

Haier

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY **SERENE Plus** | SPLIT

[BLACK MATT – CZARNY MATOWY]

KLASA ENERGETYCZNA  
CHŁODZENIA

A+++

KLASA ENERGETYCZNA  
GRZANIA

A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
– SPLIT

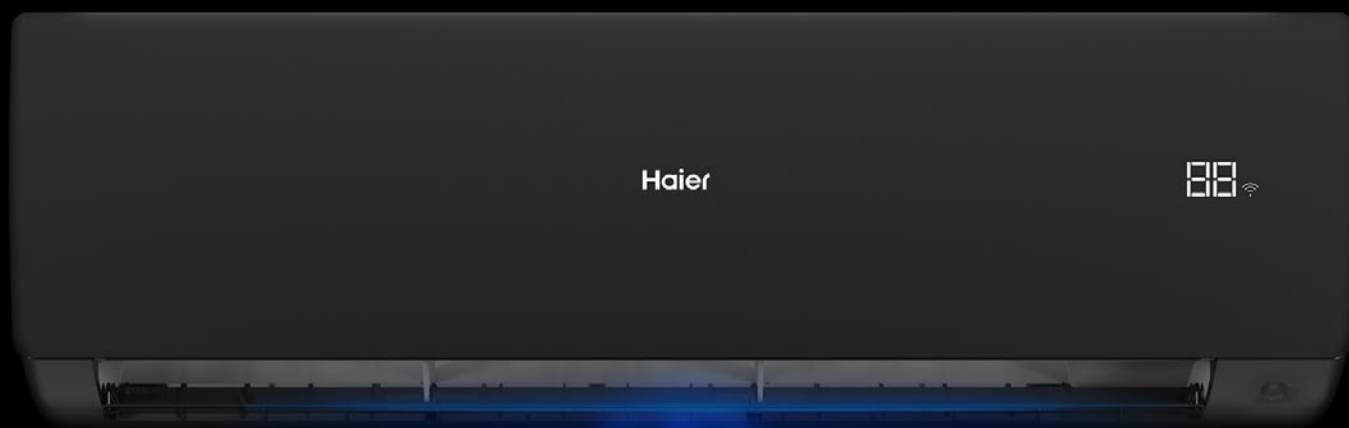
2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 7.0 KW

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY

## SERENE Plus

● KOLOR  
[BLACK MATT – CZARNY MATOWY]

● DOSTĘPNE RÓWNIEŻ INNE KOLORY  
[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]



### TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO | OCZYSZCZANIE POWIETRZA (STERYLIZACJA UV-C PLUS)

Nowoczesna prostota w wyrazistym wydaniu. Głęboka, matowa czerń nadaje SERENE Plus **[BLACK MATT]** charakteru i idealnie wpisuje się w eleganckie, stonowane wnętrza. Oprócz designerskiego wyglądu oferuje szereg funkcji, które wspierają komfort użytkownika każdego dnia.

## STEROWANIE WI-FI

WIFI



Z aplikacją hOn zyskujesz zdalną kontrolę nad urządzeniem – włączaj, wyłączaj, zmieniaj tryby i ustawiaj harmonogramy z dowolnego miejsca. Dostępna na urządzenia z systemem Android i iOS.







**DODATKOWE CECHY****ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C PLUS



ŁATWY DEMONTAŻ I CZYSZCZENIE



SELF CLEAN



56°C STERI CLEAN



DRY FUNKCJA OSUSZANIA

**KOMFORT**

COANDA PLUS



TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ 19 DB(A)



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIĞENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

**INTELIĞENTNE STEROWANIE**

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



CZUJNIK ECO



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]



