



Technische Daten		Innengerät CS-W34BD3P	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	1500 / 1800 / 2100
Ext. stat. Pressung	(hoch)	Pa	einstellbar: 49 / 69
Schallpegel	(niedrig/hoch)	dB(A)	37 / 42
Elektrische Daten			
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50
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	3300
Ölfüllung		l	1,3
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung	mm (Zoll)	19,05 (3/4)
	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)
	Drosselorgan		Kapillare
Abmessungen			
Höhe		mm	270
Breite		mm	1500 + 100
Tiefe		mm	650
Nettogewicht		kg	54
			97

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{tr} , 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 49 / 59 / 69 Pa.

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