

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-haier-serene-plus-as35sbbhra-mw-p-1996.html>



Klimatyzator ścienny Haier SERENE Plus AS35SBBHRA-MW biały z montażem

Cena	4 540 zł
Numer katalogowy	AS35SBBHRA-MW
Zalecany do	25 - 34 m2
Moc chłodnicza	3,5 kW
Moc grzewcza	3,7 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A+++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A++
SEER	8,51
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).

Subtelna elegancja i ultracichy tryb pracy



Model Haier Serene Plus zachwyca prostą formą i matowym wykończeniem, które wtopią się w każde wnętrze. Dzięki

zoptymalizowanej konstrukcji wentylatora oraz kanałów powietrznych, hałas podczas pracy może spaść nawet do 20 dB(A), co pozwala na niemal bezgłośnie chłodzenie lub ogrzewanie przestrzeni.

Precyzyjna regulacja z inwerterem DC i PID



Wykorzystanie inwerterowej sprężarki DC w połączeniu z algorytmem PID umożliwia stabilne utrzymanie zadanej temperatury z reakcją na zmiany do 0,1 °C. W efekcie urządzenie pracuje w najwyższej klasie efektywności energetycznej (A+++ chłodzenie, A+++ grzanie), obniżając zużycie prądu i koszty eksploatacji.

Inteligentne Wi-Fi i funkcja I FEEL



Dzięki modułowi Wi-Fi możesz zdalnie zarządzać klimatyzatorem przez aplikację hOn - zmieniaj tryby, ustawiaj harmonogramy tygodniowe i monitoruj zużycie energii. Sensor I FEEL w pilocie precyzyjnie odczytuje temperaturę w miejscu użytkownika, dostosowując pracę urządzenia do realnych warunków.

Higiena powietrza i samoczyszczenie



System Self Clean osusza wymiennik po zakończeniu cyklu, zapobiegając formowaniu się pleśni i osadów. Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez nagrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut. Specjalna powłoka Blue Fin chroni lamele przed korozją i wspomaga odprowadzanie kondensatu, co wydłuża bezawaryjny czas pracy urządzenia.

Dodatkowe funkcje i niezawodność



Tryb ECO redukuje pobór mocy, a autodiagnostyka z kodami błędów na niewidocznym LED-owym wyświetlaczu pozwala na szybką identyfikację usterek. Funkcja Auto Restart zapamiętuje ostatnie ustawienia i przywraca je po zaniku zasilania, gwarantując ciągłość pracy.

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 prędkość 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 wydumchiwać powietrza lub będzie je wydumchiwać 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 połączonego 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 wibrację.
- **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: **2,8 - 3,6 kW**

Seria: **Serene Plus**

Dane techniczne

Dane techniczne Haier SERENE Plus

Haier SERENE Plus AS35SBBHRA-MW

Wydajność chłodzenia:	0,8 / 3,5 / 3,8 kW
Pobór mocy podczas chłodzenia:	--
Wydajność grzania:	0,7 / 3,7 / 4,0 kW
Pobór mocy podczas grzania:	--
SEER:	8,51
SCOOP:	4,6
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:	A+++
Klasa efektywności energetycznej grzania:	A++

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Maksymalny przepływ powietrza:	630 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego:	39 / 34 / 28 / 20 dB(A)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	812 x 296 x 203 mm
Waga netto:	--
Sterownik standardowy (bezprowadowy):	YR-HJ

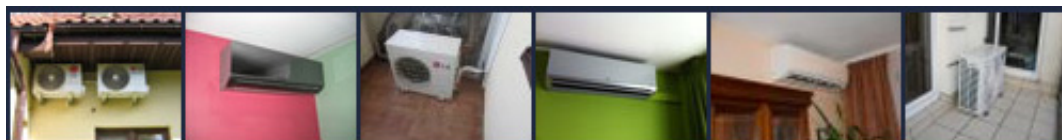
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	828 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 / --
Całkowita długość instalacji:	20 m
Całkowita różnica wysokości:	10 m
Waga:	--

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	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 datkowania	-	□	□	□	□	□	□	□	□	-
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INTELIĞENTNE 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