

KLIMATYZATORY

RCCOOL



2016



- ▶ Wydajna i cicha praca urządzenia
- ▶ Klasa energetyczna A++
- ▶ Elektroniczne sterowanie i regulacja
- ▶ Wyświetlacz LCD
- ▶ 3 tryby prędkości nawiewu
- ▶ Nowoczesny wygląd

- ▶ Filtr powietrza łatwy w demontażu
- ▶ Niskoszumowy i trwały wirnik ABS
- ▶ Ochrona przed zamarzaniem
- ▶ Automatyczne odszranianie
- ▶ Możliwość pracy w trybie grzania do -15°C powietrza zewnętrznego

DANE TECHNICZNE				
Model			TAC-09CHSA/HCI	TAC-12CHSA/HCI
Wydajność Chłodnicza		kW	2,5(1,0~3,0)	3,2(1,0~3,5)
Wydajność Grzewcza		kW	2,5(1,0~3,2)	3,5(1,2~4,0)
Poziom ciśnienia akustycznego	Jedn. wew.	dB(A)	25/32/36	26/33/36
	Jedn. zew.	dB(A)	51	51
Poziom mocy akustycznej	Jedn. wew.	dB(A)	50	50
	Jedn. zew.	dB(A)	62	62
Wymiary: Szerokość x Wysokość x Głębokość	Jedn. wew.	mm	770x280x180	799x280x183
	Jedn. zew.	mm	863x585x325	863x585x325
Waga	Jedn. wew.	kg	8	10
	Jedn. zew.	kg	28	31
Przepływ powietrza	Jedn. wew.	m ³ /h	390/440/550	400/450/650
Dane Elektryczne				
Zasilanie		Ph/V/Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Jednostka zasilana			wewnętrzna	wewnętrzna
Przewody zasilające		mm ²	3x1,5	3x1,5
Zabezpieczenie (typu C)		A	10	10
Przewody między jednostkami		mm ²	4x1,5	4x1,5
SEER dla chłodzenia			5,8/A+	6,1/A++
SCOP dla grzania			3,8/A	4,0/A+
Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0,7	1,03
	Grzanie	kW	0,72	0,98
Połączenia Chłodnicze				
Ilość czynnika chłodniczego R410A		kg	0,68	0,85
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 3m		g/m	20	20
Maksymalna długość instalacji chłodniczej		m	15	15
Maksymalna różnica poziomów		m	8	8
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	Cale	1/4"	1/4"
	Gaz	Cale	3/8"	3/8"
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie	°C	10~48	
	Grzanie	°C	-15~-24	