

Tieftemperatur-Luft-Wärmepumpe
MW80





MW80

Luft-Luft-Wärmepumpe zum regenerativen Heizen und Kühlen ohne fossile Energieträger

- > zum Heizen bei Temperaturen bis -20°C
- > robust und einfach beim Transport und im Betrieb
- > schnelle Aufstellung und Installation
- > automatischer Betrieb

Allgemeine Daten

› Luft-Luft-Wärmepumpe	
› Heizfunktion	
› Einsatz Umgebungstemperatur	-20°C bis $+25^{\circ}\text{C}$
› Wärmeleistung (A7/L35)	100,4 kW
› Volumenstrom (Nutzluft)	16.000 m ³ /h
› Externe Pressung	250 Pa
› Elektroanschluss	400 V 3 PH 50 Hz
› Anschlussstecker	63A CEE
› Max. Nennstrom	62 A
› Kondensatmenge max.	20 l/h
› Anschluss Luftschläuche	ø 525 mm
› Außenmaße	B 3.000 x H 2.350 x T 2.300 (mm)

Aufstellung und Aktivierung der Wärmepumpen

Nach der Aufstellung auf festem und ebenem Untergrund, dem Anschluß von Warm/Kaltluftschläuchen sowie der Verbindung mit einem mobilen Stromanschluß sind die Wärmepumpen sofort betriebsbereit. Die Wärmepumpen sind bei der Aufstellung sehr variabel und in der Nutzung flexibel.

Die Verteilung der klimatisierten Luft im Objekt kann über ein Schlauchsystem erfolgen. Die externe Pressung von bis zu 250 Pa ermöglicht zudem eine Luftverteilung im Raum.

Bis auf die Einstellung der Soll-Temperatur mittels Web-Browser sind keine weiteren Aufwendungen für die Inbetriebsetzung erforderlich.

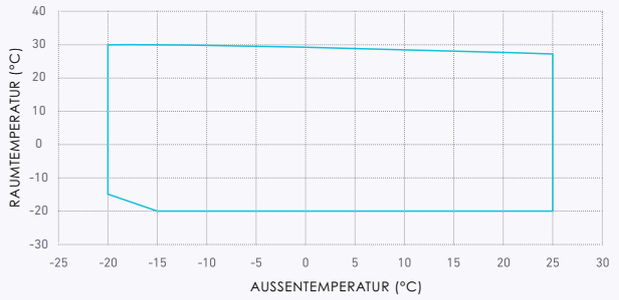
Die Luft-Luft-Wärmepumpe misst die angesaugte Innenraumtemperatur und regelt auch unter extremen Bedingungen automatisch auf die vorab festgelegte Solltemperatur. Die Abtauung der Verdampferregister im Winter wird durch eine integrierte Heißgasschaltung realisiert, so daß die Raumluft für diesen Vorgang unbeeinflusst bleibt.



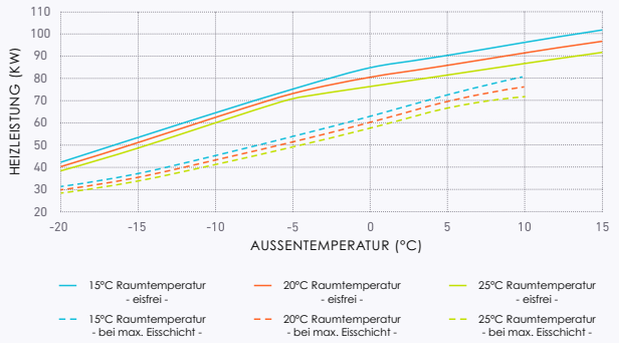
Technische Daten

Kältemittel		Verdichter	
› Name	R454C	› Typ	Hubkolben
› Füllmenge	26 kg	› Hersteller	Bitzer
› GWP	148	› Bezeichnung	6GE-34Y
› Klassifizierung	A2L (schwer entflammbar)	› Max. Betriebsstrom	65,5 A
		› Max. Anlaufstrom	141,0 A Y / 233,0 YY
		› Max. Leistungsaufnahme	40,0 kW
Heizleistung			
› A-7 / L35	63,8 kW		
› A2 / L35	88,3 kW		
› A7 / L35	96,7 kW		
COPh ohne Nutzmedium-Förderung		COPh mit Nutzmedium-Förderung	
› A-7 / L35	2,34	› A-7 / L35	2,04
› A2 / L35	2,77	› A2 / L35	2,46
› A7 / L35	3,06	› A7 / L35	2,71
› SCOPH	2,73	› SCOPH	2,38

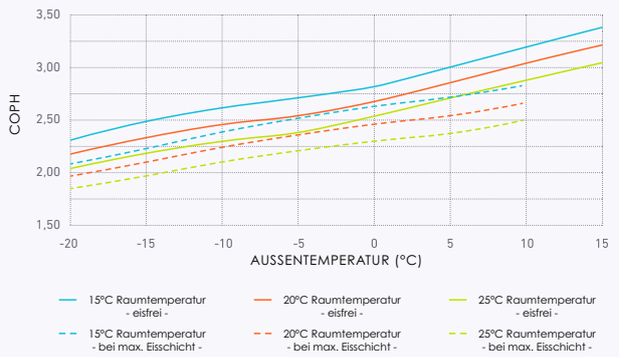
Arbeitsbereich Heizen



Heizleistung



Wirkungsgrad Heizen ohne Raumlüfter



Wirkungsgrad Heizen mit Raumlüfter

