



Set				HM093FX MB
Nennkühlleistung ¹			kW	9,00
Nennheizleistung ¹			kW	9,00
		7°C AT / 35°C W	kW	9,0
		2°C AT / 35°C W	kW	9,0
Heizleistung		7°C AT / 55°C W	kW	9,0
		-7°C AT / 35°C W	kW	9,0
		-7°C AT / 55°C W	kW	9,0
SCOP	Heizen	35°C		5,2
		55°C	0/	3,8
ETA _{s,h}	Heizen	35°C 55°C	% %	206 147
		7°C AT / 35°C W	70	4,9
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	2°C AT / 35°C W		3,9
	Heizen	7°C AT / 55°C W		3,2
		kWh/a bei 35°C	A+++ bis D	3.554/ A+++
Jahresenergieverbrauch Effizienzklasse	Heizen	kWh/a bei 55°C	A+++ bis D	4.965 / A++
Nennleistungsaufnahme ²	Kühlen	,	kW	2,3
	Heizen		kW	1,8
Betriebsstrom	Kühlen	Standard	Α	3,2
	Heizen	Standard	Α	2,7
				LINIA COOLIG NIVO
nneneinheit	Kühlen	NAir / NAme	°C	HN1639HC NK0
Einsatzgrenze Wasser Austrittstemperatur	Kunien Heizen	Min / Max Min / Max	°C	5 / 27 15 / 75
	DHW Wasser ³	Min / Max	°C	15 / 80
Wasserdurchflussmenge	Kühlen / Heizen	IVIIII / IVIAX	l/min	25,9
vasseraarennassmenge	Regelbereich	Min / Max	%	10 / 100
Pumpe	Leistungsaufnahme	Min / Max	W	17/ 152
	Förderhöhe	Nennwert	m	10,3
Formaratur Bagalung ⁴	Klassifizierung			V
⁻ emperatur-Regelung⁴	Beitrag zur Effizienz		%	3
Schallleistungspegel ⁵		Nennwert	dB(A)	39
Schalldruckpegel (1 m) ⁶		Nennwert	dB(A)	31
Abmessungen		HxBxT	mm	850 x 490 x 315
Gewicht			kg	31,0
ußeneinheit				HM093HFX UB60
	Kühlen		°C	5/ 48
insatzgrenze Außentemperatur	Heizen		°Č	-28 / 35
uftvolumenstrom			m³/h	6600 x 1
challleistungspegel ⁵	Heizen	Nennwert	dB(A)	49
scrialileisturigspegei	11612611	Geräuscharm	dB(A)	48
Schalldruckpegel ⁶ (5m)	Heizen	Nennwert	dB(A)	27
		Geräuscharm	dB(A)	26
Compressor	Regelungsart			Inverter
Abmessungen		HxBxT	mm	1.019 x 1.560 x 520
Gewicht			kg	181,0
Montage				HM093FX MB
	7	Eintritt	Zoll	1"
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ⁷	Austritt	Zoll	
Kältemittel R290	Werksfüllung tCO ₂ -Äq		kg tCO₂e	1,2 0,003
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
Elektroleitung ⁸	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm ²	5 x 2,5
Absicherung ⁸		Min	Α	16

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



²Leistungen geprüft nach EN14511.

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

⁴ EU Richtlinie 811/2013 (gemäß EN14825 Beitrag zur Energieeffizienz 3%)

Schallleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

One Schalldruckpegel wurde aus dem Schallleistungspegel umgerechnet, basierend auf einem Tonalitätsabzug von 0 dB und Freifeld-Installation.

Der Richtwirkungsindex (Q) wurde mit 2 angenommen.

Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

^{*}Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.
**Dieses Produkt enthält natürlisches Kältemittel (R290)

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