



Haier to najbardziej rozwijająca się obecnie marka na świecie i cieszy się także coraz większym zaufaniem wśród Polaków. Klimatyzatory tej marki to najbardziej zaawansowane technologicznie urządzenia na rynku. W ofercie Haier znajdują się systemy klimatyzacji Split, Multi Split i MRV.

### Centrum Badawczo-Rozwojowe

Bardzo szybki rozwój i podnoszenie standardów w zakresie innowacyjności, wiąże się z funkcjonowaniem największego na świecie Centrum Badawczo-Rozwojowego Klimatyzacji. Centrum posiada ponad 120 laboratoriów, w tym laboratoria testowe, badawcze kluczowych części i symulacji doświadczeń użytkownika w różnych warunkach pogodowych. Centrum zostało docenione przez renomowane krajowe instytucje certyfikujące i testujące, zyskując uznanie organizacji międzynarodowych tj. TUV i Intertek.



### ZASTOSOWANIE

Klimatyzatory marki Haier są idealnym rozwiązaniem w domach mieszkalnych, hotelach oraz pomieszczeniach biurowych, gabinetach i salach konferencyjnych.

Haier dostarcza swoim Klientom urządzenia przyjazne w obsłudze, sprzyjające środowisku, zaawansowane technologicznie i wyposażone w najnowocześniejsze funkcje. Klimatyzatory tej marki są energooszczędne, łatwe w montażu i komfortowe w użytkowaniu. Klimatyzatory Haier objęte są **5-letnią gwarancją**.

### ZALETY

#### Klimatyzatory ścienne Dawn

- bardzo cicha praca (15 dB),
- sterowanie Wi-Fi za pomocą smartfona bądź tabletu,
- czujniki Eco-pilot – inteligentny czujnik, który wykrywa potencjalne straty energii, wykrzystując czujnik aktywności człowieka i czujnik natężenia światła słonecznego. Reguluje on automatycznie moc chłodzenia, oszczędzając energię przy zapewnieniu wygody nieprzerwanego chłodzenia i grzania,
- filtr oczyszczający,
- wydajność chłodzenia 2.6 – 3.5 kW,
- temperatura pracy (chłodzenie): -15~43°C (zew.),
- temperatura pracy (grzanie): -30~24°C (zew.).

#### Klimatyzatory ścienne Tundra Green

- funkcja inteligentnego powietrza – strumień powietrza kierowany jest automatycznie do góry przy chłodzeniu i w dół przy grzaniu, co pozwala na rozprowadzenie przepływu powietrza wewnątrz dużego pomieszczenia, przy unikaniu nadmuchu bezpośredniego na człowieka,
- szybki i łatwy montaż,
- wydajność chłodzenia 2.6 – 7.0 kW,
- cicha praca,
- temperatura pracy (chłodzenie): -15~43°C (zew.).

#### Klimatyzatory kasetonowe Cassette o obwodowym przepływie powietrza

- kontrola 4 niezależnymi przepływami powietrza bez martwych punktów,
- praktyczny i dyskretny panel sterowania,
- zamknięte łopatki, gdy klimatyzator jest wyłączony,
- bardzo cicha praca,
- 6 regulowanych pozycji łopatek, 1296 kombinacji przepływu powietrza,
- wydajność 5.0 – 7.1 kW.

#### Klimatyzatory ścienne Nebula Black

- generator Nano Aqua – jonizuje cząsteczki wody w nanometryczne jony, które mają wpływ na prawidłowe oczyszczanie powietrza

i pomagają utrzymać prawidłowe nawilżenie skóry,

- sterowanie Wi-Fi,
- bardzo cichy,
- nowoczesny wygląd,
- temperatura pracy (chłodzenie): -10~43°C (zew.),
- temperatura pracy (grzanie): -15~24°C (zew.).

#### Klimatyzatory przysufitowo-podłogowe Convertible

- kompaktowa konstrukcja,
- wlot świeżego powietrza,
- łatwy montaż,
- filtr przeciwkurzowy,
- wydajność 3.5 – 6.5 kW,
- ultrawąski (199 mm).

#### Klimatyzatory kanałowe Duct Slim o niskim sprężu

- super cienka konstrukcja (wysokość tylko 185 mm),
- umożliwiają instalację w wąskim suficie,
- cicha praca,
- wlot świeżego powietrza,
- wbudowana pompka skroplin,
- wydajność 3.5 – 7.1 kW.



### REFSYSTEM Sp. z o.o.

ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz  
tel. 56 633 00 07, www.haier-ac.pl, e-mail: haier@refsystem.pl



#### Klimatyzatory Dawn

Klimatyzatory do montażu na ścianie, które dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii są łatwe w montażu i obsłudze. Cechuje je nowoczesny wygląd i bardzo cicha praca. Dzięki zastosowaniu Eco-pilota jest jednym z najbardziej energooszczędnych klimatyzatorów na rynku. Klimatyzatory działające na bazie czynnika R-32.



#### Klimatyzatory Tundra Green

Klimatyzatory do montażu na ścianie. Inteligentne urządzenie wyposażone w specjalne funkcje optymalizacji hałasu i rozprowadzenia powietrza w pomieszczeniu. Klimatyzatory działające na bazie czynnika R-32.



#### Klimatyzatory Cassette o obwodowym przepływie powietrza

Klimatyzatory kasetonowe. Niewielki panel doskonale wkomponowuje się w sufit, zapewniając przy tym odpowiedni komfort pracy. Wlot końcowy powietrza pozwala na dostarczenie świeżego powietrza z zewnątrz do pomieszczenia. Klimatyzatory działające na bazie czynnika R-32.



#### Klimatyzatory Nebula Black

Klimatyzatory ściennie o wyjątkowym wyglądzie, w których zastosowano nowoczesne rozwiązania, tj. sterowanie za pomocą smartfona, czy generator Nano Aqua. Klimatyzatory działające na bazie czynnika R410A.



#### Klimatyzatory Convertible

Jednostki przysufitowo-kanalowe, do których instalacji potrzebna jest niewielka przestrzeń, dzięki ultrawąskiemu rozmiarowi. Duży kąt nawiewu zapewnia dopływ powietrza do każdego zakątka pomieszczenia. Klimatyzatory działające na bazie czynnika R410A.



#### Klimatyzatory Duct Slim o niskim sprężu

Jednostki kanałowe o bardzo cienkim profilu (185 mm), umożliwiające uzyskanie najwęższego kanału lub instalację w wąskim suficie. Klimatyzatory działające na bazie czynnika R410A.