

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-haier-quartz-plus-as105pfahra-bialy-p-2249.html>

Klimatyzator ścienny Haier QUARTZ Plus AS105PFAHRA biały z montażem



Cena	8 270 zł
Numer katalogowy	AS105PFAHRA
Zalecany do	81 - 110 m2
Moc chłodnicza	9,5 kW
Moc grzewcza	10,8 kW
Wykończenie	połysk
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 wysłać na adres klimatyzacja@klimatop.pl.

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

Klimatyzator ścienny Haier QUARTZ Plus AS105PFAHRA - nowoczesna klimatyzacja do wymagających wnętrz

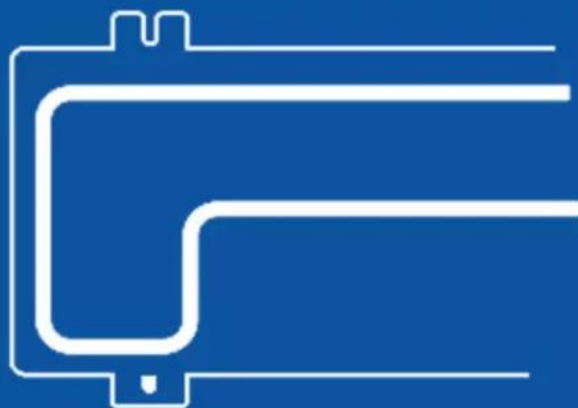
Klimatyzator ścienny **Haier Quartz Plus AS105PFAHRA** biały z montażem to zaawansowane technologicznie urządzenie typu [klimatyzator split](#), stworzone z myślą o całorocznym komforcie cieplnym. Model z serii Haier Quartz Plus łączy elegancki design z wysoką wydajnością chłodzenia i ogrzewania, dzięki czemu doskonale sprawdza się zarówno w mieszkaniach, jak i w przestrzeniach biurowych. Klimatyzator Haier wykorzystuje technologię inwerterową DC, zapewniając stabilną temperaturę, energooszczędność oraz długą żywotność podzespołów. To rozwiązanie dla osób, które oczekują niezawodnej klimatyzacji, cichej pracy i rozbudowanych funkcji poprawiających jakość powietrza.

Grzałka tacy ociekowej - idealny klimatyzator do pracy w trudnych warunkach

Zastosowana w modelu Haier AS105PFAHRA **grzałka tacy ociekowej** zapobiega zamarzaniu skroplin podczas pracy w trybie grzania przy niskich temperaturach zewnętrznych. Dzięki temu [klimatyzator z funkcją grzania](#) zachowuje wysoką sprawność nawet zimą, a układ odprowadzania wody działa bez zakłóceń. To szczególnie ważne w polskich warunkach klimatycznych, gdzie zimowe temperatury potrafią być bardzo wymagające.

Model rekomendowany do pracy całorocznej i ogrzewania w trudnych warunkach klimatycznych.

Dzięki grzałce tacy ociekowej oraz szerokiemu zakresowi temperatur pracy klimatyzator Haier Quartz Plus AS105PFAHRA działa w trybie chłodzenia od -20°C do +50°C, a w trybie grzania od -20°C do +24°C, zapewniając niezawodną klimatyzację i efektywne ogrzewanie nawet podczas mroźnej zimy.



Klimatyzator ścienny Haier Quartz Plus to doskonały wybór do:

- serwerowni i sal technicznych,
- mieszkań i apartamentów całorocznych,
- domów wielorodzinnych z potrzebą dogrzewania zimą,

- biur i lokali usługowych pracujących przez cały rok,
- gabinetów, kancelarii i sal konferencyjnych.

