

## Technický list - HELIO THERM SOLID M vzduch/voda split

- Extrémně tiché tepelné čerpadlo s elegantním designem
- Pro vytápění, ohřev vody a chlazení větších budov
- Optimalizováno pro nízkoteplotní sálavé topné systémy

SOLID M SPLIT - vnitřní jednotka	S30L-M-Solid	S40L-M-Solid	S55L-M-Solid
Energetická třída - produkt	A+++	A+++	A+++
<b>Topný výkon při A2 / W35</b>	<b>38,6 kW</b>	<b>44,8 kW</b>	<b>58,0 kW</b>
COP při A2 / W35 při 60%	4,3	4,4	4,3
<b>Topný výkon při A-10 / W35 při 100%</b>	<b>27,7 kW</b>	<b>38,6 kW</b>	<b>45,24 kW</b>
SCOP podl. topení / radiátory (průměrné klima)	5,15 / 3,45	5,01 / 3,45	5,15 / 3,45
<b>Energ. účinnost (nízkoteplotní/vysokoteplotní)</b>	<b>- / -</b>	<b>197 % / 135 %</b>	<b>203 % / 135 %</b>
Chladicí výkon při A35 / W18 při 100%	27,97 kW	45,96 kW	59,94 kW
EER při A35 / W18 při 100%	4,21	4,18	4,21
Chladicí výkon při A35 / W7 při 100%	28,20 kW	43,65 kW	56,40 kW
EER při A35 / W7 při 100%	4,02	3,99	4,02
SEER (fan-coily) / SEER (plošné chlazení)	6,14 / 6,5	5,38 / 6,15	6,14 / 6,5
Elektrické napájení	400 V, 3N, 50 Hz + 230 V, 1N, 50 Hz (pro regulaci)		
Maximální proud	26 A	31 A	52 A
Maximální rozběhový proud	10 A	12 A	18 A
Maximální příkon kompresoru	13,0 kW	14,4 kW	19,9 kW
Doporučené jištění	3 x 32 A/C (TČ) + 1 x 13 A/B (regulace)	3 x 40 A/C (TČ) + 1 x 13 A/B (regulace)	3 x 63 A/C (TČ) + 1 x 13 A/B (regulace)
Elektrické krytí	IP 45		
Hladina akustického výkonu (7/35°C, EN 12102)	53 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)
Množství chladiva (R-410A) pro potrubí do 10 m	12 kg (není v dodávce)	18 kg (není v dodávce)	34 kg (není v dodávce)
Množství oleje	2,3 l	2,3 l	2,3 l
Kompresor	Scroll - frekvenčně řízený		
Odtávání	horkým plynem		
Připojovací rozměry – kapalina / plyn	22 mm / 28 mm	22 mm / 28 mm	22 mm / 35 mm
Propojovací potrubí – kapalina / plyn	18 mm / 28 mm	18 mm / 35 mm	22 mm / 42 mm
Minimální a max. průtok kondenzátorem	2,2 - 4,7 m3/h	3,1 - 6,9 m3/h	4,4 - 9,3 m3/h
Interní tlaková ztráta	28 kPa	29 kPa	31 kPa
Maximální dovolený tlak vody	10 bar		
Maximální teplota topné vody při A 0°C	62°C		
Připojení topného okruhu (vnější závit)	6/4 “	2 “	2 1/2 “
Rozměry (výška x délka x hloubka) mm	1.602 x 687 x 715	1.602 x 687 x 715	1.700 x 913 x 1.203
Hmotnost	210 kg	350 kg	380 kg
<b>Odpovídající venkovní jednotka</b>	<b>HPS 240</b>	<b>HPS 240</b>	<b>HPS 300</b>

<b>SILENT SOURCE - venkovní jednotka</b>	<b>HPS 240</b>	<b>HPS 300</b>
<b>Pro vnitřní jednotku</b>	<b>S30L-M-Solid / S40L-M-Solid</b>	<b>S55L-M-Solid</b>
Elektrické napájení	400 V, 3N, 50 Hz	400 V, 3N, 50 Hz
Max. příkon	380 W	570 W
Doporučené jištění	jištěno z vnitřní jednotky	
Elektrické krytí	IP 54	
Připojovací rozměry - kapalina	28 mm	35 mm
Připojovací rozměry - plyn	42 mm	42 mm
<b>Provozní rozsah venkovních teplot vytápění</b>	<b>-25°C až + 45°C</b>	
<b>Provozní rozsah venkovních teplot chlazení</b>	<b>+10°C až + 45°C</b>	
Hladina akustického výkonu (7/35°C, EN 12102)	54 dB(A)	58 dB(A)
Max. průtok vzduchu	4.000 - 10.000 m <sup>3</sup> /h	6.000 - 15.000 m <sup>3</sup> /h
Rozměry (výška x délka x hloubka)	1 506 x 1 998 x 1 137 (mm)	1 506 x 2 953 x 1 135 (mm)
Hmotnost	281 kg	455 kg
Připojení odvodu kondenzátu	vsakovací šachta (volitelné)	

#### Výbava tepelného čerpadla

- Ekvitermní regulátor
- Venkovní čidlo
- Čidlo teploty topné vody

#### Volitelné příslušenství

- Reverzibilní chlazení
- Upevňovací rám a nerezová vsakovací šachta
- Nerezová kondenzátní vana
- Remote control (ovládání/monitoring přes internet)
- Modbus/KNX modul (řízení TČ pomocí nadřazené regulace)
- Fotovoltaické panely pro montáž na venkovní skříň
- Designový polep venkovní skříně