

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-haier-serene-plus-as25sbbhra-mw-p-1995.html>



Klimatyzator ścienny Haier SERENE Plus AS25SBBHRA-MW biały z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 4 300 zł |
| Numer katalogowy | AS25SBBHRA-MW |
| Zalecany do | 5 - 24 m2 |
| Moc chłodnicza | 2,6 kW |
| Moc grzewcza | 3,0 kW |
| Wykończenie | mat |
| Kolor | biały |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A+++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A++ |
| 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).

Elegancki design i wyjątkowa cisza



Klimatyzator Haier Serene Plus łączy nowoczesną, minimalistyczną stylistykę z doskonałą kulturą pracy – poziom hałasu jednostki wewnętrznej spada nawet do 19 dB(A), co czyni go jednym z najcichszych urządzeń na rynku. Dyskretna, matowa obudowa idealnie komponuje się z każdym wnętrzem, a automatyczne zamykanie lameli po wyłączeniu urządzenia podkreśla jego elegancję.

Inwerterowa technologia DC i PID dla oszczędności



Zaawansowany inwerter DC wraz z systemem regulacji sprężarki PID pozwala na precyzyjne utrzymanie zadanej temperatury reagując na różnice rzędu 0,1 °C. W ten sposób minimalizując straty energii i zapewniając wysoką efektywność przez cały rok (klasa A+++ dla chłodzenia i A++ dla trybu grzania). Dzięki temu rachunki za prąd są niższe, a komfort termiczny – stały.

Smart sterowanie Wi-Fi i funkcja I FEEL



Wbudowane Wi-Fi umożliwia kontrolę klimatyzatora z poziomu smartfona lub tabletu za pomocą aplikacji hOn – włączaj, wyłączaj, zmieniaj tryby czy planuj tygodniowy harmonogram. Funkcja I FEEL mierzy temperaturę w miejscu, w którym znajduje się pilot, i automatycznie dostosowuje pracę urządzenia, by zapewnić optymalny komfort w wybranym punkcie pomieszczenia.

Higiena powietrza i samoczyszczenie



Funkcja Self Clean automatycznie osusza wymiennik ciepła po zakończeniu pracy, zapobiegając rozwojowi pleśni i bakterii. Hydrofilowa powłoka Blue Fin na lamelach zapewnia lepszy spływ kondensatu i ochronę przed korozją, co przekłada się na długowieczność urządzenia nawet w trudnych warunkach.

Komfortowe dodatki i niezawodność



Serene Plus oferuje tryb ECO redukujący pobór mocy, przepływ powietrza zapewniający dotarcie nawet do ogległych zakątków pomieszczenia oraz autodiagnostykę z kodami błędów na LED-owym wyświetlaczu. Funkcja Auto Restart przywraca ostatnie ustawienia po zaniku zasilania, gwarantując nieprzerwaną pracę.

Cechy i funkcje - Haier SERENE Plus

- **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 jest odpowiedzialna za czyszczenie urządzenia.
- **56°C Steri Clean:** Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez nagrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut. Funkcja odpowiedzialna za czyszczenie wymiennika. (Funkcja dostępna z poziomu Aplikacji hOn).
- **Coanda Plus:** Funkcja Coanda Plus sprawia, że nawiew z klimatyzatora jest silniejszy oraz osiąga większy zasięg docierając do każdej części pomieszczenia.
- **Funkcja Osuszania:** Podczas pracy w trybie DRY (osuszanie), klimatyzator automatycznie dopasowuje predkość pracy silnika wentylatora, w zależności od różnicy pomiędzy temp. zadaną, a temp. panującą w pomieszczeniu, tak aby uzyskać średni lub wysoki stopień osuszania.
- **Tryb Turbo Cooling:** Tryb Turbo Cooling pozwala Użytkownikom cieszyć się chłodem w pomieszczeniu w znacznie krótszym czasie.
- **I FEEL:** Zaawansowana funkcja I FEEL odczytuje temperaturę wokół Użytkownika za pomocą czujnika umieszczonego w pilocie bezprzewodowym. Użytkownik dzięki zastosowaniu funkcji I FEEL zyskuje gwarancję uzyskania zadanej temperatury w konkretnym miejscu.
- **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.
- **Przepływ powietrza 3D:** Trójkierunkowy przepływ powietrza dostarcza powietrze poziomo i pionowo, dzięki czemu można odnieść wrażenie naturalnego powiewu.

