

Technické parametry

Model	HP80M5	HP110M5	HP150M5
Zásobník			
Objem zásobníku	82L	102L	149L
Napájení	220V-240VI 50Hz		
Nominální tlak zásobníku	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa
Korozní ochrana	Hořčíková tyč	Hořčíková tyč	Hořčíková tyč
Třída krytí	IPX4	IPX4	IPX4
Výkon			
Přívod / odvod vzduchu	Interiér / exteriér	Interiér / exteriér	Interiér / exteriér
COP@7 °C EN16147	2.715	2.644	3,00
COP@14 °C EN16147	3.172	3.203	3,58
Profil	M	M	L
Příkon el. patrony	1200W	1200W	1200W
Nom. příkon TČ	240W	240W	240W
Max. příkon TČ	350W	350W	350W
Max. příkon	1550W	1550W	1550W
Pohotovostní příkon	20W	20W	22W
Max. použitelný objem vody při 40°C, nastaveno 55 °C	102.SL	132.6L	195,9L
Doba ohřevu (7°C)	4h58	6h35	10h29
Doba ohřevu (14°C)	4h09	5h23	8h28
Výchozí nastavená teplota	55°C	55°C	55°C
Teplotní rozsah nastavení	35°C-75°C	35°C-75°C	35°C-75°C
Max. délka potrubí vzduchu	5m	5m	5m
Průměr připojení potrubí vzduchu	160mm	160mm	160mm
Max. provozní tlak chladiva	0.8/2.8MPa	0.8/2.8MPa	0.8/2.8MPa
Typ a množství chladiva	R134a/0.45kg	R134a/0.45kg	R134a/0.46kg
Hladina aku. Výkonu Lw	50dB(A)	50dB(A)	50dB(A)
Provozní okolní teploty	-7-45°C	-7-45°C	-7-45°C
Provozní teploty TČ	-7-45°C	-7-45°C	-7-45°C
Rozměry a připojení			
Přívod/odvod vody	R1/2"M	R 1/2"M	R 1/2"M
Připojení pojist. Ventilu	R1/2"M	R 1/2"M	R 1/2"M
Odvod/přívod vody	R /2"M	R 1/2"M	R 1/2"M
Provozní rozměry	492*537*1170mm	492*537*1320 mm	587*587*1680mm
Přepravní rozměry	587*587*1247mm	587*587*1397 mm	587*587*1764mm
Provozní / přepravní hmotnost	51/59kg	55/63kg	67/89kg
* Data měřena v laboratoři Haier, COP hodnoty odpovídají teplotě 7°C a 14 °C, vstupní teplota vody 10 °C a nastavená teplota 54 °C v souladu s EN 16147.			