

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-haier-pearl-neo-plus-as68pdthra-bialy-p-2265.html>

## Klimatyzator ścienny Haier PEARL NEO Plus AS68PDTHRA biały z montażem



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>5 930 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>AS68PDTHRA</b>   |
| Zalecany do                     | <b>50 - 80 m2</b>   |
| Moc chłodnicza                  | <b>6,8 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>6,8 kW</b>   |
| Wykończenie                     | <b>mat</b>  |
| Kolor                           | <b>biały</b>  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A++</b>  |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A+</b>   |
| SEER                            | <b>6,10</b>   |
| SCOP                            | <b>4,00</b>   |
| Cena zawiera                    | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

### 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](mailto:klimatyzacja@klimatop.pl).

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

### Do obejrzenia w biurze KLIMA-TOP

W naszym biurze dostępny jest pokazowy model klimatyzatora [Haier PEARL NEO Plus AS25PBUHRA](#) (mniejszej mocy niż prezentowany w tym opisie), dzięki czemu można osobiście zapoznać się z jego ciekawym designem, funkcjami itp.

Zapraszamy do odwiedzin i obejrzenia klimatyzatora na miejscu!

---

## Klimatyzator ścienny Haier PEARL NEO Plus AS68PDTHRA - maksymalna wydajność klimatyzacji do dużych przestrzeni

---

Klimatyzator ścienny Haier **PEARL NEO Plus AS68PDTHRA** to najmocniejsza jednostka z serii, zaprojektowana z myślą o dużych pomieszczeniach, takich jak przestronne salony, biura, lokale usługowe czy open space. Ten zaawansowany klimatyzator split łączy wysoką moc chłodniczą i grzewczą z nowoczesnym designem oraz inteligentnymi funkcjami sterowania, co czyni go idealnym rozwiązaniem jako klimatyzator do domu lub zastosowań komercyjnych. Dzięki technologii inwerterowej i zoptymalizowanej pracy, urządzenie zapewnia stabilny komfort termiczny nawet w wymagających warunkach.

### Sterylizacja UV-C - skuteczna ochrona i czyste powietrze

---

Klimatyzator Haier Pearl Neo Plus AS68PDTHRA został wyposażony w **funkcję Sterylizacji UV-C**, która aktywnie wspiera utrzymanie wysokiej jakości powietrza w pomieszczeniu. To rozwiązanie sprawia, że klimatyzacja nie tylko chłodzi i ogrzewa, ale także dba o zdrowe środowisko wewnętrzne.

#### Najważniejsze zalety technologii sterylizacji UV-C

1. **Neutralizacja bakterii i wirusów** znajdujących się w powietrzu,
2. **Redukcja alergenów i drobnoustrojów**,
3. **Bezpieczna praca technologii UV-C** wewnątrz urządzenia,
4. **Poprawa jakości powietrza** w dużych i intensywnie użytkowanych pomieszczeniach.

### Sterowanie Wi-Fi w standardzie - inteligentne zarządzanie klimatyzacją

---

Klimatyzator Haier PEARL NEO Plus AS68PDTHRA oferuje **wbudowane sterowanie Wi-Fi**, które umożliwia wygodne zarządzanie urządzeniem z dowolnego miejsca. Za pomocą aplikacji mobilnej możesz kontrolować temperaturę, tryby pracy oraz harmonogram działania klimatyzatora, co znacząco podnosi komfort użytkownika i pozwala lepiej zarządzać zużyciem energii.

### Inteligentne tryby pracy i funkcje użytkowe

---

Ten zaawansowany [klimatyzator ścienny](#) oferuje szeroki zakres funkcji zwiększających komfort użytkownika:

1. **Tryb ECO** - optymalizuje zużycie energii,
2. **Regulator czasowy 24h** - umożliwia programowanie pracy urządzenia,
3. **Auto restart** - przywraca ustawienia po zaniku zasilania,
4. **Tryb Turbo Cooling** - szybkie chłodzenie dużych pomieszczeń,
5. **Inteligentne odszranianie** - zapewnia wydajną pracę zimą.

### Coanda Plus - równomierne rozprowadzanie powietrza

---

Funkcja **Coanda Plus** odpowiada za optymalny kierunek nawiewu, dzięki czemu powietrze rozprowadzane jest równomiernie po całym pomieszczeniu. To rozwiązanie eliminuje uczucie przeciągów i sprawia, że nawet w dużych przestrzeniach temperatura jest stabilna i komfortowa.

