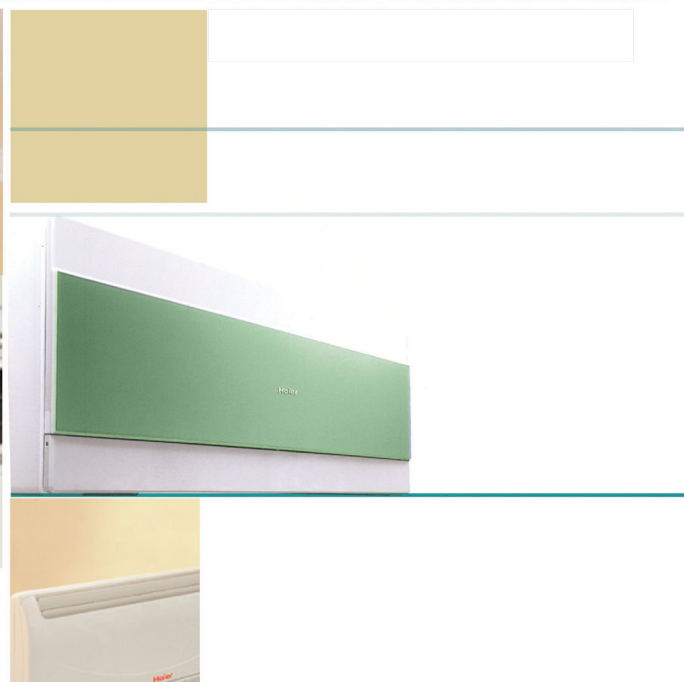
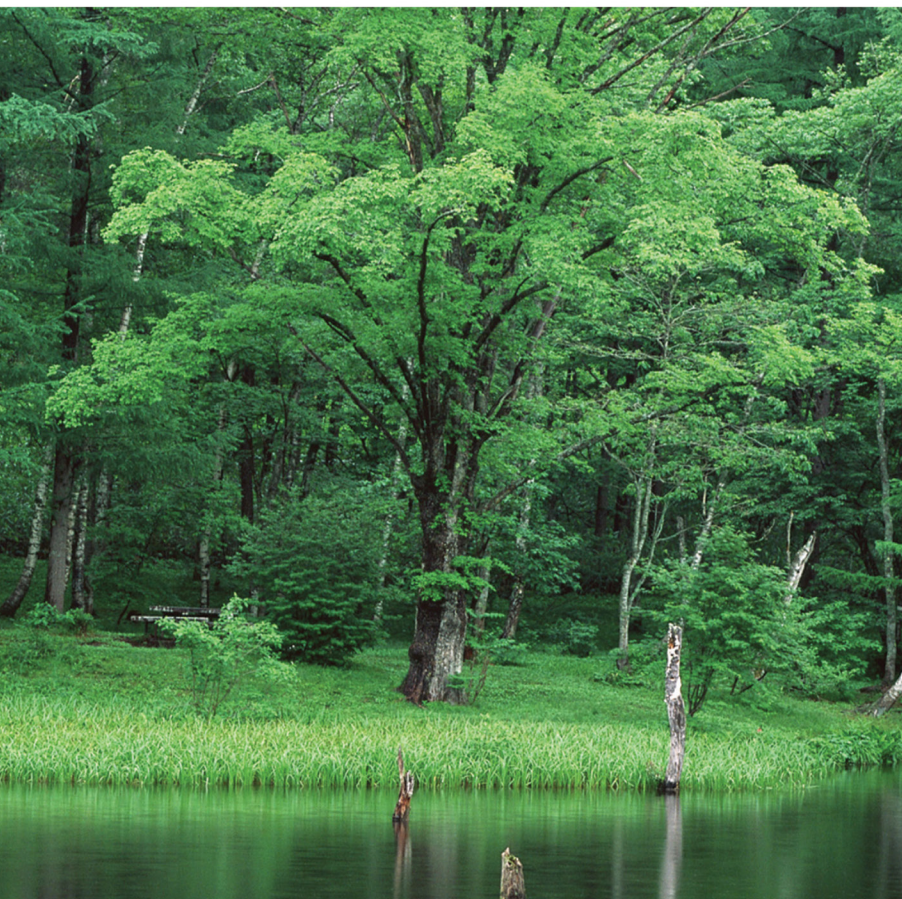


Montážní a servisní příslušenství pro klimatizaci a VZT

MĚNÍME SVĚT KLIMATIZAČNÍ TECHNIKY



www.e-klimatizace.cz

www.sokra.cz

Odborným a obchodním firmám a při odběru dohodnutého objemu zboží nabízíme velkoobchodní ceny a obrátové slevy.

