

Haier

1:1 | SPLIT

1:2-5 | MULTI SPLIT

KLIMATYZATOR ŚCIENNY PEARL PREMIUM Plus | SPLIT

[WHITE MATT – BIAŁY MATOWY]



KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA

A+++

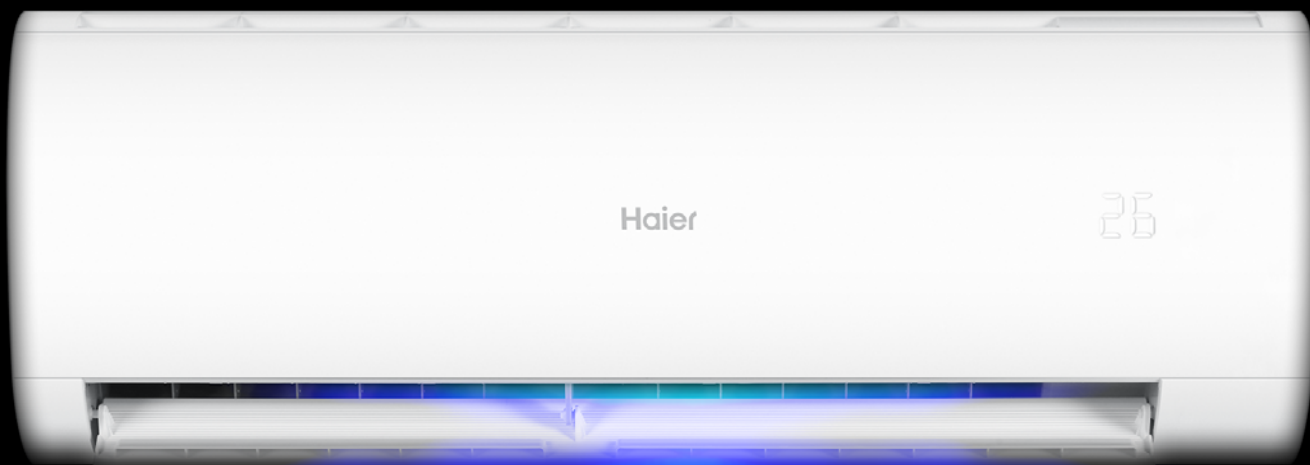
KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA

A++

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
– SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW | 7.1 KW

KLIMATYZATOR ŚCIENNY **PEARL PREMIUM Plus**



TRYBY PRACY

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

Jednostki ściennie **PEARL PREMIUM Plus** zostały wyposażone w zaawansowane technologie dbające o czystość powietrza. System STERYLIZACJI UV-C PRO skutecznie dezynfekuje i eliminuje drobnoustroje. W standardowym wyposażeniu znajduje się również technologia 56°C Steri Clean oraz funkcja Self Clean, które odpowiadają za utrzymanie higieny samego urządzenia.

STEROWANIE WI-FI

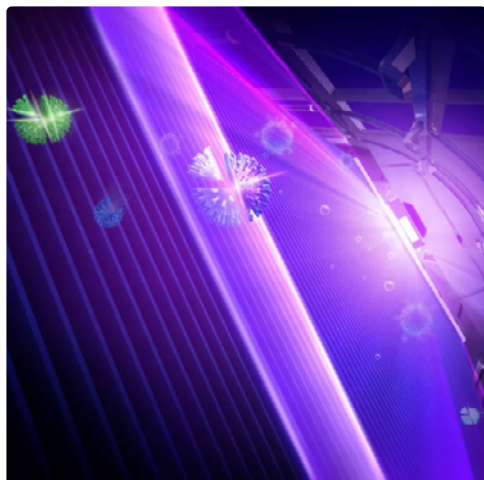
WIFI



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



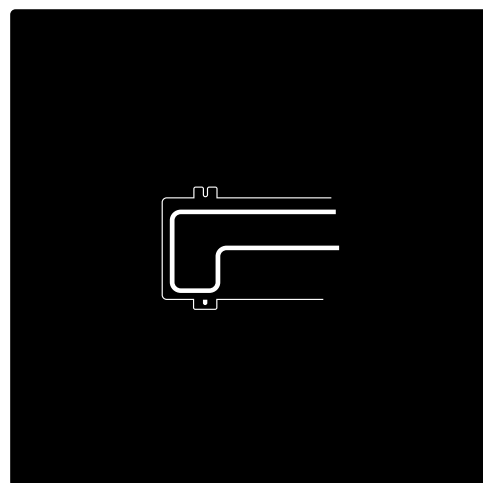
STERYLIZACJA UV-C PRO

Wbudowana w klimatyzator lampa LED o długości 40 mm generuje krótkofalowe promieniowanie typu UV-C oraz VUV. Kombinacja tych rodzajów promieniowania może dezaktywować zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną. Nowe pasmo VUV posiada zdolność generowania reaktywnych form tlenu, czyli jonów dodatnich i ujemnych, które mogą hamować rozwój bakterii. Dlatego zastosowanie promieniowania VUV może zwiększyć możliwości dezynfekcji powietrza w klimatyzatorach z funkcją Sterylizacja UV-C PRO.



