

Klimatyzator ścienny typu split

# S Design PRO

A++ Chłodzenie SEER 7,4  
A+ Ogrzewanie SCOP 4,2



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGIJ

- Czynnik chłodniczy R32
- Tryb nocny
- Tryb oszczędzania energii
- Tryb czuwania 1,0 W
- Tryb ECO

## ZDROWIE

- Filtr przeciwpylowy
- Samo czyszczenie
- Filtr katalityczny
- Ochrona antykorozyjna - złota powłoka
- Sterylizacja w temperaturze 56° C
- Światło UV

## RZETELNOŚĆ

- Chłodzenie w temp. -15° C
- Ogrzewanie w temp. -15° C
- Inwerter 3D DC
- Wykrywanie i wyświetlanie błędów
- Czujnik wycieku czynnika
- Osłona ochronna zaworu
- Inteligentne odszranianie
- Praca przy niskim napięciu
- Tryb awaryjny

## KOMFORT I WYGODA

- Pamięć ostatniego trybu
- Zegar
- Pamięć położenia żaluzji
- 3 prędkości przepływu powietrza
- Automatem tryb pracy
- Turbo
- Wyświetlacz cyfrowy
- Przepływ powietrza 3D
- Sterowanie ręczne
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Auto swing
- 12 prędkości przepływu powietrza
- Łagodny rozruch
- Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO	
<b>Chłodzenie</b>	Wydajność (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	7,4	7,0	7,0	6,4
	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
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	2800	3600	5300	7000
	Pobór mocy (W)	733 (80-1100)	1096 (120-1650)	1550 (560-2050)	2402 (420-3200)
<b>Ogrzewanie</b>	Wydajność (W)	2931 (821-3370)	3810 (1070-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,1	4,2	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C	-15 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500	2500	4200	4900
	Pobór mocy (W)	771 (70-990)	1027 (110-1480)	1750 (780-2000)	2130 (300-3100)
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	37 / 32 / 22 / 20	37 / 32 / 22 / 21	41 / 37 / 31 / 20	46 / 37 / 34,5 / 21
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 56	≤ 56	≤ 62
	Wymiary opakowania (mm)	790 x 270 x 375	905 x 290 x 355	1045 x 405 x 315	1155 x 415 x 315
	Wymiary urządzenia (mm)	726 x 210 x 291	835 x 208 x 295	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
	Waga brutto / netto (kg)	10,5 / 8	11,5 / 8,7	14,6 / 11,2	17,3 / 13,6
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 55	≤ 57	≤ 60
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 62	≤ 65	≤ 67
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511	673
	Wymiary opakowania (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Wymiary urządzenia (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	946 x 420 x 810
	Waga brutto / netto (kg)	25,4 / 23,5	25,5 / 23,7	36,1 / 33,5	46,9 / 43,9
<b>Połączenia</b>	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
	Maksymalna długość instalacji (m)	25	25	30	50
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20	25
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	12	24
<b>Zasilanie</b>	Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
	Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5

## STERYLIZACJA POWIETRZA W TEMPERATURZE 56 °C

Sterylizacja w temperaturze 56 °C przez 30 minut skutecznie unieszkodliwia wirusy obecne w powietrzu.



## PODWÓJNY FILTR

Podwójny system filtracji dokładnie eliminuje szkodliwe substancje, zapewniając świeże i czyste powietrze. Filtr wstępny skutecznie zapobiega rozprzestrzenianiu się cząsteczek unoszących się w powietrzu. Drugi filtr z węglem aktywnym zatrzymuje niebezpieczne gazy i zapachy.

## ŚWIATŁO UV

Krótkofalowe światło ultrafioletowe, dobrze znane rozwiązanie w dziedzinie sterylizacji, niszczy szkodliwe cząsteczki w powietrzu, skutecznie unieszkodliwiając wirusy i bakterie obecne w powietrzu.

