

Haier
klimatizace

SPLIT A MULTISPLIT KATALOG



2023



Haier PŘÍBĚH ZNAČKY

Dnes, v době internetu, v heterogenním a nekonvenčním světě, nestačí jediný typ produktů a řešení k uspokojení zákazníka. Zákazníci chtějí být považováni za nezávislé jednotlivce s respektem k jejich individuálním potřebám.

Každý chce být přítomen ve svém jedinečném životním stylu. Haier proto pozorně naslouchá každému uživateli, aby skutečně porozuměl jeho každodenním potřebám a jeho myšlenkám. Každý z nás si zaslouží neobyčejný a chytrý každodenní zážitek, který může být jednoduchý, sofistikovaný, organizovaný a příjemný.

Haier jako globální jednička přeměňuje svou organizaci na inovativní produkty a řešení na propojenou platformu; díky tomu jsou interní a externí zdroje připojeny rychleji a efektivněji. Tímto způsobem jsme schopni nejlépe splnit očekávání našich zákazníků a držet krok s rychle se měnícím světem.

Připojte se k síti Haier. Vytvářejte nové možnosti.



OBSAH

| | | |
|-----------|----------------------------|-----|
| 01 | OVĽADÁNÍ | 36 |
| 02 | REZIDENČNÍ JEDNOTKY | 40 |
| | PEARL R290 | 42 |
| | EXPERT | 44 |
| | FLEXIS PLUS | 46 |
| | PEARL | 48 |
| | TUNDRA PLUS | 50 |
| | REVIVE | 52 |
| | EXPERT NORDIC | 54 |
| | PARAPETNÍ | 56 |
| 03 | KOMERČNÍ JEDNOTKY | 58 |
| | NÁSTĚNNÉ KOMERČNÍ JEDNOTKY | 58 |
| | KAZETOVÉ MINI | 60 |
| | KAZETOVÉ KRUHOVÉ | 62 |
| | KONVERTIBILNÍ | 66 |
| | NÍZKÉ KANÁLOVÉ 40 Pa | 72 |
| | KANÁLOVÉ 150 Pa | 74 |
| | KANÁLOVÉ 210 Pa | 80 |
| | KANÁLOVÉ R410A 250 Pa | 84 |
| | SLOUPOVÉ | 88 |
| | PŘIPOJENÍ DX VZT | 88 |
| 04 | MULTISPLIT SYSTÉMY | 90 |
| | VENKOVNÍ JEDNOTKY | 94 |
| | EXPERT NÁSTĚNNÉ | 97 |
| | FLEXIS PLUS NÁSTĚNNÉ | 98 |
| | PEARL NÁSTĚNNÉ | 99 |
| | PARAPETNÍ | 100 |
| | MINI KAZETOVÉ | 101 |
| | KRUHOVÉ KAZETOVÉ | 102 |
| | NÍZKÉ KANÁLOVÉ 40 Pa | 104 |
| | KANÁLOVÉ 150 Pa | 105 |
| | KOMBINAČNÍ TABULKY MULTI | 108 |
| 05 | MAXI SPLIT R32 | 128 |

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Koupjícím se doporučuje informovat se před podpisem příslušné objednávky o přesnosti informací.

Záruka invertorových klimatizačních jednotek zaniká, pokud není nainstalován jistič třídy A.

Na veškerá zařízení nabízíme materiálovou záruku 36 měsíců při dodržení záručních podmínek a pokud není uvedeno jinak.

Haier GLOBALNÍ POZICE



SVĚTOVÁ 1 V DOMÁCÍCH SPOTŘEBIČÍCH

Společnost Haier je jednička na světovém trhu s domácími spotřebiči a to již třináctý rok po sobě (Zdroj: Euromonitor, 2022)



SVĚTOVÁ 1 V CHYTRÝCH KLIMATIZACÍCH

Haier je značka číslo jedna na světovém trhu s připojitelnými chytrými klimatizacemi s 33 % podílem vypočteným z objemu maloobchodního prodeje v roce (Zdroj: Euromonitor, 2022)



"ESG" MEZINÁRODNÍ CENY

2021 ESG ocenění "2021 BDO Environmental, Social and Governance Reporting Awards".



NEJOBLÍBENĚJŠÍ SPOLEČNOST

Americký časopis Fortune nedávno zařadil Qingdao Haier, dceřinou společnost Haier Group, mezi nejoblíbenější celosvětové společnosti roku 2019. Toto uznání získala jako jediná asijská společnost v sektoru domácích spotřebičů.



TOP 100 NEJHODNOTNĚJŠÍCH ZNAČEK

Haier je jedinou IoT společností zařazených do seznamu tři roky po sobě.



NEJOBLÍBENĚJŠÍ SPOLEČNOST

V roce 2022 byla značka Haier Smart Home znovu zařazena v Fortune Global 500.

Haier GLOBALNÍ SÍŤ

Haier vlastní 10+ výzkumných a vývojových center, 29 průmyslových parků, 122 továren, 106 marketingových a prodejních center po celém světě a prodejní síť ve více než 160 zemích a regionech.

Haier má po celém světě 7 hlavních značek spotřebičů: Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher & Paykel, GE Appliances a Candy. Od roku 2022 je do portfolia produktů zařazena také výroba komponentů pro FVE jako střídače napětí, bateriové úložiště atd.

Každá z těchto značek nabízí nejlepší uživatelské zkušenosti různým skupinám spotřebitelů v mnoha regionech a zemích po celém světě.



10+N
R&D center



108
prodejních center



29
Průmyslových
parků



122
Továren



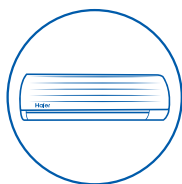
200+
Přítomnost

Haier KLIMATIZACE MILNÍKY



1984

Založení skupiny
Haier Qingdao.



1993

Výroba první
inverterové
jednotky v Číně.



1994

Získání certifikace ISO
9001. Haier zahajuje
export klimatizací do
Evropy.



1996

Zahájení výroby
kompletní řady
komerčních
jednotek.



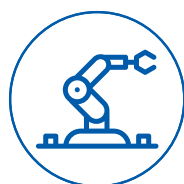
1999

Zahájen export
klimatizací do USA.



2014

Zřízení nového R&D centra pro klimatizační systémy se zaměřením na vývoj inteligentních řešení pro zlepšení kvality vzduchu.



2015

Výstavba továrny na výrobu klimatizací založené na IoT (internet věcí), která kombinuje automatickou výrobu a interakci uživatelů.



2016

Akvizice spotřebičů GE. Haier získává absolutní podíl trhu RAC v USA Haier + GE appliances.



2018

Akvizice Candy Hoover. Představení funkce PuriCool.



2021

Společnost Haier se umístila na prvním místě na světě v oblasti produktů zaměřených na klimatizace již tři po sobě jdoucí roky.

Haier KLIMATIZACE R&D CENTRUM



R&D laboratoře



Test komfortního prostředí



Kontinuální dešťový test



Výkonnostní test



Bezpečnostní test



Hluková laboratoř



Elektromagnetický test



Test provozu při nízkých teplotách



Test provozu při vysokých teplotách



Provozní test



Klimatický test

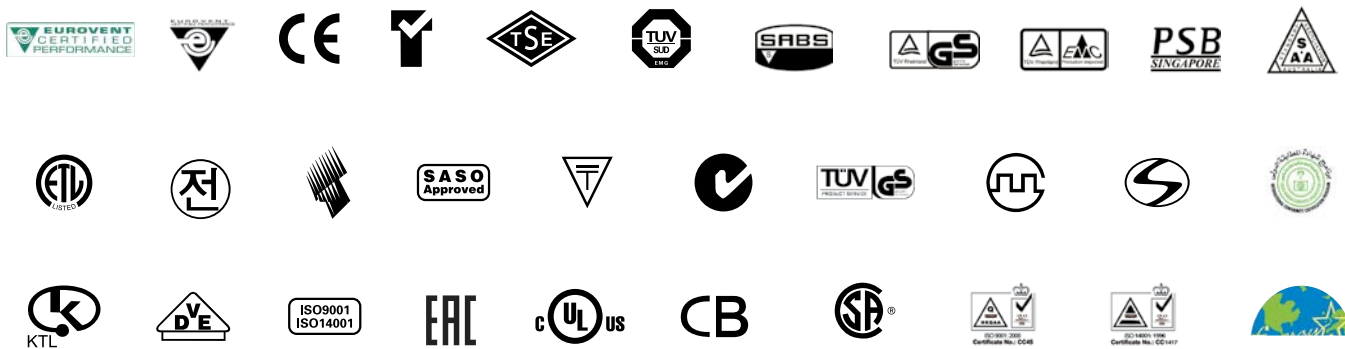


Dvojitý 85 test



Test vibrací

Globální certifikace



SNADNÝ KOMFORT



MAXIMUM PRO ZDRAVÍ



MAXIMÁLNĚ SMART



MAXIMÁLNÍ KOMFORT



MAXIMÁLNĚ JEDNODUCHÉ



MAXIMÁLNĚ SMART

V posledních letech došlo k rychlému rozvoji telekomunikačních a IoT technologií. V současné době existuje jen málo věcí, které nemůžete ovládat pouhým klepnutím prstu na chytrý telefon. Chytré spotřebiče se stávají novým trendem v domácnostech, kde se vedení ujal Haier. Díky chytrým funkcím si můžete přizpůsobit služby podle svých potřeb, ovládat klimatizaci a mnoho dalšího.

Od exportu do Itálie v roce 2013 prodáváme chytré klimatizace do více než 130 zemí a regionů s objemem prodeje přesahujícím 25 milionů kusů po celém světě. Podle Euromonitor International, přední světové agentury pro průzkum trhu, je Haier od Března 2021 světovou jedničkou v oblasti připojitelných klimatizací již 3 roky po sobě s podílem na trhu 33 %.



Ovládání
hlasem



Wi-Fi



Eco Senzor

WI-FI OVLÁDÁNÍ



Nový Wi-Fi modul pro aplikaci "hOn", umožňuje získat kontrolu nad všemi spotřebiči Haier group ve vašem chytrém domě z jediné aplikace na vašem chytrém telefonu nebo tabletu.

Aplikace hOn umožňuje všechny základní funkce, ale také mnoho pokročilých. Díky aplikaci je také možné ovládat spotřebiče hlasem, jelikož je kompatibilní s Google Home a Amazon Alexa.

TECHNOLOGIE

Integrovaný Wi-Fi modul

Wi-Fi modul je již zabudován ve vnitřní jednotce. Pro ovládání jednotek přes chytrý telefon nebo tablet je nutné stáhnout aplikaci hOn z App Store, Google Play a Huawei AppGallery. Zde můžete také použít QR kód pro stažení aplikace.



VÝHODY

Možnosti pro uživatele

Vybrané funkce dostupné v aplikaci hOn:



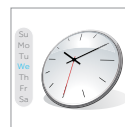
Skupinové ovládání

Ovládejte více zařízení pouze jedním účtem



Chytrá upozornění

Zasílají důležité informace o stavu zařízení.



Týdenní časovač

Umožňuje nastavit provoz během celého týdne.



Chybová hlášení

V případě, že nastane chyba aplikace jí zobrazí.



Pohodlné ovládání

Aplikace umožňuje ovládání odkudkoliv a kdykoliv.



Vlastní program

Jedním tlačítkem je možné aktivovat vlastní nastavení.



Vestavěný hlasový asistent

Pomůže vyřešit každou otázku.



Provoz dovolená

Jedním tlačítkem nastavíte úsporný režim dovolená.



Spotřeba energie

Aplikace vám poskytuje odhad spotřeby el. energie.

OVLÁDÁNÍ HLASEM



Maximální komfort je, když slova mají větší váhu než činy. S funkcí hlasového ovládání Haier můžete ovládat hlavní funkce jedné nebo více klimatizací jednoduše prostřednictvím verbální komunikace.

Chcete-li použít tuto funkci, musíte zajistit, aby byly klimatizační jednotky Haier připojeny k síti Wi-Fi a nakonfigurovány pomocí chytré domácnosti. (Smart Home asistenti nejsou dodávkou Haier)

TECHNOLOGIE



Aplikace hOn

Nová aplikace hOn je jediné digitální prostředí pro ovládání, správu a užívání, které využívá maximum ze všech produktů skupiny Haier.

Pomocí aplikace hOn je možné ovládat všechny vaše chytré spotřebiče Haier Group pomocí hlasového ovládání prostřednictvím nejoblíbenějších hlasových asistentů. Byl vytvořen s využitím nejnovějších technologií.



VÝHODY

Pomocí hlasového ovládání můžete plnohodnotně ovládat klimatizační jednotku i v případě, že máte plné ruce. Níže jsou uvedeny některé příklady možných příkazů pro asistent Alexa.

Zapni / vypni klimatizaci.

Je klimatizace zapnutá / vypnutá?

Nastav klimatizaci na 20 stupňů.

Jaká je nastavená teplota na klimatizaci?



Nastav klimatizaci na topení / chlazení / auto.

Jaký mód je nastaven na klimatizaci?

Nastav nízké/střední/vysoké/auto otáčky ventilátoru.

Jaké jsou otáčky ventilátoru?

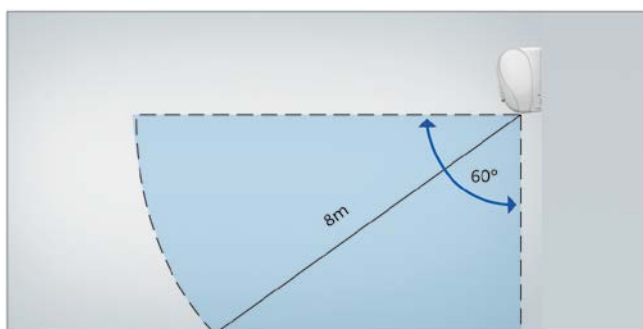
ECO SENZOR



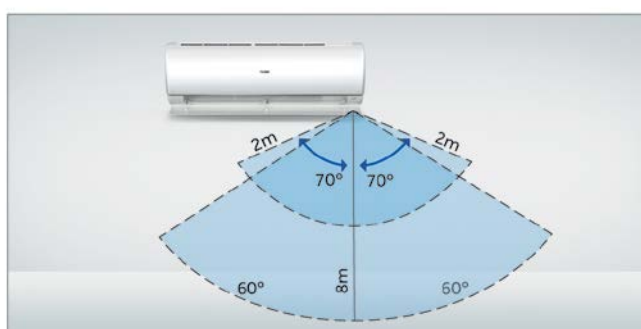
TECHNOLOGIE

Inteligentní senzor detekuje mikroklimatické podmínky a pohyb osob v reálném čase. Automaticky upravuje provozní režim klimatizace tak, aby se zlepšila energetická účinnost a optimalizoval uživatelský komfort.

Za pomoci 2 integrovaných modulů používá Eco senzor dvojitou detekci oblastí s maximálním úhlem 120° a vzdáleností 8 m. Senzor automaticky detekuje přítomnost osob uvnitř místnosti a reguluje průtok vzduchu aktivací režimu „Následovat“ nebo „Vyhýbat se“ podle konkrétního nastavení.



Vertikální detekční oblast



Horizontální detekční oblast

Širší oblast detekce a identifikace přesné polohy lidí zaručují uživateli vyšší komfort. Senzor osvitlu detekuje jakékoli změny intenzity záření. Když je noc, klesne výkon nebo zhasne displej jednotky a klimatizace přejde do režimu spánku.

VÝHODY

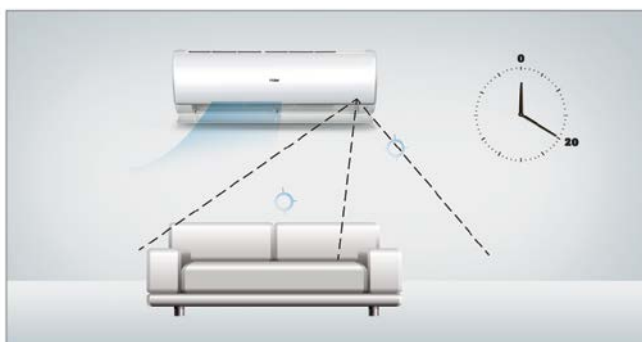
Vyšší pohodlí

Jakmile bude detekována vysoká tělesná teplota, bude proud vzduchu směřován na osobu. V opačném případě, tedy při nízké teplotě, je proud vzduchu odkloněn.



Úspora energie

Eco režim inteligentně rozpozná pohyby a přítomnost osob v místnosti. Pokud není pohyb v místnosti po dobu 20 minut, jednotka přejde do energeticky úsporného módu.



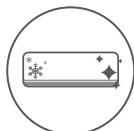
MAXIMUM PRO ZDRAVÍ

Znečištěný vzduch je stále častějším problémem, se kterým se každodenně setkáváme. Dlouhé vystavení znečištěnému vzduchu ovlivňuje naše zdraví. Pokud dýcháte pevné škodliviny jako například frakci prachu PM2,5 mohou být ovlivněny plíce a srdce. Ve vzduchu nejsou jen hrubé nečistoty, ale také alergeny a další škodliviny jako pyl, spóry plísní, kouř, plyny a chemikálie. V roce 2020 zasáhla naše životy pandemie Covid-19. Díky tomu víme, že dýchat čistý vzduch = zdravý vzduch je více než důležité.

Haier je dobře známý v posledních letech jako inovátor v řešení pro zdravý vzduch.

Díky našim pokročilým technologiím, udržujeme klimatizační jednotku neustále čistou a stejně tak i proudící vzduch..

Čistá klimatizace



Self Clean



56° Steri-Clean



Self Hygiene

Čistý vzduch



Puri Clean

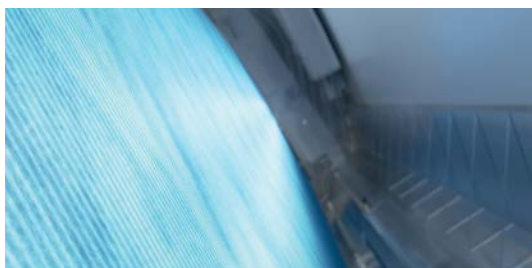


IFD Sterilizace



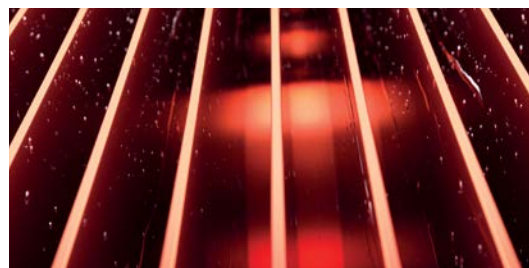
UVC Sterilizace

ČISTÁ KLIMATIZACE



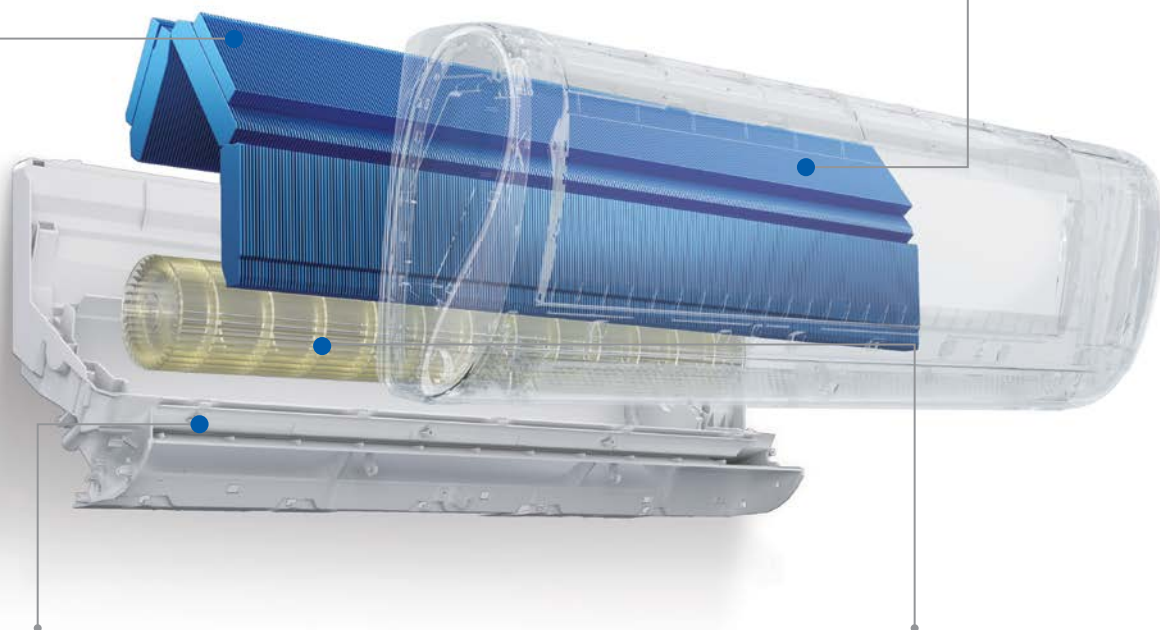
SELF-CLEAN

Zamrazuje povrch výparníku vlhkostí ze vzduchu a odstraňuje pevné nečistoty při odtávání, čímž zajišťuje zdravý vzduch, který vychází z klimatizace.



56°C STERI-CLEAN

Odstraňuje bakterie a viry zahřátím výměníku po dobu 30 minut na vysokou teplotu 56°C.



SELF-HYGIENE

Aplikované nanočástice stříbra na součástech, kde proudí vzduch, zabraňují vzniku plísní a bakterií, které ohrožují naše zdraví.

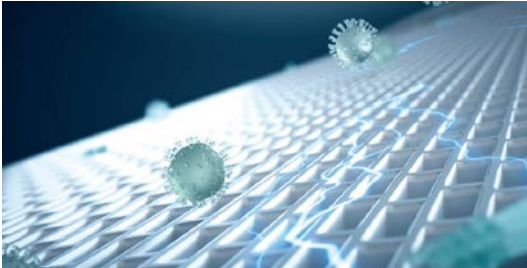


EASY-TO-CLEAN

Snadný přístup k ventilátoru a filtru umožňuje hloubkové čištění pro zajištění zdravého čistého vzduchu.



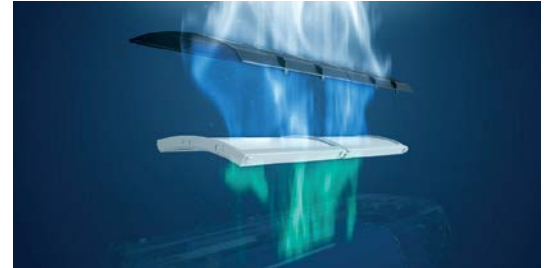
ČISTÝ VZDUCH



SUPER-IFD STERILIZACE

Zachytává a odstraňuje viry a bakterie s účinností 99 %.

SGS

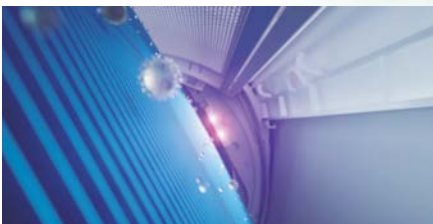
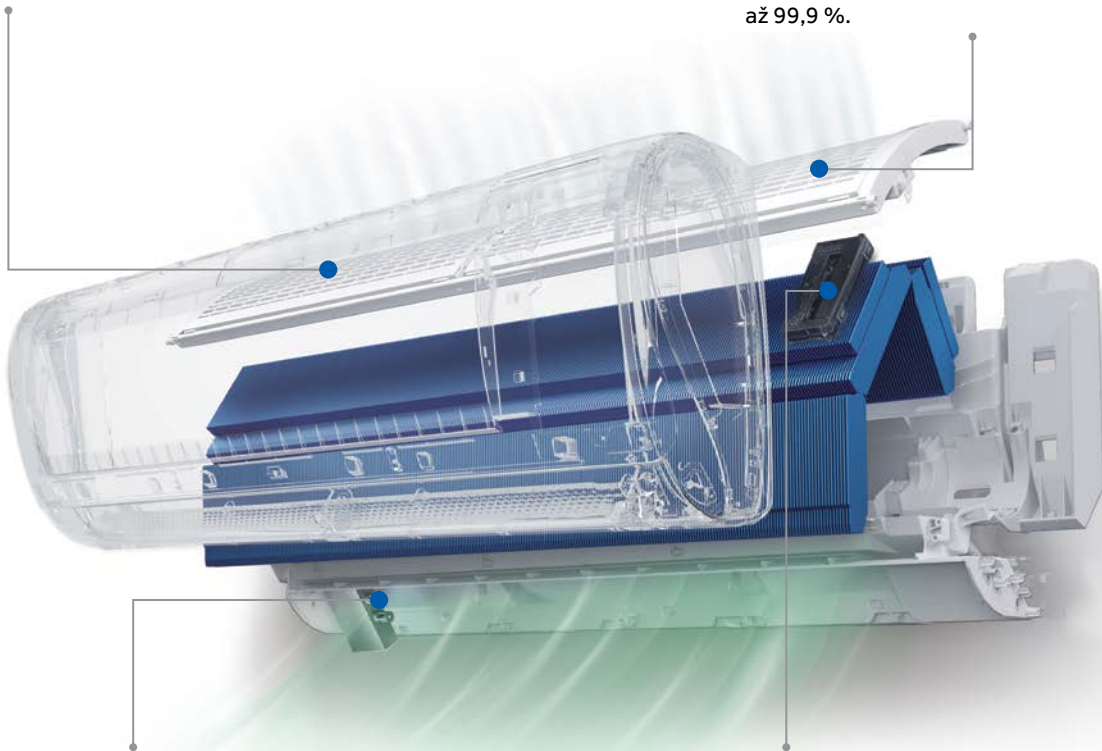


PURI-CLEAN

Využívá pokročilý čisticí filtr IFD k odstranění všech druhů znečišťujících látek a alergenů ze vzduchu s účinností až 99,9 %.

TÜV Rheinland

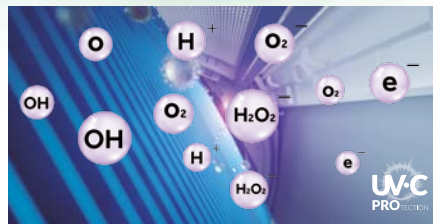
Intertek



UVC STERILIZACE

Vyzařuje UV světlo, které sterilizuje procházející vzduch s účinností až 99,998 % s ověřením na Covid-19.

Texcell



UVC PRO

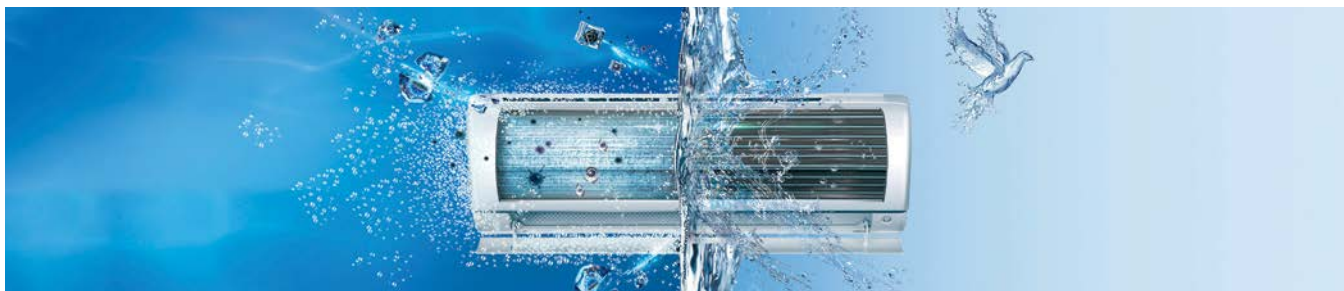
Inhibuje reprodukci bakterií rozkladem hydronu a molekul kyslíku a vytváří iontovou skupinu, která inhibuje bakterie a odstraňuje viry. Aktuálně probíhá certifikace testu vnitřní jednotky. (jedná se o vyšší funkci UVC Sterilizace // + ionizace)



SNADNO ČISTITELNÉ

Díky snadné demontáži komponentů je možné provést důkladnější čištění vnitřních povrchů a zajistit tak ten nejzdravější vzduch z klimatizace.

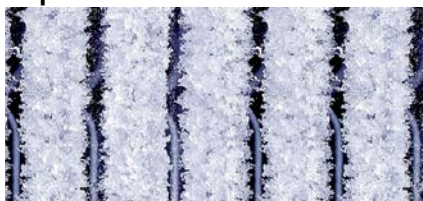
SELF-CLEAN FUNKCE



S využitím nevhodnější povrchové teploty výměníku a množstvím vzduchu proudícího přes něj, dojde k o 30 % vyššímu zamrznutí vzdušné vlhkosti na jeho povrchu v porovnání s běžnými modely. U běžných jednotek bez této funkce se usazují nečistoty, množí se plísňe a bakterie a snižuje se účinnost o 15 - 30 %. Funkce je dostupná pouze u vybraných modelů.

TECHNOLOGIE

Technologie studené expanze



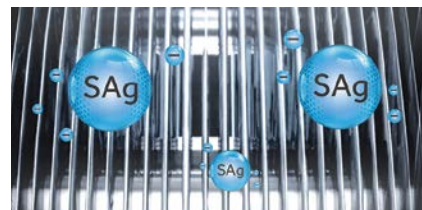
Námraza vytváří silnou studenou expanzi, která snadno odstraňuje nečistoty.

Hydrofilní povrch



Speciální povrch výměníku zvyšuje rychlost proudění vody o 20 % a to znamená snadnější odstranění nečistot.

Antibakteriální technologie



Povrch obsahuje ionty stříbra, které efektivně zabijí 99,9 % bakterií a omezují jejich růst.

Nová technologie Self Clean je první svého druhu, která integruje samočisticí funkci výparníku i kondenzátoru. Začíná čištěním výparníku, poté pokračuje k čištění kondenzátoru bez zastavení kompresoru.

BENEFIT



Čistý vzduch

Tato inovativní technologie umožňuje zabít bakterie a udržovat výparník v čistém stavu.



Vyšší energetická účinnost

Čistá klimatizace pracuje vždy na maximální chladicí výkon s vysokou energetickou účinností.



Úspora servisních nákladů

Omezení pravidelných nákladů na ruční čištění servisním technikem.

TUV Certifikace

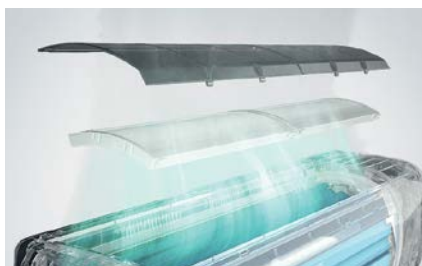


SUPER-IFD STERILIZACE



Funkce zajišťuje zachycení a odstranění virů a bakterií z proudícího vzduchu s účinností až 99 %.

TECHNOLOGIE



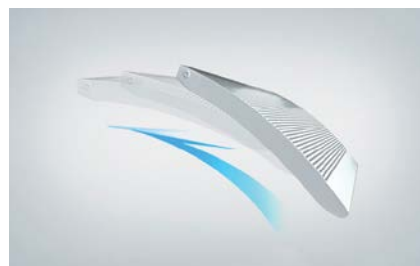
Super IFD filtr

Tento inovativní filtr je tvořen 6818 ventilačními otvory rozloženými na celkové ploše 8180 cm². Při aktivaci čištění vzduchu absorbuje statická elektřina znečišťující látky přítomné v prostředí.



Inteligentní senzor kvality vzduchu

Přesný senzor s vysokou rozlišovací schopností nainstalovaný na sací mřížce detekuje přítomnost prachu a alergenů ve vzduchu a zobrazuje informace na obrazovce v reálném čase. Když je kvalita vzduchu dobrá, rozsvítí se zelené světlo. Pokud je nedostatečná, rozsvítí se červené výstražné světlo.



Chytré čištění

Filtr vzduchu IFD je za normálního stavu umístěn v přední části výparníku. Pokud je detekována nedostatečná kvalita vzduchu v místnosti, je aktivován režim čištění, filtr IFD se posune nahoru, aby zcela zakryl přívod cirkulačního vzduchu.

VÝHODY



Čistý vzduch

Super-IFD Sterilizace účinně odstraňuje škodliviny ze vzduchu jako bakterie, plísně a prach. Efektivně filtruje pevné částice frakce PM2.5 & PM0.3. Účinnost: > 99%



Snadná údržba

IFD je vyjímatelná součást. Pokud je filtr po delším používání zanesený, lze jej po vyčištění vodou a usušení znovu použít, aniž by bylo nutné kupovat nový.

SGS Certifikace*

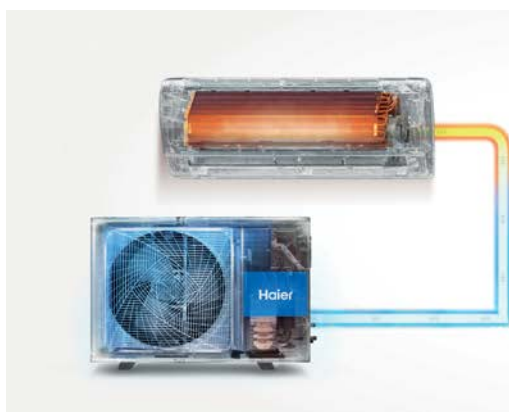


56°C STERI-CLEAN



Odstranění virů a bakterií udržováním vysoké teploty povrchu výměníku 56 °C po dobu 30 minut.

TECHNOLOGIE



Vysokoteplotní sterilizace

Na základě posledních výzkumů nepřežijí téměř žádné bakterie a viry teplotu 56 °C udržovanou po dobu 30 minut a více. Jakmile dojde k dosažení časového intervalu, je výměník jednotky ochlazován pozvolně pro dosažení maximálního efektu sterilizace.

Chytrá regulace frekvence

Frekvence kompresoru je velmi inteligentně řízena tak, aby byla po potřebnou dobu udržována vysoká teplota povrchu výměníku 56 °C.

VÝHODY



Zdravý vzduch

Tato technologie 56°C zajišťuje vysušení vnitřních povrchů jednotky a úhyn bakterií a virů. Vzduch vystupující z klimatizace je tak zdravý a čistý.



Úhyn virů a bakterií

Výsledkem procesu je odstranění virů a bakterií z výměníku a okolních vnitřních komponentů jednotky. Funkce a její výsledky jsou otestovány v laboratoři spol. SGS, kde byla potvrzena jejich vysoká účinnost.



Snadné ovládání

Ovládání funkce je dostupné jedním stisknutím z chytré aplikace hOn.

SGS Certifikace*

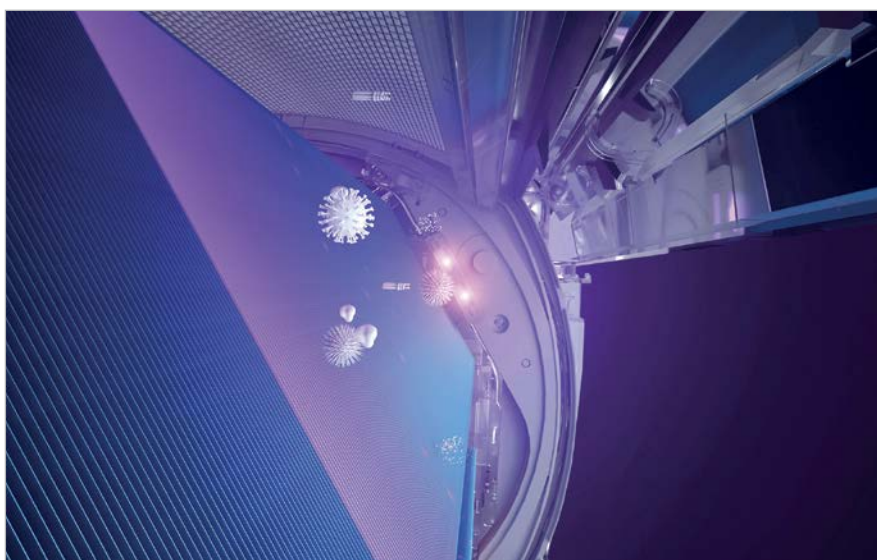


UVC STERILIZACE



Vestavěná UV lampa účinně hubí nebezpečné škodliviny ve vzduchu, který proudí skrze jednotku při jejím provozu.

TECHNOLOGIE



UVC vlnová délka

Ultrafialové záření obsahuje 3 typy: UV-A, UV-B a UV-C. Třetí typ má nejkratší vlnovou délku vyzařovaného spektra v rozmezí 200 až 280 nm. Takovéto záření účinně hubí genetický materiál.

Vestavěné UV světlo

V klimatizační jednotce je integrována LED UV lampa, která vyzařuje poblíž vstupu do jednotky. Vzduch cirkuluje skrze jednotku, kde je vystaven expozici UV-C záření a patřičné škodliviny jsou hubeny.

Bezpečnostní kontakt

V případě, že otevřete kryt jednotky při zapnuté funkci, dojde automaticky k okamžitému vypnutí UV lampy pro zajištění bezpečného provozu.

VÝHODY



Bezpečný a spolehlivý provoz

Funkce účinně eliminuje zdravotní nebezpečí přenášené vzduchem bez použití chemikálií a bez jakékoliv zátěže pro životní prostředí.

Účinná sterilizace

Haier UV-C lampa vyzařuje světlo o vlnové délce 265 - 275 nm, které je velmi účinné při odstraňování škodlivin ze vzduchu.

TUV Certifikace*



UVC STERILIZACE

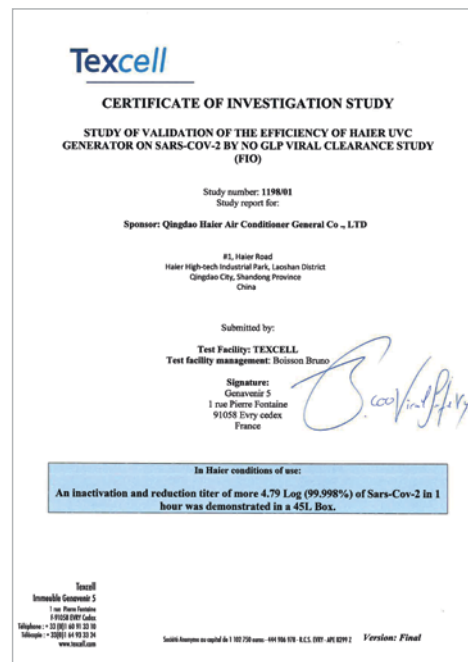
Již v listopadu 2020 společnost Haier zahájila oficiální spolupráci se společností Texcell S.A. na provádění testů UV-C modulu, který se používá v řadě klimatizací Haier. Testy byly provedeny v profesionální nezávislé laboratoři Texcell v Paříži.

V laboratorním testovacím prostředí Haier UV-C modul účinně potlačil virus SARS-CoV-2 s účinností až 99,998 %. Více informací je dostupných v oficiální tiskové zprávě a laboratorní zprávě.

V laboratorním prostředí bylo dosaženo účinku UV-C modulu instalovaného v klimatizačních jednotkách Haier hodnoty 99,998 % v prostoru s objemem 45 l za 1 hodinu.



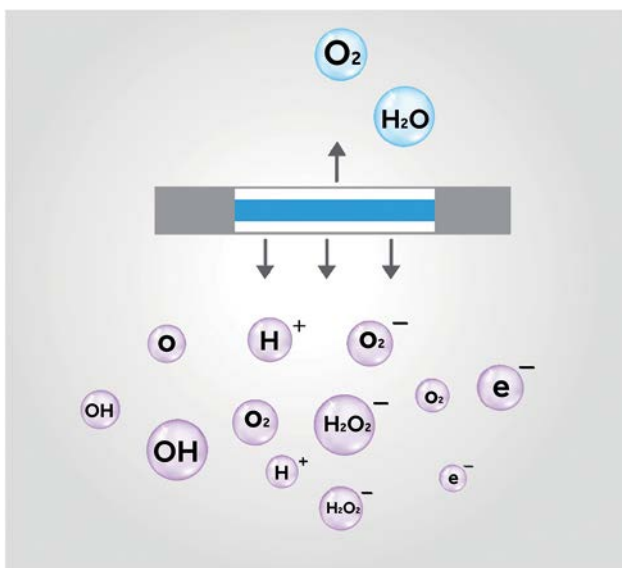
TEXCELL Certifikace*



UVC PRO

UVC Pro je technologie pracující ve spektru UV světla a v zásadě pracuje ve dvou fázích :

- **UVC záření hubí nebezpečné škodliviny ve vzduchu, který proudí skrze jednotku při jejím provozu.**
- **UV záření vytvořené ve vakuu** generuje hydroxylové radikály, které jsou uvolněny do prostředí a zvyšují schopnost likvidace škodlivin a virů ve vzduchu.



Absorpce UV záření vytvořené ve vakuu indukuje osmózu a ionizuje molekuly vody. Několik studií ukázalo že ozáření molekuly vody lampou s vlnovou délkou 185 nm zapříčiní úhyn mikroskopických organismů díky rozkladu organických molekul přítomných v prostředí.

VÝHODY

Výkonné čištění vzduchu

Dvojnásobná účinnost při čištění vzduchu pomocí UVC paprsků a hydroxylovými radikály generovanými fotolýzou. Kromě toho se do ovzduší neuvolňuje žádná látka a tedy je šetrné k životnímu prostředí.

Snadné ovládání

Funkci je možné velmi snadno zapnout skrze aplikace hOn v chytrém telefonu.



MAXIMÁLNÍ COMFORT

Konvenční řešení chlazení a vytápění již nemůže naplňovat vyvíjející se požadavky uživatelů. Haier provádí neustálý rozvoj inovací v oblasti klimatizace a poskytuje uživatelům ty nejmodernější technologie dostupné v této oblasti. PID inverter technologie umožňuje klimatizační jednotce dosáhnout požadované teploty mnohem rychleji a přesně ji udržovat. Poskytuje rychlejší a pohodlnější chladicí výkon. Pro inovativní technologii Triple Airflow využíváme jedinečnou dvojitou směrovou lamelu, která generuje silnější a koncentrovanější proudění vzduchu do všech koutů vaší místnosti. Naše řešení také poskytují velmi tichý provoz od 15 dB (A).



Hyper PCB



Anti-korozní
ochrana



Inverter PLUS



Coanda Plus



I Feel



Tichý provoz

COANDA PLUS

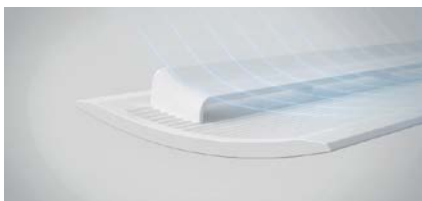


Technologie proudu vzduchu Coanda Plus přináší rychlejší a silnější proud vzduchu. Zajišťuje velmi efektivní mísení upraveného vzduchu vystupujícího z jednotky se vzduchem v místnosti a velmi rychlé dosažení požadované teploty po celé ploše místnosti a to vše s minimálním pocitem průvanu.

TECHNOLOGIE

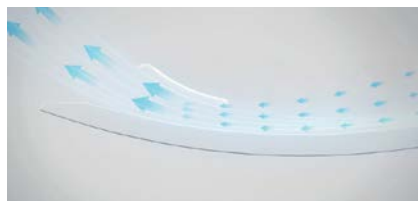
Technologie proudu vzduchu Coanda Plus přináší rychlejší a silnější proud vzduchu. Zajišťuje velmi efektivní mísení upraveného vzduchu vystupujícího z jednotky se vzduchem v místnosti a velmi rychlé dosažení požadované teploty po celé ploše místnosti a to vše s minimálním pocitem průvanu.

Odklon proudu



Díky použití dvojité směrové lamely je zajištěno vytvoření unikátní Archimédovi spirály proudění, která směřuje proud studeného vzduchu ke stropu pod úhlem 35 °.

Zrychlení proudu



Proud vzduchu prochází speciálně tvarovaným otvorem směrové lamely, kde dochází k tvorbě Venturiho efektu, který zajišťuje zvýšení rychlosti vystupujícího vzduchu.

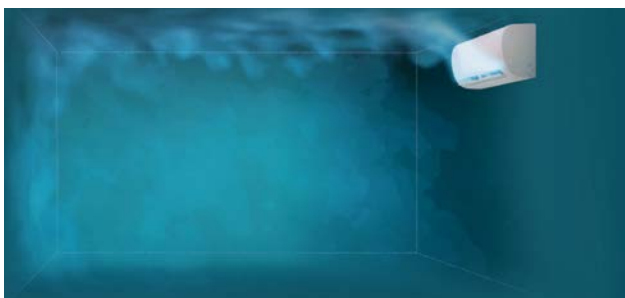
Zesílení proudu



Proud vzduchu procházející pod spodní hranou lamely je přitážen podtlakem generovaným od rychlejšího proudu vzduchu na horní hraně lamely. Vzniká tak mohutnější proud vzduchu.

VÝHODY

Stropní chlazení



V režimu chlazení je proud vystupujícího vzduchu směřován ke stropu pod úhlem 35 ° a je zajištěna minimalizace pocitu průvanu a vystavení proudu studeného vzduchu. Chladný vzduch ulpívá a proudí pod stropem do celé místnosti a rovnoměrně se mísí s teplým vzduchem.

Podlahové vytápění



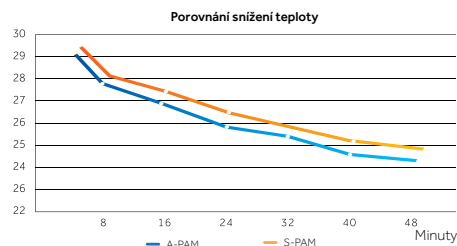
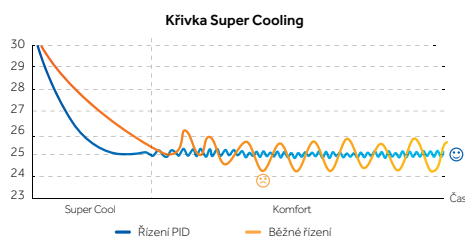
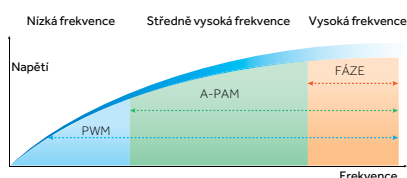
V režimu vytápění je teplý proud vzduchu směřován k podlaze a v kombinaci s distribucí vzduchu mísením / zaplavováním je rozptýlen po ploše místnosti. Je zajištěno velmi komfortní prostředí.

INVERTER PLUS



Ve srovnání s konvenční inverterovou technologií Haier Inverter Plus integruje řízení měniče TLFM, PID a A-PAM, aby dosáhl inteligentního ovládání klimatizace a současně získal maximální komfort, spolehlivost a vysokou efektivnost.

TECHNOLOGIE



TLFM technologie řízení

Technologie regulace TLFM (trojfázová modulace kmitočtu) používá 3 různé regulátory napětí pro optimální řízení efektivity provozu v každé frekvenční fázi.

PID technologie řízení

Technologie řízení PID (proporcionální, integrální, diferenciální) optimalizuje provozní frekvenci před dosažením požadované teploty a následně neustále provádí v reálném čase úpravy teploty vzduchu na požadovanou teplotu.

A-PAM technologie řízení

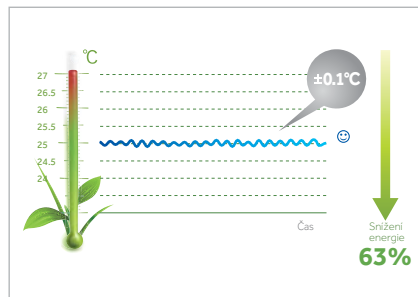
Technologie řízení frekvenčního měniče A-PAM (modulace šířky pulsu) automaticky upravuje napětí sběrnice DC na základě zatížení kompresoru, čímž se zvyšuje rozsah provozního napětí.

VÝHODY



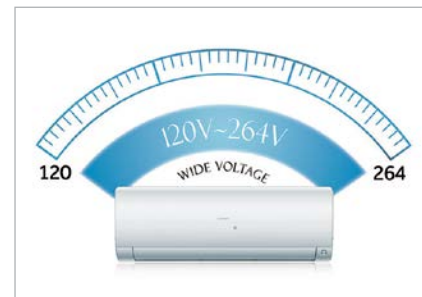
Úspora energie

Inverter Plus dosahuje vysoké provozní účinnosti ve všech frekvenčních fázích. Výkon chlazení / vytápění je mnohem rychlejší a silnější.



Čerstvý & komfortní vzduch

Když je klimatizace zapnutá, Inverter Plus dosáhne požadované teploty mnohem rychleji, než tradiční systém a díky přesné regulaci teploty ji udržuje s rozdílem $\pm 0,1$ °C.



Spolehlivost

Inverter Plus reguluje stejnosměrné napětí pro stabilní provoz mezi 120V-264V s ideální regulací napětí.

TICHÝ PROVOZ



Byli jste někdy rušeni neustálým hlukem, který vydávala klimatizační jednotka během dne nebo v noci? V teplých letních nocích nebo v tichém večerním klidu nestačí pouze výkonný klimatizační systém. Pro klid Vaší mysli je také důležité ticho. Při hladině hluku 15 dB (A) můžete mít obojí.*

TECHNOLOGIE



Optimalizovaný vzduchový kanál

Díky optimalizovanému systému proudění, je prostor sání vzduchu zvětšen o 17 %. Větší je i vnitřní prostor jednotky mezi výparníkem a čelním panelem a výstupem vzduchu. Rychlost proudění je nižší a společně sníží i hluk jednotky.

Optimalizovaný ventilátor

Nový ventilátor je navržen a zkonstruován s větší délkou oproti běžným ventilátorům. Je tak zajištěn větší průtok vzduchu s nižší rychlostí. Disponuje speciálně navrženými lopatkami, které zajišťují minimální odpor vzduchu.

Speciální systém řízení

Speciální program řízení umožňuje nastavit otáčky kompresoru a ventilátoru na nejvyšší možnou provozní frekvenci a stejně tak i na nejnižší.

VÝHODY

Čerstvý vzduch i s nízkým provozním hlukem

Hladina akustického tlaku pouze 15 dB (A) zaručuje ticho, které si ani neumíte představit. Je tak tiché, že si ani nevšimnete, že je jednotka zapnutá a nijak Vás její provoz neruší.



75
dB(A) 10 metrů od
auta



46
dB(A) Venkovní
jednotka



20
dB(A) Na venkově v noci



50
dB(A) Normální konverzace



30
dB(A) Poušť v noci



15
dB(A) Užijte si ticho

* Pozn.: 15 dB(A) odpovídá jednotce 9000 Btu/h model Jade

HYPER PCB



Poskytuje konzistentní, výkonné chlazení s optimalizovaným designem tak, aby se vyrovnalo s kolísáním napětí a neočekávaným poškozením, které může vést k poruše klimatizace.

TECHNOLOGIE

Silnější konformní povlak

El. deska je pokryta silnějším konformním povlakem, který lépe než konvenční chrání proti vlhkosti, chemikáliím, hmyzu a extrémním teplotám.

FR-4 materiál

FR-4 je nehořlavý materiál. Vyniká tím, že si zachovává své vysoké mechanické hodnoty a elektrické izolační vlastnosti v suchých i vlhkých podmínkách.

Kompaktní konstrukce

Konstrukce je menší a zabírá méně místa než konvenční. Minimalizuje vliv účinnosti přestupu tepla na chladič a poskytuje větší prostor ostatním komponentům.



Chytrý frekvenční měnič

Vestavěné čidlo teploty s vysokým rozlišením řídí pracovní účinnost kompresoru pro dosažení vynikajícího chladičového a topného výkonu.

VÝHODY



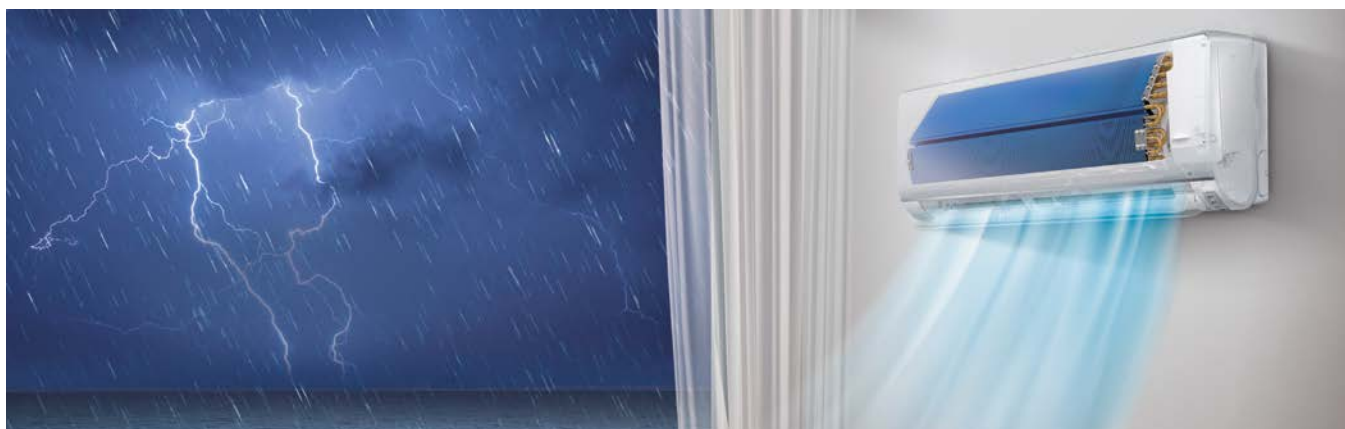
Stabilní provoz

El. deska pracuje stabilně mezi 130V-264V, může začít na min. hodnotě 130 V. Umožňuje klimatizaci poskytovat konzistentní chlazení v drsném prostředí.