### Higiena i trwałość - 56°C Steri Clean, Self Clean i Blue Fin

---

W modelu Haier AS68PDTHRA zastosowano następujące rozwiązania zwiększające higienę pracy oraz trwałość urządzenia:

1. **56°C Steri Clean** - dezynfekuje wymiennik poprzez podgrzewanie do wysokiej temperatury,
2. **Self Clean** - automatycznie usuwa wilgoć i zanieczyszczenia z wnętrza jednostki,
3. **Blue Fin** - chroni wymiennik przed korozją i poprawia efektywność odprowadzania kondensatu.

### I Feel - inteligentna kontrola temperatury w pomieszczeniu

---

Dzięki **funkcji I Feel**, klimatyzator analizuje temperaturę w miejscu, gdzie znajduje się pilot, co pozwala precyzyjnie dopasować parametry pracy urządzenia. To rozwiązanie zwiększa komfort użytkownika i sprawia, że klimatyzator Haier działa dokładnie tam, gdzie jest najbardziej potrzebny.

## Cicha praca i wysoka efektywność energetyczna

Klimatyzator **Haier PEARL NEO Plus AS68PDTHRA** pracuje w sposób zaskakująco cichy, co pozwala na jego zastosowanie również w przestrzeniach wymagających komfortu akustycznego. **Wysoka efektywność energetyczna** (A++/A+) oraz **technologia inwerterowa** sprawiają, że urządzenie zapewnia wydajną pracę przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia energii.

## Solidna konstrukcja i niezawodność klimatyzatora Haier

Klimatyzator Haier Pearl Neo Plus AS68PDTHRA został zaprojektowany z myślą o długiej i bezproblemowej eksploatacji. Solidna konstrukcja oraz wysokiej jakości komponenty idą w parze z praktycznymi rozwiązaniami instalacyjnymi, takimi jak **2-drogowe podłączenie rur, zdejmowana pokrywa obudowy** czy **łatwy dostęp do zaworów serwisowych**, które znacząco ułatwiają montaż i konserwację urządzenia. Dzięki temu klimatyzator jest nie tylko trwały, ale również wygodny w instalacji i serwisowaniu, co czyni go idealnym wyborem dla wymagających użytkowników.

## Główne cechy i funkcje klimatyzatora Haier Pearl Neo Plus AS68PDTHRA

### Funkcje zdrowotne

- **Sterylizacja UV-C**  
Wbudowana lampa UV-C skutecznie neutralizuje bakterie, wirusy oraz drobnoustroje znajdujące się w powietrzu, poprawiając jego jakość w pomieszczeniu.
- **Self Clean**  
Funkcja automatycznego czyszczenia usuwa wilgoć i zanieczyszczenia z wnętrza jednostki, zapobiegając powstawaniu pleśni i nieprzyjemnych zapachów.
- **56°C Steri Clean**  
Zaawansowany tryb sterylizacji podgrzewa wymiennik do wysokiej temperatury, eliminując bakterie i zapewniając higieniczną pracę urządzenia.
- **Funkcja Osuszania**  
Tryb osuszania skutecznie redukuje nadmiar wilgoci w powietrzu, poprawiając komfort w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

### Funkcje komfortu

- **Coanda Plus**  
Specjalny sposób kierowania nawiewu umożliwia równomierne rozprowadzenie powietrza po całym pomieszczeniu bez efektu przeciągu.
- **Tryb Turbo Cooling**  
Funkcja intensywnego chłodzenia pozwala szybko obniżyć temperaturę w dużych pomieszczeniach w krótkim czasie.
- **I FEEL**  
Czujnik temperatury w pilocie umożliwia dostosowanie pracy klimatyzatora do rzeczywistych warunków w miejscu przebywania użytkownika.
- **Bardzo cicha praca**  
Zoptymalizowana konstrukcja urządzenia ogranicza poziom hałasu, zapewniając komfort akustyczny nawet podczas nocnej pracy.
- **Komfortowy sen**  
Tryb nocny automatycznie reguluje temperaturę i prędkość wentylatora, zapewniając optymalne warunki do snu.
- **Przepływ powietrza 3D**  
Automatyczna regulacja żaluzji w pionie i poziomie pozwala na równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu.
- **Silny przepływ powietrza**  
Wydajny wentylator zapewnia intensywną cyrkulację powietrza, co jest szczególnie istotne w dużych przestrzeniach.
- **Ciepły start**  
Funkcja zapobiega nawiewowi zimnego powietrza podczas uruchamiania trybu grzania, zwiększając komfort użytkownika.
- **Tryb Quiet**  
Specjalny tryb pracy ogranicza hałas jednostki do minimum, idealny do sypialni i pomieszczeń wymagających ciszy.
- **Ochrona 3-minutowa**  
Zabezpieczenie opóźnia ponowne uruchomienie sprężarki, chroniąc ją przed uszkodzeniem i wydłużając żywotność urządzenia.
- **Inteligentne odszranianie**  
System automatycznie uruchamia proces odszraniania tylko wtedy, gdy jest to konieczne, zwiększając efektywność

---

pracy zimą.

