

## DC Inverter Cassette air-conditioners

		Refrigerant Kältemittel	Cooling Kühlen			Heating Heizung			Power input Leistungsaufnahme		Power Betriebsspannung V~, Hz, Ph	Air flow volume Luftvolumenstrom (m³/h)
			kW	Btu/h	EER (W/W)	kW	Btu/h	COP (W/W)	Cooling Kühlen (W)	Heating Heizen (W)		
4-Wege Kasette	<b>CHC 18 I 10</b>	R 410A	5,3	18000	3,41	6,2	21000	3,77	1620	1700	230,50,1	800
650x650	<b>CBC 24 I 10</b>	R 410A	7,1	24000	3,14	7,8	26500	3,86	2180	2070	230,50,1	920
Cassette 950x950	<b>CBC 36 I 10</b>	R 410A	10,5	36000	3,26	11,7	40000	3,71	3280	3180	400,50,3	1600
	<b>CBC 48 I 10</b>	R 410A	14,1	48000	3,36	15,5	53000	3,84	4330	4200	400,50,3	1600

		Noise level Schalldruckpegel		Net dimensions Abmessungen		Net weight Nettogewicht Indoor/Outdoor Innen-/Außengerät (kg)	Net connection Anschlüsse		Maximal pipe Maximale Rohrleitung	
		Indoor unit Innengerät (db (A))	Outdoor unit Außengerät (db (A))	Indoor unit Innengerät (mm)	Outdoor unit Außengerät (mm)		Saugleitung (mm/In)	Liquid Flüssigkeitsleitung (mm/In)	Length Länge (m)	Difference Höhen unterschied (m)
4-Wege Kasette	<b>CHC 18 I 10</b>	38	56	640×240×640	880×707×340	38/63	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	25	15
650x650	<b>CBC 24 I 10</b>	38	55	840×310×840	930×860×330	38/72	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	15
Cassette 950x950	<b>CBC 36 I 10</b>	40	60	840×310×840	990×930×340	38/106	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	20
	<b>CBC 48 I 10</b>	41	61	840×310×840	940×1233×340	39/117	16 (5/8)	9.53 (3/8)	50	30