

Klimatyzator ścienny typu split

# Q Design

A++ Chłodzenie SEER 7,4  
A+ Ogrzewanie SCOP 4,0



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Czynnik chłodniczy R32



Tryb nocny



Tryb czuwania 1,0 W



Tryb oszczędzania energii

## ZDROWIE



Filtr przeciwpylowy



Samo czyszczenie



Ochrona antykorozyjna - złota powłoka



Filtr katalityczny

## RZETELNOŚĆ



Chłodzenie w temp. -15 °C



Ogrzewanie w temp. -15 °C



Inwerter 3D DC



Wykrywanie i wyświetlanie błędów



Tryb awaryjny



Ochrona ochronna zaworu



Inteligentne odszranianie



Praca przy niskim napięciu



Czujnik wycieku czynnika

## KOMFORT I WYGODA



Pamięć ostatniego trybu



Zegar



Pamięć położenia żaluzji



3 prędkości przepływu powietrza



Automatyczny tryb pracy



Turbo



Ogrzewanie w temp. 8 °C



Sterowanie ręczne



Dwustronny odpływ skroplin



Auto swing



Łagodny rozruch



Funkcja I Feel



Wyświetlacz cyfrowy

Model	ACP-09CH25AEQIs R32	ACP-12CH35AEQIs R32	ACP-18CH50AEQIs R32	ACP-24CH70AEQIs R32	
<b>Chłodzenie</b>	Wydajność (W)	2638 (909-3400)	3517 (1114-4162)	5275 (3101-5832)	7034 (2081-7913)
	Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
	SEER Efektywność energetyczna	6,3	6,1	7,4	6,1
	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)	2800	3600	5200	7000
	Pobór mocy (W)	732 (100-1240)	1213 (130-1580)	1550 (560-2050)	2600 (420-3150)
<b>Ogrzewanie</b>	Wydajność (W)	2930 (820-3370)	3810 (1084-4220)	5570 (3100-5850)	7330 (1610-7910)
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
	SCOP Efektywność energetyczna	4,0	4,0	4,0	4,0
	Zakres pracy w trybie ogrzewania	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C	-15 °C ≤ T ≤ 30 °C
	Szacowane obciążenie ogrzewania (W)	2600	2700	4100	4800
	Pobór mocy (W)	733 (120-1200)	1088 (100-1680)	1570 (780-2000)	2400 (300-2750)
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	Przepływ powietrza (m <sup>3</sup> / h) - HI / MID / LOW	466 / 360 / 325	540 / 430 / 314	840 / 680 / 540	980 / 817 / 662
	Wydajność osuszania (L / h)	1,0	1,2	1,8	2,4
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	38,5 / 32 / 25 / 21	40,5 / 34,5 / 25 / 21	42,5 / 36 / 26 / 20	45 / 40,5 / 36 / 30
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 54	≤ 55	≤ 56	≤ 59
	Wymiary opakowania (mm)	870 x 270 x 365	870 x 270 x 365	1035 x 295 x 385	1120 x 405 x 315
	Wymiary urządzenia (mm)	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	957 x 213 x 302	1040 x 220 x 327
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	Waga brutto / netto (kg)	9,7 / 7,6	9,8 / 7,6	13 / 10	15,8 / 12,3
	Hałas - ciśnienie akustyczne (dB (A))	≤ 55,5	≤ 56	≤ 56	≤ 59
	Głośność w warunkach standardowych (dB)	≤ 62	≤ 63	≤ 63	≤ 67
	Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
	Rozstaw mocowań (mm)	452	452	511	663
	Wymiary opakowania (mm)	835 x 300 x 540	835 x 300 x 540	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
<b>Połączenia</b>	Wymiary urządzenia (mm)	720 x 270 x 495	720 x 270 x 495	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Waga brutto / netto (kg)	25 / 23,2	25 / 23,2	35,4 / 32,7	45,9 / 42,9
	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	50
	Maksymalna różnica wysokości (m)	10	10	20	25
<b>Zasilanie</b>	Długość instalacji z wstępnym napełnieniem (m)	5	5	5	5
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	12	12	12	24
	Przewód komunikacyjny (mm <sup>2</sup> )	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 (mm <sup>2</sup> )	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5



## SAMOCZYSZCZENIE

Po wyłączeniu klimatyzatora jednostka wewnętrzna nadal pracuje, osuszając i oczyszczając pozostały kondensat, co zapewnia ochronę zdrowia.

## FUNKCJA FOLLOW ME

Funkcja FOLLOW ME rozpoznaje, czy w pomieszczeniu znajdują się ludzie, i na tej podstawie dostosowuje moc i kierunek wylotu powietrza, umożliwiając optymalne wykorzystanie klimatyzacji.

