



Technische Daten			Innengerät CS-W34BD3P	Außengerät CU-V34BBP8
Kühlleistung (1)		W	10.000	
Entfeuchtung		l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (2)	(niedrig/mittel/hoch)	m³/h	1500 / 1800 / 2100	n.n.v.
Ext. stat. Pressung	(hoch)	Pa	einstellbar: 49 / 69	–
Schallpegel	(niedrig/hoch)	dB(A)	37 / 42	56 (hoch)
Elektrische Daten				
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme		kW		3,88
Betriebsstrom		A		6,2
Anlaufstrom		A		41
Netzabsicherung (träge)		A		3 x 20
Kältesystem				
Kältemittelmenge (R407C)		g		3200
Ölfüllung		l		1,3
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll) mm (Zoll)	19,05 (3/4) 9,52 (3/8)	
Drosselorgan			Kapillare	
Abmessungen				
Höhe		mm	270	1220
Breite		mm	1500 + 100	900
Tiefe		mm	650	320
Nettogewicht		kg	54	95

(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.