

TECHNISCHE DATEN:



Spezifikation

Modell		Einheit	WH20S	WH27S	
Artikelnummer			R5TT20F-SA1	R5TT27F-SA0	
Inhalt	Volumen (nominal)	l (Liter)	200 l	270 l	
Energieeffizienz ¹⁾	COP (7 °C/15 °C)	-	3,30/3,50	3,45/3,85	
Energieverbrauch	Jährlicher Energieverbrauch (7 °C/15 °C)	kWh	756/709	712/646	
Energieeffizienzklasse	(7 °C/15 °C)	-	A+/A+	A+/A++ ²⁾	
Spannungsversorgung		-	1 Ø, 230 V, 50 Hz	1 Ø, 230 V, 50 Hz	
Spannungsbereich		V	195 - 265	195 - 265	
Betriebsmodus		-	Turbo/Auto/Wärmepumpe/Urlaub	Turbo/Auto/Wärmepumpe/Urlaub	
Innen	Luftvolumenstrom	H/M	m ³ /h	400/265	
		H/M	CFM	236,6/155,4	
	U/min	H/M	-	1150/850	1150/850
		Schalldruckpegel	Automatik	dB(A)	38
	Schallleistungspegel	Turbo/Wärmepumpe	dB(A)	41	41
		Schallleistungspegel		dB(A)	53
	Abmessungen	Netto (B x H x T)	mm	580 x 1625 x 582	580 x 2008 x 582
	Gewicht	Netto	kg	100	119
Betriebsbereich	Heizen	°C DB	-5 - 48	-5 - 48	
Farbcode außen		-	Luxus Silber	Luxus Silber	
Verdichter	Typ	-	Doppelrollkolben	Doppelrollkolben	
	Garantie	Jahre	10	10	
	Hersteller/Ursprungsland	-	LG Electronics/China	LG Electronics/China	
Kältemittel-	Typ	-	R134a	R134a	
	Vorgefüllt	g	650	750	
	GWP	-	1430	1430	
	t-CO ₂ Äqu.	-	0,930	1,073	
Abtaumethode		-	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr	
Opferanode		-	ICCP	ICCP	
Sicherheitsventil		-	Ja	Ja	
Digitalanzeige		-	Ja	Ja	
Wi-Fi (LG ThinQ) ³⁾		-	Ja	Ja	
Garantie Speicher		Jahre	10	10	

Hinweis: 1) Warmwasserwärmepumpe

2) EE-Klasse A+ und mehr als COP 3,75 ist im EU-Standard A++

3) LG ThinQ Hauptfunktion

- Betriebsmodus (Autom. Wärmepumpe, Turbo, Urlaub, Planung), Temperatureinstellung
- Überwachung der Warmwassertemperatur
- Wartungshinweise: Filter, Anode, etc.

* Daten in Klammer werden aktualisiert.

* Maximale Heizleistung gilt für den Heizbetrieb ohne Frost.

* Aufgrund unserer ständigen Innovationen können sich technische Daten ohne Ankündigung ändern.



www.lg.com <http://partner.lge.com> lgthermav.de

Copyright © 2021 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten.

Vertrieb durch