Platnost od 11/2017


ELEKTRONICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

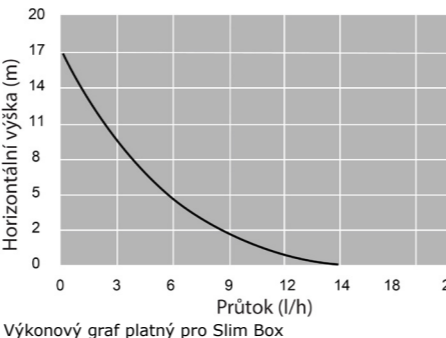
Čerpadla kondenzátu, výkony 12 až 70 l/h

Kód	Popis	Poznámka	Prodejní cena
SLI.7600.0	Slim Box	Kompaktní čerpadlo (110x26x28 mm) s plovákovým senzorem, 14 l/h při 0 m výtlačku, sací výška 2 m, poruchový signál 3A, vč. příslušenství	1 784,-
COU.6000.0	Cougar Pump	Čerpadlo pro vložení do sběrné vany kondenzátu, výkon 12l/hodinu, 230V, jen výtlač	2 766,-
PAN.6000.0	Panther Pump	Čerpadlo určené k umístění do lišty, podhledu apod., výkon 12l/hodinu, 230V. Díky oddělenému elektronickému senzoru může být čerpadlo umístěno až 1,5m od jednotky s převýšením 1 m, které je schopno překonat na sání	3 048,-
LIM.6000.0	Limpet Pump	Čerpadlo navržené pro instalaci pod vnitřní nástěnnou jednotku "přiznaně" na stěnu. Výkon 12l/hodinu, 230V, včetně filtru.	3 700,-
MCP.2000.0	MicroPumpII	Kompaktní čerpadlo navržené pro umístění do lišty výkon 15l/hodinu, 230V, kompaktní s filtrem, jen výtlač	3 594,-
SKJ.0075.1	SkyJet	Sběrné čerpadlo s nádobou, výkon 70l/hodinu, 230V, včetně filtru	4 049,-
MSP.2250.0	MasterPump	Výkon 25 až 70l/hodinu, 230V, včetně filtru	6 850,-

Veškerá čerpadla jsou vybavena elektronickým senzorem na místo konvenčně využívaného mechanického plováku. Čerpadla jsou vybavena poruchovým kontaktem, který umožňuje vyhlásit poruchy nebo zastavit jednotku v případě nečerpání kondenzátu.

NOVINKA!!





Výkonový graf platný pro Panther, Cougar, Limpet

Výkonový graf platný pro Slim Box

Kód	Popis	Poznámka	Prodejní cena
ACC.0059.0	Plastová hadička	(30m, Ø 6) pro odvod kondenzátu ze všech typů čerpadel	820,-

Elektronické hlídače teploty a regulátory teploty



Kód	Popis	Poznámka	Prodejní cena
FPA.2264.1	FPA-1000	analogový teplotní alarm s rozsahem -40°C/ +10°C	5 990,-
FST.0030.1	F-210T	termostat jednostupňový do panelu (napájení 12V)	2 870,-

Alarmy / snímače hladiny kondenzátu (kapaliny)

Kód	Model	Popis	Prodejní cena
AQS.0066.5	AquaSwitch	napájení 95-254V, 5A reléový spínač	1 020,-
AQB.2372.4	AquaBlock	napájení 21-31V, 5A reléový spínač	1 020,-



