

Klimatyzatory ścienne Brezza



Brezza  (opcja)

A++

AS09NS2HRA	AS12NS2HRA	AS18NS2HRA	AS24NS2HRA
1U09BS3ERA	1U12BS3ERA	1U18FS2ERA	1U24GS1ERA

Bardzo cichy

Technologia sterowania hałasem pozwala zmniejszyć poziom hałasu nawet do 22 dB.

Nano-Aqua

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

Zasięg strumienia powietrza 12 m

Zoptymalizowany przepływ powietrza - zasięg strumienia do 12 m (Brezza 18k).

Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa A-PAM jest ulepszoną wersją technologii sinusoidy 180°. Dodatkowo kontrola pracy sprężarki pozwala na obniżenie wibracji przy niskich częstotliwościach, jak również przyczynia się do znaczącej oszczędności energii.



Nano-Aqua



Bardzo cichy



Technologia inwerterowa



Dostarczanie powietrza na duże odległości



Grzanie przy temperaturze -15°C



Chłodzenie przy temperaturze -10°C



Utrzymanie temp. pow. 10°C



Komfortowy sen



Super match



Karta On-Off



Przepływ powietrza lewy&prawy



Tryb auto przez cały czas



Tryb soft



Tryb turbo



Silnik prądu stałego DC



Auto restart



Ochrona 3-minutowa



24-godzinny regulator czasowy



Zintegrowana konstrukcja



Zintegrowana pokrywa zaworu



Dwie możliwości odprowadzenia skroplin



Łatwy do czyszczenia



Ochrona przeciwkorozyjna



Automatyczne czyszczenia parownika



Filtr przeciwkurzowy



Funkcja osuszania



Wyświetlacz



Autowachlowanie pionowe



Podwójne kłapy przepływu powietrza



Autodiagnostyka



5- stopniowa regulacja prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej



6- stopniowa regulacja pracy wentylatora jednostki zewnętrznej

MODEL		AS09NS2HRA 1U09BS3ERA	AS12NS2HRA 1U12BS3ERA	AS18NS2HRA 1U18FS2ERA	AS24NS2HRA 1U24GS1ERA
Wydajność	Chłodzenie kW Nom (min.-max)	2.7 (0.9-3.2)	3.6 (1.40-3.90)	5.2 (1.50-5.60)	7.0 (2.9-7.3)
	Grzanie kW Nom (min.-max)	2.8 (1.4-3.2)	3.7 (1.40-4.1)	5.8 (1.6-6.0)	7.5 (2.5-7.8)
	Grzanie przy -10°C [kW]	2.4	3.2	5.2	5.6
Etykieta energetyczna	SEER/SCOP (średni)	6.4/4.0	6.1/4.0	6.2/4.0	6.1/4.0
	EER/COP	3.80/4.10	3.60/3.90	3.40/3.41	3.21/3.41
Klasa energetyczna	Chłodzenie/Grzanie	A++/A+	A++/A+	A+/A+	A++/A+
Pobór mocy	Chłodzenie [Nom.(Min.-Max)] kW	0.71(0.33-1.30)	1.00(0.37-1.35)	1.53(0.4-2.25)	2.18(0.45-2.65)
	Grzanie [Nom.(Min.-Max)] kW	0.68(0.36-1.30)	0.95(0.38-1.40)	1.70(0.41-2.35)	2.20(0.48-2.95)
Roczne zużycie energii	Chłodzenie/Grzanie [kWh/a]	148/830	207/1114	293/1832	401/1979
Zakres pracy	Chłodzenie[°C]	-10-43	-10-43	-10-43	-10-43
	Grzanie [°C]	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Prąd roboczy	MAX.[A]	5.8	6.4	12.4	13.2
Zasilanie	[f/V/Hz]	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Przepływ powietrza	m³/h	600	650	900	1200
Zdolność usuwania wilgoci	[10 ⁻³ m ³ /h]	1.2	1.6	2	2.8
Rodzaj czynnika chłodniczego		R410A	R410A	R410A	R410A
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego [mm]	6.36	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego [mm]	9.52	9.52	12.70	15.88
	Maksymalna długość rurociągu [m]	15	15	25	25
	Maksymalna różnica poziomów [m]	10	10	10	10
Napełnienie czynnikiem	[g]	900	1200	1300	1600
Jednostka wewnętrzna					
Wymiary netto (szer. x gł. x wys.)	[mm]	855/204/280	855/2014/280	997/235/322	1115/248/336
Masa netto	[kg]	10	10	13	16
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (H/M/L/Q) [dB(A)]	38/33/26/22	39/34/27/23	44/40/35/32	47/43/37/35
	Grzanie (H/M/L/Q) [dB(A)]	39/33/26/23	40/34/27/24	45/40/35/33	48/44/38/36
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie [dB]	52	54	57	62
	Grzanie [dB]	53	55	58	63
Jednostka zewnętrzna					
Wymiary netto (szer. x gł. x wys.)	[mm]	780/245/540	780/245/540	810/288/688	860/308/730
Masa netto	[kg]	29	31.2	43	49
Poziom mocy akustycznej	[dB]	61/62	62/63	63/64	67/68
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	51/52	52/53	53/54	55/56
Max pobór mocy	[A]	5.8	6.4	12.4	13.2