





			Die gezeigten blider dien	en nur als Referenz, das tatsachliche Produkt kann abwei
Modell				WH27S.F5
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 ¹	Heizen		kW	2,5
Inneneinheit				
Einsatzgrenze Umgebungstemperatur	Heizen		°C	-5 / 48
Tank Wasser Volumen			1	270
Luftvolumenstrom		Min	m³/h	264
		Max	m³/h	402
Schallleistungspegel ²			dB(A)	55
Abmessungen		HxBxT	mm	2.008 x 580 x 582
Gewicht			kg	119,0
Brauchwassertank in Kombination mit Wärmep	umpe			WH275.F5
Warmwasserbereitung	Lastprofil ³			L
	Energieeffizeinz	$ETA_{s,h}$	%	144
Montage				
5 1 1 11	3	Eintritt	Zoll	3/4"
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ³	Austritt Kondensat	Zoll mm	3/4" 19 / 12,7
Kältemittel R134a	Werksfüllung tCO₂-Äo		kg tCO₂e	0,75 1,072
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Absicherung ⁴		Min	Α	15
Preis				WH275.F5
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 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.