



Technische Daten		Innengerät CS-W24BD2P	Außengerät CU-V24BBP8
Kühlleistung (1)	W	6300	
Entfeuchtung	l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (2) (niedrig/mittel/hoch)	m ³ /h	840 / 960 / 1080	n.n.v.
Ext. stat. Pressung (3) (niedrig/mittel/hoch)	Pa	59 / 74 / 98	–
Schallpegel (niedrig/hoch)	dB(A)	36 / 40	52 (hoch)
Elektrische Daten			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme	kW		2,42
Betriebsstrom	A		4,1
Anlaufstrom	A		28
Netzabsicherung (träge)	A		3 x 16
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R407C)	g		2800
Ölfüllung	l		1,3
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung		15,88 (5/8) 6,35 (1/4)
Drosselorgan		Kapillare	
Abmessungen			
Höhe	mm	290	900
Breite	mm	1000 + 100	900
Tiefe	mm	500	320
Nettogewicht	kg	43	90

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

(2) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 59 / 74 / 98 Pa.

(3) Die externen statischen Pressungen beziehen sich jeweils auf eine Nennluftmenge von 840 / 960 / 1080 m³/h.

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