

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-haier-pearl-premium-plus-as25pbphra-pre-p-1791.html>



Klimatyzator ścienny Haier PEARL PREMIUM Plus AS25PBPHRA-PRE biały z montażem

Cena	4 220 zł
Numer katalogowy	AS25PBPHRA-PRE
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2,7 kW
Moc grzewcza	3,1 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A+++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A++
SEER	8,50
SCOP	4,60
Cena zawiera	urządzenie z montażem standardowym (link)

Opis

Montaż klimatyzacji Warszawa

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Haier](#) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

Instruujemy

Celem otrzymania wyceny klimatyzacji prosimy o kliknięcie w przycisk [JESTEM ZAINTERESOWANY/A](#) i wypełnienie formularza lub o przesłanie mailem **zdjęć pomieszczenia/pomieszczeń, które należy schłodzić/ogrzać klimatyzacją oraz miejsca, gdzie może być zainstalowana jednostka zewnętrzna (balkon, elewacja budynku, poziom gruntu itp.) wraz z informacją o powierzchni i wysokości pomieszczenia/pomieszczeń**. W przypadku lokali w stanie deweloperskim na początek poprosimy o **rzut mieszkania/domu**. W razie potrzeby niezwłocznie zadamy dodatkowe pytania lub od razu prześlemy propozycję urządzeń wraz z informacjami o możliwościach montażu (zarówno technicznych, jak i terminowych). Informacje prosimy wysyłać na adres klimatyzacja@klimatop.pl.

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

Klasyka w najlepszym wydaniu



Klimatyzatory Haier serii Pearl Premium Plus wyróżnia wysoka energooszczędność, klasa A++ w grzaniu oraz takie funkcje jak grzałka tacy ociekowej, COANDA Plus, I FEEL, Przepływ powietrza 3D, Tryb ECO czy Sterylizacja UV-C PRO. Urządzenia te

ferują użytkownikom nie tylko wydajne chłodzenie i skuteczne ogrzewanie, ale również elegancki wygląd, który komplementuje każde wnętrze. Urządzenia Haier Pearl Premium Plus zapewniają niezrównany komfort użytkowania, stając się idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących efektywnego i estetycznie dopasowanego systemu klimatyzacji.

Ekonomiczny tryb ECO



Technologia ECO pozwala na obniżenie zużycia energii o 10-50% w porównaniu ze standardowym trybem pracy. Specjalny program sterowania umożliwia pracę klimatyzatora na różnych poziomach oszczędzania energii. Wystarczy nacisnąć przycisk "ECO" na pilocie, a klimatyzator rozpocznie pracę w trybie oszczędnym.

Innowacyjna funkcja I FEEL



Funkcja I FEEL przekształca sposób, w jaki doświadczamy komfortu termicznego. Dzięki zaawansowanemu czujnikowi temperatury, umieszczonego w pilocie, klimatyzator dostosowuje swoje działanie do rzeczywistej temperatury wokół użytkownika, a nie tylko w miejscu, gdzie urządzenie jest zainstalowane. Dzięki temu, temperatura jest regulowana w sposób bardziej precyzyjny, z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb, co zapewnia optymalny komfort w każdej sytuacji. Jest to szczególnie istotne w pomieszczeniach o zróżnicowanych warunkach termicznych lub gdy różni użytkownicy preferują różne ustawienia temperatury.

Sterylizacja UV-C



Unikatowa w Haier Pearl Plus funkcja Sterylizacja UV-C wykorzystuje moc światła UV-C do dezynfekcji przepływającego powietrza, skutecznie neutralizując patogeny, takie jak wirusy i bakterie. Bezpieczna w użytkowaniu, technologia ta pozwala na utrzymanie zdrowego środowiska w pomieszczeniu bez narażania mieszkańców na działanie promieni UV.

