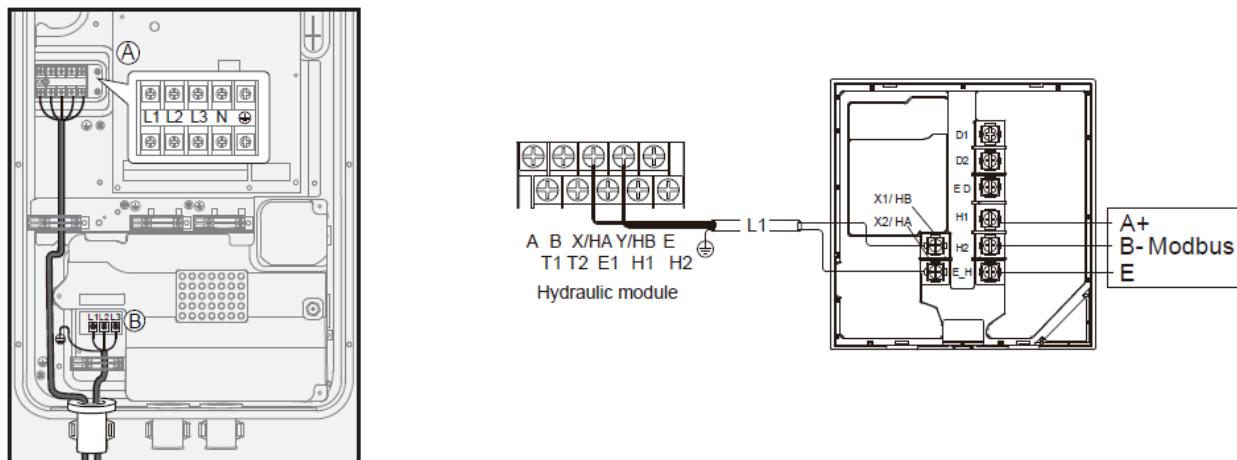
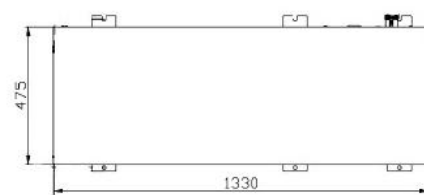
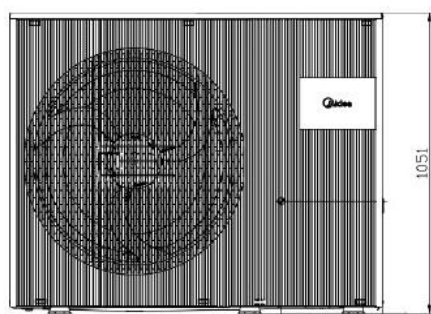


Wärmepumpe

MHC-V12WD2RN7-BER90



Modellbezeichnung	B	H	T
R290 Nature Serie	mm	1330	1051



Wärmepumpe

MHC-V12WD2RN7-BER90

Modellbezeichnung		R290 Nature Serie	
Gerätebezeichnung		Modell	MHC-V12WD2RN7-BER90
Artikel Nr.		10002514	
EAN		4048164120482	
Spannungsversorgung		V/PH/Hz	380-415/3/50
Heizen ¹	Leistung	kW	12,1
	Leistungsaufnahme	kW	2,444
	COP		4,95
Heizen ²	Leistung	kW	12,3
	Leistungsaufnahme	kW	3,154
	COP		3,9
Heizen ³	Leistung	kW	11,9
	Leistungsaufnahme	kW	3,662
	COP		3,25
Heizleistung Vorlauftemp.35°C	Außentemperatur 0°C		9,33
	Außentemperatur -7°C		10
	Außentemperatur -15°C		9,93
Kühlen	Leistung	kW	12
	Leistungsaufnahme	kW	2,609
	EER		4,6
Kühlen ⁵	Leistung	kW	8,1
	Leistungsaufnahme	kW	2,613
	EER		3,1
Saisonale Raumheizung Energieeffizienzklasse ⁶	Wasseraustritt 35		A+++
	Wasseraustritt 55		A+++
Kältemittel	TYP(GWP)		R290
	Füllung	kg	1,5
Schallpegel ⁷		dB	55
Geräteabmessung (BxHxT)		mm	1330x1051x475
Abmessung inkl. Verpackung (BxHxT)		mm	1390x1235x570
Gewicht Gerät/ Inkl.Verpackung		kg	174/ 196
Pumpe	Max. Förderhöhe	m	9
Wasseranschlüsse		1 1/4" BSP	
Betriebsbereich Außentemperatur	Kühlen	°C	-5- 46
	Heizen	°C	-25- 35
	Brauchwasser	°C	-25- 46
Einstellbereich Wasseraustrittstemperatur	Kühlen	°C	5- 25
	Heizen	°C	25- 80
	Brauchwasser	°C	20- 70
Backup Heater ⁸	Leistung	kW	9
	Leistungsstufen		3
	Spannungsversorgung	V/PH/Hz	380-415/3/50

Anmerkungen:

1. Außenlufttemperatur 7°C DB, 6°C WB; Wassereintritt 30°C, Wasseraustritt 35°C.
2. Außenlufttemperatur 7°C DB, 6°C WB; Wassereintritt 40°C, Wasseraustritt 45°C.
3. Außenlufttemperatur 7°C DB, 6°C WB; Wassereintritt 47°C, Wasseraustritt 55°C.
4. Außenlufttemperatur 35°C DB; Wassereintritt 23°C, Wasseraustritt 18°C.
5. Außenlufttemperatur 35°C DB; Wassereintritt 12°C, Wasseraustritt 7°C.
6. Saisonale Raumheizungs-Energieeffizienzklassen bei durchschnittlichen klimatischen Rahmenbedingungen.
7. Prüfnorm: EN12102-1.
8. Eine elektrische Reserveheizung ist eingebaut. Für eine dreiphasige elektrische Reserveheizung können 3/6 kW erreicht werden, indem der DIP-Schalter ge-ändert wird, wenn die Wärmepumpe mit 9 kW ausgestattet ist. In diesem Fall ist eine dreiphasige Stromversorgung erforderlich.

* Relevanten EU-Normen und Gesetze: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) Nr. 811/2013; (EU) Nr. 813/2013; ABl. 2014/C 07/02:2014.

Midea Europe GmbH
 Ludwig-Erhard-Straße 14
 65760 Eschborn
 Deutschland

+49 (0)6196 90 20 0
 pac-meg@midea.com
 www.midea.com/de