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

Self Clean to technologia samoczyszcząca, która umożliwia sprawniejsze i wygodniejsze użytkowanie klimatyzatora. To rozwiązanie polega na usuwaniu gromadzących się zanieczyszczeń na parowniku. **Wilgotne powietrze zamrażane na powierzchni wymiennika ciepła usuwa osad w momencie rozmrażania.** Zabrudzenia gromadzące się na wymienniku podczas pracy klimatyzatora sprzyjają rozwojowi bakterii, wpływają na jakość powietrza w pomieszczeniu i obniżają zdolność chłodniczą nawet o 15-30%. Self Clean zapewnia wysoką wydajność energetyczną i zachowuje urządzenie w czystości.



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.



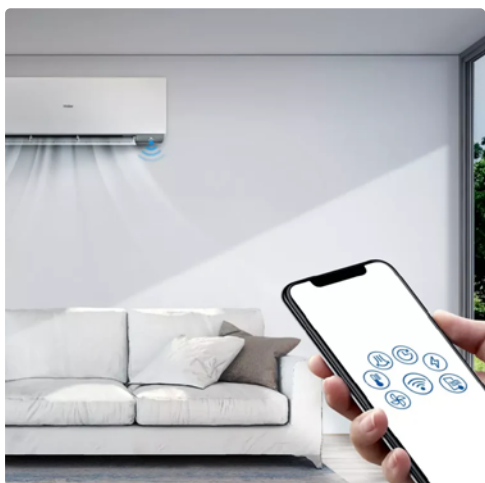
I FEEL

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 połączonego 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 Sterowanie Wi-Fi pozwala na tworzenie harmonogramów pracy, np. na poziomie tygodniowym.

DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C PRO



SELF CLEAN



56°C STERI CLEAN

DRY

FUNKCJA OSUSZANIA

KOMFORT

COANDA PLUS



TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ



TRYB QUIET



OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE



GRZANIE DO -25°C

INTELIGENTNE 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

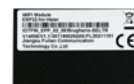


TRYB AUTO DIY



TRYB ECO

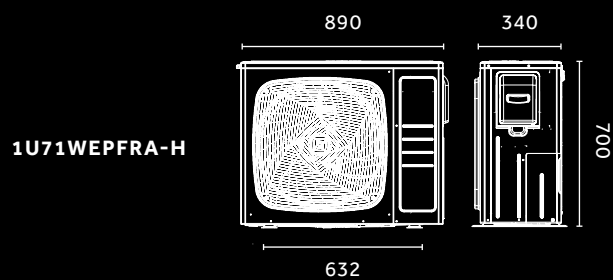
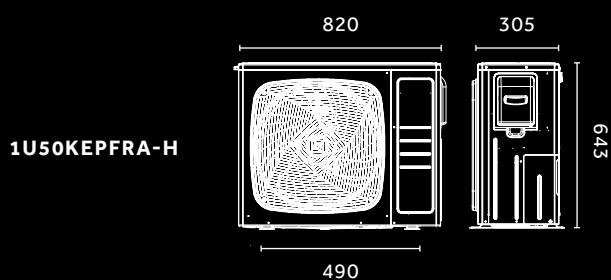
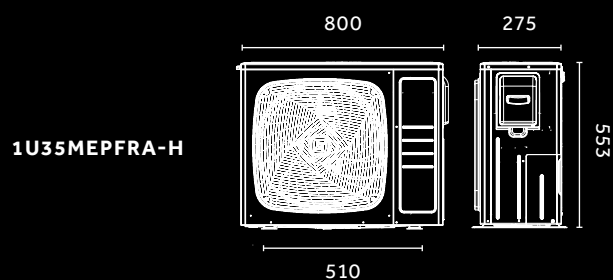
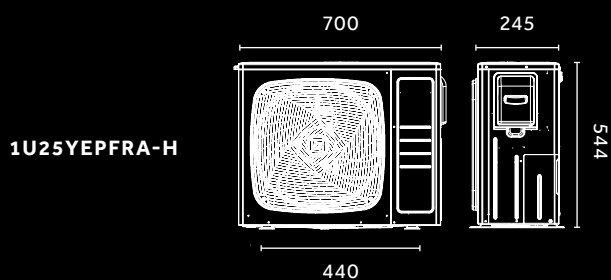
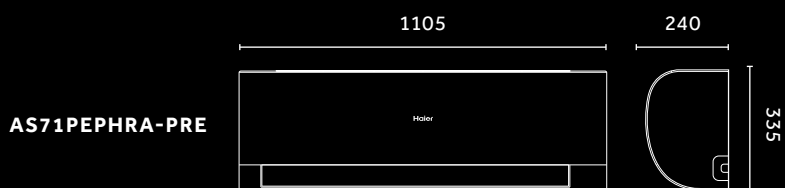
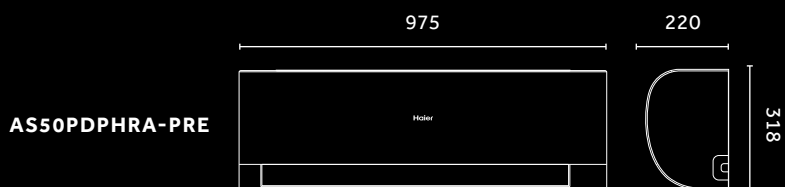
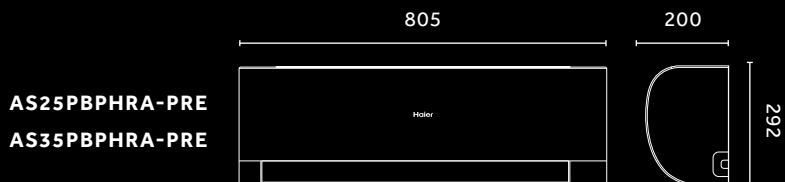
WYPOSAŻENIE