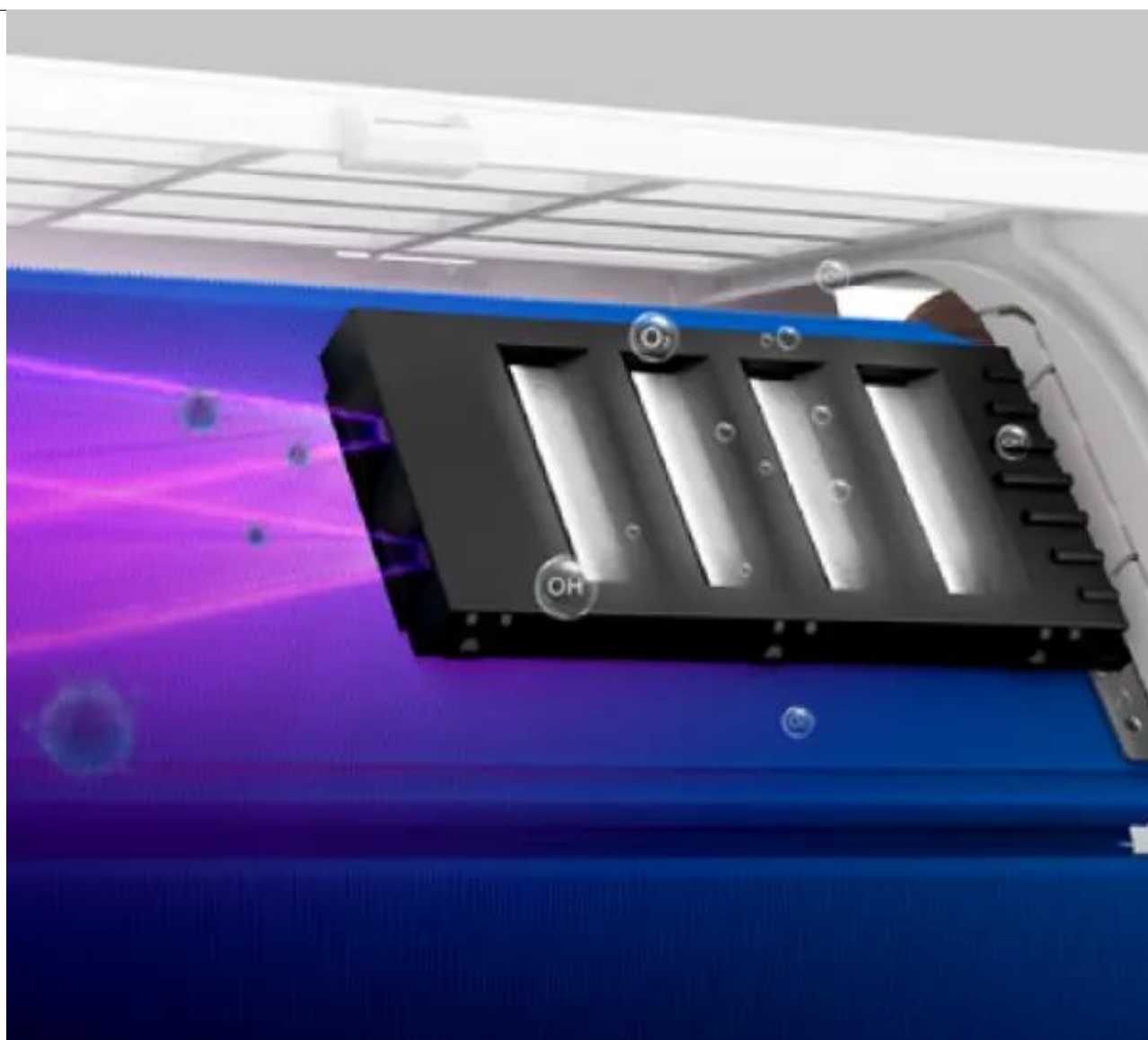
Zaawansowane funkcje higieniczne - czyste powietrze w Twoim domu

[Klimatyzacja Haier](#) została wyposażona w rozwiązania poprawiające higienę i jakość powietrza. Model Haier Quartz Plus dba nie tylko o temperaturę, ale także o bezpieczeństwo mikrobiologiczne wymiennika.

1. **56°C Steri Clean** - podgrzewanie wymiennika do wysokiej temperatury skutecznie eliminuje bakterie i drobnoustroje.
2. **Self Clean** - automatyczne osuszanie i oczyszczanie parownika ogranicza rozwój pleśni oraz nieprzyjemnych zapachów.
3. **Blue Fin** - antykorozyjna powłoka chroni wymiennik przed wilgocią i wydłuża żywotność urządzenia.

Dzięki tym technologiom klimatyzator split Haier utrzymuje wysoki poziom higieny wewnątrz jednostki, co przekłada się na zdrowsze powietrze w pomieszczeniu.

Sterylizacja UV-C Plus - skuteczna dezynfekcja powietrza



Klimatyzator Haier Quartz Plus został wyposażony w system **sterylizacji UV-C Plus**, który wykorzystuje promieniowanie ultrafioletowe do neutralizacji drobnoustrojów unoszących się w powietrzu. Technologia ta działa wewnątrz urządzenia, **eliminując bakterie i wirusy** jeszcze przed ponownym wprowadzeniem powietrza do pomieszczenia. To rozwiązanie szczególnie docenią alergicy oraz osoby dbające o najwyższy poziom czystości. Połączenie UV-C z funkcjami 56°C Steri Clean i Self Clean tworzy kompleksowy system ochrony, jakiego oczekuje nowoczesna klimatyzacja ścienna klasy premium.

