

Klimatyzator ścienny typu split

S Design PRO

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



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb oszczędzania energii



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb ECO

ZDROWIE



Filtr przeciwpyłowy



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



Ochrona ochronna zaworu



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu



Tryb awaryjny

KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



3 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Wyświetlacz cyfrowy



Przeływ powietrza 3D



Sterowanie ręczne



Cicha praca



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



12 prędkości przepływu powietrza



Lagodny rozruch



Gotowość do współpracy z siecią WI-FI

Chłodzenie

Model	ACP-09CH25AESI R32 PRO	ACP-12CH35AESI R32 PRO	ACP-18CH50AESI R32 PRO	ACP-24CH70AESI R32 PRO
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)

Ogrzewanie

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)

Jednostka wewnętrzna

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

Jednostka zewnętrzna

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

Połączenia

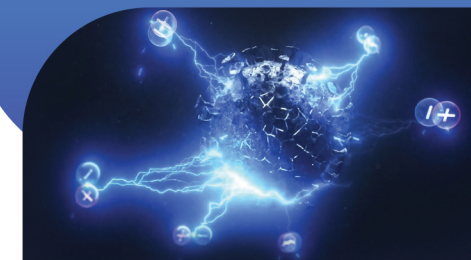
Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"
Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"
Maksymalna długość instalacji (m)	25	25	30	50
Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20	25
Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	12	24

Zasilanie

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.