- **5-stopniowa regulacja wentylatora**

Możliwość wyboru jednego z pięciu poziomów nawiewu pozwala precyzyjnie dopasować intensywność pracy urządzenia.

- **Regulacja żaluzji w pionie**

Użytkownik może sterować kierunkiem nawiewu w pionie, dopasowując go do swoich preferencji.

## Funkcje inteligentnego sterowania

- **Sterowanie Wi-Fi (standard)**

Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia zdalne sterowanie klimatyzatorem za pomocą aplikacji mobilnej z dowolnego miejsca.

- **Sterowanie przewodowe (opcja)**

Możliwość podłączenia sterownika przewodowego pozwala na integrację z bardziej rozbudowanymi systemami sterowania.

- **Karta ON-OFF (opcja)**

Funkcja umożliwia integrację z systemami hotelowymi lub kontroli dostępu, automatycznie włączając lub wyłączając urządzenie.

- **Wyświetlacz LED**

Czytelny panel LED prezentuje aktualne ustawienia pracy urządzenia i może być wyłączony dla większego komfortu nocą.

## Funkcje wygody

- **Łatwa naprawa silnika**

Konstrukcja jednostki umożliwia szybki dostęp do silnika, co znacząco ułatwia serwis i skraca czas naprawy.

- **2-drogowe podłączenie rur**

Elastyczne opcje prowadzenia instalacji chłodniczej ułatwiają montaż w różnych warunkach technicznych.

- **Autodiagnoza**

System diagnostyczny wykrywa błędy i wyświetla kody usterek, przyspieszając identyfikację problemów.

- **Trwały PCB**

Wysokiej jakości płyta sterująca zapewnia stabilną i niezawodną pracę urządzenia przez długi czas.

- **Zintegrowana konstrukcja**

Kompaktowa budowa urządzenia upraszcza montaż oraz zwiększa jego trwałość eksploatacyjną.

- **Pokrywa zaworu**

Łatwy dostęp do zaworów serwisowych ułatwia instalację oraz czynności konserwacyjne.

- **Zdejmowana pokrywa**

Możliwość szybkiego demontażu obudowy ułatwia czyszczenie i serwisowanie jednostki.

## Funkcje energooszczędne

- **PID**

Zaawansowany algorytm sterowania zapewnia precyzyjne utrzymanie zadanej temperatury i stabilną pracę urządzenia.

- **Technologia inwerterowa**

Płynna regulacja mocy sprężarki pozwala na oszczędność energii i utrzymanie stałej temperatury.

- **Utrzymanie temperatury 10°C**

Funkcja zabezpiecza pomieszczenie przed nadmiernym wychłodzeniem podczas dłuższej nieobecności.

- **Sprężarka DC**

Nowoczesna sprężarka prądu stałego zwiększa wydajność oraz obniża zużycie energii.

- **Silnik DC**

Energooszczędny silnik wentylatora zapewnia cichą i efektywną pracę urządzenia.

- **Regulator czasowy 24h**

Umożliwia zaprogramowanie pracy klimatyzatora w cyklu dobowym według indywidualnych potrzeb.

- **Blue Fin**

Specjalna powłoka zabezpiecza wymiennik przed korozją i zwiększa jego trwałość.

- **Auto restart**

Po przywróceniu zasilania urządzenie automatycznie wraca do wcześniej ustawionych parametrów.

- **Tryb auto DIY**

Funkcja automatycznie dobiera optymalne parametry pracy w zależności od warunków w pomieszczeniu.

- **Tryb ECO**

Energooszczędny tryb pracy ogranicza zużycie energii przy zachowaniu komfortowych warunków.

