

DC Inverter Outdoor units

	Refrigerant Kältemittel	Cooling Kühlen		Heating Heizen		Power input Leistungsaufnahme		Power Betriebsspannung V~, Hz, Ph	Air flow volume Luftvolumenstrom (m³/h)
		kw	Btu/h	kw	Btu/h	Cooling Kühlen (W)	Heating Heizen (W)		
CCOU 18 I 10	R 410A	4,2 - 8,8	14.500 - 29.900	4,3 - 8,9	14.500 - 30.000	1,2 - 2,8	1,3 - 2,9	230,50,1	2400
CCOU 24 I 10	R 410A	4,8 - 9,9	16.400 - 33.800	4,5 - 11,7	15.300 - 39.800	1,6 - 3,6	1,6 - 3,7	230,50,1	3000
CCOU 36 I 10	R 410A	6,8 - 14,6	23.200 - 49.900	7,1 - 15,3	24.200 - 52.100	1,8 - 4,2	1,9 - 4,3	230,50,1	5000
CCOU 48 I 10	R 410A	8,5 - 18,3	29.100 - 62.500	8,4 - 17,9	28.500 - 61.400	2,7 - 6,1	2,7 - 6,3	400,50,3	6000
CCOU 60 I 10	R 410A	10,7 - 22,9	36.400 - 78.200	10,5 - 22,5	35.700 - 76.700	3,3 - 7,5	3,5 - 7,9	400,50,3	6000

	Noise level Geräuschpegel		Net weight Nettogewicht (kg)	Net connection Anschlüsse		Maximal pipe Maximal Rohrleitung	
	Indoor unit Innengerät (db (A))	Outdoor unit Außengerät (db (A))		Gas Saugleitung (mm/In)	Liquid Flüssigkeitsleitung (mm/In)	Length Länge (m)	Difference Difference (m)
CCOU 18 I 10	48	880×707×340	63	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	25	15
CCOU 24 I 10	52	930×860×330	72	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	15
CCOU 36 I 10	57	990×960×360	106	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	20
CCOU 48 I 10	57	940×1233×340	117	16 (5/8)	9.53 (3/8)	50	30
CCOU 60 I 10	57	940×1233×340	117	16 (5/8)	9.53 (3/8)	50	30