56°C Steri Clean



Technologia 56°C Steri Clean to kolejny atut klimatyzatora Haier Pearl Plus, który poprzez podgrzewanie wymiennika ciepła do 56°C i utrzymanie tej temperatury przez 30 minut, efektywnie neutralizuje zanieczyszczenia. Regularne stosowanie tej funkcji zapewnia utrzymanie powietrza w pomieszczeniu wolnego od szkodliwych mikroorganizmów.

Stała temperatura w całym pomieszczeniu



Dzięki zastosowaniu technologii Coanda Plus, klimatyzator Haier Pearl Plus zapewnia równomierny rozkład chłodnego powietrza w całym pomieszczeniu, co gwarantuje stałe i komfortowe warunki niezależnie od lokalizacji w przestrzeni. Jest to szczególnie ważne w większych pomieszczeniach, gdzie utrzymanie jednolitej temperatury może być wyzwaniem.

Haier Pearl PREMIUM Plus z technologią Self Clean



Self Clean to rozwiązanie zapewniające automatyczne czyszczenie parownika klimatyzatora, eliminujące zgromadzone zanieczyszczenia i tym samym zapobiegające obniżeniu efektywności chłodzenia. Technologia ta gwarantuje, że urządzenie działa nie tylko efektywnie, ale również jest ekologiczne i ekonomiczne w długoterminowej eksploatacji.

Aplikacja na urządzenia mobilne



Zarządzanie klimatyzatorem Haier Pearl Plus staje się wyjątkowo łatwe dzięki dedykowanej aplikacji mobilnej. Pozwala ona na pełną kontrolę nad urządzeniem z dowolnego miejsca, oferując funkcje takie jak regulacja trybów pracy, ustawienie timera czy monitorowanie stanu filtrów. Integracja z Google Home otwiera dodatkowo możliwość sterowania głosowego, co znacząco podnosi komfort użytkownika.

Cicha praca w trybie QUIET



Tryb QUIET w klimatyzatorze Haier Pearl Plus to gwarancja spokoju i ciszy, niezbędnej podczas odpoczynku lub pracy umysłowej. Z utrzymaniem poziomu hałasu na poziomie zaledwie 18 dB(A), urządzenie to zapewnia nie tylko odpowiednią temperaturę, ale także niezakłóconą ciszę, co jest nieocenione w wielu sytuacjach codziennego życia.

