

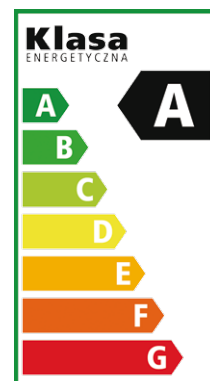
R COOL

R410A



2011/2012

Klimatyzatory ściennie



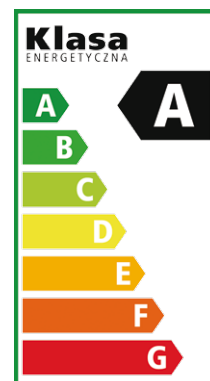
- ✓ Klasa energetyczna A (wybrane modele)
- ✓ Grzałka karteru sprężarki
- ✓ Filtr powietrza łatwy do demontażu
- ✓ Hydrofilowe, aluminiowe uźebrowanie
- ✓ Wysokowydajny, trwały kompresor rotacyjny
- ✓ Niskoszumowy i trwały wirnik ABS
- ✓ Ochrona przed przeciążeniem kompresora
- ✓ Ochrona przed zamrożeniem
- ✓ Automagiczne odszranianie
- ✓ Wysoka wydajność filtracji
- ✓ Nowoczesny wygląd
- ✓ Niski poziom hałasu
- ✓ Wyłącznik czasowy (timer)



Dane techniczne: klimatyzatory ściennie RCOOL

	Model		TAC 09	TAC 12	TAC 18	TAC 24
CHŁODZENIE	Wydajność	W	2640	3520	5280	7030
	Wydajność	BTU	9000	12000	18000	24000
	Pobór mocy	W	800	1090	1640	2190
	EER / klasa energetyczna		3,31 / A	3,22 / A	3,22 / A	3,21 / A
GRZANIE	Wydajność	W	2780	3520	5420	7180
	Wydajność	BTU	9500	12000	18500	24500
	Pobór mocy	W	770	970	1690	2180
	COP / klasa energetyczna		3,61 / A	3,61 / A	3,21 / C	3,29 / C
ZASILANIE	220 - 240 V - 50 Hz					
PRZEPŁYW POWIETRZA	Chłodzenie	m ³ /h	430	530	760	1000
	Grzanie	m ³ /h	430	530	780	1000
POZIOM GŁOŚNOŚCI	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	32-34-36	34-36-38	40-42-44	44-46-49
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	50	55	58	60
WAGA NETTO	Jednostka wewnętrzna	kg	7	8	11	14
	Jednostka zewnętrzna	kg	30	32	41	54
WYMIARY (SZxWYSxGŁ)	Jednostka wewnętrzna	mm	718x240x180	770x240x180	898x280x202	1033x313x202
	Jednostka zewnętrzna	mm	700x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307
ŚREDNICA RUR	Ciecz	cal	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gaz	cal	3/8	3/8	1/2	5/8
Maksymalna długość połączeń	m		10	10	10	10
Maksymalna różnica poziomów	m		6	6	6	6
Zakres temperatur pracy	°C		Chłodzenie: od 10°C do 46°C. Grzanie: od -7°C do 28°C			

Klimatyzatory ściennie Inverter



- ✓ 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 uźebrowanie

- ✓ Wysoka wydajność filtracji
- ✓ Nowoczesny wygląd
- ✓ Automatyka żaluzji rozprowadzająca powietrze



