

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-haier-arctic-expert-plus-as25xchhra-nr-p-1708.html>



Klimatyzator ścienny Haier ARCTIC EXPERT Plus AS25XCHHRA-NR biały z montażem

Cena	5 640 zł
Numer katalogowy	AS25XCHHRA-NR
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2.6 kW
Moc grzewcza	3,2 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A+++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+++
SEER	8,50
SCOP	5,10
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).

Zima nie straszna - klimatyzator Haier ARCTIC EXPERT Plus



[Seria Arctic Expert Plus](#) jest zaprojektowana, aby zapewniać niezawodne ogrzewanie nawet przy bardzo niskich temperaturach

zewnątrznych, docierając do wartości (nawet do -30°C), przy których większość tradycyjnych klimatyzatorów przestaje być efektywna. To sprawia, że jest on szczególnie przydatny w regionach, gdzie zimy są surowe i długie. Klimatyzatory Arctic Expert są projektowane z myślą o jak największej efektywności energetycznej, szczególnie podczas pracy w trybie ogrzewania.

Nowoczesny design nagrodzony RED DOT Design Award



Design klimatyzatora Haier EXPERT Plus to kwintesencja połączenia funkcjonalności z estetyką. Nagroda RED DOT Design Award, którą otrzymał, nie jest przypadkowa. Wyróżnienie to przyznawane jest produktom, które wyznaczają nowe standardy w projektowaniu. Minimalistyczny, ale elegancki wygląd klimatyzatora doskonale wpisuje się w najnowsze trendy aranżacyjne, zarówno w nowoczesnych biurach, jak i w domowych wnętrzach. Dodatkowo, przemyślana konstrukcja nie tylko cieszy oko, ale także ułatwia dostęp do elementów wymagających regularnej konserwacji, co jest kluczowe dla utrzymania urządzenia w idealnym stanie przez długie lata.

Zaawansowana sterylizacja UV-C PRO



Technologia Sterylizacja UV-C PRO stanowi serce innowacyjnego systemu oczyszczania powietrza w klimatyzatorze Haier EXPERT Plus. Wykorzystanie światła UV-C do dezynfekcji powietrza to metoda sprawdzona i skuteczna, która teraz znalazła swoje miejsce w codziennym użytkowaniu. Ta funkcja zapewnia nie tylko wydajne chłodzenie, ale również gwarantuje, że powietrze w pomieszczeniu jest wolne od szkodliwych wirusów i bakterii, w tym groźnego SARS-CoV-2. Efektywność tej technologii została potwierdzona przez niezależne certyfikaty, co daje użytkownikom pewność, że ich zdrowie jest chronione na najwyższym poziomie.

Inteligentna funkcja I FEEL



Funkcja I FEEL przekształca sposób, w jaki doświadczamy komfortu termicznego. Dzięki zastosowaniu zaawansowanego czujnika temperatury, który znajduje się w pilocie, klimatyzator dostosowuje swoje działanie do rzeczywistej temperatury wokół użytkownika, a nie tylko w miejscu, gdzie urządzenie jest zainstalowane. To oznacza, że temperatura jest regulowana w sposób bardziej precyzyjny i zorientowany na indywidualne potrzeby, zapewniając optymalny komfort w każdej sytuacji. Jest to szczególnie ważne w pomieszczeniach o zróżnicowanych warunkach termicznych lub gdy różni użytkownicy preferują różne ustawienia temperatury.

Oszczędność z czujnikiem ECO



Czujnik ECO to przykład, jak nowoczesna technologia może przyczynić się do zmniejszenia wpływu na środowisko naturalne, jednocześnie zapewniając wygodę i oszczędności dla użytkownika. Poprzez monitorowanie obecności ludzi w pomieszczeniu i dostosowywanie pracy klimatyzatora, system ten minimalizuje zużycie energii, co przekłada się na niższe rachunki za prąd. Jest to innowacyjne rozwiązanie, które pokazuje, że troska o komfort użytkowników może iść w parze z odpowiedzialnością ekologiczną.

Wygodne sterowanie Wi-Fi



Możliwość sterowania klimatyzatorem Haier EXPERT Plus za pośrednictwem Wi-Fi to przełom w zakresie wygody użytkowania. Dzięki dedykowanej aplikacji mobilnej, użytkownik może kontrolować wszystkie funkcje urządzenia, niezależnie od tego, gdzie się znajduje. To oznacza, że można włączyć chłodzenie jeszcze przed powrotem do domu, aby cieszyć się przyjemnym chłodem od progu. Funkcja ta otwiera nowe możliwości w planowaniu i zarządzaniu domowym komfortem termicznym, a także pozwala na monitorowanie i optymalizację zużycia energii.

