

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-haier-nordic-flexis-plus-as50s2sf1fa-lw-p-1717.html>



Klimatyzator ścienny Haier NORDIC FLEXIS Plus AS50S2SF1FA-LW biały z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 6 090 zł |
| Numer katalogowy | AS50S2SF1FA-LW Nordic |
| Zalecany do | 35 - 49 m² |
| Moc chłodnicza | 5,2 kW |
| Moc grzewcza | 6,0 kW |
| Wykończenie | połysk |
| Kolor | biały |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A++ |
| SEER | 7,20 |
| 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).

O serii Haier Flexis

[Klimatyzatory z serii NORDIC FLEXIS](#) wykorzystują ekologiczny czynnik chłodniczy R32 i łączą w sobie elegancki design z nowoczesną technologią. Wyposażone są w Czujnik Eco, który efektywnie zarządza energią, monitorując obecność użytkowników w pomieszczeniu na odległość do 8 metrów i kierując nawiew w odpowiednie miejsca. FLEXIS oferują zdalne

sterowanie za pośrednictwem Wi-Fi, umożliwiające obsługę urządzenia z poziomu smartfona czy tabletu. Ich kompaktowa konstrukcja pozwala na redukcję poziomu hałasu do zaledwie 16dB. Dodatkowo, funkcja Self Clean zapewnia eliminację zanieczyszczeń i bakterii z wymiennika ciepła, zapewniając czyste powietrze.

Wersja Nordic - wyższy poziom ogrzewania



Wbudowana grzałka tacy ociekowej zapobiega zamarzaniu skroplin, co umożliwia pracę klimatyzatora nawet przy ekstremalnie niskiej temperaturze zewnętrznej, sięgającej -25°C. Funkcja "Ciepły start" eliminuje ryzyko nawiewu zimnego powietrza podczas włączania trybu grzewczego lub przełączania z chłodzenia na ogrzewanie, zapewniając natychmiastowy komfort cieplny.

Sterylicacja UV-C



Wbudowana lampa LED UV-C przy wymienniku ciepła dezynfekuje przepływające powietrze, skutecznie niszcząc bakterie i wirusy, w tym SARS-CoV-2, z efektywnością do 99.99%*. Technologia ta jest bezpieczna dla użytkowników, ponieważ promienie UV-C nie opuszczają wnętrza urządzenia. Funkcja sterylizacji UV-C, rekomendowana do stosowania 1-2 godziny dziennie, może być aktywowana za pomocą pilota bezprzewodowego lub aplikacji hOn.

Jeszcze więcej higieny



Funkcja 56°C Steri Clean przez 30 minut podgrzewa wymiennik ciepła do temperatury 56°C, skutecznie eliminując bakterie i wirusy. Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra, aplikowana na komponenty systemu cyrkulacji powietrza, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii, zapewniając wyjątkową higienę powietrza. Technologia Self Clean, usuwając zanieczyszczenia z parownika, utrzymuje urządzenie w czystości i zapewnia jego wysoką efektywność energetyczną.

Sterowanie Wi-Fi



Dzięki możliwości zdalnego sterowania przez smartfon lub tablet, klimatyzatory Haier zapewniają wygodę i elastyczność użytkowania. Sterowanie Wi-Fi pozwala na dostosowanie ustawień klimatyzacji z dowolnego miejsca, oferując dostęp do szerokiego zakresu funkcji urządzenia. System pozwala na tworzenie harmonogramów pracy i jest kompatybilny z różnymi rodzajami sterowania, zarówno bezprzewodowego, jak i przewodowego.

Czujnik ECO



Zaawansowany czujnik ECO pozwala na oszczędność energii bez kompromisu w zakresie komfortu. Wykrywa obecność i ruchy osób w pomieszczeniu, dostosowując działanie urządzenia, aby zapewnić optymalną dystrybucję powietrza. W przypadku braku użytkowników, klimatyzator automatycznie przechodzi w tryb oszczędzania energii.

Bardzo cicha praca - tylko 16 dB(A)



Klimatyzatory Haier charakteryzują się niezwykle cichą pracą, dzięki czemu idealnie nadają się do użytku nocnego, nie zakłócając spokoju i komfortu snu. Osiągnięto to przez optymalizację kanałów przepływu powietrza i konstrukcję wentylatora. Dodatkowy tryb QUIET umożliwia jeszcze cichszą pracę urządzenia.

