



Nebula

Wi-Fi (opcja)

A++/A+

AS09NS1HRA
1U09BS3ERA

AS12NS1HRA
1U12BS3ERA

AS18NS1HRA
1U18FS2ERA(S)

AS24NS1HRA
1U24GS1ERA

Bardzo cichy

Technologia sterowania hałasem pozwala zmniejszyć jego poziom nawet do 20 dB.

Nano-aqua

Generator Haier Nano Aqua jonizuje i rozdrabnia cząsteczki wody dzięki czemu są one łatwiej przyswajane przez skórę utrzymując ją nawilżoną.

Komfortowy przepływ 3D

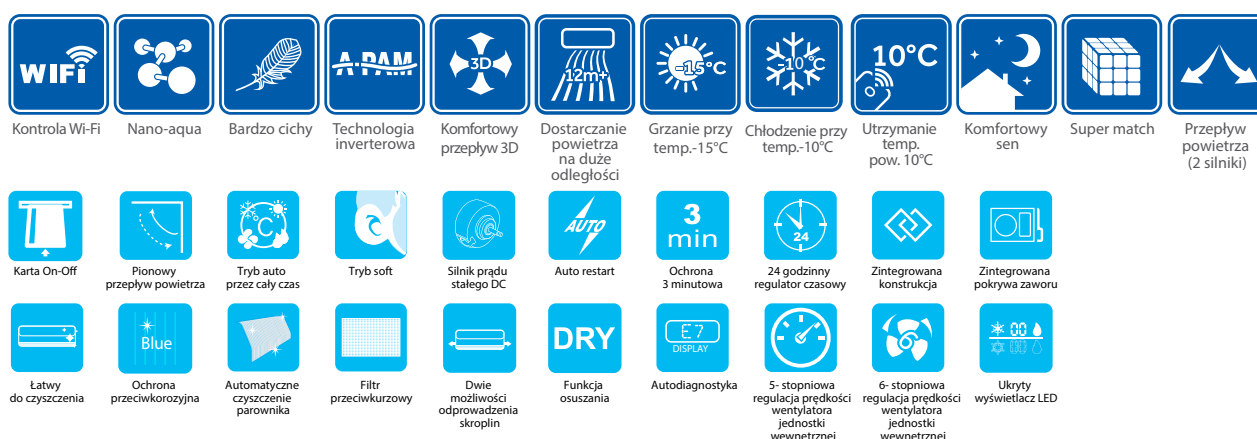
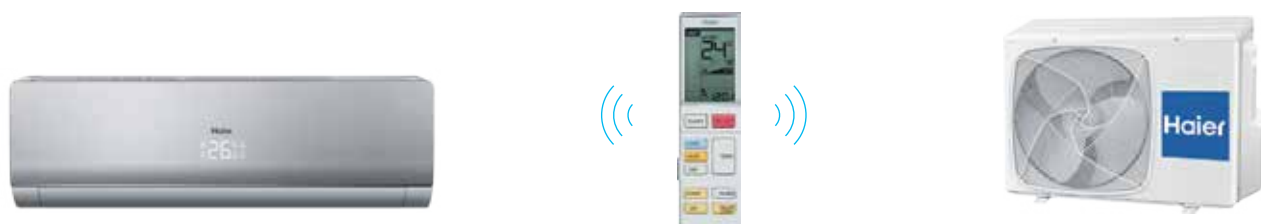
Trzykierunkowy przepływ powietrza jest zdolny doprowadzać powietrze poziomo i pionowo, dzięki czemu można odczuwać naturalny powiew powietrza.

Duży zasięg strumienia powietrza

Zoptymalizowany przepływ powietrza- zasięg strumienia do 12 m.

Technologia inverterowa

Technologia A-PAM DC Inverter jest aktualizacją technologii z zastosowaniem fali sinusoidalnej 180° Inverter. Zapewnia ona zmniejszenie drgań przy niskiej częstotliwości pracy sprężarki, przyczyniając się do znacznych oszczędności energii.



