

Cassette air-conditioners

		Refrigerant Kältemittel	Cooling Kühlen			Heating Heizen			Power input Leistungsaufnahme		Power Betriebsspannung	Air flow volume Luftvolumenstrom
			kw	Btu/h	EER (W/W)	kw	Btu/h	COP (W/W)	Cooling Kühlen (W)	Heating Heizen (W)	V~, Hz, Ph	(m³/h)
4-Wege Kassette 650x650	CNC 12 R 10	R 410A	3,5	12000	3,22	3,8	13000	3,63	1170	1200	230,50,1	860
	CNC 18 R 10	R 410A	5,4	18000	3,03	6,6	21000	3,42	1900	1900	230,50,1	860
Cassette 950x950	CBC 24 R 10	R 410A	7,1	24000	2,84	7,4	27000	3,40	2510	2500	230,50,1	1050
	CBC 36 R 10	R 410A	10,5	36000	2,81	11,4	39000	3,21	3700	3350	400,50,3	1600
	CBC 48 R 10	R 410A	14	48000	2,81	15,2	52000	2,90	4700	4900	400,50,3	1600

		Noise level Schalldruckpegel		Net dimensions Abmessungen		Net weight Nettogewicht	Net connection Anschlüsse		Maximal pipe Maximal Rohrleitung	
		Indoor unit Innengerät (db (A))	Outdoor unit Außengerät (db (A))	Indoor unit Innengerät (mm)	Outdoor unit Außengerät (mm)	Indoor/outdoor Innen /Außengerät (kg)	Gas Saugleitung (mm/In)	Liquid Flüssigleitung (mm/In)	Length Länge (m)	Difference Höhen unterschied (m)
4-Wege Kassette 650x650	CNC 12 R 10	35	43	580×254×580	760×590×285	24/44	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	25	15
	CNC 18 R 10	38	48	580×254×580	845×695×335	24/57	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	25	15
Cassette 950x950	CBC 24 R 10	42	55	840×240×840	895×860×330	42/68	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	15
	CBC 36 R 10	42	57	840×310×840	990×960×360	46/90	19 (3/4)	12.7 (1/2)	30	20
	CBC 48 R 10	44	58	840×310×840	940×1245×340	46/112	19 (3/4)	12.7 (1/2)	50	30