

Agregaty skraplające

SERIA: ON/OFF

5 lat
gwarancji



18K Btu/h

24K Btu/h

36K Btu/h

48K Btu/h

60K Btu/h



96K Btu/h



150K Btu/h

Model urządzenia			COU-18CR1-A	COU-24CR1-A	COU-36CR1-A	COU-48CZR1-A	COU-60CZR1-A	COU-96CZR1-A	COU-150CZR1-A
Zasilanie		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Wydajność									
Chłodzenie	Moc	Btu/h	18000	24000	36000	48000	60000	96000	150000
		KW	5.3	7.1	10.5	14	16	28	45
	Pobór mocy	W	1900	2400	4300	5230	5700	9400	14600
	Pobór prądu	A	8.8	10.6	19.8	8.8	10	19.5	24.8
Dane fizyczne									
Max. moc		W	2500	2800	5370	5800	6600	13000	18000
Max. prąd		A	12.6	14.1	27.1	9.7	11.8	24.3	33.6
Sprężarka	Typ		Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	Marka		Hitachi	Hitachi	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Ilość		1	1	1	1	1	2	1
Silnik	Prędkość	r/min	920	850	850	800	780	840	920
Przepływ powietrza		m ³ /h	2800	3800	4800	5600	6000	12000	18000
Poziom głośności		dB(A)	53	57	58	60	60	63	65
Wymiary agregatu		mm	866×535×304	930×700×370	960×840×390	1070×995×400	911×1330×400	974×1618×766	1264×1618×766
Wymiary opakowania		mm	920×585×335	990×770×410	1030×950×435	1145×1120×475	964×1445×402	1030×1750×825	1315×1750×825
Waga netto/brutto		kg	39/41	53/56	77/86	88/96	96/107	194/200	233.8/240.8
Czynnik chłodniczy		g	R410A/1250	R410A/2100	R410A/2500	R410A/2100	R410A/3600	R410A/9500	R410A/12000
Ciśnienie		MPa	4.0/1.2	4.0/1.2	4.0/1.2	4.0/1.2	4.0/1.2	4.0/1.2	4.0/1.2
Połączenie instalacji									
Rury ciecz/gaz		mm	Φ6.35/Φ12.7	Φ9.52/Φ15.88	Φ9.52/Φ15.88	Φ9.52/Φ19.05	Φ9.52/Φ19.05	Φ12.7/Φ25.4	Φ15.88/Φ32
Max. długość instalacji rur		m	15	20	20	20	20	50	50
Max. wysokość instalacji rur		m	8	10	10	10	10	20	20