



Technische Daten		Innengerät CS-W18BD3P	Außengerät CU-W18BBP5
Kühlleistung (1)		W	5000
Heizleistung (2)		W	5600
Entfeuchtung		l/h	n.n.v.
Luftmenge (3)	(niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	780 / 900 / 1020
Ext. stat. Pressung	(hoch)	Pa	einstellbar: 49 / 69
Schallpegel	(niedrig/hoch)	dB(A)	33 / 37
Elektrische Daten			
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)		kW	1,85 / 1,88
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)		A	8,2 / 8,3
Anlaufstrom		A	40
Netzabsicherung (träge)		A	16
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R407C)		g	2800
Ölfüllung		l	0,7
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung	mm (Zoll)	12,7 (1/2)
	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4)
	Drosselorgan		Kapillare
Abmessungen			
Höhe		mm	270
Breite		mm	780 + 100
Tiefe		mm	650
Nettogewicht		kg	34
			73

(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.