Servisní modul kontroly funkce frekvenčního měniče kompresoru



InverterPhaseCheck

Kód	Model	Popis	Prodejní cena
ICM.4040.0	InverterPhase-Check	servisní modul pro kontrolu frekvenčního měniče kompresoru klimatizačních jednotek	2 150,-


Regulátory otáček ventilátorů a vyhřívání kompresoru (zimní provoz)



Kód	Model	Popis	Prodejní cena
- pro kondenzační jednotky s funkcí jen chlazení			
HPC.1976.0	HPC-1/4	pro 1 ventilátor s odběrem proudu do 4A	2 443,-
- pro kondenzační jednotky s funkcí chlazení a vytápění (tepelné čerpadlo)			
HPC.0070.0	LAC-1/2	pro 1 ventilátor s odběrem proudu do 2A	2 226,-
HPC.1976.4	LAC-1/4	pro 1 ventilátor s odběrem proudu do 4A	2 768,-
HPC.1976.6	LAC-2/4	pro 2 ventilátory s odběrem proudu do 4A	3 095,-
- vyhřívání kompresorů			
HET.01	0010450123E	topný kabel pro vyhřívání oleje v kompresoru	387,-




ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY


Antivibrační podložka s dvěma trny a tvrdostí gumy 50 shore					
	Kat. č.	Šroub	Průměr	Výška	Cena / sada
	AV101	M8x20	30mm	20mm	168,-
	AV201	M8x20	40mm	40mm	274,-
	AV111	M8x20	40mm	30mm	168,-

Antivibrační podložka s jedním trnem a tvrdostí gumy 50 shore					
	Kat. č.	Šroub	Průměr	Výška	Cena / sada
	AV108	M8x20	30mm	20mm	167,-
	AV202	M8x20	40mm	40mm	274,-

Antivibrační podložka s průchozím šroubem a tvrdostí gumy 50 shore					
	Kat. č.	Šroub	Průměr D	Výška H	Cena / sada
	AV105	M8x50	30mm	25mm	125,-
	AV210	M8x40	40mm	7mm	67,-

Kotevní sady dodávány jako komplet se 4 šrouby, hmoždinkami a podložkami			
	Kat. č.	Stručný popis	Cena / sada
	FS101	základní fixační sada	95,-

Antivibrační podložky jsou nabízeny v sadách po 4ks, včetně matek a podložek. Tepelná odolnost: od -40°C až do +60°C

Nylonový kryt na kondenzační jednotky			
	Kat. č.	Rozměr (mm)	Cena / sada
	CT 04	850x950x400	952,-

MONTÁŽNÍ KONZOLE

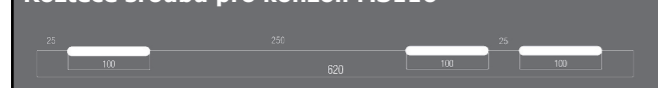
Pevné nástěnné konzole se základním nátěrem a práškovou barvou

Kat. č.	Nosnost jedné podpěry	Délka podpěry	Cena / pár
MS105	70 kg	420 mm	257,-
MS116	80 kg	620 mm	480,-

Rozteče šroubů pro konzoli MS105



Rozteče šroubů pro konzoli MS116



Úhlově a roztečí nastavitelná střešní konzole s instalací pod krytinu, s galvanicky pokoveným povrchem a práškovou barvou

Konzole je vybavena antivibrační sadou se šroubem M12 včetně matky a podložek z nerez oceli

Kat. č.	Celková nosnost	Rozměr š x h (mm)	Cena / pár
MT600	140 kg	800x450	1.700,-

Úhlově a roztečí nastavitelná střešní konzole pro instalaci na krytinu s galvanicky pokoveným povrchem a práškovou barvou

Konzole se uchycuje pomocí ocelového pásku

Kat. č.	Celková nosnost	Rozměr š x h (mm)	Cena / pár
MT650	140 kg	800x520	1.150,-
MT630	140 kg	800x420	1.050,-

Konzole MS117, MS118, MS230, MS242 a MS243 jsou dodávány se sadou antivibračních podložek a fixačními kotvami do zdi.

