



Technische Daten		Innengerät CS-W50BB4P	Außengerät CU-V50BBP8
Kühlleistung (1)	W	14.000	
Entfeuchtung	l/h	8,9	
Luftmenge (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	1500 / 1680 / 1860	5700
Schallpegel (niedrig/mittel/hoch)	dB(A)	45 / 47 / 50	
Elektrische Daten			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme	kW	5,35	
Betriebsstrom	A	9,2	
Anlaufstrom	A	69	
Netzabsicherung (träge)	A	3 x 25	
Leistungszahl (EER)		2,62	
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R407C)	g	4400	
Ölfüllung	l	1,8	
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	19,05 (3/4)	
Drosselorgan		9,52 (3/8)	
		Kapillare	
Abmessungen			
Höhe	mm	290 + 30	1220
Breite (ohne / mit Blende)	mm	840 / 950	1100
Tiefe (ohne / mit Blende)	mm	840 / 950	320
Nettogewicht	kg	38 (33 + 5)	112

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_r, t_i) von 27/19,0 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.

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