Sterowanie Wi-Fi w standardzie - pełna kontrola nad klimatyzacją



Wbudowany moduł Wi-Fi w standardzie pozwala na zdalne sterowanie klimatyzatorem Haier za pomocą aplikacji mobilnej. Niezależnie od tego, czy jesteś w pracy, w podróży czy w innym pomieszczeniu, możesz włączyć klimatyzację, zmienić temperaturę lub ustawić harmonogram pracy. Klimatyzator ścienny Haier Quartz Plus umożliwia także integrację z inteligentnym domem, co zwiększa wygodę użytkowania. To funkcjonalność, która pozwala optymalizować zużycie energii i dostosować parametry pracy do indywidualnego trybu życia.

Funkcja I Feel - precyzyjna kontrola temperatury



Funkcja **I Feel** wykorzystuje czujnik temperatury umieszczony w pilocie bezprzewodowym, aby dostosować pracę urządzenia do realnych warunków w miejscu przebywania użytkownika. Dzięki temu klimatyzator split nie opiera się wyłącznie na pomiarze przy jednostce wewnętrznej, lecz **reaguje na temperaturę w konkretnej strefie pomieszczenia**. Rozwiązanie to zwiększa komfort i eliminuje ryzyko przechłodzenia lub niedogrzenia wnętrza. Klimatyzacja Haier staje się dzięki temu bardziej inteligentna i dopasowana do potrzeb domowników.

Niski poziom hałasu i wysoka efektywność energetyczna

Klimatyzator Haier Quartz Plus AS105PFAHRA pracuje przy poziomie ciśnienia akustycznego około 47 dB w trybie standardowym. Zastosowanie **sprężarki DC i silnika DC** umożliwia płynną regulację mocy i optymalizację zużycia energii w trybach chłodzenia i grzania. **Funkcja Quiet** pozwala dodatkowo ograniczyć wpływ hałasu na otoczenie – jednostka działa wtedy na poziomie tylko 38 dB. Wysoka klasa energetyczna zapewnia efektywną pracę systemu klimatyzacji przy niższym poborze prądu, co przekłada się na ekonomiczne i ekologiczne użytkowanie urządzenia.

Tryb Turbo Cooling - błyskawiczne chłodzenie pomieszczeń



Tryb **Turbo Cooling** pozwala na **szybkie osiągnięcie zadanej temperatury w krótkim czasie**. Po jego aktywacji klimatyzator Haier pracuje z maksymalną wydajnością wentylatora i sprężarki DC, intensywnie schładzając powietrze. To idealne rozwiązanie podczas upałów, gdy wewnątrz nagrzane jest przez słońce. Klimatyzator ścienny Haier Quartz Plus skutecznie obniża temperaturę nawet w większych pomieszczeniach, zapewniając natychmiastową ulgę i komfort termiczny.

Zaawansowana technologia PID i niezawodna konstrukcja klimatyzatora

Klimatyzator ścienny Haier Quartz Plus AS105PFAHRA został wyposażony w **precyzyjny algorytm sterowania PID**, który na bieżąco analizuje parametry pracy i dynamicznie dostosowuje moc sprężarki oraz wentylatora. Dzięki temu klimatyzator Haier utrzymuje stabilną temperaturę bez gwałtownych wahań, ograniczając zużycie energii i zwiększając komfort użytkowników. Zastosowanie **trwałej płyty PCB** o podwyższonej odporności na wahania napięcia przekłada się na większą niezawodność całego systemu klimatyzacji, nawet przy intensywnej eksploatacji.

Zintegrowana konstrukcja jednostki wewnętrznej, 2-drogowe połączenie rur oraz przemyślany układ podzespołów ułatwiają montaż i serwisowanie urządzenia. Zdejmowana pokrywa, pokrywa zaworu oraz funkcja autodiagnozy pozwalają szybko zidentyfikować ewentualne nieprawidłowości i skrócić czas obsługi technicznej. **Inteligentne odszranianie** automatycznie optymalizuje cykl pracy w trybie grzania, poprawiając efektywność zimą, natomiast **funkcja utrzymania temperatury 10°C** skutecznie zabezpiecza pomieszczenie przed wychłodzeniem podczas dłuższej nieobecności domowników. To klimatyzator split zaprojektowany z myślą o długiej żywotności, stabilnej pracy i maksymalnej niezawodności przez wiele sezonów.

