

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 przeciwpylowy



Biofiltr



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Samo czyszczenie

## RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -25 °C



Osłona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Inwerter 3D DC



Grzałka sprężarki



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Inteligentne odszranianie



Czujnik wycieku czynnika



Praca przy niskim napięciu



Tryb awaryjny

## KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Sterowanie ręczne



Zegar



Funkcja Follow me



Pamięć położenia żaluzji



Cicha praca



Tryb cichy



Dwustronny odpływ skroplin



3 prędkości przepływu powietrza



Auto swing



Ogrzewanie w temp. 8 °C



12 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Łagodny rozruch



Turbo



Kontrola przez Wi-Fi



Wyświetlacz cyfrowy



Inteligentny przepływ powietrza



Przepływ powietrza 3D

## Chłodzenie

Model	ACP-12CH35AEHI+ R32	ACP-18CH50AEHI+ R32
Wydajność (W)	3,5 (1319-4308)	5,3 (1817-6007)
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A++
SEER Efektywność energetyczna	8,5	6,3
Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5300
Pobór mocy (W)	900 (130-1650)	1600 (140-2300)

## Ogrzewanie

Wydajność (W)	3,8 (879-4396)	5,6 (1260-6008)
Klasa efektywności energetycznej	A++	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,6	4,1
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2500	4100
Pobór mocy (W)	950 (120-1500)	1680 (220-2350)

## Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	700 / 515 / 425	750 / 530 / 430
Wydajność osuszania (L / h)	1,2	1,8
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	40 / 32,5 / 21,5 / 19	41,5 / 36,5 / 33,5 / 19
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 53	54
Wymiary opakowania (mm)	1005 x 385 x 295	1005 x 385 x 295
Wymiary urządzenia (mm)	920 x 321 x 211	920 x 321 x 211
Waga brutto / netto (kg)	14,2 / 11,3	14,16 / 11,3

## Jednostka zewnętrzna

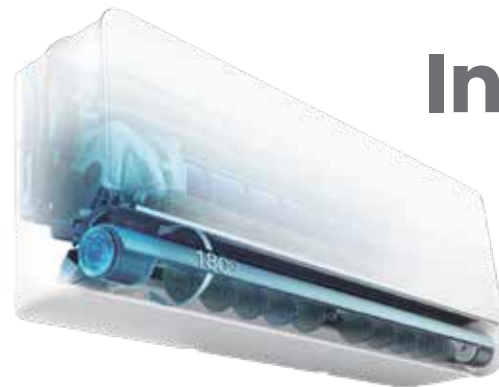
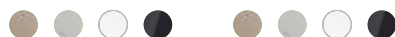
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452	511
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	28,8 / 26,4	33,5 / 36,1

## 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

## Zasilanie

Przewód komunikacyjny (mm²)	5 x 1,5	5 x 2,5
Przewód zasilający JW / JZ 220-240 V / 1 / 50 Hz (mm²)	3 x 1,5	3 x 2,5



# Inteligentny przepływ powietrza

Innowacyjny ruch żaluzji o 180° umożliwia przepływ powietrza w kierunku poziomym lub pionowym. Dzięki tej opcji nigdy nie poczujesz bezpośredniego przepływu powietrza w Twoją stronę.



**PIONOWY PRZEPŁYW POWIETRZA**



**POZIOMY PRZEPŁYW POWIETRZA**



**A+++ | A++**

Seria H+ jest wyposażona w najnowszą technologię zapewniającą efektywność energetyczną, która pozwala osiągnąć znaczne oszczędności energii.

Potwierdza to klasa energetyczna A+++ w trybie chłodzenia i klasa energetyczna A++ w trybie ogrzewania.