Technologia Self Clean i Self Hygiene



Technologie Self Clean i Self Hygiene to klucz do utrzymania klimatyzatora w idealnej czystości bez dodatkowego wysiłku ze strony użytkownika. System samoczyszczący, który usuwa zanieczyszczenia z parownika i zapobiega rozwojowi bakterii oraz pleśni, to gwarancja, że powietrze wydychane przez urządzenie jest nie tylko chłodne, ale także zdrowe. Dodatkowo, funkcja 56°C Steri Clean przez podgrzewanie wymiennika ciepła do 56°C skutecznie eliminuje wszelkie patogeny, zapewniając jeszcze większe bezpieczeństwo użytkowania.

Innowacyjne wykorzystanie nanocząsteczek srebra na elementach klimatyzatora Haier EXPERT Plus przyczynia się do dodatkowej ochrony przed mikroorganizmami. Jony srebra znane są ze swoich właściwości antybakteryjnych i antyseptycznych, co czyni je idealnym rozwiązaniem do zwalczania bakterii i pleśni w urządzeniach klimatyzacyjnych. Ta dodatkowa powłoka antybakteryjna zapewnia, że powietrze w pomieszczeniu jest nie tylko chłodne i świeże, ale przede wszystkim czyste i zdrowe, co ma kluczowe znaczenie dla komfortu i dobrego samopoczucia użytkowników.

Poznaj lepiej klimatyzator ścienny Haier EXPERT Plus

Najważniejsze cechy i funkcje - Haier EXPERT Plus

- **Grzanie do -30°C**
- **Grzałka tacy ociekowej**
- **Sterylizacja UV-C PRO:** Wbudowana w klimatyzator lampa LED o długości 40 mm generuje krótkofalowe promieniowanie typu UV-C oraz VUV. Kombinacja tych rodzajów promieniowania może dezaktywować zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną. Nowe pasmo VUV posiada zdolność generowania reaktywnych form tlenu, czyli jonów dodatnich i ujemnych, które mogą hamować rozwój bakterii. Dlatego zastosowanie promieniowania VUV może zwiększyć możliwości dezynfekcji powietrza w klimatyzatorach z funkcją Sterylizacja UV-C PRO.
- **Łatwy demontaż i czyszczenie:** Kompaktowa budowa klimatyzatorów ze specjalną konstrukcją umożliwiającą łatwe wysunięcie elementów urządzenia. Umożliwia to łatwy dostęp do komponentów klimatyzatora oraz ich proste czyszczenie co bezpośrednio ma wpływ na jakość nawiewu.
- **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 odpowiedzialna za oczyszczanie urządzenia.
- **56°C Steri Clean:** Funkcja 56°C Steri Clean skutecznie zabija bakterie i wirusy poprzez podgrzanie wymiennika ciepła do temperatury 56°C przez 30 minut. Funkcja odpowiedzialna za oczyszczanie wymiennika (dostępna z poziomu aplikacji).
- **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. Zatrzymuje roztocza, pyłki, zarodniki grzybów, bakterie, spaliny oraz dym.
- **Funkcja Osuszania:** Podczas pracy w trybie DRY (osuszania), klimatyzator automatycznie dopasowuje prędkość pracy silnika wentylatora, w zależności od różnicy pomiędzy temp. zadaną, a temp. panującą w pomieszczeniu, tak aby uzyskać właściwy stopień osuszania.
- **Coanda Plus:** Funkcja Coanda Plus sprawia, że nawiew z klimatyzatora jest silniejszy oraz osiąga większy zasięg docierając do każdej części pomieszczenia.
- **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 zamieszczonego 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 pracę urządzenia na możliwie niskim poziomie hałasu oraz dostosowuje temperaturę do optymalnego odpoczynku.
- **Przepływ powietrza 3D:** Przepływ powietrza z klimatyzatora jest ukierunkowywany za pomocą żaluzji przepływu powietrza, które kierują nawiew od lewej do prawej oraz z góry na dół.
- **Silny przepływ powietrza:** Ulepszony wentylator i kanał przepływu powietrza klimatyzatora pozwalają osiągnąć do 25% silniejszy nawiew.
- **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