Najważniejsze funkcje klimatyzatora split Haier Quartz Plus AS105PFAHRA

Funkcje zdrowotne

- **STERYLIZACJA UV-C PLUS**
Wbudowana lampa UV-C skutecznie dezynfekuje powietrze, redukując bakterie, wirusy oraz inne drobnoustroje krążące w obiegu.
- **SELF CLEAN**
Automatyczne czyszczenie i dokładne osuszanie parownika po zakończonej pracy ogranicza rozwój pleśni i nieprzyjemnych zapachów.
- **56°C STERI CLEAN**
Wygryzewanie wymiennika do temperatury 56°C pozwala skutecznie eliminować bakterie i poprawia higienę urządzenia.
- **FUNKCJA OSUSZANIA**
Efektywne usuwanie nadmiaru wilgoci z powietrza bez nadmiernego obniżania temperatury w pomieszczeniu.

Funkcje komfortu

- **GRZAŁKA TACY OCIEKOWEJ**
Zapobiega zamarzaniu skroplin podczas pracy w trybie grzania przy niskich temperaturach zewnętrznych.
- **TRYB TURBO COOLING**
Szybkie schładzanie pomieszczenia z maksymalną wydajnością sprężarki i wentylatora dla natychmiastowego komfortu.
- **I FEEL**
Czujnik temperatury w pilocie dopasowuje parametry pracy do miejsca przebywania użytkownika w pomieszczeniu.
- **CIEPŁY START**
Eliminuje nawiew zimnego powietrza przy uruchamianiu trybu grzania, zwiększając komfort cieplny domowników.
- **KOMFORTOWY SEN**
Automatyczna, stopniowa regulacja temperatury nocą zapewnia zdrowy sen i ogranicza zużycie energii.
- **PRZEPŁYW POWIETRZA 3D**
Automatyczne sterowanie żaluzjami w pionie i poziomie równomiernie rozprowadza powietrze w całym wnętrzu.
- **SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA**
Zwiększona moc nawiewu umożliwia szybkie rozprowadzenie chłodnego lub ciepłego powietrza w większych pomieszczeniach.
- **TRYB QUIET**
Obniżony poziom hałasu jednostki wewnętrznej zapewnia wyjątkowo cichą pracę, idealną do sypialni.
- **OCHRONA 3-MINUTOWA**
Zabezpieczenie sprężarki przed zbyt częstym uruchamianiem wydłuża jej żywotność i stabilizuje pracę systemu.
- **INTELIAGENTNE ODSZRANIANIE**
Automatyczna optymalizacja cyklu odszraniania poprawia efektywność ogrzewania zimą i zmniejsza zużycie energii.
- **5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA**
Precyzyjne dopasowanie siły nawiewu pozwala idealnie dostosować klimatyzator do aktualnych potrzeb.

Funkcje inteligentnego sterowania

- **STEROWANIE WI-FI**
Zdalna kontrola klimatyzatora przez aplikację mobilną umożliwia wygodne zarządzanie pracą z dowolnego miejsca.
- **WYŚWIETLACZ LED**
Czytelna prezentacja parametrów pracy urządzenia ułatwia kontrolę ustawień i bieżącego trybu działania.
- **STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJONALNIE]**
Możliwość podłączenia sterownika ściennego pozwala na stałe, przewodowe zarządzanie urządzeniem.
- **KARTA ON-OFF [OPCJONALNIE]**
Integracja z systemami hotelowymi i kontroli dostępu umożliwia automatyczne włączanie i wyłączenie klimatyzacji.

Funkcje wygody

- **ZDEJMOWANA POKRYWA**
Ułatwia szybki dostęp do podzespołów urządzenia podczas przeglądów serwisowych i prac konserwacyjnych.
- **ŁATWA NAPRAWA SILNIKA**
Przemyślana konstrukcja umożliwia sprawną wymianę lub serwis silnika wentylatora bez demontażu całej jednostki.
- **2-DROGOWE POŁĄCZENIE RUR**
Elastyczna możliwość podłączenia instalacji chłodniczej z lewej lub prawej strony jednostki.
- **AUTODIAGNOZA**
System automatycznie wykrywa błędy i wyświetla kody usterek, ułatwiając szybką reakcję serwisową.
- **POKRYWA ZAWORU**
Zabezpiecza elementy instalacyjne przed uszkodzeniem oraz poprawia estetykę montażu jednostki zewnętrznej.
- **TRWAŁY PCB**
Wysokiej jakości płyta sterująca zwiększa odporność na wahania napięcia i wydłuża żywotność klimatyzatora.
- **ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA**
Kompaktowa budowa jednostki poprawia sztywność konstrukcji oraz upraszcza montaż i serwis.

