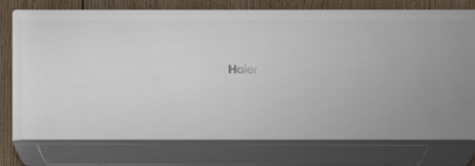


Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT



# KLIMATYZATOR ŚCIENNY **REVIVE Plus** | SPLIT

[WHITE SHINE – BIAŁY POŁYSK]

KLASA ENERGETYCZNA  
CHŁODZENIA

A++

KLASA ENERGETYCZNA  
GRZANIA

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 6.2 KW

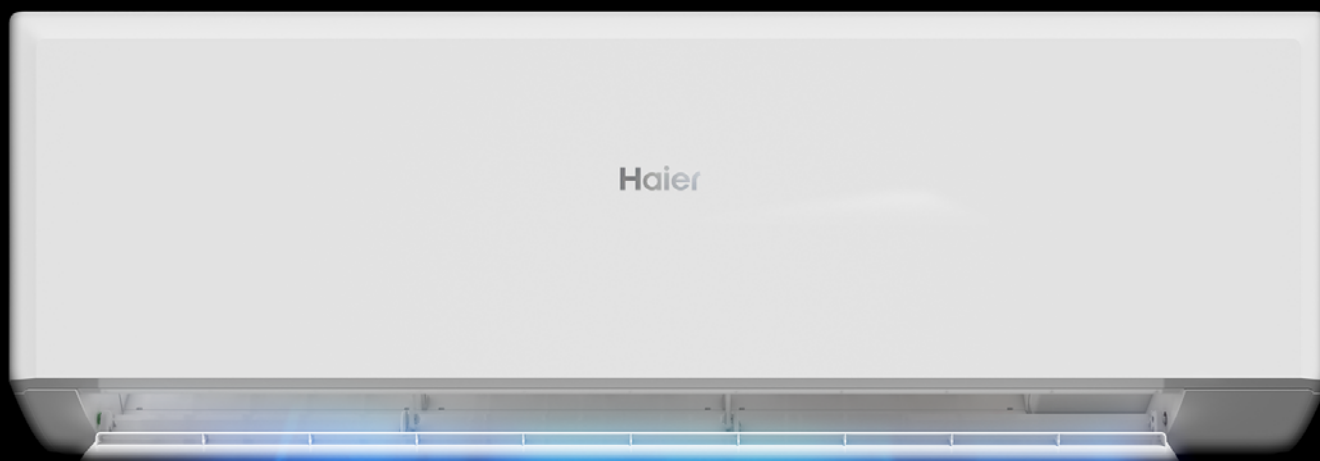
# KLIMATYZATOR ŚCIENNY

## REVIVE Plus

 KOLOR  
[WHITE SHINE – BIAŁY POŁYSK]

 DOSTĘPNE RÓWNIEŻ INNE KOLORY  
[BLACK SHINE – CZARNY POŁYSK]

STRUKTURA OBUDOWY ZAWIERA DELIKATNE,  
WYRAŻNE DROBINKI, KTÓRE WIDOCZNE SĄ POD ŚWIATŁO  
I STANOWIĄ UNIKALNY DETAL WYKOŃCZENIA.



TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO

Klimatyzatory **REVIVE Plus** w wersji White Shine łączą elegancką biel z kompaktową formą, doskonale wpisując się w nowoczesne przestrzenie. Energooszczędne i ciche, zapewniają komfort w biurach, hotelach i domach. Prosta obsługa i uniwersalny design czynią je idealnym wyborem, gdy liczy się efektywność i niezawodność.

## STEROWANIE WI-FI

WIFI 



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



**NAJWAŻNIEJSZE CECHY****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.

**PRZEPŁYW  
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.

**TRYB ECO**

Energooszczędna praca klimatyzatora - Tryb ECO zmniejsza zużycie energii o 10–50% w porównaniu do standardowego trybu pracy. Wystarczy nacisnąć przycisk „ECO” na pilocie, aby klimatyzator przeszedł w tryb oszczędzania energii. Tryb oferuje trzy poziomy oszczędności, które pozwalają na dostosowanie wydajności klimatyzatora do aktualnych potrzeb, zapewniając komfort przy mniejszym zużyciu energii.





## COANDA PLUS

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



## BARDZO CICHA PRACA 19 DB(A)

Wyjątkowo cicha praca klimatyzatorów Haier to efekt nowoczesnych sprzężarek w jednostkach zewnętrznych, zaawansowanego silnika wentylatora oraz przemyślanej konstrukcji kanałów przepływu powietrza. Dzięki trybowi QUIET urządzenia pracują niezwykle dyskretnie – wybrane modele osiągają poziom hałasu nawet do 19 dB(A). Taka cisza sprawia, że klimatyzatory Haier są idealnym rozwiązaniem do sypialni, biur czy innych pomieszczeń, gdzie komfort i spokój są najważniejsze. Dzięki temu zapewniają pełen komfort również w nocy, nie zakłócając snu.



