WÄRMEPUMPE 5.0

- Heizen, Kühlen und Warmwasser

 4-Wege-Ventil für den Kühlbetrieb und ein
 - 4-Wege-Ventil für den Kuhlbetrieb und ein 3-Wege-Ventil für den Warmwasserbetrieb integriert
 - Kaskadierbar
- Kombination von 2 Wärmepumpen in einem System für eine Gesamtleistung von bis zu 10 kW
- MyTripleSolar-App
 Fernwartung und Monitoring per App über LAN oder
 SIM-Karte mit sicherer Verbindung zum Internet
- Umweltfreundlich und sicher
- Nutzt das Kältemittel Propan (R290) und darf mit einer Füllmenge von nur 150 g in Innenräumen betrieben werden.
 - Effiziente Steuerungsmöglichkeiten
- Kompatibel mit intelligenten OpenTherm Raumthermostaten für bedarfsgerechtes Heizen. Intuitive Bedienung durch integrierten Touchscreen.



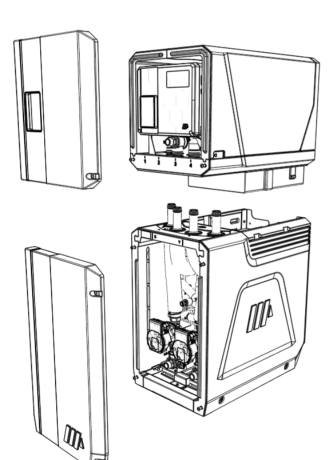
Technische Daten:

Warmwasserleistung nach EN 16147

Lastprofil L Mittleres Klima	
SCOP1	2,70
Leistung [kW] 1	1,90
Maximale Leistung [kW]	4,50
¹ B0 / W54 bei 40 Hz	

Heizleistungsdaten nach EN 14825

35 °C Mittleres Klima	
SCOP	4,74
Nennleistung [kW]	5,01
Minimale Leistung [kW]	1,59
55 °C Mittleres Klima	
SCOP	3,83
Nennleistung [kW]	4,52
Minimale Leistung [kW]	1,50



Gerätedaten

Seratedaten	
Gewicht	55 kg
Abmessungen (H x B x T)	1030 mm x 380 mm x 650 mm
Schallleistungspegel bei 0/35 °C (LWA)	42,0 dB
Elektrischer Anschluss	
Spannungsversorgung	3 x230 V, 3L+N+PE, 50Hz, 8500 W
Empfohlene Absicherung	B 16 A
Umgebungstemperatur	5 - 35 °C
Nennleistung elektrisches Heizelement	1,0-6,0 kW
IP Rating	IP20
Systemanforderungen Quellenseite	
Druckfestigkeit	6 bar
Min. / Max. Sole-Eintrittstemperatur	-20°C/50°C
Min. empfohlener Volumenstrom	10 l/min
Anschlussrohr Durchmesser	DN 25
Systeman for derungen Abgabeseite	
Druckfestigkeit	6 bar
Min. / Max. Vorlauftemperatur	15 °C/70 °C
Anschlussrohr Durchmesser	DN 25
Kältekreis	
Kältemittel	R290
Füllmenge	150 g
GWP	3
Max. Systemdruck	28 bar