

THERMA V R134a Warmwasserwärmepumpe 2¹

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

Modell				WH27STR2.FA
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 35°C W		3,5
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	15°C AT / 35°C W		3,9
Jahresenergieverbrauch (ErP)	Heizen	7° / 15°	kWh/a	712 / 646
Nennleistungsaufnahme	Heizen		kW	2,5
Inneneinheit				
Einsatzgrenze Umgebungstemperatur	Heizen		°C	-5 / 48
Tank Wasser Volumen			l	270
Luftvolumenstrom		Min	m³/h	264
		Max	m³/h	402
Schallleistungspegel			dB(A)	55
Abmessungen		H x B x T	mm	2.008 x 580 x 582
Gewicht			kg	119,0
Brauchwassertank in Kombination mit Wärmepumpe				WH27STR2.FA
Warmwasserbereitung	Lastprofil Energieeffizienz	ETA _{s,h}	%	155
Montage				
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ³	Eintritt Austritt Kondensat	Zoll Zoll mm	3/4" 3/4" 19 / 12,7
Kältemittel R134a	Werksfüllung tCO ₂ equivalent		kg tCO ₂	0,75 1,072
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Absicherung ⁴		Min	A	16
Preis				WH27STR2.FA
Set				

¹Leistungen geprüft nach EN14511.

²Schallleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

³Alle Zoll Ansauben mit männlichem Gewinde

⁴Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen 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.