

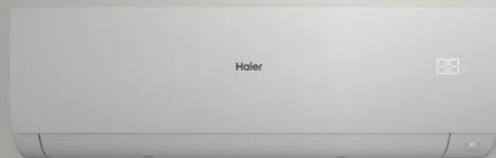
Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR ŚCIENNY **SERENE Plus** | SPLIT

[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]



KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA

A+++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA

A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
– SPLIT

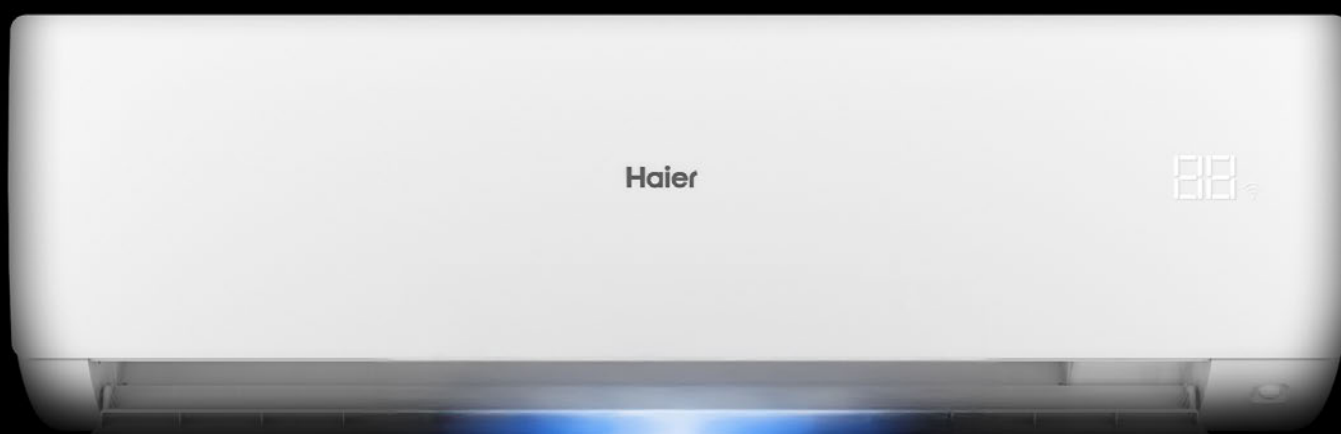
2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 7.0 KW

KLIMATYZATOR ŚCIENNY

SERENE Plus

 KOLOR
[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]

 DOSTĘPNE RÓWNIEŻ INNE KOLORY
[BLACK MATT – CZARNY MATOWY]



TRYBY PRACY

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

Subtelna elegancja w nowoczesnej formie. Matowa biel sprawia, że **SERENE Plus [WHITE MATT]** doskonale wtapia się w jasne, minimalistyczne wnętrza – od domowych przestrzeni po biura i hotele. Za jego stylową obudową kryje się szereg funkcji, które zapewniają codzienny komfort i wygodę obsługi.

STEROWANIE WI-FI

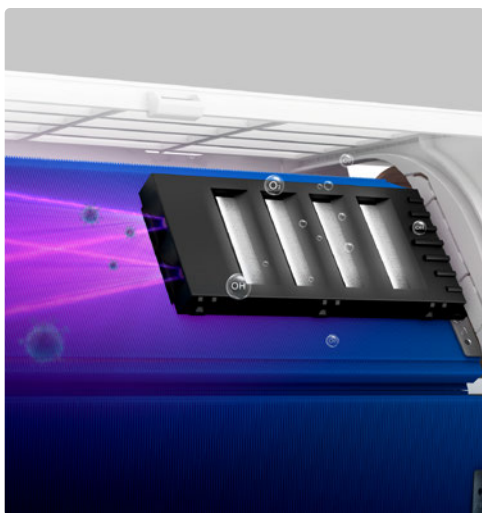
WIFI



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.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY



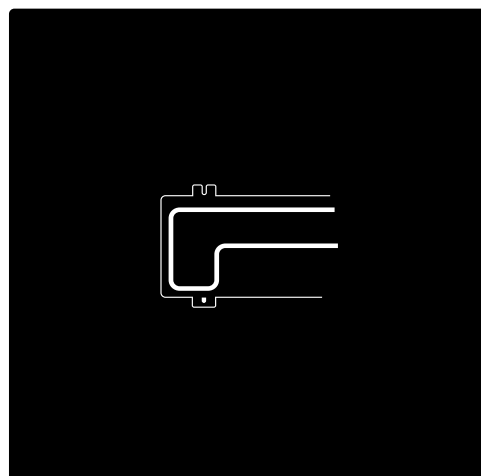
STERYLIZACJA UV-C PLUS

Technologia Sterylizacja UV-C Plus pomaga oczyszczać powietrze w pomieszczeniu, tworząc specjalne cząsteczki - rodniki hydroksylowe (OH•) i reaktywne formy tlenu - które rozkładają szkodliwe substancje. Urządzenie wykorzystuje podwójną technologię UV (UVA - 370 nm i UVB - 275 nm), która skutecznie może oczyszczać powietrze w pomieszczeniu. Światło UVA aktywuje nowoczesny fotokatalizator, który skutecznie może rozkładać zanieczyszczenia i usuwać nieprzyjemne zapachy, a światło UVC może eliminować bakterie i wirusy. Funkcja ta jest bezpieczna i może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

Grzałka tacy ociekowej została zaprojektowana z myślą o niezawodnej pracy systemów klimatyzacji w niskich temperaturach. Skutecznie podgrzewa tacę ociekową, zapobiegając zamarzaniu skroplin nawet przy silnych mrozach. Dzięki temu zapewnia swobodny odpływ kondensatu, chroni jednostkę zewnętrzną przed uszkodzeniem i umożliwia bezproblemowe działanie klimatyzatora w trybie grzania przez całą zimę. To kluczowy element dla systemów pracujących całorocznie w trudnych warunkach atmosferycznych.



