



Technische Daten		Innengerät CS-W43BD2P	Außengerät CU-V43BBP8
<b>Kühlleistung (1)</b>	W	12.500	
<b>Entfeuchtung</b>	l/h	n.n.v.	–
<b>Luftmenge (2)</b> (niedrig/mittel/hoch)	m³/h	1560 / 1860 / 2160	n.n.v.
<b>Ext. stat. Pressung (3)</b> (niedrig/mittel/hoch)	Pa	98 / 123 / 147	–
<b>Schallpegel</b> (niedrig/hoch)	dB(A)	44 / 48	56 (hoch)
<b>Elektrische Daten</b>			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme	kW		4,49
Betriebsstrom	A		7,8
Anlaufstrom	A		58
Netzabsicherung (träge)	A		3 x 25
<b>Kältesystem</b>			
Kältemittelmenge (R407C)	g		3600
Ölfüllung	l		2,0
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	19,05 (3/4)
Drosselorgan		mm (Zoll)	9,52 (3/8)
		Kapillare	
<b>Abmessungen</b>			
Höhe	mm	360	1220
Breite	mm	1000 + 100	1100
Tiefe	mm	650	320
<b>Nettogewicht</b>	kg	58	111

(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 98 / 123 / 147 Pa.

(3) Die externen statischen Pressungen beziehen sich jeweils auf eine Nennluftmenge von 1560 / 1860 / 2160 m³/h.

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