Najważniejsze cechy i funkcje - Haier Pearl Plus

- **Steryliczacja UV-C:** Wbudowana lampa LED UV-C o działaniu dezynfekującym i biobójczym naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze, promieniami UV-C. Technologia Steryliczacja 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:** Zanieczyszczenia gromadzące się na parowniku podczas pracy klimatyzatora ułatwiają rozwój bakterii i wpływają na jakość powietrza. Funkcja Self Clean za pomocą wilgotnego powietrza zamraża powierzchnię parownika i usuwa zanieczyszczenia przy rozmrażaniu. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia.
- **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. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie wymiennika (dostępna z poziomu aplikacji).
- **Zestaw filtrów dodatkowych (opcja):** Trwałe filtry o działaniu antybakteryjnym poprawiają jakość powietrza w klimatyzowanym pomieszczeniu.
- **Filtr 3M:** Filtr 3M zapewnia, że powietrze jest wolne od różnych szkodliwych substancji. Zatrzymuje roztocza, pyłki, zarodniki grzybów, bakterie, spaliny oraz dym.
- **Funkcja Osuszania:** Podczas pracy w trybie DRY (osuszania), klimatyzator automatycznie dopasowuje prędkość pracy silnika wentylatora, w zależności od różnicy pomiędzy temp. zadaną, a temp. panującą w pomieszczeniu, tak aby uzyskać właściwy stopień osuszania.
- **Coanda Plus:** Funkcja Coanda Plus sprawia, że nawiew z klimatyzatora jest silniejszy oraz osiąga większy zasięg docierając do każdej części pomieszczenia.
- **Tryb Turbo Cooling:** Tryb Turbo Cooling pozwala użytkownikom cieszyć się chłodem w pomieszczeniu w znacznie krótszym czasie.
- **Bardzo cicha praca:** Bardzo cicha praca klimatyzatorów Haier została osiągnięta dzięki zoptymalizowanym kanałom powietrza oraz poprzez zoptymalizowany przekrój przepływu wentylatora. Poziom hałasu obniżony nawet do 15 dB(A).
- **Komfortowy sen:** Tryb komfortowy sen utrzymuje pracę urządzenia na możliwie niskim poziomie hałasu oraz dostosowuje temperaturę do optymalnego odpoczynku.
- **Silny przepływ powietrza:** Ulepszony wentylator i kanał przepływu powietrza klimatyzatora pozwalają osiągnąć do 25% silniejszy nawiew.
- **Tryb Quiet:** Wybór funkcji QUIET na sterowniku spowoduje, że klimatyzator będzie pracował w trybie cichym.
- **Ochrona 3-minutowa:** Ochrona 3-minutowa sprężarki zwiększa jej żywotność i pozwala uniknąć jej uszkodzenia.
- **Inteligentne odszranianie:** Proces inteligentnego odszraniania zapewnia komfort użytkowników w trybie grzania w trudnych warunkach atmosferycznych.
- **5-stopniowa regulacja wentylatora:** Komfortowy przepływ powietrza w każdych warunkach, regulowany za pomocą pilota w 5 trybach prędkości wentylatora: silny, średni, słaby, cichy i automatyczny.
- **Ciepły start:** W przypadku rozpoczęcia pracy w trybie grzania lub zmiany trybu z chłodzenia na grzanie, urządzenie nie będzie wydmuchiwać powietrza lub będzie je wydmuchiwać z bardzo małą prędkością, aby uniknąć nawiewu zimnego powietrza.
- **Regulacja żaluzji w pionie:** Silnik krokowy umożliwi regulację ruchu żaluzji poziomych w pionie, dając szerszy przepływ powietrza. W momencie wyłączenia jednostki, żaluzje zamykają się automatycznie.
- **Sterowanie Wi-Fi:** Sterowanie systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonego z Internetem.
- **Sterowanie przewodowe (opcja):** Jednostka wewnętrzna sterowana za pomocą zestawu do sterowania przewodowego.
- **Wyświetlacz LED:** Wyjątkowa konstrukcja panelu i wyświetlacza LED umożliwi pokazywanie stanu i/lub funkcji pracy. Wyświetlacz jest niewidoczny, gdy klimatyzator jest wyłączony.