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

DANE

MODEL		J. WEWN	AS25PBPHRA-PRE	AS35PBPHRA-PRE	AS50DPHRA-PRE	AS71PEPHRA-PRE
		J. ZEWN	1U25YEPFRA-H	1U35MEPFRA-H	1U50KEPFRA-H	1U71WEPFRA-H
Wydajność nom. (min.-maks.)	Chłodzenie		2.7 (0.8-3.6)	3.6 (0.8-4.0)	5.3 (2.0-6.3)	7.1 (2.1-8.0)
	Grzanie	kW	3.1 (0.8-4.3)	3.9 (0.8-4.5)	5.8 (1.35-6.8)	7.4 (1.5-8.5)
Pobór mocy nom. (min.-maks.)	Chłodzenie		0.71 (0.4-1.06)	1.11 (0.4-1.31)	1.51 (0.21-2.2)	1.97 (0.32-2.9)
	Grzanie	kW	0.83 (0.4-1.39)	1.05 (0.4-1.53)	1.45 (0.5-2.7)	1.95 (0.6-3.2)
SEER/EER		-	8.5/3.8	8.5/3.23	8.5/3.5	8.5/3.6
SCOP/COP		-	4.6/3.71	4.6/3.71	4.6/4.0	4.6/3.8
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A+++	A+++	A+++	A+++
	Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat)		A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii	Chłodzenie		111	136	218	290
	Grzanie	kWh/r	730	852	1400	1704
Roczne zużycie energii	-					
	Pozycja	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
			Jednostka zewnętrzna			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto		805/200/292	805/200/292	975/220/318	1105/240/335
	Brutto	mm	876/272/365	876/272/365	1050/301/397	1185/331/428
Waga	Netto / Brutto	kg	8.1/10.3	8.6/10.8	11.6/14.4	15.4/18.9
Poziom mocy akustycznej maks.	Chłodzenie	dB(A)	56	60	60	65
	Grzanie	dB(A)	56	60	60	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
	Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy)	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	610/550	670/670	930/980	1180/1140
Sterownik	Bezprzewodowy	Opcja			YR-HE2	
	Przewodowy	Opcja			YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK*	
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA						
Wymiary (szer. / gł. / wys.)	Netto		700/245/544	800/280/553	820/306/642	890/340/705
	Brutto	mm	819/320/592	902/375/614	940/390/697	1046/460/774
Waga	Netto / Brutto	kg	24.6/27	28.5/31.4	37.8/40.5	43/47
Poziom mocy akustycznej maks.		dB(A)	62	65	65	70
Poziom ciśnienia akustycznego maks.		dB(A)	49	51	55	57
Przepływ powietrza maks.		m ³ /h	2100	2300	2700	3000
Czynnik chłodniczy	Typ	GWP	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Ilość - nabicie	kg	0.58	0.65	1.1	1.35
Sprężarka				Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	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	m	7	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów	g/m	20	20	20	20
Warunki robocze (min.-maks.)	Chłodzenie	°C	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43
	Grzanie	°C	-25-24	-25-24	-25-24	-25-24

*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