

Haier

1:2-5 | MULTI SPLIT

1:1 | SPLIT

JEDNOSTKI ŚCIENNE **JADE** | MULTI SPLIT

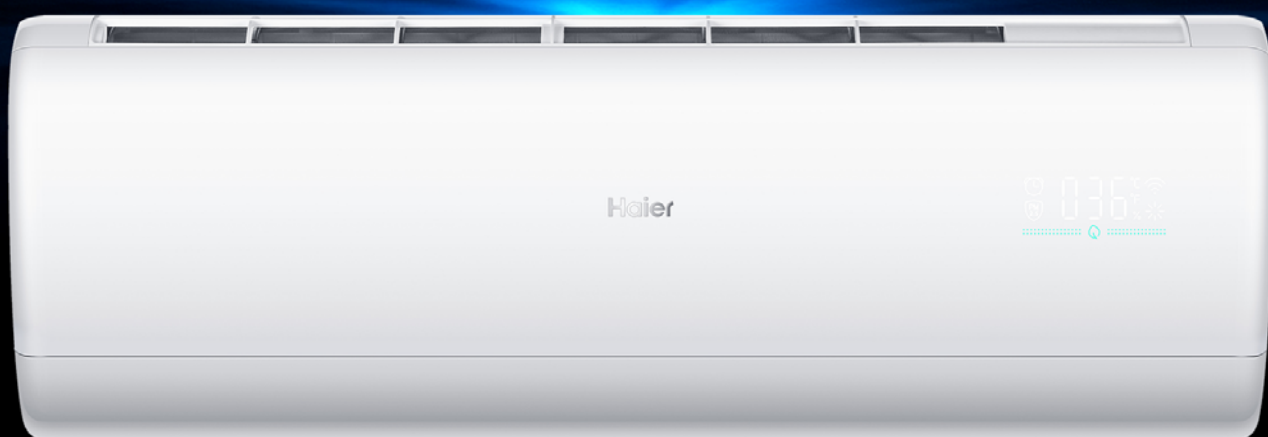


DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
- MULTI SPLIT

2.5 KW | 3.5 KW | 5.0 KW

JEDNOSTKI ŚCIENNE

JADE



TRYBY PRACY

TRYBY PRACY CHŁODZENIE | OGRZEWANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO

Jednostki ściennie **JADE** wyróżniają się nowoczesnym designem i zaawansowanym systemem oczyszczania powietrza. Wyposażone w filtr IFD oraz skuteczną siatkę filtrującą, łączą funkcje klimatyzatora i oczyszczacza w jednym urządzeniu. Ich efektywność porównywalna jest z profesjonalnymi oczyszczaczami powietrza. Dodatkowo, funkcja Self Clean usuwa zanieczyszczenia i bakterie z wymiennika zarówno w jednostce wewnętrznej, jak i zewnętrznej.

STEROWANIE WI-FI

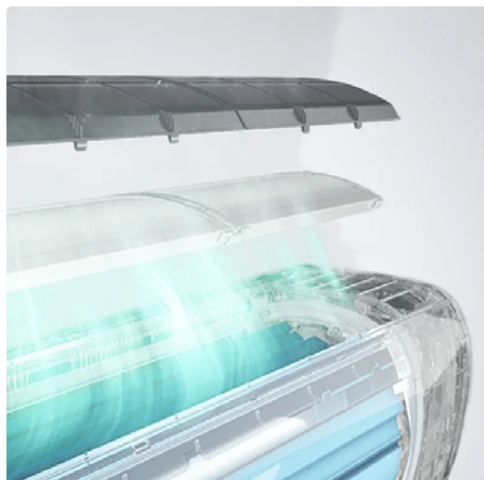
WIFI



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



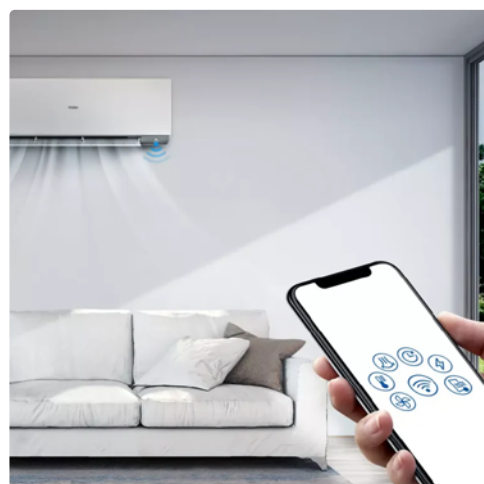
SELF PURIFY / FILTR IFD

Technologia Self Purify wraz z zaawansowanym filtrem IFD skutecznie oczyszcza powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu. Elektrostatyczna siatka filtrująca IFD zapewnia większą zdolność usuwania zanieczyszczeń w powietrzu.

WIFI

STEROWANIE WI-FI (STANDARD)

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona lub tabletu połączonych 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.



CZUJNIK ECO

Efektywny czujnik ECO pozwala zaoszczędzić energię elektryczną jednocześnie oferując komfort i wygodę. Inteligentny czujnik wykrywa obecność człowieka oraz monitoruje jego ruchy i sprawia by nawiew powietrza nie odbywał się bezpośrednio na użytkownika. W przypadku gdy czujnik ECO wykryje nieobecność człowieka w pomieszczeniu, automatycznie przejdzie w stan spoczynku, nie powodując strat energii.



