

Ducted 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 Kühlung (W)	Heating Kühlung (W)	V~, Hz, Ph	(m³/h)
CK 18 R 10	R 410A	5,4	18000	3,01	6	20500	3,41	1900	1900	230,50,1	1160
CK 24 R 10	R 410A	7,1	24000	3,02	8	27300	3,40	2510	2500	230,50,1	1460
CK 36 R 10	R 410A	10,5	36000	3,01	11,4	39000	3,21	3700	3350	400,50,3	2070
CK 48 R 10	R 410A	14	48000	2,86	15,2	52000	3,21	4700	4900	400,50,3	2400
CK 60 R 10	R 410A	17	60000	2,62	20	68000	2,90	6000	6000	400,50,3	2800

	Noise level Schalldruckpegel		Net dimensions Abmessungen		Net weight Nettogewicht	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)	Indoor/outdoor Innen-/Außengerät (kg)	Gas Saugleitung (mm/In)	Liquid Flüssigkeitsleitung (mm/In)	Length Länge (m)	Difference Höhen unterschied (m)
CK 18 R 10	38	48	1000×298×800	845×695×335	36/57	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	25	15
CK 24 R 10	42	55	1000×298×800	895×860×330	38/68	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	15
CK 36 R 10	44	57	1350×298×800	990×960×360	48/90	19 (3/4)	12.7 (1/2)	30	20
CK 48 R 10	44	58	1350×298×800	940×1245×340	50/112	19 (3/4)	12.7 (1/2)	50	30
CK 60 R 10	46	58	1350×320×800	940×1245×340	70/112	19 (3/4)	12.7 (1/2)	50	30