

## Therma V Split R32 9kW



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

Nennkühlleistung <sup>1</sup>			kW	9,00
Nennheizleistung <sup>1</sup>			kW	9,00
Heizleistung		-7°C AT / 35°C W	kW	9,00
Heizleistung		-15°C AT / 35°C W	kW	7,80
ETA <sub>s,h</sub>	Heizen	35°C	%	183
ETA <sub>s,h</sub>	Heizen	55°C	%	126
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 35°C W		4,65
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	2°C AT / 35°C W		3,50
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 55°C W		3,50
Nennleistungsaufnahme <sup>3</sup>	Kühlen		kW	3,5
	Heizen		kW	1,9
Betriebsstrom	Kühlen	Standard	A	9,5
	Heizen	Standard	A	8,6

Inneneinheit				HN091MR.NK5
Einsatzgrenze Wasser Austrittstemperatur	Kühlen	Min / Max	°C	5 / 27
	Heizen	Min / Max	°C	15 / 65
	DHW Wasser <sup>4</sup>	Min / Max	°C	15 / 80
Wasserdurchflussmenge	Kühlen / Heizen		l/min	25,90
	Regelbereich	Min / Max	%	10 / 100
Pumpe	Leistungsaufnahme	Min / Max	W	3 / 60
	Förderhöhe	Max	m	7,3
Schalleistungspegel <sup>5</sup>			dB(A)	44
Abmessungen		H x B x T	mm	850 x 490 x 315
Gewicht			kg	37,6

Außeneinheit				HU091MR.U44
Einsatzgrenze Außentemperatur	Kühlen		°C	10 / 46
	Heizen		°C	-25 / 35
Luftvolumenstrom			m <sup>3</sup> /h	3.600
Schalleistungspegel <sup>5</sup>	Kühlen		dB(A)	60
Abmessungen		H x B x T	mm	834 x 950 x 330
Gewicht			kg	60,0

Montage				
Rohrleitungsanschlüsse	Kältemittel	Flüssig	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
		Saugas	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
	Wasser <sup>6</sup>	Eintritt	Zoll	1"
		Austritt	Zoll	1"
Rohrleitungslänge	Länge AE-IE	Max	m	50
	Höhe AE-IE	Max	m	30
Kältemittel R32	Werksfüllung   tCO <sub>2</sub> -Äquivalent		kg   tCO <sub>2</sub> e	1,5   1,013
	vorgefüllt bis		m	10
	Nachfüllmenge		g/m	30
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Elektroleitung <sup>7</sup>	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Absicherung <sup>7</sup>		Min	A	25

<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; Verbindungsrohrlänge: 5m, Höhenunterschied: 0m

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

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

<sup>4</sup>Schalleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

<sup>5</sup>Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

<sup>6</sup>Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

<sup>7</sup>Unterstützt nicht alle erweiterten Funktionen

<sup>8</sup>LG Protokoll - P1485 (PMNFP14A1) wird benötigt

<sup>9</sup>Im DHW Tank Kit (PHLTA) integriert

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

<sup>\*\*</sup>Dieses Produkt enthält fluoridierte Treibhausgase (R32)

<sup>\*\*\*</sup>Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.