



Technische Daten			Innengerät CS-W28BD3P	Außengerät CU-V28BBP8
<b>Kühlleistung (1)</b>		W	7100	
<b>Entfeuchtung</b>		l/h	n.n.v.	–
<b>Luftmenge (2)</b>	(niedrig/mittel/hoch)	m³/h	1140 / 1320 / 1500	n.n.v.
<b>Ext. stat. Pressung</b>	(hoch)	Pa	einstellbar: 49 / 69	–
<b>Schallpegel</b>	(niedrig/hoch)	dB(A)	34 / 40	53 (hoch)
<b>Elektrische Daten</b>				
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
Leistungsaufnahme		kW		2,72
Betriebsstrom		A		4,6
Anlaufstrom		A		29
Netzabsicherung (träge)		A		3 x 16
<b>Kältesystem</b>				
Kältemittelmenge (R407C)		g		3300
Ölfüllung		l		1,3
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung	mm (Zoll)	15,88 (5/8)	
	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	9,52 (3/8)	
Drosselorgan			Kapillare	
<b>Abmessungen</b>				
Höhe		mm	270	900
Breite		mm	1000 + 100	900
Tiefe		mm	650	320
<b>Nettogewicht</b>		kg	40	81

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur ( $t_{ir}$ ,  $t_i$ ) von 27/19 °C und eine Außentemperatur ( $t_{er}$ ,  $t_e$ ) von 35/24 °C.  
(2) 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.