



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

THERMA V R134a Warmwasserwärmepumpe 200l

Modell				WH20S.F5
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 35°C W		3,3
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	15°C AT / 35°C W		3,5
Jahresenergieverbrauch (ErP)	Heizen	7° / 15°	kWh/a	756 / 709
Nennleistungsaufnahme ¹	Heizen		kW	2,5

Inneneinheit				
Einsatzgrenze Umgebungstemperatur	Heizen		°C	-5 / 48
Tank Wasser Volumen			l	200
Luftvolumenstrom		Min	m ³ /h	264
		Max	m ³ /h	402
Schalleistungspegel ²			dB(A)	55
Abmessungen		H x B x T	mm	1.625 x 580 x 582
Gewicht			kg	100,0

Brauchwassertank in Kombination mit Wärmepumpe				WH20S.F5
Warmwasserbereitung	Lastprofil ³			L
	Energieeffizienz	ETA _{s,h}	%	144

Montage				
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ³	Eintritt	Zoll	3/4"
		Austritt	Zoll	3/4"
		Kondensat	mm	19 / 12,7
Kältemittel R134a	Werksfüllung tCO ₂ -Äquivalent		kg tCO ₂ e	0,65 0,930
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Absicherung ⁴		Min	A	15

Preis				WH20S.F5
Set			€	

¹Leistungen geprüft nach EN14511.

²Schalleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

³Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

⁴Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften

* Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.

**Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)

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

