

THERMA V R134a Warmwasserwärmepumpe 2

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			L
	Energieeffizienz	ETA _{s,h}	%	155

Montage				
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ²	Eintritt	Zoll	3/4"
		Austritt	Zoll	3/4"
Kältemittel R134a	Werksfüllung tCO ₂ äquivalent	Kondensat	mm	19 / 12,7
Spannungsversorgung	über das Außengerät		kg tCO ₂	0,75 1,072
Absicherung ⁴		Min	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
			A	16

Preis				WH27STR2.FA
Set				

¹Leistungen geprüft nach EN14511.

²Schallleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

³Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

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

⁵Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.

**Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)

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