

Brauchwasser Monoblock-Wärmepumpe DAIKIN Altherma M HW 200 mit integriertem 200 Liter Speicher und einer Leistung von 1,6 kW. Warmwassertemperaturen bis 62°C ohne den Einsatz eines Backupheaters. Mit Integriertem 1,5 kW Backupheater



Abbildung ähnlich

Preise

Einkaufspreis (exkl. MwSt.)	2.537,00 EUR je 1 Stk
Mindestbestellmenge	1 Stk
Bestellschritt	1 Stk

Informationen

Artikelnummer	EKHHE200CV37
EAN	4573535198581
Marke	



Beschreibung

Anschlussfertige 1,6 kW Brauchwasser-Wärmepumpe in Monoblock-Ausführung mit integriertem 200 l Warmwasserspeicher.

Warmwassertemperaturen bis 62°C, ohne den Einsatz eines Backupheaters.

Mit integriertem 1,5 kW E-Backupheater.

Gruppen

Hersteller-Produktgruppe	030013002 - H H /P<DHW MB<SINGLE COIL
Warengruppe	1 - DAIKIN
Rabattgruppe	R1 - Wärmepumpe
Bonusgruppe	1 - bonusfähig

Abmessungen

Länge	1.860 mm
Breite	730 mm
Höhe	720 mm
Gewicht	102,50 kg

Gefahrstoffe

Erfüllt Anforderungen der UBA Positivliste	Ja
Gefahrstoff	Nein
Unterliegt der UBA Positivliste	Ja

Import/Export

Warennummer 84159000

Merkmale

Aufstellung Gerät	Innenaufstellung
Geeignet für Zusatzheizung Zentralheizung	Nein
Raumtemperaturregelung	Nein
Externe Steuerung benötigt	Nein
Steuerung für warmes Trinkwasser integriert	Ja
Geeignet für aktive Kühlung	Nein
Geeignet für Schwimmbadwasserheizung	Nein
Schwimmbadregelung	Nein
Ansteuerung für Heizkessel Zentralheizung	Nein
Regelung für Pufferspeicher	Nein
Modulierender Kompressor	Nein
Typ Kältemittel	R134a
Füllmenge Kältemittel	0,90 kg
Anschlussspannung	0 - 230 V
Anzahl der Phasen	1
Frequenz	50 Hz
Sicherung (träge)	16 A
Breite	628,00 mm
Höhe	1.607,00 mm
Tiefe	628,00 mm
Gewicht	83 kg
Betriebsgeräusch	0 - 53 dB(A)
Schalleistungspegel nach EN 12102 bei 0/35 °C	53 dB
Lufttemperatur	-7 - 38 °C
Luftdurchsatz	350 - 500 m³/h
Max. Betriebsdruck	3 bar
Abgabesystem	
Rohraußendurchmesser, Anschluss Abgabesystem	25,4 mm
Nenndurchmesser	
Anschluss Vorlauf und Rücklauf	1 Zoll außen
Schutzart (IP)	IPX4
Kaskadierbar	Nein
Fernbedienbar	Nein
Datentransfer über USB	Nein
Datentransfer über Internet	Nein
Datentransfer über Busverbindung	Nein
Art der Pumpe (interne Pumpe)	Standard
Spannungsart der Pumpe (interne Pumpe)	DC

Drehzahlregelung Pumpe (interne Pumpe)	eingebaut
Art der Drehzahlregelung (interne Pumpe)	stufenlos
Anschluss und Regelung mehrere Heizkreise möglich	Nein
Sanftanlauf eingebaut	Nein
Beschränkung max. elektrische Leistungsaufnahme	2,40 A
Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung (Nwh)	123,00 %
Zapfprofil	L
Energieeffizienzklasse bei der Warmwasserbereitung	A+