Velmi odolné

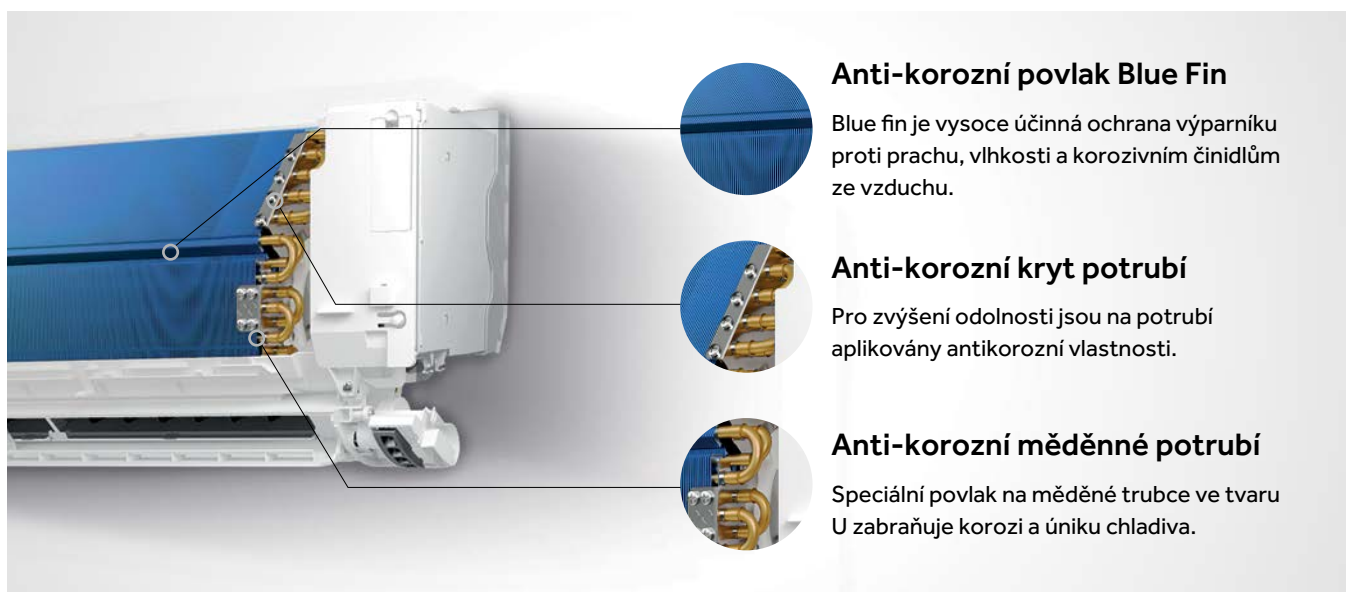
Speciální design a lepší konformní povlak chrání komponenty před různými vnějšími vlivy, které snižují životnost celé klimatizace.

ANTI-KOROZNÍ OCHRANA



Chrání klimatizaci před poškozením způsobeným drsným prostředím v pobřežních oblastech, kde je vzduch s vysokou vlhkostí, solí, chemikáliemi a kyselinami, aby se zvýšila spolehlivost a výkon klimatizace.

TECHNOLOGIE



Anti-korozní povlak Blue Fin

Blue fin je vysoce účinná ochrana výparníku proti prachu, vlhkosti a korozivním činitelům ze vzduchu.

Anti-korozní kryt potrubí

Pro zvýšení odolnosti jsou na potrubí aplikovány antikorozi vlastnosti.

Anti-korozní měděnné potrubí

Speciální povlak na měděné trubce ve tvaru U zabraňuje korozi a úniku chladiva.

VÝHODY



Velmi odolné

Antikorozi provedení zvyšuje životnost klimatizace a snižuje náklady na údržbu a servis.

Stabilní provoz

Antikorozi provedení zabraňuje poškození měděné trubky a úniku chladiva, aby byl zajištěn nejlepší výkon klimatizace.

I FEEL



Okolní teplota vzduchu je měřena pomocí dálkového ovladače bez ohledu na to, kde se v místnosti nacházíte. Klimatizační jednotka tedy přizpůsobuje svůj provoz na základě informací z ovladače, tak aby bylo dosaženo maximálního komfortu.

TECHNOLOGIE



Funkce I FEEL zajistí nejlepší zážitek z používání klimatizace-to je to na čem záleží.

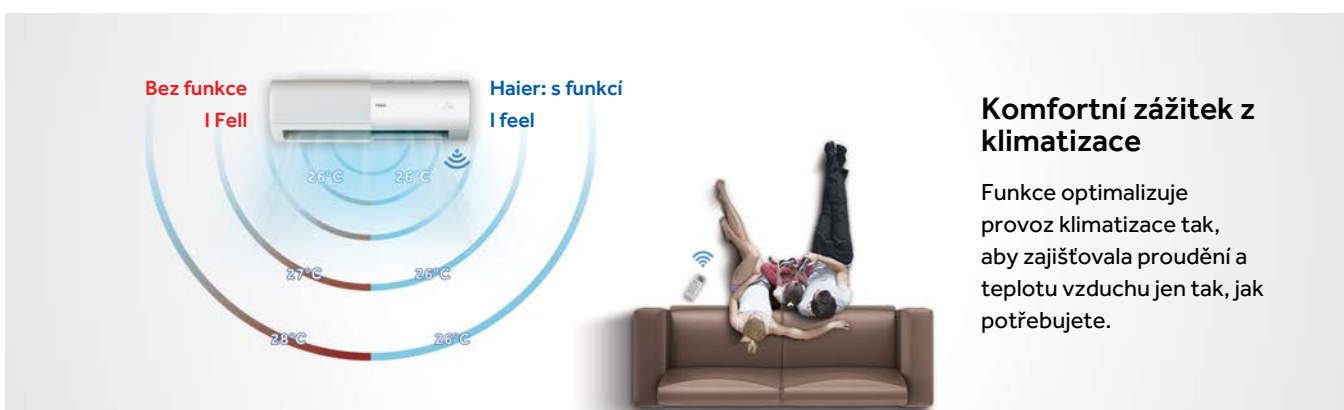
Vestavěné teplotní čidlo

S integrovaným teplotním čidlem s vysokým rozlišením může dálkový ovladač klimatizace přesně sledovat okolní teplotu vzduchu.

Snadné ovládání

Kliknutím na tlačítko I FEEL na dálkovém ovladači obdrží klimatizace údaje o teplotě v reálném čase a optimalizuje provoz tak, aby bylo dosaženo požadavku na komfort od uživatele.

VÝHODY



Komfortní zážitek z klimatizace

Funkce optimalizuje provoz klimatizace tak, aby zajišťovala proudění a teplotu vzduchu jen tak, jak potřebujete.

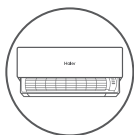


MAXIMÁLNĚ JEDNODUCHÉ

Konstrukce snadné instalace umožňuje technikům pracovat efektivněji, což znamená, že mohou zvládnout více činností za stejný čas. Instalace klimatizací Haier je velmi snadná díky různým optimalizovaným komponentům. Optimalizovaný instalační plech pro montáž na stěnu poskytuje podrobné informace pro rychlou instalaci. Prodloužená instalační podpěra usnadňuje instalaci s větším provozním prostorem. A obdobně je velmi snadné demontovat a servisovat klimatizační jednotku, díky snadno přístupnému motoru ventilátoru a řídicí elektronické desce.



Snadná instalace



Snadno rozebiratelné

SNADNÁ INSTALACE



TECHNOLOGIE

Vylepšený instalační plech



Instalační plech vnitřní jednotky je opatřen značkami uchycení, rozměrovým měřítkem vč. popisu přesahů.

Montážní podpěra



Instalace a připojení potrubí je velmi snadné, jelikož montážní podpěra zajistí uchycení jednotky a velký prostor pro práci.

Snadno přístupná el. deska



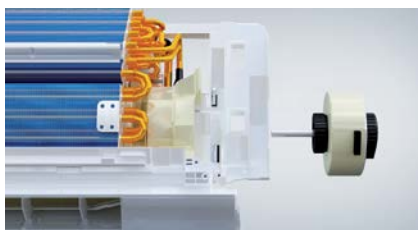
Je možné vyjmout el. desku bez nutnosti demontáže krytu jednotky.

Široký potrubní prostor



Potrubní prostor je o 48 % zvětšený oproti standardním jednotkám.

Snadno vyměnitelný motor



Motor ventilátoru může být vyměněn nebo zkontrolován bez nutnosti demontáže výparníku.

Odnímatelný spodní kryt



Pouhým odejmutím spodního krytu jednotky, je možné připojit elektrické kabely a šroubové spojení potrubí.

SNADNO ROZEBÍRATELNÉ



TECHNOLOGIE



Vyjmutí elektronické desky

- Otevřete přední kryt
- Otevřete kryt elektronické desky
- Odpojte konektory, vyjměte elektronickou desku

Vyjmutí motoru a oběžného kola

- Otevřete přední kryt
- Odejměte spodní kryt
- Odpojte konektory, vyjměte části jednotky

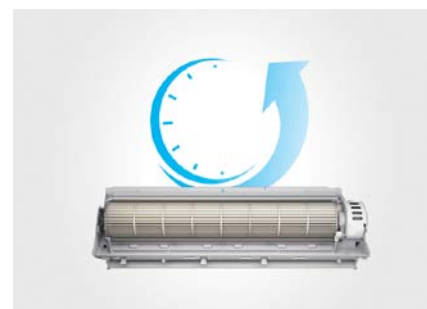
VÝHODY



O 80 % rychlejší výměna el. desky



O 90% rychlejší výměna motoru ventilátoru



O 95% rychlejší vyjmutí vnitřních částí

PRŮVODCE FUNKCEMI

SMART



Wi-Fi

Aplikace hOn vám umožňuje ovládat a spravovat všechny chytré spotřebiče Haier ve vaší domácnosti. Z aplikace je možné plnohodnotně ovládat klimatizační jednotku jako z ovladače a také využívat i přídatných funkcí. Aplikace je také kompatibilní s Google Assistant a Alexa.



Hlasové ovládání

Funkce hlasového ovládání "hands-free" pro inteligentní klimatizace Haier.



Eco Senzor

Zjišťuje pohyb a přítomnost osob v reálném čase a upravuje provozní režim tak, aby se dosáhlo vyšší energetické účinnosti a směr proudu vzduchu směřoval na / mimo osoby dle nastavení.

ZDRAVÍ



Self-Clean

Technologie Self-Clean zajišťuje namrznutí povrchu výparníku a odstraňuje tak prach během fáze odmrazování, čímž zajišťuje výstup čistého vzduchu.



56°C Steri-Clean

Vysokou teplotou 56 °C udržovanou po dobu 30 minut dochází k úhynu virů a bakterií.



Self-Hygiene

V hlavních komponentech, kterými proudí vzduch jsou nanočástice stříbra, které zabraňují tvorbě bakterií.



Puri-Clean

Inovativní filtr IFD využívající elektrostatický princip s odlučivostí až 99,9 % částic frakce PM 2,5.



UVC Sterilizace

Vyzařuje UV-C světlo, které s účinností 99,9 % čistí procházející vzduch klimatizační jednotkou.



HAF filtr

Disponuje silným elektrostatickým nábojem na povrchu, díky kterému účinně odstraňuje mikro částice jako prach, bakterie a viry.



Precizní odvlhčování

Snižuje hodnotu vlhkosti vzduchu na ideální úrovni zajišťující čisté a komfortní prostředí.



UVC PRO

Inhibuje reprodukci bakterií rozkladem hydronu a molekul kyslíku a vytváří iontovou skupinu, která inhibuje bakterie a odstraňuje viry. (jedná se o vyšší funkci UVC Sterilizace + ionizace)



Blue Fin

Díky hydrofilním a antikoročním vlastnostem je odvod kondenzátu jednodušší.

KOMFORT



Tichý provoz

Nízká hlučnost od 15 dB(A) zaručuje maximální klid v prostoru díky optimalizované konstrukci ventilátoru, oblasti výfuku vzduchu a motoru ventilátoru.



3D proud vzduchu

Nepřetržitý pohyb vertikálních a horizontálních lamel zajišťuje směřování proudu vzduchu do libovolného bodu místnosti.



Inteligentní proud vzduchu

Tato funkce automaticky nasměruje lamely tak, aby optimálně proudil vystupující vzduch z klimatizační jednotky dle nastaveného režimu.



Funkce Sleep

Zaručuje maximální pohodlí a úsporu energie pro nerušený spánek bez starostí.



Turbo chlazení

Speciální ovládací program umožňuje motoru pracovat na vyšší frekvenci a uživatelé mohou dosáhnout požadované teploty vzduchu v místnosti v mnohem kratší době.



Teplý start

Po zapnutí jednotky do režimu vytápění nebo po přepnutí z chlazení do režimu vytápění, jednotka nejprve nahřeje výměník na požadovanou teplotu aby nevystupoval chladný vzduch.



Vytápění do -20 °C

Zaručuje optimální tepelný výkon v zimě díky rotačnímu kompresoru atd.



Vytápění do -15 °C

Zaručuje optimální tepelný výkon v zimě díky rotačnímu kompresoru atd.



Chlazení do -10 °C

Funguje při nízké okolní teplotě díky vysokofrekvenčnímu rotačnímu kompresoru, optimalizovanému chladivovému okruhu, speciálnímu odmrazovacímu programu atd. Některé jednotky až do -10 °C.



Chlazení do -20 °C












Funguje při nízké okolní teplotě díky vysokofrekvenčnímu rotačnímu kompresoru, optimalizovanému chladivovému okruhu, speciálnímu odmrazovacímu programu atd. Některé jednotky až do -20 °C.

PRŮVODCE FUNKCEMI






KOMFORT

| | | |
|---|------------------------------------|---|
|  | COANDA PLUS | Speciální aerodynamická konstrukce směrové lamely umožňuje delší dosah proudu vzduchu a výkonnější proudění, při zachování nízkého hluku a spotřeby energie s minimálním pocitem průvanu. |
|  | Dlouhý dosah proudu vzduchu | Vnitřní jednotka je schopná pomocí speciální konstrukce a motoru ventilátoru zajistit dosah proudu vzduchu až 20 m od jednotky. |
|  | Regulace po 0,5 °C | Umožňuje uživateli nastavit teplotu v krocích po 0,5 °C pro vyšší míru pohodlí a větší úsporu energie. |
|  | DC Motor | Zajišťuje spolehlivý provoz s většími úsporami energie a sníženou hladinou hluku. |
|  | 3 min. ochrana | Pomáhá předcházet neočekávanému poškození kompresoru a zajišťuje tak delší životnost. |
|  | Automatické odtávání | Aktivuje se pouze v případě potřeby tak, aby se snížila spotřeba energie a zajistil lepší uživatelský komfort. |
|  | 5ti rychlostní ventilátor | Umožňuje velmi vysoké / vysoké / střední / nízké / velmi nízké otáčky ventilátoru a nabízí uživatelům větší možnosti při nastavování otáček ventilátoru. |
|  | Dvojitá směrová lamela | Vnitřní jednotka disponuje dvojitou horizontální směrovou lamelou. |
|  | Auto nastavení lamely | Umožňuje nastavit automaticky optimální směr proudění vzduchu a to v 5 polohách. |
|  | 7mi rychlostní ventilátor | 7 rychlostní ventilátor venkovní jednotky umožňuje automaticky měnit otáčky tak, aby byl využit optimálně výměník tepla na základě teplotního čidla chladiva a vnitřní teploty vzduchu. |
|  | PID | Optimalizuje provozní frekvenci před dosažením požadované teploty a následně provádí v reálném čase neustálé úpravy, aby byla udržována požadovaná teplota vzduchu v místnosti. |

SNADNÉ

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | Montážní podpora | Uspadňuje instalaci díky většímu pracovnímu prostoru, který zjednodušuje samotnou montáž a údržbu. |
|  | Odnímatelný spodní kryt | Umožňuje zapojit potrubí a kabely velmi snadnou cestou. |
|  | Autodiagnostický systém | Zobrazuje kód chyby na LED displeji vnitřní jednotky a výrazně zjednodušuje diagnostiku závady. |
|  | Auto Restart | Obnoví předchozí nastavení klimatizace po neočekávaném výpadku napájení. |
|  | Auto provoz | Automaticky nastavuje funkci chlazení nebo vytápění klimatizace podle požadované teploty a teploty v místnosti. |
|  | Supermatch | 100% možnost kombinace vnitřních a venkovních jednotek pro snadnější a efektivnější správu. |
|  | LED displej | Na panelu jasně ukazuje pokojovou teplotu v reálném čase nebo nastavenou teplotu. |
|  | Kryt ventilů | Integrovaný kryt ventilů zajišťuje mnohem efektivnější design jednotky a její kompaktnost. |
|  | 1W spotřeba | Snížení spotřeby el. energie v pohotovostním režimu z 8 W pouze na 1 W. |
|  | Temperace 10°C | Vhodné pro rekreační objekty nebo při delší době nepřítomnosti. Funkce umožňuje udržovat teplotu vzduchu na 10 °C - temperuje. |
|  | Detektor úniku R32 | Vnitřní jednotka vybavena detektorem úniku / koncentrace chladiva R32. V případě zaznamenání úniku jednotka zastaví provoz a zahlásí chybu vč. signalizace. |

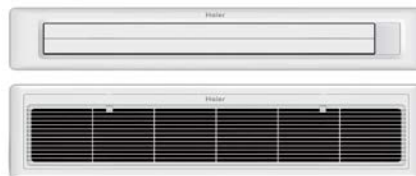
OVLÁDÁNÍ

| DÁLKOVÉ OVLADAČE | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| ŘADA | YR-HE | YR-HRS01 | YR-HQS01 | YR-HQ | HQ-HJ |
| EXPERT | - | - | - | - | ● |
| REVIVE | ● | - | - | - | - |
| EXPERT NORDIC | - | - | - | - | ● |
| FLEXIS PLUS | - | - | - | - | ● |
| PEARL | ● | - | - | - | - |
| PEARL R290 | ● | - | - | - | - |
| PARAPETNÍ | - | ● | ● | - | - |
| MINI KAZETOVÉ 620 | - | ● | ● | - | - |
| KRUHOVÉ KAZETOVÉ | - | ● | ● | - | - |
| KONVERTIBILNÍ | - | ● | ● | - | - |
| NÍZKÉ 40 PA KANÁLOVÉ | - | ● (+ přijímač RE-02) | ● (+ přijímač RE-02) | - | - |
| KANÁLOVÉ 150 PA | - | ● (+ přijímač RE-02) | ● (+ přijímač RE-02) | - | - |
| KANÁLOVÉ 210 PA | - | ● (+ přijímač RE-02) | ● (+ přijímač RE-02) | - | - |
| SLOUPOVÉ | - | ● | ● | ● (FA) | - |

- V případě použití panelu s přijímačem není nutné instalovat přijímač IR signálu RE-02.

VOLITELNÁ SADA PANELŮ PRO NÍZKÉ KANÁLOVÉ JEDNOTKY

Panel pro přívod vzduchu vybavený vertikálními a horizontálními lamelami s motory pohybu + přijímač + displej



| NÍZKÉ KANÁLOVÉ JEDNOTKY | PANEL (VOLITELNÝ) | VLASTNOSTI |
|-------------------------|-------------------|--|
| AD25 - AD35 | P1B-890IA/D | Sací mřížka vč. filtru a výfukový panel (výústka) s pohybem lamel, displejem a přijímačem signálu od IR ovladače |
| AD50 - AD71 | P1B-1210IA/D | |

| NÁSTĚNNÉ OVLADAČE | | | | | KABELOVÝ KONEKTOR |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● Volitelné | | | | | |
| ŘADA | HW-BA101ABT | HW-BA116ABK | YR-E17A | YR-E16B | 0010452854 |
| EXPERT | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | ● |
| REVIVE | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | ● |
| EXPERT NORDIC | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | ● |
| FLEXIS PLUS | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | ● |
| PEARL | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | ● |
| PEARL R290 | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | ● |
| PARAPETNÍ | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | (+ WK-B převodník) | ● |
| MINI KAZETOVÉ 620 | ● | ● | ● | ● | ● |
| KRUHOVÉ KAZETOVÉ | ● | ● | ● | ● | ● |
| KONVERTIBILNÍ | - | - | ● | ● | ● |
| NÍZKÉ 40 PA KANÁLOVÉ | ● | ● | ● | ● | ● |
| KANÁLOVÉ 150 PA | ● | ● | ● | ● | ● |
| KANÁLOVÉ 210 PA | ● | ● | ● | ● | ● |
| SLOUPOVÉ | - | - | - | - | - |

| CENTRÁLNÍ OVLADAČE | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● Volitelné | | |
| ŘADA | HC-SA164DBT | WiFi modul - příslušenství HI-WA164DBI |
| MULTI 1:2 | + převodník YCJ-A002 pro každou vnitřní j. | + převodník YCJ-A002 pro každou vnitřní j. |
| MULTI 1:3 | ● | ● |
| MULTI 1:4 | ● | ● |
| MULTI 1:5 | ● | ● |
| SINGLE R32 | + převodník YCJ-A002 pro každou vnitřní j. | + převodník YCJ-A002 pro každou vnitřní j. |
| SINGLE R410A | + převodník YCJ-A002 pro každou vnitřní j. | + převodník YCJ-A002 pro každou vnitřní j. |
| MAXISPLIT | ● | ● |



WK-B



YCJ-A002

Převodník pro připojení vnitřních LCAC a RAC jednotek na centrální ovladač.



Místo pro zapojení centrálního ovladače na multi venkovní j.

PŘEDSTAVENÍ R290

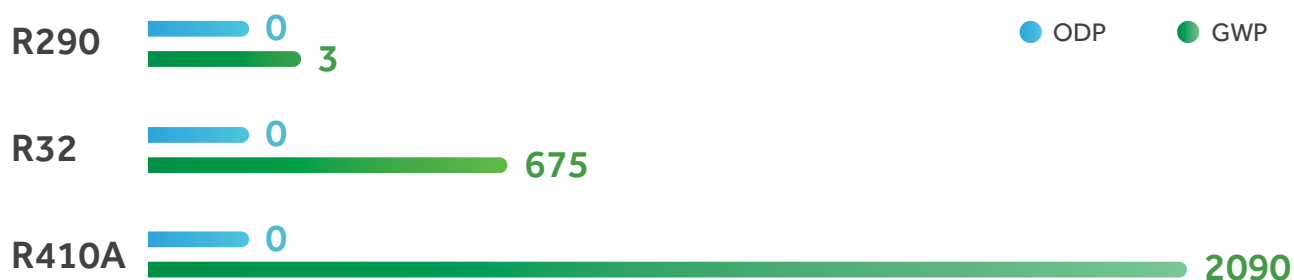
Chladivo R290 má nulovou hodnotu ODP (Ozone Depleting Potential – potenciál poškození ozonové vrstvy) a je přátelské k životnímu prostředí.



TICHÝ PROVOZ

TECHNOLOGIE

R290 (propan) je přírodní chladivo s hodnotou ODP = 0 a GWP = 3. Toto chladivo má současně skvělé tepelně technické vlastnosti.



Elektronický box je důsledně izolovaný proti vlivům okolí.



Veškeré použité komponenty jsou navrženy tak, aby nemohlo dojít k zahoření nebo výbuchu.



Návrh jednotky je proveden s vysokou odolností proti ohni.

VÝHODY

Nízký vliv na životní prostředí

Jelikož je R290 přírodní chladivo nemá žádný vliv na ozónovou vrstvu a pokud uteče do kolí nepředstavuje riziko pro životní prostředí.

Bezpečný provoz

Chladivo je bezpečně izolováno od elektroniky jednotky, která je velmi stabilní a provedena ve smyslu všech bezpečnostních standardů.

REZIDENČNÍ JEDNOTKY SINGLE SPLIT



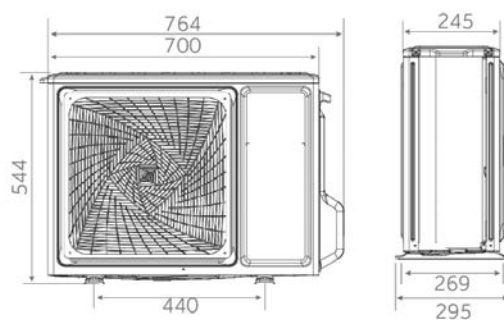




AS25 - AS35



1U25 - 1U35



2,5 kW



3,5 kW

Rezidenční jednotky single split

Pearl R290

Haier

2,5 kW

3,5 kW

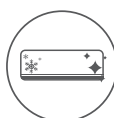
REZIDENČNÍ SINGLE SPLIT



Standard YR-HE



Coanda Plus



Self Clean



Wi-Fi ovládání



Snadná instalace



Beznapěťový kontakt



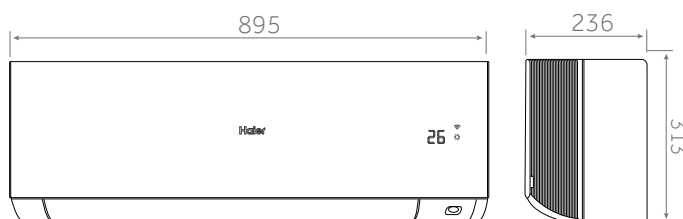
Tichý provoz

- Coanda Plus bezprůvanový provoz
- Self-Clean
- Wi-Fi ovládání hOn
- Snadná instalace
- On - Off beznapěťový kontakt
- Tichý provoz

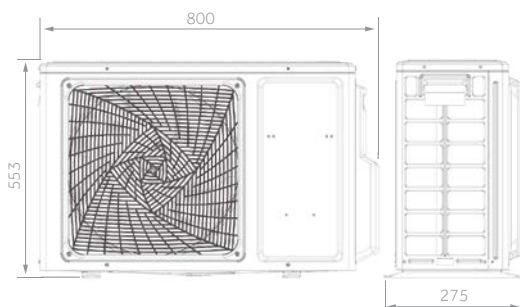
| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AS25PBBHRA | AS35PBBHRA |
|--|---------------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U25YEBGRA | 1U35YEBGRA |
| SOUPRAVA | Model | | HSU-25BB03/R4(DB) | HSU-25BB03/R4(DB) |
| Technická specifikace | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,60 (0,80-2,90) | 3,50 (0,80-4,00) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 2,80 (0,80-2,90) | 3,50 (0,80-4,10) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 0,804 (0,30-1,50) | 1,291 (0,30-1,50) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 0,754 (0,30-1,50) | 0,969 (0,80-4,10) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,23 | 2,71 |
| | COP | W/W | 3,71 | 3,61 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 2,60 | 3,50 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,10 | 2,50 |
| Energetická třída | SEER | | 6,8 (A++) | 6,2 (A++) |
| | SCOP | | 4,6 (A++) | 4,6 (A++) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 134 | 198 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 639 | 761 |
| Vnitřní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 580 | 650 |
| Výkon odvlhčování | | L/h | 1,2 | 1,4 |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 56 | 57 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 56 | 57 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp (1m) | | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 805/200/290 | 805/200/290 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 875/270/363 | 875/270/363 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 8,3/ 10,6 | 8,3/ 10,6 |
| Venkovní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3x 1,0 | 3x 1,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4x 1,0 | 4x 1,0 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 62 | 63 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 48 | 49 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 6,4/ 6,4 | 7,0/ 7,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 1,5/ 1,5 | 1,5/ 1,5 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 764/245/544 | 764/245/544 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 819/320/585 | 819/320/585 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 24,5/27 | 24,5/27 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter |
| Instalace | | | | |
| Chladivo | | | R290 | R290 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 10 | 10 |
| Max. délka potrubí | | m | 10 | 10 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 310 | 310 |
| Doplnění chladiva | | g/m | není dovoleno doplňovat | |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21~35°C/-10~43°C | |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 10~27°C/-15~24°C | |



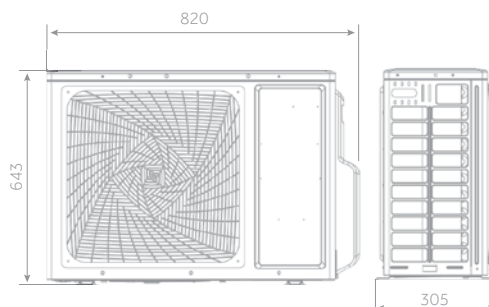
AS25 - AS30 - AS50



1U25 - 1U35



1U50



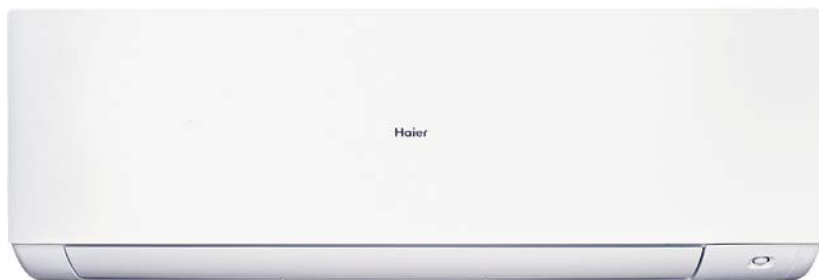
Rezidenční jednotky single split EXPERT

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW



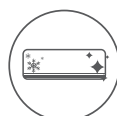
Standard HQ-HJ



Snadná instalace



I Feel



Self Clean



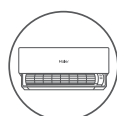
Coanda Plus



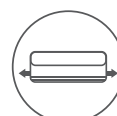
Eco Sensor



Wi-Fi ovládání



Snadno rozebíratelné

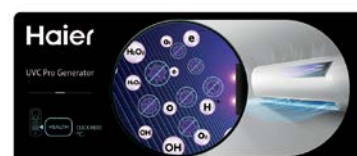


2 strany připojení



UVC Pro

- Snadná instalace
- I feel
- Self-Clean, 56 °C Sterilizace
- Eco Sensor
- Coanda plus bezprůvanový provoz
- Wi-Fi ovládání hOn
- Snadno čistitelné
- 2 strany připojení
- UVC Pro
- Vytápění do -20 °C, chlazení do -20 °C



| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AS25XCAHRA | AS35XCAHRA | AS50XCAHRA |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U25S2SM1FA-2 | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2S2FA-2 |
| SOUPRAVA | Model | | HSU-25XC03/R3(DB) | HSU-25XC03/R3(DB) | HSU-25XC03/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,80 (0,80-3,20) | 3,50 (1,00-4,00) | 5,00 (1,40-5,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,20 (0,80-4,20) | 4,20 (1,00-5,20) | 5,60 (1,70-6,20) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 0,651 (0,20-1,20) | 0,875 (0,30-1,40) | 1,470 (0,50-2,00) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 0,761 (0,30-1,50) | 1,037 (0,50-1,60) | 1,509 (0,52-2,30) |
| Energetická třída | EER | W/W | 4,30 | 4,00 | 3,40 |
| | COP | W/W | 4,20 | 4,05 | 4,0 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 2,80 | 3,50 | 5,00 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,50 | 2,80 | 4,60 |
| Energetická třída | SEER | | 8,80 (A+++) | 8,50 (A+++) | 6,60 (A++) |
| | SCOP | | 4,75 (A++) | 4,75 (A++) | 4,60 (A++) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 111 | 144 | 265 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 737 | 825 | 1400 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 730 | 800 | 880 |
| Výkon odvlhčování | | L/h | 1,2 | 1,6 | 2,0 |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 56 | 57 | 60 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 56 | 57 | 60 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 39/32/25/16 | 40/33/26/17 | 45/37/29/20 |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp (1m) | | dB(A) | 39/32/25/16 | 40/33/26/17 | 45/37/29/20 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 895x313x236 | 895x313x236 | 895x313x236 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 964x386x316 | 964x386x316 | 964x386x316 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 11,3/14,0 | 11,3/14,0 | 11,6/14,2 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 59 | 61 | 63 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 48 | 49 | 50 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 6,8/6,8 | 7,2/7,2 | 10,3/10,3 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 | 2,0/2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 820x305x643 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 902x375x607 | 902x375x607 | 940x390x697 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 27,6/30,4 | 30/32,9 | 35,7/38,5 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | 2° rotační inverter (TWIN) |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 | 25 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 | 15 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,63 | 0,78 | 1,1 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21-35°C/-20-43°C | | |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 10-27°C/-20-24°C | | |

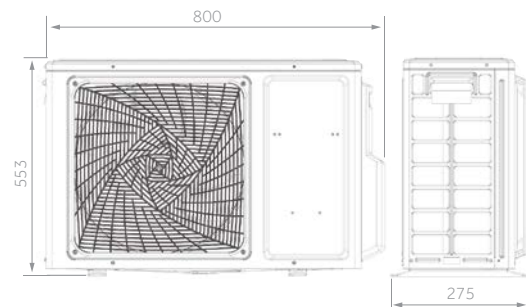
Rezidenční jednotky single split **FLEXIS PLUS**



AS25 - AS35



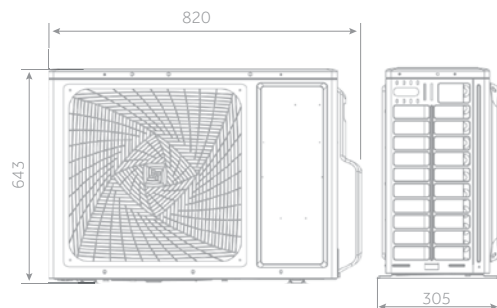
1U25 - 1U35



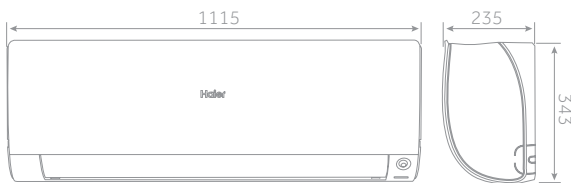
AS50



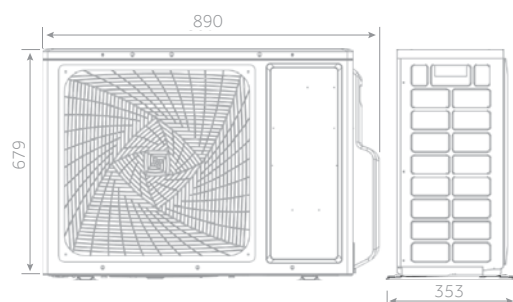
1U50



AS71



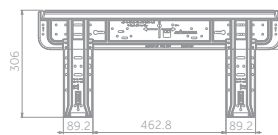
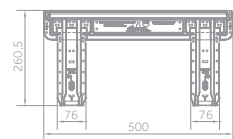
1U71



INSTALAČNÍ PLECH

AS25-AS35-AS42-AS50

AS71



2,5 kW - 3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW

Rezidenční jednotky single split FLEXIS PLUS

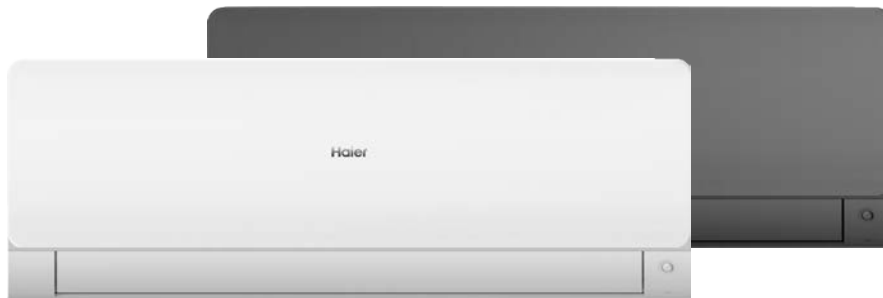
Haier

2,5 kW

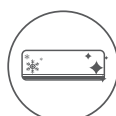
3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW



Standard HQ-HJ



Self-Clean



Eco Sensor



Snadná instalace



Tichý provoz



Wi-Fi ovládání



56° Steri-Clean



UVC Sterilizace



I Feel

- Self-Clean
- Eco senzor
- Snadná instalace
- Tichý provoz
- Wi-Fi ovládání hOn
- 56°C Steri-Clean
- 3D proudění vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel
- UVC Sterilizace
- Vytápění do -20 °C, chlazení do -20 °C



| VNITŘNÍ JEDNOTKA ČERNÁ | Model | AS25S2SF1FA-BH | AS35S2SF1FA-BH | AS50S2SF1FA-BH | AS71S2SF1FA-BH | |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| VNITŘNÍ JEDNOTKA BÍLÁ | Model | AS25S2SF1FA-WH | AS35S2SF1FA-WH | AS50S2SF1FA-WH | AS71S2SF1FA-WH | |
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U25S2SM1FA-2 | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2S2FA-2 | 1U71S2SR2FA | |
| SOUPRAVA ČERNÁ VNITŘNÍ J. | Model | HSU-25F1B4/R3(DB) | HSU-35F1B4/R3(DB) | HSU-50F1B4/R3(DB) | HSU-71F1B4/R3(DB) | |
| SOUPRAVA BÍLÁ VNITŘNÍ J. | Model | HSU-25F1W4/R3(DB) | HSU-35F1W4/R3(DB) | HSU-50F1W4/R3(DB) | HSU-71F1W4/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,60 (0,80-3,20) | 3,50 (1,00-4,00) | 5,20 (1,40-6,00) | 7,00 (2,20-7,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,20 (0,80-4,20) | 4,20 (1,00-5,20) | 6,00 (1,40-6,90) | 8,00 (2,40-8,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 0,650 (0,20-1,20) | 0,870 (0,30-1,50) | 1,413 (0,50-2,00) | 2,167 (0,70-2,50) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 0,800 (0,30-1,50) | 1,102 (0,50-1,60) | 1,500 (0,52-2,35) | 2,156 (0,70-2,90) |
| Energetická třída | EER | W/W | 4,00 | 4,00 | 3,60 | 3,23 |
| | COP | W/W | 4,00 | 3,81 | 4,00 | 3,71 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 2,60 | 3,50 | 5,20 | 7,00 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 5,60 |
| Energetická třída | SEER | | 8,50 (A+++) | 8,50 (A+++) | 7,20 (A++) | 7,10 (A++) |
| | SCOP | | 4,60 (A++) | 4,60 (A++) | 4,60 (A++) | 4,00 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 107 | 144 | 253 | 345 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 731 | 854 | 1400 | 1959 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 600 | 650 | 900 | 1100 |
| Výkon odvlhčování | | L/h | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,8 |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 53 | 55 | 57 | 60 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 53 | 55 | 57 | 60 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 38/32/25/16 | 39/33/26/17 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp (1m) | | dB(A) | 38/32/25/19 | 39/33/26/20 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 856x197x300 | 856x197x300 | 999x225x323 | 1115x235x343 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 952x283x389 | 952x283x389 | 1100x314x420 | 1202x319x432 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 9,5/12,0 | 9,5/12,0 | 12,0/15,0 | 15,2/18,2 |
| Venkovní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 59 | 61 | 63 | 70 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 47 | 48 | 50 | 57 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 6,8/6,8 | 7,2/7,2 | 10,68/10,68 | 13,0/13,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 | 2,0/2,0 | 2,0/2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 820x305x643 | 890x340x700 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 902x375x607 | 902x375x607 | 940x390x697 | 1046x460x780 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 27,6/30,4 | 30,0/32,9 | 35,7/38,5 | 45,0/50,0 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | 2*rotační inverter (TWIN) | 2*rotační inverter (TWIN) |
| Instalace | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 | 25 | 50 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 | 15 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,63 | 0,78 | 1,1 | 1,30 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 20 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21-35°C/-20-43°C | | | |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 10-27°C/-20-24°C | | | |

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesné stanovení náležitosti instalace firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.



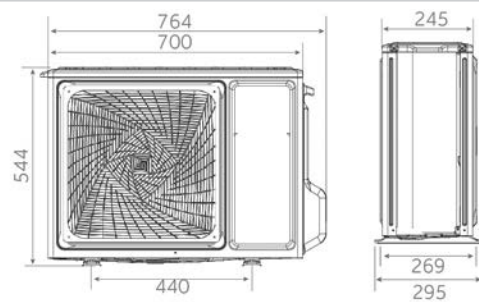
AS25 - AS35



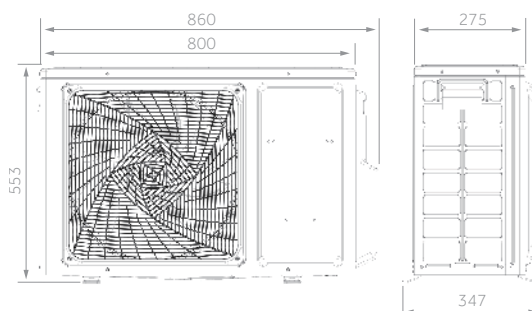
AS50 - AS68



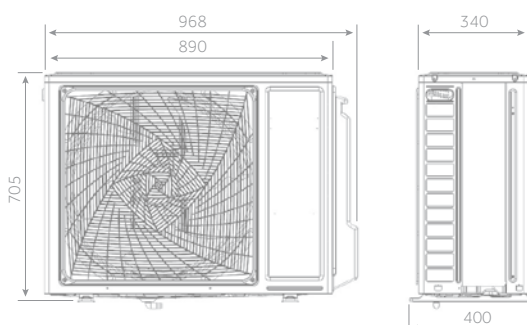
1U25 - 1U35



1U50



1U68



2,5 kW

3,5 kW



5,0 kW

6,8 kW

Rezidenční jednotky single split

PEARL

Haier

REZIDENČNÍ SINGLE SPLIT

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

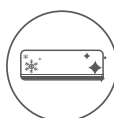
6,8 kW



Standard YR-HE



Coanda Plus



Self Clean



56°C Steri-Clean



UVC Sterilizace



Wi-Fi ovládání



Snadná instalace



Beznapěťový kontakt



Tichý provoz

- Coanda Plus bezprůvanový provoz
- Self-Clean
- 56°C Steri-Clean
- UVC Sterilizace
- Wi-Fi ovládání hOn
- Snadná instalace
- On-Off beznapěťový kontakt
- Tichý provoz

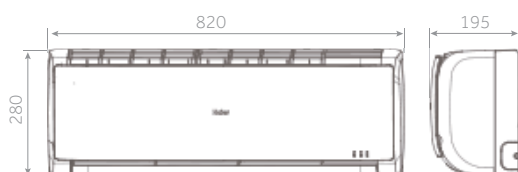


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AS25PBAHRA | AS35PBAHRA | AS50PDAHRA | AS68PDAHRA |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U25YEGFRA-1 | 1U35YEGFRA-2 | 1U50MEGFRA | 1U68WEGFRA |
| SOUPRAVA | Model | HSU-25PB03/R3(DB) | HSU-35PB03/R3(DB) | HSU-50PB03/R3(DB) | HSU-70PB03/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) kW | 2,60 (0,80-3,00) | 3,50 (0,80-3,60) | 5,00 (1,30-5,80) | 6,80 (2,20-8,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) kW | 2,80 (0,80-3,20) | 3,50 (0,80-4,20) | 5,20 (1,40-6,00) | 6,80 (2,40-9,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) kW | 0,804 (0,30-1,20) | 1,206 (0,30-1,60) | 1,547 (0,40-2,00) | 2,105 (0,70-2,90) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) kW | 0,754 (0,30-1,40) | 0,943 (0,30-1,60) | 1,400 (0,52-2,50) | 1,831 (0,60-2,90) |
| Energetická třída | EER | 3,23 | 2,90 | 3,23 | 3,23 |
| | COP | 3,71 | 3,71 | 3,71 | 3,71 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C kW | 2,60 | 3,50 | 5,00 | 6,80 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) kW | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 5,60 |
| Energetická třída | SEER | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,80 (A++) |
| | SCOP | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | kWh/rok | 149 | 201 | 287 | 350 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | kWh/rok | 840 | 980 | 1610 | 1960 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 550 | 600 | 900 |
| Výkon odvlhčování | | L/h | 1,0 | 1,3 | 2,0 |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 54 | 56 | 57 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 54 | 56 | 57 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 | 44/40/35/28 |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp (1m) | | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 | 44/40/35/28 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 805x200x290 | 805x200x290 | 975x220x320 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 874x270x363 | 874x270x363 | 1050x301x397 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 8,3/10,5 | 8,3/10,5 | 11,6/14,4 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 62 | 63 | 65 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 49 | 50 | 53 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 6,2/6,2 | 7,1/7,1 | 11,3/11,3 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 | 2,0/2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 764x245x544 | 764x245x544 | 860x275x553 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 819x320x585 | 819x320x585 | 902x375x607 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 22,8/25,3 | 23,5/26,0 | 32,7/36,5 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | Rotační inverter |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 5 | 5 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 | 25 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 | 15 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,52 | 0,53 | 0,90 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21-35°C/-10-43°C | | |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 10-27°C/-15-24°C | | |

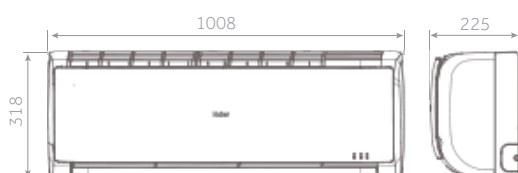
Rezidenční jednotky single split **TUNDRA PLUS**



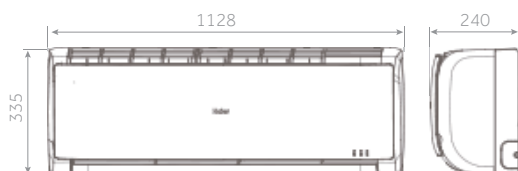
AS25 - AS35



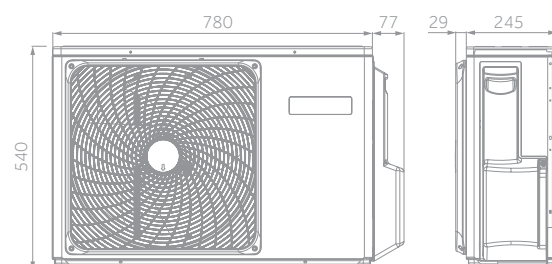
AS50



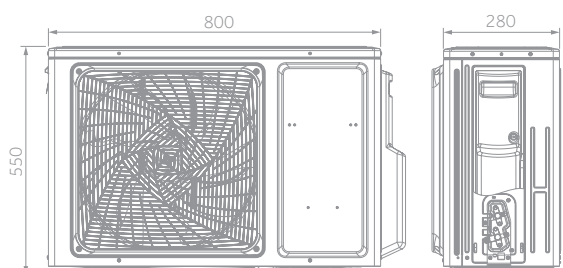
AS68



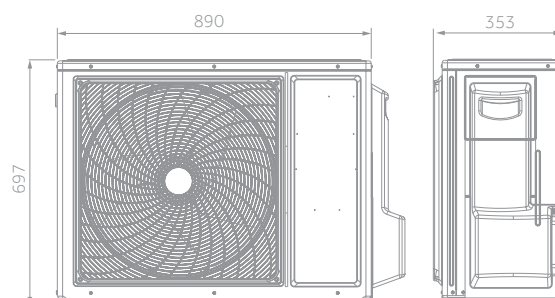
1U25



1U35 - 1U50



1U68



2,5 kW - 3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW

Rezidenční jednotky single split TUNDRA PLUS

Haier

REZIDENČNÍ SINGLE SPLIT

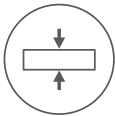


2.5 kW

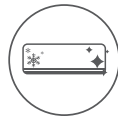
3.5 kW

5.0 kW

7,0 kW



Kompaktní konstrukce



Self Clean



Komfortní spánek



Wi-Fi



Snadná instalace



Tichý provoz



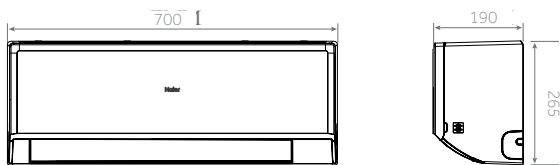
Standard YR-HE

- Self Clean
- Tichý provoz
- 10°C temperace
- Wi-fi ovládání hOn
- Funkce spánku
- 3M filtr volitelně

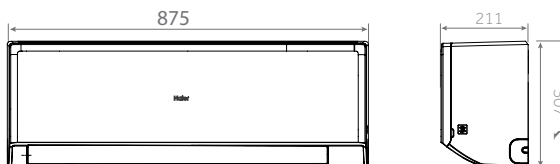
| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AS25TAEHRA-CLC | AS35TADHRA-CLC | AS50TDDHRA-CLC | AS68TEDHRA-CLC |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U25YEFRA-1 | 1U35MEEFRA-1 | 1U50MEGFRA | 1U68REEFRA |
| SOUPRAVA | Model | HSU-25TA10/R3(DB) | HSU-35TA10/R3(DB) | HSU-50TA09/R3(DB) | HSU-70TA09/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) kW | 2,60 (0,80-3,40) | 3,60 (1,00-4,00) | 5,00 (1,30-5,80) | 7,0 (2,20-8,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) kW | 2,90 (1,00-3,80) | 3,70 (1,10-4,60) | 5,20 (1,40-6,00) | 8,1 (2,40-10,0) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) kW | 0,8 (0,3-1,2) | 1,11 (0,3-1,5) | 1,46 (0,4-2,0) | 2,16 (0,7-2,9) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) kW | 0,78 (0,3-1,4) | 0,99 (0,4-1,5) | 1,4 (0,52-2,5) | 2,18 (0,7-2,9) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,23 | 3,41 | 3,23 |
| | COP | W/W | 3,71 | 3,71 | 3,71 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C kW | 2,6 | 3,6 | 5,0 | 7,0 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) kW | 2,4 | 3,2 | 4,6 | 5,6 |
| Energetická třída | SEER | | 6,2 (A++) | 6,1 (A++) | 7,1 (A++) |
| | SCOP | | 4,1 (A+) | 4,0 (A+) | 4,0 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | kWh/rok | 147 | 197 | 287 | 350 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | kWh/rok | 819 | 1092 | 1610 | 1963 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 500 | 550 | 900 |
| Výkon odvlhčování | | L/h | 1,2 | 1,6 | 2,0 |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 53 | 55 | 57 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 53 | 55 | 57 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 37/32/28/20 | 38/33/29/21 | 44/40/35/28 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 37/32/28/20 | 38/33/29/21 | 44/40/35/28 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 820x195x282 | 820x195x282 | 1008x225x318 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 909x279x355 | 909x279x355 | 1085x329x403 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 8,4/10,5 | 8,4/10,5 | 11,6/14,4 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 62 | 63 | 65 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 47 | 48 | 53 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 6,2 | 6,7 | 11,3 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 1 | 1 | 2 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 780x245x540 | 800x280x553 | 800x280x883 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 845x320x593 | 908x405x625 | 908x405x625 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 22,7/25,2 | 27/30,3 | 32,7/36,5 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | Rotační inverter |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 5 | 5 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 | 25 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 | 15 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,55 | 0,62 | 0,90 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21-35°C/-10-43°C | | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | 10-27°C/-15-24°C | | |



