

RCCOOL

Inverter Series



2010/2011

seria CS



- ✓ Wydajna i cicha praca urządzenia;
- ✓ Klasa energetyczna A (wybrane modele);
- ✓ Elektroniczne sterowanie i regulacja;
- ✓ Wyświetlacz LCD;
- ✓ Wybór trzech prędkości nawiewu;
- ✓ Tryb pracy podczas snu;
- ✓ Automatyka żaluzji rozprowadzająca powietrze;
- ✓ Wyłącznik czasowy;
- ✓ Hydrofilowe aluminiowe uźbrowanie.



Rcool CS Inverter			Single				Multi		
MODEL			CS 09	CS 12	CS 18	CS 24	CS DUO	CS TRIO	CS QUATTRO
Zasilanie		V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	9000	12000	18000	24000	14000	24000	28000
		W	2780	3600	5100	7000	4000	7100	8000
	Grzanie	Btu/h	9000	12500	19000	24500	16000	30000	33000
		W	2780	3750	5400	7500	4600	6500	9600
Pobór mocy	Chłodzenie	W	865	1120	1590	2300	1020	2200	2450
		W	770	1040	1600	2330	1050	2330	2400
EER		W/W	3.2	3.2	3.2	3.0	3.9	3.2	3.3
COP		W/W	3.1	3.6	3.4	3.2	4.38	3.64	4.0
Poziom głośności	Jedn. Wew.	dB(A)	29-39	29-39	40-44	43-49			
	Jedn. Zewn.	dB(A)	51	54	54	56	53	57	57
Wymiary (szer./wys./gł.)	Jedn. Wew.	mm	800x280x190	800x260x190	800x292x215	1080x302x220			
	Jedn. Zewn.	mm	700x500x225	795x540x255	795x540x255	870x700x310	860x550x320	960x846x344	960x846x344
Waga	Wew./Zewn.	Kg	10/25	10/40	13/40	16/58	-/50	-/82	-/86
Jednostki wewnętrzne							9+9	9+9+12	4x9
Średnica rury ciecz./gaz.			1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	2x1/4"/3/8"	3x1/4"/3/8"	4x1/4"/3/8"
Dł. łącz. chłodniczego		m	15	15	15	15	15	15	15
Różnica poziomów		m		5	5	5	5	5	5
Zakres temperatur pracy		°C	Chłodzenie: od 10°C do 46°C. Grzanie: od -15°C do 28°C						

seria CQ



- ✓ Klasa energetyczna A (wybrane modele);
- ✓ Wysoka wydajność filtracji;
- ✓ Wymiary umożliwiające montaż w standardowych sufitach panelowych;
- ✓ Elektroniczne sterowanie;
- ✓ Nowoczesny wygląd;
- ✓ Równomierne rozprowadzanie powietrza w 4 kierunkach.



Rcool CQ Inverter

MODEL			CQ 12	CQ 18	CQ 24
Zasilanie		V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12000	18000	24000
		W	3500	5000	7000
Pobór mocy	Grzanie	Btu/h	13000	20000	26000
		W	3800	5300	7500
EER	Chłodzenie	W/W	3.2	3.2	3.2
	Grzanie	W/W	1060	1550	2350
Przepływ powietrza		m ³ /h	700	750	1145
Poziom głośności	Jedn. Wewn.	dB(A)	48	48	48
	Jedn. Zewn.	dB(A)	55	57	57
Wymiary netto (szer./wys./gł.)	Jedn. Wewn.	mm	580x275x580	580x275x580	840x230x840
	Jedn. Zewn.	mm	650x30x650 (panel) 795x540x225	650x30x650 (panel) 850x605x295	950x50x950 (panel) 1020x865x434
Waga netto	Wew./Zewn.	Kg	25/36	25/45	28/55
Waga z opak.	Wew./Zewn.	Kg	27/39	31/60	31/60
Ilość czynnika		Kg	0.9	1.3	2.3
Średnica rury ciepcowej/gazowej			1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Długość połączenia chłodniczego		m	15	15	15
Różnica poziomów		m	5	5	5
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie: od 10°C do 46°C. Grzanie: od -15°C do 28°C				

seria CD



- ✓ Wysoka wydajność sprężarki;
- ✓ Łatwość montażu;
- ✓ Niski poziom hałasu;
- ✓ Ekologiczny czynnik chłodniczy R410 A;
- ✓ Optymalna regulacja temperatury;
- ✓ Intuicyjna obsługa i sterowanie za pomocą pilota.

Rcool CD Inverter

MODEL			CD 12	CD 18	CD 24
Zasilanie		V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	12000	18000	24000
		W	3500	5000	7000
	Grzanie	Btu/h	13000	20000	27000
		W	3800	5800	8000
Pobór mocy	Chłodzenie	W	1090	1550	2200
		W	1060	1550	2250
EER		W/W	3.2	3.2	3.1
Przepływ powietrza	Jedn. Wew.	m ³ /h	710	1050	1200
Poziom głośności	Jedn. Wew.	dB(A)	48	49	51
	Jedn. Zew.	dB(A)	55	57	57
Wymiary netto (szer./wys./gł.)	Jedn. Wew.	mm	913x234x485	1133x234x485	930x260x530
	Jedn. Zew.	mm	795x540x225	850x605x295	1020x865x434
Waga netto	Wewn./Zew.	Kg	23/36	25/45	35/55
Waga z opak.	Wewn./Zew.	Kg	25-39	27/48	39/60
Ilość czynnika		Kg	0.9	1.4	2.3
Średnica rury ciepczowej/gazowej			1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Długość połączenia chłodniczego		m	15	15	15
Różnica poziomów		m	5	5	5
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie: od 10°C do 46°C. Grzanie: od -15°C do 28°C				

Miejsce na pieczęć dystrybutora:

UWAGA!

Wszystkie dane odnoszą się do zasilania 230V i zostały oparte na następujących standardach:

- Nominalna wydajność chłodnicza. Warunki międzynarodowe: 27°C/19°C (termometr mokry) – temperatura zewnętrzna 35°C/24°C (termometr mokry) (Standardy NF EN255.2 - NF EN 814.2).
- Nominalna wydajność grzewcza. Warunki międzynarodowe: 20°C/12°C (termometr mokry) – temperatura zewnętrzna 7°C/6°C (termometr mokry) (Standardy NF EN255.2 - NF EN 814.2).

Poziom głośności. Ciśnienie akustyczne w dB(A) (mierzone z odległości 2,2 metra) przy nominalnych warunkach: jednostka zewnętrzna w otwartej przestrzeni, jednostka wewnętrzna – instalacja w pomieszczeniach o średniej wielkości (czas pogłosu - 0,5 s) lub podatności akustycznej w zależności od modelu.

Ten folder ma charakter informacyjny. Dane w nim zawarte ulegają zmianie wraz z rozwojem produktów i nie mogą być podstawą roszczeń.