



Technische Daten		Innengerät CS-W34BD2P	Außengerät CU-W34BBP8
Kühlleistung (1)	W	10.000	
Heizleistung (2)	W	11.200	
Entfeuchtung	l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (3) (niedrig/mittel/hoch)	m³/h	1380 / 1680 / 1980	n.n.v.
Ext. stat. Pressung (4) (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 (Kühlen / Heizen)	kW	3,88 / 4,07	
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)	A	6,2 / 6,5	
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	97

(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 Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{r, t_f}) von 20 °C und eine Außentemperatur (t_{r, t_f}) von 7/6 °C.

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

(4) 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.