

Haier

1:1 | SPLIT

KLIMATYZATOR KOLUMNOWY CABINET | SPLIT



KLASA ENERGETYCZNA
CHŁODZENIA DLA
10.5 KW

A++

KLASA ENERGETYCZNA
GRZANIA DLA
10.5 KW ORAZ 16.0 KW

A+

DOSTĘPNE WYDAJNOŚCI
- SPLIT

10.5 KW | 14.0 KW | 16.0 KW

KLIMATYZATOR KOLUMNOWY CABINET



TRYBY PRACY

CHŁODZENIE | GRZANIE | OSUSZANIE | WENTYLATOR | AUTO | OCZYSZCZANIE POWIETRZA (STERYLIZACJA UV-C)

Dzięki przemyślanej konstrukcji oraz wydajnemu silnikowi wentylatora, urządzenie doskonale sprawdza się w przestronnych pomieszczeniach, takich jak salony, biura, hale sprzedażowe, hale czy magazyny. Ulepszony silnik jednostki wewnętrznej oraz zoptymalizowane kanały przepływu powietrza umożliwiają skuteczne rozprowadzanie nawiewu na odległość nawet do 15 metrów. Klimatyzator wyposażony jest w czytelny panel, który prezentuje kluczowe parametry pracy, takie jak temperatura, prędkość wentylatora czy aktualny tryb działania.

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.

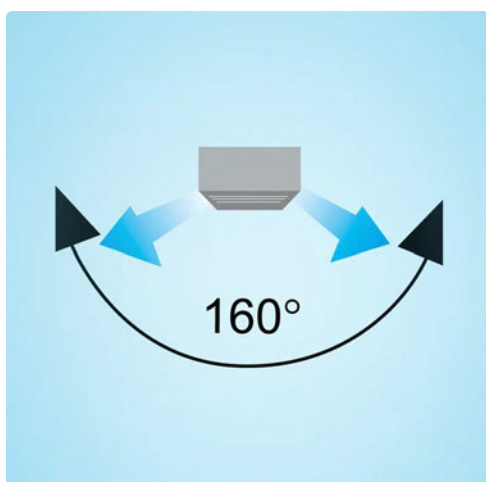


NAJWAŻNIEJSZE CECHY**UV Ray****STERYLIZACJA UV-C**

Wbudowana lampa LED UV-C o działaniu dezynfekującym i biobójczym naświetla przepływające przez klimatyzator powietrze, promieniami UV-C. Technologia Sterylizacja 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.

**DOSTARCZANIE POWIETRZA
NA DUŻE ODLEGŁOŚCI**

Klimatyzator kolumnowy zapewnia silny nawiew powietrza na dużą odległość - nawet do 20 metrów. Dzięki ulepszonemu silnikowi, wentylatorowi i zoptymalizowanym kanałom powietrznym, urządzenie skutecznie rozprawdza powietrze w całym pomieszczeniu. To idealne rozwiązanie do dużych przestrzeni, takich jak salony, biura czy sale konferencyjne. Równomierna cyrkulacja powietrza gwarantuje szybkie chłodzenie i wysoki komfort użytkowania.

**SZEROKI NAWIEW**

160-stopniowy, szerokokątny nawiew w poziomie i 70-stopniowy nawiew w pionie zapewniają precyzyjną kontrolę nad przepływem powietrza. W równomierny sposób rozprawdają komfortowe powietrze do każdego zakątka pomieszczenia.



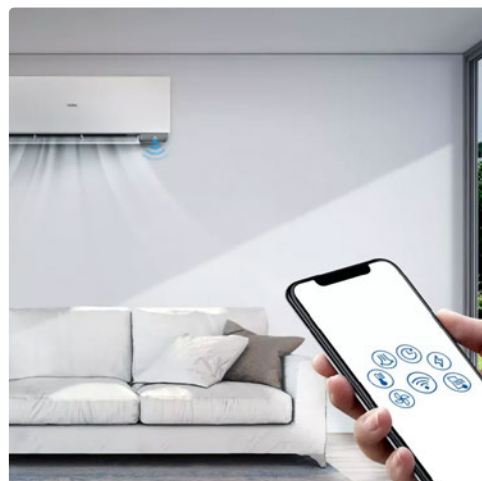
SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA

Ulepszony wentylator i kanał przepływu powietrza klimatyzatora pozwalają osiągnąć do 25% silniejszy nawiew.



