

Klimatyzatory ścienne Aqua



IF Design Award

Aqua Wi-Fi (opcja)

A+

AS09QS2ERA AS12QS2ERA

1U09BS3ERA 1U12BS3ERA

Oryginalny trójwymiarowy panel

Panel frontowy podnosi się podczas pracy klimatyzatora i powraca na swoje miejsce, gdy jednostka przestaje pracować. Większy wylot powietrza sprawia, że klimatyzator pracuje jeszcze efektywniej.



6 kolorowy wyświetlacz LED

6 kolorów: każdy kolor przedstawia inny tryb pracy klimatyzatora oraz dodatkowe funkcje. Gdy klimatyzator jest wyłączony, wyświetlacz staje się niewidoczny.

Niebieski - Chłodzenie

Czerwony - Grzanie

Jasny niebieski - Osuszanie

Biały - Auto

Pomarańczowy - Wentylator

Zielony - Nano-Aqua



Klimatyzatory ściennie



MODEL		AS09QS2ERA 1U09BS2ERA	AS12QS2ERA 1U12BS2ERA
Wydajność	Chłodzenie kW Nom (min.-max) Grzanie kW Nom (min.-max) Grzanie przy -10°C [kW]	2.63 (0.9-3.1) 2.7 (1.2-3.1) 2.5	3.5 (1.2-3.8) 3.6 (1.3-4.0) 3.1
Etykieta energetyczna	SEER/SCOP (średni)	5.8/3.8	5.8/3.8
Efektywność energetyczna	EER/COP	3.7/3.9	3.5/3.8
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie	A+/A	A+/A
Pobór mocy	Chłodzenie [Nom (Min.-Max)] kW Grzanie [Nom (Min.-Max)] kW	0.70 (0.32-1.30) 0.69 (0.35-1.30)	0.99 (0.35-1.35) 0.96 (0.38-1.42)
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie [kWh/a]	159/995	211/1170
Zakres pracy	Chłodzenie [°C] Grzanie [°C]	-10-43 -15-24	-10-43 -15-24
Prąd roboczy	MAX. [A]	5.8	6.4
Zasilanie	[f/V/Hz]	1/230/50	1/230/50
Przepływ powietrza	m³/h	600	620
Zdolność usuwania wilgoci	[10 ⁻³ m³/h]	1.2	1.6
Rodzaj czynnika chłodniczego		R410A	R410A
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego [mm] Średnica przewodu gazowego [mm] Maksymalna długość rurociągu [m] Maksymalna różnica poziomów [m]	6.35 9.52 15 10	6.35 9.52 15 10
Napełnienie czynnikiem	[g]	900	1200
Jednostka wewnętrzna			
Wymiary netto (szer. x gł. x wys.)	[mm]	860/175/285	860/175/285
Masa netto	[kg]	10	10
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q) [dB(A)] Grzanie (H/M/L/Q) [dB(A)]	34/30/24/22 35/31/25/23	35/30/25/23 36/31/26/24
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie [dB] Grzanie [dB]	51 52	53 54
Jednostka zewnętrzna			
Wymiary netto (szer. x gł. x wys.)	[mm]	780/245/540	780/245/540
Masa netto	[kg]	29	31.2
Poziom mocy akustycznej	[dB]	61/62	62/63
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	51/52	52/53
Max pobór mocy	[A]	5.8	6.4