Sklopné nástěnné konzole s pozinkovaným povrchem a práškovou barvou

Kat. č.	Nosnost jedné podpěry	Délka podpěry	Cena / pár
MS117	70 kg	465 mm	398,-
MS118	80 kg	520 mm	482,-

Rozteče šroubů pro konzoli MS117



Rozteče šroubů pro konzoli MS118



Kompletní sada včetně antivibračních podložek AV210 a kotvů FS101

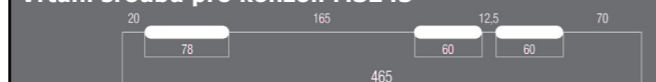
Konzole s nastavitelnou roztečí podpěr se základním nátěrem a práškovou barvou

Kat. č.	Celková nosnost	Délka podpěry	Délka příčnicku	Cena / pár
MS230	100 kg	420 mm	800 mm	378,-
MS242	140 kg	465 mm	700 mm	485,-
MS243	140 kg	465 mm	800 mm	490,-

Rozteče šroubů pro konzoli MS230



Vrtání šroubů pro konzoli MS243



Kompletní sada včetně antivibračních podložek AV210 a kotvů FS101

SOLÁRNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ

MĚDĚNÉ POTRUBÍ S IZOLACÍ A KABELM

Typ	Průměr	Síla stěny	Síla izolace	Max. tlak	Délka v balení	Množství na paletě	Jednotková cena	Cena balení
TSXcu22	22 mm	1 mm	16 mm	45 bar	25 m	13 balení	343,-	8.575,-

NEREZOVÉ POTRUBÍ 316L S IZOLACÍ A KABELM

Typ	Vnitřní-Průměr	Vnější průměr	Síla izolace	Max. tlak	Délka v balení	Množství na paletě	Jednotková cena	Cena balení
TSXa20	20 mm	26,7 mm	16 mm	10 bar	25 m	15 balení	299,-	7.475,-
TSXa25	25 mm	31,8 mm	16 mm	10 bar	25 m	15 balení	367,-	9.175,-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE IZOLACE

Popis	Vlastnost
Izolační vlastnost	Součinitel tepelné vodivosti při 40°C = 0,040W/mK
Specifikace izolace	10 mm syntetická izolace + 6mm pěnný polyetylen
Třída hořlavosti	Class 1
Maximální teplota	+200°C
Vnější úprava povrchu	UV odolný povrch s hliníkovou fólií
Propojovací kabel	2x 0,75mm ²
Norma potrubí	CU = EN1057, Nerez = EN10088/2

PŘEDIZOLOVANÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ

SINGLE potrubí

Typ	Průměr	Síla stěny potrubí	Síla izolace	Standardní délka v balení	Jednotková cena	Cena za balení
S 1/4	1/4 (6 mm)	0,8 mm	9 mm	25 m	45,-	1.125,-
S 3/8	3/8 (10 mm)	0,8 mm	9 mm	25 m	60,-	1.500,-
S 1/2	1/2 (12 mm)	0,8 mm	9 mm	25 m	75,-	1.875,-
S 5/8	5/8 (16 mm)	1 mm	9 mm	25 m	117,-	2.925,-
S 3/4	3/4 (18 mm)	1 mm	9 mm	25 m	153,-	3.825,-
S 7/8	7/8 (22 mm)	1 mm	9 mm	25 m	184,-	4.600,-



DUAL potrubí

Typ	Průměr	Síla stěny potrubí	Síla izolace	Standardní délka v balení	Jednotková cena	Cena za balení
S 1/4 - 3/8	6 / 10 mm	0,8 / 0,8 mm	9 mm	20 m	107,-	2.140,-
S 1/4 - 1/2	6 / 12 mm	0,8 / 0,8 mm	9 mm	20 m	122,-	2.440,-
S 3/8 - 5/8	10 / 16 mm	0,8 / 1,0 mm	9 mm	20 m	187,-	3.740,-
S 1/4 - 3/8A	6 / 10 mm	0,8 / 0,8 mm	9 mm	25 m	107,-	2.675,-
S 1/4 - 1/2A	6 / 12 mm	0,8 / 0,8 mm	9 mm	25 m	122,-	3.050,-
S 3/8 - 5/8A	10 / 16 mm	0,8 / 1,0 mm	9 mm	25 m	187,-	4.675,-