STEROWANIE WI-FI (OPCJA)

Sterowanie klimatyzatorem za pomocą smartfona lub tabletu połączonego 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.



TRYB TRUBO 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.



DODATKOWE CECHY**ZDROWIE**

STERYLIZACJA UV-C

DRY FUNKCJA OSUSZANIA**KOMFORT**

TRYB TURBO COOLING



KOMFORTOWY SEN



SILNY PRZEPŁYW POWIETRZA



TRYB QUIET

3
min

OCHRONA 3-MINUTOWA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE

5-STOPNIOWA REGULACJA
WENTYLATORA

CIEPŁY START

INTELIGENTNE STEROWANIE

STEROWANIE WI-FI [OPCJA]



KARTA ON-OFF [OPCJA]



STEROWANIE PRZEWODOWE [OPCJA]

WYGODA

ŁATWA NAPRAWA SILNIKA



SUPER MATCH



TRWAŁY PCB



ZINTEGROWANA KONSTRUKCJA



POKRYWA ZAWORU

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

TECHNOLOGIA INWERTEROWA



SPRĘŻARKA DC



SILNIK DC



REGULATOR CZASOWY 24H



BLUE FIN



AUTO RESTART



TRYB AUTO DIY

WYPOSAŻENIE

JEDNOSTKA
WEWNĘTRZNAJEDNOSTKA
ZEWNĘTRZNASTEROWNIK
BEZPRZEWODOWY:
YR-HQS01
[OPCJA]**YR-HQS01**MODUŁ WI-FI
[STANDARD
- WBUDOWANY]

STEROWNIK PRZEWODOWY [OPCJA]:

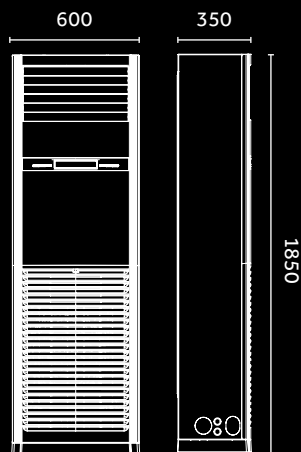
**YR-E17A, HW-BA101ABT,
HW-SA201ABK****YR-E17A****HW-BA101ABT****HW-SA201ABK**

