

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT



# KLIMATYZATOR ŚCIENNY PEARL NEO Plus | SPLIT

[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]



KLASA ENERGETYCZNA  
CHŁODZENIA

A++

KLASA ENERGETYCZNA  
GRZANIA

A+

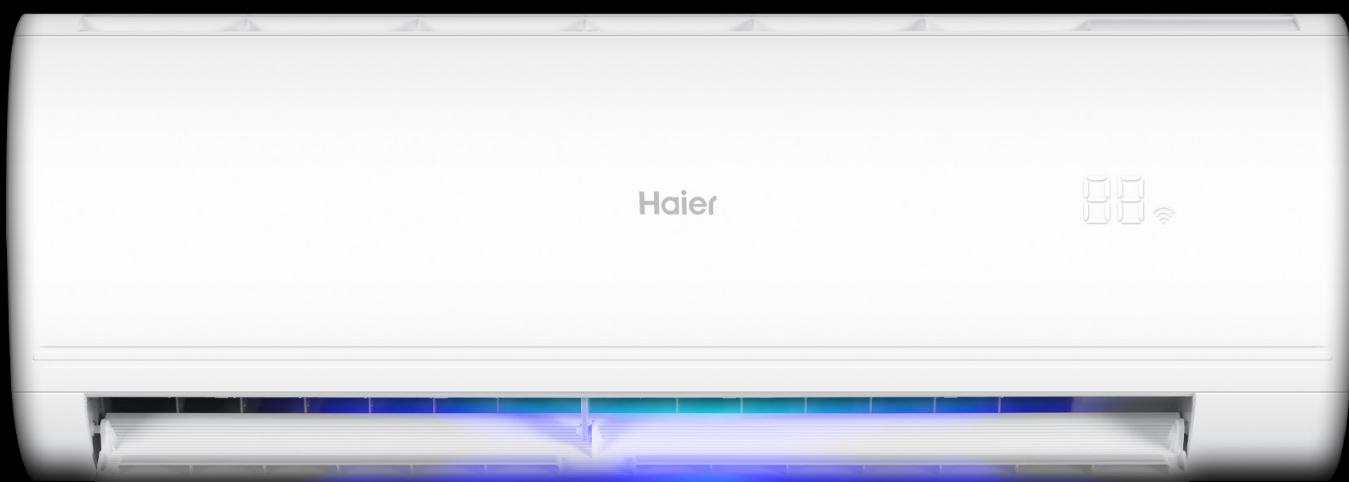
DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI  
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 6.8 KW

# KLIMATYZATOR ŚCIENNY

## PEARL NEO Plus

 KOLOR  
[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]



### TRYBY PRACY

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

**PEARL NEO Plus** to nowa odsłona bestsellerowego klimatyzatora PEARL Plus, łącząca kompaktową konstrukcję z nowoczesnymi technologiami poprawiającymi jakość powietrza w pomieszczeniu. Lampa UV-C wbudowana w jednostkę działa dezynfekująco i biobójczo, a funkcje 56°C Steri Clean oraz Self Clean zapewniają automatyczne utrzymanie czystości wymiennika jednostki.