- **Silny przepływ powietrza:** Ulepszony wentylator i kanał przepływu powietrza klimatyzatora pozwalają osiągnąć do 25% silniejszy nawiew.
- **Tryb ECO:** 3 tryby pracy redukujące pobór mocy systemu.
- **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 trudnym 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 lub turbo 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 umożliwia 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 smartfonu lub tabletu połączonych z Internetem.
- **Sterowanie przewodowe (opcja):** Jednostka wewnętrzna sterowana za pomocą zestawu do sterowania przewodowego.
- **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.
- **Wyświetlacz LED:** Wyjątkowa konstrukcja panelu i wyświetlacza LED, umożliwia 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 dodatkowych 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 zaworów/elektryki:** Konstrukcja pokrywy zaworu przykrywa zarówno blok przyłączeniowy przewodów elektrycznych jak i zawory chłodnicze. 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 lepszy pobór mocy, aby osiągnąć znacznie wyższą wydajność systemu.
- **Utrzymanie temperatury 10°C:** Funkcja umożliwia ustawienie klimatyzatora tak, aby włączył się w trybie grzania, gdy temperatura wewnętrzna w pomieszczeniu spadnie poniżej 10°C.
- **Regulator czasowy 24h:** Funkcja regulatora czasowego służy do ustawienia czasu włączania i wyłączania urządzenia do 24 godzin.
- **Tryb auto DIY:** Tryb auto pozwala ustawić wartość temperatury, dla której klimatyzator będzie automatycznie regulować swój tryb pracy.
- **Blue Fin:** Hydrofilowa folia aluminiowa umożliwia szybki przepływ kondensatu tak, aby zagwarantować lepsze osiągi oraz ma działanie antykorozyjne.
- **Auto restart:** Funkcja pozwala na automatyczne przywrócenie wszystkich ostatnich parametrów klimatyzatora po zaniku napięcia.

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**

Seria: **Serene Plus**

Dane techniczne

Dane techniczne Haier SERENE Plus

Haier SERENE Plus AS25SBBHRA-MW

Wydajność chłodzenia:

0,8 / 2,6 / 3,4 kW

Pobór mocy podczas chłodzenia:

--

| | |
|--|--------------------|
| Wydajność grzania: | 0,7 / 3,0 / 3,7 kW |
| Pobór mocy podczas grzania: | -- |
| SEER: | 8,8 |
| 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: | 38 / 33 / 27 / 19 dB(A) |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 812 x 296 x 203 mm |
| Waga netto: | -- |
| Sterownik standardowy (bezprzewodowy): | YR-HJ |

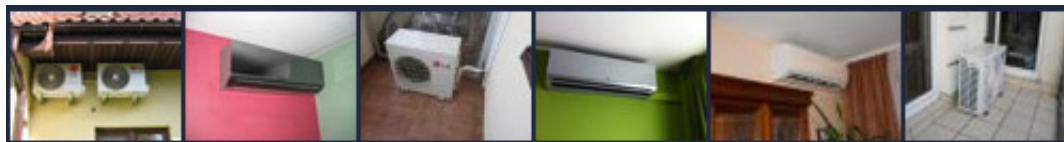
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

| | |
|---|--------------------|
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 753 x 549 x 275 mm |
| Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie): | -20°C ~ 50°C |
| Zakres temperatur otoczenia (grzanie): | -20°C ~ 24°C |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 49 dB |
| Czynnik chłodniczy (typ/ilość): | R32 / -- g |
| Całkowita długość instalacji: | 20 m |
| Całkowita różnica wysokości: | 10 m |
| Waga: | -- |

Nasze montaże

Tysiące montaży klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montażu 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 | ■ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sterylizacja UV-C | - | - | - | ■ | ■ | - | ■ | - | - | - |
| Sterylizacja UV-C PRO | - | ■ | ■ | - | - | ■ | - | - | - | - |
| Sterylizacja UV-C 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 datkujących | - | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | - |
| 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| 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 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Przepływ powietrza 3D | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | ■ |
| Silny przepływ powietrza | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Grzałka tacy ociekowej | - | - | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - | - |
| Grzanie do -25°C | - | - | - | - | ■ | ■ | - | - | - | - |
| Grzanie do -30°C | - | - | ■ | - | - | - | - | - | - | - |
| Precyzyjna nastawa temperatury | ■ ⁶ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tryb Quiet | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ochrona 3-minutowa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Inteligentne odszranianie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5-stopniowa regulacja wentylatora | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ciepły start | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Regulacja żaluzji w pionie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| INTELIGENTNE STEROWANIE | | | | | | | | | | |
| Sterowanie Wi-Fi | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Czujnik ECO | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | ■ |
| Sterowanie przewodowe | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ | ■ ³ |
| Karta ON-OFF (karta hotelowa) | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| 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 |
|-----------------------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
| Wyświetlacz LED | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| WYGODA | | | | | | | | | | |
| Zdejmowana pokrywa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| Łatwa naprawa silnika | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2-drogowe podłączenie rur | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Autodiagnoza | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| 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 |
|-----------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|------------|------------|----------------|----------------|
| 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