Moc z zakresu: **5,6 - 8,0 kW**

Seria: **Pearl Neo Plus**

## Dane techniczne

### Dane techniczne klimatyzatora Haier Pearl Neo Plus

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Model AS68PDTHRA</b> Moc chłodnicza (min. / <b>nom.</b> / maks.) | 2,00 / <b>6,80</b> / 8,00 kW |
| Moc grzewcza (min. / <b>nom.</b> / maks.)                           | 2,00 / <b>6,80</b> / 8,00 kW |
| Pobór mocy przy chłodzeniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)             | 0,70 / <b>2,72</b> / 2,75 kW |
| Pobór mocy przy ogrzewaniu (min. / <b>nom.</b> / maks.)             | 0,70 / <b>1,94</b> / 2,30 kW |
| SEER / EER  | 6,10 / 2,50                  |
| SCOP / COP  | 4,00 / 3,50                  |
| Klasa efektywności energetycznej (chłodzenie / grzanie)             | A++ / A+                     |
| Roczne zużycie energii (chłodzenie / grzanie)                       | 390 / 1750 kWh/r             |
| Zasilanie   | 1 f / 220-240 V / 50 Hz      |
| Gwarancja   | 5 lat                        |

#### Jednostka wewnętrzna AS68PDTHRA

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Wymiary (szer. × głęb. × wys.)  | 975 × 220 × 318 mm                  |
| Waga  | 11,90 kg                            |
| Maksymalny poziom mocy akustycznej (chłodzenie / grzanie)                       | 65 / 65 dB(A)                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu (wysoki / średni / niski / cichy) | 47 / 45 / 37 / 29 dB(A)             |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu (wysoki / średni / niski / cichy) | 45 / 42 / 37 / 29 dB(A)             |
| Maksymalny przepływ powietrza (chłodzenie / grzanie)                            | 1200 / 1200 m <sup>3</sup> /h       |
| Model sterownika bezprzewodowego  | YR-HE2                              |
| Opcjonalne modele sterowników przewodowych                                      | YR-E17A / HW-BA101ABT / HW-SA201ABK |

#### Jednostka zewnętrzna 1U68WETFRA

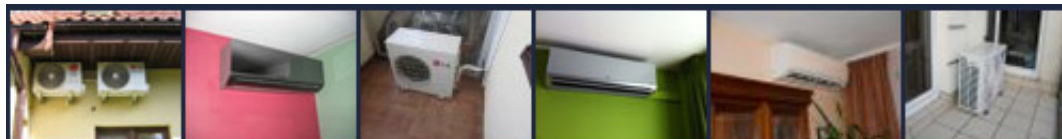
|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Wymiary (szer. × głęb. × wys.)                           | 980 / 340 / 705 mm                |
| Waga   | 37,80 kg                          |
| Maksymalny poziom mocy akustycznej                       | 70 dB(A)                          |
| Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego                 | 57 dB(A)                          |
| Maksymalny przepływ powietrza                            | 3500 m <sup>3</sup> /h            |
| Czynnik chłodniczy                                       | R32                               |
| Średnica przewodu cieczowego                             | 6,35 mm                           |
| Średnica przewodu gazowego                               | 12,70 mm                          |
| Maksymalna długość przewodów                             | 25 m                              |
| Różnica wysokości instalacji przewodów                   | 15 m                              |
| Maksymalna długość przewodów bez dodatkowego doładowania | 7 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 montażów klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montażu 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    |
|------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| <b>ZDROWIE</b>               |                |                |                    |                |                    |                    |                |            |             |                |
| Self Purify / Filtr IFD      | ■              | -              | -                  | -              | -                  | -                  | -              | -          | -           | -              |
| Sterylizacja UV-C            | -              | -              | -                  | ■              | ■                  | -                  | ■              | -          | -           | -              |
| Sterylizacja UV-C PRO        | -              | ■              | ■                  | -              | -                  | ■                  | -              | -          | -           | -              |
| Sterylizacja UV-C Plus       | -              | -              | -                  | -              | -                  | -                  | -              | -          | -           | ■              |
| Łatwy demontaż i czyszczenie | -              | ■              | ■                  | -              | -                  | -                  | -              | -          | -           | ■              |
| Self Clean                   | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■          | ■           | ■              |
| 56°C Steri Clean             | ■ <sup>1</sup> | ■ <sup>1</sup> | ■ <sup>1</sup>     | ■ <sup>1</sup> | ■ <sup>1</sup>     | ■ <sup>1</sup>     | ■ <sup>1</sup> | -          | -           | ■ <sup>1</sup> |
| Self Hygiene                 | ■              | -              | -                  | ■              | ■                  | -                  | -              | -          | -           | -              |
| Precyzyjne osuszanie         | ■              | -              | -                  | -              | -                  | -                  | -              | -          | -           | -              |
| Zestaw filtrów do datkówek   | -              | □              | □                  | □              | □                  | □                  | □              | □          | □           | -              |
| Filtr 3M                     | -              | □              | □                  | □              | □                  | □                  | □              | □          | □           | -              |
| Funkcja osuszania            | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■          | ■           | ■              |