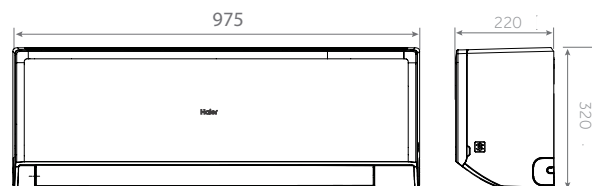
AS25 - AS35



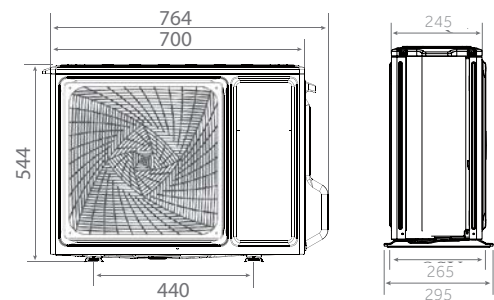
AS50



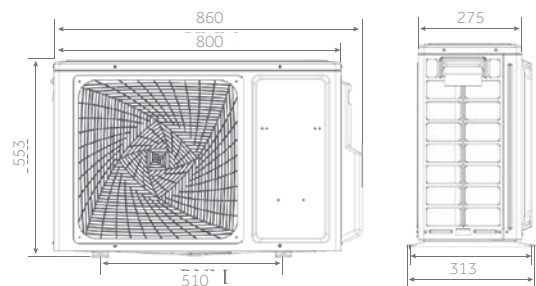
AS68



1U25-1U35



1U50-1U68



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,2 kW

Rezidenční jednotky single split

REVIVE

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

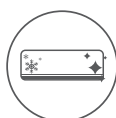
6,2 kW



Standard YR-HE



Coanda Plus



Self Clean



Wi-Fi ovládání



Snadná instalace



Tichý provoz

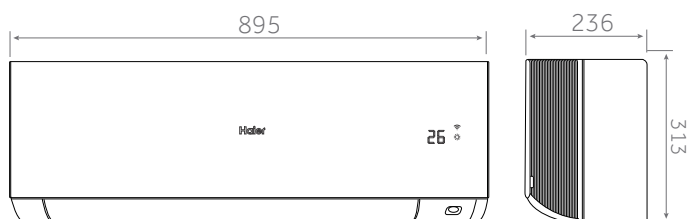
- Coanda Plus bezprůvanový provoz
- Self-Clean
- Proti zámrazná technologie
- Technologie přehřátí kompresoru
- Tichý provoz
- 10°C temperace

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AS25RHBHRA | AS35RHBHRA | AS50RCBHRA | AS68RDAHRA | |
|--|------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U25YERFRA | 1U35YERFRA | 1U50MERFRA | 1U68MRAFRA | |
| SOUPRAVA | Model | HSU-25RH03/R3(DB) | HSU-35RH03/R3(DB) | HSU-50RH03/R3(DB) | HSU-70RH03/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) kW | 2,50 (0,80-3,00) | 3,20 (0,80-3,50) | 4,80 (1,30-5,40) | 6,20 (1,30-7,40) | |
| Topný výkon | nom (min-max) kW | 2,80 (0,80-3,30) | 3,40 (0,80-4,00) | 4,80 (1,30-5,40) | 6,30 (1,40-7,50) | |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) kW | 0,83 (0,30-1,20) | 1,138 (0,30-1,50) | 1,708 (0,40-1,90) | 2,00 (0,40-2,20) | |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) kW | 0,872 (0,30-1,20) | 1,059 (0,30-1,50) | 1,333 (0,40-1,90) | 1,745 (0,60-2,30) | |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,01 | 2,81 | 2,81 | 3,10 |
| | COP | W/W | 3,21 | 3,21 | 3,60 | 3,61 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35°C | kW | 2,50 | 3,20 | 4,80 | 6,20 |
| Topný výkon Pdesign | (-10°C) | kW | 2,10 | 2,60 | 3,60 | 4,60 |
| Energetická třída | SEER | | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,30 (A++) | 6,70 (A++) |
| | SCOP | | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) | 4,00 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 143 | 184 | 267 | 324 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 735 | 910 | 1260 | 1610 |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Místo připojení napájení soupravy | | | vnitřní jednotka | vnitřní jednotka | venkovní jednotka | venkovní jednotka |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3x1.0mm ² | 3 x 1.0mm ² | 3 x 1.5mm ² | 3 x 2.5mm ² |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1.0mm ² | 4 x 1.0mm ² | 4 x 1.0mm ² | 4 x 1.0mm ² |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 520/520 | 520/520 | 770/810 | 1100/1000 |
| Výkon odvlhčování | | L/h | 1,2 | 1,4 | 2 | 2,8 |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 54 | 57 | 60 | 64 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 54 | 57 | 60 | 64 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 38/34/30/18 | 39/35/31/19 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp (1m) | | dB(A) | 38/34/30/18 | 39/35/31/19 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 705/193/265 | 705/193/265 | 875/212/304 | 975/222/318 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 772/325/263 | 772/325/263 | 945/390/296 | 1050/397/301 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 7,5/8,8 | 7,8/9,2 | 10,0/12,0 | 11,6/14,4 |
| Venkovní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 62 | 63 | 65 | 68 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 50 | 50 | 54 | 57 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 5,3/5,3 | 6,5/6,5 | 8,6/8,6 | 10,5/10,5 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 | 2,0/2,0 | 2,0/2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 700x245x544 | 700x245x544 | 800x275x553 | 800x275x553 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 819x320x585 | 819x320x585 | 902x375x607 | 902x375x607 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 21,8/23,9 | 22,9/25 | 29,2/32,1 | 32,7/36,5 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | Rotační inverter | 2° rotační inverter (TWIN) |
| Instalace | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 12,7 (1/2) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 5 | 5 | 7 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 | 20 | 25 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,50 | 0,55 | 0,78 | 0,90 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21-35°C/-10-43°C | | 21-35°C/-15-43°C | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | 10-27°C/-15-24°C | | | |

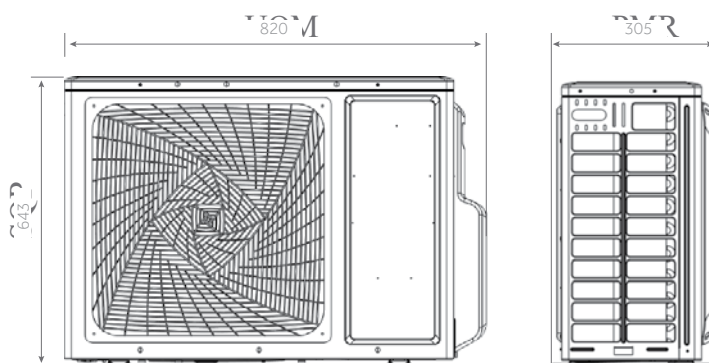
Rezidenční jednotky single split
EXPERT NORDIC



AS25 - AS35



1U25 - 1U35



2,6 kW

3,5 kW

Rezidenční jednotky single split EXPERT NORDIC

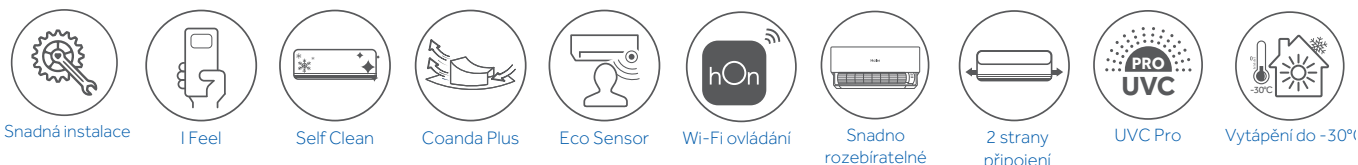
Haier

2,6 kW

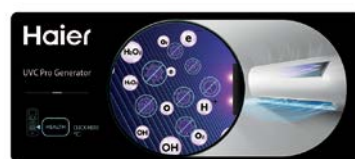
3,5 kW



Standard HQ-HJ



- Snadná instalace
- I feel
- Self-Clean
- Eco Senzor
- Wi-Fi ovládání hOn
- Snadno čistitelné
- 2 strany připojení
- UVC Pro
- -30 °C vytápění

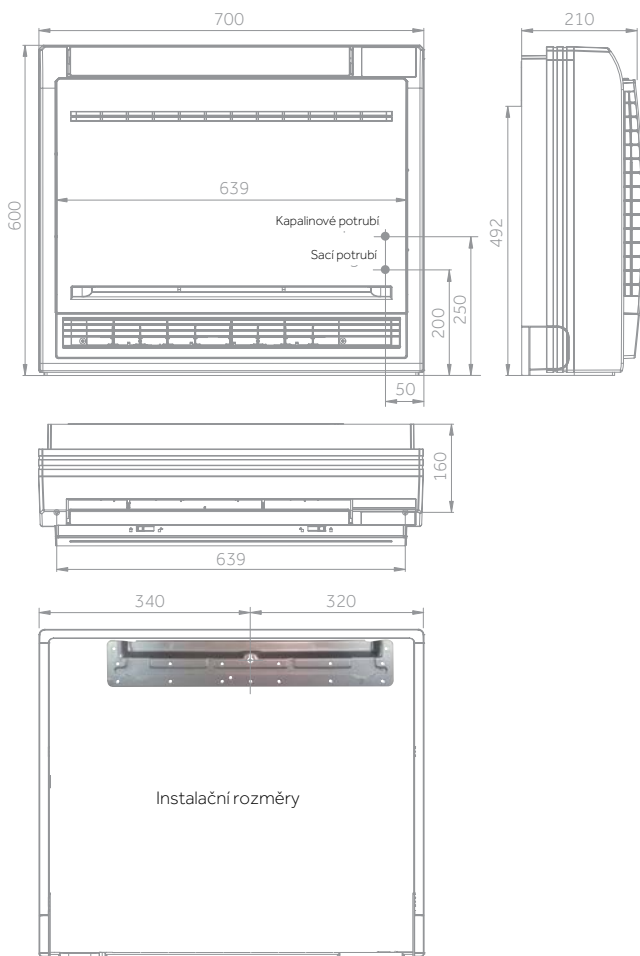


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AS25XCHHRA-NR | AS35XCHHRA-NR |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKY | Model | | 1U25KEHFRA-NR | 1U35KEHFRA-NR |
| SOUPRAVA | Model | | HSU-25XN03/R3(DB) | HSU-35XN03/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,6 (1,00-3,50) | 3,5 (1,00-4,40) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,20 (1,00-7,40) | 4,20 (1,30-7,90) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 0,577 (0,30-1,14) | 0,823 (0,40-1,21) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 0,761 (0,40-2,40) | 1,000 (0,40-2,40) |
| Energetická třída | EER | W/W | 4,50 | 4,25 |
| | COP | W/W | 4,50 | 4,25 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 2,60 | 3,50 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,00 | 3,60 |
| Energetická třída | SEER | | 8,50 (A+++) | 8,50 (A+++) |
| | SCOP | | 5,10 (A+++) | 5,10 (A+++) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 107 | 144 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 824 | 988 |
| Vnitřní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 750 | 810 |
| Výkon odvlhčování | | L/h | 1,2 | 1,6 |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 55 | 56 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 55 | 56 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 42/32/24/18 | 43/33/24/18 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp (1m) | | dB(A) | 42/32/24/18 | 43/33/24/18 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 895x236x313 | 895x236x313 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 964x386x316 | 964x386x316 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 12,4/14,8 | 12,4/14,8 |
| Venkovní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/230/50 | 1/230/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 62 | 63 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 49 | 50 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 10,9/10,9 | 11,36/11,36 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 820x305x643 | 820x305x643 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 940x390x697 | 940x390x697 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 35,7/38,5 | 35,7/38,5 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter |
| Instalace | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 1,1 | 1,1 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21~35°C/-20~43°C | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | 10~27°C/-30~24°C | |

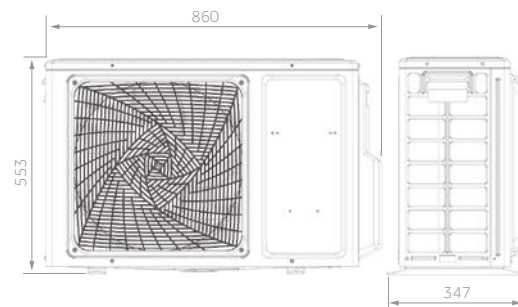


LUXUSNÍ MATNÝ DESIGN

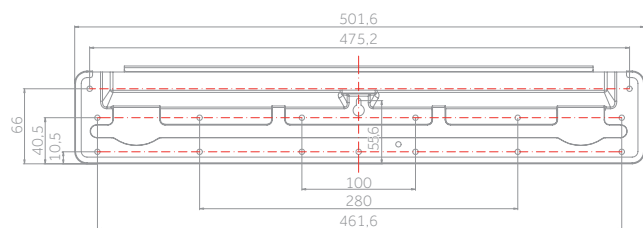
AF25 - AF35 - AF42



1U25 - 1U35 - 1U42



Instalační rozměry



2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

Rezidenční jednotky single split

PARAPETNÍ NEW

Haier

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW



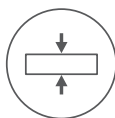
Standard YR-HQS01



Tichý provoz



Dva výstupy
vzduchu



Kompaktní
konstrukce



Komfortní spánek



Wi-Fi ovládání



56°C Steri-Clean



R32 Detektor
úniku

- Tichý provoz
- Dva výstupy vzduchu
- Kompaktní konstrukce
- Funkce spánku pro tichý provoz
- 56°C Steri-Clean
- R32 Detektor úniku

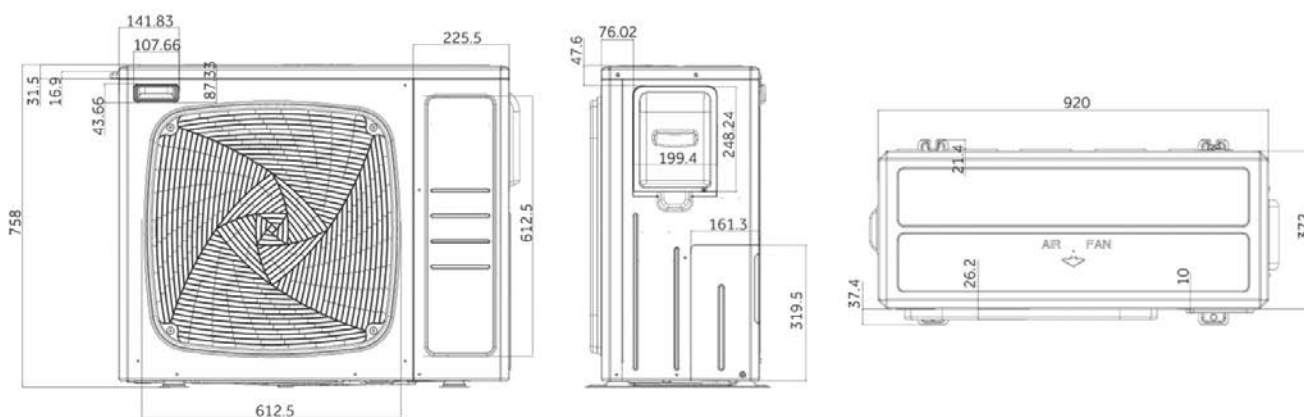
| Vnitřní jednotka | Model | | AF25S2SD1FA(H) | AF35S2SD1FA(H) | AF42S2SD1FA(H) |
|--|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Venkovní jednotky | Model | | 1U25S2SM1FA-2 | 1U35S2SM1FA-2 | 1U42S2SM1FA |
| SOUPRAVA | Model | | HFU-25S2S/R3(DB) | HFU-35S2S/R3(DB) | HFU-50S2S/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,50 (0,80-3,20) | 3,40 (1,00-4,00) | 4,20 (1,40-4,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,00 (0,80-3,80) | 3,50 (1,00-4,50) | 4,70 (1,40-5,00) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 0,65 (0,20-1,30) | 0,94 (0,30-1,50) | 1,30 (0,50-1,60) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 0,80 (0,30-1,60) | 0,94 (0,50-1,60) | 1,50 (0,60-1,90) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,80 | 3,60 | 3,23 |
| | COP | W/W | 3,73 | 3,73 | 3,11 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 2,50 | 3,40 | 4,20 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,40 | 2,90 | 3,20 |
| Energetická třída | SEER | | 8,00 (A++) | 7,50 (A++) | 7,00 (A++) |
| | SCOP | | 4,20 (A+) | 4,20 (A+) | 4,00 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 107 | 157 | 208 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 798 | 962 | 1115 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 450/400/350/300/250 | 500/450/400/350/300 | 580/530/480/430/380 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 52 | 55 | 58 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 40/32/25/20 | 42/34/26/21 | 46/37/33/28 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 700x210x600 | 700x210x600 | 700x210x600 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 783x303x695 | 783x303x695 | 783x303x695 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 16,5/18,5 | 16,5/18,5 | 16,5/18,5 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/230/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 59 | 61 | 63 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 47 | 48 | 50 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 8,0 | 9,5 | 8,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 860x275x553 | 860x275x553 | 860x275x553 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 902x375x607 | 902x375x607 | 902x375x607 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 27,6/30,4 | 30,0/32,9 | 31,5/34,0 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | Rotační inverter |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 | 20 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 | 10 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,63 | 0,78 | 0,94 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-43 | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-24 | |



AS105S2SF2FA-2



AS105S2SF2FA-2



9,0 kW

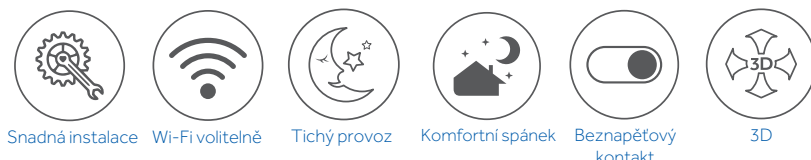
Komerční jednotky R32 NÁSTĚNNÉ

Haier

9,0 kW

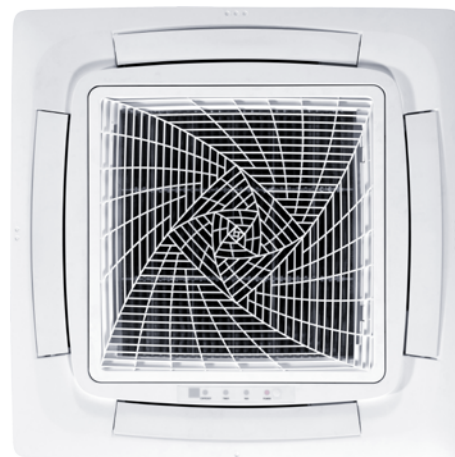


Standard YR-HE



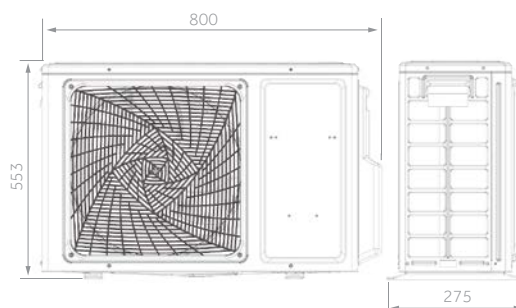
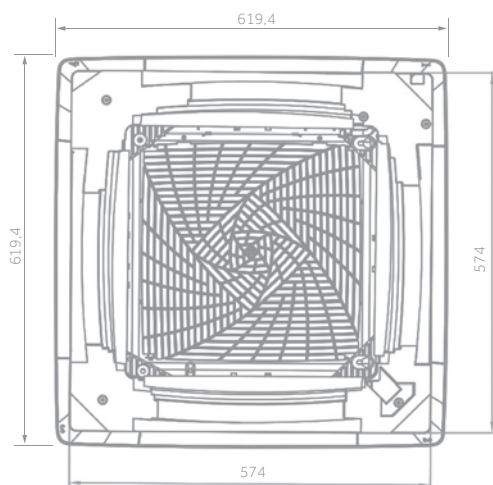
- Snadná instalace
- Wi-Fi volitelně
- Tichý provoz
- Komfortní spánek
- On-Off beznapěťový kontakt
- 3D proud vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel
- 2 strany připojení odvodu kondenzátu

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AS105S2SF2FA-2 |
|--|---------------|---------------------|---------------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U105S2SF2FA |
| SOUPRAVA | | | HSU-105F204/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 9,00 (2,50-10,00) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 9,50 (3,00-10,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 3,00 (0,80-3,70) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 2,56 (0,80-4,00) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,00 |
| | COP | W/W | 3,71 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 9,00 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 7,20 |
| Energetická třída | SEER | | 6,10 (A++) |
| | SCOP | | 4,00 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 516 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 2518 |
| Vnitřní jednotka | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 1300 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 65 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 48/44/40/36 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1342x275x365 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1418x402x478 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 21,0/25,5 |
| Venkovní jednotka | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 70 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 60 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 16,5 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 920x372x760 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1036x478x760 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 60 / 65 |
| Typ kompresoru | | | 2°rotační inverter (Twin) |
| Instalace | | | |
| Chladivo | | | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 50 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 1,70 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20-43 |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | -20-24 |

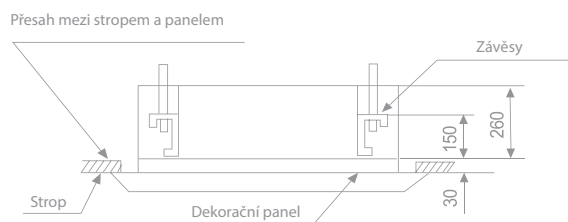
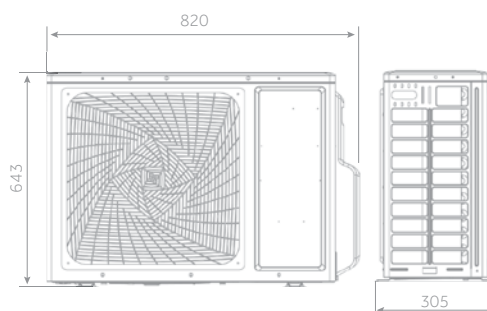


AB35 - AB50

1U35



1U50



3,5 kW



5,0 kW

Komerční jednotky R32

KAZETOVÉ MINI **NEW**

Haier

3,5 kW

5,0 kW

OVLAĐAČ VOLITELNÝ



Tichý provoz



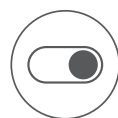
Individuální nastavení směrových lamel



Wi-Fi ovládání



Přívod čerstvého vzduchu



Beznapěťový kontakt



UVC Sterilizace

- Wi-Fi ovládání hOn
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky)
- Beznapěťový On-Off kontakt
- Antibakteriální filtr s ionty stříbra standard



| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AB35S2SC2FA(H) | AB50S2SC2FA(H) |
|--|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKY | Model | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA-2 |
| SOUPRAVA | Model | | HBU-35S21H/R3(DB) | HBU-50S21H/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 3,50 (0,90-4,50) | 5,00 (1,80-5,80) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 4,00 (1,00-4,80) | 5,50 (2,00-6,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 1,06 (0,28-1,80) | 1,53 (0,55-2,00) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 1,08 (0,28-1,80) | 1,52 (0,60-2,00) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,31 | 3,26 |
| | COP | W/W | 3,71 | 3,42 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 3,50 | 5,00 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,00 | 4,00 |
| Energetická třída | SEER | | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) |
| | SCOP | | 3,80 (A) | 4,0 (A) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 222 | 363 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 1427 | 1932 |
| Vnitřní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 620/520/450/350 | 700/620/500/400 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 52 | 55 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 36/33/30/27 | 42/37/35/32 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 718x680x380 | 718x680x380 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 18,5/22,0 | 19,0/22,0 |
| Panel | Model | | PB-620KB(H) | PB-620KB(H) |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 620x620x60 | 620x620x60 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 660x660x115 | 660x660x115 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 2,8/4,5 | 2,8/4,5 |
| Venkovní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 61 | 63 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 48 | 50 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 8,0 | 10,68 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 800x275x553 | 820x305x643 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 902x375x607 | 940x390x6 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 30,0/32,9 | 35,7/4 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | 2° rotační inverter (TWIN) |
| Instalace | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 15 | 25 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 15 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,78 | 1,1 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-46 |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-24 |

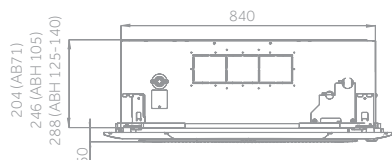
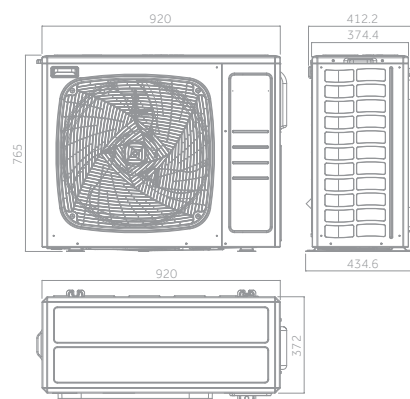
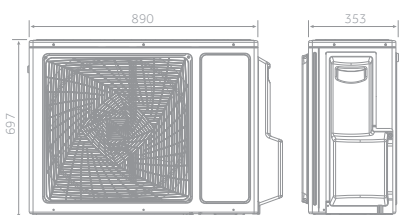
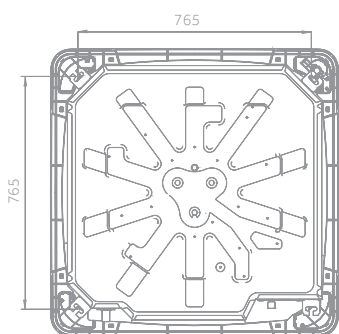
Komerční jednotky R32 KAZETOVÉ KRUHOVÉ **NEW**



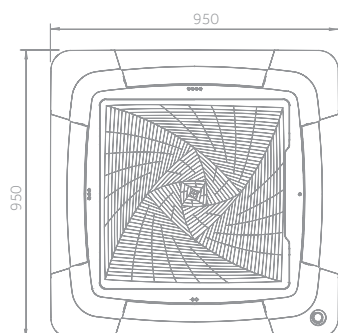
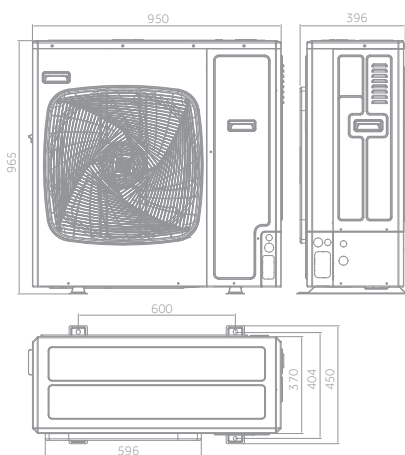
AB71 - ABH105 - ABH125

1U71

1U105



1U125



7,1 kW



10,5 kW



12,5 kW

Komerční jednotky R32

KAZETOVÉ KRUHOVÉ NEW

Haier

7,1 kW

10,5 kW

12,5 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ

PANEL VOLITELNÝ



Tichý provoz

8 směrů přívodu
vzduchu (kruhový)Přívod čerstvého
vzduchu

Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace

- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky)
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC Sterilizace
- Antibakteriální filtr v případě volby panelu PB-950KB(H)



| Indoor Unit | Model | | AB71S2SG1FA(H) | ABH105H1ERG(H) | ABH105H1ERG(H) | ABH125K1ERG(H) | ABH125K1ERG(H) | |
|--|---------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Outdoor Unit | Model | | 1U71S2SR2FA | 1U105S2SS2FA | 1U105S2SS1FB | 1U125S2SN2FA | 1U125S2SN2FB | |
| SOUPRAVA | Model | | HBU-71S2FH/ R3(DB) | HBU-105S2H/ R3(DB) | HBU-105S3H/ R3(DB) | HBU-125S1H/ R3(DB) | HBU-125S2H/ R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 7,10 (2,00-7,30) | 9,20 (2,50-10,00) | 9,20 (2,50-10,00) | 12,30 (3,00-13,00) | 12,40 (3,00-13,00) | |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 8,00 (2,50-8,00) | 10,10 (3,00-10,50) | 10,50 (3,00-11,00) | 12,70 (3,50-13,50) | 12,80 (3,50-13,50) | |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 2,20 (0,50-2,60) | 3,12 (0,50-4,00) | 3,25 (0,50-4,00) | 4,84 (1,00-6,00) | 4,81 (1,00-6,00) | |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 1,91 (0,50-2,60) | 2,91 (0,50-4,00) | 3,10 (0,50-4,00) | 4,44 (1,00-6,00) | 4,41 (1,00-6,00) | |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,23 | 3,00 | 3,00 | 2,54 | 2,58 | |
| | COP | W/W | 3,72 | 3,50 | 3,50 | 2,86 | 2,93 | |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 7,10 | 9,20 | 9,20 | 12,30 | 12,40 | |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 5,00 | 7,00 | 6,00 | 8,30 | 8,30 | |
| Energetická třída | SEER | | 6,10 (A++) | 5,90 (A+) | 5,90 (A+) | 5,68 (A+) | 5,71 (A+) | |
| | SCOP | | 3,80 (A) | 3,80 (A) | 3,91 (A) | 3,93 (A) | 3,96 (A) | |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 406 | 555 | 555 | 740 | 736 | |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 1831 | 2780 | 2136 | 3032 | 3003 | |
| Vnitřní jednotka | | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 1260/1070/820/680 | 1680/1530/1320/1190 | 1680/1530/1320/1190 | 1950/1600/1440/1200 | 1950/1600/1440/1200 | |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 55 | 62 | 63 | 64 | 64 | |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 42/40/38/35 | 45/42/38/34 | 45/42/38/34 | 47/44/38/34 | 47/44/38/34 | |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 840x840x204 | 840x840x246 | 840x840x246 | 840x840x288 | 840x840x288 | |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 990x990x310 | 990x990x330 | 990x990x330 | 990x990x380 | 990x990x380 | |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 27,0/32,0 | 31,0/36,0 | 31,0/36,0 | 32,0/38,0 | 32,0/38,0 | |
| Panel | Model | | PB-950KB / PB-950KB(H) / PB-950MB | | | | | |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | |
| Venkovní jednotka | | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 2,5 | 3 x 4,0 | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 67 | 66 | 68 | 72 | 72 | |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 54 | 53 | 54 | 58 | 58 | |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 13,1 | 16,5 | 6,8 | 26,0 | 10,0 | |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 2,0 | |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 890x340x700 | 920*372*765 | 920*372*765 | 950x370x965 | 950x370x965 | |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1046x460x780 | 1036*478*820 | 1085x485x830 | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 | |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 45,0/50,0 | 60,0/65,0 | 61,0/66,0 | 84,0/89,0 | 85,0/90,0 | |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | | | | |
| Instalace | | | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | m | | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Max. délka potrubí | m | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | m | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Předplněné množství chladiva | kg | | 1,30 | 1,70 | 1,70 | 2,30 | 2,30 | |
| Doplnění chladiva | g/m | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20-46 | | | | | |

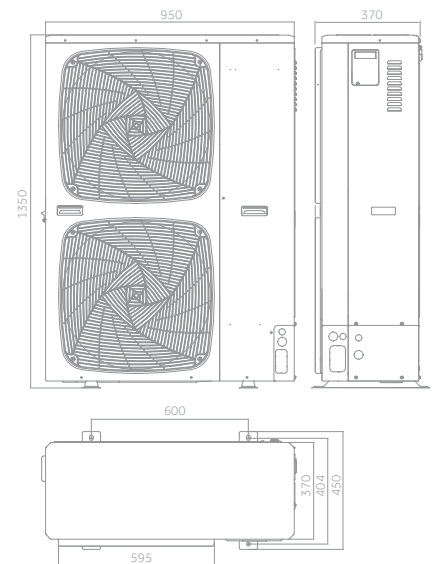
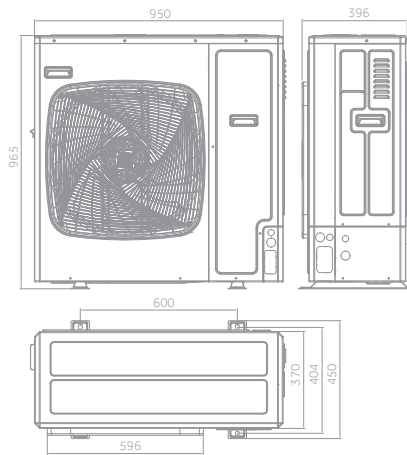
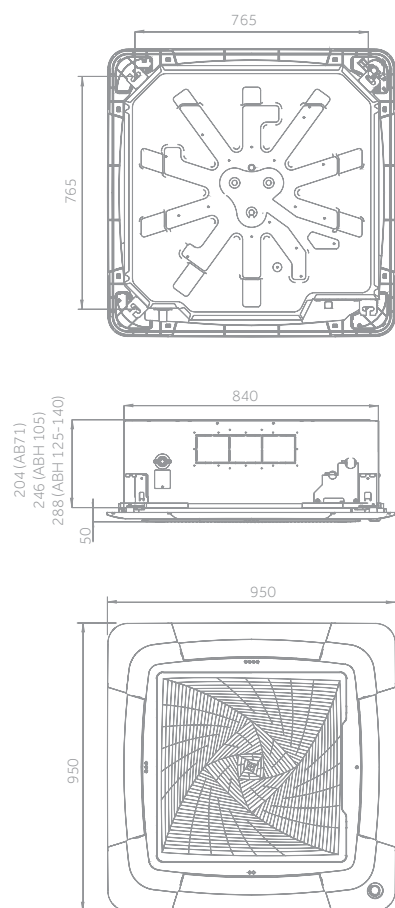
Komerční jednotky R32 KAZETOVÉ KRUHOVÉ **NEW**



ABH140 - ABH160

1U140

1U140 - 1U160



10,5 kW



14,0 kW



16,0 kW

Komerční jednotky R32 KAZETOVÉ KRUHOVÉ **NEW**

Haier

14,0 kW

16,0 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ

PANEL VOLITELNÝ



Tichý provoz 26 dB(A) | 8 směrů přívodu vzduchu (kruhový) | Přívod čerstvého vzduchu | Wi-Fi ovládání hOn | UVC Sterilizace

- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky)
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC Sterilizace
- Antibakteriální filtr v případě volby panelu PB-950KB(H)

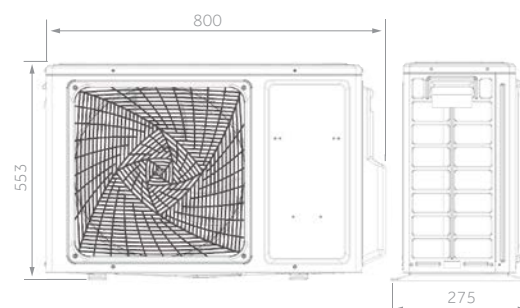
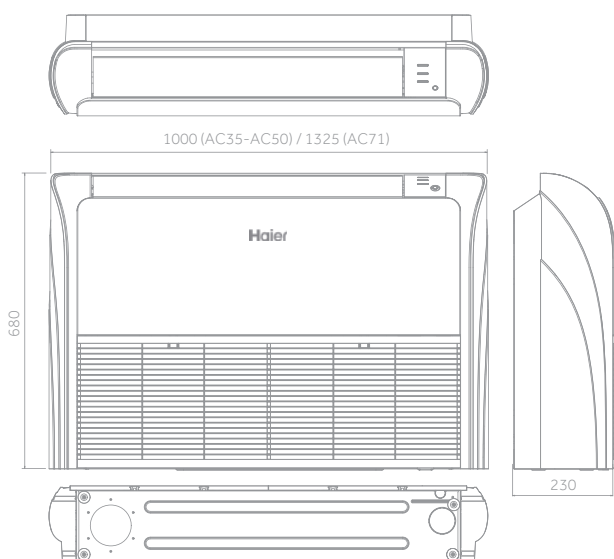


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | ABH140K1ERG | ABH140K1ERG | ABH140K1ERG | ABH140K1ERG | ABH160K1ERG | |
|--|---------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FA | 1U140S2SP2FB | 1U160S2SP1FB | |
| SOUPRAVA | Model | | HBU-140S1H/R3(DB) | HBU-140S2H/R3(DB) | HBU-140P1H/R3(DB) | HBU-140P2H/R3(DB) | HBU-160S3H/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 13,40 (3,50-14,00) | 13,40 (3,50-14,00) | 13,60 (4,00-15,00) | 13,60 (4,00-15,00) | 15,00 (4,50-16,00) | |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 15,00 (4,00-15,50) | 15,00 (4,00-15,50) | 15,00 (4,50-16,00) | 15,00 (4,50-16,00) | 16,00 (5,00-17,00) | |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 5,51 (1,00-6,50) | 5,28 (1,00-6,50) | 4,86 (1,00-6,00) | 4,98 (1,00-6,00) | 5,03 (1,00-6,50) | |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 5,77 (1,00-6,50) | 5,70 (1,00-6,50) | 4,75 (1,00-6,00) | 4,67 (1,00-6,00) | 5,26 (1,00-6,50) | |
| Energetická třída | EER | W/W | 2,43 | 2,54 | 2,80 | 2,73 | 2,98 | |
| | COP | W/W | 2,60 | 2,63 | 3,10 | 3,06 | 3,04 | |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 13,40 | 13,40 | 13,60 | 13,60 | 15,00 | |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 8,50 | 8,50 | 10 | 10 | 11,00 | |
| Energetická třída | SEER | | 5,60 (A+) | 5,62 (A+) | 5,70 (A+) | 5,70 (A+) | 5,96 (A+) | |
| | SCOP | | 3,93 (A) | 3,96 (A) | 3,94 (A) | 3,99 (A) | 3,99 (A) | |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 838 | 834 | 800 | 782 | 880 | |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 3032 | 3003 | 3768 | 3748 | 3859 | |
| Vnitřní jednotka | | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 1950/1600/1440/1200 | 1950/1600/1440/1200 | 1950/1600/1440/1200 | 1950/1600/1440/1200 | 2050/1600/1440/1220 | |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 47/44/38/34 | 47/44/38/34 | 47/44/38/34 | 47/44/38/34 | 48/44/38/34 | |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 840x840x288 | 840x840x288 | 840x840x288 | 840x840x288 | 840x840x288 | |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 990x990x380 | 990x990x380 | 990x990x380 | 990x990x380 | 990x990x380 | |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 32,0/38,0 | 32,0/38,0 | 32,0/38,0 | 32,0/38,0 | 32,0/38,0 | |
| Panel | Model | | PB-950KB / PB-950KB(H) / PB-950MB | | | | | |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | 950x950x50 | |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | 1013x1025x123 | |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | 6,5/9,5 | |
| Venkovní jednotka | | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 | |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 5 x 4,0 | |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 72 | 72 | 70 | 70 | 72 | |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 58 | 58 | 53 | 53 | 58 | |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 30,0 | 10,0 | 32,0 | 10,0 | 10,0 | |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 5,0 | 2,0 | 6,0 | 2,0 | 2,0 | |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 | 950x370x1350 | |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 | |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 84,0/89,0 | 85,0/90,0 | 105,0/118,0 | 101,0/116,0 | 101,0/116,0 | |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | | | | |
| Instalace | | | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 19,05 (3/4) | |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | m | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Max. délka potrubí | m | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | m | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Předplněné množství chladiva | kg | | 2,30 | 2,30 | 2,90 | 3,50 | 3,50 | |
| Doplnění chladiva | g/m | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20-46 | | | | | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | -20-24 | | | | | |

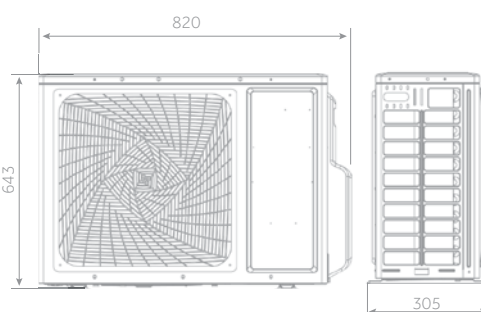


AC35 - AC50 - AC71

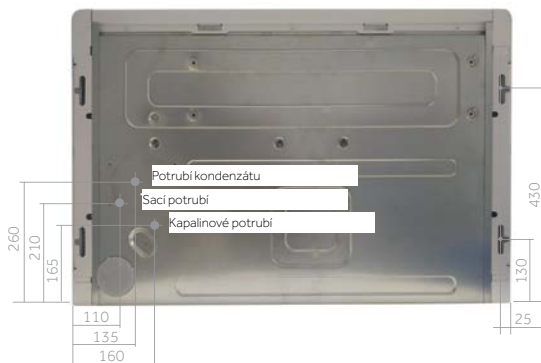
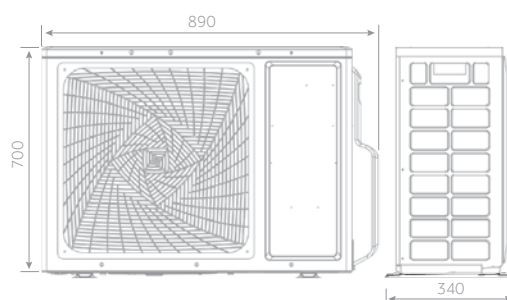
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Komerční jednotky R32

KONVERTIBILNÍ NEW

Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

OVLAĐAČ VOLITELNÝ



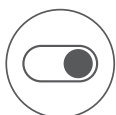
Tichý provoz



5 otáček ventilátoru



Přívod čerstvého vzduchu



Beznapětový kontakt



Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace

- Individuální nastavení horizontálních směrových lamel
- 5 otáček ventilátoru turbo, vysoké, střední, nízké a super nízké (pouze s ovladačem YR-HQS01 nebo nástěnným ovladačem)
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- Wi-Fi ovládání hOn

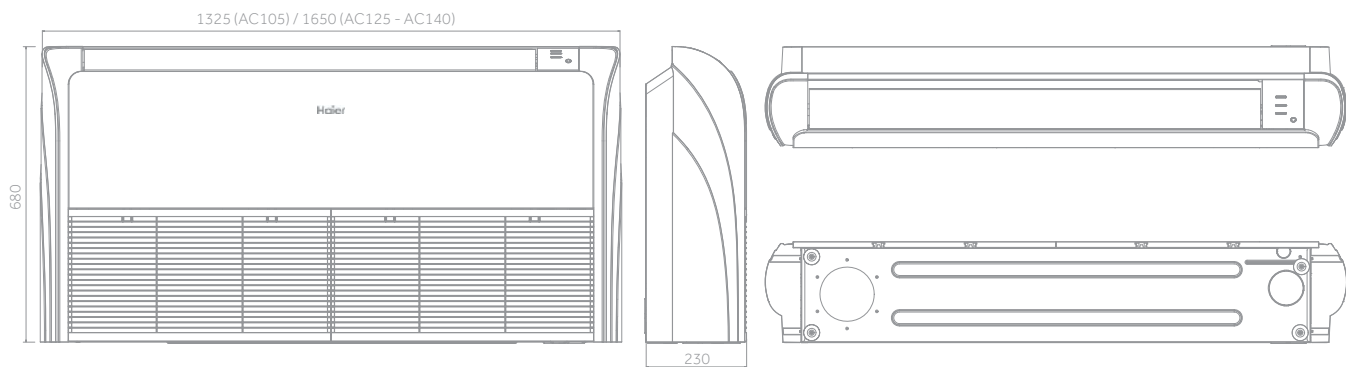


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AC35S2SD1FA(H) | AC50S2SG1FA(H) | AC71S2SG1FA(H) |
|--|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA-2 | 1U71S2SR2FA |
| SOUPRAVA | Model | | HCFU-35S2H/R3(DB) | HCFU-50S2H/R3(DB) | HCFU-71S2H/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 3,50 (1,00-4,30) | 5,00 (1,40-5,70) | 7,10 (2,00-7,30) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 4,00 (1,00-5,30) | 5,80 (1,40-6,00) | 7,50 (2,50-8,00) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 0,91 (0,30-1,50) | 1,45 (0,50-2,00) | 2,20 (0,50-3,00) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 1,07 (0,50-1,60) | 1,56 (0,52-2,35) | 2,02 (0,50-3,00) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,81 | 3,48 | 3,23 |
| | COP | W/W | 3,73 | 3,73 | 3,71 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 3,50 | 5,00 | 7,10 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,00 | 4,40 | 5,00 |
| Energetická třída | SEER | | 8,50 (A+++) | 7,31 (A++) | 6,10 (A++) |
| | SCOP | | 4,47 (A+) | 4,10 (A+) | 3,80 (A) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 146 | 240 | 407 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 945 | 1491 | 1832 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 750/620/500/400 | 880/750/650/500 | 1250/1128/930/840 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 53 | 57 | 61 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 39/36/33/30 | 44/41/38/35 | 43/40/38/35 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1000x230x680 | 1000x230x680 | 1325x230x680 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1100x305x779 | 1100x305x779 | 1425x305x779 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 26,0/32,0 | 26,0/32,0 | 33,5/41,9 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 61 | 63 | 67 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 48 | 50 | 54 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 8,0 | 10,68 | 13,1 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 800x275x553 | 820x305x643 | 890x340x700 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 902x375x607 | 940x390x697 | 1046x460x780 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 30,0/32,9 | 38,7/38,5 | 45,0/50,0 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | 2° rotační inverter (Twin) | 2° rotační inverter (Twin) |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 | 10 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 25 | 50 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 15 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,78 | 1,1 | 1,30 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-46 | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-24 | |

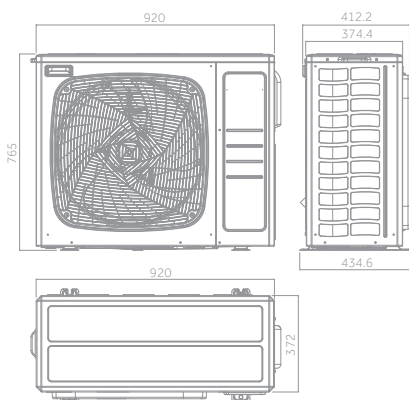
Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučované a přesné stanovení náležitosti instalace firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.



AC105 - AC125

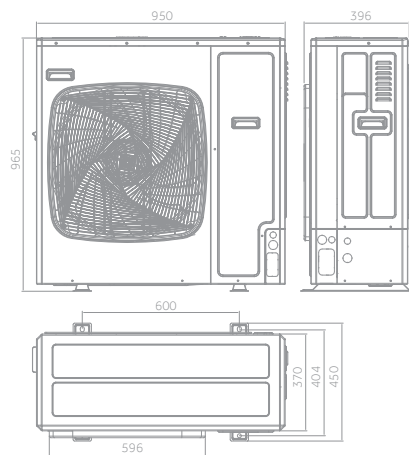


1U105



10,5 kW

1U125



12,5 kW



Komerční jednotky R32

KONVERTIBILNÍ NEW

Haier

10,5 kW

12,5 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ

KOMERČNÍ JEDNOTKY R32



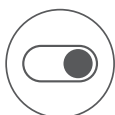
Tichý provoz



5 otáček ventilátoru



Přívod čerstvého vzduchu



Beznapěťový kontakt



Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace

- Individuální nastavení horizontálních směrových lamel
- 5 otáček ventilátoru turbo, vysoké, střední, nízké a super nízké (pouze s ovladačem YR-HQS01 nebo nástěnným ovladačem)
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- Wi-Fi ovládání hOn

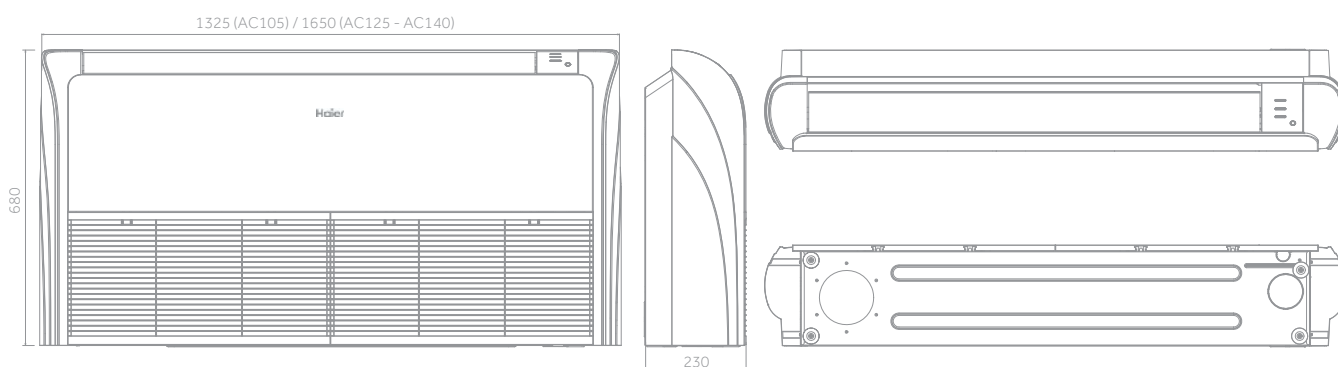


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AC105S2SH1FA(H) | AC105S2SH1FA(H) | AC125S2SK1FA(H) | AC125S2SK1FA(H) |
|--|---------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U105S2SS2FA | 1U105S2SS1FB | 1U125S2SN2FA | 1U125S2SN2FB |
| SOUPRAVA | Model | | HCFU-105S2H/R3(DB) | HCFU-105S3H/R3(DB) | HCFU-125S1H/R3(DB) | HCFU-12521H/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 9,50 (2,50-10,00) | 9,50 (2,50-10,00) | 12,30 (3,00-13,00) | 12,40 (3,00-13,00) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 10,20 (3,00-10,50) | 10,50 (3,00-11,00) | 12,70 (3,50-13,50) | 12,80 (3,50-13,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 3,13 (0,50-4,00) | 3,25 (0,50-4,00) | 4,54 (1,00-6,00) | 4,53 (1,00-6,00) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 3,07 (0,50-4,00) | 3,10 (0,50-4,00) | 3,96 (1,00-6,00) | 3,93 (1,00-6,00) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,04 | 2,90 | 2,71 | 2,74 |
| | COP | W/W | 3,32 | 3,50 | 3,21 | 3,26 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 9,50 | 9,50 | 12,30 | 12,40 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 7,00 | 6,00 | 8,00 | 8,00 |
| Energetická třída | SEER | | 6,11 (A++) | 6,11 (A++) | 5,86 (A+) | 5,86 (A+) |
| | SCOP | | 3,80 (A) | 3,91 (A) | 3,97 (A) | 3,98 (A) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 549 | 557 | 738 | 742 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 2750 | 2228 | 2995 | 2976 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-230/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 1600/1400/1280/1160 | 1600/1400/1280/1160 | 2050/1900/1600/1400 | 2050/1900/1600/1400 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 61 | 63 | 64 | 64 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 47/43/41/37 | 47/43/41/37 | 46/43/41/38 | 46/43/41/38 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1325x230x680 | 1325x230x680 | 1650x230x680 | 1650x230x680 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1425x305x779 | 1425x305x779 | 1750x305x779 | 1750x305x779 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 33,5/41,9 | 33,5/41,9 | 43,0/51,0 | 43,0/51,0 |
| Venkovní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 4,0 | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 66 | 68 | 72 | 72 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 53 | 54 | 58 | 58 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 16,5 | 6,8 | 26,0 | 10,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 920*372*765 | 920*372*765 | 950x370x965 | 950x370x965 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1036*478*820 | 1085x485x830 | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 60,0/65,0 | 61,0/66,0 | 84,0/89,0 | 85,0/90,0 |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | | |
| Instalace | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Max. délka potrubí | | m | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 1,70 | 1,70 | 2,30 | 2,30 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20-46 | | | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | -20-24 | | | |

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučované a přesné stanovení náležitosti instalace firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.

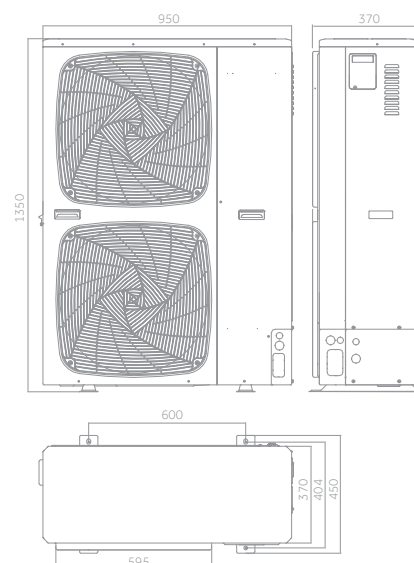
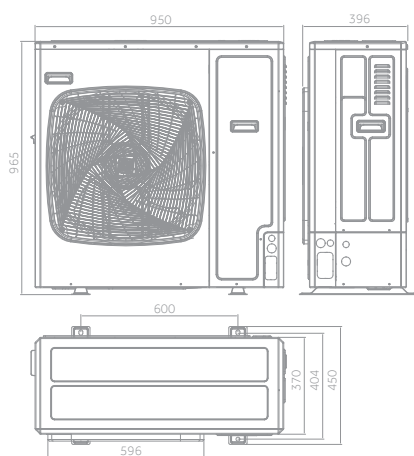


AC140 - AC160



1U140

1U140 - 1U160



14.0 kW



14.0 kW



16.0 kW

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesné stanovení náleží instalační firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.