## STEROWANIE WI-FI

 **WIFI**



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



**NAJWAŻNIEJSZE CECHY**

UV Ray

**STERYLIZACJA  
UV-C**

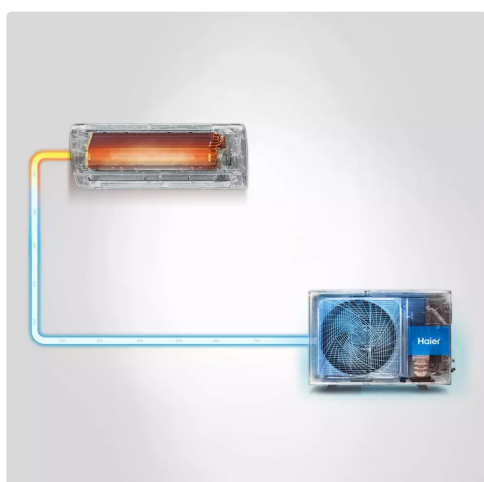
Wbudowana lampa LED UV-C o działaniu dezynfekującym i biobójczym naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze, promieniami UV-C. Technologia Sterylizacja UV-C jest bezpieczna dla zdrowia człowieka, ponieważ promienie nie wydostają się poza urządzenie. Funkcja ta może być używana w obecności ludzi i zwierząt w pomieszczeniu.

**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, 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.

**56°C  
STERI CLEAN**

Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut. Dezynfekcja ciepłem jest skuteczna w zwalczaniu zanieczyszczeń, które mogą osiadać na powierzchni wymiennika ciepła. Utrzymanie wysokiej temperatury przez ponad 30 minut stwarza zabójcze warunki dla bakterii i wirusów. Technologia 56°C Steri Clean jest odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia co bezpośrednio przekłada się na jakość powietrza z klimatyzatora. (Funkcja dostępna z poziomu aplikacji)





## 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

Precyzyjna kontrola temperatury z funkcją I FEEL, która odczytuje temperaturę wokół użytkownika za pomocą czujnika wbudowanego w bezprzewodowy pilot. Dzięki tej technologii, klimatyzator dostosowuje swoją pracę, aby zapewnić dokładnie zadaną temperaturę w miejscu, w którym znajduje się użytkownik. Funkcja I FEEL gwarantuje równomierny komfort termiczny, eliminując różnice temperatury w różnych częściach pomieszczenia.



**TURBO**  
COOL

## TRYB TURBO COOLING

Turbo Cooling to funkcja dostępna w klimatyzatorach Haier, zaprojektowana z myślą o błyskawicznym obniżeniu temperatury w pomieszczeniu. Po jej uruchomieniu urządzenie pracuje z maksymalną mocą wentylatora i sprężarki, co pozwala osiągnąć komfort termiczny znacznie szybciej niż w standardowym trybie. Tryb Turbo Cooling to idealna funkcja dla tych, którzy cenią sobie wygodę, efektywność i szybkie rezultaty – zwłaszcza w upalne dni.

## DODATKOWE CECHY

## ZDROWIE



STERYLIZACJA UV-C



SELF CLEAN



56°C STERI CLEAN



FUNKCJA OSUSZANIA

## KOMFORT



COANDA PLUS



TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



CIEPŁY START



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIWENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA

