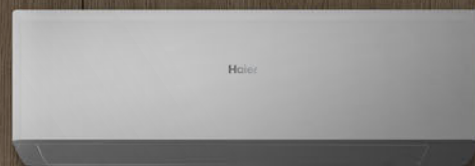


Haier

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 | 6.8 KW

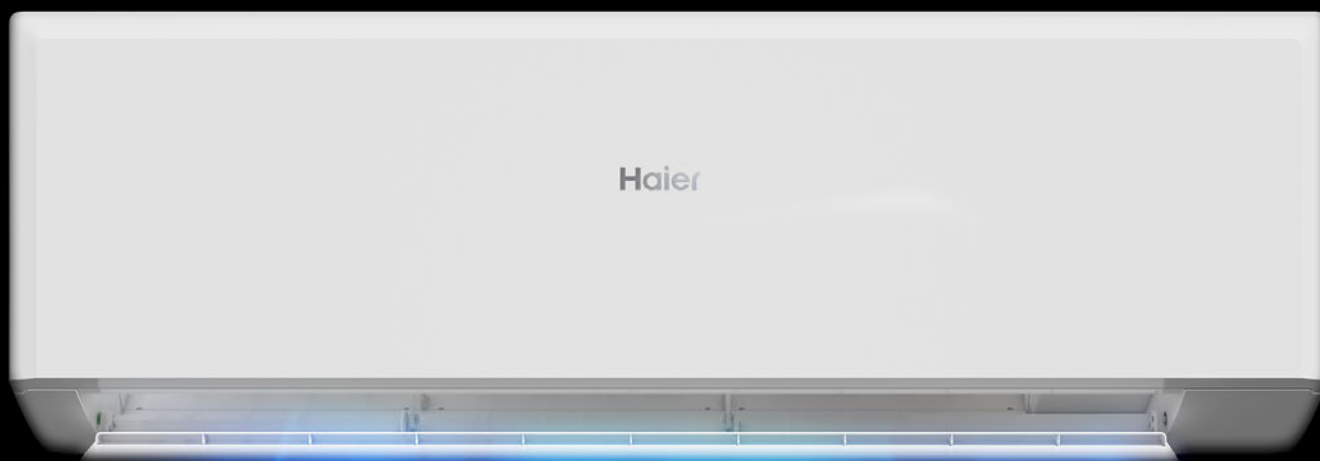
KLIMATYZATOR ŚCIENNY

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.

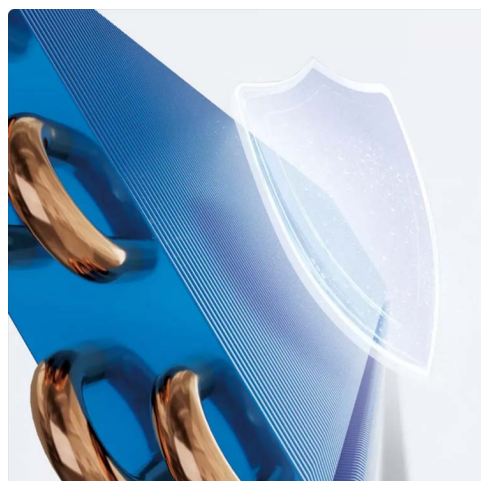


NAJWAŻNIEJSZE CECHY
**SELF CLEAN**

Funkcja Self Clean to technologia samooczyszczania, która automatycznie oczyszcza parownik klimatyzatora, poprawiając higienę i komfort użytkownika. Zanieczyszczenia gromadzące się na wymienniku sprzyjają rozwojowi bakterii, pogarszając 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.**

**BLUE FIN**

Hydrofilowa folia aluminiowa umożliwia gładki przepływ kondensatu wody, tak aby zagwarantować lepsze osiągi oraz działanie antykorozyjne.

**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.



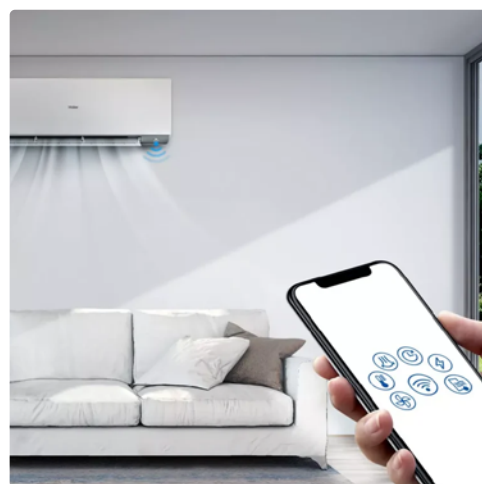
I FEEL

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.