- **Łatwa naprawa silnika:** Łatwy dostęp do podzespołu, co pozwala na szybką wymianę części.
- **2-drogowe podłączenie rur:** Istnieje możliwość instalacji przewodów rurowych w 2 kierunkach, prawym i lewym.
- **Autodiagnoza:** Wyświetlacz LED umiejscowiony na jednostce wewnętrznej sygnalizuje kod błędu.
- **Trwały PCB:** Klimatyzatory zostały poddane testom na pracę w ciężkich warunkach atmosferycznych m.in. przy temperaturze otoczenia 95°C lub wilgotności 85%. Takie badanie odpowiada eksploatacji przez około 10 lat w warunkach standardowych.
- **Zintegrowana konstrukcja:** Zoptymalizowana konstrukcja jednostki zewnętrznej łącząca w całość podstawę, tacę ociekową oraz ramę obudowy tak, aby podnieść poziom niezawodności oraz zmniejszyć/ ograniczyć wibracje.
- **Pokrywa zaworu:** Konstrukcja pokrywy zaworu przykrywa zarówno blok przyłączeniowy przewodów elektrycznych jak i zawór odcinający. Zapewnia to bezpieczeństwo przy zachowaniu estetycznego wyglądu.
- **PID:** System regulacji sprężarki PID umożliwia szybsze i dokładniejsze uzyskanie zadanej temperatury w pomieszczeniu. System reaguje na różnice rzędu 0,1°C.
- **Technologia inwerterowa:** Technologia inwerterowa zapewnia utrzymanie komfortowej temperatury bez konieczności ciągłego włączania i wyłączania sprężarki w jednostce zewnętrznej.
- **Silnik DC:** Silnik prądu stałego DC zapewnia niezawodne działanie z dużo większą oszczędnością energii i niższym poziomem hałasu.
- **Sprężarka DC:** Sprężarka prądu stałego DC pozwala zmniejszyć straty energii i uzyskać niższy pobór mocy, aby osiągnąć znacznie wyższą wydajność klimatyzatora.
- **Utrzymanie temperatury 10°C:** Funkcja umożliwia ustawienie klimatyzatora tak, aby włączył się, gdy temperatura wewnętrzna spadnie poniżej 10°C.
- **Regulator czasowy 24h:** Przepływ powietrza z klimatyzatora jest ukierunkowywany za pomocą żaluzji przepływu powietrza, które kierują nawiew od lewej do prawej oraz z góry na dół.
- **Tryb auto DIY:** Tryb auto pozwala ustawić wartość temperatury, dla której klimatyzator będzie automatycznie regulować swój tryb pracy.
- **Blue Fin:** Hydrofilowa folia aluminiowa umożliwia gładki przepływ kondensatu wody, tak aby zagwarantować lepsze osiągi oraz ma działanie antykorozyjne.
- **Auto restart:** Funkcja pozwala na automatyczne przywrócenie wszystkich ostatnich parametrów klimatyzatora po nagłym zaniku napięcia.
- **Karta ON-OFF (opcja):** Karta ON-OFF pozwala sterować systemem z dowolnego miejsca budynku. Wygoda w stosowaniu i zarządzaniu urządzeniem powoduje stosowanie jej w budynkach hotelowych i powierzchniach komercyjnych. (Możliwość podłączenia)

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**
 Seria: **Pearl Premium Plus**

Dane techniczne

Dane techniczne Haier PEARL PREMIUM Plus

Haier PEARL PREMIUM Plus AS25PBPHRA-PRE

Wydajność chłodzenia:	0,8 / 2,7 / 3,6 kW
Pobór mocy podczas chłodzenia:	0,4 / 0,71 / 1,06 kW
Wydajność grzania:	0,8 / 3,1 / 4,3 kW
Pobór mocy podczas grzania:	0,4 / 0,83 / 1,39 kW
SEER:	8,5
SCOOP:	4,6
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:	A+++
Klasa efektywności energetycznej grzania:	A++

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Maksymalny przepływ powietrza:	610 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego:	37 / 32 / 28 / 18 dB(A)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	805 x 292 x 200 mm

Waga netto:	8,1 kg
Sterownik standardowy (bezprzewodowy):	YR-HE2

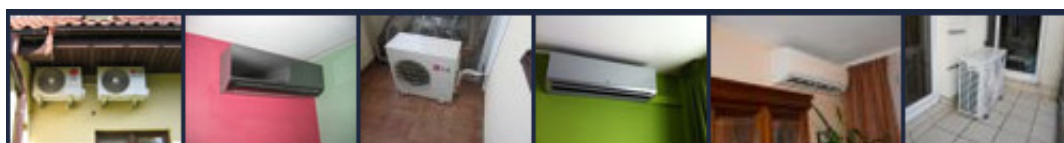
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	764 x 544 x 245 mm
Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie):	-20°C ~ 43°C
Zakres temperatur otoczenia (grzanie):	-25°C ~ 24°C
Poziom ciśnienia akustycznego:	49 dB
Czynnik chłodniczy (typ/ilosc):	R32 / 580 g
Całkowita długość instalacji:	20 m
Całkowita różnica wysokości:	10 m
Waga:	24,6 kg

Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montaż wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP (kliknij w poniższy obrazek):



Haier - zestawienie modeli

Klimatyzatory Haier - zestawienie funkcji

Funkcja / Model	JADE Plus	EXPERT Plus	ARCTIC EXPERT Plus	FLEXIS Plus	NORDIC FLEXIS Plus	PEARL PREMIUM Plus	PEARL Plus	TAYGA Plus	REVIVE Plus	SERENE Plus
ZDROWIE										
Self Purify / Filtr IFD	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sterylicja UV-C	-	-	-	■	■	-	■	-	-	-
Sterylicja UV-C PRO	-	■	■	-	-	■	-	-	-	-
Sterylicja UV-C Plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■

