



Technische Daten			Innengerät CS-W28BD3P	Außengerät CU-W28BBP8
Kühlleistung (1)		W	7100	
Heizleistung (2)		W	8000	
Entfeuchtung		l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (3)	(niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	1140 / 1320 / 1500	n.n.v.
Ext. stat. Pressung	(hoch)	Pa	einstellbar: 49 / 69	–
Schallpegel	(niedrig/hoch)	dB(A)	34 / 40	53 (hoch)
Elektrische Daten				
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)		kW	2,72 / 2,86	
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)		A	4,6 / 4,5	
Anlaufstrom		A	29	
Netzabsicherung (träge)		A		3 x 16
Kältesystem				
Kältemittelmenge (R407C)		g		3300
Ölfüllung		l		1,3
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung	mm (Zoll)	15,88 (5/8)	
	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	
Drosselorgan			Kapillare	
Abmessungen				
Höhe		mm	270	900
Breite		mm	1000 + 100	900
Tiefe		mm	650	320
Nettogewicht		kg	40	82

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr} , t_f) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t_{tr} , t_f) von 35/24 °C.

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

(3) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 49 / 59 / 69 Pa.

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