



Technische Daten			Innengerät CS-W24BD3P	Außengerät CU-W24BBP5
<b>Kühlleistung (1)</b>		W	6300	
<b>Heizleistung (2)</b>		W	7100	
<b>Entfeuchtung</b>		l/h	n.n.v.	–
<b>Luftmenge (3)</b>	(niedrig/mittel/hoch)	m <sup>3</sup> /h	900 / 1050 / 1200	n.n.v.
<b>Ext. stat. Pressung</b>	(hoch)	Pa	einstellbar: 49 / 69	–
<b>Schallpegel</b>	(niedrig/hoch)	dB(A)	33 / 39	52 (hoch)
<b>Elektrische Daten</b>				
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50
Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen)		kW	2,56 / 2,60	
Betriebsstrom (Kühlen / Heizen)		A	11,2 / 11,4	
Anlaufstrom		A	66	
Netzabsicherung (träge)		A		20
<b>Kältesystem</b>				
Kältemittelmenge (R407C)		g		2800
Ölfüllung		l		1,3
Rohranschlüsse (Bördel)	Saugleitung Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll) mm (Zoll)	15,88 (5/8) 6,35 (1/4)	
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 ( $t_{r, t_f}$ ) 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.