



09/12K



## Aqua

Wi-Fi (opcja)  
Wyjątkowa pielęgnacja

## A+ / A



### Przepływ powietrza 3D

Trójkierunkowy przepływ powietrza dostarcza powietrze poziomo i pionowo, dzięki czemu można odczuć wrażenie naturalnego wiatru.



### 6 kolorowy wyświetlacz LED

Każdy kolor oznacza inny tryb pracy klimatyzatora oraz dodatkowe funkcje. Gdy klimatyzator jest włączony, wyświetlacz staje się niewidoczny.



### Sterowanie Wi-Fi (opcja)

Po zainstalowaniu modułu Wi-Fi opcjonalnie jest możliwość sterowania systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonego z Internetem.



### Nano-aqua

Unikalny generator Aqua, jonizuje cząsteczki wody w nanometryczne jony, które mają wpływ na prawidłowe oczyszczanie powietrza i pomagają utrzymać prawidłowe nawilżenie skóry.



### Komfortowy sen

Temperatura i hałas wewnątrz pomieszczenia mogą być ustawione do poziomów zapewniających komfortowy sen.

Model	Jednostka wewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	AS09QS2ERA 1U09BS3ERA	AS12QS2ERA 1U12BS3ERA
<b>Wydajność (chłodzenie)</b>	Nom. (min.-max)	Btu/h	9 000 (3 070-10 580)	11 950 (4 100-12 980)
	Nom. (min.-max)	kW	2.63 (0.9-3.10)	3.5 (1.2-3.8)
<b>Etykieta energetyczna</b>	SEER/EER		5.8/3.7	5.8/3.7
<b>Klasa energetyczna</b>	Chłodzenie		A+	A+
<b>Pobór mocy (chłodzenie)</b>	Nom. (min.-max)	kW	0.70 (0.32-1.30)	0.99 (0.35-1.35)
<b>Roczne zużycie energii (chłodzenie)</b>		kWh/a	159	211
<b>Wydajność (grzanie)</b>	Nom. (min.-max)	Btu/h	9 220 (4 100-10 580)	12 290 (4 430-13 660)
	Grzanie -7°C	Btu/h	8 530	10 580
	Nom. (min.-max)	kW	2.7 (1.2-3.1)	3.6 (1.3-4.0)
	Grzanie -7°C	kW	2.5	3.1
<b>Efektywność energetyczna</b>	SCOP/COP		3.8/3.9	3.9/3.8
<b>Klasa energetyczna (grzanie)</b>			A	A
<b>Pobór mocy (grzanie)</b>	Nom. (min.-max)	kW	0.69 (0.35-1.30)	0.96 (0.38-1.42)
<b>Roczne zużycie energii (grzanie)</b>		kWh/a	995	1 170
<b>Temperatura pracy (chłodzenie)</b>	Min.-Max (wew.-zew.)	°C	21-35/-10-43	21-35/-10-43
<b>Temperatura pracy (grzanie)</b>	Min.-Max (wew.-zew.)	°C	10-27/-15-24	10-27/-15-24
<b>Zasilanie</b>		f/V/Hz	1/230/50	1/230/50
<b>Zasilanie (pozycja)</b>				jednostka zewnętrzna
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				
<b>Wymiary netto</b>	szer. x gł. x wys.	mm	860/175/285	860/175/285
<b>Wymiary opakowania</b>	szer. x gł. x wys.	mm	938/265/360	938/265/360
<b>Masa netto/ masa brutto</b>		kg	10/11.7	10/11.7
<b>Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)</b>	Max	m³/h	600	620
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	Grzanie	dB	51	53
	Chłodzenie	dB	52	54
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	Chłodzenie (Q/L/M/H)	dB(A)	22/24/30/34	23/25/30/35
	Grzanie (Q/L/M/H)	dB(A)	23/25/31/35	24/26/31/36
<b>Zdolność usuwania wilgoci</b>		10 <sup>-3</sup> m³/h	1.2	1.6
<b>Jednostka zewnętrzna</b>				
<b>Wymiary netto</b>	szer. x gł. x wys.	mm	780/245/540	780/245/540
<b>Wymiary opakowania</b>	szer. x gł. x wys.	mm	920/351/620	920/351/620
<b>Masa netto/ masa brutto</b>		kg	29/32	31.2/34.2
<b>Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)</b>	Max	m³/h	1 900	1 700
<b>Poziom mocy akustycznej</b>		dB	61/62	62/63
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>		dB(A)	51/52	52/53
<b>Prąd roboczy</b>	Max	A	5.8	6.4
<b>Napełnienie czynnikiem</b>	R410A	g	900	1 200
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52
	Max długość rurociągu/ Max różnica poziomów	m	15/10	15/10
<b>Przewody czynnika chłodniczego</b>	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20