Funkcje energooszczędne

- **PID**
Zaawansowany algorytm sterowania precyzyjnie kontroluje pracę sprężarki, minimalizując wahania temperatury w pomieszczeniu.
- **TECHNOLOGIA INWERTEROWA**
Płynna regulacja mocy urządzenia zapewnia energooszczędną pracę i stabilny komfort cieplny przez cały rok.
- **UTRZYMANIE TEMPERATURY 10°C**
Funkcja podtrzymuje minimalną temperaturę w pomieszczeniu, chroniąc je przed wychłodzeniem zimą.
- **SPRĘŻARKA DC**
Nowoczesna sprężarka prądu stałego gwarantuje wysoką wydajność, cichą pracę oraz niższe zużycie energii.
- **SILNIK DC**
Energooszczędny silnik wentylatora umożliwia precyzyjną regulację nawiewu i redukcję poziomu hałasu.
- **REGULATOR CZASOWY 24H**
Programator dobowy pozwala zaplanować automatyczne włączanie i wyłączenie klimatyzatora.
- **BLUE FIN**
Specjalna powłoka antykorozyjna zabezpiecza wymiennik przed wilgocią i czynnikami zewnętrznymi.
- **AUTO RESTART**
Po zaniku zasilania klimatyzator automatycznie uruchamia się z wcześniej zapisanymi ustawieniami.
- **TRYB AUTO DIY**
Funkcja automatycznie dostosowuje parametry pracy do aktualnych warunków w pomieszczeniu.
- **TRYB ECO**
Energooszczędny tryb pracy ogranicza pobór energii przy zachowaniu optymalnego komfortu termicznego.

Moc z zakresu: **8,1 - 11,0 kW**

Seria: **Quartz Plus**

Dane techniczne

Dane techniczne klimatyzatora Haier Quartz Plus

Model AS105PFAHRA Moc chłodnicza (min. / nom. / maks.)	1,50 / 9,50 / 11,00 kW
Moc grzewcza (min. / nom. / maks.)	1,40 / 10,80 / 11,00 kW
Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / nom. / maks.)	0,40 / 2,94 / 3,50 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / nom. / maks.)	0,60 / 2,91 / 4,00 kW
SEER / EER	6,50 / 3,23
SCOP / COP	4,10 / 3,71
Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)	A++ / A+
Roczne zużycie energii (chłodzenie / grzanie)	512 / 2595 kWh/r
Zasilanie	1 f / 220-240 V / 50 Hz
Gwarancja	5 lat
Jednostka wewnętrzna AS105PFAHRA	
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	1310 × 285 × 370 mm
Waga	23,50 kg
Maksymalny poziom mocy akustycznej (chłodzenie / grzanie)	65 / 65 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu i ogrzewaniu (wysoki / średni / niski / cichy)	50 / 47 / 43 / 38 dB(A)
Maksymalny przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)	1500 / 1300 m ³ /h
Model sterownika bezprzewodowego	YR-HJ
Opcjonalne modele sterowników przewodowych	YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABT

Jednostka zewnętrzna 1U105XEAHRA-H

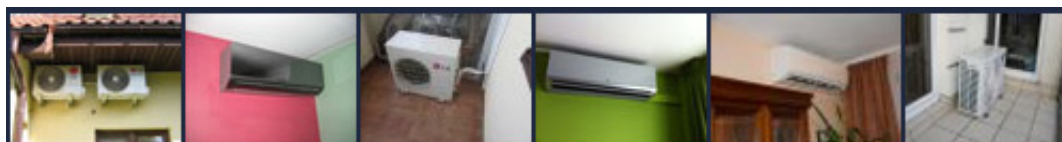
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	1020 / 370 / 815 mm
Waga	53 kg
Maksymalny poziom mocy akustycznej	70 dB(A)
Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego	57 dB(A)
Maksymalny przepływ powietrza	4600 m ³ /h
Czynnik chłodniczy	R32
Średnica przewodu cieczowego	9,52 mm
Średnica przewodu gazowego	15,88 mm
Maksymalna długość przewodów	50 m
Różnica wysokości instalacji przewodów	30 m
Maksymalna długość przewodów bez dodatkowego doładowania	10 m
Zakres pracy (chłodzenie / grzanie)	od -20 do 50 °C / od -20 do 24 °C

* Do sterownika przewodowego należy dodać konwerter WK-B.

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■

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 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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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	■ ⁵	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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