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.

TURBO
COOL

TRYB TURBO COOLING

Turbo Cooling to funkcja dostępna w klimatyzatorach Haier, zaprojektowana z myślą o błyskawicznym obniżeniu temperatury w pomieszczeniu. Po jej uruchomieniu urządzenie pracuje z maksymalną mocą wentylatora i sprężarki, co pozwala osiągnąć komfort termiczny znacznie szybciej niż w standardowym trybie. Tryb Turbo Cooling to idealna funkcja dla tych, którzy cenią sobie wygodę, efektywność i szybkie rezultaty - zwłaszcza w upalne dni.



PRZEPLÝW POWIETRZA 3D

Przeplýw powietrza w klimatyzatorze jest kontrolowany za pomocą żaluzji, które kierują nawiew zarówno w poziomie (od lewej do prawej), jak i w pionie (z góry na dół). Dzięki temu powietrze rozprowadzane jest równomiernie po całym pomieszczeniu, zapewniając komfort w każdym jego zakątku.

DODATKOWE CECHY

ZDROWIE



SELF PURIFY / FILTR IFD



SELF CLEAN



PRECYZYJNE OSUSZANIE



SELF HYGIENE



DRY FUNKCJA OSUSZANIA

KOMFORT



TRYB TURBO COOLING



I FEEL



BARDZO CICHĄ PRACĄ



KOMFORTOWY SEN



PRZEPŁYW POWIETRZA 3D



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET



3 min OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIWENTNE ODSZRANIANIE



5-STOPNIOWA REGULACJA WENTYLATORA



CIEPŁY START



REGULACJA ŻALUZJI W PIONIE

INTELIWENTNE STEROWANIE



STEROWANIE WI-FI [STANDARD]



CZUJNIK ECO



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]



WYŚWIETLACZ LED

WYGODA



ZDEJMOWANA POKRYWA



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



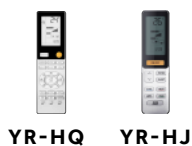
TRYB AUTO DIY

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNA



STEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQ LUB YR-HJ
[STANDARD]



MODUŁ WI-FI
[STANDARD – WBUDOWANY]



STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:
YR-E17A, HW-BA101ABT, HW-SA201ABK



YR-E17A



HW-BA101ABT

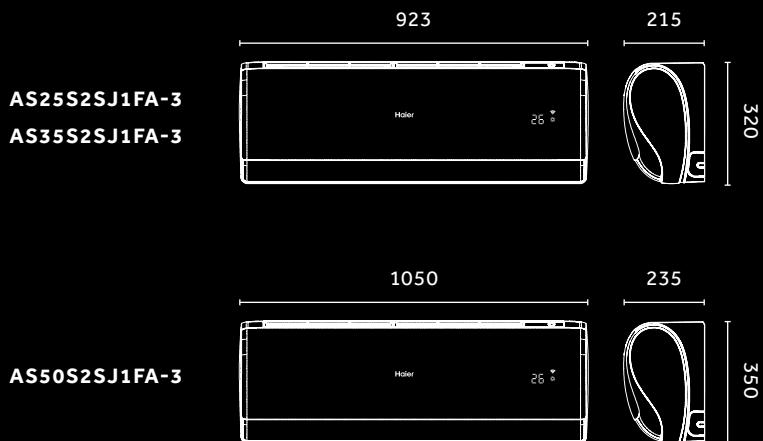


HW-SA201ABK

DANE

| MODEL | | | AS25S2SJ1FA-3 | AS35S2SJ1FA-3 | AS50S2SJ1FA-3 | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|--|
| Wydajność nom. (min.–maks.) | Chłodzenie | kW | 2.6 (1.0-4.0) | 3.5 (1.0-4.0) | 5.2 (1.4-6.0) | |
| | Grzanie | | 3.2 (1.1-5.4) | 4.2 (1.3-5.8) | 6.0 (1.4-6.9) | |
| Parametry elektryczne | Zasilanie | f/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | |
| | Przepływ powietrza (H/M/L) | m ³ /h | 550 | 600 | 900 | |
| Osiągi | Poziom mocy akustycznej | dB(A) | 56 | 57 | 57 | |
| | Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 36/32/29/15 | 37/33/30/16 | 41/37/33/28 | |
| | Wymiary netto (szer./gł./wys.) | mm | 923/215/320 | 923/215/320 | 1050/235/350 | |
| Montaż | Wymiary brutto z opakowaniem (szer./gł./wys.) | mm | 1032/318/418 | 1032/318/418 | 1160/347/455 | |
| | Waga (netto/brutto) | kg | 12/15.2 | 12/15.2 | 14.9/18.9 | |
| | Średnica przewodu cieczowego | mm | 6.35 | 6.35 | 6.35 | |
| | Średnica przewodu gazowego | mm | 9.52 | 9.52 | 12.7 | |
| | Sterownik | Standard – bezprzewodowy | YR-HQ lub YR-HJ | | | |
| | | Opcja – przewodowy | YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK* | | | |

*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