| 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    |
|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------|------------|----------------|----------------|
| <b>KOMFORT</b>                    |                |                |                    |                |                    |                    |            |            |                |                |
| Coanda Plus                       | -              | ■              | ■                  | -              | -                  | ■                  | ■          | -          | ■              | ■              |
| Tryb Turbo Cooling                | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| I FEEL                            | ■ <sup>2</sup> | ■ <sup>2</sup> | ■ <sup>2</sup>     | ■ <sup>2</sup> | ■ <sup>2</sup>     | ■ <sup>2</sup>     | -          | -          | ■ <sup>2</sup> | ■ <sup>2</sup> |
| Bardzo cicha praca                | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| Komforto wy sen                   | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| Przepływ powietrza 3D             | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | -          | -          | ■              | ■              |
| Silny przepływ powietrza          | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| Grzałka tacy ociekowej            | -              | -              | ■                  | -              | ■                  | ■                  | -          | -          | -              | -              |
| Grzanie do -25°C                  | -              | -              | -                  | -              | ■                  | ■                  | -          | -          | -              | -              |
| Grzanie do -30°C                  | -              | -              | ■                  | -              | -                  | -                  | -          | -          | -              | -              |
| Precyzyj na nastawa temperatury   | ■ <sup>6</sup> | -              | -                  | -              | -                  | -                  | -          | -          | -              | -              |
| Tryb Quiet                        | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| Ochrona 3-minutowa                | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| Inteligentne odszranianie         | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| 5-stopniowa regulacja wentylatora | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| Ciepły start                      | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |
| Regulacja żaluzji w pionie        | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■          | ■          | ■              | ■              |

| 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    |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>INTELIĞENTNE STEROWANIE</b> |                |                |                    |                |                    |                    |                |                |                |                |
| Sterowanie Wi-Fi               | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Czujnik ECO                    | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | -                  | -              | -              | -              | ■              |
| Sterowanie przewodowe          | □ <sup>3</sup> | □ <sup>3</sup> | □ <sup>3</sup>     | □ <sup>3</sup> | □ <sup>3</sup>     | □ <sup>3</sup>     | □ <sup>3</sup> | □ <sup>3</sup> | □ <sup>3</sup> | □ <sup>3</sup> |
| Karta ON-OFF (karta hotelowa)  | □              | □              | □                  | □              | □                  | □                  | □              | □              | □              | □              |
| Wyświetlacz LED                | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| <b>WYGODA</b>                  |                |                |                    |                |                    |                    |                |                |                |                |
| Zdejmowana pokrywa             | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| Łatwa naprawa silnika          | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| 2-drogowe podłączenie rur      | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Autodiagnoza                   | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Super Match                    | -              | ■              | -                  | ■              | -                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| Trwały PCB                     | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Zintegrowana instrukcja        | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Pokrywa zaworów / elektryki    | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Wbudowana pompka skroplin      | -              | -              | -                  | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| <b>ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ</b>       |                |                |                    |                |                    |                    |                |                |                |                |
| PID                            | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Technologia inwerterowa        | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Silnik DC                      | ■              | ■              | ■                  | ■              | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |

| 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    |
|-----------------------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Sprężarka DC                | ■         | ■           | ■                  | ■           | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Utrzymanie temperatury 10°C | ■         | ■           | ■                  | ■           | ■                  | ■                  | ■ <sup>1</sup> | ■ <sup>1</sup> | ■              | ■              |
| Regulator czasowy 24h       | ■         | ■           | ■                  | ■           | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Tryb auto DIY               | ■         | ■           | ■                  | ■           | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | -              |
| Blue Fin                    | ■         | ■           | ■                  | ■           | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Auto restart                | ■         | ■           | ■                  | ■           | ■                  | ■                  | ■              | ■              | ■              | ■              |
| Tryb ECO                    | -         | -           | -                  | -           | -                  | ■ <sup>5</sup>     | -              | -              | ■ <sup>5</sup> | ■ <sup>5</sup> |

■ standard

■ opcja

<sup>1</sup> Możliwe do włączenia z Aplikacji Wi-Fi hOn

<sup>2</sup> Funkcja dostępna w urządzeniach z pilotem bezprzewodowym YR-HJ oraz YR-HE2

<sup>3</sup> Niezbędne połączenie przez moduł WK-B

<sup>4</sup> Modele wewnętrzne z oznaczeniem (H)

<sup>5</sup> Funkcja dostępna w urządzeniach z pilotem bezprzewodowym YR-HE2

<sup>6</sup> Funkcja dostępna w urządzeniu z pilotem bezprzewodowym YR-HQ