

Aqua



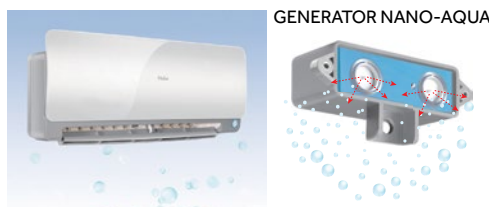
- AS09QS2ERA SEER-5,8/SCOP-3,6 Wydajność 2,6/2,8 kW
- AS12QS2ERA SEER-5,8/SCOP-3,6 Wydajność 3,5/3,9 kW



Komfortowy przepływ powietrza
Trzykierunkowy przepływ powietrza jest zdolny doprowadzić powietrze poziomo i pionowo, dzięki czemu odczuwalny jest naturalny powiew powietrza.



Nano Aqua
Wyjątkowe generatory Nano-Aqua jonizują cząsteczki wody w nanometryczne jony, które mogą być łatwo absorbowane przez skórę.



Jony wody o średnicy 20-50 nm są łatwo wchłaniane przez skórę. Dzięki nim sucha skóra staje się nawilżona i gładka.

LED 6-kolorowy wyświetlacz LED
Każy kolor oznacza inny tryb pracy

- Chłodzenie
- Grzanie
- Auto
- Osuszanie
- Wentylator
- Nano-Aqua



Model		AS09QS2ERA 1U09BS2ERA	AS12QS2ERA 1U12BS2ERA
Wydajność	Chłodzenie [kW]	2.6	3.5
	Grzanie [kW]	2.8	3.9
	Grzanie przy -10°C [kW]	2.6	3.6
Zużycie energii elektrycznej	MAX. [W]	1300	1890
Etykieta energetyczna	SEER/SCOP(średni)	5.8/3.6	5.8/3.6
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie	A+/A	A+/A
Zakres pracy	Chłodzenie [°C]	-10~46	-10~46
	Grzanie [°C]	-15~24	-15~24
Prąd roboczy	MAX. [A]	5.8	8.5
Zasilanie	[f/V/Hz]	1/230/50	1/230/50
Przepływ powietrza	[m³/h]	450	500
Zdolność usuwania wilgoci	[10 ⁻³ m³/h]	1.2	1.6
Rodzaj czynnika chłodniczego		R410A	R410A
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego [mm]	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego [mm]	9.52	9.52
	Maksymalna długość rurociągu [m]	15	15
	Maksymalna różnica poziomów [m]	10	10
Napełnienie czynnikiem	[g]	850	1100
Jednostka wewnętrzna			
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	[mm]	860/175/285	860/175/285
Masa netto	[kg]	10	10
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	40/35/31/28	41/35/32/29
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	49	50
Jednostka zewnętrzna			
Wymiary netto (szer./gt./wys.)	[mm]	780/245/540	780/245/540
Masa netto	[kg]	29	32
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	60	61