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PE IZOLACE

Popis	Vlastnost		
Pracovní teplota	-45°C až +95°C (špičkově až 105 °C)		
Tepelná vodivost ISO 8497- ASTM C 335	Teplota 0°C	0,036 W/m*K	0,0309 kcal/h
	Teplota 40°C	0,040 W/m*K	0,0344 kcal/h
Součinitel odporu proti difúzi vodních par EN 13 469	Větší než 6 000		
Požární vlastnosti	Třída 1 - samozhášivý, nešířící plamen, nekapající		
Stupeň hořlavosti hmot	Stupeň hořlavosti, těžce hořlavý, označení C1 dle ČSN 730562		
Hustota	30 kg/m ²		
Zápach	Neutrální		
Chemická odolnost	Optimální		
Odolnost proti plísním	Optimální		
Toxiny v případě požáru	Nepřítomny		
Barva	Bílá		
Útlum hluku (způsobeného průtokem chladiva nebo kontaktem s kovovými prvky) 30 dB			

IZOLAČNÍ PÁSKA - samolepící

Typ	Šířka	Síla izolace	Standardní délka v balení	Cena za balení
CRS01	50 mm	3 mm	10 metrů	240,-



KONSTRUKCE POD VZT A KONDENZAČNÍ

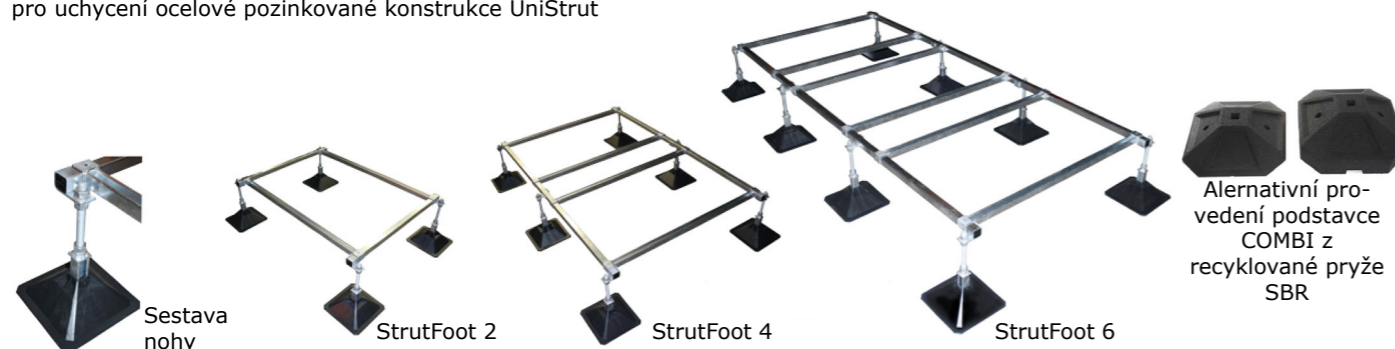
JEDNOTKY NA PLOCHÉ STŘECHY



Technické parametry konstrukcí StrutFoot

Označení	Počet nohou	Počet posuvných příčníků	Délka bočního profilu (mm)	Délka posuvného příčnicku (mm)	Max. šířka vč. nohou (mm)	Min. šířka vč. nohou (mm)	Hmotnost konstrukce (Kg)	Max. dovolené zatížení (Kg)
StrutFoot2	4	2	1000	1300	1670	1450	32	700
StrutFoot4	6	4	2000	1300	1670	1450	54	1050
StrutFoot6	8	6	3000	1300	1670	1450	78	1400
StrutFoot8	10	8	4000	1300	1670	1450	101	1750
StrutFoot10	12	10	5000	1300	1670	1450	124	2100
StrutFoot12	14	12	6000	1300	1670	1450	148	2450

Dodáváno v rozloženém stavu s příslušným počtem plastových nohou s flexibilní přilnavou podložkou včetně fixačního materiálu pro uchycení ocelové pozinkované konstrukce UniStrut