WYŚWIETLACZ LED

**WYGODA**

ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



2-DROGOWE POŁĄCZENIE RUR



AUTODIAGNOZA



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU

**ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ**

PID



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



UTRZYMANIE TEMPERATURY 10°C



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART

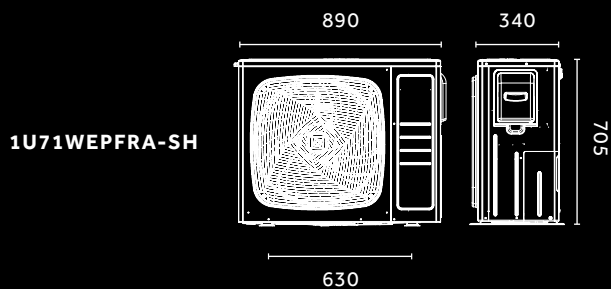
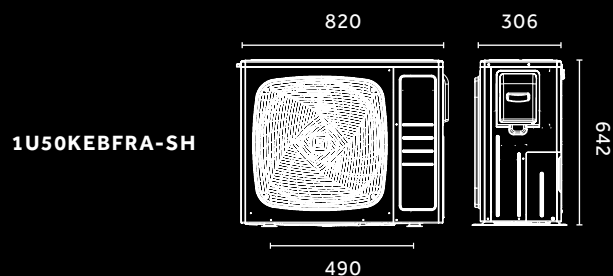
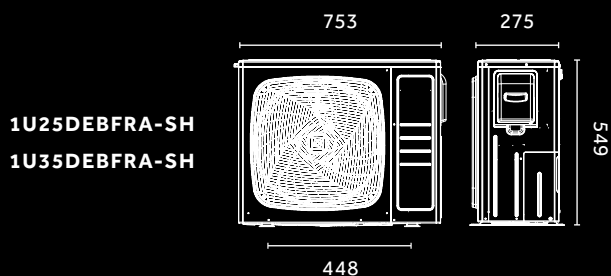
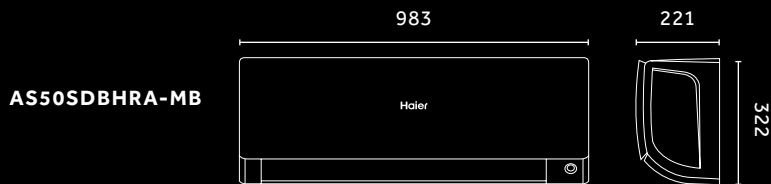
## WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA  
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA  
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY:  
**YR-HJ** [W ZESTAWIE]MODUŁ WI-FI  
[STANDARD  
- WBUDOWANY]

## DANE

MODEL		J. WEWN	AS25SBBHRA-MB	AS35SBBHRA-MB	AS50SDBHRA-MB	AS71SEPHRA-MB
		J. ZEWN	1U25DEBFRA-SH	1U35DEBFRA-SH	1U50KEBFRA-SH	1U71WEPFRA-SH
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.6 (0.8-3.4)	3.50 (0.8-3.8)	5.30 (2.0-6.3)	7.10 (2.1-8.0)
	Grzanie		3.0 (0.7-3.7)	3.70 (0.7-4.0)	5.90 (1.35-6.8)	7.40 (1.5-8.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.65 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.3)	1.47 (0.21-2.2)	1.97 (0.32-2.9)
	Grzanie		0.81 (0.3-1.4)	1.09 (0.3-1.4)	1.48 (0.5-2.7)	1.95 (0.6-3.2)
SEER/EER		-	8.80/4.00	8.51/3.31	8.51/3.61	8.5/3.6
SCOP/COP		-	4.60/3.71	4.60/3.41	4.60/4.0	4.60/3.8
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-	A++/A+++/-
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	103	132	218	292
	Grzanie		761	852	1430	1704
Roczne zużycie energii	-	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Pozycja	-	Jednostka zewnętrzna			
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	812/203/296	812/203/296	983/221/322	1119/246/349
	Brutto		876/272/365	876/272/365	1050/301/397	1185/331/428
Waga	Netto / Brutto	kg	8.8/11.1	8.8/11.1	12.8/14.9	15.4/18.9
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	58	60	60	65
	Grzanie		58	60	60	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	38/33/27/19	39/34/28/20	44/40/35/28	47/45/37/29
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		36/31/27/19	35/32/28/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	610	630	830	1060
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HJ			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	753/275/549	753/275/549	820/306/642	890/340/705
	Brutto		875/360/608	875/360/608	940/390/697	1010/440/764
Waga	Netto / Brutto	kg	22.4/24.8	24.0/26.4	36.3/38.5	43/47
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	63	63	65	70
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	51	55	57
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2500	2500	2700	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0.54	0.55	1.1	1.35
Sprężarka		-	Rotacyjna			Podwójna rotacyjna
Regulacja czynnika chłodniczego		-	Kapilara		Elektroniczny zawór rozprężny	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7	15.88
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania		5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów		g/m	20	20	20
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-50	-20-50	-20-50	-20-50
	Grzanie		-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

\*Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B



Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji i Pomp Ciepła Haier w Polsce – firma Refsystem Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do dowolnych zmian oferty i aktualizacji danych bez uprzedniego powiadomienia Klientów. Aktualna oferta oraz dane techniczne urządzeń dostępne są na stronie [www.haier-ac.pl](http://www.haier-ac.pl). Adresy i dane kontaktowe do Autoryzowanych Partnerów Haier znajdują się na stronie [www.haier-ac.pl](http://www.haier-ac.pl).

# Haier

Generalny Dystrybutor Systemów  
Klimatyzacji i Pomp Ciepła w Polsce:  
**REFSYSTEM Sp. z o.o.**

[haier-ac.pl](http://haier-ac.pl)

ul. Metalowców 5,  
86-300 Grudziądz

[haier@haier-ac.pl](mailto:haier@haier-ac.pl)

**Infolinia** +48 723 737 378

Produkt, szkolenia, współpraca: Pon.–Pt. 8:00–16:00

Serwis: Pon.–Pt. 8:00–20:00