Panasonic klimageräte

Technisches Datenblatt CS-W14BB4P / CU-W14BBP5





Technische Daten		Innengerät CS-W14BB4P	Außengerät CU-W14BBP5
Kühlleistung (1)	W	3800	
Heizleistung (2)	W	4300	
Entfeuchtung	l/h	2,1	
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	600 / 660 / 780	2280
Schallpegel (niedrig/mittel/hoch)	dB(A)	31 / 34 / 35	52 (hoch)
Elektrische Daten Stromversorgung Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen) Betriebsstrom (Kühlen / Heizen) Anlaufstrom Netzabsicherung (träge) Leistungszahl (EER/COP) Energieeffizienzklasse (Kühlen / Heizen)	V/Ph/Hz kW A A A	230/1/50 1,57 / 7,2 / 2 2,42 / E /	77,0 8 16 / 2,81
Kältesystem Kältemittelmenge (R407C) Ölfüllung Rohranschlüsse Saugleitung (Bördel) Flüssigkeitsleitung Drosselorgan	g I mm (Zoll) mm (Zoll)	12,7 6,35 Kapillare	1,24 0,67 (1/2) (1/4) Kapillare
Abmessungen Höhe Breite (ohne / mit Blende) Tiefe (ohne / mit Blende) Nettogewicht	mm mm mm kg	240 + 30 840 / 950 840 / 950 31 (26 + 5)	685 800 300 49

⁽¹⁾ Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}, t_f) von 27/19,0 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.

⁽²⁾ Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr}) von 20 °C und eine Außentemperatur (t_{tr}, t_{t}) von 7/6 °C.

Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.