



Technische Daten		Innengerät CS-W34BD2P	Außengerät CU-V34BBP8
Kühlleistung (1)	W	10.000	
Entfeuchtung	l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (2) (niedrig/mittel/hoch)	m³/h	1380 / 1680 / 1980	n.n.v.
Ext. stat. Pressung (3) (niedrig/mittel/hoch)	Pa	98 / 123 / 147	–
Schallpegel (niedrig/hoch)	dB(A)	43 / 47	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)	19,05 (3/4)
Drosselorgan		mm (Zoll)	9,52 (3/8)
		Kapillare	
Abmessungen			
Höhe	mm	360	1220
Breite	mm	1000 + 100	900
Tiefe	mm	650	320
Nettogewicht	kg	56	95

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

(2) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 98 / 123 / 147 Pa.

(3) Die externen statischen Pressungen beziehen sich jeweils auf eine Nennluftmenge von 1380 / 1680 / 1980 m³/h.

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