

Klimatyzatory konsolowe typu split

CT AERI

A++ Chłodzenie SEER 7,3
A+ Ogrzewanie SCOP 4,0



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb ECO



Filtr przeciwpyłowy



Samo czyszczenie



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka

ZDROWIE

RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15°C



Ogrzewanie w temp. -20°C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Ochrona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Grzałka sprężarki



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



Zgodność z systemami mono i multi



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 8°C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Sterownik przewodowy



Sterowanie ręczne



Funkcja I Feel



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Inteligentny przepływ powietrza



Łagodny rozruch

	Model	ACP-12CT35AERI+ R32	ACP-18CT50AERI+ R32
Chłodzenie	Wydajność (W)	3520 (770-4100)	5000 (2640-5300)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	7,3	6,5
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5000
Pobór mocy (W)	1020 (174-1333)	1600 (651-2027)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	3810 (460-4390)	4980 (2200-5420)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2600	4000
Pobór mocy (W)	1090 (149-1418)	1548 (606-1816)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 520 / 420	670 / 620 / 510
	Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	41,5 / 38 / 33,5	45 / 39 / 36
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 58	≤ 60
	Wymiary opakowania (mm)	903 x 731 x 295	903 x 731 x 295
	Wymiary urządzenia (mm)	793 x 621 x 200	793 x 621 x 200
Waga brutto / netto (kg)	19 / 15,5	19 / 15,5	
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 64
	Czynnik chłodniczy	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	511
	Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
	Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	29 / 26,6	35,2 / 32,5	
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	30
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	20
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	
Kabel połączeniowy	Przewód zasilający (j. zewnętrzna) (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
	Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Jednostka wewnętrzna	



Podwójny wylot powietrza

Podłogowe klimatyzatory typu split posiadają wyrzut powietrza z dwóch stron, co zapewnia jeszcze bardziej efektywne ogrzewanie i chłodzenie. Deflektory inteligentnie kierują zimne powietrze w górę, a gorące w dół, aby szybko i skutecznie ustawić idealną temperaturę bez wydychania powietrza bezpośrednio na osoby znajdujące się w pomieszczeniu.