SELF CLEAN

Funkcja Self Clean to technologia samooczyszczania, która automatycznie oczyszcza parownik klimatyzatora, poprawiając higienę i komfort użytkowania. Zanieczyszczenia gromadzące się na wymienniku sprzyjają rozwojowi bakterii, pogarszają jakość powietrza i mogą obniżyć wydajność chłodzenia nawet o 15-30%. **Self Clean wykorzystuje wilgotne powietrze do zamrożenia powierzchni parownika, a następnie usuwa zanieczyszczenia podczas rozmrażania, zapewniając czyste i świeże powietrze.**



COANDA PLUS

Funkcja Coanda Plus sprawia, że nawiew z klimatyzatora jest silniejszy oraz osiąga większy zasięg docierając do każdej części pomieszczenia.

- **W trybie chłodzenia** nawiew jest kierowany ku górze, co zapobiega bezpośredniemu kontaktowi zimnego powietrza z użytkownikiem. Chłodne powietrze opada następnie naturalnie, zapewniając szybkie i równomierne schłodzenie pomieszczenia.
- **W trybie grzania** ciepłe powietrze kierowane jest bezpośrednio na podłogę, skąd unosi się do góry i krąży po całym wnętrzu, gwarantując przyjemne ciepło i równą temperaturę w całym pomieszczeniu.



I FEEL

Zaawansowana funkcja I FEEL odczytuje temperaturę wokół użytkownika za pomocą czujnika zamieszczonego w pilocie bezprzewodowym. Użytkownik dzięki zastosowaniu funkcji I FEEL zyskuje gwarancję uzyskania zadanej temperatury w konkretnym miejscu. Wydajna praca klimatyzatora jest zależna od typu pomieszczenia. W jego poszczególnych częściach temperatura może się różnić, co może niekorzystnie wpływać na samopoczucie użytkowników. Funkcja I FEEL to nowoczesna technologia w klimatyzatorach Haier, która zapewnia maksymalny komfort.



PRZEPIŹYW POWIETRZA 3D

Przepływ powietrza w klimatyzatorze jest kontrolowany za pomocą żaluzji, które kierują nawiew zarówno w poziomie (od lewej do prawej), jak i w pionie (z góry na dół). Dzięki temu powietrze rozprowadzane jest równomiernie po całym pomieszczeniu, zapewniając komfort w każdym jego zakątku.

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 CICHY PRACA 19 DB(A)



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIWENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ

INTELIWENTNE 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

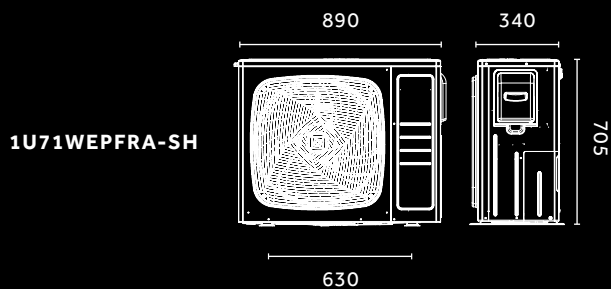
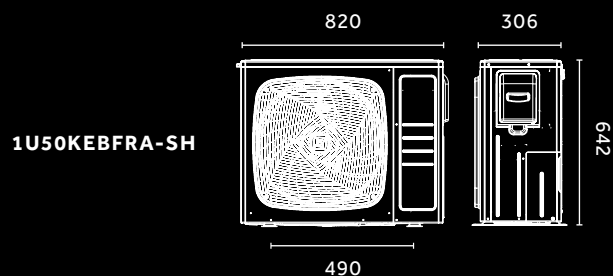
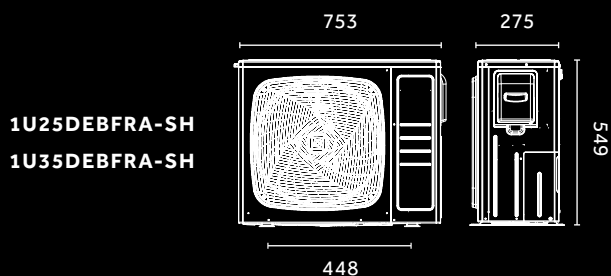
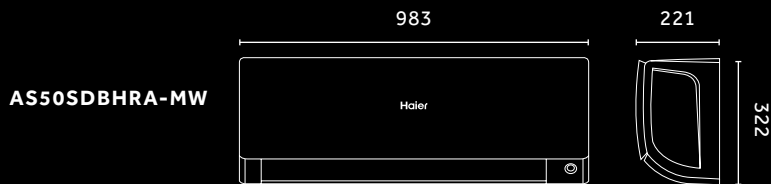
WYPOSAŻENIE

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

DANE

MODEL		J. WEWN	AS25SBBHRA-MW	AS35SBBHRA-MW	AS50SDBHRA-MW	AS71SEPHRA-MW
		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			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
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.		m³/h	610	630	830	1060
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HJ			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
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.		m³/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. Adresy i dane kontaktowe do Autoryzowanych Partnerów Haier znajdują się na stronie www.haier-ac.pl.

Haier

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

haier-ac.pl

ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz

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