trudnych 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 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. W momencie wyłączenia jednostki, żaluzje zamykają się automatycznie.
- **Sterowanie Wi-Fi:** Sterowanie systemem klimatyzacji przy użyciu smartfonu lub tabletu połączonych 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. (Możliwość podłączenia)
- **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 podłączać przewody rurowe i kable.
- **Łatwa naprawa silnika:** Łatwy dostęp do podzespołu, co pozwala na szybką wymianę części.
- **2-drogowe podłączenie rur:** Istnieje możliwość instalacji przewodów rurowych w 2 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 zaworu:** Konstrukcja pokrywy zaworu przykrywa zarówno blok przyłączeniowy przewodów elektrycznych jak i zawór odcinający. 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 niższy pobór mocy, aby osiągnąć znacznie wyższą wydajność klimatyzatora.
- **Utrzymanie temperatury 10°C:** Funkcja umożliwia ustawienie klimatyzatora tak, aby włączył się, gdy temperatura wewnętrzna spadnie poniżej 10°C.
- **Regulator czasowy 24h:** Tryb auto pozwala ustawić wartość temperatury, dla której klimatyzator będzie automatycznie regulować swój tryb pracy.
- **Blue Fin:** Hydrofilowa folia aluminiowa umożliwia gładki przepływ kondensatu wody, tak aby zagwarantować lepsze osiągi oraz ma działanie antykorozyjne.
- **Auto restart:** Funkcja pozwala na automatyczne przywrócenie wszystkich ostatnich parametrów klimatyzatora po nagłym zaniku napięcia.

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**

Seria: **Arctic Expert Plus**

Dane techniczne

Dane techniczne Haier ARCTIC EXPERT Plus

Haier ARCTIC EXPERT Plus AS25XCAHRA

Wydajność chłodzenia:	1,0 / 2,6 / 3,5 kW
Pobór mocy podczas chłodzenia:	0,3 / 0,58 / 1,14 kW
Wydajność grzania:	1,0 / 3,2 / 7,4 kW
Pobór mocy podczas grzania:	0,4 / 0,76 / 2,4 kW

SEER:	8,5
SCOOP:	5,1
Klasa efektywności energetycznej chłodzenia:	A+++
Klasa efektywności energetycznej grzania:	A+++

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Przepływ powietrza:	750 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego:	42 / 32 / 24 / 18 dB(A)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	895 x 313 x 236 mm
Waga netto:	12,4 kg
Sterownik standardowy (beprzewodowy):	YR-HJ

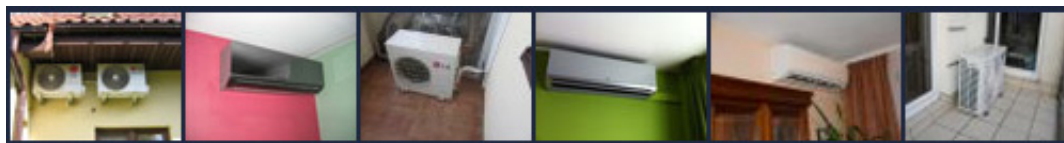
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	905 x 643 x 305 mm
Zakres temperatur otoczenia (chłodzenie):	-20°C ~ 43°C
Zakres temperatur otoczenia (grzanie):	-30°C ~ 24°C
Poziom ciśnienia akustycznego:	49 dB
Czynnik chłodniczy (typ/ilość):	R32 / 1100 g
Całkowita długość instalacji:	20 m
Całkowita różnica wysokości:	10 m
Waga:	35,7 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	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
Sterylizacja UV-C	-	-	-	■	■	-	■	-	-	-
Sterylizacja UV-C PRO	-	■	■	-	-	■	-	-	-	-
Sterylizacja UV-C Plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
Łatwy demontaż i czyszczenie	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■
Self Clean	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
56°C Steri Clean	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	■ ¹	-	-	■ ¹
Self Hygiene	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-
Precyzyjne osuszanie	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zestaw filtrów do datkówek	-	□	□	□	□	□	□	□	□	-
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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
Grzałka tacy ociekowej	-	-	■	-	■	■	-	-	-	-
Grzanie do -25°C	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-
Grzanie do -30°C	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-
Precyzyjna nastawa temperatury	■ ⁶	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tryb Quiet	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ochrona 3-minutowa	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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
naprawa silnika										
2-drogowe podłączenie rur	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Autodiagnoza	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Super Match	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-
Trwały PCB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zintegrowana konstrukcja	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pokrywa 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