

Klimatyzator ścienny typu split

H+ Design

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



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



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



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Czujnik wycieku czynnika



Tryb awaryjny



Osłona 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 Follow me



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	ACP-18CH50AEHI+ R32
Wydajność (W)	3517 (1319~4308)	5275 (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)	3810 (879~4396)	5569 (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	40 / 32,5 / 21,5	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)	14,16 / 11,3	14,16 / 11,30

Jednostka zewnętrzna

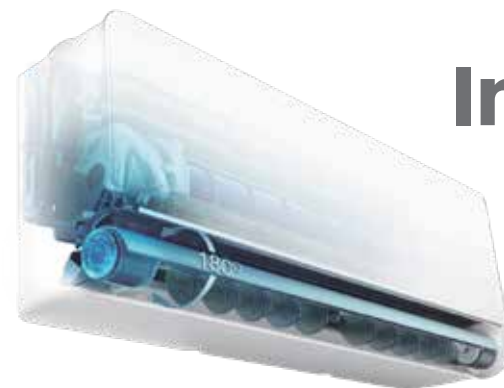
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 53,5	≤ 54,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63
Czynnik chłodniczy	R32	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452	511
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554
Waga brutto / netto (kg)	28,8 /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