

Klimatyzator ścienny typu split

# W Design

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



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

## ZDROWIE



Filtr przeciwpylowy



Sterylizacja Nano-Aqua



Ochrona przed korozją - niebieska powłoka

## RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -20 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Osłona ochronna zaworu



Grzałka tacy skraplacza



Inteligentne odszranianie

## KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar 24 h



Tryb cichy



3 prędkości przepływu powietrza



Ogrzewanie w temp. 10 °C



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Sterowanie ręczne



Auto swing



Łagodny rozruch



Kontrola przez Wi-Fi



Silny przepływ powietrza 20m



Wyświetlacz cyfrowy



Przepływ powietrza 3D

	Model	ACP-12CH35REWI R32	ACP-18CH50REWI R32
<b>Chłodzenie</b>	Wydajność (W)	3500 (999-4000)	5000 (1300-5800)
	Klasa efektywności energetycznej	A+++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	8,5	6,1
	Zakres pracy w trybie chłodzenia	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C	-15 °C ≤ T ≤ 43 °C
	Szacowane obciążenie chłodzenia (W)	3500	5000
Pobór mocy (W)	875 (300-1500)	1460 (400-2000)	
<b>Ogrzewanie</b>	Wydajność (W)	4200 (999-5600)	5200 (1400-6000)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,6	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2800	4600
Pobór mocy (W)	1100 (500-1600)	1400 (520-2500)	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	650	900
	Wydajność osuszania (L / h)	1,6	2,0
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38 / 33 / 29 / 22	44 / 40 / 35 / 30
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 59	≤ 59
	Wymiary opakowania (mm)	954 x 279 x 355	1085 x 329 x 403
	Wymiary urządzenia (mm)	887 x 211 x 281	1030 x 233 x 322
Waga brutto / netto (kg)	12,2 / 10	16 / 13	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	48	53
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	61	65
	Czynnik chłodniczy	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	510	510
	Wymiary opakowania (mm)	954 x 409 x 625	954 x 409 x 625
	Wymiary urządzenia (mm)	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550
Waga brutto / netto (kg)	34 / 31,5	36,5 / 32,7	
<b>Połączenia</b>	Średnica rury fazy ciekłej	1 / 4"	1 / 4"
	Średnica rury fazy gazowej	3 / 8"	1 / 2"
	Maksymalna długość instalacji (m)	15	25
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	15
	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	7	7
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	20	20
<b>Zasilanie</b>	Przewód komunikacyjny (mm²)	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

# Tryb inteligentny

Możliwość wyboru inteligentnego trybu, który optymalizuje komfortowy system chłodzenia przy znacznie zmniejszonym zużyciu energii. Zmniejszenie zużycia energii do 2 kW / h w ciągu 8-godzinnego okresu nocnego pozwala uzyskać do 71 % oszczędności w zużyciu energii.



## STERYLIZACJA NANO-AQUA

Jonizator Nano Aqua uwalnia jony dodatnie i ujemne w celu sterylizacji powietrza z wydajnością do 97,5 %. Podczas jonizacji cząsteczki znajdujące się w powietrzu stają się cięższe i opadają na ziemię, po czym można je łatwo usunąć z podłogi lub innych powierzchni.

# Tryb cichy

Funkcja Whisper Air umożliwia niezależne i precyzyjne sterowanie jednostką wewnętrzną i zewnętrzną w celu uzyskania bardziej płynnego przepływu powietrza, który powoduje najmniejszy poziom hałasu w pomieszczeniu, co pozwala uzyskać optymalną równowagę między wysoką wydajnością a niskim poziomem hałasu.

