

RCOOL

R 410A

Klimatyzatory typu SPLIT
SPLIT type air conditioner



Standardowe wyposażenie / regular equipment

- pompa ciepła do -7°C / heat pump up to -7°C
- autorestart
- grzałka karteru sprężarki / heating cable surrounding the compressor

RCCOOL

Właściwości i funkcje klimatyzatorów ściennych

- Przechylna, automatyczna żaluzja
- Konstrukcja o małej szerokości, montowana wewnątrz pomieszczenia
- Wybór trzech prędkości obrotowych wentylatora
- Konstrukcja o niskim poziomie hałasu
- Sterowanie przez precyzyjny mikrokomputer
- Indywidualnie ustalone działanie osuszające
- Dwunastogodzinny włącznik czasowy (timer)
- Usuwalny i łatwy do mycia panel przedni
- Tryb pracy podczas snu
- Wskaźnik funkcjonowania klimatyzatora
- Filtr powietrza łatwy do demontażu
- Funkcja grzania przy pomocy kompresora
- Automatyczne sterowanie bezprzewodowym pilotem

Zaawansowana technologia

- Żłobkowana rura miedziana o wysokim współczynniku przepływu
- Wielosegmentowy parownik
- Hydrofilowe aluminiowe uźebrowanie
- Wysokowydajny wymiennik ciepła
- Powlekane i odporne na korozję uźebrowanie
- Wysokowydajny, trwały kompresor rotacyjny
- Niskoszumowy i trwały wirnik ABS

Automatyczne diagnozowanie i zabezpieczenie

- Ochrona przed przeciążaniem kompresora
- Ochrona przed przegrzaniem kompresora
- Ochrona przed zamrożeniem
- Automatyczne odszranianie
- Automatyczny wyłącznik kompresora
- Wyłącznik bezpieczeństwa

Features & Functions of Wall mounted units

- Movable louver, sweep function
- Compact design, Wall mounted inside the room
- Three Fan Speeds
- Low noise construction, soft functioning
- Microprocessor controlled
- Individually controlled dry function
- 12 hour timer
- Removable and easy cleaning panel
- Sleep function
- Unit operation indicator
- Emergency button
- Easy removable air filter
- Heating mode in heat pump unit
- Automatic control with a wireless remote controller

Advanced Technology

- High flow ratio copper pipes
- Multi-coil evaporator
- Hygroscopic aluminium fin
- Highly efficient heat exchanger
- Anticorrosive plating fins
- Highly efficient & durable rotary compressor
- Low noise & ABS rotor

Auto diagnosis & protection functions

- Compressor overload protection
- Compressor overheating protection
- Anti freezing function
- Defrost function
- Compressor automatic breaker switch
- Safety cut-out switch

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL DATA

MODEL			TAC 09	TAC 12	TAC 18	TAC 24	TAC 0909	TAC 1212
CHŁODZENIE COOLING	Wydajność/capacity	W	2600	3500	5200	7000	2*2600	2*3500
	Pobór mocy/Input power	W	850	1140	1750	2320	1800	2300
GRZANIE HEATING	Wydajność/capacity	W	2800	3700	5600	7600	2*2600	2*3500
	Pobór mocy/Input power	W	790	1140	1650	2360	1800	2300
ZASILANIE/POWER SUPPLY			220-240 V - 50 Hz					
PRZEPŁYW POWIETRZA AIR CIRCULATION	Chłodzenie/Cooling	m ³ /h	430	530	800	1100	2*430	2*530
	Grzanie/Heating	m ³ /h	430	530	800	1100	2*430	2*530
Sprężarka/Compressor			Rotacyjna/Rotatory					
Czynnik chłodniczy/Refrigerant			R 410 A					
	Ilość czynnika/Charge	g	540	730	1400	1900	1800	2500
	Osuszanie/Dehumidity	l/h	1,00	1,30	2,00	2,60	2*1,00	2*1,30
POZIOM GŁOŚNOŚCI NOISE GRADE	Jednostka wew./Indoor unit	Db(A)	32-34-36	34-36-38	38-40-42	45-47-49	32-34-36	34-36-38
	Jednostka zew./Outdoor unit	Db(A)	54	55	58	58	56	61
WAGA NETTO NET WEIGHT	Jednostka wew./Indoor unit	kg	7	8	14	14	7	8
	Jednostka zew./Outdoor unit	kg	32	34	42	56	52	81
WYMIARY (SzxWxGł) DIMENSION (WxHxD)	Jednostka wew./Indoor unit	mm	718x240x180	770x240x180	1033x313x202	1033x313x202	718x240x180	770x240x180
	Jednostka zew./Outdoor unit	mm	700x552x256	760x552x256	700x552x256	700x552x256	835x605x285	950x870x340
ŚREDNICA RUR TUBE DIAMETER	Ciecz/Liquid	cal/inch	1/4	1/4	1/4	3/8	2*1/4	2*1/4
	Gaz/Gas	cal/inch	3/8	1/2	1/2	5/8	2*3/8	2*1/2
Maksymalna długość połączeń/Maximum tube length			m	10	10	10	10	10
Maksymalna różnica poziomów/Max. altitude difference			m	6	6	6	6	6

DANE TECHNICZNE I WYGLĄD URZĄDZEŃ PRZEDSTAWIONYCH W FOLDERZE MOGĄ ULEC ZMIANIE