Funkcja / Model	JADE Plus	EXPERT Plus	ARCTIC EXPERT Plus	FLEXIS Plus	NORDIC FLEXIS Plus	PEARL PREMIUM Plus	PEARL Plus	TAYGA Plus	REVIVE Plus	SERENE Plus
Łatwy demontaż i czyszczenie	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■
Self Clean	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
56°C Steri Clean	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	-	-	■ ¹
Self Hygiene	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-
Precyzyjne osuszanie	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zestaw filtrów do datkownic	-	□	□	□	□	□	□	□	□	-
Filtr 3M	-	□	□	□	□	□	□	□	□	-
Funkcja osuszania	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KOMFORT										
Coanda Plus	-	■	■	-	-	■	■	-	■	■
Tryb Turbo Cooling	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
I FEEL	■ ²	■ ²	■ ²	■ ²	■ ²	■ ²	-	-	■ ²	■ ²
Bardzo cicha praca	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Komfortowy sen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Przepływ powietrza 3D	■	■	■	■	■	■	-	-	■	■
Silny przepływ powietrza	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Grzałka tacy ociekowej	-	-	■	-	■	■	-	-	-	-
Grzanie do -25°C	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-
Grzanie do -30°C	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-

Funkcja / Model	JADE Plus	EXPERT Plus	ARCTIC EXPERT Plus	FLEXIS Plus	NORDIC FLEXIS Plus	PEARL PREMIUM Plus	PEARL Plus	TAYGA Plus	REVIVE Plus	SERENE Plus
Precyzyj na nastawa temperatury	■ ⁶	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tryb Quiet	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ochrona 3-minutowa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Inteligentne odszranianie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5-stopniowa regulacja wentylatora	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ciepły start	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Regulacja żaluzji w pionie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INTELIĞENTNE STEROWANIE										
Sterowanie Wi-Fi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Czujnik ECO	■	■	■	■	■	-	-	-	-	■
Sterowanie przewodowe	■ ³	■ ³	■ ³	■ ³	■ ³	■ ³	■ ³	■ ³	■ ³	■ ³
Karta ON-OFF (karta hotelowa)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wyświetlacz LED	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WYGODA										
Zdejmowana pokrywa	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-
Łatwa naprawa silnika	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2-drogowe podłączenie rur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Autodiagnoza	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Funkcja / Model	JADE Plus	EXPERT Plus	ARCTIC EXPERT Plus	FLEXIS Plus	NORDIC FLEXIS Plus	PEARL PREMIUM Plus	PEARL Plus	TAYGA Plus	REVIVE Plus	SERENE Plus
Super Match	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-
Trwały PCB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zintegrowana konstrukcja	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pokrywa zaworów / elektryki	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Wbudowana pompka skroplin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ										
PID	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Technologia inwerterowa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Silnik DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sprężarka DC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Utrzymanie temperatury 10°C	■	■	■	■	■	■	■ ¹	■ ¹	■	■
Regulator czasowy 24h	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tryb auto DIY	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
Blue Fin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Auto restart	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tryb ECO	-	-	-	-	-	■ ⁵	-	-	■ ⁵	■ ⁵

■ standard

■ opcja

¹ Możliwe do włączenia z Aplikacji Wi-Fi hOn

² Funkcja dostępna w urządzeniach z pilotem bezprzewodowym YR-HJ oraz YR-HE2

³ Niezbędne połączenie przez moduł WK-B

⁴ Modele wewnętrzne z oznaczeniem (H)

⁵ Funkcja dostępna w urządzeniach z pilotem bezprzewodowym YR-HE2

⁶ Funkcja dostępna w urządzeniu z pilotem bezprzewodowym YR-HQ