DANE

| MODEL | | J. WEWN | AP105S2SK1FA(H)* | AP140S2SK1FA(H)* | AP140S2SK1FA(H)* | AP160S2SK1FA(H)* |
|-------------------------------------|---|-------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | J. ZEWN | 1U105S2SQ1FA* | 1U140S2SN1FA | 1U140S2SN1FB | 1U160S2SP1FB |
| Wydajność nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 9.2 (2.5-10.0) | 13.4 (3.5-14.0) | 13.4 (3.5-14.0) | 14.3 (4.0-16.0) |
| | Grzanie | | 10.0 (3.0-10.5) | 15.0 (4.0-15.5) | 15.0 (4.0-15.5) | 16.0 (4.5-16.5) |
| Pobór mocy nom. (min.-maks.) | Chłodzenie | kW | 3.1 (0.5-4.0) | 5.83 (1.0-6.5) | 5.40 (1.0-6.5) | 5.44 (1.0-6.5) |
| | Grzanie | | 2.9 (0.5-4.0) | 5.45 (1.0-6.5) | 5.43 (1.0-6.5) | 5.35 (1.0-6.5) |
| SEER/EER | | - | 6.0/3.0 | 5.6/2.3 | 5.66/2.48 | 6.1/2.63 |
| SCOP/COP | | - | 4.1/3.5 | 3.93/2.75 | 3.95/2.76 | 4.0/2.99 |
| Klasa energetyczna | Chłodzenie | - | A++ | A+ | A+ | A++ |
| | Grzanie (średni / ciepły / zimny klimat) | - | A+ | A | A | A+ |
| Roczne zużycie energii | Chłodzenie | kWh/r | 531 | 837 | 829 | / |
| | Grzanie | | 2523 | 3018 | 3012 | / |
| Roczne zużycie energii | - | f/V/Hz | 1/220-240/50/60 | 1/220-240/50/60 | 3/380-415/50/60 | 3/380-415/50/60 |
| | Pozycja | - | Jednostka zewnętrzna | | | |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | | | | |
| Wymiary (szer. / gł. / wys.) | Netto | mm | 600/350/1850 | 600/350/1850 | 600/350/1850 | 600/350/1850 |
| | Brutto | | 1085/465/850 | 693/438/2035 | 693/438/2035 | 693/438/2035 |
| Waga | Netto / Brutto | kg | 56/60 | 50/61 | 50/61 | 50/61 |
| Poziom mocy akustycznej maks. | Chłodzenie | dB(A) | 68 | 66 | 66 | 67 |
| | Grzanie | | 54 | 66 | 66 | 67 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie (wys. / śred. / nis. / cichy) | dB(A) | 50/45/42 | 52/49/46 | 52/49/46 | 52/49/46 |
| | Grzanie (wys. / śred. / nis. / cichy) | | 50/45/42 | 52/49/46 | 52/49/46 | 52/49/46 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 1580 | 1850 | 1850 | 1850 |
| Sterownik | Bezprzewodowy | Opcja | YR-HQS01 | | | |
| | Przewodowy | Opcja | YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK* | | | |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | | | | |
| Wymiary (szer. / gł. / wys.) | Netto | mm | 950/370/815 | 950/370/965 | 950/370/965 | 950/370/1350 |
| | Brutto | | 1085/465/850 | 1050/485/1130 | 1050/485/1130 | 1050/485/1500 |
| Waga | Netto / Brutto | kg | 56/60 | 84/89 | 85/90 | 101/116 |
| Poziom mocy akustycznej maks. | | dB(A) | 68 | 72 | 72 | 74 |
| Poziom ciśnienia akustycznego maks. | | dB(A) | 54 | 58 | 58 | 58 |
| Przepływ powietrza maks. | | m ³ /h | 3500 | 4700 | 4700 | 7400 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | GWP | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Ilość - nabicie | kg | 1.7 | 2.3 | 2.3 | 3.5 |
| Sprężarka | | - | Podwójna rotacyjna | | | |
| Przewody czynnika chłodniczego | Średnica przewodu cieczowego | mm | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 |
| | Średnica przewodu gazowego | | 15.88 | 15.88 | 15.88 | 19.05 |
| | Maks. długość przewodów / różnica wysokości | | 50/30 | 70/30 | 70/30 | 70/30 |
| | Maks. długość przewodów bez dodatkowego doładowania | m | 30 | 10 | 10 | 30 |
| | Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągów | g/m | 45 | 45 | 45 | 60 |
| Warunki robocze (min.-maks.) | Chłodzenie | °C | -20-46 | -20-46 | -20-46 | -20-46 |
| | Grzanie | | -20-24 | -20-24 | -20-24 | -20-24 |

*Model z oznaczeniem (H) posiada w standardzie funkcję Sterylizacja UV-C.

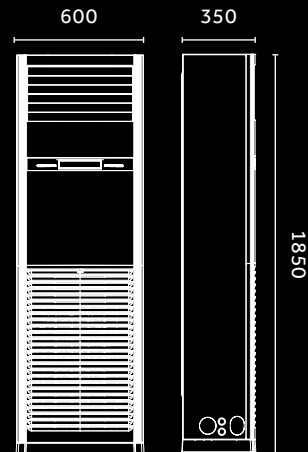
AP105S2SK1FA(H)



AP140S2SK1FA(H)

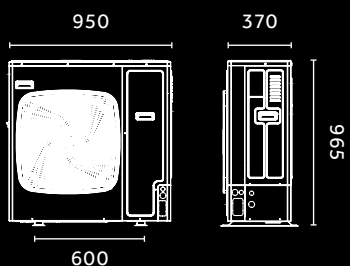
AP140S2SK1FA(H)

AP160S2SK1FA(H)

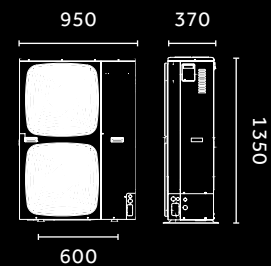


1U140S2SN1FA

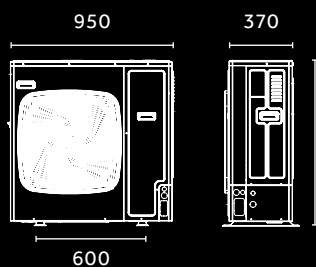
1U140S2SN1FB



1U140S2SN1FB



1U105S2SQ1FA



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