Model	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		AS09NS1HRA 1U09BS3ERA	AS12NS1HRA 1U12BS3ERA	AS18NS1HRA 1U18FS2ERA(S)	AS24NS1HRA 1U24GS1ERA
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (Min.-Max.)	Btu/h	9210(2730-11600)	12290(3420-14330)	17740(4440-23200)	23890(7500-29010)
	Nom. (Min.-Max.)	kW	2.7 (0.80-3.40)	3.6(1.00-4.20)	5.2(1.30-6.80)	7.0(2.20-8.50)
Etykieta energetyczna	SEER/EER		6.4/3.80	6.1/3.60	6.2/3.40	6.1/3.21
Klasa energetyczna-chłodzenie			A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (Min.-Max.)	kW	0.71(0.35-1.30)	1.00(0.37-1.35)	1.53(0.4-2.25)	2.18(0.45-2.65)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh/a	148	207	293	401
Wydajność (grzanie)	Nom. (Min.-Max.)	Btu/h	9560(3420-15700)	12630(3750-18430)	19790(4770-23550)	25600(8190-33460)
	Grzanie -7°C	Btu/h	7350	9900	15700	17060
	Nom. (Min.-Max)	kW	2.8(1.00-4.60)	3.7(1.100-5.40)	5.8(1.40-6.90)	7.5(2.40-9.80)
	Grzanie -7°C	kW	2.15	2.9	4.6	5.0
Etykieta energetyczna	SCOP/COP		4.0/4.10	4.0/3.90	4.0/3.41	4.0/3.41
Klasa energetyczna (grzanie)			A+	A+	A+	A+
Pobór mocy (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 (grzanie)		kWh/a	830	1114	1832	1979
Temperatura pracy (chłodzenie)	Min.-Max.(wew./zew.)	°C	21-35/-10-43	21-35/-10-43	21-35/-10-43	21-35/-10-43
Temperatura pracy (grzanie)	Min.-Max.(wew./zew.)	°C	10-27/-15-24	10-27/-15-24	10-27/-15-24	10-27/-15-24
Zasilanie	f/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Zasilanie (pozycja)			zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz	zewnątrz
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary netto	szer.x gł. x wys.	mm	855/200/280	855/200/280	997/230/322	1115/243/336
Wymiary opakowania	szer.x gł. x wys.	mm	954/279/355	954/279/355	1085/329/403	1206/342/418
Masa netto/masa brutto		kg	10/12.2	10/12.2	13/16	16/19.6
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max.	m³/h	600	650	900	1200
	Chłodzenie	dB	52	54	57	62
Poziom mocy akustycznej	Grzanie	dB	53	55	58	63
	Chłodzenie (H/M/L/Q)	dB(A)	38/33/26/20	39/34/27/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie (H/M/L/Q)	dB(A)	39/33/26/23	40/34/27/24	45/40/35/33	48/44/38/36
		10³m³/h	1.2	1.6	2	2.8
Jednostka zewnętrzna						
Wymiary netto	szer.x gł. x wys.	mm	780/245/540	780/245/540	810/288/688	860/308/730
Wymiary opakowania	szer.x gł. x wys.	mm	920/351/620	920/351/620	949/406/760	995/420/813
Masa netto/masa brutto		kg	28.4/31.4	30.4/33.4	43/45.5	49/52
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max.	m³/h	1900	1700	2200	2900
Poziom mocy akustycznej		dB	61/62	62/63	63/64	67/68
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48/52	50/53	52/54	54/56
Prąd roboczy	Max.	A	5.8	6.4	10.2	13.1
Naplenienie czynnikiem	R410A	g	750	1000	1300	1600
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Średnica przewodu gazowego	mm	9.52	9.52	12.7	15.88
	Maksymalna długość rurociągu/ maks. różnica poziomów	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Maksymalna długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	7	7	10	10
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	50	50