

Klimatyzatory przypodłogowo-sufitowe typu split

CF AERI

A++ Chłodzenie SEER 6,4
A+ Ogrzewanie SCOP 4,1



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 Follow me



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Inteligentny przepływ powietrza



Łagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-18CF50AERI+ R32	ACP-24CF70AERI+ R32	ACP-36CF105AERI+ R32	ACP-48CF140AERI+ R32	ACP-55CF160AERI+ R32	
Chłodzenie	Wydajność (W)	5,3 (2710-5861)	7,0 (3220-7767)	10,5 (2725-11782)	14,0 (3520-15240)	15,2 (4103-16119)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	5400	7200	10500	14000	15300
Pobór mocy (W)	1450 (670-2027)	2300 (747-2930)	4000 (890-4300)	5000 (910-6200)	5900 (1100-6500)	
Ogrzewanie	Wydajność (W)	5,6 (2418-6301)	7,6 (2720-8290)	11,7 (2784-12777)	16,1 (4100-17584)	18,1 (4400-19342)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	4000	5500	8600	11200	11800
Pobór mocy (W)	1500 (540-1640)	2050 (650-2850)	3350 (780-3950)	4800 (950-5950)	5950 (1120-6350)	
Jednostka wewnętrzna	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	958 / 839 / 723	1192 / 1023 / 853	1955 / 1728 / 1504	2100 / 1850 / 1600	2200 / 1950 / 1650
	Wydajność osuszania (L / h)	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	44 / 41 / 37 / 24	51 / 47 / 43 / 32	51 / 47,5 / 45 / 37	51 / 49 / 43 / 35	55 / 50 / 42 / 36
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 57	≤ 55	≤ 64	≤ 68	≤ 70
	Wymiary opakowania (mm)	1145 x 755 x 318	1145 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318	1725 x 755 x 318
	Wymiary urządzenia (mm)	1068 x 675 x 235	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
	Waga brutto / netto (kg)	33,3 / 28,0	33,1 / 28,0	48,0 / 41,5	48,5 / 41,7	49,2 / 42,3
Jednostka zewnętrzna	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 59	≤ 60	≤ 63	≤ 64	≤ 65
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 65	≤ 66	≤ 68	≤ 73	≤ 75
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	511	663	673	634	634
	Wymiary opakowania (mm)	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	980 x 375 x 975	980 x 375 x 975
	Waga brutto / netto (kg)	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85,0 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107,0
Połączenia	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	30	50	75	75	75
	Maksymalna różnica wysokości (m)	20	25	30	30	30
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	24	24	24	24
Kabel połączeniowy	Zasilanie jednostki zewnętrznej (mm²)	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Przewód zasilający - komunikacyjny (mm²)	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Zasilanie	~220-240 V / 1 / 50 Hz; JW & JZ		~220-240 V / 1 / 50 Hz JW, ~ 380-415 V / 3 / 50 Hz JZ			

DUŻY PRZEPŁYW POWIETRZA

Urządzenie posiada funkcję automatycznego ruchu poziomymi i pionowymi żaluzjami, co zapewnia bardziej równomierny i komfortowy przepływ powietrza.

MOŻLIWOŚĆ DOPROWADZENIA ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Czyste powietrze z zewnątrz może być doprowadzane do pomieszczenia przez rury, dzięki czemu powietrze w pomieszczeniu jest świeże i zdrowe.

