



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

## Therma V Hydrosplit 14kW

Set				HU143MRB H
Nennkühlleistung <sup>1</sup>			kW	14,00
Nennheizleistung <sup>1</sup>			kW	14,00
Heizleistung		7°C AT / 35°C W	kW	14,0
		2°C AT / 35°C W	kW	14,0
		7°C AT / 55°C W	kW	14,0
		-7°C AT / 35°C W	kW	14,0
		-7°C AT / 55°C W	kW	14,0
SCOP	Heizen	35°C		4,6
		55°C		3,5
ETA <sub>s,h</sub>	Heizen	35°C	%	180
		55°C	%	136
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 35°C W		4,9
		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	5.425 / A+++
		kWh/a bei 55°C	A+++ bis D	6.992 / A++
Nennleistungsaufnahme <sup>2</sup>	Kühlen		kW	3,3
			kW	2,9
Betriebsstrom	Kühlen	Standard	A	4,8
	Heizen	Standard	A	4,2
Inneneinheit				HN1600MC.NK1
Einsatzgrenze Wasser Austrittstemperatur	Kühlen	Min / Max	°C	5 / 27
	Heizen	Min / Max	°C	15 / 65
	DHW Wasser <sup>3</sup>	Min / Max	°C	15 / 80
Wasserdurchflussmenge	Kühlen / Heizen		l/min	40,3
Pumpe	Regelbereich	Min / Max	%	10 / 100
	Leistungsaufnahme	Min / Max	W	14 / 140
	Förderhöhe	Max	m	9,3
Temperatur-Regelung <sup>4</sup>	Klassifizierung		V	
	Beitrag zur Effizienz		%	3
Schallleistungspegel <sup>5</sup>			dB(A)	44
Abmessungen		H x B x T	mm	850 x 490 x 315
Gewicht			kg	30,5
Außeneinheit				HU143MRB.U30
Einsatzgrenze Außentemperatur	Kühlen		°C	10 / 46
	Heizen		°C	-25 / 35
Luftvolumenstrom			m <sup>3</sup> /h	4.578 x 2
Schallleistungspegel <sup>5</sup>	Kühlen		dB(A)	62
Abmessungen		H x B x T	mm	1.380 x 950 x 330
Gewicht			kg	91,7
Montage				HU143MRB H
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser <sup>6</sup>	Eintritt	Zoll	1"
		Austritt	Zoll	1"
Kältemittel R32	Werksfüllung   tCO <sub>2</sub> -Äquivalent		kg   tCO <sub>2</sub> e	2,1   1,418
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
Elektroleitung <sup>7</sup>	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm <sup>2</sup>	4 x 2,5
Absicherung <sup>7</sup>		Min	A	16

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Leistungen geprüft nach EN14511.

<sup>3</sup> Der Betrieb vom DHW 58 - 80 ist nur möglich, wenn der Elektrische-Heizstab in Betrieb ist.

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

<sup>5</sup> Schallleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

<sup>6</sup> Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

<sup>7</sup> Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

<sup>\*</sup> Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.

**\*\*Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)**

**\*\*\*Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**

