



Technische Daten		Innengerät CS-W50BB4P	Außengerät CU-W50BBP8
<b>Kühlleistung (1)</b>	W	14.000	
<b>Heizleistung (2)</b>	W	16.000	
<b>Entfeuchtung</b>	l/h	8,9	
<b>Luftmenge</b> (niedrig/mittel/hoch)	m <sup>3</sup> /h	1500 / 1680 / 1860	5700
<b>Schallpegel</b> (niedrig/mittel/hoch)	dB(A)	45 / 47 / 50	56
<b>Elektrische Daten</b>			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)	kW	5,35 / 5,45	
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)	A	9,2 / 9,2	
Anlaufstrom	A	69	
Netzabsicherung (träge)	A		3 x 25
Leistungszahl (EER/COP)		2,62 / 2,94	
<b>Kältesystem</b>			
Kältemittelmenge (R407C)	g		4400
Ölfüllung	l		1,8
Rohranschlüsse Saugleitung	mm (Zoll)	19,05 (3/4)	
(Bördel) Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	
Drosselorgan		Kapillare	Kapillare
<b>Abmessungen</b>			
Höhe	mm	290 + 30	1220
Breite (ohne / mit Blende)	mm	840 / 950	1100
Tiefe (ohne / mit Blende)	mm	840 / 950	320
<b>Nettogewicht</b>	kg	38 (33 + 5)	115

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_r$ ,  $t_i$ ) von 27/19,0 °C und eine Außentemperatur von 35 °C.  
(2) Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_r$ ) von 20 °C und eine Außentemperatur ( $t_r$ ,  $t_f$ ) von 7/6 °C.

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