



Technische Daten		Innengerät CS-W43BD3P	Außengerät CU-W43BBP8
Kühlleistung (1)	W	12.500	
Heizleistung (2)	W	14.000	
Entfeuchtung	l/h	n.n.v.	–
Luftmenge (3)	(niedrig/mittel/hoch) m³/h	1800 / 2100 / 2400	n.n.v.
Ext. stat. Pressung	(hoch) Pa	einstellbar: 49 / 69	–
Schallpegel	(niedrig/hoch) dB(A)	39 / 43	56 (hoch)
<b>Elektrische Daten</b>			
Stromversorgung	V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)	kW	4,49 / 4,66	
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)	A	7,8 / 8,0	
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	270	1220
Breite	mm	1500 + 100	1100
Tiefe	mm	650	320
<b>Nettogewicht</b>	kg	55	114

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{tr}$ ,  $t_r$ ) 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.