

Produktdatenblatt (gemäß EU- Verordnung Nr. 813/2013)

Marke	Méeting
Model	MD20
Raumheizungs-Energieeff.	A+
Luft-Wasser-Wärmepumpe	Ja
Niedertemperatur-Wärmepumpe	Nein
Mit Zusatzheizgerät	Nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe	Nein
Wärmenennleistung Prated	7,0 kW
Pdh bei Tj= - 7 °C	1,44 kW
Pdh bei Tj= + 2 °C	1,58kW
Pdh bei Tj= + 7 °C	1,59kW
Pdh bei Tj= + 12 °C	1,60kW
Tj= Bivalenztemperatur -7	1,44kW
Bivalenztemperatur Tbiv	-7 °C
Minderungsfaktor Cdh	1,00
Jahreszeitbedingt Raumheizungs-	
Energieeffizienz η_s in %	
COPd bei Tj= - 7 °C	3,96
COPd bei Tj= + 2 °C	4,12
COPd bei Tj= + 7 °C	4,2
COPd bei Tj= + 12 °C	4,68
COPd bei Tj= Bivalenztemperatur - 7 °C	3,96
COPd bei Tj=	—
Betriebstemperaturgrenzwert - 15 °C	3,86
COPd bei Pdh bei Tj= - 15 °C	—
Betriebsgrenzwerttemperatur	- 15 ° bis +45C
COPcyc	—
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers WTOL	55 °C

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	
Aus – Zustand POFF	0,004736 kW
Thermostat – aus – Zustand PTO	0,000 kW
Bereitschaftszustand PSB	0,004736 kW
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	— kW
Zusatzheizgerät	
Wärmenennleistung P _{sup}	0,0 kW
Art der Energiezufuhr	Nicht vorhanden
Sonstige Elemente	
Leistungssteuerung	statisch
Salleistungspegel innen / außen LWA	50dB
Stickoxidausstoß Nox	0 mg/kWh
Nenn – Luftdurchsatz, außen	— m ³ /h
Stromversorgung	230V / 50 Hz
Anschlussnennwert	6A
Anzahl der Verdichter	1
Verdichtertyp	statisch scroll
Verdichter – Hersteller	Panasonic
Kältemittel / -menge	R417
Nenndurchsatz Wasser	2,0 m ³ /h
Arbeitstemperatur	-15 / +45 Grad Celsius
Wasseranschlüsse	DN25
Abmessungen	1180 x 380 x 680 mm
Gewicht	85 kg
Druckverlust Kondensator	— Kpa

Lüfter

Adresse des Herstellers

Axiallüfter

Gondzik Home Technologies GmbH
Sterkrader Str. 49-59 Turm 9
13507 Berlin
Germany

Alle spezifischen Vorkehrungen für die Installation, Montage und Wartung sind in der Betriebs- und Installationsanleitung beschrieben. Lesen und Befolgen sie diese Betriebs- und Installationsanleitung.

Zur Montage, Installation, Betrieb, Wartung, Demontage, Recycling oder Entsorgung lesen und befolgen sie die Betriebs- und Installationsanleitung.