Komerční jednotky R32

KONVERTIBILNÍ NEW

Haier

10,5 kW

12,5 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ



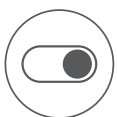
Tichý provoz



5 otáček ventilátoru



Přívod čerstvého vzduchu



Bezpečnostový kontakt



Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace

- Individuální nastavení horizontálních směrových lamel
- 5 otáček ventilátoru turbo, vysoké, střední, nízké a super nízké (pouze s ovladačem YR-HQS01 nebo nástěnným ovladačem)
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- Wi-Fi ovládání hOn



| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AC140S2SK1FA(H) | AC140S2SK1FA(H) | AC140S2SK1FA(H) | AC140S2SK1FA(H) | AC160S2SK1FA(H) | |
|--|---------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FA | 1U140S2SP2FB | 1U160S2SP1FB | |
| SOUPRAVA | Model | HCFU-140S1H/R3(DB) | HCFU-140S2H/R3(DB) | HCFU-140P1H/R3(DB) | HCFU-140P2H/R3(DB) | HCFU-160S2H/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 13,40 (3,50-14,00) | 13,40 (3,50-14,00) | 13,60 (4,00-15,00) | 13,60 (4,00-15,00) | 16,00 (4,50-16,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 15,00 (4,00-15,50) | 15,00 (4,00-15,50) | 15,00 (4,50-16,00) | 15,00 (4,50-16,00) | 17,00 (5,00-18,00) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 5,23 (1,00-6,50) | 5,13 (1,00-6,50) | 4,53 (1,00-6,00) | 4,53 (1,00-6,00) | 5,39 (1,00-6,50) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 5,08 (1,00-6,50) | 4,97 (1,00-6,50) | 4,17 (1,00-6,00) | 4,29 (1,00-6,00) | 4,97 (1,00-6,50) |
| Energetická třída | EER | W/W | 2,56 | 2,61 | 3,00 | 3,00 | 2,97 |
| | COP | W/W | 2,95 | 3,02 | 3,60 | 3,50 | 3,42 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 13,40 | 13,40 | 13,60 | 13,60 | 16,00 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 8,50 | 8,50 | 10 | 10 | 11,00 |
| Energetická třída | SEER | | 5,92 (A+) | 5,97 (A+) | 6,16 (A++) | 6,18 (A++) | 6,06 (A+) |
| | SCOP | | 3,97 (A) | 4,00 (A+) | 4,06 (A+) | 4,06 (A+) | 4,06 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 792 | 786 | 761 | 759 | 924 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 2995 | 2976 | 3791 | 3791 | 3791 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 2150/1980/1800/1600 | 2150/1980/1800/1600 | 2150/1980/1800/1600 | 2150/1980/1800/1600 | 2250/2000/1850/1650 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 66 | 66 | 66 | 66 | 67 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 48/46/43/40 | 48/46/43/40 | 48/46/43/40 | 48/46/43/40 | 48/46/43/40 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1650x230x680 | 1650x230x680 | 1650x230x680 | 1650x230x680 | 1650x230x680 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1750x305x779 | 1750x305x779 | 1750x305x779 | 1750x305x779 | 1750x305x779 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 43,0/51,0 | 43,0/51,0 | 43,0/51,0 | 43,0/51,0 | 43,0/51,0 |
| Venkovní jednotka | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 5 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 72 | 72 | 70 | 70 | 72 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 58 | 58 | 53 | 53 | 58 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 30,0 | 10,0 | 32,0 | 10,0 | 10,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 5,0 | 2,0 | 6,0 | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 | 950x370x1350 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 84,0/89,0 | 85,0/90,0 | 105,0/118,0 | 101,0/116,0 | 101,0/116,0 |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | | | |
| Instalace | | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 19,05 (3/4) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | m | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Max. délka potrubí | m | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | m | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | kg | | 2,30 | 2,30 | 2,90 | 3,50 | 3,50 |
| Doplnění chladiva | g/m | | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20 ~ 46 | | | | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | -20 ~ 24 | | | | |

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesně stanoveny náleží instalaci firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.

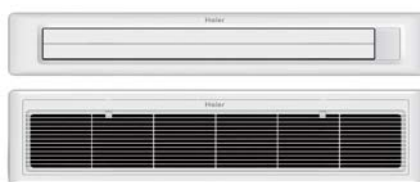
Komerční jednotky R32 NÍZKÉ KANÁLOVÉ 40 Pa



VOLITELNÝ PANEL OBSAHUJE:

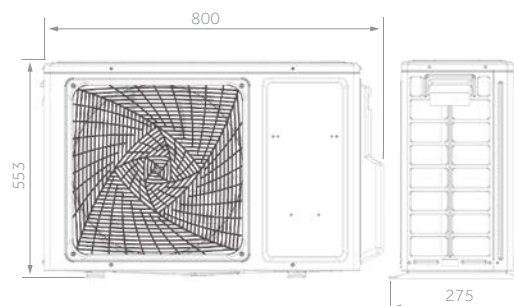
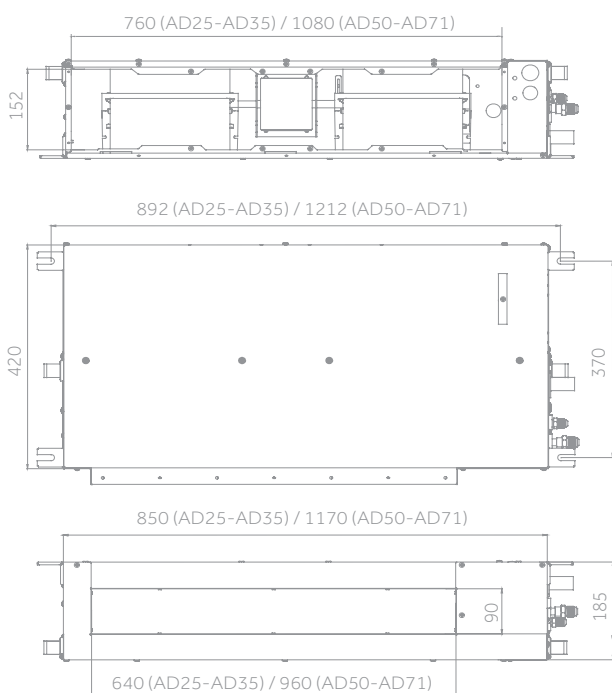
Panel pro přívod vzduchu vybavený vertikálními a horizontálními lamelami s motory pohybu + přijímač + displej

Sací (odtahový) panel je vybaven filtrem vzduchu.

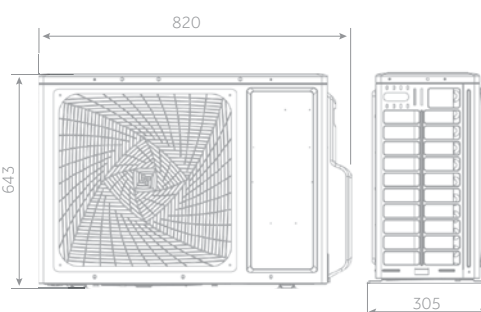


AD35 - AD50 - AD71

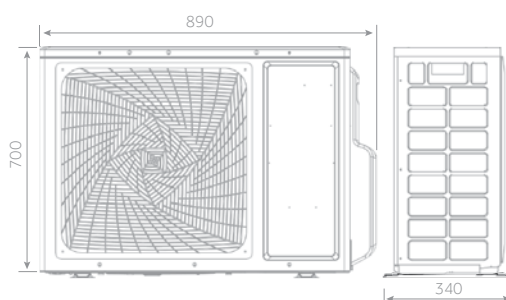
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Komerční jednotky R32

NÍZKÉ KANÁLOVÉ 40 Pa

Haier

3,5 kW

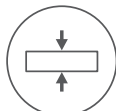
5,0 kW

7,1 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



3D



Čerpadlo kondenzátu



Flexibilní instalace



UVC Sterilizace



Wi-Fi ovládání

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Přívodní / odvodní panel volitelně
- Kondenzátní čerpadlo
- Výška pouze 185 mm
- UVC Sterilizace
- Wi-Fi ovládání hOn

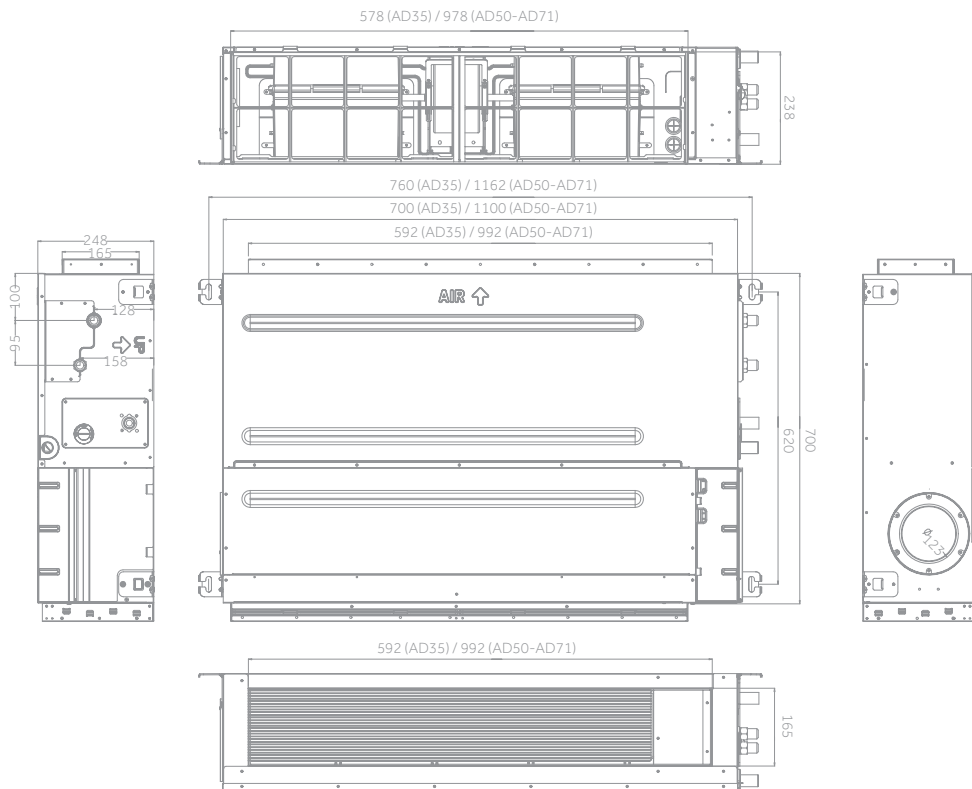


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AD35S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA(H) | AD71S2SS1FA(H) | |
|--|---------------|---------------------|--|--|---------------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA-2 | 1U71S2SR2FA | |
| SOUPRAVA | Model | HDU-35S2SH/R3(DB) | HDU-50S2SH/R3(DB) | HDU-70S2SH/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 3,50 (0,90-4,50) | 5,00 (1,80-6,00) | 7,10 (2,00-7,60) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 4,00 (1,00-4,80) | 5,50 (2,00-6,20) | 7,50 (3,00-8,30) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 1,06 (0,28-1,80) | 1,53 (0,55-2,10) | 2,20 (0,50-3,00) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 1,07 (0,28-1,80) | 1,47 (0,60-2,10) | 2,01 (0,60-2,90) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,30 | 3,26 | 3,24 |
| | COP | W/W | 3,73 | 3,73 | 3,73 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 3,50 | 5,00 | 7,10 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,00 | 4,30 | 5,00 |
| Energetická třída | SEER | | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) |
| | SCOP | | 3,80 (A) | 4,0 (A+) | 3,80 (A) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 241 | 315 | 406 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 1427 | 1961 | 1836 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 600/480/420/350 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| Disponibilní tlak | | Pa | | 0/10/20/40 | |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 53 | 54 | 57 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 33/28/25 | 36/34/32 | 49/46/44/42 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 850x420x185 | 1170x420x185 | 1170x420x185 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1045x530x260 | 1365x530x260 | 1365x530x260 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 16,0/21,0 | 22,0/28,0 | 25,2/28,4 |
| Panel (volitelný) | Model | | P1B-890IA/D | P1B-1210IA/D | P1B-1210IA/D |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 890x190x100 (přívodní) 890x290,5x32,4 (odvodní) | 1210x190x100 (přívodní) 1210x290,5x32,4 (odvodní) | |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 938x335x220 | 1258x335x220 | 1258x335x220 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 | 5,0/6,0 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 61 | 63 | 67 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 48 | 50 | 54 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 8,0 | 9,5 | 13,1 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 800x275x553 | 820x338x614 | 890x353x697 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 908x405x625 | 993x413x685 | 1046x460x780 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 30,0/32,9 | 35,7/38,5 | 45,0/50,0 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | 2°rotační inverter (Twin) |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | m | | 7 | 7 | 10 |
| Max. délka potrubí | m | | 20 | 25 | 50 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | m | | 10 | 15 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | kg | | 0,78 | 1,1 | 1,30 |
| Doplnění chladiva | g/m | | 20 | 20 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-46 | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-24 | |

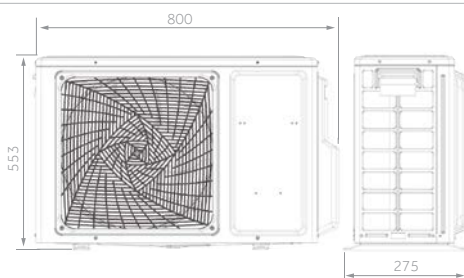
Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesné stanovení náležitosti instalace firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.



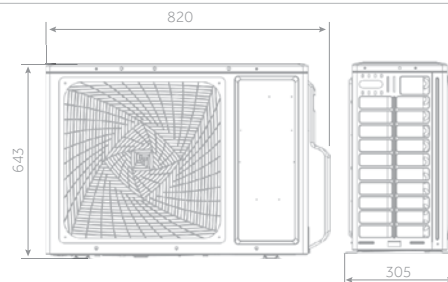
AD35 - AD50 - AD71



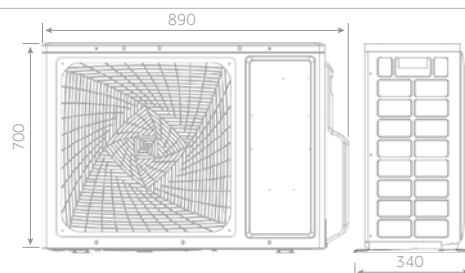
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Komerční jednotky R32

KANÁLOVÉ 150 Pa **NEW**

Haier

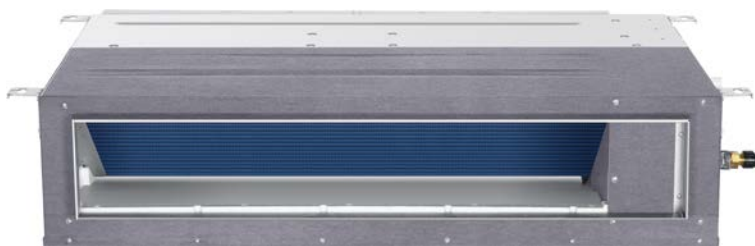
3,5 kW

5,0 kW

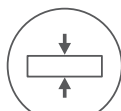
7,1 kW

OVLAĐAČ VOLITELNÝ

KOMERČNÍ JEDNOTKY R32



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



3D



Čerpadlo kondenzátu



Flexibilní instalace

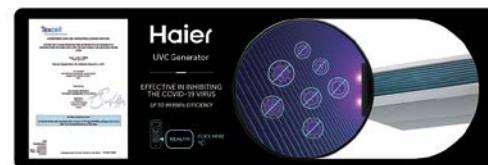


UVC Sterilizace

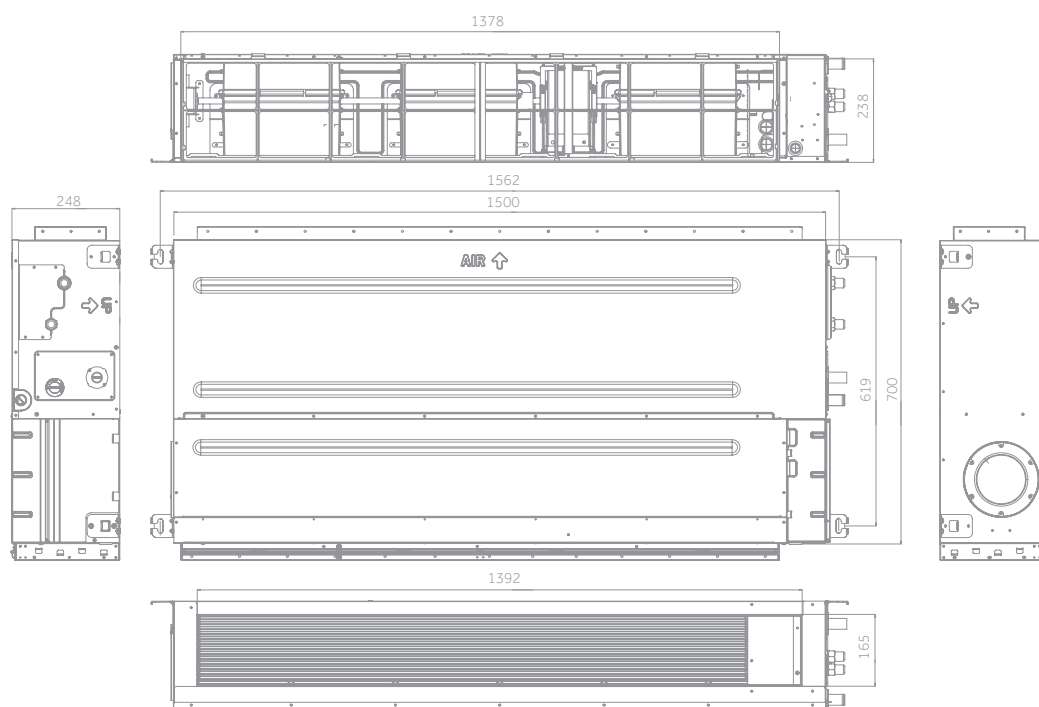


Wi-Fi ovládání

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- UVC sterilizace
- Wi-Fi ovládání hOn

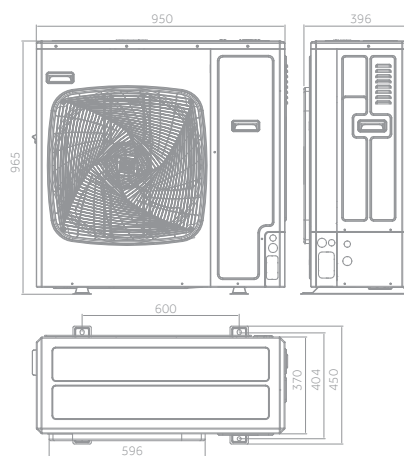
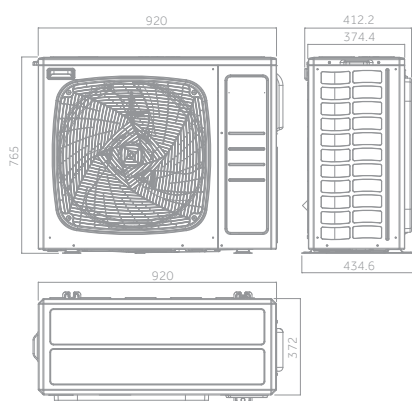


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AD35S2SM3FA(H) | AD50S2SM3FA(H) | AD71S2SM3FA(H) |
|--|---------------|---------------------|---|-------------------|----------------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U35S2SM1FA-2 | 1U50S2SJ2FA-2 | 1U71S2SR2FA |
| SOUPRAVA | Model | | HDU-35S2MH/R3(DB) | HDU-50S2MH/R3(DB) | HDU-71S2MH/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 3,50 (0,90-4,50) | 5,00 (1,80-6,00) | 7,10 (2,00-8,20) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 4,00 (1,00-4,80) | 6,00 (2,00-6,20) | 7,50 (2,50-8,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 1,08 (0,28-1,80) | 1,55 (0,55-2,00) | 2,20 (0,50-3,00) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 1,08 (0,28-1,80) | 1,48 (0,60-2,00) | 2,02 (0,60-3,00) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,23 | 3,23 | 3,23 |
| | COP | W/W | 3,71 | 3,71 | 3,71 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 3,50 | 5,00 | 7,10 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 2,70 | 4,50 | 5,00 |
| Energetická třída | SEER | | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) | 6,10 (A++) |
| | SCOP | | 3,80 (A) | 3,80 (A) | 3,80 (A) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 215 | 291 | 406 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 1020 | 1782 | 1827 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 840/720/600/450 | 1020/900/780/550 | 1440/1260/1100/900 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150 | | |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 55 | 56 | 58 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 41/35/28/26 | 43/37/30/28 | 44/41/39/36 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 700x700x248 | 1100x700x248 | 1100x700x248 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 914x866x318 | 1316x866x318 | 1316x866x318 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 26,0/30,0 | 31,0/35,0 | 31,0/35,0 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 61 | 63 | 67 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 48 | 50 | 54 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 8,0 | 10,68 | 13,1 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 800x275x553 | 820x305x643 | 890x340x700 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 908x405x625 | 940x390x697 | 1046x460x780 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 30,0/32,9 | 35,7/38,5 | 45,0/50,0 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter | 2 °rotační inverter (Twin) |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | ∅ | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | ∅ | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 | 10 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 25 | 50 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 15 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 0,78 | 1,1 | 1,30 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-46 | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-24 | |



1U105

1U125



10,5 kW



12,5 kW

Komerční jednotky R32 KANÁLOVÉ 150 Pa **NEW**

Haier

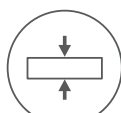
10,5 kW

12,5 kW

OVLADAČ VOLITELNĚ



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



3D



Čerpadlo kondenzátu



Flexibilní instalace



UVC Sterilizace

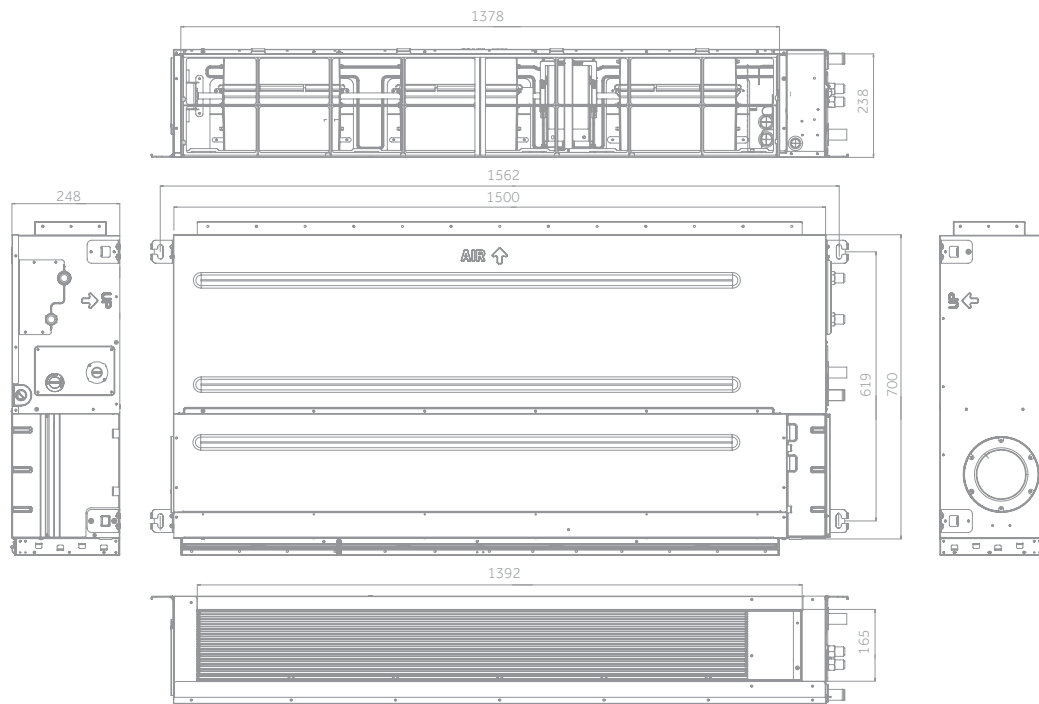


Wi-Fi ovládání

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- UVC sterilizace
- Wi-Fi ovládání hOn

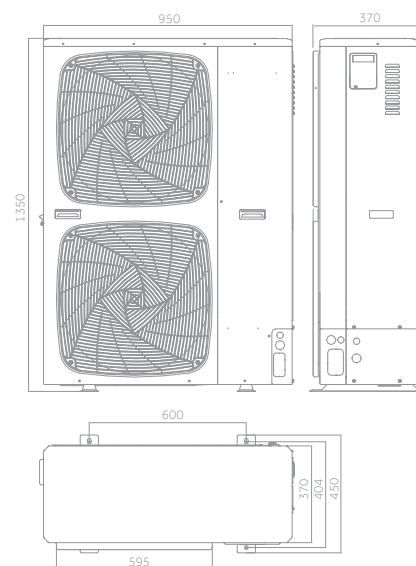
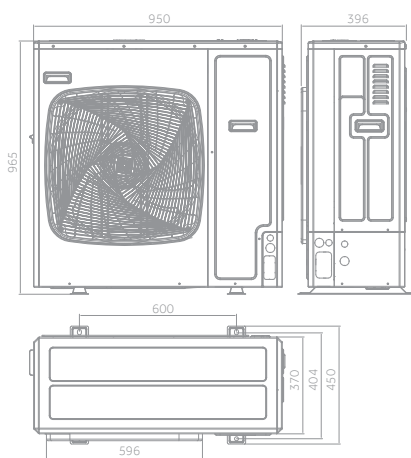


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AD105S2SM3FA(H) | AD105S2SM3FA(H) | AD125S2SM3FA(H) | AD125S2SM3FA(H) | |
|--|---------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U105S2SS2FA | 1U105S2SS1FB | 1U125S2SN2FA | 1U125S2SN2FB | |
| SOUPRAVA | Model | HDU-105M2H/R3(DB) | HDU-105M3H/R3(DB) | HDU-125S2H/R3(DB) | HDU-125S3H/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 9,50 (2,50-10,00) | 9,50 (2,50-10,00) | 12,30 (3,00-13,00) | 12,40 (3,00-13,00) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 10,20 (3,00-10,50) | 10,50 (3,00-11,00) | 12,70 (3,50-13,50) | 12,80 (3,50-13,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 3,16 (0,50-4,00) | 3,27 (0,50-4,00) | 4,60 (1,00-6,00) | 4,51 (1,00-6,00) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 2,91 (0,50-4,00) | 3,00 (0,50-4,00) | 3,93 (1,00-6,00) | 3,87 (1,00-6,00) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,01 | 2,90 | 2,67 | 2,75 |
| | COP | W/W | 3,50 | 3,50 | 3,23 | 3,31 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 9,50 | 9,50 | 12,30 | 12,40 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 7,20 | 6,00 | 8,00 | 8,00 |
| Energetická třída | SEER | | 6,10 (A++) | 6,00 (A+) | 5,72 (A+) | 5,85 (A+) |
| | SCOP | | 3,80 (A) | 3,91 (A) | 3,93 (A) | 3,96 (A) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 544 | 569 | 735 | 718 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 2792 | 2094 | 3032 | 3003 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 1600/1480/1360/1240 | 1600/1480/1360/1240 | 2250/1960/1680/1500 | 2250/1960/1680/1500 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150 | | | |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 61 | 64 | 65 | 65 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 47/44/40/37 | 47/44/40/37 | 48/45/42/39 | 48/45/42/39 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1711x870x325 | 1711x870x325 | 1711x870x325 | 1711x870x325 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 46,0/55,0 | 46,0/55,0 | 48,0/57,0 | 48,0/57,0 |
| Venkovní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 4,0 | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 66 | 68 | 72 | 72 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 53 | 54 | 58 | 58 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 16,5 | 6,8 | 26,0 | 10,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 3,0 | 1,0 | 4,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 920*372*765 | 920*372*765 | 950x370x965 | 950x370x965 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1036*478*820 | 1085x485x830 | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 60,0/65,0 | 61,0/66,0 | 84,0/89,0 | 85,0/90,0 |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | | |
| Instalace | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Max. délka potrubí | | m | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 1,70 | 1,70 | 2,30 | 2,30 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20-46 | | | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | -20-24 | | | |



1U140

1U140 - 1U160



14,0 kW



14,0 kW



16,0 kW

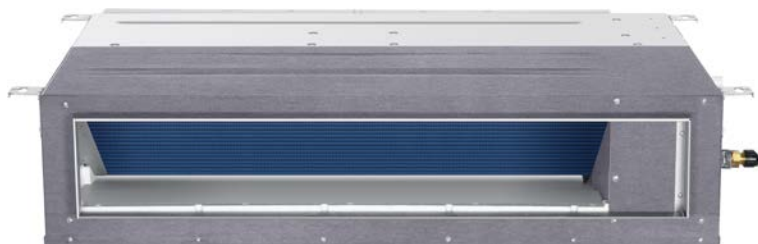
Komerční jednotky R32 KANÁLOVÉ 150 Pa **NEW**

Haier

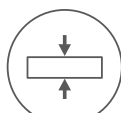
14,0 kW

16,0 kW

OVLADAČ VOLITELNĚ



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



3D



Čerpadlo kondenzátu



Flexibilní instalace



UVC Sterilizace



Wi-Fi ovládání

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- UVC sterilizace
- Wi-Fi ovládání hOn

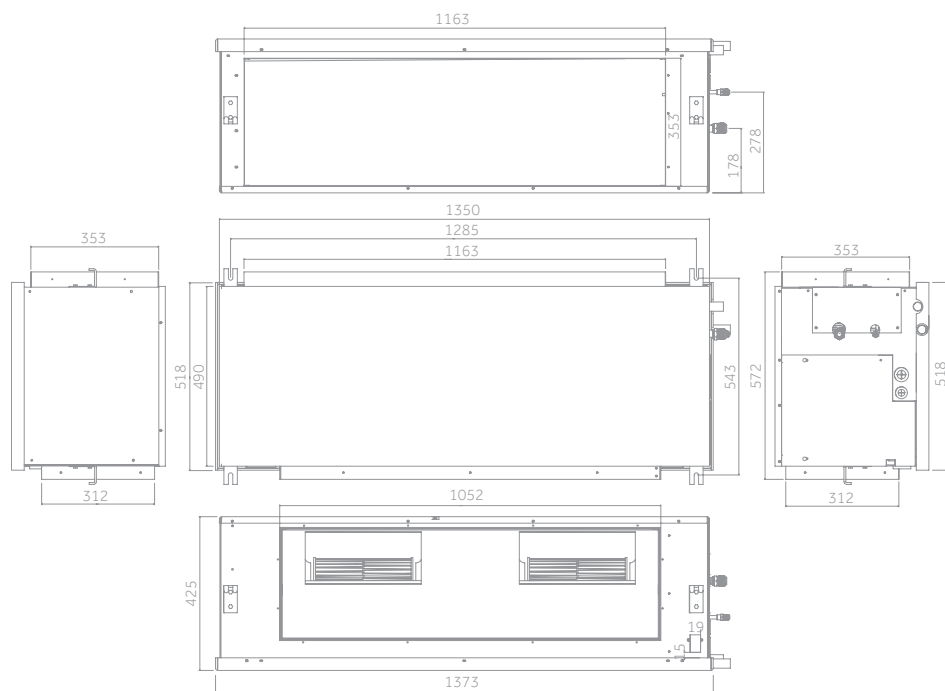


| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AD140S2SM3FA(H) | AD140S2SM3FA(H) | AD140S2SM3FA(H) | AD140S2SM3FA(H) | AD160S2SM3FA(H) | |
|--|---------------|---------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FA | 1U140S2SP2FB | 1U160S2SP1FB | |
| SOUPRAVA | Model | HDU-140S2H/R3(DB) | HDU-140S3H/R3(DB) | HDU-140P2H/R3(DB) | HDU-140P3H/R3(DB) | HDU-160S2H/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 13,40 (3,50-14,00) | 13,40 (3,50-14,00) | 13,40 (4,00-15,00) | 13,40 (4,00-15,00) | 16,00 (4,50-16,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 15,00 (4,00-15,50) | 15,00 (4,00-15,50) | 15,00 (4,50-16,00) | 15,00 (4,50-16,00) | 17,00 (5,00-18,00) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 5,28 (1,00-6,50) | 5,18 (1,00-6,50) | 4,17 (1,00-6,00) | 4,15 (1,00-6,00) | 5,48 (1,00-6,50) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 4,92 (1,00-6,50) | 4,79 (1,00-6,50) | 4,04 (1,00-6,00) | 4,02 (1,00-6,00) | 4,82 (1,00-6,50) |
| Energetická třída | EER | W/W | 2,54 | 2,59 | 3,21 | 3,23 | 2,92 |
| | COP | W/W | 3,05 | 3,13 | 3,71 | 3,73 | 3,53 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 13,40 | 16,00 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 8,50 | 8,50 | 11,00 | 11,00 | 11,00 |
| Energetická třída | SEER | | 5,62 (A+) | 5,64 (A+) | 6,16 (A++) | 6,19 (A++) | 5,94 (A+) |
| | SCOP | | 3,93 (A) | 3,96 (A) | 4,06 (A+) | 4,06 (A+) | 4,06 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 835 | 832 | 761 | 758 | 943 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 3032 | 3003 | 3796 | 3798 | 3798 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 2500/2160/1780/1500 | 2500/2160/1780/1500 | 2500/2160/1780/1500 | 2500/2160/1780/1500 | 2500/2160/1780/1500 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150 | | | | |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 66 | 66 | 66 | 66 | 67 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 48/45/42/39 | 48/45/42/39 | 48/45/42/39 | 48/45/42/39 | 48/45/42/39 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 | 1500x700x248 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1711x870x325 | 1711x870x325 | 1711x870x325 | 1711x870x325 | 1711x870x325 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 48,0/57,0 | 48,0/57,0 | 48,0/57,0 | 48,0/57,0 | 48,0/57,0 |
| Venkovní jednotka | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 5 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 72 | 72 | 70 | 70 | 72 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 58 | 58 | 53 | 53 | 58 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 30,0 | 10,0 | 32,0 | 10,0 | 10,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 5,0 | 2,0 | 6,0 | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 | 950x370x1350 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 84,0/89,0 | 85,0/90,0 | 105,0/118,0 | 101,0/116,0 | 101,0/116,0 |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | | | |
| Instalace | | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 19,05 (3/4) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Max. délka potrubí | | m | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 2,30 | 2,30 | 2,90 | 3,50 | 3,50 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20-46 | | | | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | -20-24 | | | | |

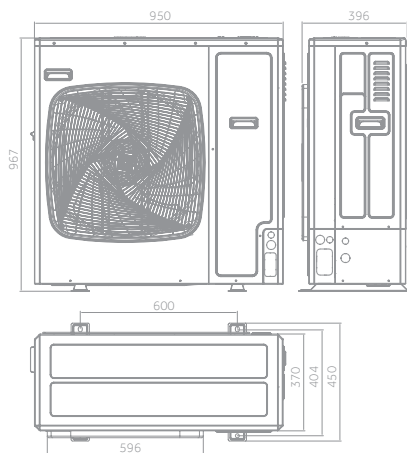
Komerční jednotky R32 KANÁLOVÉ 210 Pa



ADH125 - 140



1U125 - 1U140



12,5 - 14,0

Komerční jednotky R32

KANÁLOVÉ 210 Pa

Haier

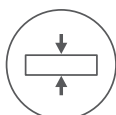
12,5 kW

14,0 kW

OVLAĐAČ VOLITELNÝ



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



Přívod čerstvého vzduchu



Beznepětový kontakt

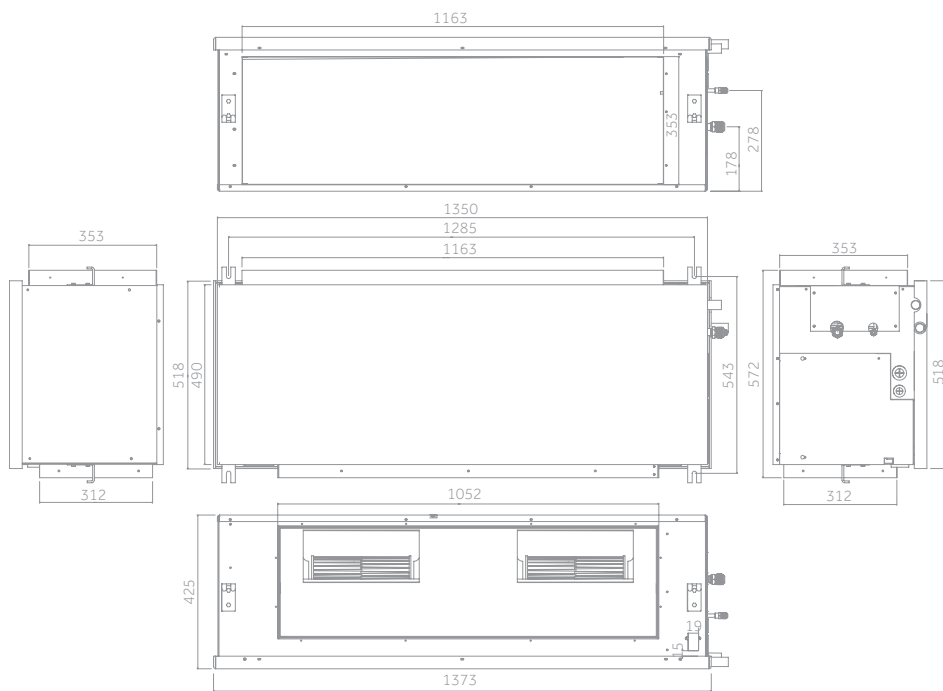
- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- Bez čerpadla kondenzátu

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | ADH125H1ERG | ADH125H1ERG | ADH140H1ERG | |
|--|---------------|---------------------|--|--|--|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | 1U125S2SN2FA | 1U125S2SN2FB | 1U140S2SN1FA | |
| SOUPRAVA | Model | HDU-125S1H/R3(DB) | HDU-125S1H/R3(DB) | HDU-140H1N/R3(DB) | |
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 12,30 (3,00-13,00) | 12,40 (3,00-13,00) | 13,40 (3,50-14,00) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 12,70 (3,50-13,50) | 12,80 (3,50-13,50) | 15,00 (4,00-15,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 4,47 (1,00-6,00) | 4,56 (1,00-6,00) | 4,75 (1,00-6,50) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 3,74 (1,00-6,00) | 3,73 (1,00-6,00) | 4,53 (1,00-6,50) |
| Energetická třída | EER | W/W | 2,75 | 2,72 | 2,82 |
| | COP | W/W | 3,40 | 3,43 | 3,31 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 12,30 | 12,40 | 13,40 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 8,00 | 8,00 | 8,50 |
| Energetická třída | SEER | | 5,80 (A+) | 5,90 (A+) | 5,84 (A+) |
| | SCOP | | 3,94 (A) | 3,97 (A) | 3,94 (A) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 713/745 | 700 | 803 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 3022 | 2998 | 3022 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 3250/2750/2250/1750 | 3250/2750/2250/1750 | 3600/3100/2600/2100 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 37/50(výchozí)/70/90/110/130/150/170/190/210 | 37/50(výchozí)/70/90/110/130/150/170/190/210 | 37/50(výchozí)/70/90/110/130/150/170/190/210 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 64 | 64 | 65 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 47/44/42/39 | 47/44/42/39 | 49/46/43/40 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1350x490x425 | 1350x490x425 | 1350x490x425 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1565x724x510 | 1565x724x510 | 1565x724x510 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 61,0/72,0 | 61,0/72,0 | 61,0/72,0 |
| Venkovní jednotka | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 72 | 72 | 72 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 58 | 58 | 58 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 26,0 | 10,0 | 30,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 4,0 | 2,0 | 5,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 950x370x965 | 950x370x965 | 950x370x965 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 | 1050x485x1130 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 84,0/89,0 | 85,0/90,0 | 84,0/89,0 |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | |
| Instalace | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 30 | 30 | 30 |
| Max. délka potrubí | | m | 50 | 50 | 70 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 30 | 30 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 2,30 | 2,30 | 2,30 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 45 | 45 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-46 | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | | -20-24 | |

Komerční jednotky R32 KANÁLOVÉ 210 Pa

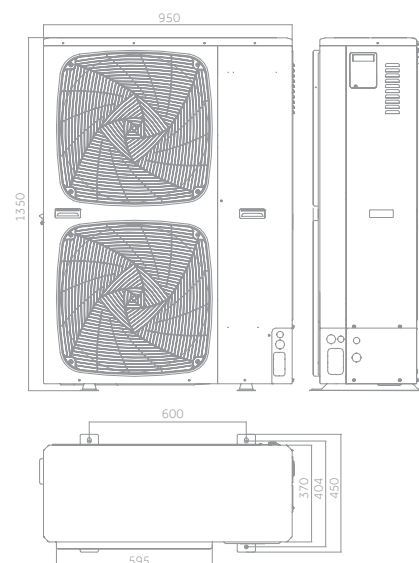
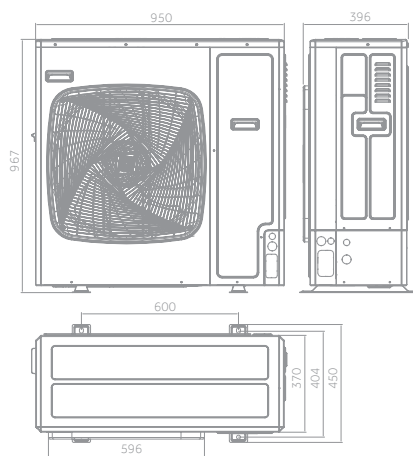


ADH140 - ADH160



1U140

1U140 - 1U160



14.0



14.0 - 16.0

Komerční jednotky R32 KANÁLOVÉ 210 Pa

Haier

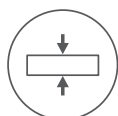
14,0 kW

15,0 kW

OVLAĐAČ VOLITELNÝ



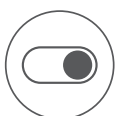
Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



Přívod čerstvého vzduchu



Beznapětový kontakt

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- Bez čerpadla kondenzátu

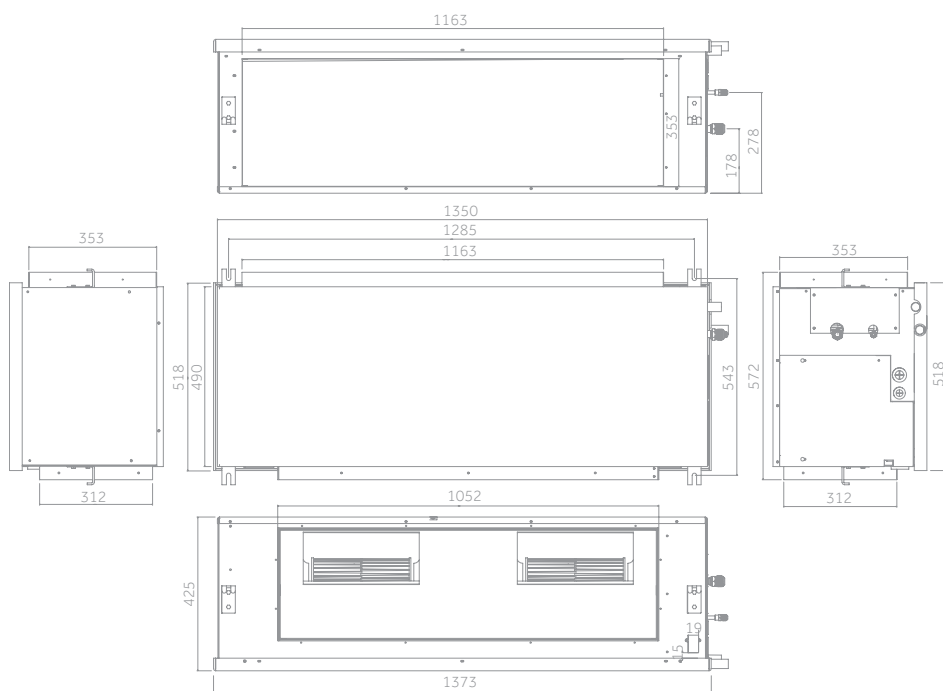
| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | ADH140H1ERG | ADH140H1ERG | ADH140H1ERG | ADH160H1ERG* |
|--|---------------|---------------------|--|--|--|--|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FA | 1U140S2SP2FB | 1U160S2SP1FB* |
| SOUPRAVA | Model | | HDU-140H3N/R3(DB) | HDU-140H1P/R3(DB) | HDU-140H3P/R3(DB) | HDU-160H3P/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 13,40 (3,50-14,00) | 13,60 (4,00-15,00) | 13,60 (4,00-15,00) | 15,0 (4,5-16,0) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 15,00 (4,00-15,50) | 15,00 (4,50-16,00) | 15,00 (4,50-16,00) | 16,0 (4,5-17,0) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 4,59 (1,00-6,50) | 4,24 (1,00-6,00) | 4,22 (1,00-6,00) | 6,0 (1,8-6,4) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 4,37 (1,00-6,50) | 4,04 (1,00-6,00) | 4,02 (1,00-6,00) | 6,4 (1,6-5,48) |
| Energetická třída | EER | W/W | 2,92 | 3,21 | 3,22 | 2,5 |
| | COP | W/W | 3,43 | 3,71 | 3,73 | 3,1 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 13,40 | 13,60 | 13,60 | 15,0 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 8,50 | 10 | 10 | 11,0 |
| Energetická třída | SEER | | 5,98 (A+) | 6,16 (A++) | 6,18 (A++) | 5,6 |
| | SCOP | | 3,97 (A) | 4,07 (A+) | 4,10 (A+) | 4,0 |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 785 | 761 | 759 | 880 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 2998 | 3786 | 3754 | 3859 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 3600/3100/2600/2100 | 3600/3100/2600/2100 | 3600/3100/2600/2100 | 4000/3400/2800/2200 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 37/50(výchozí)/70/90/110/130/150/170/190/210 | 37/50(výchozí)/70/90/110/130/150/170/190/210 | 37/50(výchozí)/70/90/110/130/150/170/190/210 | 37/50(výchozí)/70/90/110/130/150/170/190/210 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 65 | 65 | 65 | 67 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 49/46/43/40 | 49/46/43/40 | 49/46/43/40 | 50/47/45/42 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1350x490x425 | 1350x490x425 | 1350x490x425 | 1350x490x425 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1565x724x510 | 1565x724x510 | 1565x724x510 | 1565x724x510 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 61,0/72,0 | 61,0/72,0 | 61,0/72,0 | 61/72 |
| Venkovní jednotka | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 3/380-415/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 5 x 4,0 | 3 x 6,0 | 5 x 4,0 | 5 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 72 | 70 | 70 | 72 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 58 | 53 | 53 | 58 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 10,0 | 32,0 | 10,0 | 10,0 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0 | 6,0 | 2,0 | 2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 950x370x965 | 950x370x1350 | 950x370x1350 | 950x370x1350 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1050x485x1130 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 | 1050x485x1500 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 85,0/90,0 | 105,0/118,0 | 101,0/116,0 | 101/116 |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter (Twin) | | | |
| Instalace | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 19,05 (3/4) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | m | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Max. délka potrubí | m | | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | m | | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Předplněné množství chladiva | kg | | 2,30 | 2,90 | 3,50 | 3,5 |
| Doplnění chladiva | g/m | | 45 | 45 | 45 | 65 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | -20-46 | | | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | -20-24 | | | |

*Data budou upřesněna.

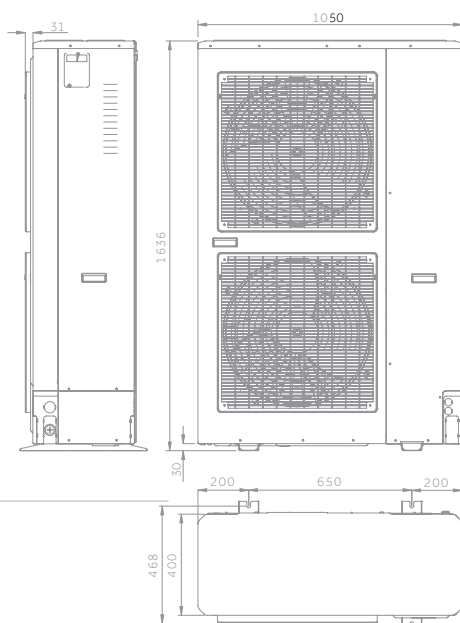
Komerční jednotky R410 KANÁLOVÉ 250 Pa



ADH200-ADH250



1UH200 - 1UH250



Komerční jednotky R4 KANÁLOVÉ 250 Pa

Haier

14,0 kW

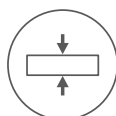
15,0 kW

OVLAĐAČ VOLITELNÝ

KOMERČNÍ JEDNOTKY R32



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



Přívod čerstvého vzduchu



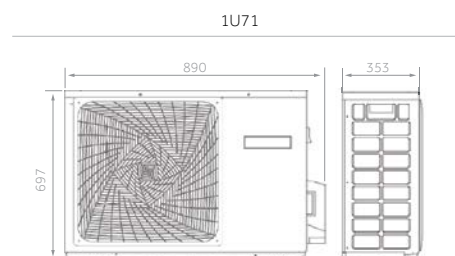
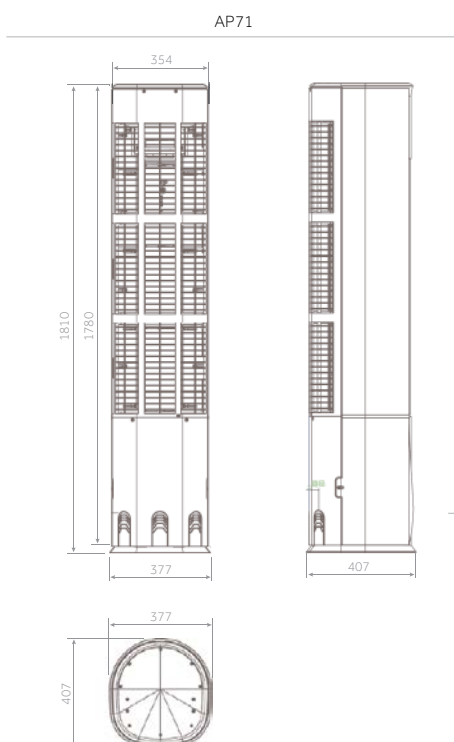
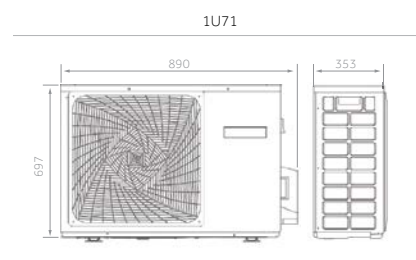
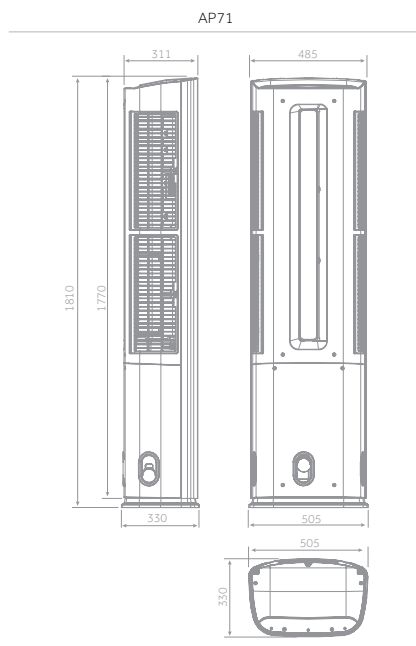
Beznapěťový kontakt

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20 % má za následek pokles výkonu jednotky).
- Bez čerpadla kondenzátu

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | ADH200H1ERG | ADH250H1ERG |
|--|---------------|-------------------|---|---|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1UH200W1ERK | 1UH250W1ERK |
| Technická specifikace | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 20.5 (6.2 - 23.5) | 24.0 (7.2 - 26.5) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 22.8 (7.2 - 24.8) | 26.8 (8.2 - 28.8) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 6.1 (2.5 - 8.5) | 7.47 (3.5 - 9.5) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 6.0 (2.5 - 8.5) | 7.18 (3.5 - 9.5) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3.36 | 3.21 |
| | COP | W/W | 3.8 | 3.73 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 20 | 24 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 17 | 21 |
| Energetická třída | SEER | | 6.1 | 6.1 |
| | SCOP | | 4 | 4 |
| Vnitřní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-230/50/60 | 1/220-230/50/60 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 4320/3780/3420/3060 | 5040/4500/3960/3600 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 62/90/110/130/150/170/190/ 210/230/250 | 62/90/110/130/150/170/190/ 210/230/250 |
| Hladina aku. výkonu Lw | | dB | 68 | 69 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | | dB(A) | 45/50/54 | 47/51/55 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1350x490x425 | 1350x490x425 |
| Provozní hmotnost | | kg | 96 | 96 |
| Venkovní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 3/380-400/50/60 | 3/380-400/50/60 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 75 | 75 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 58 | 58 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1636x1050x400 | 1636x1050x400 |
| Provozní | | kg | 160 | 160 |
| Instalace | | | | |
| Chladivo | | | R410A | R410A |
| Kapalinové potrubí | ∅ | mm (palec) | 12.7 | 12.7 |
| Sací potrubí | ∅ | mm (palec) | 19.05 | 22.22 * |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 30 | 30 |
| Max. délka potrubí | | m | 75 | 75 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 6.10 | 6.10 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 50 | 50 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 45 | 45 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21-35°C (in) / -10-46°C (out) | |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | 10-27°C (in) / -15-24°C (out) | |

*Data budou upřesněna.