STEROWANIE WI-FI (STANDARD)

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona lub tabletu połączonych z Internetem to wygoda, którą oferuje marka Haier. Dzięki zdalnemu sterowaniu możesz włączyć chłodzenie w upalne dni jeszcze przed powrotem do domu. Haier czerpie inspirację z codziennych sytuacji, tworząc inteligentne rozwiązania, które odpowiadają na potrzeby użytkowników. Sterowanie Wi-Fi jest łatwe i intuicyjne - wszystkie ustawienia klimatyzatora dostępne są poprzez dedykowaną aplikację hOn na urządzeniu mobilnym. Dzięki temu masz pełny dostęp do funkcji klimatyzatora, a aplikacja umożliwia konfigurację wielu urządzeń. Co więcej, funkcja SterowanieWi-Fi pozwala na tworzenie harmonogramów pracy, np. na poziomie tygodniowym.



PRZEPIY PÓWIETRZA 3D

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



DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

SELF 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

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

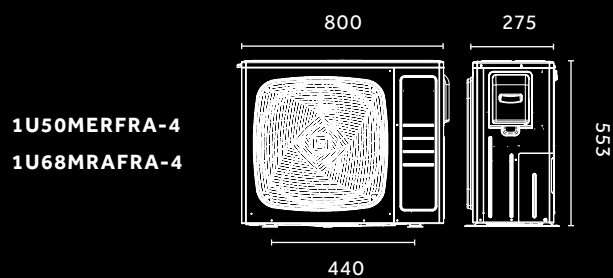
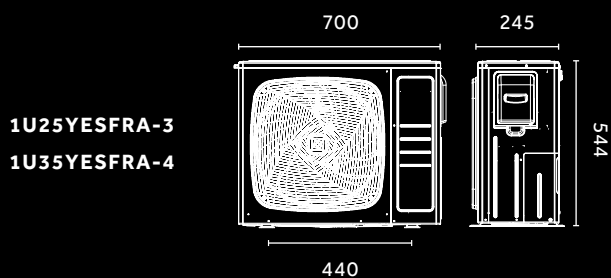
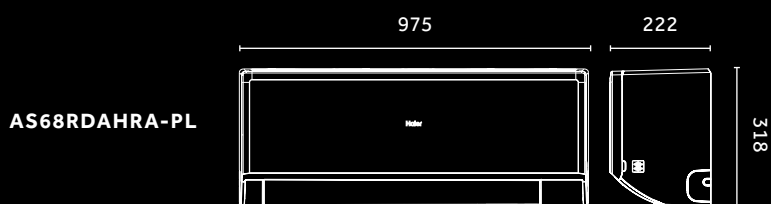
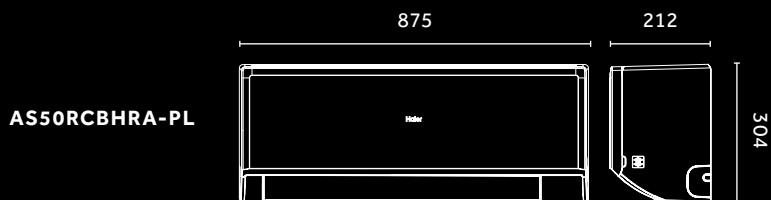
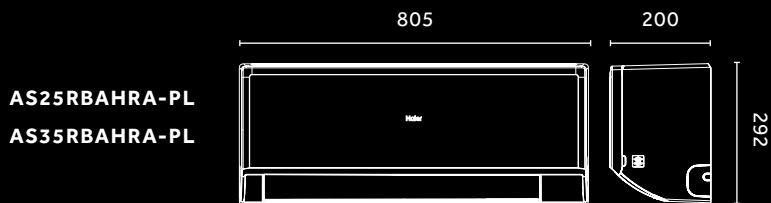
WYPOSAŻENIE

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		
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
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 ³ /h	640/550	650/550	770/810	1100/1000
Sterownik	Bezprzewodowy	Standard	YR-HE2			
	Przewodowy	Opcja	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK			
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
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 ³ /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. 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