Cechy i funkcje - Haier NORDIC FLEXIS

- **Sterylizacja UV-C:** Skuteczność w walce z koronawirusem potwierdzona Certyfikatem. 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.
- **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 oczyszczanie 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 oczyszczanie wymiennika. (Funkcja dostępna z poziomu Aplikacji hOn).
- **Self Hygiene:** Antybakteryjna powłoka z nanocząsteczkami srebra nałożona na komponenty kanału cyrkulacji powietrza w urządzeniu, zapobiega rozwojowi pleśni i bakterii. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia.
- **Zestaw filtrów dodatkowych (opcja):** Trwałe filtry o działaniu antybakteryjnym poprawiają jakość powietrza w klimatyzowanym pomieszczeniu.
- **Filtr 3M (opcja):** Filtr 3M zapewnia, że powietrze jest wolne od różnych szkodliwych substancji, takich jak włosy, roztocza, pyłki, zarodniki grzybów, bakterie, spaliny i dym.
- **Funkcja Osuszania:** Podczas pracy w trybie DRY (osuszanie), klimatyzator automatycznie dopasowuje predkość 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 prace 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.
- **Grzałka tacy ociekowej:** Wbudowana grzałka tacy ociekowej w agregacie zapobiega zamarzaniu skroplin i umożliwia pracę systemu w bardzo niskiej temperaturze otoczenia.
- **Grzanie do -25°C:** Specjalna konstrukcja urządzenia umożliwia ogrzewanie pomieszczenia przy temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -25°C.
- **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.
- **Sterowanie Wi-Fi:** Sterowanie systemem klimatyzacji przy użyciu smartfona lub tabletu połączonego z Internetem.
- **Czujnik ECO:** Czujnik ruchu bada obecność człowieka pozwalając na oszczędzanie energii.
- **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.
- **Zdejmowana pokrywa:** Wystarczy zdjąć dekoracyjną pokrywę, by instalator mógł podłączyć przewody rurowe i elektryczne.
- **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 wibracje.
- **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: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **Nordic Flexis Plus**

Dane techniczne

Dane techniczne Haier NORDIC FLEXIS Plus

Haier NORDIC FLEXIS Plus AS50S2SF1FA-LW

| | |
|--|---------------------|
| Wydajność chłodzenia: | 1,4 / 5,2 / 6,0 kW |
| Pobór mocy podczas chłodzenia: | 0,5 / 1,44 / 2,0 kW |
| Wydajność grzania: | 1,4 / 5,2 / 6,0 kW |
| Pobór mocy podczas grzania: | 0,5 / 1,5 / 2,35 kW |
| SEER: | 7,2 |
| SCOOP: | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej chłodzenia: | A++ |
| Klasa efektywności energetycznej grzania: | A++ |

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Maksymalny przepływ powietrza: | 900 m ³ /h |
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 45 / 41 / 37 / 28 dB(A) |
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 999 x 323 x 225 mm |
| Waga netto: | 13 kg |
| Sterownik standardowy (bezprowadowy): | YR-HQ lub YR-HJ |

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

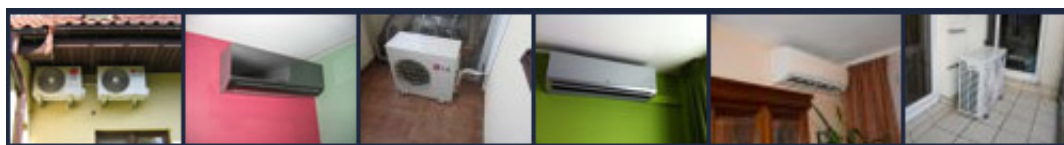
| | |
|---|--------------------|
| Wymiary (szer. x wys. x głęb.): | 905 x 642 x 305 mm |
| Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie): | -20°C ~ 43°C |
| Zakres temperatur otoczenia (grzanie): | -25°C ~ 24°C |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego: | 51 dB |
| Czynnik chłodniczy (typ/ilość): | R32 / 1100 g |
| Całkowita długość instalacji: | 25 m |
| Całkowita różnica wysokości: | 15 m |
| Waga: | 37,5 kg |

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 | ■ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Steryliacja UV-C | - | - | - | ■ | ■ | - | ■ | - | - | - |
| Steryliacja UV-C PRO | - | ■ | ■ | - | - | ■ | - | - | - | - |
| Steryliacja UV-C Plus | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ■ |
| Łatwy demontaż i czyszczenie | - | ■ | ■ | - | - | - | - | - | - | ■ |
| Self Clean | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 56°C Steri Clean | ■ ¹ | ■ ¹ | ■ ¹ | ■ ¹ | ■ ¹ | ■ ¹ | ■ ¹ | - | - | ■ ¹ |

| 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 |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------|------------|----------------|----------------|
| Self Hygiene | ■ | - | - | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| Precyzyjne osuszanie | ■ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zestaw filtrów do datkownic | - | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | - |
| 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 | - | - | ■ | - | - | - | - | - | - | - |
| Precyzyjna nastawa temperatury | ■ ⁶ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tryb Quiet | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Ochrona 3-minutowa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| 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 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| wa | | | | | | | | | | |
| 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 połączenie rur | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Autodiagnoza | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Super Match | - | ■ | - | ■ | - | - | - | - | - | - |
| Trwały PCB | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Zintegrowana konstrukcja | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pokrywa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| 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 |
|-----------------------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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