Rezidenční jednotky single split **SLOUPOVÉ**



7,1 kW

Rezidenční jednotky single split SLOUPOVÉ

Haier

7,1 kW

REZIDENČNÍ SINGLE SPLIT



Model FA



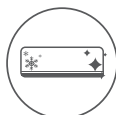
Standard YR-HQ



Model DF
BÍLÁ



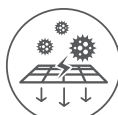
Tichý provoz



Self Clean



BNT Technologie
komfortní teploty



IFD Sterilizace



Tichý provoz



3D



Komfortní spánek

- Tichý provoz
- Technologie čistého výměníku zamražením SelfClean
- Technologie komfortní teploty přiváděného vzduchu 23 °C

- Tichý provoz
- 3D proud vzduchu s dalekým dosahem
- Funkce sleep pro nerušený a komfortní spánek

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AP71UFAHRA-1 | AP71DFCHRA-1 |
|--|---------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| VENKOVNÍ JEDNOTKA | Model | | 1U71REAFRA | 1U71RECFRA |
| SOUPRAVA | Model | | HPU-71UF04/R3(DB) | HPU-71DF04/R3(DB) |
| Technická specifikace | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 7,20 (0,90-8,90) | 7,20 (0,90-8,90) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 8,00 (0,90-10,50) | 8,00 (0,90-10,50) |
| Příkon při chlazení | nom (min-max) | kW | 2,229 (0,12-2,80) | 2,229 (0,12-2,80) |
| Příkon při vytápění | nom (min-max) | kW | 2,156 (0,190-2,80) | 2,150 (0,19-2,80) |
| Energetická třída | EER | W/W | 3,23 | 3,23 |
| | COP | W/W | 3,71 | 3,72 |
| Chladicí výkon Pdesign | 35 °C | kW | 7,20 | 7,20 |
| Topný výkon Pdesign | (-10 °C) | kW | 5,50 | 5,50 |
| Energetická třída | SEER | | 7 (A++) | 7,00 (A++) |
| | SCOP | | 4 (A+) | 4,00 (A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 360 | 360 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 1925 | 1925 |
| Vnitřní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Průtok vzduchu | Vysoké | m ³ /h | 1200 | 1200 |
| Odvlhčování | | L/h | 4,3 | 4,3 |
| Hladina aku. výkonu Lw chlazení | | dB | 62 | 62 |
| Hladina aku. výkonu Lw vytápění | | dB | 63 | 63 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) chlazení | | dB | 45/42/34/26 | 45/42/34/26 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) vytápění | | dB(A) | 45/42/34/26 | 45/42/34/26 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 505x330x1810 | 377x407x1810 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 640x455x1990 | 525x555x1935 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 47,0/59,0 | 34,0/45,0 |
| Venkovní jednotka | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 2,5 | 3 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vysoké | dB | 69 | 69 |
| Hladina aku. tlaku Lp (1m) | Vysoké | dB(A) | 56 | 56 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | Max | A | 14,5/14,5 | 14,3/14,3 |
| Startovací proud chlazení/vytápění | Max | A | 2,0/2,0 | 2,0/2,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 890x353x697 | 890x353x697 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1046x460x780 | 1046x460x780 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 47,0/52,0 | 47,0/52,0 |
| Typ kompresoru | | | Rotační inverter | Rotační inverter |
| Instalace | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 12,70 (1/2) | 12,70 (1/2) |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | | m | 7 | 7 |
| Max. délka potrubí | | m | 20 | 20 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | | m | 10 | 10 |
| Předplněné množství chladiva | | kg | 1,6 | 1,6 |
| Doplnění chladiva | | g/m | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlazení (IN/OUT) | min-max | °C | 21-35°C/-10-43°C | 21-35°C/-10-43°C |
| Provozní teploty vytápění (IN/OUT) | min-max | °C | 10-27°C/-15-24°C | 10-27°C/-15-24°C |

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesně stanoveny náleží instalaci firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.



VLASTNOSTI A FUNKCE

Pomocí tohoto řídicího kitu je možné integrovat externí VZT jednotku k RAC a LCAC vevkvním jednotkám single split. Hlavní vlastnosti jsou:

- Výkonový rozsah 2,5 - 16 kW. Výkon se nastavuje dip switch přepínači
- Řízení výkonu analogovým signálem 0-10 V od VZT jednotky
- Vstupní signály On/Off a výběr provozního módu chlazení / vytápění
- Výstupní signál informace odtávání
- Informace o chybě
- Třída krytí IP44 pro venkovní instalaci

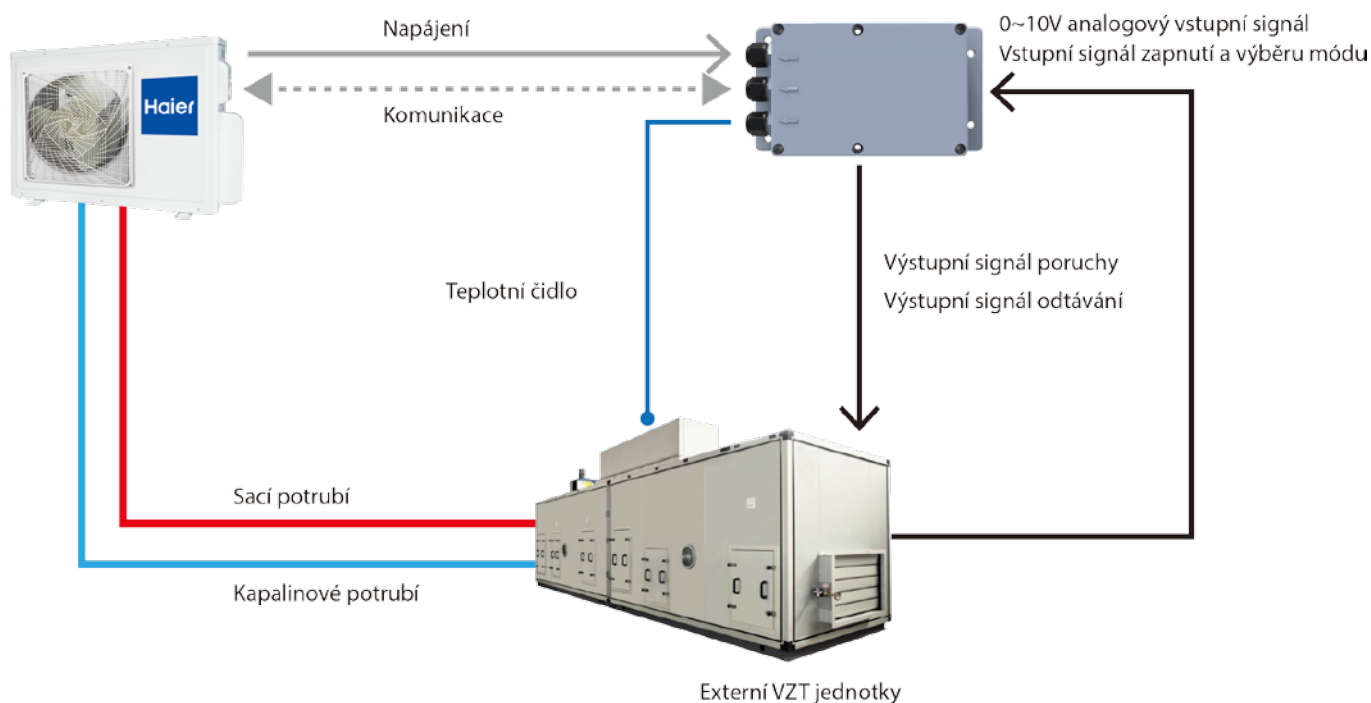


Rezidenční jednotky single split PŘIPOJENÍ DX VZT

Haier

REZIDENČNÍ SINGLE SPLIT

SCHÉMA



SPECIFIKACE

| AHU KIT | Model | AH1-RAC1 | AH1-LCAC1 |
|------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| Technická specifikace | | | |
| Napájení | f / V / Hz | 1 / 220 - 240 / 50 | 1 / 220 - 240 / 50 |
| Provozní rozměry | (Š / H / V) mm | 206 / 52,5 / 110 | 206 / 52,5 / 110 |
| Přepravní rozměry | (Š / H / V) mm | 240 / 80 / 120 | 240 / 80 / 120 |
| Provozní hmotnost | kg | 0,4 | 0,4 |
| Přepravní hmotnost | kg | 0,6 | 0,6 |
| Barva | | šedá | šedá |
| Materiál | | plast | plast |

KOMPATIBILITA

| Model venkovní jednotky | AH1-RAC1 | AH1-LCAC1 |
|-------------------------|----------|-----------|
| 1U25S2SM1FA-2 | ● | |
| 1U35S2SM1FA-2 | ● | |
| 1U50S2SJ2FA-2 | ● | |
| 1U71S2SR2FA | | ● |
| 1U105S2SS2FA | | ● |
| 1U105S2SS2FB | | ● |
| 1U125S2SN2FA | | ● |
| 1U125S2SN2FB | | ● |
| 1U140S2SN1FA | | ● |
| 1U140S2SN1FB | | ● |
| 1U140S2SP2FA | | ● |
| 1U140S2SP2FB | | ● |
| 1U160S2SP1FB | | ● |









MULTISPLIT SYSTEMY



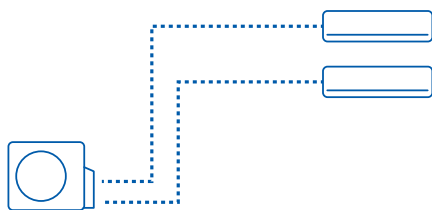
MULTISPLIT INVERTER SYSTÉMY

| VENKOVNÍ MULTISPLIT JEDNOTKY | | | 1:2 | | 1:3 | | 1:4 | | 1:5 | | |
|------------------------------|----------------|-----|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | | | 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U90S2SS5FA | 5U105S2SS5FA | 5U125S2SN1FA |
| VNITŘNÍ JEDNOTKY | | kW | 4,0 kW | 5,0 kW | 5,5 kW | 7,0 kW | 7,5 kW | 8,5 kW | 9,0 kW | 10,5 kW | 12,5 kW |
| | AS25XCAHRA | 2,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS35XCAHRA | 3,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS50XCAHRA | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS25S2SF1FA-BH | 2,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS35S2SF1FA-BH | 3,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS50S2SF1FA-BH | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS71S2SF1FA-BH | 7,1 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS25S2SF1FA-WH | 2,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS35S2SF1FA-WH | 3,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS50S2SF1FA-WH | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS71S2SF1FA-WH | 7,1 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS25PBAHRA | 2,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS35PBAHRA | 3,5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS50PBAHRA | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AS68PDAHRA | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AF25S2SD1FA(H) | 2,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AF35S2SD1FA(H) | 3,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AF42S2SD1FA(H) | 4,2 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AB25S2SC2FA(H) | 2,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AB35S2SC2FA(H) | 3,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AB50S2SC2FA(H) | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AB71S2SG1FA(H) | 7,1 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AC35S2SG1FA(H) | 3,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AC50S2SG1FA(H) | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AC71S2SG1FA(H) | 7,1 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AD25S2SS1FA(H) | 2,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AD35S2SS1FA(H) | 3,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AD50S2SS1FA(H) | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AD71S2SS1FA(H) | 7,1 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AD35S2SM3FA(H) | 3,5 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AD50S2SM3FA(H) | 5,0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | AD71S2SM3FA(H) | 7,1 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

MULTISPLIT INVERTER SYSTÉMY

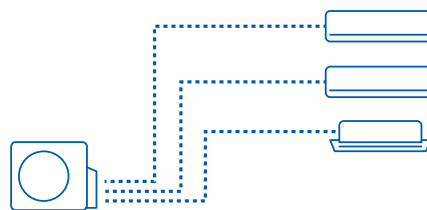
| VENKOVNÍ MULTISPLIT JEDNOTKY | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 4,0 kW | 5,0 kW | 5,5 Kw | 7,0 kW | 7,5 kW | 8,5 kW | 9,0 kW | 10,5 kW | 12,5kW |
| 1:2 | | 1:3 | | 1:4 | | 1:5 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U90S2SS5FA | 5U105S2SS5FA | 5U125S2SN1FA |
| Self-clean funkce | | | | | | | | |

KOMBINACE 1:2



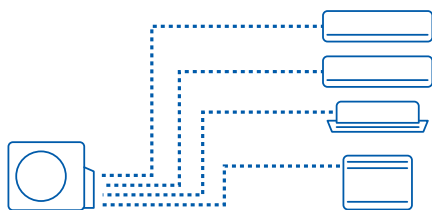
parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

KOMBINACE 1:3



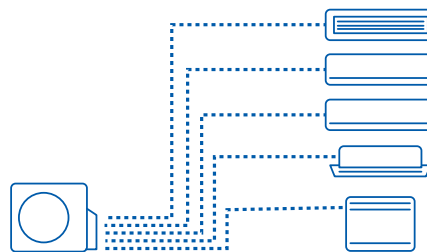
parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

KOMBINACE 1:4



parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

KOMBINACE 1:5

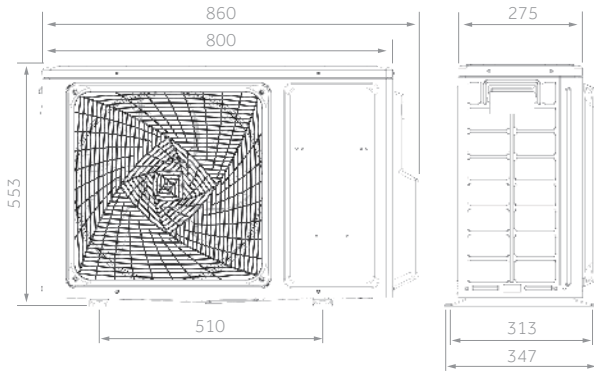


parapetní - nástěnné - kazetové - kanálové - podstropní

Multisplit inverter systémy

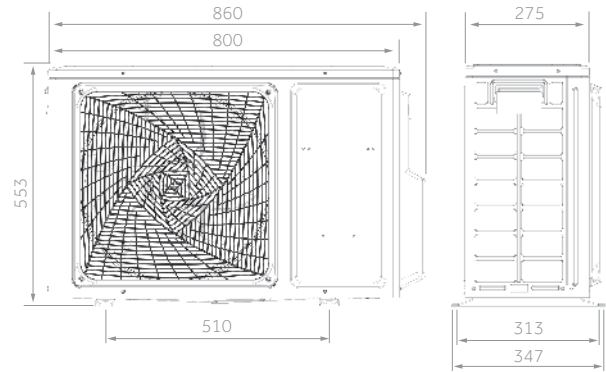
VENKOVNÍ JEDNOTKY

2U40S2SM1FA



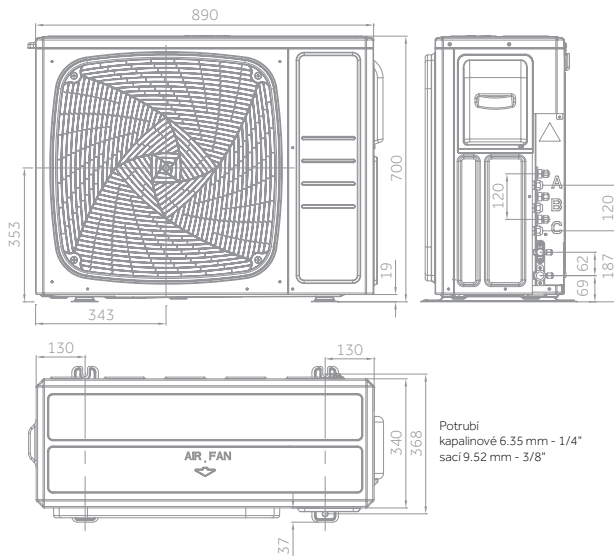
Potrubí
kapalinové 6,35mm - (1/4")
sací 9,52mm - (3/8")

2U50S2SM1FA-3



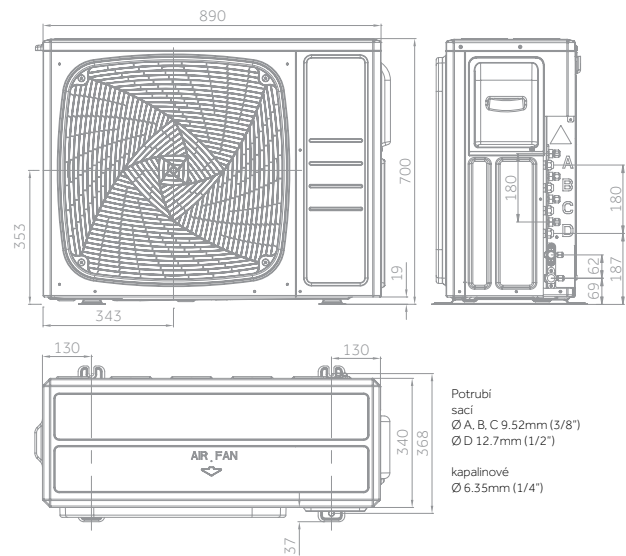
Potrubí
kapalinové 6,35mm - (1/4")
sací 9,52mm - (3/8")

3U55S2SR5FA - 3U70S2SR5FA



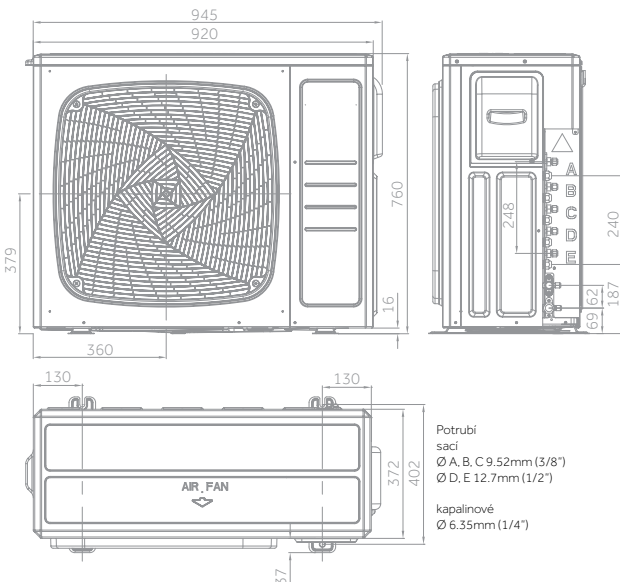
Potrubí
kapalinové 6.35 mm - 1/4"
sací 9.52 mm - 3/8"

4U75S2SR5FA - 4U85S2SR5FA



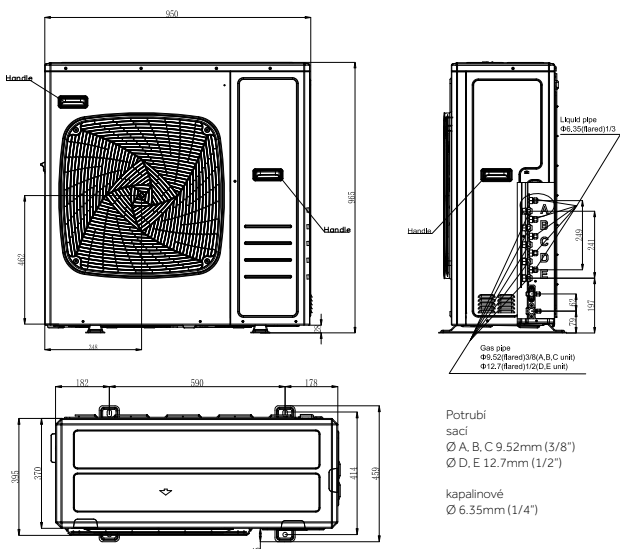
Potrubí
sací
Ø A, B, C 9.52mm (3/8")
Ø D 12.7mm (1/2")
kapalinové
Ø 6.35mm (1/4")

5U90S2SS5FA - 5U105S2SS5FA



Potrubí
sací
Ø A, B, C 9.52mm (3/8")
Ø D, E 12.7mm (1/2")
kapalinové
Ø 6.35mm (1/4")

5U125S2SN1FA



Potrubí
sací
Ø A, B, C 9.52mm (3/8")
Ø D, E 12.7mm (1/2")
kapalinové
Ø 6.35mm (1/4")

Multisplit inverter systémy

VENKOVNÍ JEDNOTKY



1:2 2U40S2SM1FA
2U50S2SM1FA-3



1:3 3U55S2SR5FA
3U70S2SR5FA



1:4 4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA



1:5 5U90S2SS5FA
5U105S2SS5FA
5U125S2SN1FA

4,0 kW

5,0 kW

5,5 Kw

7,0 kW

7,5 kW

8,5 kW

9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW

| VENKOVNÍ JEDNOTKY | Model | | 2U40S2SM1FA | 2U50S2SM1FA-3 | 3U55S2SR5FA | 3U70S2SR5FA | 4U75S2SR5FA | 4U85S2SR5FA | 5U90S2SS5FA | 5U105S2SS5FA | 5U125S2SN1FA |
|--|---------------|---------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Technická specifikace* | | | | | | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 4,0(1,0-4,5) | 5,0(1,1-5,6) | 5,5(2,1-7,0) | 7,0(2,4-7,6) | 7,5(2,4-8,0) | 8,5(3,2-9,5) | 9,0(3,2-11,0) | 10,0(3,2-11,0) | 12,5(3,2-13,8) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 4,4(1,5-4,8) | 5,2(1,4-6,0) | 6,8(1,7-7,6) | 7,6(2,9-8,5) | 8,0(3,1-10) | 9,6(4,4-10,5) | 10,4(4,4-11,5) | 10,5(4,4-11,5) | 12,7(4,4-14,3) |
| Příkon při chlazení | nom | kW | 1,00 | 1,43 | 1,35 | 1,84 | 1,97 | 2,50 | 2,79 | 3,47 | 3,87 |
| Příkon při vytápění | nom | kW | 1,07 | 1,40 | 1,66 | 1,85 | 2,15 | 2,40 | 2,79 | 2,82 | 3,40 |
| Energetická účinnost | EER | W/W | 4,00 | 3,45 | 4,00 | 3,81 | 3,80 | 3,40 | 3,23 | 2,88 | 3,23 |
| | COP | W/W | 4,10 | 3,71 | 4,10 | 4,10 | 4,00 | 4,00 | 3,73 | 3,73 | 3,73 |
| Výkon chlazení Pdesign | 35 °C | kW | 4,00 | 5,00 | 5,50 | 7,00 | 7,50 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | 12,50 |
| Výkon vytápění Pdesign | (-10 °C) | kW | 3,30 | 4,70 | 4,70 | 6,00 | 6,30 | 7,00 | 7,20 | 8,00 | 9,50 |
| Energetická účinnost sezónní | SEER | | 6,50(A++) | 6,50(A++) | 8,50(A+++) | 7,50(A++) | 7,00(A++) | 7,00(A++) | 7,00(A++) | 7,00(A++) | 7,10(A++) |
| | SCOP | | 4,00(A+) | 4,00(A+) | 4,00(A+) | 4,20(A+) | 4,00(A+) | 4,00(A+) | 4,00(A+) | 4,00(A+) | 4,05(A+) |
| Sezónní potřeba energie chlazení | | kWh/rok | 269 | 269 | 227 | 332 | 379 | 456 | 457 | 537 | 622 |
| Sezónní potřeba energie vytápění | | kWh/rok | 1645 | 1645 | 1678 | 2012 | 2179 | 2503 | 2441 | 2889 | 3346 |
| Venkovní jednotky | | | | | | | | | | | |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | | | | | | | | |
| Napájecí kabel (do venkovní j.) | | N x mm ² | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 4,0 | 3 x 4,0 | 3 x 4,0 |
| Komunikační kabel k vnitřní j. | | N x mm ² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Průtok vzduchu | Vys. | m ³ /h | 2200 | 2400 | 3000 | 3000 | 4000 | 4000 | 4200 | 4200 | 4200 |
| Hladina aku. výkonu Lw | Vys. | dB | 62 | 63 | 64 | 66 | 68 | 68 | 70 | 70 | 73 |
| Hladina aku. tlaku Lp | Vys. | dB(A) | 52 | 53 | 51 | 53 | 55 | 55 | 55 | 55 | 58 |
| Provozní proud chlazení/vytápění | A max | | 7,3/8,2 | 9,1/9,1 | 10,8/9,5 | 11,9/9,7 | 14,7/13,5 | 15,5/14,6 | 18,2/14,6 | 18,2/14,6 | 23,0/18,7 |
| Startovací proud chlazení/ vytápění | A max | | 3,0/3,0 | 3,0/3,0 | 4,0/4,0 | 4,0/4,0 | 5,0/5,0 | 5,0/5,0 | 5,0/5,0 | 5,0/5,0 | 5,0/5,0 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 890x340x700 | 920x372x760 | 920x372x760 | 950x370x965 |
| Přepavní rozměry | ŠxHxV | mm | 954x409x625 | 954x409x625 | 1010x455x835 | 1010x455x835 | 1010x455x835 | 1010x455x835 | 1045x488x890 | 1045x488x890 | 1050x485x1170 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 34,0/37,0 | 36,0/39,0 | 50,0/59,0 | 54,0/63,0 | 61,0/70,0 | 61,0/70,0 | 66,0/77,0 | 66,0/77,0 | 79,0/91,0 |
| Typ kompresoru | | | 2° rotační inverter | | | | | | | | |
| Instalace | | | | | | | | | | | |
| Chladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 2×6,35 (3x1/4) | 2×6,35 (3x1/4) | 3×6,35 (3x1/4) | 3×6,35 (3x1/4) | 4×6,35 (4x1/4) | 4×6,35 (4x1/4) | 5×6,35 (5x1/4) | 5×6,35 (5x1/4) | 5×6,35 (5x1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 2×9,52 (3x3/8) | 2×9,52 (3x3/8) | 3×9,52 (3x3/8) | 3×9,52 (3x3/8) | 3×9,52+1×12,70(3x3/8+1x1/2) | | 3×9,52+2×12,70(3x3/8+2x1/2) | | |
| Max. délka potrubí bez doplnění chladiva | m | | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 |
| Max. celková délka kap. potrubí na systému | m | | 30 | 30 | 50 | 60 | 70 | 70 | 80 | 80 | 100 |
| Max. délka potrubí jedné potrubní trasy | m | | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Max. převýšení vnitřní / venkovní j. | m | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Max. převýšení vnitřních j. | m | | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Množství předplněného chladiva | kg | | 1,00 | 1,40 | 1,40 | 1,60 | 1,60 | 2,20 | 2,40 | 2,40 | 2,50 |
| Doplnění chladiva | g/m | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Provozní teploty chlaz. | min-max | °C | -10-43°C | | | -10-46°C | | | | | |
| Provozní teploty vytápění | min-max | °C | -15-24°C | | | | | | | | |

*Uvedená data venkovních jednotek platí pro konkrétní kombinaci modelů a vnitřních jednotek Flexis / Flare nebo Pearl o výkonech dle servisní manuál.



Multisplit inverter systémy

EXPERT NEW

Haier

2,5 kW

3,5 kW

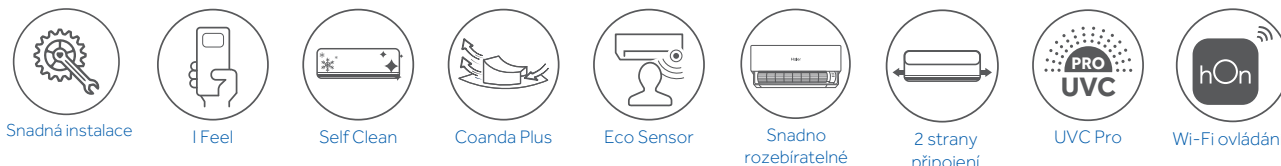
5,0 kW

7,0 kW

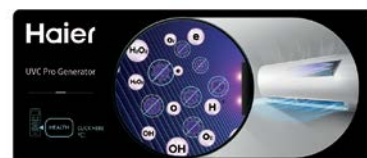
MULTISPLIT SYSTÉMY R32



Standard HQ-HJ

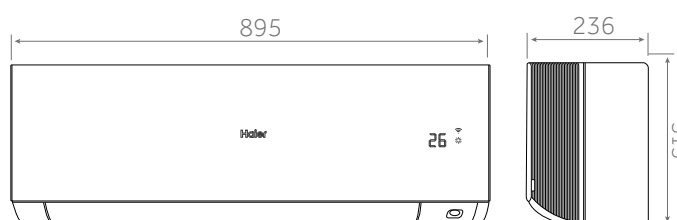


- Snadná instalace
- I feel
- Self-Clean (Pouze 1+1)
- Eco Senzor
- Beznapěťový On-Off kontakt
- 2 strany připojení
- UVC Pro
- Wi-Fi ovládání hOn
- Coanda plus bezprůvanový provoz



| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AS25XCAHRA | | AS35XCAHRA | | AS50XCAHRA | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------|---------------|
| | | | AS25XCAHRA-MB | | AS35XCAHRA-MB | | AS50XCAHRA-MB |
| Technická specifikace | | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,80 (0,80-3,20) | 3,50 (1,00-4,00) | 5,00 (1,40-5,50) | | |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,20 (0,80-4,20) | 4,20 (1,00-5,20) | 5,60 (1,70-6,20) | | |
| Napájení | (z venkovní j.) | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | | |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | | |
| Průtok vzduchu | Vys. ot. | m ³ /h | 730 | 800 | 880 | | |
| Vnitřní jednotka | | | | | | | |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 56 | 57 | 60 | | |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 56 | 57 | 60 | | |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp | | dB(A) | 39/32/25/16 | 40/33/26/17 | 45/37/29/20 | | |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp | | dB(A) | 39/32/25/16 | 40/33/26/17 | 45/37/29/20 | | |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 895x313x236 | 895x313x236 | 895x313x236 | | |
| Převravní rozměry | ŠxHxV | mm | 964x386x316 | 964x386x316 | 964x386x316 | | |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 11,3/14,0 | 11,3/14,0 | 11,6/14,2 | | |
| Instalace | | | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | | |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | | |
| Ovládání | | | | | | | |
| Standard | Dálkový ovladač | | HQ-HJ | HQ-HJ | HQ-HJ | | |

AS25 - AS35 - AS50



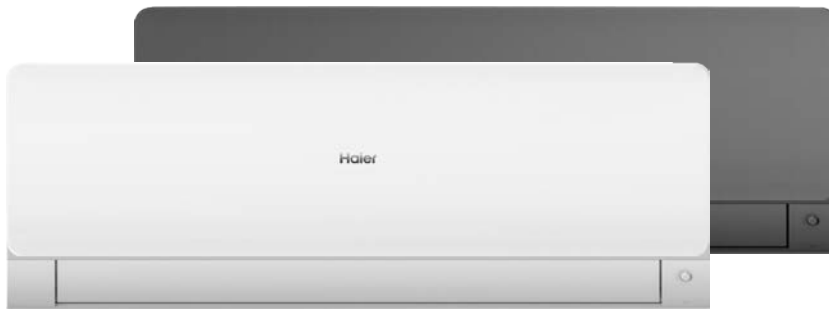
2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW

Multisplit inverter systémy **FLEXIS PLUS**



Standard HQ-HJ



Tichý provoz



Eco Sensor



Wi-Fi ovládání



3D



Snadná instalace



UVC Sterilizace



I Feel

- Velmi tichý provoz
- Eco senzor
- Wi-Fi ovládání hOn
- 3D proudění vzduchu: plynulý pohyb vertikálních a horizontálních lamel

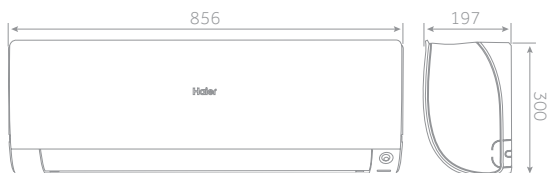
- Snadná instalace
- UVC sterilizace
- Funkce spánku



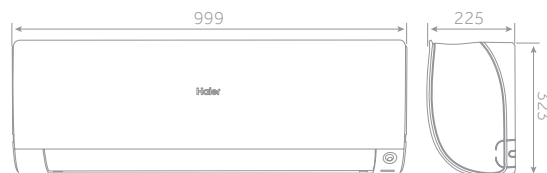
| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model bílá | | AS25S2SF1FA-WH | AS35S2SF1FA-WH | AS50S2SF1FA-WH | AS71S2SF1FA-WH |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Model černá | | AS25S2SF1FA-BH | AS35S2SF1FA-BH | AS50S2SF1FA-BH | AS71S2SF1FA-BH |
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,60 (0,80-3,20) | 3,50 (1,00-4,00) | 5,20 (1,40-6,00) | 7,00 (2,20-7,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,20 (0,80-4,20) | 4,20 (1,00-5,20) | 6,00 (1,40-6,90) | 8,00 (2,40-8,50) |
| Napájení | (z venkovníj.) | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Průtok vzduchu | Vys. ot. | m ³ /h | 600 | 650 | 900 | 1100 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 53 | 55 | 57 | 60 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 53 | 55 | 57 | 60 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp | | dB(A) | 38/32/25/16 | 39/33/26/17 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp | | dB(A) | 38/32/25/19 | 39/33/26/20 | 45/41/37/28 | 47/43/37/33 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 856x197x300 | 856x197x300 | 999x225x323 | 1115x235x343 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 952x283x389 | 952x283x389 | 1100x314x420 | 1202x319x432 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 9,5/12,0 | 9,5/12,0 | 12,0/15,0 | 15,2/18,2 |
| Instalace | | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Ovladač | | | | | | |
| Standard | Dálkový ovladač | | HQ-HJ | HQ-HJ | HQ-HJ | HQ-HJ |

AS25 - AS35

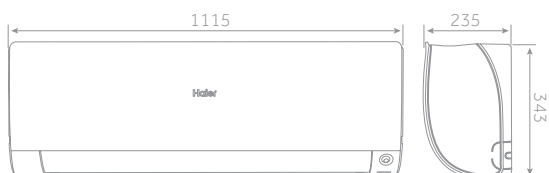
AS50



AS71

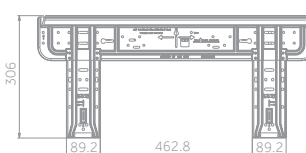
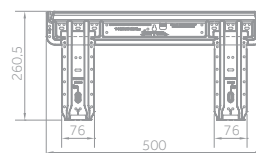


INSTALAČNÍ PLECH



AS20-AS25-AS35-AS50

AS71



Multisplit inverter systémy

PEARL

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

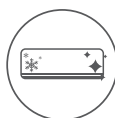
MULTISPLIT SYSTÉMY R32



Standard YR-HE



Tichý provoz



Self Clean



Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace



Snadná instalace



Coanda Plus

- Tichý provoz
- Self-Clean (pouze 1+1)
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC sterilizace
- Snadná instalace
- Coanda plus bezprůvanový provoz



| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AS25PBAHRA | AS35PBAHRA | AS50PDAHRA | AS68PDAHRA |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,60 (0,80-3,00) | 3,20 (0,80-3,60) | 5,00 (1,30-5,80) | 6,80 (2,20-8,50) |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 2,80 (0,80-3,20) | 3,40 (0,80-4,20) | 5,20 (1,40-6,00) | 6,80 (2,40-9,50) |
| Napájení | (z venkovní j.) | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Průtok vzduchu | Vys. ot. | m ³ /h | 550 | 600 | 900 | 1100 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Hladina aku. výkonu chlazení Lw | | dB | 54 | 56 | 57 | 62 |
| Hladina aku. výkonu vytápění Lw | | dB | 54 | 56 | 57 | 62 |
| Hladina aku. tlaku chlazení Lp | | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Hladina aku. tlaku vytápění Lp | | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/33/29/19 | 44/40/35/28 | 47/45/37/29 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 805x200x290 | 805x200x290 | 975x220x320 | 975x220x320 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 874x270x363 | 874x270x363 | 1050x301x397 | 1050x301x397 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 8,3/10,5 | 8,3/10,5 | 11,6/14,4 | 11,6/14,4 |
| Instalace | | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 12,70 (1/2) |
| Ovladač | | | | | | |
| Standard | Dálkový ovladač | | YR-HE | YR-HE | YR-HE | YR-HE |

AS25 - AS35



AS50 - AS68





Standard YR-HQS01

Multisplit inverter systémy **PARAPETNÍ** NEW



Tichý provoz



Dva výstupy



Komfortní spánek



Wi-Fi ovládání



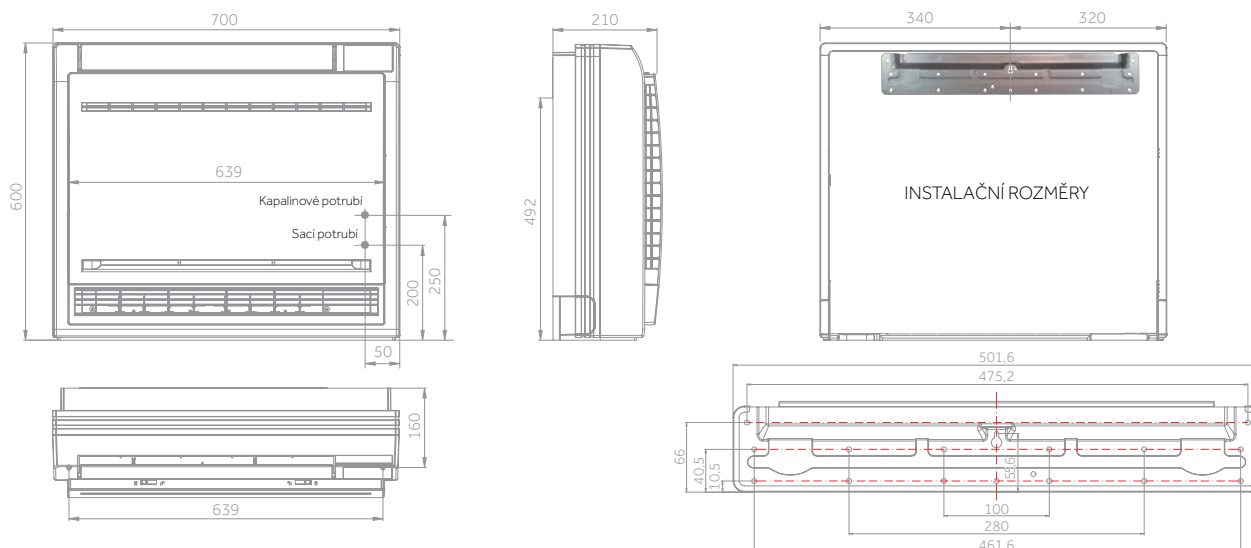
R32 Detektor úniku

- Tichý provoz
- Dva výstupy vzduchu
- Kompaktní konstrukce

- Funkce spánku pro komfortní provoz
- Wi-Fi ovládání hOn
- R32 detektor úniku

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AF25S2SD1FA(H) | AF35S2SD1FA(H) | AF42S2SD1FA(H) |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,50 | 3,40 | 4,20 |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,00 | 3,50 | 4,70 |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | (Vys./Stř./Níz./S.Níz.) | m ³ /h | 450/400/350/300/250 | 500/450/400/350/300 | 580/530/480/430/380 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Hladina akustického výkonu Lw | | dB | 52 | 55 | 58 |
| Hladina akustického tlaku Lp | | dB(A) | 40/32/25/20 | 42/34/26/21 | 46/37/33/28 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 700x210x600 | 700x210x600 | 700x210x600 |
| Převážné rozměry | ŠxHxV | mm | 783x303x695 | 783x303x695 | 783x303x695 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 16,5/18,5 | 16,5/18,5 | 16,5/18,5 |
| Instalace | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |

AF25 - AF35 - AF42



Multisplit inverter systémy

KAZETOVÉ MINI NEW

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ

MULTISPLIT SYSTÉMY R32



Tichý provoz



Individuální nastavení směrových lamel



Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace



Beznapěťový kontakt



Přívod čerstvého vzduchu

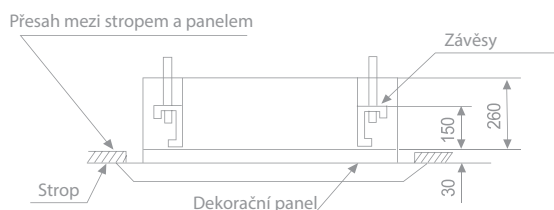
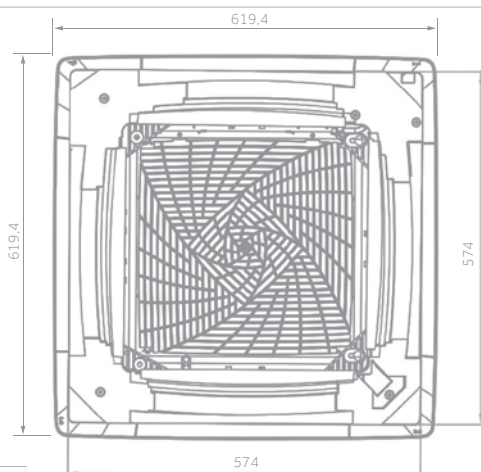
- Tichý provoz
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC sterilizace
- On-Off beznapěťový kontakt

- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20% má za následek pokles výkonu jednotky).



| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AB25S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) | AB50S2SC2FA(H) |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,60 | 3,50 | 5,00 |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,20 | 4,00 | 5,50 |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | (Vys./Stř./Niz./S.Niz.) | m ³ /h | 510/450/390/330 | 620/520/450/350 | 700/620/500/400 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Hladina akustického výkonu Lw | | dB | 50 | 52 | 55 |
| Hladina akustického tlaku Lp | | dB(A) | 31/28/25/23 | 36/33/30/27 | 42/37/35/32 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 570x570x260 | 570x570x260 | 570x570x260 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 718x680x380 | 718x680x380 | 718x680x380 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 17,0/20,5 | 18,5/22,0 | 19,0/22,0 |
| Instalace | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) |
| Panel | Model | | PB-620KB(H) | PB-620KB(H) | PB-620KB(H) |
| Provozní rozměry panel | ŠxHxV | mm | 620x620x60 | 620x620x60 | 620x620x60 |
| Přepravní rozměry panel | ŠxHxV | mm | 660x660x115 | 660x660x115 | 660x660x115 |
| Provozní / přepravní hmotnost panel | | kg | 2,8/4,5 | 2,8/4,5 | 2,8/4,5 |

AB25 - AB35 - AB50



Multisplit inverter systémy KRUHOVÉ KAZETOVÉ



Přívod čerstvého
vzduchu



8 směrů přívodu



Wi-Fi ovládání



UVC Sterilizace



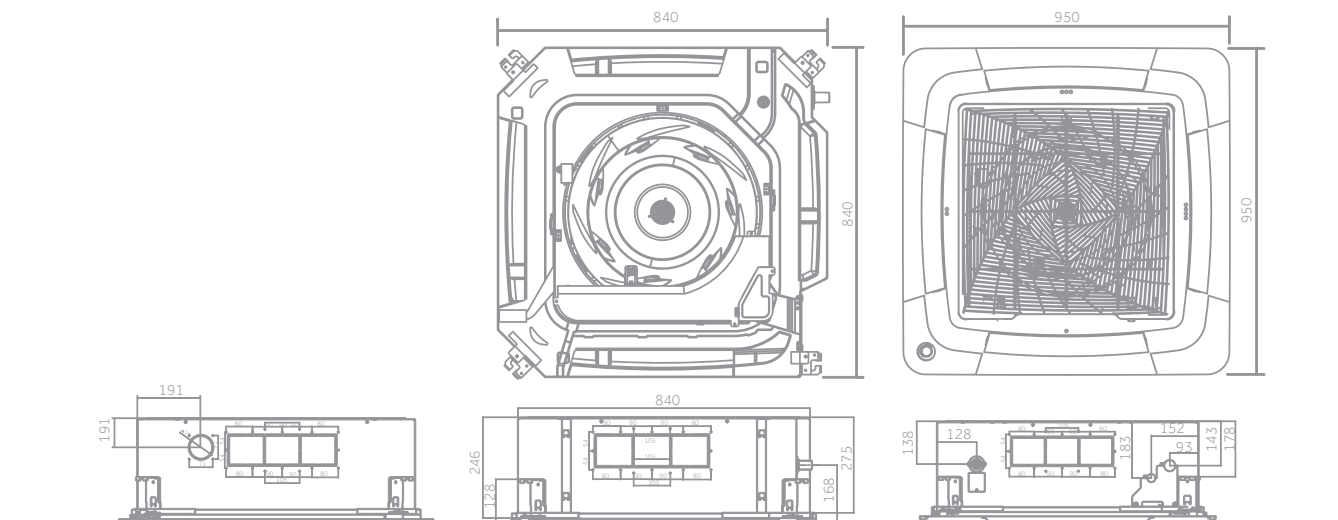
Tichý provoz

- Tichý provoz
- 8 směrů proudu vzduchu
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC sterilizace

- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20% má za následek pokles výkonu jednotky).

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | AB71S2SG1FA | |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| Technická specifikace | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 7,10 |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 8,00 |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | (Vys./Stř./Níz./S.Níz.) | m ³ /h | 1260/1070/820/680 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,5 |
| Vnitřní jednotka | | | |
| Hladina akustického výkonu Lw | | dB | 55 |
| Hladina akustického tlaku Lp | | dB(A) | 42/40/38/35 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 840x840x204 |
| Převážní rozměry | ŠxHxV | mm | 990x990x310 |
| Provozní / převážní hmotnost | | kg | 27,0/32,0 |
| Instalace | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 15,88 (5/8) |
| Panel | Model | | PB-950KB(H) |
| Provozní rozměry panel | ŠxHxV | mm | 950x950x50 |
| Převážní rozměry panel | ŠxHxV | mm | 1013x1025x123 |
| Provozní / převážní hmotnost panel | | kg | 6,5/9,5 |

AB71



Multisplit inverter systémy

KONVERTIBILNÍ NEW

Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ

MULTISPLIT SYSTÉMY R32



Tichý provoz



5 otáček ventilátoru



Přívod čerstvého vzduchu



Beznapěťový kontakt



Wi-Fi ovládání



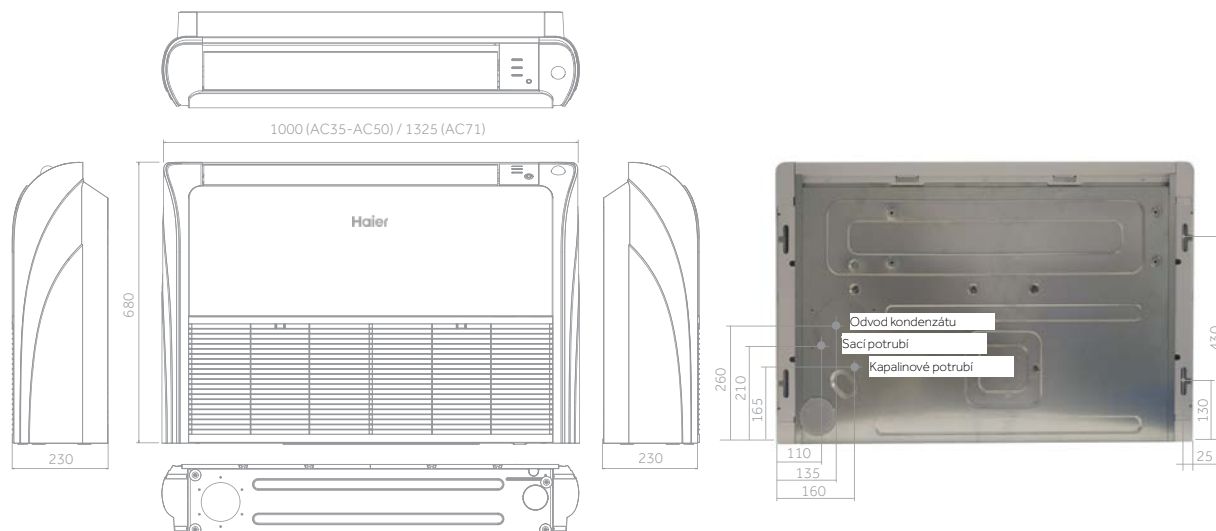
UVC Sterilizace

- Tichý provoz
- Individuální nastavení horizontálních směrových lamel
- 5 otáček ventilátoru turbo, vysoké, střední, nízké a super nízké (pouze s ovladačem YR-HQS01 nebo nástěnným ovladačem)

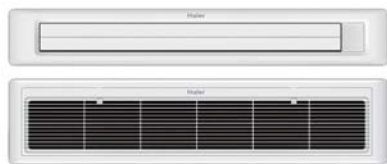
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC sterilizace
- Připojení přívodu čerstvého vzduchu do místnosti (max. 20 % z jmenovitého průtoku vzduchu jednotky. Více než 20% má za následek pokles výkonu jednotky).

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AC35S2SG1FA(H) | AC50S2SG1FA(H) | AC71S2SG1FA(H) |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 3,50 | 5,00 | 7,10 |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 4,00 | 5,80 | 7,50 |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | (Vys./Stř./Niz./S.Niz.) | m ³ /h | 750/620/500/400 | 880/750/650/500 | 1250/1128/930/840 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,5 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Hladina akustického výkonu Lw | | dB | 53 | 57 | 61 |
| Hladina akustického tlaku Lp | | dB(A) | 39/36/33/30 | 44/41/38/35 | 43/40/38/35 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 1000x230x680 | 1000x230x680 | 1325x230x680 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1100x305x779 | 1100x305x779 | 1425x305x779 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 26,0/32,0 | 26,0/32,0 | 33,5/41,9 |
| Instalace | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |

AC35 - AC50 - AC71



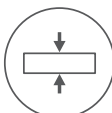
Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesné stanovení náleží instalaci firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.



