



Technische Daten			Innengerät CS-W18BD3P	Außengerät CU-V18BBP5
Kühlleistung (1)		W	5000	
Entfeuchtung		l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (2)	(niedrig/mittel/hoch)	m³/h	780 / 900 / 1020	n.n.v.
Ext. stat. Pressung	(hoch)	Pa	einstellbar: 49 / 69	–
Schallpegel	(niedrig/hoch)	dB(A)	33 / 37	50 (hoch)
Elektrische Daten				
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme		kW		1,85
Betriebsstrom		A		8,2
Anlaufstrom		A		40
Netzabsicherung (träge)		A		16
Kältesystem				
Kältemittelmenge (R407C)		g		2800
Ölfüllung		l		0,7
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll) mm (Zoll)	12,7 (1/2) 6,35 (1/4)	
Drosselorgan			Kapillare	
Abmessungen				
Höhe		mm	270	900
Breite		mm	780 + 100	900
Tiefe		mm	650	320
Nettogewicht		kg	34	72

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{ir} , t_i) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t_{er} , t_e) von 35/24 °C.
(2) 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.