

ClimaBoost A+++ Split Klimaanlage Quick Connect 9.000 BTU (2,6 kW) Komplettsset



Wärmepumpe | Fernbedienung | 220-240V~/50Hz/1P | Außengerät | 165~265

Merkmal		Einheit	Wert
Spannungsbereich		V	165 ~ 265
Kühlbetrieb	Kühlleistung	W	2640 (940 ~ 3400)
	Leistungsaufnahme	W	670 (240 ~ 1350)
	Leistungsaufnahme	A	3.2 (1.2 ~ 8.5)
	Leistungsaufnahme	W/W	3,94
Saisonale Kühlung	Pdesignc	W	2600
	SEER	W/W	8,5
	Energieeffizienzklasse		A+++
	Jährlicher Energieverbrauch	kwh/a	108
Heizbetrieb	Heizleistung	W	3150 (940 ~ 4000)
	Leistungsaufnahme	W	830 (240 ~ 1500)
	Betriebsstrom	A	3.8 (1.2 ~ 9.0)
	COP	W/W	3,79
Saisonale Heizung (Durchschnittsklima)	PdesignH	W	2100
	SCOP	W/W	4,1
	Energieeffizienzklasse		A+
	Jährlicher Energieverbrauch	kwh/a	718
Saisonale Heizung (Warmklima)	PdesignH	W	2600
	SCOP	W/W	5,6
	Energieeffizienzklasse		A+++
	Jährlicher Energieverbrauch	kwh/a	650
Saisonale Heizung (Kaltklima)	PdesignH	W	/
	Jährlicher Energieverbrauch	W/W	/
	Energieeffizienzklasse		/
	Jährlicher Energieverbrauch	kwh/a	/
Innengerät	Entfeuchtungsleistung	Liter/h	1,2
	Schalleistung (S/H/H-M/M/M-L/L/Leise)	dB(A)	54/49/47/43/ 41/37/32
	Schalldruck (S/H/H-M/M/M-L/L/Leise)	dB(A)	44/39/36/33/ 29/26/19

Merkmal		Einheit	Wert	
Innengerät	Luftumwälzung (S/H/H-M/M/M-L/L/Leise)	Kühlbetrieb	m ³ /h 630/580/550/510/ 470/430/410	
		Heizbetrieb	m ³ /h 650/580/530/480/ 440/390/340	
	Ventilator Drehzahl (S/H/H-M/M/M-L/L/Leise)	Kühlbetrieb	rpm 1160/1060/1010/930/ 870/800/750	
		Heizbetrieb	rpm 1210/1080/990/900/ 810/720/630	
	Typ des Innenventilatormotors			DC
	Nettogewicht		kg	8,8
	Bruttogewicht		kg	11,5
	Nettomaße (B x H x T)		mm	811 x 305 x 195
	Verpackungsmaße (B x H x T) – 1		mm	880 x 378 x 265
	Außengerät	Verdichter	Typ	Rotationsverdichter
Hersteller			GMCC	
Kältemittel		Typ		R32
		Füllmenge	Kg	0,51
				675
		CO ₂ -Äquivalent		0,345
Luftumwälzung		m ³ /h	2000	
Ventilator Drehzahl Außengerät (S/H/ M/L/Leise)		Kühlbetrieb	rpm	920/920/810 730/610
		Heizbetrieb		830/830/810 750/650
Typ des Außenventilatormotors			DC	
Schallleistung Außengerät		dB(A)	63	
Schalldruck Außengerät		dB(A)	53	
Expansionsorgan			Kapillarrohr	
Nettogewicht		Kg	22	
Bruttogewicht (mit Rohrleitung)		Kg	25,5	
Nettomaße (B x H x T) (mit Griff und Ventilabdeckung) (Maximalmaße)		mm	785 x 499 x 290	
Nettomaße (B x H x T) (ohne Griff und Ventilabdeckung)		mm	716 x 499 x 240	
Verpackungsmaße (B x H x T) ohne Rohrleitung		mm	818 x 515 x 325	
Verpackungsmaße (B x H x T) 3-m-Rohrleitung		mm	818 x 515 x 325	
Verpackungsmaße (B x H x T) 4-m-Rohrleitung		mm	818 x 515 x 325	

Merkmal		Einheit	Wert
Außengerät	Verpackungsmaße (B x H x T) 5-m-Rohrleitung	mm	838 x 540 x 338
	Verpackungsmaße (B x H x T) Montagehalterung	mm	838 x 580 x 338
Anschlüsse	Verbindungsleitung	Zoll	1/4"
	Verbindungskabel (Adern x Querschnitt)	mm ²	4 x 0.75
	Netzanschlusskabel (Adern x Querschnitt)	mm ²	3 x 1.5
	Durchmesser Kondensatablaufrohr	mm ²	16
	Verbindungsleitung	Gasleitung	Zoll
Flüssigkeitsleitung		Zoll	1/4"
Sonstiges	Einsatzbereich	m ²	9~16
	Max. Kältemittelleitungslänge	m	25
	Max. Höhenunterschied	m	10
	Gesamtleitungslänge der Standard-Vorfüllung	m	5
	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge	g/m	15
	Betriebstemperaturbereich	m	16-31
	Umgebungs- temperaturbereich	Außengerät	°C
Innengerät		Kühlbetrieb: 17-32 / Heizbetrieb: 0-30	