Multisplit inverter systémy NÍZKÉ KANÁLOVÉ 40 Pa



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



3D



Čerpadlo kondenzátu



Flexibilní instalace



UVC Sterilizace



Wi-Fi ovládání

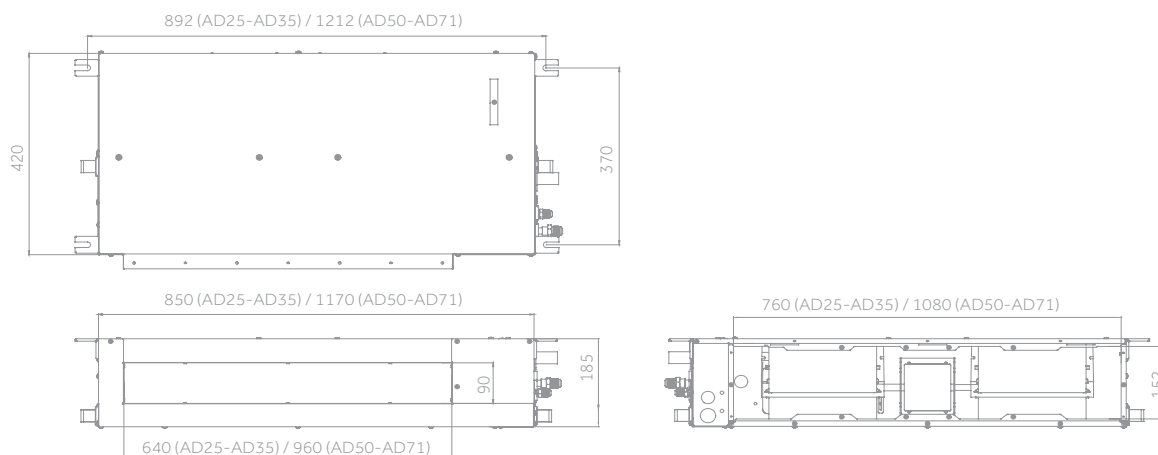
- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Přívodní / odvodní panel volitelně
- Kondenzátní čerpadlo

- Výška pouze 185 mm
- UVC Sterilizace
- Wi-Fi ovládání hOn



| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AD25S2SS1FA(H) | AD35S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA(H) | AD71S2SS1FA(H) |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|--|-----------------|--|-----------------|
| Technická specifikace | | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 7,10 |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 3,00 | 4,00 | 5,50 | 7,50 |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | (Vys./Stř./Niz./S.Niz.) | m ³ /h | 530/460/390/330 | 600/480/420/350 | 900/750/600 | 1000/850/750 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,5 |
| Vnitřní jednotka | | | | | | |
| Hladina akustického výkonu Lw | | dB | 50 | 53 | 54 | 57 |
| Hladina akustického tlaku Lp | | dB(A) | 29/28/25 | 33/28/25 | 36/34/32 | 49/46/44/42 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 850x420x185 | 850x420x185 | 1170x420x185 | 1170x420x185 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 1045x530x260 | 1045x530x260 | 1365x530x260 | 1365x530x260 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 16,0/21,0 | 16,0/21,0 | 22,0/28,0 | 25,2/28,4 |
| Instalace | | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| Panel (volitelný) | Model | | P1B-890IA/D | P1B-890IA/D | P1B-1210IA/D | P1B-1210IA/D |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 890x190x100 (přívodní) 890x290,5x32,4 (odvodní) | | 1210x190x100 (přívodní) 1210x290,5x32,4 (odvodní) | |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 938x335x220 | 938x335x220 | 1258x335x220 | 1258x335x220 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 | 5,0/6,0 |

AD25 - AD35 - AD50 - AD71



Multisplit inverter systémy

KANÁLOVÉ 150 Pa

Haier

3,5 kW

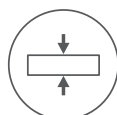
5,0 kW

7,1 kW

OVLADAČ VOLITELNÝ



Tichý provoz



Kompaktní konstrukce



Přívod čerstvého vzduchu



Čerpadlo kondenzátu



Snadná instalace



UVC Sterilizace

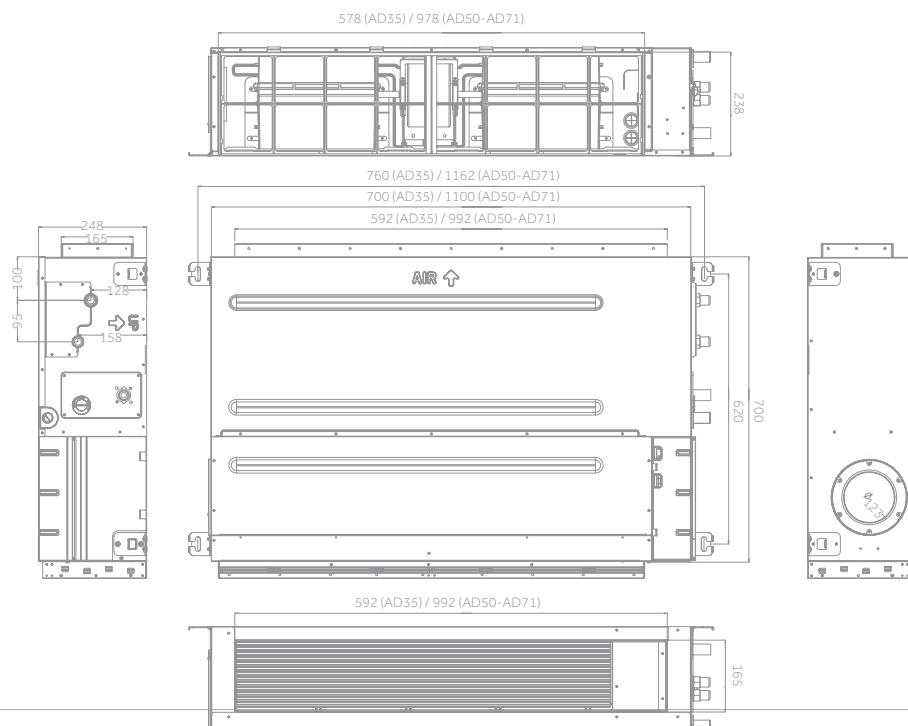


Wi-Fi ovládání

- Tichý provoz
- Kompaktní konstrukce
- Přívod čerstvého vzduchu
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu
- Snadná instalace
- Wi-Fi ovládání hOn
- UVC Sterilizace

| VNITŘNÍ JEDNOTKA | Model | | AD35S2SM3FA(H) | AD50S2SM3FA(H) | AD71S2SM3FA(H) |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|---|---|---|
| Technická specifikace | | | | | |
| Chladicí výkon | nom (min-max) | kW | 3,50 | 5,00 | 7,10 |
| Topný výkon | nom (min-max) | kW | 4,00 | 6,00 | 7,50 |
| Napájení | | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 |
| Průtok vzduchu | (Vys./Stř./Niz./S.Niz.) | m ³ /h | 840/720/600/450 | 1020/900/780/550 | 1440/1260/1100/900 |
| Komunikační kabel | | N x mm ² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,5 |
| Disponibilní tlak | | Pa | 25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150 | 25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150 | 25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150 |
| Vnitřní jednotka | | | | | |
| Hladina akustického výkonu Lw | | dB | 55 | 56 | 58 |
| Hladina akustického tlaku Lp | | dB(A) | 41/35/28/26 | 43/37/30/28 | 44/41/39/36 |
| Provozní rozměry | ŠxHxV | mm | 700x700x248 | 1100x700x248 | 1100x700x248 |
| Přepravní rozměry | ŠxHxV | mm | 914x866x318 | 1316x866x318 | 1316x866x318 |
| Provozní / přepravní hmotnost | | kg | 26,0/30,0 | 31,0/35,0 | 31,0/35,0 |
| Instalace | | | | | |
| Kapalinové potrubí | Ø | mm (palec) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| Sací potrubí | Ø | mm (palec) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) | 15,88 (5/8) |

AD35 - AD50 - AD71



Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesně stanoveny náleží instalaci firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.

2U40S2SM1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 1,90 | 1,90 | 1,10 | 3,80 | 4,60 | 0,29 | 0,94 | 1,60 | 1,20 | 4,30 | 7,20 | 4,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 1,75 | 2,05 | 1,10 | 3,80 | 4,60 | 0,30 | 0,94 | 1,61 | 1,30 | 4,30 | 7,30 | 4,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 1,55 | 2,35 | 1,10 | 3,90 | 4,70 | 0,30 | 0,97 | 1,63 | 1,30 | 4,50 | 7,40 | 4,03 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | 1,10 | 4,00 | 4,70 | 0,30 | 0,99 | 1,63 | 1,30 | 4,50 | 7,40 | 4,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 1,90 | 2,10 | 1,10 | 4,00 | 4,80 | 0,30 | 0,99 | 1,65 | 1,30 | 4,50 | 7,50 | 4,04 | 6,20 | A++ |

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 2,10 | 2,10 | 1,80 | 4,20 | 4,80 | 0,38 | 1,03 | 2,20 | 1,70 | 4,90 | 9,80 | 4,09 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 1,90 | 2,30 | 1,80 | 4,20 | 4,90 | 0,38 | 1,03 | 2,22 | 1,70 | 4,90 | 9,90 | 4,09 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 1,80 | 2,60 | 1,80 | 4,40 | 5,00 | 0,38 | 1,08 | 2,22 | 1,70 | 5,10 | 9,90 | 4,08 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,20 | 2,20 | 1,80 | 4,40 | 5,00 | 0,38 | 1,08 | 2,23 | 1,70 | 5,20 | 10,00 | 4,09 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 3,50 | 2,00 | 2,40 | 1,80 | 4,40 | 5,20 | 0,38 | 1,07 | 2,25 | 1,70 | 5,30 | 10,10 | 4,10 | 4,00 | A+ |

2U40S2SM1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Pearl)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 1,90 | 1,90 | 1,00 | 3,80 | 4,30 | 0,29 | 0,94 | 1,60 | 1,30 | 4,30 | 7,20 | 4,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 1,75 | 2,05 | 1,00 | 3,80 | 4,40 | 0,30 | 0,94 | 1,61 | 1,40 | 4,30 | 7,30 | 4,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 1,55 | 2,35 | 1,00 | 3,90 | 4,40 | 0,30 | 0,97 | 1,63 | 1,40 | 4,50 | 7,40 | 4,03 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 4,00 | 4,50 | 0,30 | 0,99 | 1,63 | 1,40 | 4,50 | 7,40 | 4,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 1,90 | 2,10 | 1,00 | 4,00 | 4,50 | 0,30 | 0,99 | 1,65 | 1,40 | 4,50 | 7,50 | 4,04 | 6,20 | A++ |

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 2,10 | 2,10 | 1,50 | 4,20 | 4,60 | 0,38 | 1,03 | 2,20 | 1,70 | 4,90 | 9,80 | 4,09 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 1,90 | 2,30 | 1,50 | 4,20 | 4,70 | 0,38 | 1,03 | 2,22 | 1,70 | 4,90 | 9,90 | 4,09 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 1,80 | 2,60 | 1,50 | 4,40 | 4,70 | 0,38 | 1,08 | 2,22 | 1,70 | 5,10 | 9,90 | 4,08 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,20 | 2,20 | 1,50 | 4,40 | 4,80 | 0,38 | 1,08 | 2,23 | 1,70 | 5,20 | 10,00 | 4,09 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 3,50 | 2,00 | 2,40 | 1,50 | 4,40 | 4,80 | 0,38 | 1,07 | 2,25 | 1,70 | 5,30 | 10,10 | 4,10 | 4,00 | A+ |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

Haier

MULTISPLIT SYSTÉMY R32

2U50S2SM1FA-3 Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 2,45 | 2,45 | 1,30 | 4,90 | 5,60 | 0,33 | 1,35 | 2,36 | 1,56 | 6,00 | 10,58 | 3,63 | 6,50 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,20 | 2,70 | 1,30 | 4,90 | 5,60 | 0,33 | 1,36 | 2,37 | 1,56 | 6,10 | 10,62 | 3,60 | 6,50 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 2,00 | 3,00 | 1,30 | 5,00 | 5,80 | 0,35 | 1,43 | 2,51 | 1,65 | 6,30 | 11,25 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 1,90 | 3,10 | 1,30 | 5,00 | 5,80 | 0,35 | 1,43 | 2,51 | 1,65 | 6,30 | 11,25 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | 1,80 | 3,20 | 1,30 | 5,00 | 5,80 | 0,35 | 1,43 | 2,51 | 1,65 | 6,30 | 11,25 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,30 | 5,00 | 5,80 | 0,35 | 1,43 | 2,51 | 1,64 | 6,30 | 11,25 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 2,20 | 2,80 | 1,30 | 5,00 | 5,80 | 0,35 | 1,39 | 2,52 | 1,64 | 6,20 | 11,30 | 3,60 | 6,50 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 2,10 | 2,90 | 1,30 | 5,00 | 6,00 | 0,35 | 1,43 | 2,55 | 1,64 | 6,30 | 11,43 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | 2,00 | 3,00 | 1,30 | 5,00 | 6,00 | 0,35 | 1,43 | 2,55 | 1,64 | 6,30 | 11,43 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 2,50 | 2,50 | 1,30 | 5,00 | 6,00 | 0,35 | 1,43 | 2,55 | 1,64 | 6,30 | 11,50 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | 2,40 | 2,70 | 1,30 | 5,10 | 6,10 | 0,35 | 1,46 | 2,57 | 1,64 | 6,50 | 11,52 | 3,50 | 6,50 | A++ |
| 3,50 | 5,00 | 2,40 | 2,80 | 1,30 | 5,20 | 6,20 | 0,35 | 1,49 | 2,60 | 1,64 | 6,70 | 11,65 | 3,50 | 6,50 | A++ | |
| 4,20 | 4,20 | 2,60 | 2,60 | 1,30 | 5,20 | 6,20 | 0,35 | 1,49 | 2,60 | 1,64 | 6,70 | 11,65 | 3,50 | 6,50 | A++ | |

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,50 | 5,00 | 6,30 | 0,49 | 1,35 | 2,71 | 2,20 | 6,70 | 12,15 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,40 | 2,60 | 1,50 | 5,00 | 6,30 | 0,49 | 1,35 | 2,72 | 2,20 | 6,80 | 12,19 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 2,50 | 2,70 | 1,60 | 5,20 | 6,40 | 0,52 | 1,40 | 2,73 | 2,30 | 7,00 | 12,24 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 4,20 | 2,40 | 2,80 | 1,60 | 5,20 | 6,50 | 0,52 | 1,40 | 2,76 | 2,30 | 6,90 | 12,37 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 5,00 | 2,30 | 2,90 | 1,60 | 5,20 | 6,50 | 0,52 | 1,40 | 2,76 | 2,30 | 6,90 | 12,37 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,60 | 2,60 | 1,60 | 5,20 | 6,50 | 0,52 | 1,40 | 2,76 | 2,30 | 6,90 | 12,37 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 3,50 | 2,50 | 2,70 | 1,70 | 5,20 | 6,60 | 0,53 | 1,40 | 2,77 | 2,40 | 6,90 | 12,42 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 4,20 | 2,40 | 2,80 | 1,80 | 5,20 | 6,60 | 0,55 | 1,40 | 2,80 | 2,50 | 6,80 | 12,50 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 5,00 | 2,20 | 3,00 | 1,80 | 5,20 | 6,60 | 0,55 | 1,40 | 2,80 | 2,50 | 6,80 | 12,50 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 3,50 | 3,50 | 2,60 | 2,60 | 1,80 | 5,20 | 6,60 | 0,55 | 1,40 | 2,80 | 2,50 | 6,80 | 12,55 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 3,50 | 4,20 | 2,50 | 2,80 | 1,80 | 5,30 | 6,70 | 0,55 | 1,43 | 2,82 | 2,50 | 6,80 | 12,64 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| 3,50 | 5,00 | 2,40 | 3,00 | 1,80 | 5,40 | 6,80 | 0,55 | 1,46 | 2,85 | 2,50 | 6,80 | 12,77 | 3,71 | 4,00 | A+ | |
| 4,20 | 4,20 | 2,70 | 2,70 | 1,80 | 5,40 | 6,80 | 0,55 | 1,46 | 2,85 | 2,50 | 6,80 | 12,77 | 3,71 | 4,00 | A+ | |

2U50S2SM1FA-3 Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Pearl)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 2,35 | 2,35 | 1,10 | 4,70 | 5,10 | 0,33 | 1,34 | 2,08 | 1,56 | 6,08 | 9,32 | 3,50 | 6,10 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,10 | 2,60 | 1,10 | 4,70 | 5,10 | 0,33 | 1,34 | 2,08 | 1,56 | 6,08 | 9,32 | 3,50 | 6,10 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 1,90 | 2,90 | 1,10 | 4,80 | 5,20 | 0,35 | 1,39 | 2,10 | 1,65 | 6,30 | 9,41 | 3,45 | 6,10 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | 1,70 | 3,10 | 1,10 | 4,80 | 5,20 | 0,35 | 1,39 | 2,10 | 1,65 | 6,30 | 9,41 | 3,45 | 6,10 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,40 | 2,40 | 1,10 | 4,80 | 5,20 | 0,35 | 1,39 | 2,10 | 1,64 | 6,30 | 9,41 | 3,45 | 6,10 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 2,10 | 2,70 | 1,10 | 4,80 | 5,20 | 0,35 | 1,39 | 2,10 | 1,64 | 6,30 | 9,41 | 3,45 | 6,10 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | 1,90 | 2,90 | 1,10 | 4,80 | 5,40 | 0,35 | 1,39 | 2,10 | 1,64 | 6,30 | 9,41 | 3,45 | 6,10 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 2,40 | 2,40 | 1,10 | 4,80 | 5,40 | 0,35 | 1,39 | 2,10 | 1,64 | 6,30 | 9,41 | 3,45 | 6,10 | A++ |
| | 3,50 | 5,00 | 2,30 | 2,70 | 1,10 | 5,00 | 5,50 | 0,35 | 1,45 | 2,30 | 1,64 | 6,56 | 10,31 | 3,45 | 6,10 | A++ |

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|-------------------|
| Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | Energetická třída |
| Počet j. | A | B | A | B | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | Min | Nom | Max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | 2,40 | 2,40 | 1,30 | 4,80 | 5,70 | 0,49 | 1,29 | 2,35 | 2,20 | 5,80 | 10,53 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,30 | 2,50 | 1,30 | 4,80 | 5,70 | 0,49 | 1,29 | 2,35 | 2,20 | 5,80 | 10,53 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 2,40 | 2,60 | 1,40 | 5,00 | 5,80 | 0,52 | 1,35 | 2,35 | 2,30 | 6,04 | 10,53 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 5,00 | 2,20 | 2,80 | 1,40 | 5,00 | 5,80 | 0,52 | 1,35 | 2,37 | 2,30 | 6,04 | 10,62 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,40 | 5,00 | 5,80 | 0,52 | 1,35 | 2,37 | 2,30 | 6,04 | 10,62 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 3,50 | 2,40 | 2,60 | 1,50 | 5,00 | 5,90 | 0,53 | 1,35 | 2,37 | 2,40 | 6,04 | 10,62 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 5,00 | 2,10 | 2,90 | 1,60 | 5,00 | 5,90 | 0,55 | 1,35 | 2,40 | 2,50 | 6,04 | 12,50 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 3,50 | 3,50 | 2,50 | 2,50 | 1,60 | 5,00 | 5,90 | 0,55 | 1,35 | 2,40 | 2,50 | 6,04 | 10,76 | 3,71 | 4,00 | A+ |
| | 3,50 | 5,00 | 2,30 | 2,90 | 1,70 | 5,20 | 6,00 | 0,55 | 1,40 | 2,50 | 2,50 | 6,28 | 11,21 | 3,71 | 4,00 | A+ |

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesně stanoveny náleží instalaci firmě dle platných předpisů a mistrích podmínek instalace.

3U55S2SR5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|---------------------|------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|-----------|
| Kombinace | | | | Aktuální výkon (kW) | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| Počet j. | A | B | C | A | B | C | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | 2,00 | 2,00 | — | 1,60 | 4,00 | 5,60 | 0,55 | 1,18 | 2,50 | 2,44 | 5,38 | 10,80 | 3,39 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | — | 2,00 | 2,60 | — | 1,80 | 4,60 | 6,60 | 0,55 | 1,28 | 2,50 | 2,44 | 5,84 | 10,80 | 3,59 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | — | 1,79 | 3,21 | — | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,36 | 2,50 | 2,44 | 6,20 | 10,80 | 3,68 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | — | 1,56 | 3,44 | — | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,36 | 2,50 | 2,44 | 6,20 | 10,80 | 3,68 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | — | 1,39 | 3,61 | — | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,36 | 2,50 | 2,44 | 6,20 | 10,80 | 3,68 | 7,00 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | — | 2,50 | 2,50 | — | 2,00 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,36 | 2,50 | 2,44 | 6,20 | 10,80 | 3,68 | 7,00 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | — | 2,10 | 2,90 | — | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,34 | 2,50 | 2,44 | 6,11 | 10,80 | 3,73 | 7,00 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | — | 1,86 | 3,14 | — | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,34 | 2,50 | 2,44 | 6,11 | 10,80 | 3,73 | 7,40 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | — | 1,67 | 3,33 | — | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,34 | 2,50 | 2,44 | 6,11 | 10,80 | 3,73 | 7,80 | A++ |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,29 | 2,50 | 2,44 | 5,89 | 10,80 | 3,88 | 7,60 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,52 | 1,52 | 1,97 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,29 | 2,50 | 2,44 | 5,89 | 10,80 | 3,88 | 8,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,32 | 1,32 | 2,37 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,27 | 2,50 | 2,44 | 5,79 | 10,80 | 3,94 | 8,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,39 | 1,81 | 1,81 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,27 | 2,50 | 2,44 | 5,79 | 10,80 | 3,94 | 8,30 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,22 | 1,59 | 2,20 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,27 | 2,50 | 2,44 | 5,79 | 10,80 | 3,94 | 8,30 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,25 | 2,50 | 2,44 | 5,70 | 10,80 | 4,00 | 8,50 | A+++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,48 | 1,48 | 2,05 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,25 | 2,50 | 2,44 | 5,70 | 10,80 | 4,00 | 8,50 | A+++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,48 | 1,48 | 2,05 | 2,10 | 5,00 | 6,60 | 0,55 | 1,25 | 2,50 | 2,44 | 5,70 | 10,80 | 4,00 | 8,50 | A+++ |

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|---------------------|------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|------|------|------|-----------|
| Kombinace | | | | Aktuální výkon (kW) | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| Počet j. | A | B | C | A | B | C | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | 2,30 | 2,30 | — | 1,20 | 4,60 | 7,20 | 0,55 | 1,25 | 2,10 | 2,44 | 5,47 | 9,07 | 3,68 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,50 | — | 2,30 | 3,60 | — | 1,20 | 5,90 | 7,20 | 0,55 | 1,54 | 2,10 | 2,44 | 6,74 | 9,07 | 3,83 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 3,50 | — | 2,16 | 4,24 | — | 1,20 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,72 | 2,10 | 2,44 | 7,52 | 9,07 | 3,72 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 4,20 | — | 1,91 | 4,49 | — | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,70 | 2,10 | 2,44 | 7,44 | 9,07 | 3,76 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 5,00 | — | 1,77 | 4,63 | — | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,70 | 2,10 | 2,44 | 7,44 | 9,07 | 3,76 | 3,95 | A |
| | 2,50 | 2,50 | — | 3,20 | 3,20 | — | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,68 | 2,20 | 2,44 | 7,35 | 9,50 | 3,81 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 3,50 | — | 2,84 | 3,56 | — | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,68 | 2,20 | 2,44 | 7,35 | 9,50 | 3,81 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 4,20 | — | 2,56 | 3,84 | — | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,66 | 2,20 | 2,44 | 7,26 | 9,50 | 3,86 | 4,10 | A+ |
| | 2,50 | 5,00 | — | 2,40 | 4,00 | — | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,66 | 2,20 | 2,44 | 7,26 | 9,50 | 3,86 | 4,20 | A+ |
| | 3,50 | 3,50 | — | 3,20 | 3,20 | — | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,66 | 2,20 | 2,44 | 7,26 | 9,50 | 3,86 | 4,20 | A+ |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,64 | 2,20 | 2,44 | 7,17 | 9,50 | 3,90 | 4,30 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,80 | 1,80 | 2,81 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,63 | 2,20 | 2,44 | 7,13 | 9,50 | 3,93 | 4,40 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,62 | 1,62 | 3,16 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,63 | 2,20 | 2,44 | 7,13 | 9,50 | 3,93 | 4,40 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,55 | 2,43 | 2,43 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,62 | 2,20 | 2,44 | 7,09 | 9,50 | 3,95 | 4,50 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,42 | 2,22 | 2,77 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,62 | 2,20 | 2,44 | 7,09 | 9,50 | 3,95 | 4,50 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,60 | 2,20 | 2,44 | 7,00 | 9,50 | 4,00 | 4,60 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,97 | 1,97 | 2,46 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,60 | 2,20 | 2,44 | 7,00 | 9,50 | 4,00 | 4,60 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,97 | 1,97 | 2,46 | 1,70 | 6,40 | 7,20 | 0,55 | 1,60 | 2,20 | 2,44 | 7,00 | 9,50 | 4,00 | 4,60 | A++ |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

Haier

MULTISPLIT SYSTÉMY R32

3U70S2SR5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---------------------|------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Počet j. | Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | A | B | C | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | 2,00 | 2,00 | — | 1,80 | 4,00 | 5,60 | 0,55 | 1,21 | 2,60 | 2,44 | 5,37 | 11,50 | 3,31 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | — | 2,00 | 2,60 | — | 1,80 | 4,60 | 6,70 | 0,55 | 1,35 | 2,60 | 2,44 | 5,99 | 11,50 | 3,41 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | — | 2,00 | 3,60 | — | 1,80 | 5,60 | 7,50 | 0,55 | 1,65 | 2,60 | 2,44 | 7,32 | 11,50 | 3,39 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | — | 2,00 | 4,40 | — | 1,80 | 6,40 | 7,60 | 0,55 | 1,89 | 2,60 | 2,44 | 8,39 | 11,50 | 3,39 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | — | 1,94 | 5,06 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 2,02 | 2,60 | 2,44 | 8,96 | 11,50 | 3,47 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | — | 2,60 | 2,60 | — | 2,00 | 5,20 | 7,40 | 0,55 | 1,52 | 2,60 | 2,44 | 6,74 | 11,50 | 3,42 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | — | 2,60 | 3,60 | — | 2,00 | 6,20 | 7,60 | 0,55 | 1,79 | 2,60 | 2,44 | 7,94 | 11,50 | 3,46 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | — | 2,60 | 4,40 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 2,02 | 2,60 | 2,44 | 8,96 | 11,50 | 3,47 | 7,00 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | — | 2,33 | 4,67 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 2,00 | 2,60 | 2,44 | 8,87 | 11,50 | 3,50 | 7,00 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | — | 3,40 | 3,40 | — | 2,40 | 6,80 | 7,60 | 0,55 | 2,00 | 2,60 | 2,44 | 8,87 | 11,50 | 3,40 | 7,00 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | — | 3,15 | 3,85 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,82 | 2,60 | 2,44 | 8,07 | 11,50 | 3,85 | 7,20 | A++ |
| | 3,50 | 5,00 | — | 2,86 | 4,14 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,82 | 2,60 | 2,44 | 8,07 | 11,50 | 3,85 | 7,40 | A++ |
| 4,20 | 4,20 | — | 3,50 | 3,50 | — | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,82 | 2,60 | 2,44 | 8,07 | 11,50 | 3,85 | 7,40 | A++ | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,40 | 6,00 | 7,60 | 0,55 | 1,75 | 2,60 | 2,44 | 7,76 | 11,50 | 3,43 | 7,60 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 2,40 | 6,60 | 7,60 | 0,55 | 1,75 | 2,60 | 2,44 | 7,76 | 11,50 | 3,77 | 7,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,84 | 1,84 | 3,32 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,80 | 2,60 | 2,44 | 7,99 | 11,50 | 3,89 | 7,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,67 | 1,67 | 3,67 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,80 | 2,60 | 2,44 | 7,99 | 11,50 | 3,89 | 8,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,52 | 1,52 | 3,96 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,80 | 2,60 | 2,44 | 7,99 | 11,50 | 3,89 | 8,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,94 | 2,53 | 2,53 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,80 | 2,60 | 2,44 | 7,99 | 11,50 | 3,89 | 8,20 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,71 | 2,22 | 3,07 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,80 | 2,60 | 2,44 | 7,99 | 11,50 | 3,89 | 8,20 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,56 | 2,02 | 3,42 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,80 | 2,60 | 2,44 | 7,99 | 11,50 | 3,89 | 8,30 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,43 | 1,86 | 3,71 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,82 | 2,60 | 2,44 | 8,07 | 11,50 | 3,85 | 8,30 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,52 | 2,74 | 2,74 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,82 | 2,60 | 2,44 | 8,07 | 11,50 | 3,85 | 8,40 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,40 | 2,52 | 3,08 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,80 | 2,60 | 2,44 | 7,99 | 11,50 | 3,89 | 8,40 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,75 | 2,60 | 2,44 | 7,80 | 11,50 | 4,00 | 8,50 | A+++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 2,07 | 2,07 | 2,86 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,75 | 2,60 | 2,44 | 7,80 | 11,50 | 4,00 | 8,50 | A+++ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 1,90 | 1,90 | 3,21 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,75 | 2,60 | 2,44 | 7,80 | 11,50 | 4,00 | 8,50 | A+++ |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 1,86 | 2,57 | 2,57 | 2,40 | 7,00 | 7,60 | 0,55 | 1,75 | 2,60 | 2,44 | 7,80 | 11,50 | 4,00 | 8,50 | A+++ | |

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---------------------|------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|------|------|------|-----------|
| Počet j. | Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | A | B | C | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | 2,30 | 2,30 | — | 2,60 | 4,60 | 8,00 | 0,55 | 1,25 | 2,00 | 2,44 | 5,53 | 8,43 | 3,68 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | — | 2,30 | 3,60 | — | 2,70 | 5,90 | 8,50 | 0,55 | 1,60 | 2,00 | 2,44 | 7,08 | 8,43 | 3,69 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 3,50 | — | 2,30 | 4,50 | — | 2,70 | 6,80 | 8,50 | 0,55 | 1,82 | 2,10 | 2,44 | 8,05 | 8,86 | 3,74 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 4,20 | — | 2,27 | 5,33 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,10 | 2,44 | 8,85 | 8,86 | 3,80 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 5,00 | — | 2,11 | 5,49 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,10 | 2,44 | 8,85 | 8,86 | 3,80 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 2,50 | — | 3,60 | 3,60 | — | 2,90 | 7,20 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,10 | 2,44 | 8,85 | 8,86 | 3,60 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | — | 3,38 | 4,22 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,10 | 2,44 | 8,85 | 8,86 | 3,80 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 4,20 | — | 3,04 | 4,56 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,10 | 2,44 | 8,85 | 8,86 | 3,80 | 3,95 | A |
| | 2,50 | 5,00 | — | 2,85 | 4,75 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,10 | 2,44 | 8,85 | 8,86 | 3,80 | 3,95 | A |
| | 3,50 | 3,50 | — | 3,75 | 3,75 | — | 2,90 | 7,50 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,20 | 2,44 | 8,85 | 9,28 | 3,75 | 4,00 | A+ |
| | 3,50 | 4,20 | — | 3,45 | 4,15 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,02 | 2,20 | 2,44 | 8,93 | 9,28 | 3,76 | 4,00 | A+ |
| | 3,50 | 5,00 | — | 3,26 | 4,34 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,20 | 2,44 | 8,85 | 9,28 | 3,80 | 4,10 | A+ |
| 4,20 | 4,20 | — | 3,80 | 3,80 | — | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 2,00 | 2,20 | 2,44 | 8,85 | 9,28 | 3,80 | 4,10 | A+ | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,90 | 6,90 | 8,50 | 0,55 | 1,85 | 2,30 | 2,44 | 8,18 | 9,70 | 3,73 | 4,20 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,13 | 2,13 | 3,34 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,98 | 2,30 | 2,44 | 8,76 | 9,70 | 3,84 | 4,20 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,92 | 1,92 | 3,76 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,96 | 2,30 | 2,44 | 8,67 | 9,70 | 3,88 | 4,20 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,75 | 1,75 | 4,10 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,95 | 2,30 | 2,44 | 8,62 | 9,70 | 3,90 | 4,30 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,65 | 1,65 | 4,30 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,95 | 2,30 | 2,44 | 8,62 | 9,70 | 3,90 | 4,30 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,84 | 2,88 | 2,88 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,93 | 2,30 | 2,44 | 8,54 | 9,70 | 3,94 | 4,30 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,68 | 2,63 | 3,29 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,95 | 2,30 | 2,44 | 8,62 | 9,70 | 3,90 | 4,40 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,55 | 2,42 | 3,63 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,93 | 2,30 | 2,44 | 8,54 | 9,70 | 3,94 | 4,40 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,47 | 2,30 | 3,83 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,94 | 2,30 | 2,44 | 8,58 | 9,70 | 3,92 | 4,40 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,55 | 3,03 | 3,03 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,93 | 2,30 | 2,44 | 8,54 | 9,70 | 3,94 | 4,50 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,43 | 2,80 | 3,36 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,92 | 2,30 | 2,44 | 8,49 | 9,70 | 3,96 | 4,50 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,90 | 2,30 | 2,44 | 8,40 | 9,70 | 4,00 | 4,60 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 2,34 | 2,34 | 2,92 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,90 | 2,30 | 2,44 | 8,40 | 9,70 | 4,00 | 4,60 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 2,17 | 2,17 | 3,26 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,90 | 2,30 | 2,44 | 8,40 | 9,70 | 4,00 | 4,60 | A++ |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 2,17 | 2,71 | 2,71 | 2,90 | 7,60 | 8,50 | 0,55 | 1,90 | 2,30 | 2,44 | 8,40 | 9,70 | 4,00 | 4,60 | A++ | |

Údaje uvedené v tomto dokumentu jsou čistě informativní a mohou se lišit. Kupujícím se doporučuje informovat se před podpisem objednávky o přesnosti informací. Průřezy kabelů jsou doporučeny a přesné stanovení náležitosti instalační firmě dle platných předpisů a místních podmínek instalace.

4U75S2SR5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|---------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|-------|-------|-----------|------|-----|
| Kombinace | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | | |
| Počet j. | A | B | C | A | B | C | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,00 | 4,00 | 5,60 | 0,55 | 1,30 | 3,00 | 2,44 | 5,77 | 13,31 | 3,08 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | — | — | 2,00 | 4,60 | 6,70 | 0,55 | 1,50 | 3,00 | 2,44 | 6,65 | 13,31 | 3,07 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,00 | 3,60 | — | — | 2,00 | 5,60 | 8,10 | 0,55 | 1,80 | 3,00 | 2,44 | 7,99 | 13,31 | 3,11 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,00 | 4,40 | — | — | 2,00 | 6,40 | 7,80 | 0,55 | 1,95 | 3,00 | 2,44 | 8,65 | 13,31 | 3,28 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,00 | 5,20 | — | — | 2,00 | 7,20 | 8,70 | 0,55 | 2,20 | 3,00 | 2,44 | 9,76 | 13,31 | 3,27 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | 1,76 | 5,74 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,24 | 3,10 | 2,44 | 9,94 | 13,75 | 3,35 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | 2,00 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,70 | 3,10 | 2,44 | 7,54 | 13,75 | 3,06 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | 2,00 | 6,20 | 8,70 | 0,55 | 2,00 | 3,10 | 2,44 | 8,87 | 13,75 | 3,10 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,60 | 4,40 | — | — | 2,00 | 7,00 | 8,70 | 0,55 | 2,10 | 3,10 | 2,44 | 9,32 | 13,75 | 3,33 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,24 | 3,10 | 2,44 | 9,94 | 13,75 | 3,35 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,14 | 5,36 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,24 | 3,10 | 2,44 | 9,94 | 13,75 | 3,35 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 2,00 | 7,20 | 8,70 | 0,55 | 2,20 | 3,10 | 2,44 | 9,76 | 13,75 | 3,27 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,38 | 4,13 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,26 | 3,20 | 2,44 | 10,03 | 14,20 | 3,32 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,95 | 4,25 | — | — | 2,00 | 7,20 | 8,70 | 0,55 | 2,24 | 3,20 | 2,44 | 9,94 | 14,20 | 3,21 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,67 | 4,83 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,25 | 3,20 | 2,44 | 9,98 | 14,20 | 3,33 | 6,20 | A++ | |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,25 | 3,20 | 2,44 | 9,98 | 14,20 | 3,33 | 6,20 | A++ | |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | 3,44 | 4,06 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,25 | 3,20 | 2,44 | 9,98 | 14,20 | 3,33 | 6,20 | A++ | |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | 3,03 | 4,47 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,25 | 3,30 | 2,44 | 9,98 | 14,64 | 3,33 | 6,20 | A++ | |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | 3,75 | 3,75 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,18 | 3,30 | 2,44 | 9,67 | 14,64 | 3,44 | 6,20 | A++ | |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | 3,33 | 4,17 | — | — | 2,00 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,18 | 3,30 | 2,44 | 9,67 | 14,64 | 3,44 | 6,20 | A++ | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,40 | 6,00 | 8,70 | 0,55 | 1,80 | 3,40 | 2,44 | 7,99 | 15,08 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | 2,40 | 6,60 | 8,70 | 0,55 | 1,95 | 3,40 | 2,44 | 8,65 | 15,08 | 3,38 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 1,97 | 1,97 | 3,55 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,20 | 3,40 | 2,44 | 9,76 | 15,08 | 3,41 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 1,79 | 1,79 | 3,93 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,20 | 3,40 | 2,44 | 9,76 | 15,08 | 3,41 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 1,63 | 1,63 | 4,24 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,20 | 3,40 | 2,44 | 9,76 | 15,08 | 3,41 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,43 | 1,43 | 4,64 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | — | 2,40 | 7,20 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,35 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 1,83 | 2,38 | 3,29 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,67 | 2,17 | 3,67 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,53 | 1,99 | 3,98 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,35 | 1,76 | 4,39 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,63 | 2,93 | 2,93 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,50 | 2,70 | 3,30 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,39 | 2,50 | 3,61 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,24 | 2,23 | 4,03 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,39 | 3,06 | 3,06 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,29 | 2,84 | 3,36 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | 1,16 | 2,56 | 3,78 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,72 | A++ | |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,22 | 2,22 | 3,07 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,72 | A++ | |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,03 | 2,03 | 3,44 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,74 | A++ | |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 1,88 | 1,88 | 3,75 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,74 | A++ | |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 1,67 | 1,67 | 4,17 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,15 | 3,40 | 2,44 | 9,54 | 15,08 | 3,49 | 6,70 | A++ | |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,99 | 2,76 | 2,76 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,73 | A++ | |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,84 | 2,55 | 3,11 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ | |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,71 | 2,37 | 3,42 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ | |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 1,54 | 2,13 | 3,84 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ | |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,71 | 2,89 | 2,89 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ | |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,60 | 2,70 | 3,20 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ | |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,75 | A++ | |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,33 | 2,33 | 2,84 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ | |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,18 | 2,18 | 3,15 | — | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,08 | 3,40 | 2,44 | 9,23 | 15,08 | 3,61 | 6,70 | A++ | |
| | 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,12 | 3,40 | 2,44 | 9,41 | 15,08 | 3,54 | 6,80 | A++ |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 2,27 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,12 | 3,40 | 2,44 | 9,41 | 15,08 | 3,54 | 6,80 | A++ |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 2,81 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,12 | 3,40 | 2,44 | 9,41 | 15,08 | 3,54 | 6,80 | A++ |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 3,17 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,12 | 3,40 | 2,44 | 9,41 | 15,08 | 3,54 | 6,80 | A++ |
| 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 3,48 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 7,10 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 3,90 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,63 | 1,63 | 2,12 | 2,12 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,47 | 1,47 | 1,91 | 2,65 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,36 | 1,36 | 1,77 | 3,00 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,27 | 1,27 | 1,65 | 3,31 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 2,50 | 7,10 | 1,15 | 1,15 | 1,49 | 3,72 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,34 | 1,34 | 2,41 | 2,41 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,25 | 1,25 | 2,25 | 2,75 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 3,50 | 5,00 | 1,17 | 1,17 | 2,11 | 3,05 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 1,17 | 1,17 | 2,58 | 2,58 | 2,40 | 7,50 | 8,70 | 0,55 | 2,02 | 3,40 | 2,44 | 8,96 | 15,08 | 3,71 | 7,00 | A++ | |
| 2,00 | | 2,00 | 4,20 | 5,00 | 1,10 | 1,10 | 2,43 | 2,87 | | | | | | | | | | | | | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

MULTISPLIT SYSTÉMY R32

4U75S2SR5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|---------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|-------|------|-----------|---|
| Kombinace | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | |
| Počet j. | A | B | C | A | B | C | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,30 | 2,30 | — | — | 2,80 | 4,60 | 8,00 | 0,55 | 1,25 | 2,90 | 2,44 | 5,55 | 12,87 | 3,68 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | — | — | 2,80 | 5,90 | 9,00 | 0,55 | 1,59 | 2,90 | 2,44 | 7,05 | 12,87 | 3,71 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,30 | 4,50 | — | — | 2,80 | 6,80 | 10,00 | 0,55 | 1,83 | 2,90 | 2,44 | 8,12 | 12,87 | 3,72 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,30 | 5,40 | — | — | 3,10 | 7,70 | 10,00 | 0,55 | 2,05 | 2,90 | 2,44 | 9,09 | 12,87 | 3,76 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,30 | 6,00 | — | — | 3,10 | 8,30 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 2,90 | 2,44 | 9,85 | 12,87 | 3,74 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | 2,13 | 6,47 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,30 | 2,90 | 2,44 | 10,20 | 12,87 | 3,74 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,10 | 7,20 | 10,00 | 0,55 | 1,94 | 2,90 | 2,44 | 8,61 | 12,87 | 3,71 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | 3,10 | 8,10 | 10,00 | 0,55 | 2,12 | 2,90 | 2,44 | 9,41 | 12,87 | 3,82 | 3,83 | A |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | 3,44 | 5,16 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 2,90 | 2,44 | 9,98 | 12,87 | 3,82 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | 3,23 | 5,38 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 2,90 | 2,44 | 9,85 | 12,87 | 3,87 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,92 | 5,68 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 2,90 | 2,44 | 9,85 | 12,87 | 3,87 | 3,84 | A |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,30 | 4,30 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 2,90 | 2,44 | 9,85 | 12,87 | 3,87 | 3,86 | A |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,91 | 4,69 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 3,00 | 2,44 | 9,85 | 13,31 | 3,87 | 3,82 | A |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,51 | 4,69 | — | — | 3,10 | 8,20 | 10,00 | 0,55 | 2,10 | 3,00 | 2,44 | 9,32 | 13,31 | 3,90 | 3,80 | A |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | 3,37 | 5,23 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,20 | 3,00 | 2,44 | 9,76 | 13,31 | 3,91 | 3,84 | A |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | 4,30 | 4,30 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,20 | 3,10 | 2,44 | 9,76 | 13,75 | 3,91 | 3,86 | A |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | 4,07 | 4,53 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,83 | A |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | 3,75 | 4,85 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,86 | A |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | 4,30 | 4,30 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,86 | A |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | 3,97 | 4,63 | — | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,87 | A |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | 3,10 | 6,90 | 9,50 | 0,55 | 1,85 | 3,10 | 2,44 | 8,21 | 13,75 | 3,73 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,30 | 2,30 | 3,60 | — | 3,10 | 8,20 | 10,00 | 0,55 | 2,16 | 3,10 | 2,44 | 9,58 | 13,75 | 3,80 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,17 | 2,17 | 4,25 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,26 | 3,10 | 2,44 | 10,03 | 13,75 | 3,81 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 1,98 | 1,98 | 4,64 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 1,87 | 1,87 | 4,87 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,71 | 1,71 | 5,19 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,08 | 3,26 | 3,26 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 1,90 | 2,98 | 3,72 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,75 | 2,74 | 4,11 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,66 | 2,60 | 4,34 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,53 | 2,40 | 4,67 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,75 | 3,42 | 3,42 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,62 | 3,17 | 3,81 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,55 | 3,02 | 4,03 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,43 | 2,80 | 4,36 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,51 | 3,55 | 3,55 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,44 | 3,39 | 3,77 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | 1,35 | 3,16 | 4,10 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,87 | 2,87 | 2,87 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,65 | 2,65 | 3,31 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,46 | 2,46 | 3,69 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,35 | 2,35 | 3,91 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 2,18 | 2,18 | 4,24 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,23 | 3,10 | 2,44 | 9,89 | 13,75 | 3,86 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,46 | 3,07 | 3,07 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,29 | 2,87 | 3,44 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,20 | 2,74 | 3,66 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 2,05 | 2,56 | 3,99 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,15 | 3,23 | 3,23 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 2,06 | 3,10 | 3,44 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,85 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,87 | 2,87 | 2,87 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,69 | 2,69 | 3,23 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,58 | 2,58 | 3,44 | — | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,18 | 3,10 | 2,44 | 9,67 | 13,75 | 3,94 | 3,90 | A |
| 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,25 | 3,10 | 2,44 | 9,98 | 13,75 | 3,82 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 2,95 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 3,10 | 2,44 | 9,85 | 13,75 | 3,87 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 3,39 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,22 | 3,10 | 2,44 | 9,85 | 13,75 | 3,87 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 3,78 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,53 | 1,53 | 1,53 | 4,00 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 4,33 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,68 | 1,68 | 2,62 | 2,62 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,56 | 1,56 | 2,44 | 3,05 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,45 | 1,45 | 2,28 | 3,41 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,39 | 1,39 | 2,18 | 3,63 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | 1,30 | 1,30 | 2,04 | 3,96 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,19 | 3,10 | 2,44 | 9,72 | 13,75 | 3,93 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,45 | 1,45 | 2,85 | 2,85 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,17 | 3,10 | 2,44 | 9,63 | 13,75 | 3,96 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,36 | 1,36 | 2,67 | 3,20 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,17 | 3,10 | 2,44 | 9,63 | 13,75 | 3,96 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | 1,31 | 1,31 | 2,56 | 3,42 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,17 | 3,10 | 2,44 | 9,63 | 13,75 | 3,96 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 1,28 | 1,28 | 3,02 | 3,02 | 3,10 | 8,60 | 10,00 | 0,55 | 2,17 | 3,10 | 2,44 | 9,63 | 13,75 | 3,96 | 3,90 | A |
| | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4U85S2SR5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|---------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-----|
| Kombinace | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | | |
| Počet j. | A | | | B | | | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | EER | SEER | En. třída | |
| | A | B | C | A | B | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,50 | 4,00 | 5,60 | 0,55 | 1,30 | 3,20 | 2,44 | 5,77 | 14,20 | 3,08 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | — | — | 2,50 | 4,60 | 6,70 | 0,55 | 1,50 | 3,20 | 2,44 | 6,65 | 14,20 | 3,07 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,00 | 3,60 | — | — | 2,50 | 5,60 | 8,10 | 0,55 | 1,80 | 3,20 | 2,44 | 7,99 | 14,20 | 3,11 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,00 | 4,40 | — | — | 2,50 | 6,40 | 7,80 | 0,55 | 2,05 | 3,20 | 2,44 | 9,09 | 14,20 | 3,12 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,00 | 5,20 | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,28 | 3,20 | 2,44 | 10,12 | 14,20 | 3,16 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | 2,00 | 6,50 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,30 | 0,55 | 2,65 | 3,30 | 2,44 | 11,76 | 14,64 | 3,21 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | 2,50 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,60 | 3,30 | 2,44 | 7,10 | 14,64 | 3,25 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | 2,50 | 6,20 | 9,10 | 0,55 | 1,98 | 3,30 | 2,44 | 8,78 | 14,64 | 3,13 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,60 | 4,40 | — | — | 2,50 | 7,00 | 9,30 | 0,55 | 2,20 | 3,30 | 2,44 | 9,76 | 14,64 | 3,18 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,60 | 5,20 | — | — | 2,50 | 7,80 | 9,30 | 0,55 | 2,35 | 3,30 | 2,44 | 10,43 | 14,64 | 3,32 | 6,20 | A++ | |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,43 | 6,07 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,30 | 0,55 | 2,60 | 3,30 | 2,44 | 11,54 | 14,64 | 3,27 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,20 | 3,30 | 2,44 | 9,76 | 14,64 | 3,27 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,60 | 4,40 | — | — | 2,50 | 8,00 | 9,30 | 0,55 | 2,42 | 3,30 | 2,44 | 10,74 | 14,64 | 3,31 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,51 | 4,79 | — | — | 2,50 | 8,10 | 9,50 | 0,55 | 2,52 | 3,30 | 2,44 | 11,18 | 14,64 | 3,21 | 6,20 | A++ | |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | 3,03 | 5,47 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,59 | 3,30 | 2,44 | 11,49 | 14,64 | 3,28 | 6,20 | A++ | |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | 4,25 | 4,25 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,59 | 3,30 | 2,44 | 11,49 | 14,64 | 3,28 | 6,20 | A++ | |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | 3,90 | 4,60 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,59 | 3,30 | 2,44 | 11,49 | 14,64 | 3,28 | 6,20 | A++ | |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | 3,43 | 5,07 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,58 | 3,30 | 2,44 | 11,45 | 14,64 | 3,29 | 6,20 | A++ | |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | 4,25 | 4,25 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,30 | 2,44 | 11,36 | 14,64 | 3,32 | 6,20 | A++ | |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | 3,78 | 4,72 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,33 | 6,20 | A++ | |
| | 7,10 | 7,10 | — | — | 4,25 | 4,25 | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,33 | 6,20 | A++ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 3,00 | 6,00 | 9,50 | 0,55 | 1,85 | 3,50 | 2,44 | 8,21 | 15,53 | 3,24 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | — | 3,00 | 6,60 | 9,50 | 0,55 | 2,00 | 3,50 | 2,44 | 8,87 | 15,53 | 3,30 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,00 | 2,00 | 3,60 | — | — | 3,00 | 7,60 | 9,50 | 0,55 | 2,30 | 3,50 | 2,44 | 10,20 | 15,53 | 3,30 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 2,00 | 2,00 | 4,40 | — | — | 3,20 | 8,40 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,28 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 1,85 | 1,85 | 4,80 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,57 | 3,50 | 2,44 | 11,40 | 15,53 | 3,31 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,62 | 1,62 | 5,26 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,57 | 3,50 | 2,44 | 11,40 | 15,53 | 3,31 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,20 | 9,50 | 0,55 | 2,20 | 3,50 | 2,44 | 9,76 | 15,53 | 3,27 | 6,70 | A++ |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 2,00 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,20 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,50 | 2,44 | 11,09 | 15,53 | 3,28 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,89 | 2,46 | 4,16 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,73 | 2,26 | 4,51 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,53 | 1,99 | 4,98 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,85 | 3,33 | 3,33 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,70 | 3,06 | 3,74 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,57 | 2,83 | 4,09 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,40 | 2,53 | 4,57 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,57 | 3,46 | 3,46 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,47 | 3,22 | 3,81 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | 1,32 | 2,90 | 4,28 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,37 | 3,56 | 3,56 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,50 | 2,44 | 11,36 | 15,53 | 3,32 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,80 | 9,50 | 0,55 | 2,35 | 3,50 | 2,44 | 10,43 | 15,53 | 3,32 | 6,72 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,51 | 2,51 | 3,48 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,72 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,30 | 2,30 | 3,90 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,74 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,13 | 2,13 | 4,25 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,74 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 1,89 | 1,89 | 4,72 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,26 | 3,12 | 3,12 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,73 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,08 | 2,89 | 3,53 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,94 | 2,68 | 3,88 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 1,74 | 2,41 | 4,35 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,94 | 3,28 | 3,28 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,81 | 3,07 | 3,62 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | 1,64 | 2,77 | 4,09 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 1,70 | 3,40 | 3,40 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,70 | A++ | |
| 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,83 | 2,83 | 2,83 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,75 | A++ | |
| 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,64 | 2,64 | 3,22 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,70 | A++ | |
| 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,47 | 2,47 | 3,56 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,70 | A++ | |
| 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | 2,23 | 2,23 | 4,03 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,70 | A++ | |
| 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,47 | 3,02 | 3,02 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,75 | A++ | |
| 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | 2,32 | 2,83 | 3,35 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,75 | A++ | |
| 3,50 | 5,00 | 5,00 | — | 2,19 | 3,16 | 3,16 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,75 | A++ | |
| 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 2,83 | 2,83 | 2,83 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,75 | A++ | |
| 4,20 | 4,20 | 5,00 | — | 2,67 | 2,67 | 3,16 | — | — | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,53 | 3,50 | 2,44 | 11,22 | 15,53 | 3,36 | 6,75 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,20 | 8,00 | 9,50 | 0,55 | 2,43 | 3,50 | 2,44 | 10,78 | 15,53 | 3,29 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 2,57 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,55 | 3,50 | 2,44 | 11,31 | 15,53 | 3,33 | 6,80 | A++ | | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 3,19 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,54 | 3,50 | 2,44 | 11,27 | 15,53 | 3,35 | 6,80 | A++ | | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 3,60 | 3,20 | 8,50 | 9,50 | 0,55 | 2,54 | 3,50 | 2,44 | | | | | | | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