Dane techniczne: klimatyzatory ściennie Inverter RCOOL

		Model	TAC 09 INV	TAC 12 INV	TAC 18 INV	TAC 24 INV
CHŁODZENIE	Wydajność	W	2640 (1110-3080)	3520 (1520-3960)	5280 (1610-5860)	7030 (1990-7500)
	Pobór mocy	W	780 (300-1050)	1060 (400-1350)	1630 (520-2250)	2190 (620-2340)
	EER / klasa energetyczna		3,39 / A	3,32 / A	3,24 / A	3,21 / A
GRZANIE	Wydajność	W	3000 (1230-3810)	4050 (1610-4840)	5860 (1320-7030)	7180 (2110-8500)
	Pobór mocy	W	820 (300-1220)	1120 (400-1700)	1830 (470-2450)	2240 (660-2650)
	COP / klasa energetyczna		3,66 / A	3,62 / A	3,20 / C	3,21 / C
ZASILANIE	220 - 240 V - 50 Hz					
PRZEPŁYW POWIETRZA	Chłodzenie	m ³ /h	450	480	750	1000
	Grzanie	m ³ /h	480	510	850	1100
POZIOM GŁOŚNOŚCI	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	33-35-37	34-36-38	38-40-42	42-45-47
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	48	52	56	59
WAGA NETTO	Jednostka wewnętrzna	kg	8	8	11	14
	Jednostka zewnętrzna	kg	30	32	40	61
WYMIARY (SZxWYSxGł)	Jednostka wewnętrzna	mm	770x240x180	770x240x180	898x280x202	1033x313x202
	Jednostka zewnętrzna	mm	760x552x256	760x552x256	820x605x300	900x805x360
ŚREDNICA RUR	Ciecz	cal	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gaz	cal	3/8	1/2	1/2	5/8
Maksymalna długość połączeń	m		10	10	10	10
Maksymalna różnica poziomów	m		6	6	6	6
Zakres temperatur pracy	°C		Chłodzenie: od 10°C do 46°C. Grzanie: od -15°C do 28°C			

Klimatyzatory kasetonowe



- ✓ Konstrukcja o niskim poziomie hałasu
- ✓ Sterowanie przez precyzyjny mikrokomputer
- ✓ Filtr powietrza łatwy do demontażu
- ✓ Funkcja grzania przy pomocy kompresora
- ✓ Wysokowydajny wymiennik ciepła
- ✓ Powlekane i odporne na korozję uźbrowanie
- ✓ Ochrona przed przegrzaniem kompresora
- ✓ Ochrona przed przeciążeniem kompresora
- ✓ Ochrona przed zamarzaniem
- ✓ Automatyczne odszranianie
- ✓ Automatyczny wyłącznik kompresora
- ✓ Wymiary umożliwiające montaż w standardowych sufitach panelowych
- ✓ Równomierne rozprowadzenie powietrza w 4 kierunkach



Dane techniczne: klimatyzatory kasetonowe RCOOL

	Model		TCB 12	TCB 18	TCB 24	TCB 36	TCB 42
CHŁODZENIE	Wydajność	W	3520	5000	7000	11700	12300
	Pobór mocy	W	1170	1850	2340	3900	4720
	EER		3,01	2,70	2,99	3,00	2,61
GRZANIE	Wydajność	W	3800	5500	7700	12600	13400
	Pobór mocy	W	970	1690	2180	3700	4630
	COP		3,30	2,88	3,39	3,13	2,85
ZASILANIE			220 - 240 V - 50 Hz			380V 50Hz	
PRZEPŁYW POWIETRZA		m ³ /h	550/500/450	850/680/600	1260/1150	1650/1500	1700/1500
POZIOM GŁOŚNOŚCI	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	40-43-46	40-43-46	40-47	40-47	40-47
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	52	54	58	63	63
WAGA NETTO	Jednostka wewnętrzna	kg	20	20	27	37	37
	Panel	kg	2,6	2,6	5	5	5
	Jednostka zewnętrzna	kg	32	38	56	96	93
WYMIARY (SZxWYSxGł)	Jednostka wewnętrzna	mm	580x255x580	580x255x580	830x230x830	830x310x830	830x310x830
	Panel	mm	650x30x650	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	Jednostka zewnętrzna	mm	770x550x260	770x550x260	900x660x310	990x960x360	990x960x360
ŚREDNICA RUR	Ciecz	cal	1/4	1/4	3/8	1/2	1/2
	Gaz	cal	1/2	1/2	5/8	3/4	3/4
Maksymalna długość połączeń		m	10	15	15	20	20
Maksymalna różnica poziomów		m	6	6	6	6	6
Zakres temperatur pracy		°C	Chłodzenie: od 10°C do 46°C. Grzanie: od -7°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 2,2m) przy nominalnych warunkach: jednostka zewnętrzna w otwartej przestrzeni, jednostka wewnętrzna - instalacja w pomieszczeniach o średniej wielkości (czas pogłosu - 0,5s) 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 rozszczeń.