## 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



ZDJEMOWANA POKRYWA

## ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ



PID



TECHNOLOGIA INWERTEROWA



UTRZYMANIE TEMPERATURY 10°C



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY



TRYB ECO

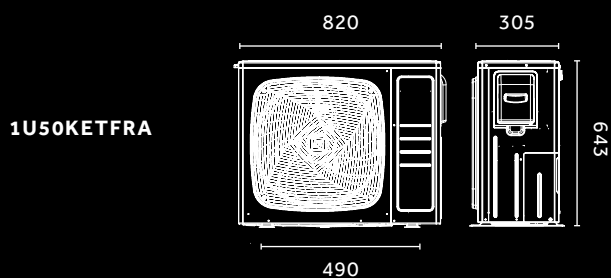
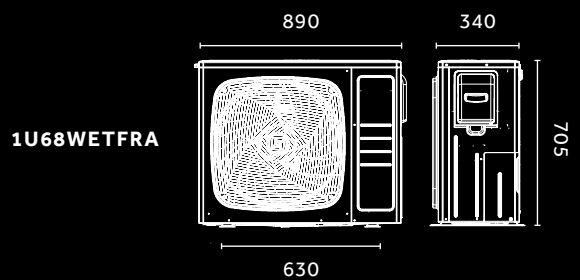
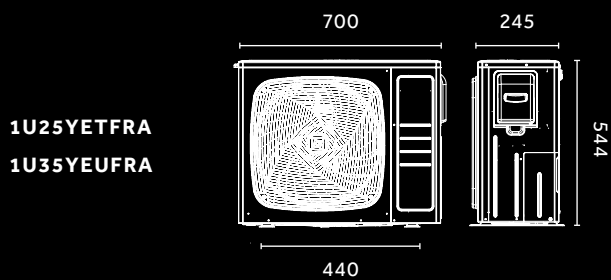
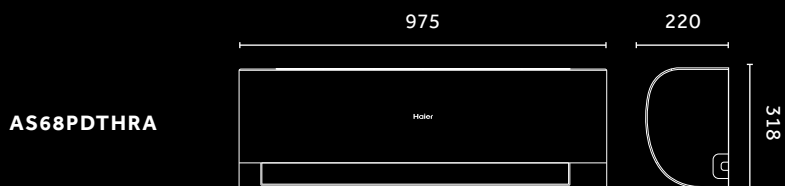
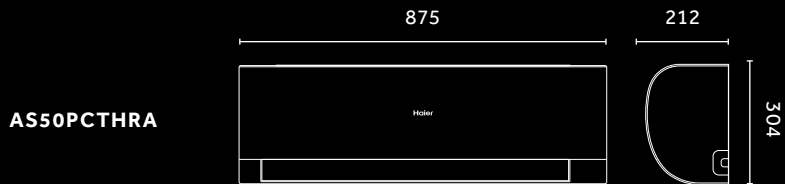
## WYPOSAŻENIE

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

## DANE

MODEL		J. WEW.	AS25PBUHRA	AS35PBUHRA	AS50PCTHRA	AS68PDTHRA
		J. ZEW.	1U25YETFRA	1U35YEUFRA	1U50KETFRA	1U68WETFRA
Wydajność nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	2.7 (0.7-3.4)	3.5 (0.6-3.8)	5.3 (1.3-6.0)	6.8 (2.0-8.0)
	Grzanie		2.9 (0.7-3.6)	3.9 (0.7-4.2)	5.5 (1.3-6.0)	6.8 (2.0-8.0)
Pobór mocy nom. (min.–maks.)	Chłodzenie	kW	0.84 (0.3-1.2)	1.19 (0.3-1.3)	1.83 (0.7-2.0)	2.72 (0.7-2.75)
	Grzanie		0.78 (0.3-1.2)	1.42 (0.4-1.6)	1.53 (0.7-2.0)	1.94 (0.7-2.3)
SEER/EER		–	7.0/3.23	7.0/2.94	6.1/2.9	6.1/2.5
SCOP/COP		–	4.1/3.71	4.1/2.74	4.0/3.6	4.0/3.5
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	135	175	304	390
	Grzanie		888	1024	1470	1750
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	805/199/292	805/199/292	875/212/304	975/220/318
	Brutto		874/270/363	874/270/363	945/296/390	1050/301/397
Waga	Netto / Brutto	kg	8.3/10.2	8.3/10.2	10/12.4	11.9/14.1
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	57	60	65
	Grzanie		56	57	60	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	38/32/28/18	38/33/29/19	44/40/35/28	47/45/37/29
	Grzanie (wys. / śred. / nis./cichy)		38/32/28/18	37/33/29/19	42/39/35/28	45/42/37/29
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	630/550	650/550	900	1200
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	820/305/643	890/340/705
	Brutto		819/320/585	819/320/585	942/390/697	1046/460/780
Waga	Netto / Brutto	kg	21/23	22.4/24.5	33/35.7	37.8/41
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	61	63	65	70
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	50	51	53	57
Przepływ powietrza maks.		m <sup>3</sup> /h	2100	2500	3000	3500
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość – nabicie	kg	0.51	0.51	0.83	0.9
Sprężarka		–	HIGHLY			
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	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	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