

DC Inverter Floor/ceiling air-conditioners

	Refrigerant Kältemittel	Cooling Kühlen			Heating Heizen			Power input Leistungsaufnahme		Power Betriebsspannung V~, Hz, Ph	Air flow volume Luftvolumenstrom (m ³ /h)
		kw	Btu/h	EER (W/W)	kw	Btu/h	COP (W/W)	Cooling Kühlung (W)	Heatin Heizen (W)		
CTN 18 I 10	R 410A	5,3	18000	3,33	6,2	21000	3,75	1680	1550	230,50,1	910
CTN 24 I 10	R 410A	7	24000	3,48	7,8	26500	3,78	2220	2100	230,50,1	910
CTN 36 I 10	R 410A	10,5	36000	3,29	11,7	40000	3,74	3290	3160	400,50,3	1280
CTN 48 I 10	R 410A	14	48000	3,34	15,5	53000	3,84	4300	4170	400,50,3	1400
CTN 60 I 10	R 410A	17,6	60000	3,32	18,1	62000	3,71	5330	4880	400,50,3	2000

	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)		Gas Saugleitung (mm/In)	Liquid Flüssigkeitsleitung (mm/In)	Length Länge (m)	Difference Höhen unterschied (m)
CTN 18 I 10	38	48	980×660×203	880×707×340	29/63	12.7 (1/2)	6.35 (1/4)	25	15
CTN 24 I 10	40	52	980×660×203	930×860×330	29/72	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	15
CTN 36 I 10	40	57	1285×660×203	990×960×360	37/106	16 (5/8)	9.53 (3/8)	30	20
CTN 48 I 10	44	57	1670×680×240	940×1233×340	52/117	16 (5/8)	9.53 (3/8)	50	30
CTN 60 I 10	44	57	1670×680×240	940×1233×340	52/117	16 (5/8)	9.53 (3/8)	50	30