



Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

Modell				HM143MRS UB40
Nouen Nennkühlleistung ¹			kW	14,00
Nennheizleistung ¹			kW	14,00
Netititieizieisturig		7°C AT / 35°C W	kW	14,0
		2°C AT / 35°C W	kW	14,0
Heizleistung		7°C AT / 55°C W	kW	14,0
Heizieistung		-15°C AT / 35°C W	kW	14,0
		-15°C AT / 55°C W	kW	13,3
		35°C	KVV	
SCOP	Heizen	55°C		4,6
		35°C	0/	3,5 182
ETA _{s,h}	Heizen	55°C	% %	
			%	135
COP (Teillastbetrieb)	Halana	7°C AT / 35°C W		4,8
	Heizen	2°C AT / 35°C W		3,6
		7°C AT / 55°C W		2,9
Jahresenergieverbrauch Effizienzklasse	Heizen	kWh/a bei 35°C	A+++ bis D	5.362 / A+++
22		kWh/a bei 55°C	A+++ bis D	7.016 / A++
Nennleistungsaufnahme ²	Kühlen		kW	3,0
reminestangsaumanne	Heizen		kW	2,9
Betriebsstrom	Kühlen	Standard	Α	4,2
Det leb33ti oili	Heizen	Standard	Α	4,3
Außeneinheit				HM143MRS UB40
	Kühlen		°C	10 / 46
Einsatzgrenze Außentemperatur	Heizen		°C	-25 / 35
	Kühlen	Min / Max	°C	5 / 27
Einsatzgrenze Wasser Austrittstemperatur	Heizen	Min / Max	°Č	15 / 65
	DHW Wasser ³	Min / Max	°Č	15 / 80
Wasserdurchflussmenge	Kühlen / Heizen	Nenndurchfluss	I/min	40,3
Trusser dure im desimenge	Regelbereich	Min / Max	%	10 / 100
Pumpe	Leistungsaufnahme	Min / Nenn	W	17 / 140
	Förderhöhe	Max	m	9,1
	Klassifizierung	IVIdA	iii	9,1 V
Γemperatur-Regelung⁴			%	v 3
·	Beitrag zur Effizienz		m³/h	
Luftvolumenstrom			m³/n	1x 6.000
Schallleistungspegel ⁵	Daniel			61
Kompressor	Regelungsart	II. B. T		Inverter
Abmessungen		HxBxT	mm	1.019 x 1.320 x 520
Gewicht			kg	117,0
Brauchwassertank in Kombination mit Wärmepur				OSHW-200F
Warmwasserbereitung	Lastprofil ⁶			L
Training .	Energieeffizeinz	ETA _{s,h}	%	146
Montage				HM143MRS UB40
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ⁷	Eintritt	Zoll	1"
Torii letturgaaristiilusse		Austritt	Zoll	1"
Kältemittel R32	Werksfüllung tCO₂-Äq	uivalent	kg tCO₂e	1,6 1,080
Nation M32				
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	400 / 3 / 50

¹ Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen: Kühlbetrieb: Wasserausgangstemperatur: 18°C, Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK; Heizbetrieb: Wasserausgangstemperatur: 35°C, Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK; Verbindungsrohrlänge: 5m, Höhenunterschied: 0m



Leistungen geprüft nach EN14511.

3 Der Betrieb vom DHW 58 - 80 ist nur möglich, wenn der Eletrische-Heizstab in Betrieb ist.

EU Richtlinie 811/2013 (gemäß EN14825 Beitrag zur Energieeffizienz 3%)

5 Schallleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

EU Richtlinie 2009/125/EG

⁷Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde ⁸Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

^{*}Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.
**Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)

^{***}Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.