4U85S2SR5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---------------------|------|------|------|----------------------------|------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|
| Počet j. | Kombinace | | | Aktuální výkon (kW) | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | |
| | A | B | C | A | B | C | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | min | | | | nom |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,30 | 2,30 | — | — | 2,80 | 4,60 | 8,00 | 0,55 | 1,25 | 3,30 | 2,44 | 5,55 | 14,64 | 3,68 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | — | — | 3,00 | 5,90 | 10,00 | 0,55 | 1,59 | 3,30 | 2,44 | 7,05 | 14,64 | 3,71 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,30 | 4,50 | — | — | 3,20 | 6,80 | 10,00 | 0,55 | 1,83 | 3,30 | 2,44 | 8,12 | 14,64 | 3,72 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,30 | 5,40 | — | — | 3,40 | 7,70 | 10,00 | 0,55 | 2,05 | 3,30 | 2,44 | 9,09 | 14,64 | 3,76 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,30 | 6,00 | — | — | 3,80 | 8,30 | 10,50 | 0,55 | 2,22 | 3,30 | 2,44 | 9,85 | 14,64 | 3,74 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | 2,30 | 7,00 | — | — | 4,00 | 9,30 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,72 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,40 | 7,20 | 10,50 | 0,55 | 1,94 | 3,30 | 2,44 | 8,61 | 14,64 | 3,71 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | 3,80 | 8,10 | 10,50 | 0,55 | 2,10 | 3,30 | 2,44 | 9,32 | 14,64 | 3,86 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | 3,60 | 5,40 | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,30 | 3,30 | 2,44 | 10,20 | 14,64 | 3,91 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | 3,60 | 6,00 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,84 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | 3,26 | 6,34 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,76 | 3,84 | A |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,35 | 3,30 | 2,44 | 10,43 | 14,64 | 3,83 | 3,86 | A |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | 4,36 | 5,24 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,84 | 3,82 | A |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,86 | 5,14 | — | — | 4,40 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,37 | 3,30 | 2,44 | 10,51 | 14,64 | 3,80 | 3,80 | A |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | 3,76 | 5,84 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,84 | 3,84 | A |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | 4,80 | 4,80 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,49 | 3,30 | 2,44 | 11,05 | 14,64 | 3,86 | 3,86 | A |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | 4,55 | 5,05 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,49 | 3,30 | 2,44 | 11,05 | 14,64 | 3,86 | 3,83 | A |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | 4,18 | 5,42 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,48 | 3,30 | 2,44 | 11,00 | 14,64 | 3,87 | 3,86 | A |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | 4,80 | 4,80 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,30 | 2,44 | 10,91 | 14,64 | 3,90 | 3,86 | A |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | 4,43 | 5,17 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,48 | 3,30 | 2,44 | 11,00 | 14,64 | 3,87 | 3,87 | A |
| 7,10 | 7,10 | — | — | 4,80 | 4,80 | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,84 | 3,85 | A | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | 3,80 | 6,90 | 10,50 | 0,55 | 1,85 | 3,40 | 2,44 | 8,21 | 15,08 | 3,73 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,30 | 2,30 | 3,60 | — | 4,00 | 8,20 | 10,50 | 0,55 | 2,16 | 3,40 | 2,44 | 9,58 | 15,08 | 3,80 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,30 | 2,30 | 4,50 | — | 4,20 | 9,10 | 10,50 | 0,55 | 2,39 | 3,40 | 2,44 | 10,60 | 15,08 | 3,81 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 2,21 | 2,21 | 5,18 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,48 | 3,40 | 2,44 | 11,00 | 15,08 | 3,87 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 2,08 | 2,08 | 5,43 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,48 | 3,40 | 2,44 | 11,00 | 15,08 | 3,87 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,90 | 1,90 | 5,79 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,40 | 2,44 | 11,09 | 15,08 | 3,84 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,32 | 3,64 | 3,64 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,54 | 3,40 | 2,44 | 11,27 | 15,08 | 3,78 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 2,12 | 3,32 | 4,15 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,48 | 3,40 | 2,44 | 11,00 | 15,08 | 3,87 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,95 | 3,06 | 4,59 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,48 | 3,40 | 2,44 | 11,00 | 15,08 | 3,87 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,86 | 2,90 | 4,84 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,47 | 3,40 | 2,44 | 10,96 | 15,08 | 3,89 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,71 | 2,68 | 5,21 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,40 | 2,44 | 11,09 | 15,08 | 3,84 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,95 | 3,82 | 3,82 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,52 | 3,40 | 2,44 | 11,18 | 15,08 | 3,81 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,81 | 3,54 | 4,25 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,40 | 2,44 | 10,91 | 15,08 | 3,90 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,73 | 3,38 | 4,50 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,40 | 2,44 | 10,91 | 15,08 | 3,90 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,60 | 3,13 | 4,87 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,40 | 2,44 | 10,91 | 15,08 | 3,90 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,69 | 3,96 | 3,96 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,40 | 2,44 | 10,91 | 15,08 | 3,90 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,61 | 3,78 | 4,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,40 | 2,44 | 10,91 | 15,08 | 3,90 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | 1,50 | 3,53 | 4,57 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,40 | 2,44 | 10,91 | 15,08 | 3,90 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,54 | 4,03 | 4,03 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,46 | 3,40 | 2,44 | 10,91 | 15,08 | 3,90 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,20 | 3,20 | 3,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,95 | 2,95 | 3,69 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,74 | 2,74 | 4,11 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,62 | 2,62 | 4,36 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 2,43 | 2,43 | 4,73 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,74 | 3,43 | 3,43 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,56 | 3,20 | 3,84 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,45 | 3,06 | 4,09 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 2,29 | 2,86 | 4,45 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,40 | 3,60 | 3,60 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 2,30 | 3,46 | 3,84 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | 2,16 | 3,24 | 4,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 2,22 | 3,69 | 3,69 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,85 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 3,20 | 3,20 | 3,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 3,00 | 3,00 | 3,60 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,45 | 3,40 | 2,44 | 10,87 | 15,08 | 3,92 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,88 | 2,88 | 3,84 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | 2,70 | 2,70 | 4,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,85 | A |
| | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,82 | 3,39 | 3,39 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | 2,72 | 3,26 | 3,62 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 5,00 | 5,00 | — | 2,62 | 3,49 | 3,49 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A |
| | 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 3,20 | 3,20 | 3,20 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A |
| 4,20 | 4,20 | 5,00 | — | 3,09 | 3,09 | 3,43 | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,43 | 3,40 | 2,44 | 10,78 | 15,08 | 3,95 | 3,90 | A | |
| 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 4,20 | 9,20 | 10,50 | 0,55 | 2,42 | 3,40 | 2,44 | 10,74 | 15,08 | 3,80 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 3,29 | 4,20 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,44 | 3,40 | 2,44 | 10,83 | 15,08 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 3,79 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,44 | 3,40 | 2,44 | 10,83 | 15,08 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 4,21 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,44 | 3,40 | 2,44 | 10,83 | 15,08 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 4,47 | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,44 | 3,40 | 2,44 | 10,83 | 15,08 | 3,93 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2, | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5U90S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---|------|---------------------|------|------|---|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,50 | 4,00 | 5,60 | 0,55 | 1,50 | 3,60 | 2,44 | 6,65 | 15,97 | — | — | — |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | — | 2,00 | 2,60 | — | — | — | 2,50 | 4,60 | 6,70 | 0,55 | 1,67 | 3,60 | 2,44 | 7,41 | 15,97 | 2,75 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | — | 2,00 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 5,60 | 8,10 | 0,55 | 2,03 | 3,60 | 2,44 | 9,01 | 15,97 | 2,76 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | — | 2,00 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 6,40 | 7,80 | 0,55 | 2,30 | 3,60 | 2,44 | 10,20 | 15,97 | 2,78 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | — | 2,00 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,58 | 3,60 | 2,44 | 11,45 | 15,97 | 2,79 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | — | 2,00 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,30 | 0,55 | 2,95 | 3,60 | 2,44 | 13,09 | 15,97 | 2,88 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | — | 2,50 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,89 | 3,60 | 2,44 | 8,39 | 15,97 | 2,75 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 6,20 | 9,10 | 0,55 | 2,23 | 3,60 | 2,44 | 9,89 | 15,97 | 2,78 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | — | 2,60 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 7,00 | 9,30 | 0,55 | 2,51 | 3,60 | 2,44 | 11,14 | 15,97 | 2,79 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 2,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 7,80 | 9,30 | 0,55 | 2,79 | 3,60 | 2,44 | 12,38 | 15,97 | 2,80 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | — | 2,57 | 6,43 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 9,30 | 0,55 | 2,99 | 3,60 | 2,44 | 13,27 | 15,97 | 3,01 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,41 | 3,60 | 2,44 | 10,69 | 15,97 | 2,99 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | — | 3,60 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 8,00 | 9,30 | 0,55 | 2,68 | 3,60 | 2,44 | 11,89 | 15,97 | 2,99 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | — | 3,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 2,91 | 3,60 | 2,44 | 12,91 | 15,97 | 3,02 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | — | 3,21 | 5,79 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,02 | 3,60 | 2,44 | 13,40 | 15,97 | 2,98 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | — | 4,40 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 2,83 | 3,60 | 2,44 | 12,56 | 15,97 | 3,11 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | — | 4,13 | 4,88 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,89 | 3,60 | 2,44 | 12,82 | 15,97 | 3,11 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | — | 3,63 | 5,37 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,96 | 3,60 | 2,44 | 13,13 | 15,97 | 3,04 | 6,20 | A++ |
| 5,00 | 5,00 | — | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,01 | 3,60 | 2,44 | 13,35 | 15,97 | 2,99 | 6,20 | A++ | |
| 5,00 | 7,10 | — | — | — | 4,00 | 5,00 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,15 | 3,60 | 2,44 | 13,98 | 15,97 | 2,86 | 6,20 | A++ | |
| 7,10 | 7,10 | — | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,15 | 3,60 | 2,44 | 13,98 | 15,97 | 2,86 | 6,20 | A++ | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 3,00 | 6,00 | 9,50 | 0,55 | 2,05 | 3,80 | 2,44 | 9,09 | 16,86 | 2,93 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | — | 3,00 | 6,60 | 9,50 | 0,55 | 2,21 | 3,80 | 2,44 | 9,80 | 16,86 | 2,99 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,00 | 2,00 | 3,60 | — | — | 3,00 | 7,60 | 9,50 | 0,55 | 2,38 | 3,80 | 2,44 | 10,56 | 16,86 | 3,19 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,00 | 2,00 | 4,40 | — | — | 3,20 | 8,40 | 9,50 | 0,55 | 2,67 | 3,80 | 2,44 | 11,85 | 16,86 | 3,15 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | — | 1,96 | 1,96 | 5,09 | — | — | 3,20 | 9,00 | 10,00 | 0,55 | 2,84 | 3,80 | 2,44 | 12,60 | 16,86 | 3,17 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | — | 1,71 | 1,71 | 5,57 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,98 | 4,10 | 2,44 | 13,22 | 18,19 | 3,02 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,20 | 9,50 | 0,55 | 2,33 | 3,80 | 2,44 | 10,34 | 16,86 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,20 | 9,50 | 0,55 | 2,57 | 3,80 | 2,44 | 11,40 | 16,86 | 3,19 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,00 | 2,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 9,00 | 10,00 | 0,55 | 2,82 | 3,80 | 2,44 | 12,51 | 16,86 | 3,19 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | — | 1,84 | 2,39 | 4,78 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,88 | 3,80 | 2,44 | 12,78 | 16,86 | 3,13 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | — | 1,62 | 2,11 | 5,27 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,03 | 4,10 | 2,44 | 13,44 | 18,19 | 2,97 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | — | 1,96 | 3,52 | 3,52 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,86 | 3,80 | 2,44 | 12,69 | 16,86 | 3,15 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | — | 1,80 | 3,24 | 3,96 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,93 | 4,10 | 2,44 | 13,00 | 18,19 | 3,07 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | — | 1,67 | 3,00 | 4,33 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,99 | 4,10 | 2,44 | 13,27 | 18,19 | 3,01 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | — | 1,49 | 2,68 | 4,83 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,10 | 2,44 | 13,31 | 18,19 | 3,00 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | — | 1,67 | 3,67 | 3,67 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | — | 1,55 | 3,41 | 4,03 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,40 | 3,07 | 4,53 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,10 | 2,44 | 13,31 | 18,19 | 3,00 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | — | 1,45 | 3,77 | 3,77 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,98 | 4,10 | 2,44 | 13,22 | 18,19 | 3,02 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,80 | 9,50 | 0,55 | 2,56 | 3,80 | 2,44 | 11,36 | 16,86 | 3,05 | 6,72 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 2,75 | 3,80 | 2,44 | 12,20 | 16,86 | 3,20 | 6,72 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,44 | 2,44 | 4,13 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,87 | 3,80 | 2,44 | 12,73 | 16,86 | 3,14 | 6,74 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,25 | 2,25 | 4,50 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,74 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,39 | 3,31 | 3,31 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 3,80 | 2,44 | 12,95 | 16,86 | 3,08 | 6,73 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,21 | 3,06 | 3,74 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,05 | 2,84 | 4,11 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 1,84 | 2,55 | 4,61 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,05 | 3,47 | 3,47 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 1,92 | 3,25 | 3,84 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,97 | 4,10 | 2,44 | 13,18 | 18,19 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,73 | 2,93 | 4,33 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,10 | 2,44 | 13,31 | 18,19 | 3,00 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 1,80 | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,10 | 2,44 | 13,31 | 18,19 | 3,00 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,00 | 3,00 | 3,00 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,96 | 4,10 | 2,44 | 13,13 | 18,19 | 3,04 | 6,75 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,79 | 2,79 | 3,41 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,95 | 4,10 | 2,44 | 13,09 | 18,19 | 3,05 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,61 | 2,61 | 3,77 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,96 | 4,10 | 2,44 | 13,13 | 18,19 | 3,04 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,36 | 2,36 | 4,27 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,96 | 4,10 | 2,44 | 13,13 | 18,19 | 3,04 | 6,70 | A++ |
| 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,61 | 3,19 | 3,19 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,96 | 4,10 | 2,44 | 13,13 | 18,19 | 3,04 | 6,75 | A++ | |
| 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,45 | 3,00 | 3,55 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,94 | 4,10 | 2,44 | 13,04 | 18,19 | 3,06 | 6,75 | A++ | |
| 3,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,31 | 3,34 | 3,34 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,10 | 2,44 | 13,31 | 18,19 | 3,00 | 6,75 | A++ | |
| 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,00 | 3,00 | 3,00 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,10 | 2,44 | 13,31 | 18,19 | 3,00 | 6,75 | A++ | |
| 4,20 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,83 | 2,83 | 3,34 | — | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,10 | 2,44 | 13,31 | 18,19 | 3,00 | 6,75 | A++ | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

Haier

MULTISPLIT SYSTÉMY R32

5U90S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 3,20 | 8,00 | 11,00 | 0,55 | 2,66 | 4,00 | 2,44 | 11,80 | 17,75 | 3,01 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | 3,20 | 8,60 | 11,00 | 0,55 | 2,78 | 4,00 | 2,44 | 12,33 | 17,75 | 3,09 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 3,38 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,86 | 4,00 | 2,44 | 12,69 | 17,75 | 3,15 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 3,81 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,95 | 18,19 | 3,08 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 4,18 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 4,68 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 1,96 | 1,96 | 2,54 | 2,54 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,83 | 4,00 | 2,44 | 12,56 | 17,75 | 3,18 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 1,76 | 1,76 | 2,29 | 3,18 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,64 | 1,64 | 2,13 | 3,60 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,53 | 1,53 | 1,98 | 3,97 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,37 | 1,37 | 1,79 | 4,47 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,95 | 18,19 | 3,08 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,61 | 1,61 | 2,89 | 2,89 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,50 | 1,50 | 2,70 | 3,30 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,95 | 18,19 | 3,08 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,41 | 1,41 | 2,53 | 3,66 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,41 | 1,41 | 3,09 | 3,09 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,95 | 18,19 | 3,08 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,32 | 1,32 | 2,91 | 3,44 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,95 | 18,19 | 3,08 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,25 | 1,25 | 3,25 | 3,25 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,95 | 18,19 | 3,08 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 1,84 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,85 | 4,00 | 2,44 | 12,64 | 17,75 | 3,16 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 1,67 | 2,17 | 2,17 | 3,00 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,90 | 4,10 | 2,44 | 12,87 | 18,19 | 3,10 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 1,55 | 2,02 | 2,02 | 3,41 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 1,45 | 1,89 | 1,89 | 3,77 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,90 | 4,10 | 2,44 | 12,87 | 18,19 | 3,10 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,53 | 1,98 | 2,75 | 2,75 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,84 | 4,10 | 2,44 | 12,60 | 18,19 | 3,17 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,43 | 1,86 | 2,57 | 3,14 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,87 | 4,10 | 2,44 | 12,73 | 18,19 | 3,14 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,34 | 1,75 | 2,42 | 3,49 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,86 | 4,10 | 2,44 | 12,69 | 18,19 | 3,15 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,34 | 1,75 | 2,96 | 2,96 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,85 | 4,10 | 2,44 | 12,64 | 18,19 | 3,16 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,27 | 1,65 | 2,79 | 3,30 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,90 | 4,10 | 2,44 | 12,87 | 18,19 | 3,10 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,41 | 2,53 | 2,53 | 2,53 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,87 | 4,10 | 2,44 | 12,73 | 18,19 | 3,14 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,32 | 2,38 | 2,38 | 2,91 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,89 | 4,10 | 2,44 | 12,82 | 18,19 | 3,11 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,25 | 2,25 | 2,25 | 3,25 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,93 | 4,10 | 2,44 | 13,00 | 18,19 | 3,07 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,25 | 2,25 | 2,75 | 2,75 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,91 | 4,10 | 2,44 | 12,91 | 18,19 | 3,09 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 1,18 | 2,61 | 2,61 | 2,61 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,95 | 18,19 | 3,08 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,87 | 4,10 | 2,44 | 12,73 | 18,19 | 3,14 | 6,90 | A++ |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,84 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,81 | 4,10 | 2,44 | 12,47 | 18,19 | 3,20 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 3,25 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,76 | 4,10 | 2,44 | 12,24 | 18,19 | 3,26 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,60 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,78 | 4,10 | 2,44 | 12,33 | 18,19 | 3,24 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,89 | 1,89 | 2,61 | 2,61 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,81 | 4,10 | 2,44 | 12,47 | 18,19 | 3,20 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,77 | 1,77 | 2,45 | 3,00 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,80 | 4,10 | 2,44 | 12,42 | 18,19 | 3,21 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,67 | 1,67 | 2,31 | 3,34 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,67 | 1,67 | 2,83 | 2,83 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,75 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,65 | 2,28 | 2,28 | 2,79 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ | |
| 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | — | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ | |
| 5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,21 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 2,79 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 3,19 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 3,55 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 2,09 | 2,09 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,92 | 2,66 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,38 | 1,38 | 1,38 | 1,80 | 3,05 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,70 | 3,39 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 2,45 | 2,45 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,29 | 1,29 | 1,29 | 2,31 | 2,83 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,53 | 1,53 | 1,98 | 1,98 | 1,98 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,41 | 1,41 | 1,83 | 1,83 | 2,53 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 1,32 | 1,32 | 1,72 | 1,72 | 2,91 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 1,25 | 1,25 | 1,63 | 1,63 | 3,25 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 1,30 | 1,30 | 1,70 | 2,35 | 2,35 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,45 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 3,20 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,38 | 18,19 | 3,23 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,34 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 2,42 | 3,20 | 9,00 | 1 | | | | | | | | | |

5U90S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---|------|---------------------|------|------|---|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,30 | 2,30 | — | — | — | 2,80 | 4,60 | 8,00 | 0,55 | 1,30 | 3,30 | 2,44 | 5,77 | 14,64 | 3,54 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | — | 2,30 | 3,60 | — | — | — | 3,00 | 5,90 | 10,00 | 0,55 | 1,66 | 3,30 | 2,44 | 7,36 | 14,64 | 3,55 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | — | 2,30 | 4,50 | — | — | — | 3,20 | 6,80 | 10,00 | 0,55 | 1,90 | 3,30 | 2,44 | 8,43 | 14,64 | 3,58 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | — | 2,30 | 5,40 | — | — | — | 3,40 | 7,70 | 10,00 | 0,55 | 2,15 | 3,30 | 2,44 | 9,54 | 14,64 | 3,58 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | — | 2,30 | 6,00 | — | — | — | 3,80 | 8,30 | 11,50 | 0,55 | 2,29 | 3,30 | 2,44 | 10,16 | 14,64 | 3,62 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | — | 2,30 | 7,00 | — | — | — | 4,00 | 9,30 | 11,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 3,40 | 7,20 | 10,50 | 0,55 | 2,02 | 3,30 | 2,44 | 8,96 | 14,64 | 3,56 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | — | 3,80 | 8,10 | 10,50 | 0,55 | 2,26 | 3,30 | 2,44 | 10,03 | 14,64 | 3,58 | 3,83 | A |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | — | 3,60 | 5,40 | — | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,60 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 3,60 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,64 | 3,30 | 2,44 | 11,71 | 14,64 | 3,64 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | — | 3,53 | 6,87 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,00 | 0,55 | 2,85 | 3,30 | 2,44 | 12,64 | 14,64 | 3,65 | 3,84 | A |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,60 | 3,86 | A |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | — | 4,50 | 5,40 | — | — | — | 4,40 | 9,90 | 10,50 | 0,55 | 2,74 | 3,30 | 2,44 | 12,16 | 14,64 | 3,61 | 3,82 | A |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | — | 4,46 | 5,94 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | — | 4,07 | 6,33 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,84 | A |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | — | 5,20 | 5,20 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,86 | A |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | — | 4,93 | 5,47 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,83 | A |
| 4,20 | 7,10 | — | — | — | 4,53 | 5,87 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,86 | A | |
| 5,00 | 5,00 | — | — | — | 5,20 | 5,20 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,80 | A | |
| 5,00 | 7,10 | — | — | — | 4,80 | 5,60 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,87 | A | |
| 7,10 | 7,10 | — | — | — | 5,20 | 5,20 | — | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,61 | 3,87 | A | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | — | 3,80 | 6,90 | 11,50 | 0,55 | 1,93 | 3,40 | 2,44 | 8,56 | 15,08 | 3,58 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,30 | 2,30 | 3,60 | — | — | 4,00 | 8,20 | 11,50 | 0,55 | 2,28 | 3,40 | 2,44 | 10,12 | 15,08 | 3,60 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,30 | 2,30 | 4,50 | — | — | 4,20 | 9,10 | 11,50 | 0,55 | 2,50 | 3,40 | 2,44 | 11,09 | 15,08 | 3,64 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,30 | 2,30 | 5,40 | — | — | 4,40 | 10,00 | 11,50 | 0,55 | 2,73 | 3,40 | 2,44 | 12,11 | 15,08 | 3,66 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,26 | 2,26 | 5,89 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | — | 2,06 | 2,06 | 6,28 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | 3,60 | — | — | 4,40 | 9,50 | 11,50 | 0,55 | 2,63 | 3,40 | 2,44 | 11,67 | 15,08 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | 4,50 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,12 | 3,31 | 4,97 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,01 | 3,15 | 5,24 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | — | 1,85 | 2,90 | 5,64 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,12 | 4,14 | 4,14 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | — | 1,96 | 3,84 | 4,60 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | — | 1,87 | 3,66 | 4,88 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | — | 1,73 | 3,39 | 5,28 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,64 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | — | 1,83 | 4,29 | 4,29 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,64 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | — | 1,75 | 4,10 | 4,55 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,64 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,63 | 3,82 | 4,95 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,64 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | — | 1,67 | 4,36 | 4,36 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,64 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 3,47 | 3,47 | 3,47 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | — | 3,20 | 3,20 | 4,00 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,97 | 2,97 | 4,46 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,84 | 2,84 | 4,73 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,64 | 2,64 | 5,13 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,97 | 3,71 | 3,71 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,77 | 3,47 | 4,16 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,66 | 3,32 | 4,43 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,48 | 3,10 | 4,82 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,60 | 3,90 | 3,90 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,50 | 3,74 | 4,16 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 2,34 | 3,51 | 4,55 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,40 | 4,00 | 4,00 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,47 | 3,47 | 3,47 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,90 | A |
| 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,25 | 3,25 | 3,90 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,65 | 3,90 | A | |
| 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,12 | 3,12 | 4,16 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,93 | 2,93 | 4,55 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,06 | 3,67 | 3,67 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,94 | 3,53 | 3,92 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| 3,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,84 | 3,78 | 3,78 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,47 | 3,47 | 3,47 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| 4,20 | 4,20 | 5,00 | — | — | 3,34 | 3,34 | 3,71 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

Haier

MULTISPLIT SYSTÉMY R32

5U90S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|--|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | | |
| 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | 4,20 | 9,20 | 11,50 | 0,55 | 2,55 | 3,40 | 2,44 | 11,31 | 15,08 | 3,61 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,57 | — | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,66 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 4,11 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,66 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 1,94 | 1,94 | 1,94 | 4,57 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,66 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 4,84 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,66 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 5,24 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,66 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,03 | 2,03 | 3,17 | 3,17 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,66 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 1,88 | 1,88 | 2,95 | 3,69 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,85 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,76 | 1,76 | 2,75 | 4,13 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,68 | 1,68 | 2,64 | 4,39 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,57 | 1,57 | 2,46 | 4,79 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,76 | 1,76 | 3,44 | 3,44 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,65 | 1,65 | 3,23 | 3,87 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,58 | 1,58 | 3,10 | 4,13 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,55 | 1,55 | 3,65 | 3,65 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,50 | 1,50 | 3,51 | 3,90 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,44 | 1,44 | 3,76 | 3,76 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 1,83 | 2,86 | 2,86 | 2,86 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 1,71 | 2,67 | 2,67 | 3,34 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,90 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 1,61 | 2,51 | 2,51 | 3,77 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 1,54 | 2,42 | 2,42 | 4,03 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,61 | 2,51 | 3,14 | 3,14 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,71 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,51 | 2,37 | 2,96 | 3,55 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,46 | 2,28 | 2,85 | 3,80 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,43 | 2,24 | 3,36 | 3,36 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,38 | 2,16 | 3,25 | 3,61 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,82 | 3,40 | 2,44 | 12,51 | 15,08 | 3,69 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,51 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,71 | 3,95 | A | |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,43 | 2,80 | 2,80 | 3,36 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,71 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,38 | 2,71 | 2,71 | 3,61 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,67 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,36 | 2,66 | 3,19 | 3,19 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,82 | 3,40 | 2,44 | 12,51 | 15,08 | 3,69 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 1,29 | 3,04 | 3,04 | 3,04 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 4,00 | A+ | |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,77 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,45 | 2,45 | 2,45 | 3,06 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,71 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 3,47 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,71 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 3,71 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,70 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,31 | 2,31 | 2,89 | 2,89 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,19 | 2,19 | 2,74 | 3,28 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,12 | 2,12 | 2,64 | 3,53 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,08 | 2,08 | 3,12 | 3,12 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,19 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,08 | 2,60 | 2,60 | 3,12 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | | |
| 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | | |
| 5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 2,93 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 1,75 | 3,42 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 3,85 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 4,11 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,66 | 2,66 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 2,50 | 3,12 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,35 | 3,53 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 2,27 | 3,78 | 4,20 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 2,94 | 2,94 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,42 | 1,42 | 1,42 | 2,79 | 3,34 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,55 | 1,55 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,47 | 1,47 | 2,30 | 2,30 | 2,87 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 1,39 | 1,39 | 2,18 | 2,18 | 3,27 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 1,34 | 1,34 | 2,10 | 2,10 | 3,51 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 1,39 | 1,39 | 2,18 | 2,72 | 2,72 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,43 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,79 | 3,40 | 2,44 | 12,38 | 15,08 | 3,73 | 4,00 | A+ | |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,36 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,66 | 4,40 | 10,40 | | | | | | | | | | | |

5U105S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|---|---------------------|------|------|------|---|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------|------|-----------|-----------|
| Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | |
| Poč.j. | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | EER | SEER | En. třída |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,50 | 4,00 | 5,60 | 0,55 | 1,50 | 3,60 | 2,44 | 6,65 | 15,97 | — | — | — |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | — | 2,00 | 2,60 | — | — | — | 2,50 | 4,60 | 6,70 | 0,55 | 1,67 | 3,60 | 2,44 | 7,41 | 15,97 | 2,75 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | — | 2,00 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 5,60 | 8,10 | 0,55 | 2,03 | 3,60 | 2,44 | 9,01 | 15,97 | 2,76 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | — | 2,00 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 6,40 | 7,80 | 0,55 | 2,30 | 3,60 | 2,44 | 10,20 | 15,97 | 2,78 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | — | 2,00 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,58 | 3,60 | 2,44 | 11,45 | 15,97 | 2,79 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | — | 2,00 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,30 | 0,55 | 3,02 | 3,60 | 2,44 | 13,40 | 15,97 | 2,81 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | — | 2,50 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,90 | 3,60 | 2,44 | 8,43 | 15,97 | 2,74 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 6,20 | 9,10 | 0,55 | 2,24 | 3,60 | 2,44 | 9,94 | 15,97 | 2,77 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | — | 2,60 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 7,00 | 9,30 | 0,55 | 2,52 | 3,60 | 2,44 | 11,18 | 15,97 | 2,78 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 2,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 7,80 | 9,30 | 0,55 | 2,79 | 3,60 | 2,44 | 12,38 | 15,97 | 2,80 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | — | 2,60 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 9,10 | 9,30 | 0,55 | 3,17 | 3,60 | 2,44 | 14,06 | 15,97 | 2,87 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,58 | 3,60 | 2,44 | 11,45 | 15,97 | 2,79 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | — | 3,60 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 8,00 | 9,30 | 0,55 | 2,85 | 3,60 | 2,44 | 12,64 | 15,97 | 2,81 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | — | 3,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 3,10 | 3,60 | 2,44 | 13,75 | 15,97 | 2,84 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | — | 3,56 | 6,44 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,48 | 3,60 | 2,44 | 15,44 | 15,97 | 2,87 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | — | 4,40 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 3,09 | 3,60 | 2,44 | 13,71 | 15,97 | 2,85 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | — | 4,40 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 3,38 | 3,60 | 2,44 | 15,00 | 15,97 | 2,84 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | — | 4,04 | 5,96 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,47 | 3,60 | 2,44 | 15,39 | 15,97 | 2,88 | 6,20 | A++ |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 3,60 | 2,44 | 15,53 | 15,97 | 2,86 | 6,20 | A++ |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | — | 4,44 | 5,56 | — | — | — | 2,50 | 9,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 3,60 | 2,44 | 15,53 | 15,97 | 2,57 | 6,20 | A++ |
| 7,10 | 7,10 | — | — | — | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 2,50 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 3,60 | 2,44 | 15,31 | 15,97 | 2,90 | 6,20 | A++ | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 3,00 | 6,00 | 9,50 | 0,55 | 2,20 | 3,80 | 2,44 | 9,76 | 16,86 | 2,73 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | — | 3,00 | 6,60 | 9,50 | 0,55 | 2,40 | 3,80 | 2,44 | 10,65 | 16,86 | 2,75 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,00 | 2,00 | 3,60 | — | — | 3,00 | 7,60 | 9,50 | 0,55 | 2,75 | 3,80 | 2,44 | 12,20 | 16,86 | 2,76 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,00 | 2,00 | 4,40 | — | — | 3,20 | 8,40 | 9,50 | 0,55 | 3,00 | 3,80 | 2,44 | 13,31 | 16,86 | 2,80 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,00 | 2,00 | 5,20 | — | — | 3,20 | 9,20 | 10,00 | 0,55 | 3,20 | 3,80 | 2,44 | 14,20 | 16,86 | 2,88 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | — | 1,90 | 1,90 | 6,19 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,20 | 9,50 | 0,55 | 2,60 | 3,80 | 2,44 | 11,54 | 16,86 | 2,77 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,20 | 9,50 | 0,55 | 2,93 | 3,80 | 2,44 | 13,00 | 16,86 | 2,80 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,00 | 2,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 9,00 | 10,00 | 0,55 | 3,20 | 3,80 | 2,44 | 14,20 | 16,86 | 2,81 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,00 | 2,60 | 5,20 | — | — | 3,20 | 9,80 | 11,00 | 0,55 | 3,44 | 3,80 | 2,44 | 15,26 | 16,86 | 2,85 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | — | 1,80 | 2,34 | 5,86 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,00 | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 9,20 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 3,80 | 2,44 | 15,00 | 16,86 | 2,72 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,00 | 3,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | — | 1,85 | 3,33 | 4,81 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | — | 1,65 | 2,98 | 5,37 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | — | 1,85 | 4,07 | 4,07 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | — | 1,72 | 3,79 | 4,48 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,55 | 3,41 | 5,04 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | — | 1,61 | 4,19 | 4,19 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | 7,10 | — | — | 1,46 | 3,80 | 4,74 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,80 | 9,50 | 0,55 | 2,78 | 3,80 | 2,44 | 12,33 | 16,86 | 2,81 | 6,72 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 3,14 | 3,80 | 2,44 | 13,93 | 16,86 | 2,80 | 6,72 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,60 | 2,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 9,60 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 3,80 | 2,44 | 15,08 | 16,86 | 2,82 | 6,74 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,74 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,22 | 2,22 | 5,56 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,60 | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 9,80 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 3,80 | 2,44 | 15,31 | 16,86 | 2,84 | 6,73 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,45 | 3,40 | 4,15 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,28 | 3,16 | 4,56 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,05 | 2,83 | 5,12 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,28 | 3,86 | 3,86 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,13 | 3,61 | 4,26 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,93 | 3,26 | 4,81 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,00 | 4,00 | 4,00 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | 7,10 | — | — | 1,82 | 3,64 | 4,55 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,75 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,10 | 3,10 | 3,79 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,50 | 4,10 | 2,44 | 15,53 | 18,19 | 2,86 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,90 | 2,90 | 4,19 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,63 | 2,63 | 4,74 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,90 | 3,55 | 3,55 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,75 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,73 | 3,33 | 3,94 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,75 | A++ |
| 3,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,57 | 3,71 | 3,71 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | 18,19 | 2,90 | 6,75 | A++ | |
| 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,33 | 3,33 | 3,33 | — | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,45 | 4,10 | 2,44 | 15,31 | | | | | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

Haier

MULTISPLIT SYSTÉMY R32

5U10S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|----------------------------|-------|---------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 3,20 | 8,00 | 11,00 | 0,55 | 2,80 | 4,00 | 2,44 | 12,42 | 17,75 | 2,86 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | 3,20 | 8,60 | 11,00 | 0,55 | 3,00 | 4,00 | 2,44 | 13,31 | 17,75 | 2,87 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,60 | — | 3,20 | 9,60 | 11,00 | 0,55 | 3,30 | 4,00 | 2,44 | 14,64 | 17,75 | 2,91 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 4,23 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 4,64 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 5,20 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 2,60 | — | 3,20 | 9,20 | 11,00 | 0,55 | 3,20 | 4,00 | 2,44 | 14,20 | 17,75 | 2,88 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 1,96 | 1,96 | 2,55 | 3,53 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,82 | 1,82 | 2,36 | 4,00 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,69 | 1,69 | 2,20 | 4,41 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,53 | 1,53 | 1,98 | 4,96 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,79 | 1,79 | 3,21 | 3,21 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,80 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,67 | 1,67 | 3,00 | 3,67 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,56 | 1,56 | 2,81 | 4,06 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,42 | 1,42 | 2,55 | 4,61 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,56 | 1,56 | 3,44 | 3,44 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,47 | 1,47 | 3,24 | 3,82 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,39 | 1,39 | 3,61 | 3,61 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 3,20 | 9,80 | 11,00 | 0,55 | 3,37 | 4,00 | 2,44 | 14,95 | 17,75 | 2,91 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 1,85 | 2,41 | 2,41 | 3,33 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 1,72 | 2,24 | 2,24 | 3,79 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 1,61 | 2,10 | 2,10 | 4,19 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 1,46 | 1,90 | 1,90 | 4,74 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,40 | 4,10 | 2,44 | 15,08 | 18,19 | 2,94 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,69 | 2,20 | 3,05 | 3,05 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,59 | 2,06 | 2,86 | 3,49 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,49 | 1,94 | 2,69 | 3,88 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,49 | 1,94 | 3,28 | 3,28 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,41 | 1,83 | 3,10 | 3,66 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 1,33 | 1,73 | 3,47 | 3,47 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,56 | 2,81 | 2,81 | 2,81 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,47 | 2,65 | 2,65 | 3,24 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,38 | 4,10 | 2,44 | 15,00 | 18,19 | 2,96 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,39 | 2,50 | 2,50 | 3,61 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,39 | 2,50 | 3,06 | 3,06 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,32 | 2,37 | 2,89 | 3,42 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 1,32 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,16 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 3,61 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,00 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 4,55 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,10 | 2,10 | 2,90 | 2,90 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,97 | 1,97 | 2,73 | 3,33 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,36 | 4,10 | 2,44 | 14,91 | 18,19 | 2,98 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,86 | 1,86 | 2,57 | 3,71 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,86 | 1,86 | 3,14 | 3,14 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,76 | 1,76 | 2,97 | 3,51 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 1,67 | 1,67 | 3,33 | 3,33 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,94 | 2,69 | 2,69 | 2,69 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,83 | 2,54 | 2,54 | 3,10 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,73 | 2,40 | 2,40 | 3,47 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 2,50 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,73 | 2,40 | 2,93 | 2,93 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 3,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,89 | — | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ | |
| 5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,45 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 3,10 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 3,55 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 3,94 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,32 | 2,32 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 2,13 | 2,95 | 3,20 | 10,00 | 11,00 | 0,55 | 3,33 | 4,10 | 2,44 | 14,77 | 18,19 | 3,00 | 7,00 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,54 | 1,54 | 1,54 | 2,00 | 3,38 | 3,20 | 10,00 | 11,00</ | | | | | | | | | |

5U105S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---|------|---------------------|------|------|---|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,30 | 2,30 | — | — | — | 2,80 | 4,60 | 8,00 | 0,55 | 1,30 | 3,30 | 2,44 | 5,77 | 14,64 | 3,54 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | — | 2,30 | 3,60 | — | — | — | 3,00 | 5,90 | 10,00 | 0,55 | 1,66 | 3,30 | 2,44 | 7,36 | 14,64 | 3,55 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | — | 2,30 | 4,50 | — | — | — | 3,20 | 6,80 | 10,00 | 0,55 | 1,90 | 3,30 | 2,44 | 8,43 | 14,64 | 3,58 | 3,75 | A |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | — | 2,30 | 5,40 | — | — | — | 3,40 | 7,70 | 10,00 | 0,55 | 2,15 | 3,30 | 2,44 | 9,54 | 14,64 | 3,58 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | — | 2,30 | 6,00 | — | — | — | 3,80 | 8,30 | 11,50 | 0,55 | 2,29 | 3,30 | 2,44 | 10,16 | 14,64 | 3,62 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | — | 2,30 | 7,00 | — | — | — | 4,00 | 9,30 | 11,50 | 0,55 | 2,55 | 3,30 | 2,44 | 11,31 | 14,64 | 3,65 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 3,40 | 7,20 | 10,50 | 0,55 | 2,02 | 3,30 | 2,44 | 8,96 | 14,64 | 3,56 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | — | 3,80 | 8,10 | 10,50 | 0,55 | 2,26 | 3,30 | 2,44 | 10,03 | 14,64 | 3,58 | 3,83 | A |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | — | 3,60 | 5,40 | — | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,60 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 3,60 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 2,64 | 3,30 | 2,44 | 11,71 | 14,64 | 3,64 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | — | 3,57 | 6,93 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,00 | 0,55 | 2,85 | 3,30 | 2,44 | 12,64 | 14,64 | 3,68 | 3,84 | A |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | — | 4,00 | 9,00 | 10,50 | 0,55 | 2,50 | 3,30 | 2,44 | 11,09 | 14,64 | 3,60 | 3,86 | A |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | — | 4,50 | 5,40 | — | — | — | 4,40 | 9,90 | 10,50 | 0,55 | 2,74 | 3,30 | 2,44 | 12,16 | 14,64 | 3,61 | 3,82 | A |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | — | 4,50 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,80 | A |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | — | 4,11 | 6,39 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,84 | A |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,86 | A |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | — | 4,97 | 5,53 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,83 | A |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | — | 4,57 | 5,93 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,86 | A |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,91 | 3,30 | 2,44 | 12,91 | 14,64 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | — | 4,85 | 5,65 | — | — | — | 4,40 | 9,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,30 | 3,87 | A |
| 7,10 | 7,10 | — | — | — | 5,25 | 5,25 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,30 | 2,44 | 12,78 | 14,64 | 3,65 | 3,85 | A | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | — | 3,80 | 6,90 | 11,50 | 0,55 | 1,93 | 3,40 | 2,44 | 8,56 | 15,08 | 3,58 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,30 | 2,30 | 3,60 | — | — | 4,00 | 8,20 | 11,50 | 0,55 | 2,28 | 3,40 | 2,44 | 10,12 | 15,08 | 3,60 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,30 | 2,30 | 4,50 | — | — | 4,20 | 9,10 | 11,50 | 0,55 | 2,50 | 3,40 | 2,44 | 11,09 | 15,08 | 3,64 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,30 | 2,30 | 5,40 | — | — | 4,40 | 10,00 | 11,50 | 0,55 | 2,73 | 3,40 | 2,44 | 12,11 | 15,08 | 3,66 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,28 | 2,28 | 5,94 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | — | 2,08 | 2,08 | 6,34 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | 3,60 | — | — | 4,40 | 9,50 | 11,50 | 0,55 | 2,63 | 3,40 | 2,44 | 11,67 | 15,08 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | 4,50 | — | — | 4,40 | 10,40 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,61 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,14 | 3,35 | 5,02 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,03 | 3,18 | 5,29 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | — | 1,87 | 2,93 | 5,70 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,14 | 4,18 | 4,18 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | — | 1,98 | 3,87 | 4,65 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | — | 1,89 | 3,69 | 4,92 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,88 | 3,40 | 2,44 | 12,78 | 15,08 | 3,65 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | — | 1,75 | 3,42 | 5,33 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,67 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | — | 1,84 | 4,33 | 4,33 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,67 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | — | 1,76 | 4,14 | 4,60 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,67 | 3,82 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,64 | 3,86 | 5,00 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,67 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | — | 1,69 | 4,41 | 4,41 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,67 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 5,00 | 7,10 | — | — | 1,58 | 4,12 | 4,80 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,86 | 3,40 | 2,44 | 12,69 | 15,08 | 3,67 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | — | 3,23 | 3,23 | 4,04 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | — | 3,00 | 3,00 | 4,50 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,86 | 2,86 | 4,77 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,87 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,66 | 2,66 | 5,18 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,00 | 3,75 | 3,75 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,80 | 3,50 | 4,20 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,68 | 3,35 | 4,47 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,50 | 3,13 | 4,87 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,63 | 3,94 | 3,94 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,52 | 3,78 | 4,20 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 2,36 | 3,54 | 4,59 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,42 | 4,04 | 4,04 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 2,50 | 5,00 | 7,10 | — | — | 2,28 | 3,80 | 4,43 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,85 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,28 | 3,28 | 3,94 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,85 | 3,40 | 2,44 | 12,64 | 15,08 | 3,68 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,15 | 3,15 | 4,20 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,95 | 2,95 | 4,59 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,85 | A |
| | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,09 | 3,71 | 3,71 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,97 | 3,57 | 3,96 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| 3,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,86 | 3,82 | 3,82 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A | |
| 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A | |
| 4,20 | 4,20 | 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY



MULTISPLIT SYSTÉMY R32

5U105S2SS5FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | 4,20 | 9,20 | 11,50 | 0,55 | 2,55 | 3,40 | 2,44 | 11,31 | 15,08 | 3,61 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 3,60 | — | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,70 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 4,14 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,70 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 4,61 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,70 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 4,88 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,70 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 5,29 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,70 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,05 | 2,05 | 3,20 | 3,20 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,84 | 3,40 | 2,44 | 12,60 | 15,08 | 3,70 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 1,90 | 1,90 | 2,98 | 3,72 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 1,78 | 1,78 | 2,78 | 4,17 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 1,70 | 1,70 | 2,66 | 4,44 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,59 | 1,59 | 2,49 | 4,84 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 1,78 | 1,78 | 3,47 | 3,47 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 1,67 | 1,67 | 3,26 | 3,91 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,83 | 3,40 | 2,44 | 12,56 | 15,08 | 3,71 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,60 | 1,60 | 3,13 | 4,17 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,74 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,50 | 1,50 | 2,93 | 4,57 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,74 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,57 | 1,57 | 3,68 | 3,68 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,74 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,51 | 1,51 | 3,54 | 3,94 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,74 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,45 | 1,45 | 3,80 | 3,80 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,74 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 1,84 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,81 | 3,40 | 2,44 | 12,47 | 15,08 | 3,74 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 1,73 | 2,70 | 2,70 | 3,38 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 1,62 | 2,54 | 2,54 | 3,81 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 1,56 | 2,44 | 2,44 | 4,06 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 1,46 | 2,29 | 2,29 | 4,45 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,62 | 2,54 | 3,17 | 3,17 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,53 | 2,39 | 2,99 | 3,59 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,47 | 2,30 | 2,88 | 3,84 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,45 | 2,26 | 3,40 | 3,40 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,40 | 2,18 | 3,28 | 3,64 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,80 | 3,40 | 2,44 | 12,42 | 15,08 | 3,75 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 1,35 | 2,11 | 3,52 | 3,52 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,78 | 3,40 | 2,44 | 12,33 | 15,08 | 3,78 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,53 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,78 | 3,40 | 2,44 | 12,33 | 15,08 | 3,78 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,45 | 2,83 | 2,83 | 3,40 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,78 | 3,40 | 2,44 | 12,33 | 15,08 | 3,78 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,40 | 2,73 | 2,73 | 3,64 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,78 | 3,40 | 2,44 | 12,33 | 15,08 | 3,78 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,37 | 2,68 | 3,22 | 3,22 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,78 | 3,40 | 2,44 | 12,33 | 15,08 | 3,78 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,33 | 2,60 | 3,12 | 3,46 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,78 | 3,40 | 2,44 | 12,33 | 15,08 | 3,78 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 1,31 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,78 | 3,40 | 2,44 | 12,33 | 15,08 | 3,78 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 3,09 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 3,50 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 3,75 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 4,13 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,33 | 2,33 | 2,92 | 2,92 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,21 | 2,21 | 2,76 | 3,32 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,14 | 2,14 | 2,67 | 3,56 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,10 | 2,10 | 3,15 | 3,15 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 2,03 | 2,03 | 3,05 | 3,39 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 1,97 | 1,97 | 3,28 | 3,28 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,21 | 2,76 | 2,76 | 2,76 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,10 | 2,63 | 2,63 | 3,15 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,03 | 2,54 | 2,54 | 3,39 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 2,50 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,00 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,63 | 2,63 | 2,63 | 2,63 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 3,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,00 | — | 4,40 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ | |
| 5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,95 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 1,76 | 3,45 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 3,88 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 4,14 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,68 | 2,68 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 2,52 | 3,15 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44 | 12,24 | 15,08 | 3,80 | 4,00 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 2,38 | 3,57 | 4,20 | 10,50 | 11,50 | 0,55 | 2,76 | 3,40 | 2,44</ | | | | | |

5U125S2SN1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|---|---------------------|------|------|------|---|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|
| Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | |
| Poč.j. | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,50 | 4,00 | 5,60 | 0,55 | 1,50 | 3,60 | 2,44 | 6,65 | 15,97 | 2,97 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | — | 2,00 | 2,60 | — | — | — | 2,50 | 4,60 | 6,70 | 0,55 | 1,54 | 3,60 | 2,44 | 6,83 | 15,97 | 2,99 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | — | 2,00 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 5,60 | 8,10 | 0,55 | 1,86 | 3,60 | 2,44 | 8,25 | 15,97 | 3,01 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | — | 2,00 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 6,40 | 7,80 | 0,55 | 2,12 | 3,60 | 2,44 | 9,41 | 15,97 | 3,02 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | — | 2,00 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,38 | 3,60 | 2,44 | 10,56 | 15,97 | 3,03 | 6,20 | A++ |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | — | 2,00 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 8,50 | 9,30 | 0,55 | 2,80 | 3,60 | 2,44 | 12,42 | 15,97 | 3,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 2,60 | 2,60 | — | — | — | 2,50 | 5,20 | 7,80 | 0,55 | 1,73 | 3,60 | 2,44 | 7,68 | 15,97 | 3,01 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | — | 2,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 6,20 | 9,10 | 0,55 | 2,05 | 3,60 | 2,44 | 9,09 | 15,97 | 3,02 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | — | 2,60 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 7,00 | 9,30 | 0,55 | 2,31 | 3,60 | 2,44 | 10,25 | 15,97 | 3,03 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 2,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 7,80 | 9,30 | 0,55 | 2,57 | 3,60 | 2,44 | 11,40 | 15,97 | 3,04 | 6,20 | A++ |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | — | 2,60 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 9,10 | 9,30 | 0,55 | 2,98 | 3,60 | 2,44 | 13,22 | 15,97 | 3,05 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 2,50 | 7,20 | 9,30 | 0,55 | 2,38 | 3,60 | 2,44 | 10,56 | 15,97 | 3,03 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | — | 3,60 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 8,00 | 9,30 | 0,55 | 2,63 | 3,60 | 2,44 | 11,67 | 15,97 | 3,04 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | — | 3,60 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 2,89 | 3,60 | 2,44 | 12,82 | 15,97 | 3,04 | 6,20 | A++ |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | — | 3,60 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 10,10 | 13,80 | 0,55 | 3,31 | 3,60 | 2,44 | 14,69 | 15,97 | 3,05 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | — | 4,40 | 4,40 | — | — | — | 2,50 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 2,89 | 3,60 | 2,44 | 12,82 | 15,97 | 3,04 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | — | 4,40 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 9,60 | 10,50 | 0,55 | 3,14 | 3,60 | 2,44 | 13,93 | 15,97 | 3,06 | 6,20 | A++ |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | — | 4,40 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 10,90 | 13,80 | 0,55 | 3,55 | 3,60 | 2,44 | 15,75 | 15,97 | 3,07 | 6,20 | A++ |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 5,20 | 5,20 | — | — | — | 2,50 | 10,40 | 13,80 | 0,55 | 3,39 | 3,60 | 2,44 | 15,03 | 15,97 | 3,07 | 6,20 | A++ |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | — | 5,20 | 6,50 | — | — | — | 2,50 | 11,70 | 13,80 | 0,55 | 3,80 | 3,60 | 2,44 | 16,85 | 15,97 | 3,08 | 6,20 | A++ |
| 7,10 | 7,10 | — | — | — | 6,25 | 6,25 | — | — | — | 2,50 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,05 | 3,60 | 2,44 | 17,95 | 15,97 | 3,09 | 6,20 | A++ | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 3,00 | 6,00 | 9,50 | 0,55 | 1,98 | 3,80 | 2,44 | 8,78 | 16,86 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | — | 3,00 | 6,60 | 9,50 | 0,55 | 2,17 | 3,80 | 2,44 | 9,63 | 16,86 | 3,04 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,00 | 2,00 | 3,60 | — | — | 3,00 | 7,60 | 9,50 | 0,55 | 2,50 | 3,80 | 2,44 | 11,09 | 16,86 | 3,04 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,00 | 2,00 | 4,40 | — | — | 3,20 | 8,40 | 9,50 | 0,55 | 2,76 | 3,80 | 2,44 | 12,26 | 16,86 | 3,04 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,00 | 2,00 | 5,20 | — | — | 3,20 | 9,20 | 10,00 | 0,55 | 3,02 | 3,80 | 2,44 | 13,38 | 16,86 | 3,05 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | — | 2,00 | 2,00 | 6,50 | — | — | 3,20 | 10,50 | 13,80 | 0,55 | 3,43 | 5,20 | 2,44 | 15,22 | 23,07 | 3,06 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,20 | 9,50 | 0,55 | 2,38 | 3,80 | 2,44 | 10,56 | 16,86 | 3,03 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,00 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,20 | 9,50 | 0,55 | 2,69 | 3,80 | 2,44 | 11,93 | 16,86 | 3,05 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,00 | 2,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 9,00 | 10,00 | 0,55 | 2,95 | 3,80 | 2,44 | 13,09 | 16,86 | 3,05 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,00 | 2,60 | 5,20 | — | — | 3,20 | 9,80 | 13,80 | 0,55 | 3,20 | 3,80 | 2,44 | 14,21 | 16,86 | 3,06 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,00 | 2,60 | 6,50 | — | — | 3,20 | 11,10 | 13,80 | 0,55 | 3,62 | 5,20 | 2,44 | 16,04 | 23,07 | 3,07 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,00 | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 9,20 | 13,80 | 0,55 | 3,02 | 3,80 | 2,44 | 13,38 | 16,86 | 3,05 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,00 | 3,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 10,00 | 13,80 | 0,55 | 3,26 | 5,20 | 2,44 | 14,45 | 23,07 | 3,07 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,00 | 3,60 | 5,20 | — | — | 3,20 | 10,80 | 13,80 | 0,55 | 3,50 | 5,20 | 2,44 | 15,51 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,00 | 3,60 | 6,50 | — | — | 3,20 | 12,10 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,37 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,00 | 4,40 | 4,40 | — | — | 3,20 | 10,80 | 13,80 | 0,55 | 3,50 | 5,20 | 2,44 | 15,51 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,00 | 4,40 | 5,20 | — | — | 3,20 | 11,60 | 13,80 | 0,55 | 3,75 | 5,20 | 2,44 | 16,65 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,94 | 4,26 | 6,30 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,04 | 5,20 | 2,44 | 17,92 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,00 | 5,20 | 5,20 | — | — | 3,20 | 12,40 | 13,80 | 0,55 | 4,01 | 5,20 | 2,44 | 17,79 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,00 | 5,00 | 7,10 | — | — | 1,82 | 4,74 | 5,93 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,04 | 4,10 | 2,44 | 17,92 | 18,19 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | — | 3,20 | 7,80 | 9,50 | 0,55 | 2,57 | 3,80 | 2,44 | 11,38 | 16,86 | 3,04 | 6,72 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,60 | 2,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 8,80 | 10,00 | 0,55 | 2,89 | 3,80 | 2,44 | 12,80 | 16,86 | 3,05 | 6,72 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,60 | 2,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 9,60 | 13,80 | 0,55 | 3,14 | 3,80 | 2,44 | 13,92 | 16,86 | 3,06 | 6,74 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,60 | 2,60 | 5,20 | — | — | 3,20 | 10,40 | 13,80 | 0,55 | 3,37 | 5,20 | 2,44 | 14,93 | 23,07 | 3,09 | 6,74 | A++ |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,60 | 2,60 | 6,50 | — | — | 3,20 | 11,70 | 13,80 | 0,55 | 3,79 | 5,20 | 2,44 | 16,80 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,60 | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 9,80 | 13,80 | 0,55 | 3,19 | 3,80 | 2,44 | 14,16 | 16,86 | 3,07 | 6,73 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,60 | 3,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 10,60 | 13,80 | 0,55 | 3,43 | 5,20 | 2,44 | 15,22 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,60 | 3,60 | 5,20 | — | — | 3,20 | 11,40 | 13,80 | 0,55 | 3,69 | 5,20 | 2,44 | 16,37 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,56 | 3,54 | 6,40 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,04 | 5,20 | 2,44 | 17,92 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,60 | 4,40 | 4,40 | — | — | 3,20 | 11,40 | 13,80 | 0,55 | 3,69 | 5,20 | 2,44 | 16,37 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,60 | 4,40 | 5,20 | — | — | 3,20 | 12,20 | 13,80 | 0,55 | 3,95 | 5,20 | 2,44 | 17,52 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 2,41 | 4,07 | 6,02 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,04 | 5,20 | 2,44 | 17,92 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,04 | 5,20 | 2,44 | 17,92 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 5,00 | 7,10 | — | — | 2,27 | 4,55 | 5,68 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,04 | 5,20 | 2,44 | 17,92 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 2,50 | 7,10 | 7,10 | — | — | 2,08 | 5,21 | 5,21 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 4,04 | 5,20 | 2,44 | 17,92 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,60 | 3,60 | 3,60 | — | — | 3,20 | 10,80 | 13,80 | 0,55 | 3,50 | 5,20 | 2,44 | 15,51 | 23,07 | 3,09 | 6,75 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,60 | 3,60 | 4,40 | — | — | 3,20 | 11,60 | 13,80 | 0,55 | 3,75 | 5,20 | 2,44 | 16,65 | 23,07 | 3,09 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,60 | 3,60 | 5,20 | — | — | 3,20 | 12,40 | 13,80 | 0,55 | 3,96 | 5,20 | 2,44 | 17,57 | 23,07 | 3,13 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 3,28 | 3,28 | 5,93 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,99 | 5,20 | 2,44 | 17,70 | 23,07 | 3,13 | 6,70 | A++ |
| | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,60 | 4,40 | 4,40 | — | — | 3,20 | 12,40 | 13,80 | 0,55 | 3,96 | 5,20 | 2,44 | 17,57 | 23,07 | 3,13 | 6,75 | A++ |
| 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 3,41 | 4,17 | 4,92 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,99 | 5,20 | 2,44 | 17,70 | 23,07 | 3,13 | 6,75 | A++ | |
| 3,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 3,10 | 3,79 | 5,60 | — | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,99 | 5,20 | 2,44 | 17,70 | 23,07 | 3,13 | 6,75 | A++ | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