SPECIFIKACE MATERIÁLU

Plastová podstavná noha z HDPE s vysokou chemickou odolností. Zatížení jedné nohy z HDPE je až 350kg. V případě použití nohy z SBR je 200 kg alt. 250kg pro 500x500mm. Ocelový, galvanicky pokovený profil systému strut 40mm x 20mm dle BS EN ISO 1461:1999

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Vhodné pro vnitřní i vnější instalaci, při teplotách -40°C až +120°C dle normy BS EN 60068-2-14

Technické parametry podstavců SBR

Označení	Výška (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Zatížení (Kg)
SBR 400	95	180	400	240
SBR 600	95	180	600	400
SBR 1000	95	180	1000	600



Vyrobeno z recyklované pryže s výbornými antibračními vlastnostmi s vlisovanou instalační konzolí pro uchycení zařízení nebo konstrukce UniStrut. Dodáváno včetně fixační sady.

SPECIFIKACE MATERIÁLU

SBR-recyklovaná pryž. Lisováno za použití vysoce kvalitního vlhčeného vytvrzeného polyuretanového prepolymeru. Dle normy BS7188:1989+A2;2009 a BS EN1176-7:2008. Součástí podstavce je profil 40mm x 20mm a fixační sada.

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Vhodné pro vnitřní i vnější instalaci při teplotách -40°C až +80°C dle normy BS EN 60068-2-14

Ceny konstrukcí StrutFoot

Označení	Rozměry balení (mm)	Transportní hmotnost (Kg)	Cena za komplet sadu Kč
StrutFoot2	1200x800x300	32	11 970,-
StrutFoot4	1200x800x400	54	15 960,-
StrutFoot6	1200x800x450	78	23 940,-
StrutFoot8	1200x800x500	101	31 920,-
StrutFoot10	1200x800x550	124	39 900,-
StrutFoot12	1200x800x580	148	47 880,-

Dodání do 14-ti dní.



Ceny HFK 305

Označení	Rozměry balení (mm)	Transportní hmotnost (Kg)	Cena za komplet sadu Kč
HFK305	500x500x200	2,5	1 436

Dodání do 14-ti dní.



Samostatné plastové podstavné nohy z HDPE 305x305mm pro instalaci profilu UniStrut nebo jakéhokoliv jiného o velikosti 40 x 40 mm (otvor 41 x 41 mm)

Alternativní provedení podstavců nohou z recyklované pryže

Označení	Velikost otvoru (mm)	Transportní hmotnost (Kg)	Cena za komplet sadu Kč
COMBI01 (*)	50	5,2	718,-
COMBI02 (*1)	41	6,6	1 242,-
COMBI03 (*2)	41	7,2	1 271,-
COMBI04 (**)	41	12	1 602,-
COMBI05 (**1)	41	12,9	2 320,-
COMBI06 (**2)	41	16,1	2 392,-
COMBI27 (*3)	41	17,5	1 867,-
COMBI26 (**3)	41	25	2 844,-

Dodání do 14-ti dní.

Může být uplatněn příplatek za dovoz od výrobce.

Provedení (): *- 350x350mm **- 500x500mm ***- se zvýšenou zátěží 1 – s vyrovnáním 2,5° 2 – s vyrovnáním 5° 3 – se zvýšenou zátěží



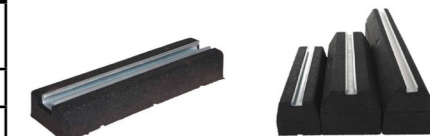
Speciální provedení podstavce se zvýšenou zátěží pro lehké konstrukce

Ceny podstavců SBR

Označení	Rozměry balení (mm)	Transportní hmotnost (Kg)	Cena za kus Kč	Cena za balení Kč
SBR 400	300x100x400	9	550,-	1 100,-
SBR 600	300x100x600	17	726,-	1 452,-
SBR 1000	300x100x1000	25	1 366,-	2 732,-

Dodání do 14-ti dní.

Může být uplatněn příplatek za dovoz od výrobce.



