


IDM Wärmepumpe AERO SLM 6-17 HGL - 2.0
Art. Nr. IDM193513

- Modulierende Luft Wasser Wärmepumpe
- Splitausführung
- Aktive Kühlung serienmäßig enthalten
- Ausstattungsvariante mit Heißgasladetechnik
- 7" Touchdisplay Navigtor 2.0 Regelung
- Vorlauftemperatur bis 62 °C

Technische Information

Ausführung	komplett
Heizleistung bei 7/35 °C nach EN 14511	12.79 kW
Heizleistung bei -7/35 °C nach EN 14511	8.73 kW
COP bei 7/35 °C nach EN 14511	5.1
Max. Leitungslänge	20 m
Type	AERO SLM 6-17
Geeignet für warmes Trinkwasser	Ja
Geeignet für aktive Kühlung	Ja
Ausführung	HGL
Kühlung integriert	Ja
Kühlleistung bei 35/18 °C nach EN 14511	17.73 kW
Nennheizleistung	11.25 kW
Regelung für Pufferspeicher	Ja
Leistung elektrisches Heizelement	6 kW
Modulierender Kompressor	Ja
Kältemittel-Vorbefüllung	4.78 kg

Typ Kältemittel	R410a
Maximalheizleistung	17.43 kW
Nenndurchmesser Flüssigkeitsleitung	1/2 Zoll
Nenndurchmesser Saugleitung	3/4 Zoll
Breite des Innengerätes	620 mm
Höhe des Innengerätes	1262 mm
Tiefe des Innengerätes	762 mm
Gewicht des Innengerätes	150 kg
Breite des Außengerätes	1090 mm
Höhe des Außengerätes	1546 mm
Tiefe des Außengerätes	745 mm
Gewicht des Außengerätes	150 kg
Max. Heizungsvorlauftemperatur	62 °C
Fernbedienung möglich	Ja
Anschluss und Reglung mehrere Heizkreise möglich	Ja

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Notwendiger Zusatzartikel	IDM191155	Raumgerät für einen Heizkreis
Zubehör	IDM191162	Heizkreiserweiterungsmodul intern 2 Heizkreise
Zubehör	IDM191163	Heizkreiserweiterungsmodul extern für 3 weitere Mischer HK
Zubehör	IDM191262	Raumsensor Temperatur + Feuchte notwendig für Einzelraumregelung
Zubehör	T9070441	Stellantrieb ALPHA 5, 230 V
Zubehör	IDM191255	Zonenmodul notwendiges Zubehör für Einzelraumregelung
Zubehör	IDM191292	Zusatzplatine Navigator Pro