Haier

MULTISPLIT SYSTÉMY R32

5U125S2SN1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---|------|---------------------|------|------|---|------|----------------------------|-------|------|---------------------|------|------|-------------------|-------|------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 3,20 | 8,00 | 13,80 | 0,55 | 2,62 | 4,00 | 2,44 | 11,63 | 17,75 | 3,05 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | — | 3,20 | 8,60 | 13,80 | 0,55 | 2,81 | 4,00 | 2,44 | 12,47 | 17,75 | 3,06 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,60 | — | 3,20 | 9,60 | 13,80 | 0,55 | 3,13 | 4,00 | 2,44 | 13,87 | 17,75 | 3,07 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,40 | — | 3,20 | 10,40 | 13,80 | 0,55 | 3,32 | 5,20 | 2,44 | 14,74 | 23,07 | 3,13 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,20 | — | 3,20 | 11,20 | 13,80 | 0,55 | 3,58 | 5,20 | 2,44 | 15,87 | 23,07 | 3,13 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 6,50 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,99 | 4,10 | 2,44 | 17,70 | 18,19 | 3,13 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 2,60 | — | 3,20 | 9,20 | 13,80 | 0,55 | 3,00 | 4,00 | 2,44 | 13,29 | 17,75 | 3,07 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 3,60 | — | 3,20 | 10,20 | 13,80 | 0,55 | 3,25 | 5,20 | 2,44 | 14,41 | 23,07 | 3,14 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 4,40 | — | 3,20 | 11,00 | 13,80 | 0,55 | 3,47 | 5,20 | 2,44 | 15,39 | 23,07 | 3,17 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 5,20 | — | 3,20 | 11,80 | 13,80 | 0,55 | 3,72 | 5,20 | 2,44 | 16,51 | 23,07 | 3,17 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,91 | 1,91 | 2,48 | 6,20 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 2,00 | 2,00 | 3,60 | 3,60 | — | 3,20 | 11,20 | 13,80 | 0,55 | 3,53 | 5,20 | 2,44 | 15,67 | 23,07 | 3,17 | 6,80 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 2,00 | 2,00 | 3,60 | 4,40 | — | 3,20 | 12,00 | 13,80 | 0,55 | 3,79 | 5,20 | 2,44 | 16,79 | 23,07 | 3,17 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,95 | 1,95 | 3,52 | 5,08 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,77 | 1,77 | 3,19 | 5,76 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,70 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,95 | 1,95 | 4,30 | 4,30 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,84 | 1,84 | 4,04 | 4,78 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | 1,68 | 1,68 | 3,69 | 5,45 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,74 | 1,74 | 4,51 | 4,51 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 5,00 | 7,10 | — | 1,59 | 1,59 | 4,14 | 5,18 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 7,10 | 7,10 | — | 1,47 | 1,47 | 4,78 | 4,78 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 3,20 | 9,80 | 13,80 | 0,55 | 3,17 | 4,00 | 2,44 | 14,07 | 17,75 | 3,09 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 3,60 | — | 3,20 | 10,80 | 13,80 | 0,55 | 3,41 | 5,20 | 2,44 | 15,11 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 4,40 | — | 3,20 | 11,60 | 13,80 | 0,55 | 3,66 | 5,20 | 2,44 | 16,23 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 5,20 | — | 3,20 | 12,40 | 13,80 | 0,55 | 3,91 | 5,20 | 2,44 | 17,35 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 1,82 | 2,37 | 2,57 | 5,93 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,94 | 5,20 | 2,44 | 17,48 | 23,07 | 3,17 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,00 | 2,60 | 3,60 | 3,60 | — | 3,20 | 11,80 | 13,80 | 0,55 | 3,70 | 5,20 | 2,44 | 16,41 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,98 | 2,58 | 3,57 | 4,37 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,87 | 2,43 | 3,36 | 4,85 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 1,70 | 2,21 | 3,06 | 5,53 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,87 | 2,43 | 4,10 | 4,10 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,76 | 2,29 | 3,87 | 4,58 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | 1,61 | 2,10 | 3,55 | 5,24 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 1,67 | 2,17 | 4,33 | 4,33 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 5,00 | 7,10 | — | 1,53 | 1,99 | 3,99 | 4,98 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 7,10 | 7,10 | — | 1,42 | 1,85 | 4,62 | 4,62 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,95 | 3,52 | 3,52 | 3,52 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,84 | 3,31 | 3,31 | 4,04 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,92 | 5,20 | 2,44 | 17,39 | 23,07 | 3,19 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,74 | 3,13 | 3,13 | 4,51 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | 1,59 | 2,87 | 2,87 | 5,18 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,74 | 3,13 | 3,82 | 3,82 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,64 | 2,96 | 3,62 | 4,28 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 3,50 | 4,20 | 7,10 | — | 1,52 | 2,73 | 3,33 | 4,92 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 1,64 | 3,62 | 3,62 | 3,62 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 4,20 | 4,20 | 5,00 | — | 1,56 | 3,44 | 3,44 | 4,06 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 4,20 | 4,20 | 7,10 | — | 1,45 | 3,18 | 3,18 | 4,70 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,42 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | — | 3,20 | 10,40 | 13,80 | 0,55 | 3,24 | 5,20 | 2,44 | 14,37 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 3,60 | — | 3,20 | 11,40 | 13,80 | 0,55 | 3,55 | 5,20 | 2,44 | 15,75 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 4,40 | — | 3,20 | 12,20 | 13,80 | 0,55 | 3,80 | 5,20 | 2,44 | 16,86 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 5,68 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,60 | 2,60 | 3,60 | 3,60 | — | 3,20 | 12,40 | 13,80 | 0,55 | 3,86 | 5,20 | 2,44 | 17,13 | 23,07 | 3,21 | 6,90 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,46 | 2,46 | 3,41 | 4,17 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,32 | 2,32 | 3,21 | 4,64 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 2,12 | 2,12 | 2,94 | 5,31 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,32 | 2,32 | 3,93 | 3,93 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,90 | 5,20 | 2,44 | 17,30 | 23,07 | 3,21 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 2,20 | 2,20 | 3,72 | 4,39 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,89 | 5,20 | 2,44 | 17,26 | 23,07 | 3,21 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | 2,02 | 2,02 | 3,42 | 5,05 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 2,08 | 2,08 | 4,17 | 4,17 | — | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | | | |

5U125S2SN1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| CHLAZENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|-------|------|-----------|-----|
| Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | |
| Poč.j. | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,20 | 10,00 | 13,80 | 0,55 | 3,10 | 5,20 | 2,44 | 13,75 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 3,20 | 10,60 | 13,80 | 0,55 | 3,28 | 5,20 | 2,44 | 14,56 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,60 | 3,20 | 11,60 | 13,80 | 0,55 | 3,59 | 5,20 | 2,44 | 15,93 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,40 | 3,20 | 12,40 | 13,80 | 0,55 | 3,84 | 5,20 | 2,44 | 17,03 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 4,92 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 1,72 | 5,60 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 3,20 | 11,20 | 13,80 | 0,55 | 3,47 | 5,20 | 2,44 | 15,38 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 3,60 | 3,20 | 12,20 | 13,80 | 0,55 | 3,78 | 5,20 | 2,44 | 16,76 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 2,50 | 4,23 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 2,36 | 4,71 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 2,15 | 5,38 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 3,41 | 3,41 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,21 | 3,93 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 3,04 | 4,39 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 7,10 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 2,80 | 5,05 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 3,72 | 3,72 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,53 | 4,17 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 7,10 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 3,25 | 4,81 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,00 | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 3,20 | 11,80 | 13,80 | 0,55 | 3,65 | 5,20 | 2,44 | 16,21 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,95 | 1,95 | 2,54 | 2,54 | 3,52 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 1,84 | 1,84 | 2,39 | 2,39 | 4,04 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 1,74 | 1,74 | 2,26 | 2,26 | 4,51 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | 1,59 | 1,59 | 2,07 | 2,07 | 5,18 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 1,81 | 1,81 | 2,36 | 3,26 | 3,26 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 1,71 | 1,71 | 2,23 | 3,08 | 3,77 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 1,62 | 1,62 | 2,11 | 2,92 | 4,22 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | 1,50 | 1,50 | 1,95 | 2,69 | 4,87 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | 1,62 | 1,62 | 2,11 | 3,57 | 3,57 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | 1,54 | 1,54 | 2,01 | 3,40 | 4,01 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 7,10 | 1,43 | 1,43 | 1,86 | 3,14 | 4,64 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 1,69 | 1,69 | 3,04 | 3,04 | 3,04 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | 1,60 | 1,60 | 2,88 | 2,88 | 3,53 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | 1,52 | 1,52 | 2,74 | 2,74 | 3,96 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 7,10 | 1,41 | 1,41 | 2,54 | 2,54 | 4,59 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,00 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 3,20 | 12,40 | 13,80 | 0,55 | 3,84 | 5,20 | 2,44 | 17,04 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,87 | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 3,36 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 1,76 | 2,29 | 2,29 | 2,29 | 3,87 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 1,67 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 4,33 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | 1,53 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 4,98 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 1,74 | 2,26 | 2,26 | 3,13 | 3,13 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 1,64 | 2,14 | 2,14 | 2,96 | 3,62 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 1,56 | 2,03 | 2,03 | 2,81 | 4,06 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | 1,45 | 1,88 | 1,88 | 2,60 | 4,70 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 1,62 | 2,11 | 2,92 | 2,92 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | 1,54 | 2,01 | 2,78 | 2,78 | 3,40 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | 1,47 | 1,91 | 2,65 | 2,65 | 3,82 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 7,10 | 1,37 | 1,78 | 2,46 | 2,46 | 4,44 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 2,32 | 3,21 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 3,72 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 4,17 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 4,81 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 3,00 | 3,00 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,85 | 3,48 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 2,71 | 3,92 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 2,51 | 4,54 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | 1,96 | 1,96 | 1,96 | 3,31 | 3,31 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 3,16 | 3,74 | 3,20 | 12,50 | 13,80 | 0,55 | 3,87 | 5,20 | 2,44 | 17,17 | 23,07 | 3,23 | 7,10 | A++ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,57 | 3,57 | 3, | | | | | | | | | | | | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY

5U125S2SN1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|---|------|---------------------|------|------|---|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 2 | 2,00 | 2,00 | — | — | — | 2,30 | 2,30 | — | — | — | 2,80 | 4,60 | 10,00 | 0,55 | 1,33 | 4,10 | 2,44 | 5,88 | 18,19 | 3,47 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,50 | — | — | — | 2,30 | 3,60 | — | — | — | 3,00 | 5,90 | 12,40 | 0,55 | 1,70 | 4,10 | 2,44 | 7,52 | 18,19 | 3,48 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 3,50 | — | — | — | 2,30 | 4,50 | — | — | — | 3,20 | 6,80 | 12,40 | 0,55 | 1,94 | 4,10 | 2,44 | 8,59 | 18,19 | 3,51 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 4,20 | — | — | — | 2,30 | 5,40 | — | — | — | 3,40 | 7,70 | 12,40 | 0,55 | 2,19 | 4,10 | 2,44 | 9,73 | 18,19 | 3,51 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 5,00 | — | — | — | 2,30 | 6,00 | — | — | — | 3,80 | 8,30 | 14,30 | 0,55 | 2,34 | 4,10 | 2,44 | 10,37 | 18,19 | 3,55 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 7,10 | — | — | — | 2,30 | 7,00 | — | — | — | 4,00 | 9,30 | 14,30 | 0,55 | 2,60 | 4,10 | 2,44 | 11,52 | 18,19 | 3,58 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 2,50 | — | — | — | 3,60 | 3,60 | — | — | — | 3,40 | 7,20 | 13,00 | 0,55 | 2,06 | 4,10 | 2,44 | 9,15 | 18,19 | 3,49 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | — | — | — | 3,60 | 4,50 | — | — | — | 3,80 | 8,10 | 13,00 | 0,55 | 2,31 | 4,10 | 2,44 | 10,24 | 18,19 | 3,51 | 3,88 | A |
| | 2,50 | 4,20 | — | — | — | 3,60 | 5,40 | — | — | — | 4,00 | 9,00 | 13,00 | 0,55 | 2,55 | 4,10 | 2,44 | 11,31 | 18,19 | 3,53 | 3,92 | A |
| | 2,50 | 5,00 | — | — | — | 3,60 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 9,60 | 13,00 | 0,55 | 2,69 | 4,10 | 2,44 | 11,93 | 18,19 | 3,57 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 7,10 | — | — | — | 3,60 | 7,00 | — | — | — | 4,40 | 10,60 | 13,50 | 0,55 | 2,94 | 4,10 | 2,44 | 13,03 | 18,19 | 3,61 | 3,89 | A |
| | 3,50 | 3,50 | — | — | — | 4,50 | 4,50 | — | — | — | 4,00 | 9,00 | 13,00 | 0,55 | 2,55 | 4,10 | 2,44 | 11,31 | 18,19 | 3,53 | 3,91 | A |
| | 3,50 | 4,20 | — | — | — | 4,50 | 5,40 | — | — | — | 4,40 | 9,90 | 13,00 | 0,55 | 2,79 | 4,10 | 2,44 | 12,37 | 18,19 | 3,55 | 3,87 | A |
| | 3,50 | 5,00 | — | — | — | 4,50 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 10,50 | 14,30 | 0,55 | 2,92 | 4,10 | 2,44 | 12,97 | 18,19 | 3,59 | 3,85 | A |
| | 3,50 | 7,10 | — | — | — | 4,50 | 7,00 | — | — | — | 4,40 | 11,50 | 14,30 | 0,55 | 3,19 | 4,10 | 2,44 | 14,13 | 18,19 | 3,61 | 3,89 | A |
| | 4,20 | 4,20 | — | — | — | 5,40 | 5,40 | — | — | — | 4,40 | 10,80 | 14,30 | 0,55 | 3,03 | 4,10 | 2,44 | 13,42 | 18,19 | 3,57 | 3,91 | A |
| | 4,20 | 5,00 | — | — | — | 5,40 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 11,40 | 14,30 | 0,55 | 3,16 | 4,10 | 2,44 | 14,01 | 18,19 | 3,61 | 3,88 | A |
| | 4,20 | 7,10 | — | — | — | 5,40 | 7,00 | — | — | — | 4,40 | 12,40 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,10 | 2,44 | 15,20 | 18,19 | 3,62 | 3,91 | A |
| | 5,00 | 5,00 | — | — | — | 6,00 | 6,00 | — | — | — | 4,40 | 12,00 | 14,30 | 0,55 | 3,31 | 4,10 | 2,44 | 14,66 | 18,19 | 3,63 | 3,85 | A |
| | 5,00 | 7,10 | — | — | — | 5,86 | 6,84 | — | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,49 | 4,10 | 2,44 | 15,48 | 18,19 | 3,64 | 3,92 | A |
| 7,10 | 7,10 | — | — | — | 6,35 | 6,35 | — | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,10 | 2,44 | 15,43 | 18,19 | 3,65 | 3,90 | A | |
| 3 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | — | 3,80 | 6,90 | 14,30 | 0,55 | 1,98 | 4,30 | 2,44 | 8,79 | 19,08 | 3,48 | 3,80 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | — | 2,30 | 2,30 | 3,60 | — | — | 4,00 | 8,20 | 14,30 | 0,55 | 2,34 | 4,30 | 2,44 | 10,39 | 19,08 | 3,50 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | — | 2,30 | 2,30 | 4,50 | — | — | 4,20 | 9,10 | 14,30 | 0,55 | 2,59 | 4,30 | 2,44 | 11,47 | 19,08 | 3,52 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | — | 2,30 | 2,30 | 5,40 | — | — | 4,40 | 10,00 | 14,30 | 0,55 | 2,81 | 4,30 | 2,44 | 12,46 | 19,08 | 3,56 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | — | 2,30 | 2,30 | 6,00 | — | — | 4,40 | 10,60 | 14,30 | 0,55 | 2,98 | 4,30 | 2,44 | 13,21 | 19,08 | 3,56 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | — | 2,30 | 2,30 | 7,00 | — | — | 4,40 | 11,60 | 14,30 | 0,55 | 3,26 | 4,30 | 2,44 | 14,45 | 19,08 | 3,56 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | 3,60 | — | — | 4,40 | 9,50 | 14,30 | 0,55 | 2,70 | 4,30 | 2,44 | 11,97 | 19,08 | 3,52 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | — | 2,30 | 3,60 | 4,50 | — | — | 4,40 | 10,40 | 14,30 | 0,55 | 2,95 | 4,30 | 2,44 | 13,11 | 19,08 | 3,52 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | — | 2,30 | 3,60 | 5,40 | — | — | 4,40 | 11,30 | 14,30 | 0,55 | 3,17 | 4,30 | 2,44 | 14,08 | 19,08 | 3,56 | 3,85 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | — | 2,30 | 3,60 | 6,00 | — | — | 4,40 | 11,90 | 14,30 | 0,55 | 3,34 | 4,30 | 2,44 | 14,83 | 19,08 | 3,56 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | — | 2,26 | 3,54 | 6,89 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,57 | 4,30 | 2,44 | 15,83 | 19,08 | 3,56 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | — | 2,30 | 4,50 | 4,50 | — | — | 4,40 | 11,30 | 14,30 | 0,55 | 3,17 | 4,30 | 2,44 | 14,08 | 19,08 | 3,56 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | — | 2,30 | 4,50 | 5,40 | — | — | 4,40 | 12,20 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,20 | 19,08 | 3,56 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | — | 2,28 | 4,46 | 5,95 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,57 | 4,30 | 2,44 | 15,83 | 19,08 | 3,56 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | — | 2,12 | 4,14 | 6,44 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,55 | 4,30 | 2,44 | 15,74 | 19,08 | 3,58 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | — | 2,23 | 5,24 | 5,24 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,55 | 4,30 | 2,44 | 15,74 | 19,08 | 3,58 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | — | 2,13 | 5,01 | 5,56 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,55 | 4,30 | 2,44 | 15,74 | 19,08 | 3,58 | 3,87 | A |
| | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | — | 1,99 | 4,67 | 6,05 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,55 | 4,30 | 2,44 | 15,74 | 19,08 | 3,58 | 3,92 | A |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,04 | 5,33 | 5,33 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,55 | 4,30 | 2,44 | 15,74 | 19,08 | 3,58 | 3,92 | A |
| | 2,00 | 5,00 | 7,10 | — | — | 1,91 | 4,98 | 5,81 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,55 | 4,30 | 2,44 | 15,74 | 19,08 | 3,58 | 3,92 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | — | 3,60 | 3,60 | 3,60 | — | — | 4,40 | 10,80 | 14,30 | 0,55 | 3,01 | 4,30 | 2,44 | 13,35 | 19,08 | 3,59 | 3,92 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | — | 3,60 | 3,60 | 4,50 | — | — | 4,40 | 11,70 | 14,30 | 0,55 | 3,26 | 4,30 | 2,44 | 14,46 | 19,08 | 3,59 | 3,92 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | — | 3,60 | 3,60 | 5,40 | — | — | 4,40 | 12,60 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,57 | 19,08 | 3,59 | 3,92 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | — | 3,46 | 3,46 | 5,77 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,92 | A |
| | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | — | 3,22 | 3,22 | 6,26 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,95 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 3,60 | 4,50 | 4,50 | — | — | 4,40 | 12,60 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,57 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,39 | 4,23 | 5,08 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,24 | 4,05 | 5,40 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 3,03 | 3,78 | 5,89 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,18 | 4,76 | 4,76 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 3,05 | 4,57 | 5,08 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 2,86 | 4,29 | 5,56 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | — | 2,93 | 4,88 | 4,88 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 5,00 | 7,10 | — | — | 2,75 | 4,59 | 5,36 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,50 | 7,10 | 7,10 | — | — | 2,60 | 5,05 | 5,05 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | — | 4,23 | 4,23 | 4,23 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,95 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | — | 3,97 | 3,97 | 4,76 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,54 | 4,30 | 2,44 | 15,69 | 19,08 | 3,59 | 3,95 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | — | 3,81 | 3,81 | 5,08 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A |
| | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | — | 3,57 | 3,57 | 5,56 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,90 | A |
| | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | — | 3,74 | 4,48 | 4,48 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A |
| 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | — | 3,59 | 4,31 | 4,79 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A | |
| 3,50 | 4,20 | 7,10 | — | — | 3,38 | 4,06 | 5,26 | — | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,49 | 4,30 | 2,44 | | | | | | |

5U125S2SN1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|----------------------------|------|-------|---------------------|------|------|-------------------|------|-------|-------|------|-----------|----|
| Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída | |
| Poč.j. | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 4 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | — | 4,20 | 9,20 | 14,30 | 0,55 | 2,56 | 4,30 | 2,44 | 11,37 | 19,08 | 3,59 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 3,60 | — | 4,20 | 10,50 | 14,30 | 0,55 | 2,92 | 4,30 | 2,44 | 12,94 | 19,08 | 3,60 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 4,50 | — | 4,40 | 11,40 | 14,30 | 0,55 | 3,17 | 4,30 | 2,44 | 14,05 | 19,08 | 3,60 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 5,40 | — | 4,40 | 12,30 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,16 | 19,08 | 3,60 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | — | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 5,91 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,53 | 4,30 | 2,44 | 15,65 | 19,08 | 3,60 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | — | 2,10 | 2,10 | 2,10 | 6,40 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,53 | 4,30 | 2,44 | 15,65 | 19,08 | 3,60 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | — | 2,30 | 2,30 | 3,60 | 3,60 | — | 4,40 | 11,80 | 14,30 | 0,55 | 3,28 | 4,30 | 2,44 | 14,54 | 19,08 | 3,60 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | — | 2,30 | 2,30 | 3,60 | 4,50 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,90 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | — | 2,15 | 2,15 | 3,36 | 5,04 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | — | 2,06 | 2,06 | 3,22 | 5,37 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | — | 1,92 | 1,92 | 3,01 | 5,85 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | — | 2,15 | 2,15 | 4,20 | 4,20 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | — | 2,01 | 2,01 | 3,94 | 4,73 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,51 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,62 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | — | 1,93 | 1,93 | 3,78 | 5,05 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,56 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 7,10 | — | 1,81 | 1,81 | 3,55 | 5,52 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | — | 1,90 | 1,90 | 4,45 | 4,45 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | — | 1,83 | 1,83 | 4,29 | 4,76 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 7,10 | — | 1,72 | 1,72 | 4,03 | 5,23 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,76 | 1,76 | 4,59 | 4,59 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 7,10 | — | 1,66 | 1,66 | 4,33 | 5,05 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,00 | 7,10 | 7,10 | — | 1,57 | 1,57 | 4,78 | 4,78 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 2,23 | 3,49 | 3,49 | 3,49 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,48 | 4,30 | 2,44 | 15,43 | 19,08 | 3,65 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,09 | 3,27 | 3,27 | 4,08 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 3,95 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 1,96 | 3,07 | 3,07 | 4,60 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 1,88 | 2,95 | 2,95 | 4,92 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 1,77 | 2,77 | 2,77 | 5,39 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,96 | 3,07 | 3,84 | 3,84 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,85 | 2,89 | 3,62 | 4,34 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,78 | 2,79 | 3,48 | 4,65 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 1,68 | 2,63 | 3,28 | 5,11 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,75 | 2,74 | 4,11 | 4,11 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,69 | 2,64 | 3,96 | 4,40 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,43 | 4,30 | 2,44 | 15,23 | 19,08 | 3,70 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | 1,60 | 2,50 | 3,75 | 4,86 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 1,63 | 2,55 | 4,26 | 4,26 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 7,10 | — | 1,55 | 2,42 | 4,03 | 4,70 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 2,50 | 7,10 | 7,10 | — | 1,47 | 2,30 | 4,47 | 4,47 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | — | 1,85 | 3,62 | 3,62 | 3,62 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,00 | A |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | — | 1,75 | 3,42 | 3,42 | 4,11 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | — | 1,69 | 3,30 | 3,30 | 4,40 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 7,10 | — | 1,60 | 3,12 | 3,12 | 4,86 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 4,20 | — | 1,66 | 3,25 | 3,90 | 3,90 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | — | 1,60 | 3,14 | 3,77 | 4,19 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 7,10 | — | 1,52 | 2,98 | 3,57 | 4,63 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | — | 1,58 | 3,71 | 3,71 | 3,71 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 5,00 | — | 1,53 | 3,59 | 3,59 | 3,99 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 7,10 | — | 1,45 | 3,41 | 3,41 | 4,42 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | — | 1,44 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | — | 3,18 | 3,18 | 3,18 | 3,18 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | — | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 3,74 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | — | 2,82 | 2,82 | 2,82 | 4,23 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | — | 2,72 | 2,72 | 2,72 | 4,54 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | — | 2,57 | 2,57 | 2,57 | 4,99 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | — | 2,82 | 2,82 | 3,53 | 3,53 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | — | 2,67 | 2,67 | 3,34 | 4,01 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | — | 2,58 | 2,58 | 3,23 | 4,31 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | — | 2,44 | 2,44 | 3,06 | 4,75 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | — | 2,54 | 2,54 | 3,81 | 3,81 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | — | 2,46 | 2,46 | 3,69 | 4,10 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 7,10 | — | 2,33 | 2,33 | 3,50 | 4,54 | — | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,42 | 4,30 | 2,44 | 15,19 | 19,08 | 3,71 | 4,05 | A+ |
| | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | — | 2,38 | 2,38 | | | | | | | | | | | | | | | |

Multisplit inverter systémy

KOMBINAČNÍ TABULKY



MULTISPLIT SYSTÉMY R32

5U125S2SN1FA Inverter (hodnoty pro kombinaci s jednotkami Flexis Plus)

| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|----------------------------|-------|-------|---------------------|------|------|-------------------|-------|-------|------|------|-----------|
| Poč.j. | Kombinace | | | | | Aktuální výkon (kW) | | | | | Celkový výkon systému (kW) | | | Celkový příkon (kW) | | | Celkový proud (A) | | | EER | SEER | En. třída |
| | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | min | nom | max | min | nom | max | min | nom | max | | | |
| 5 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 4,20 | 11,50 | 14,30 | 0,55 | 3,08 | 4,30 | 2,44 | 13,66 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 3,57 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 4,17 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,70 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 5,00 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 5,01 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 7,10 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 5,49 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,07 | 2,07 | 2,07 | 3,24 | 3,24 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 1,95 | 1,95 | 1,95 | 3,05 | 3,81 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 2,88 | 4,31 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 5,00 | 1,77 | 1,77 | 1,77 | 2,77 | 4,62 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 7,10 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 2,61 | 5,08 | 4,20 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 3,59 | 3,59 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 4,20 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | 3,40 | 4,08 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 5,00 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 3,28 | 4,38 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 7,10 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 3,11 | 4,83 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 4,20 | 1,65 | 1,65 | 1,65 | 3,87 | 3,87 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 5,00 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,75 | 4,16 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 4,20 | 7,10 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 3,55 | 4,61 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,90 | 1,90 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,79 | 1,79 | 2,80 | 2,80 | 3,51 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 1,70 | 1,70 | 2,66 | 2,66 | 3,99 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 1,64 | 1,64 | 2,57 | 2,57 | 4,28 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | 1,55 | 1,55 | 2,43 | 2,43 | 4,73 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 1,70 | 1,70 | 2,66 | 3,32 | 3,32 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 1,61 | 1,61 | 2,53 | 3,16 | 3,79 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 1,56 | 1,56 | 2,44 | 3,06 | 4,07 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | 1,48 | 1,48 | 2,32 | 2,90 | 4,51 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | 1,54 | 1,54 | 2,41 | 3,61 | 3,61 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | 1,49 | 1,49 | 2,33 | 3,50 | 3,89 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 2,50 | 4,20 | 7,10 | 1,42 | 1,42 | 2,22 | 3,33 | 4,32 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 1,61 | 1,61 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | 1,54 | 1,54 | 3,01 | 3,01 | 3,61 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | 1,49 | 1,49 | 2,92 | 2,92 | 3,89 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,00 | 3,50 | 3,50 | 7,10 | 1,42 | 1,42 | 2,77 | 2,77 | 4,32 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 1,75 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 1,66 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 3,25 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 1,58 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 3,71 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 1,53 | 2,39 | 2,39 | 2,39 | 3,99 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | 1,45 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 4,42 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| | 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 1,58 | 2,47 | 2,47 | 3,09 | 3,09 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 1,51 | 2,36 | 2,36 | 2,95 | 3,54 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 1,46 | 2,29 | 2,29 | 2,86 | 3,81 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,00 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | 1,39 | 2,18 | 2,18 | 2,72 | 4,23 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 1,51 | 2,36 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 4,20 | 1,44 | 2,25 | 2,82 | 2,82 | 3,38 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 5,00 | 1,40 | 2,19 | 2,73 | 2,73 | 3,65 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,00 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 7,10 | 1,33 | 2,09 | 2,61 | 2,61 | 4,06 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 2,54 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 2,42 | 3,02 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 3,46 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 3,74 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 2,50 | 7,10 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 4,15 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 3,50 | 2,31 | 2,31 | 2,31 | 2,89 | 2,89 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,76 | 3,31 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,68 | 3,58 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 3,50 | 7,10 | 2,05 | 2,05 | 2,05 | 2,56 | 3,99 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 4,20 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 3,18 | 3,18 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 4,20 | 5,00 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 3,09 | 3,43 | 4,40 | 12,70 | 14,30 | 0,55 | 3,40 | 4,30 | 2,44 | 15,10 | 19,08 | 3,73 | 4,05 | A+ | |
| 2,50 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 5,00 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |



MAXI SPLIT R32



| VNITŘNÍ JEDNOTKY | | KAZETOVÉ | | | KONVERTIBILNÍ | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |
| VENKOVNÍ JEDNOTKY | | 1:2 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:3 | 1:4 |
| 10,5 kW |  | AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) | | AC50S2SG1FA(H) | AC35S2SG1FA(H) | |
| | | AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) | | AC50S2SG1FA(H) | AC35S2SG1FA(H) AC35S2SG1FA(H) | |
| 1 FÁZOVÉ | 1U105S2SS2FA | ROZBOČOVAČ FQG-2Y100A | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | | ROZBOČOVAČ FQG-2Y100A | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | |
| 12,5 kW |  | AB71S2SG1FA(H) | AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) | AC71S2SG1FA(H) | AC50S2SG1FA(H) | AC35S2SG1FA(H) |
| | | AB71S2SG1FA(H) | AB50S2SC2FA(H) AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) | AC71S2SG1FA(H) | AC50S2SG1FA(H) AC50S2SG1FA(H) | AC35S2SG1FA(H) AC35S2SG1FA(H) |
| 1 FÁZOVÉ | 1U125S2SN2FA | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER |
| 3 FÁZOVÉ | 1U125S2SN2FB | | | | | | |
| 14,0 kW |  | AB71S2SG1FA(H) | AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) | AC71S2SG1FA(H) | AC50S2SG1FA(H) | AC35S2SG1FA(H) |
| | | AB71S2SG1FA(H) | AB50S2SC2FA(H) AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) | AC71S2SG1FA(H) | AC50S2SG1FA(H) AC50S2SG1FA(H) | AC35S2SG1FA(H) AC35S2SG1FA(H) |
| 1 FÁZOVÉ | 1U140S2SN1FA | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER |
| 3 FÁZOVÉ | 1U140S2SN1FB | | | | | | |
| 16,0 kW |  | AB71S2SG1FA | AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) | AC71S2SG1FA | AC50S2SG1FA | AC35S2SG1FA |
| | | AB71S2SG1FA | AB50S2SC2FA(H) AB50S2SC2FA(H) | AB35S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) AB35S2SC2FA(H) | AC71S2SG1FA | AC50S2SG1FA AC50S2SG1FA | AC35S2SG1FA AC35S2SG1FA |
| 3 FÁZOVÉ | 1U160S2SP1FB | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER |

NUTNÉ PRO KAŽDÝ SYSTÉM

NÁSTĚNNÝ OVLADAČ
VOLITELNÝ






NUTNÝ PRO FUNKCI
MAXI SPLIT SYSTÉMU


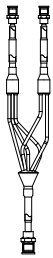

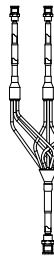
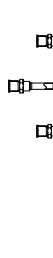

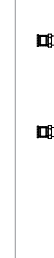


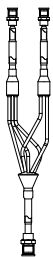

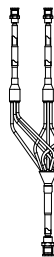
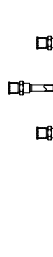

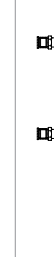





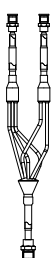

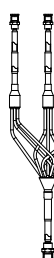
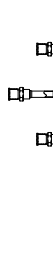

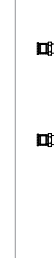




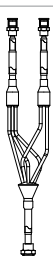

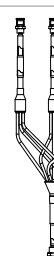
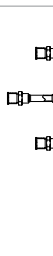

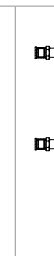





YR-E17A



YR-E16B

| NÍZKÉ KANÁLOVÉ 40 Pa | | | KANÁLOVÉ 150 Pa | | |
|---|---|---|---|--|--|
|  | | |  | | |
| 1:2 | 1:3 | 1:4 | 1:2 | 1:3 | 1:4 |
| AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H) | AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) | | AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) | AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) | |
| ROZBOČOVAČ FQG-2Y100A | ROZBOČOVAČ FQG-3Y100A + ADAPTER | | ROZBOČOVAČ FQG-2Y100A | ROZBOČOVAČ FQG-3Y100A + ADAPTER | |
| AD71S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H) | AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) | AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) | AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) | AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) |
| ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER |
| AD71S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA (H) AD50S2SS1FA (H) AD50S2SS1FA (H) | AD35S2SS1FA (H) AD35S2SS1FA (H) AD35S2SS1FA (H) AD35S2SS1FA (H) | AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) | AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) | AD50S2SS1FA (H) AD50S2SS1FA (H) AD50S2SS1FA (H) AD50S2SS1FA (H) |
| ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER |
| AD71S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H) | AD50S2SS1FA (H) AD50S2SS1FA (H) AD50S2SS1FA (H) | AD35S2SS1FA (H) AD35S2SS1FA (H) AD35S2SS1FA (H) AD35S2SS1FA (H) | AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H) | AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) | AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) |
| ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-2Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-3Y200A + ADAPTER | ROZBOČOVAČ FQG-4Y200A + ADAPTER |
| CENTRÁLNÍ OVLADAČ | | | BMS | | |
|  | |  |  | | |
| HC-SA164DBT | | YCZ-A004 | HCM-05A | | |

| VENKOVNÍ JEDNOTKY | | 1:2 | | 1:3 | | 1:4 | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 10,5 kW |  |  |  |  |  |  |  | |
| | | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | |
| 1 FÁZOVÉ | 1U105S2SS2FA | ROZBOČOVAČ KIT FQG-2Y100A + ADAPTER | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-3Y200A + ADAPTER | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-4Y200A + ADAPTER  | | |
| 12,5 kW |  |  |  |  |  |  |  | |
| | | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | |
| 1 FÁZOVÉ | 1U125S2SN2FA | ROZBOČOVAČ KIT FQG-2Y200A + ADAPTER  | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-3Y200A + ADAPTER  | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-4Y200A + ADAPTER  | | |
| 3 FÁZOVÉ | 1U125S2SN2FB | | | | | | | |
| 14,0 kW |   |  |  |  |  |  |  | |
| | | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | |
| 1 FÁZOVÉ | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SP2FA | ROZBOČOVAČ KIT FQG-2Y200A + ADAPTER  | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-3Y200A + ADAPTER  | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-4Y200A + ADAPTER  | |
| 3 FÁZOVÉ | 1U140S2SN1FB | 1U140S2SP2FB | | | | | | |
| 16,0 kW |  |  |  |  |  |  |  | |
| | | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | KAPALINA | SÁNÍ | |
| 3 FÁZOVÉ | 1U160S2SP1FB | ROZBOČOVAČ KIT FQG-2Y200A + ADAPTER  | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-3Y200A + ADAPTER  | | ROZBOČOVAČ KIT FQG-4Y200A + ADAPTER  | | |

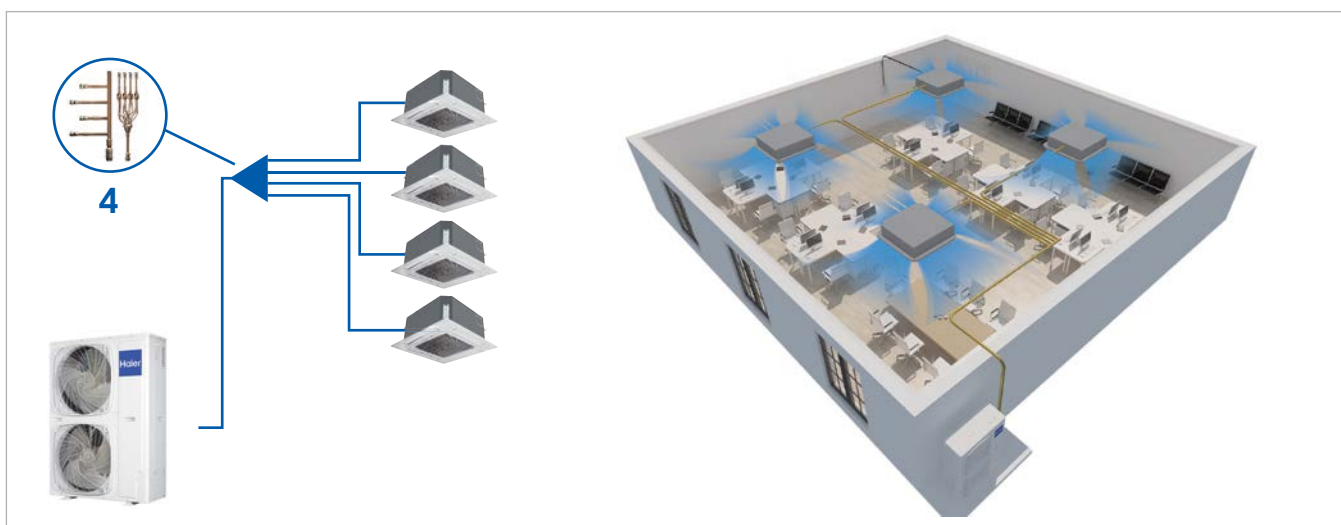
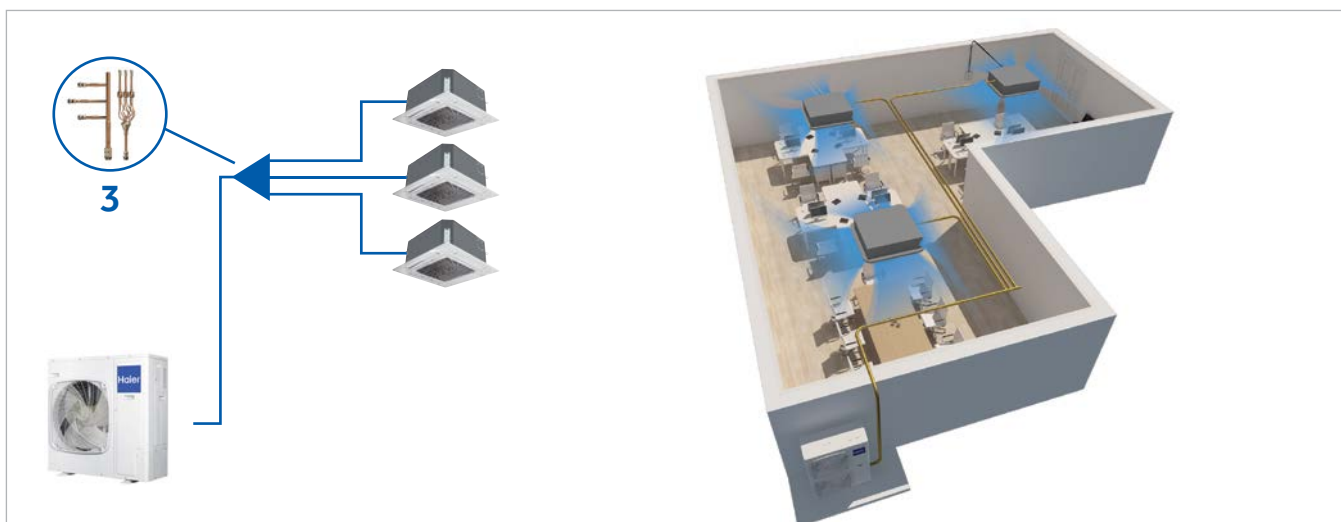
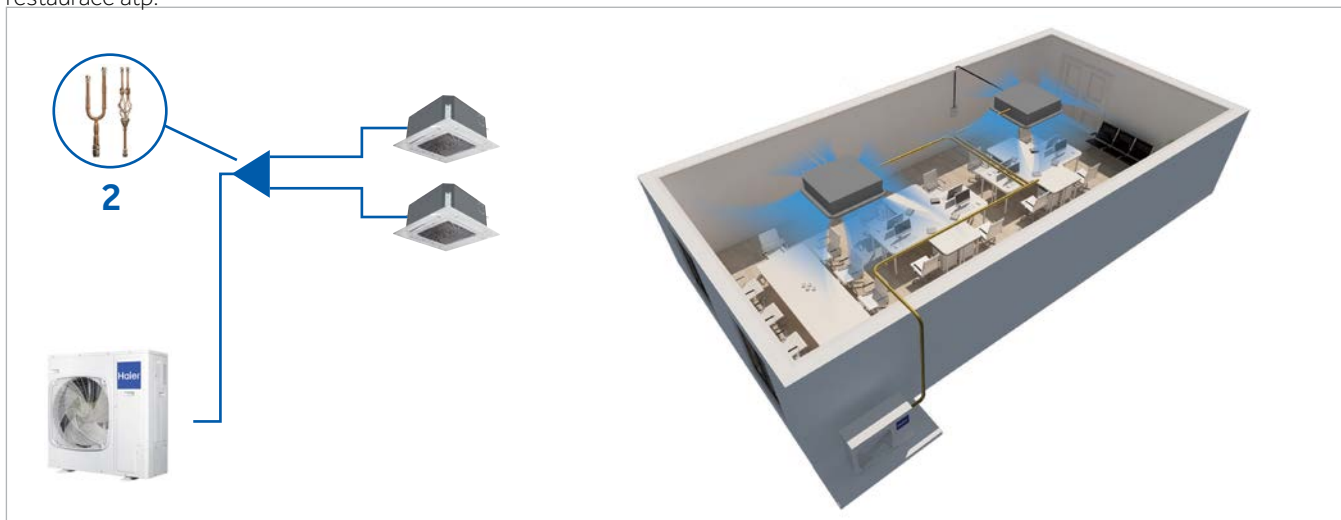
SPECIFIKACE KOMBINACÍ

| VENKOVNÍ JEDNOTKA | VNITŘNÍ JEDNOTKA | POČET VNITŘ. J. | NÁSTĚNNÝ OVLADAČ | ROZBOČOVAČ SÁNÍ | ROZBOČOVAČ KAPALINA | MODEL |
|--|--|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|------------|
| 1U105S2SS2FA | AB50S2SC1FA(H) AC50S2SG1FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD50S2SM3FA(H) | 2 | YR-E17A | | | FQG-2Y100A |
| 1U125S2SN2FA 1U125S2SN2FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP2FA 1U140S2SP2FB 1U160S2SP1FB | AB71S2SG1FA(H) AC71S2SG1FA(H) AD71S2SS1FA(H) AD71S2SM3FA(H) | 2 | YR-E17A | | | FQG-2Y200A |
| 1U105S2SS2FA | AB35S2SC1FA(H) AC35S2SG1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SM3FA(H) | 3 | YR-E17A | | | FQG-3Y100A |
| 1U125S2SN2FA 1U125S2SN2FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP2FA 1U140S2SP2FB 1U160S2SP1FB | AB50S2SC1FA(H) AC50S2SG1FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD50S2SM3FA(H) | 3 | YR-E17A | | | FQG-3Y200A |
| 1U105S2SS2FA 1U125S2SN2FA 1U125S2SN2FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP2FA 1U140S2SP2FB 1U160S2SP1FB | AB25S2SC1FA(H) AB35S2SC1FA(H) AC35S2SG1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD25S2SS1FA(H) AD35S2SM3FA(H) | 4 | YR-E17A | | | FQG-4Y200A |

SPECIFIKACE POTRUBNÍHO ZAPOJENÍ

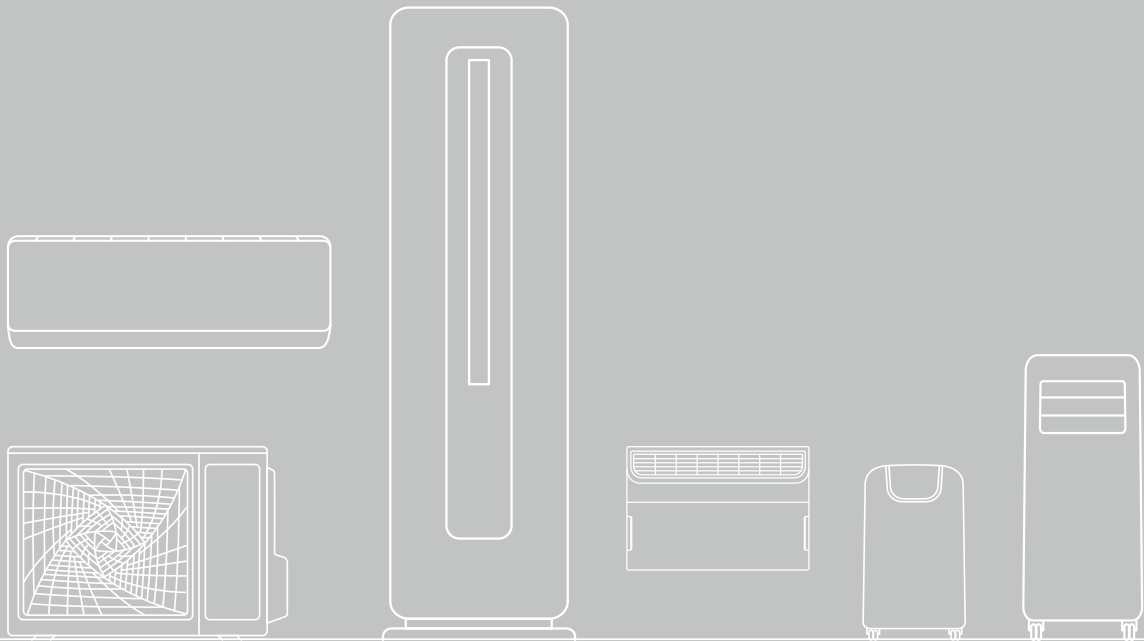
| Schéma zapojení | Max. délka potrubí (m) | | | Max. převýšení vnitřní a venkovní j. (m) | | | Max. délka za rozbočovačem (m) | | | Max. převýšení mezi vnitř. jednotkami (m) | | | Max. rozdíl délek za rozbočovačem (m) | | | Průměr potrubí (mm) | | | Průměr za rozbočovačem (mm) | | |
|-----------------|------------------------|--------|---------------|--|--------|---------------|--------------------------------|--------|---------------|---|--------|---------------|---------------------------------------|--------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|--------------|---------------|
| | L1 | L2 | L3 | H | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | H1 | L1 | L2 | L3 | (Lx-Ly) x,y=1,2,3 x≠y | kapalina / sání | kapalina / sání | kapalina / sání | | | |
| | L1 + L1 + L2 | | | H | | | L1 o L2 | | | H1 | | | L1 - L2 | | | kapalina / sání | | | kapalina / sání | | |
| | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 |
| | ≤50 | ≤50 | ≤75 | ≤30 | ≤30 | ≤30 | ≤20 | | | ≤0,5 | | | ≤10 | | | 9,52 15,88 | 9,52 15,88 | 9,52 15,88 | 9,52 15,88 | | |
| | L1 + L1 + L2 | | | H | | | L1 o L2 o L3 | | | H1 | | | (Lx-Ly) x,y=1,2,3 x≠y | | | kapalina / sání | | | kapalina / sání | | |
| | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 |
| | ≤50 | ≤60 | ≤75 | ≤20 | ≤30 | ≤30 | ≤20 | | | ≤0,5 | | | ≤10 | | | 9,52 15,88 | 9,52 15,88 | 9,52 15,88 | 6,35 9,52 | 6,35 12,7 | 6,35 12,7 |
| | L+L1+L2+L3+L4 | | | H | | | L1 o L2 o L3 o L4 | | | H1 | | | (Lx-Ly) x,y=1,2,3,4 x≠y | | | kapalina / sání | | | kapalina / sání | | |
| | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 | 1U 105 | 1U 125 | 1U 140 160 |
| | ≤50 | ≤60 | ≤75 | ≤20 | ≤30 | ≤30 | ≤20 | ≤20 | ≤20 | ≤0,5 | ≤0,5 | ≤0,5 | ≤10 | ≤10 | ≤10 | 9,52 15,88 | 9,52 15,88 | 9,52 15,88 | 6,35 12,7 | 6,35 9,52 | 6,35 9,52 |

Systém MAXISPLIT je navržen tak, aby zajistil OPTIMÁLNEJŠÍ distribuci vzduchu v prostoru o velké tepelné zátěži, při porovnání s použitím jedné vnitřní jednotky o velkém výkonu. Díky použití praktického rozdělovače, lze k venkovní jednotce (single split) připojit až 4 vnitřní jednotky (stejného typu). Vnitřní jednotky jsou vždy provozovány ve stejném nastavení. Vhodné pro větší zóny jako obchody, restaurace atp.



Haier

klimatizace



Dovozce pro ČR a SR:

Na Návsi 33, 25101 Čestlice, Česká republika,
Tel. +420 272 088 370 -
haier-klimatizace.cz, haier-klimatizacia.sk
info@sokra.cz

sokra