## SELF CLEAN

Funkcja Self Clean to technologia samoczyszczenia, która automatycznie oczyszcza parownik klimatyzatora, poprawiając higienę i komfort użytkownika. 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.

**DODATKOWE CECHY****ZDROWIE**

SELF 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



INTELIWENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

**INTELIWENTNE STEROWANIE**

STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



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

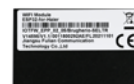


TRYB AUTO DIY



TRYB ECO

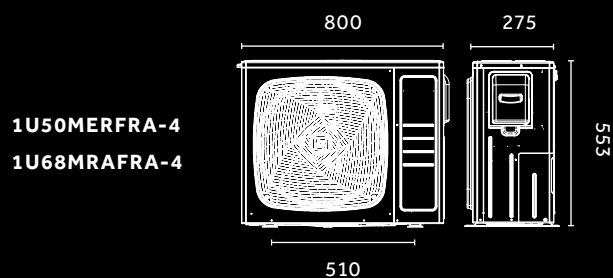
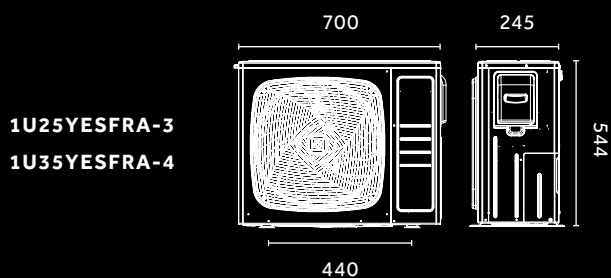
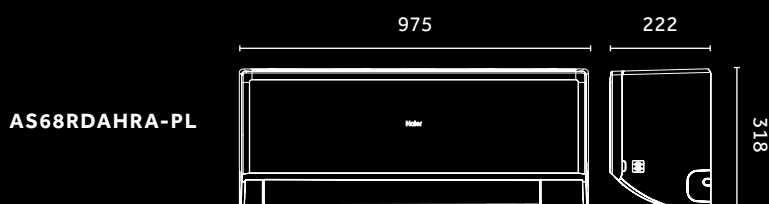
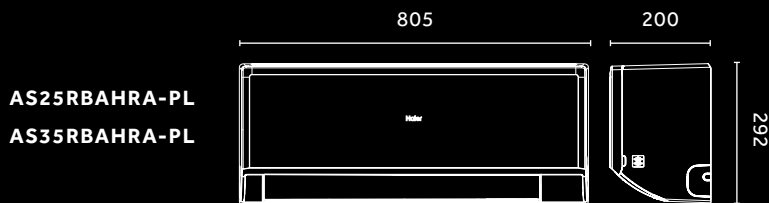
## WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA  
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA  
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK  
BEZPRZEWODOWY:  
**YR-HE2** [W ZESTAWIE]MODUŁ WI-FI  
[STANDARD  
- WBUDOWANY]

## DANE

MODEL		J. WEWN	AS25RBAHRA-PL	AS35RBAHRA-PL	AS50RCBHRA-PL	AS68RDAHRA-PL
		J. ZEWN	1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	2.7 (0.7-3.4)	3.5 (0.8-3.8)	4.8 (1.30-5.40)	6.2 (1.3-7.4)
	Grzanie		2.9 (0.7-3.6)	3.9 (0.7-4.0)	4.8 (1.30-5.40)	6.3 (1.4-7.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie	kW	0.84 (0.3-1.2)	1.19 (0.3-1.3)	1.7 (0.4-1.9)	2.0 (0.4-2.2)
	Grzanie		0.78 (0.3-1.4)	1.42 (0.4-1.6)	1.33 (0.4-1.9)	1.74 (0.6-2.3)
SEER/EER		-	6.5/3.23	6.1/2.94	6.3/2.81	6.7/3.1
SCOP/COP		-	4.0/3.71	4.0/2.74	4.0/3.6	4.0/3.61
Klasa energetyczna	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)	-	A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/r	145	184	267	324
	Grzanie		910	1050	1260	1610
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	805/200/292	805/200/292	875/212/304	975/222/318
	Brutto		876/272/365	876/272/365	945/296/390	1050/301/397
Waga	Netto / Brutto	kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10.0/12.0	11.6/14.4
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	57	59	60	64
	Grzanie		57	59	60	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	640/550	650/550	770/810	1100/1000
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE2			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK			
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	800/275/553
	Brutto		819/320/592	819/320/592	902/375/607	902/375/607
Waga	Netto / Brutto	kg	23.6/26	24.6/27	29.2/32.1	32.7/36.5
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	64	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	50	54	57
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2100	2100	2200	2500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0.51	0.51	0.78	0.9
Sprężarka		-	Rotacyjna			Podwójna rotacyjna
Regulacja czynnika chłodniczego		-	Kapilarna			
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego		9.52	9.52	12.7	12.7
	Maks. długość przewodów / różnica wysokości	m	20/10	20/10	20/15	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	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
	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