



Technische Daten		Innengerät CS-W24BD2P	Außengerät CU-W24BBP5
Kühlleistung (1)	W	6300	
Heizleistung (2)	W	7100	
Entfeuchtung	l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (3) (niedrig/mittel/hoch)	m³/h	840 / 960 / 1080	n.n.v.
Ext. stat. Pressung (4) (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	230/1/50
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)	kW	2,65 / 2,60	
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)	A	11,2 / 11,4	
Anlaufstrom	A	66	
Netzabsicherung (träge)	A		20
Kältesystem			
Kältemittelmenge (R407C)	g		2800
Ölfüllung	l		1,3
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	15,88 (5/8)
Drosselorgan		mm (Zoll)	6,35 (1/4)
		Kapillare	
Abmessungen			
Höhe	mm	290	900
Breite	mm	1000 + 100	900
Tiefe	mm	500	320
Nettogewicht			
	kg	43	81

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{r, 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 59 / 74 / 98 Pa.

(4) 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.