

Klimatyzator ścienny typu split

# H+ Design

A+++ Chłodzenie SEER 8,5  
A++ Ogrzewanie SCOP 4,6



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGIJ

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

## ZDROWIE

- Jonizator
- Filtr przeciwpyłowy
- Biofiltr
- Ochrona antykorozyjna - złota powłoka
- Samo czyszczenie

## RZETELNOŚĆ

- Chłodzenie w temp. -15°C
- Ogrzewanie w temp. -25°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
- Tryb cichy
- 3 prędkości przepływu powietrza
- Ogrzewanie w temp. 8°C
- Automatyczny tryb pracy
- Turbo
- Wyświetlacz cyfrowy
- Przepływ powietrza 3D
- Sterowanie ręczne
- Funkcja I Feel
- Cicha praca
- Dwustronny odpływ skroplin
- Auto swing
- 12 prędkości przepływu powietrza
- Łagodny rozruch
- Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi
- Inteligentny przepływ powietrza

## Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32
Wydajność (W)	3517 (1319~4308)
Klasa efektywności energetycznej	A+++
SEER Efektywność energetyczna	8,5
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500
Pobór mocy (W)	900 (130-1650)

## Ogrzewanie

Wydajność (W)	3810 (879~4396)
Klasa efektywności energetycznej	A++
SCOP Efektywność energetyczna	4,6
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500
Pobór mocy (W)	950 (120-1500)

## Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425
Wydajność osuszania (L / h)	1,2
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW	40 / 32,5 / 21,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 53
Wymiary opakowania (mm)	1005 x 385 x 295
Wymiary urządzenia (mm)	920 x 321 x 211
Waga brutto / netto (kg)	14,16 / 11,3

## Jednostka zewnętrzna

Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 53,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62
Czynnik chłodniczy	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555
Waga brutto / netto (kg)	28,8 / 26,4

## Połączenia

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

## Zasilanie

Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5
Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5



# Jonizator

Jonizacja usuwa z powietrza alergeny i szkodliwe cząsteczki, takie jak kurz, pyłki, bakterie i wirusy, podnosząc w ten sposób poziom jakości powietrza w pomieszczeniu.

## PRZEPŁYW POWIETRZA W ZAKRESIE 180°

Żaluzja kierunkowa automatycznie porusza się w poziomie i w pionie w zakresie 180°, kierując strumień powietrza do każdego zakątka klimatyzowanego pomieszczenia.

## SYSTEM FILTRACJI BIO HEPA

System filtracji Bio HEPA usuwa z powietrza cząsteczki stałe do poziomu PM 0,3 oraz inne szkodliwe substancje, zapewniając świeże, czyste i zdrowe powietrze. Dodatkowy super gęsty filtr wstępny skutecznie zatrzymuje duże cząstki, takie jak sierść zwierząt domowych, kurz i inne cząsteczki znajdujące się w powietrzu.

# A+++ | A++

Seria jest wyposażona w najnowszą technologię zapewniającą efektywność energetyczną, która pozwala na znaczne oszczędności energii. Potwierdza to klasa energetyczna A+++ w chłodzeniu i klasa energetyczna A++ w ogrzewaniu.

