





Klimatyzator ścienny typu split

R+ Design

A+++ Chłodzenie SEER 9,3
A++ Ogrzewanie SCOP 4,6



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGI

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

ZDROWIE

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

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
-  Zgodność z systemami mono i multi
-  3 prędkości przepływu powietrza
-  Ogrzewanie w temp. 8°C
-  Automatyczny tryb pracy
-  Turbo
-  Wyświetlacz cyfrowy
-  Sterowanie ręczne
-  Funkcja I Feel
-  Cicha praca
-  Dwustronny odpływ skroplin
-  Auto swing
-  Łagodny rozruch
-  12 prędkości przepływu powietrza
-  Gotowość do współpracy z siecią Wi-Fi

Model	ACP-09CH25AERI+ R32	ACP-12CH35AERI+ R32	ACP-18CH50AERI+ R32	ACP-24CH70AERI+ R32
Chłodzenie				
Wydajność (W)	2638 (1026-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (3391-5900)	7034 (2110-8206)
Klasa efektywności energetycznej	A+++	A+++	A++	A++
SEER Efektywność energetyczna	9,3	8,5	7,0	6,5
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)	2600	3500	5300	7000
Pobór mocy (W)	613 (90-1140)	977 (130-1650)	1550 (560-2050)	2510 (420-3200)
Ogrzewanie				
Wydajność (W)	2931 (821-3370)	3810 (1067-4381)	5568 (3101-5850)	7327 (1553-8206)
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A+	A+
SCOP Efektywność energetyczna	4,6	4,6	4,0	4,0
Zakres pracy w trybie ogrzewania	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-25 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2400	2600	4100	4900
Pobór mocy (W)	637 (110-1080)	977 (160-1560)	1500 (780-2000)	2130 (300-3100)
Jednostka wewnętrzna				
Przepływ powietrza (m³ / h) - HI / MID / LOW	483 / 362 / 303	584 / 477 / 395	730 / 500 / 420	1020 / 830 / 640
Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	36,5 / 29 / 24 / 20	39,5 / 33 / 25 / 21	43 / 33,5 / 28 / 23	47 / 41,5 / 30,5 / 25
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 55	≤ 55	≤ 57	≤ 63
Wymiary opakowania (mm)	875 x 285 x 380	875 x 285 x 380	1045 x 305 x 410	1155 x 415 x 320
Wymiary urządzenia (mm)	802 x 189 x 297	802 x 189 x 297	965 x 215 x 319	1080 x 226 x 335
Waga brutto / netto (kg)	11,1 / 8,6	11,1 / 8,6	14,2 / 10,9	17,3 / 13,7
Jednostka zewnętrzna				
Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 54	≤ 54,5	≤ 55,5	≤ 60,5
Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 60	≤ 62	≤ 65	≤ 67
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511	663
Wymiary opakowania (mm)	887 x 337 x 610	887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
Wymiary urządzenia (mm)	765 x 303 x 555	765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
Waga brutto / netto (kg)	29,1 / 26,7	29,1 / 26,7	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	30
Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20	20
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



A+++ | A++

ULEPSZONA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

R+ Design to nowa, ulepszona generacja klimatyzatorów, która charakteryzuje się efektywnością energetyczną A+++ w chłodzeniu i A++ w ogrzewaniu.



Klimatyzator R+ Design pracuje z wydajnością 107% przy 2 °C i może być używany nawet przy temperaturach do -25 °C.