ČISTÍCÍ A SERVISNÍ PROSTŘEDKY

PRO KLIMATIZACI, CHLAZENÍ A VZT

Servisní a montážní příslušenství (tmely, pasty, lepidla, maziva)

Těsnící a pájecí pasty

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
31780	TRU-BLU	těsnící teflonová pasta, tuba 50g	24ks	82,-
31631	TRU-BLU	těsnící teflonová pasta, 118ml	24ks	231,-

Pasta pohlcující teplo - Rectorshield

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
83554	Rector-shield	Pasta zabraňující šíření tepla při pájení či svařování, 312ml	24 ks	245,-

Epoxidové lepidlo / tmel - EP

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
97601	EP200	Univerzální lepidlo, 57g	24 ks	130,-

Vhodné jako vypíná prasklin, otvorů atd. Po vytvrdnutí se z plastické hmoty stane tvrdý materiál, který je možné brousit, řezat, vrtat apod.

Sada pro opravu potrubí

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
82112	Pipe repair kit	Sada pro snadné a rychlé opravení potrubí. V sadě: EP200 + speciální pružné obinadlo, které po navlhčení a aplikování na potrubí ztvrdne.	12ks	436,-

Univerzální mazadlo

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
86533	LUBE-R-COAT	Univerzální mazadlo, 354ml. Uvolňovací a konzervační prostředek s dlouhotrvajícím účinkem.	12ks	202,-

Spray pro galvanické pokovení - Zinek

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
86625	Galvanizing Spray	Galvanické ošetření povrchů proti korozi.	12ks	290,-

Přípravek pro zjištění úniků plynů - Better Bubble

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
65554	Better Bubble	S houbičkou, 238ml	12ks	240,-
65273		V kanystru, 3,8l	4ks	1 092,-

Neviditelné rukavice - Invisible glove

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
40495	Invisible glove	Krém pro snadné umytí rukou po pracovní činnosti, 148ml	12ks	133,-

Čištění chladivových okruhů

Čištění chladivových okruhů - Turbo-kleen

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
82500	Turbo-kleen K	sada plnicí nádoby a čisticí kapaliny "starter kit"	6 ks	1 980,-
82400	Turbo-kleen P	balení čisticí kapaliny 0,6 l	12 ks	812,-

Snadno a rychle odstraňuje z chladivových okruhů olej, kal, uhlík a další nečistoty, které se během provozu systému usazují na vnitřních stěnách potrubí.

- Turbo-kleen není hořlavý
- Turbo-kleen je aktivní během celého procesu čištění

Čištění spočívá v připojení plnicí nádoby na ventily chladivového okruhu a následném naplnění okruhu chemickým čisticím prostředkem Turbo-kleen, který turbulentním prouděním vykonává mechanické čištění systému.

Mechanické čištění + chemické účinky zajišťují dokonalé vyčištění celého systému, včetně kompresoru.



Čistící přípravky kondenzátních van klimatizačních a chladicích zařízení

Čištění van a odvodu kondenzátu - Actabs

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
68102	Actabs EE	Pro klimatizace s výkonem od 3,5kW do 17kW, 3 tablety	72 ks	218,-
68108	Actabs	Pro klimatizace s výkonem od 21 do 53kW, 6 tablet	72 ks	306,-
68106	Actabs XX	Pro klimatizace s výkonem od 53kW, 12 tablet	12 ks	887,-
68104	Actabs JR	Tablety pro periodickou údržbu vaniček a odvodů kondenzátu a výparníků pomocí roztoku, 200 tablet	12 ks	1 613,-

Tablety se dokonale rozpustí v kondenzátu a chemickým účinkem odbourají veškerý vodní kámen a nečistoty v potrubí na odvod kondenzátu.



Čistící přípravky pro klimatizaci a chlazení

Pro čištění kondenzátorů

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
82622	ConCoil	Pěnový samoleštící přípravek s efektem do 5-ti minut. Odstraňuje oxidace výměníků, 3,8l/ks	4ks	755,-
82643	Renewz	Vysocepění přípravek, odstraňuje tuky a nečistoty na výměnících, 5l/ks	4ks	767,-
82652	Renewz	Vysocepění přípravek, odstraňuje tuky a nečistoty na výměnících - ve spreji 415ml/ks	12ks	407,-
88438	K.O.Dirt Blaster	Přípravek pro odstranění nečistot na malých výměnících, vhodné i na elektroniku, 560ml/ks	12ks	589,-



o 25% větší objem
původní cena



5 litrů



Pro desinfekci výměníků

Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
82602	CoilDisinfectant	Dezinfekční přípravek na výparníky a kondenzátory, vhodné v kombinaci po použití chemických přípravků RectorSeal 82605 = 950ml/ks	12ks	549,-
82840	CoilDisinfectant	82804 = 5 l/ks	4ks	871,-



Nový objem
Nižší cena



5 litrů

Univerzální čisticí prostředky



Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
82632	Foam-A-Coil	Pěnový biologický odbouratelný čisticí přípravek, 3,8l/ks	4ks	731,-
83795	Clean-N-Safe	Ekologický čisticí přípravek s efektem hloubkového čištění, množství 5 l/ks	4ks	903,-
82612	CoilRite	Zásaditý přípravek se samooplachovacím efektem, 3,8l/ks	4ks	715,-



Přípravky na odstranění kyselosti oleje z chladivových okruhů

Detektory kyselosti oleje						Neutralizace kyselosti oleje - Acid Away					
	Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/sada		Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
	45002	AcidDetector	zjištění kyselosti v minerálních oleji	12ks	394,-		45004	Acid Away	Přípravek pro odstranění kyselosti minerálního oleje kompresoru, 118ml/ks	12ks	1 091,-
	45006	AcidDetector POE	zjištění kyselosti v polyesterovém oleji	12ks	394,-		45009	Acid Away POE	Přípravek pro odstranění kyselosti polyesterového oleje kompresoru, 118ml/ks	12ks	1 200,-
	45001	Oil ID	sada pro zjištění typu oleje	12ks	576,-		45010	Acid Away	Přípravek pro odstranění kyselosti minerálního oleje kompresoru, 30ml/ks	24ks	177,-

Přípravky pro zlepšení vnitřního prostředí

Pro čištění klimatizace						Pro čištění stěn a podlah					
	Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks		Kat. č.	Označení	Stručný popis	Balení	Cena/ks
	82815	CoilDisinfectant	dezinfekce výměníků a VZT potrubí, 950ml/ks	12ks	711,-		82803	Disinfectant for Floor and Walls	dezinfikuje stěny a podlahy, zabraňuje množení bakterií a plísní, odstraňuje zápach vzniklý množením bakterií, 950ml	12 ks	711,-
	82805	CoilGuard	koncentrovaný přípravek pro mikrobiologické čištění, až 7,5l	12ks	2.225,-		82811	Antimicrobial for Floor and Walls	mikrobiologický přípravek zabraňující růstu plísní a bakterií na postižených místech Možnost aplikace za provozu a přítomnosti osob. 950ml	12 ks	786,-
	82807	CoilGuard	přípravek pro mikrobiologické čištění výměníků, 950ml/ks	12ks	786,-						
	82813	Antimicrobial for Air Duct	koncentrovaný přípravek pro čištění vzduchotechniky, lze naředit 7,5l z jedné sady	12ks	2.419,-						

Výběr vhodného čisticího přípravku dle použití

Aplikace	Con-Coil	Renewz	K.O. Dirt-Blaster	Coil-Rite	Foam-A-Coil	Clean-N-Safe
Pro čištění:						
Kondenzátorů	●	●			●	
Výparníků				●	●	●
Filtrů vzduchu		●	●	●	●	●
El. motorů a relé			●			
Teplodvodních výměníků			●			●
Odstraňuje:						
Oleje a tuky		●	●	●	●	●
Kuchyňské tuky		●	●			
Minerály, soli, usazeniny	●					
Koroze a oxidy	●	●				
Špína, nečistota	●	●	●	●	●	●
Prach		●	●	●	●	●
Hmyz	●	●				●
Travniny a bavlněná vlákna		●				
Znečištění od tabák. kouře		●		●	●	●
Speciální vlastnosti:						
Napěnění	●	●			●	
Leští	●	●				
Bezoplachové			●	●	●	●
Biologicky odbouratelné		●		●	●	●