

HEIKO



Katalog 2026

SYSTEMY KLIMATYZACJI

POMPY CIEPŁA

CENTRALE WENTYLACYJNE

Spis treści

Heiko Global

O marce HEIKO	5
Sieć dystrybucji urzędów HEIKO	7
Ekologiczne rozwiązania	9
Sterowanie Wi-Fi + Kompaktowa konstrukcja	11
Nowoczesne technologie	13
Spis funkcji	15

Nowość! Centrale wentylacyjne

Centrale wentylacyjne	19
Dostępne modele	23
Centrale wentylacyjne HCP	25

Systemy klimatyzacji SPLIT

SPLIT	27
Dostępne modele	29
Nowość! Klimatyzatory ściennie MORA	31
Klimatyzatory ściennie ROSA White	33
Klimatyzatory ściennie ROSA Black	35
Klimatyzatory ściennie BRISA	37
Klimatyzatory ściennie QIRA	39
Nowość! Klimatyzatory przypodłogowe C-CONSOLE	41
Nowość! Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Mini	43
Nowość! Klimatyzatory C-CASSETTE Round	45
Klimatyzatory kasetonowe o 4 stronnym przepływie powietrza	47
Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza	49
Nowość! Klimatyzatory kanałowe C-DUCT Slim	51
Klimatyzatory przenośne	53

Systemy klimatyzacji MULTI SPLIT

MULTI SPLIT	55
Dostępne modele	57
Jednostki zewnętrzne	59
Nowość! Jednostki ściennie MORA	61
Jednostki ściennie ROSA White	63
Jednostki ściennie ROSA Black	65
Jednostki ściennie BRISA	67
Jednostki ściennie QIRA	69
Nowość! Jednostki przypodłogowe C-CONSOLE	71
Nowość! Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Mini	73
Nowość! Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Round	75
Jednostki kasetonowe o 4 stronnym przepływie powietrza	77
Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza	79
Nowość! Jednostki kanałowe C-DUCT Slim	81
MULTI SPLIT Kombinacje	83

Pompy ciepła

Pompy ciepła	89
Dostępne modele	91
Pompy ciepła THERMAL Plus CO+CWU	93
Pompy ciepła THERMAL CO+CWU	95
Pompy ciepła POOL	97

HEIKO



Nowość!

Centrale wentylacyjne

str. 19

Marka HEIKO

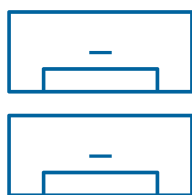


HEIKO to marka tworząca inteligentne rozwiązania dla komfortu w każdej przestrzeni – w domach, mieszkaniach, biurach, restauracjach i nowoczesnych obiektach komercyjnych.

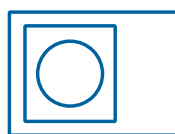
Systemy klimatyzacji i pompy ciepła HEIKO łączą nowoczesny design z zaawansowaną technologią, oferując wysoką efektywność energetyczną, inteligentne sterowanie Wi-Fi oraz łatwy montaż. Marka rozwija swoją ofertę o centrale wentylacyjne, w tym model HEIKO HCP z entalpicznym wymiennikiem ciepła, zapewniającym energooszczędną pracę i wysoką jakość powietrza. Kompaktowa konstrukcja i wydajny system odzysku energii gwarantują komfort użytkownika oraz sprawną instalację. Rozwiązania HEIKO są cenione w Polsce i w ponad 16 krajach Europy, odpowiadając na potrzeby użytkowników i instalatorów nowoczesnych budynków.



SYSTEMY
KLIMATYZACJI SPLIT



SYSTEMY KLIMATYZACJI
MULTI SPLIT



POMPY CIEPŁA



CENTRALE
WENTYLACYJNE

Komfort i efektywność

Systemy klimatyzacji HEIKO w systemach SPLIT i MULTI SPLIT oraz energooszczędne pompy ciepła zapewniają pełną kontrolę nad warunkami wewnętrznymi - niezależnie od pory roku i przeznaczenia obiektu. Inteligentne funkcje automatyki i precyzyjne sterowanie dopasowują pracę urządzeń do potrzeb użytkowników, gwarantując cichą pracę oraz oszczędność. HEIKO to połączenie wygody użytkownika, nowoczesnej technologii i efektywności energetycznej, które definiują współczesne podejście do komfortu.

HEIKO

Dystrybucja na całą Europę

Marka HEIKO rozwija się dynamicznie na rynkach europejskich, dostarczając nowoczesne systemy klimatyzacji i pompy ciepła w ponad 16 krajach.

Nasza sieć dystrybucji obejmuje m.in. Polskę, Niemcy, Francję, Austrię, Hiszpanię, Węgry, Rumunię, Litwę, Słowację, Szwajcarię, Belgię i Holandię, zapewniając klientom łatwy dostęp do sprawdzonych technologii oraz profesjonalnego wsparcia. Dzięki obecności w wielu regionach Europy, HEIKO gwarantuje wysokie standardy obsługi, terminowe dostawy oraz zgodności produktów z europejskimi normami jakości i efektywności energetycznej.

CERTYFIKATY GLOBALNE



KEYMARK
Pompy ciepła



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

BAFA
Pompy ciepła

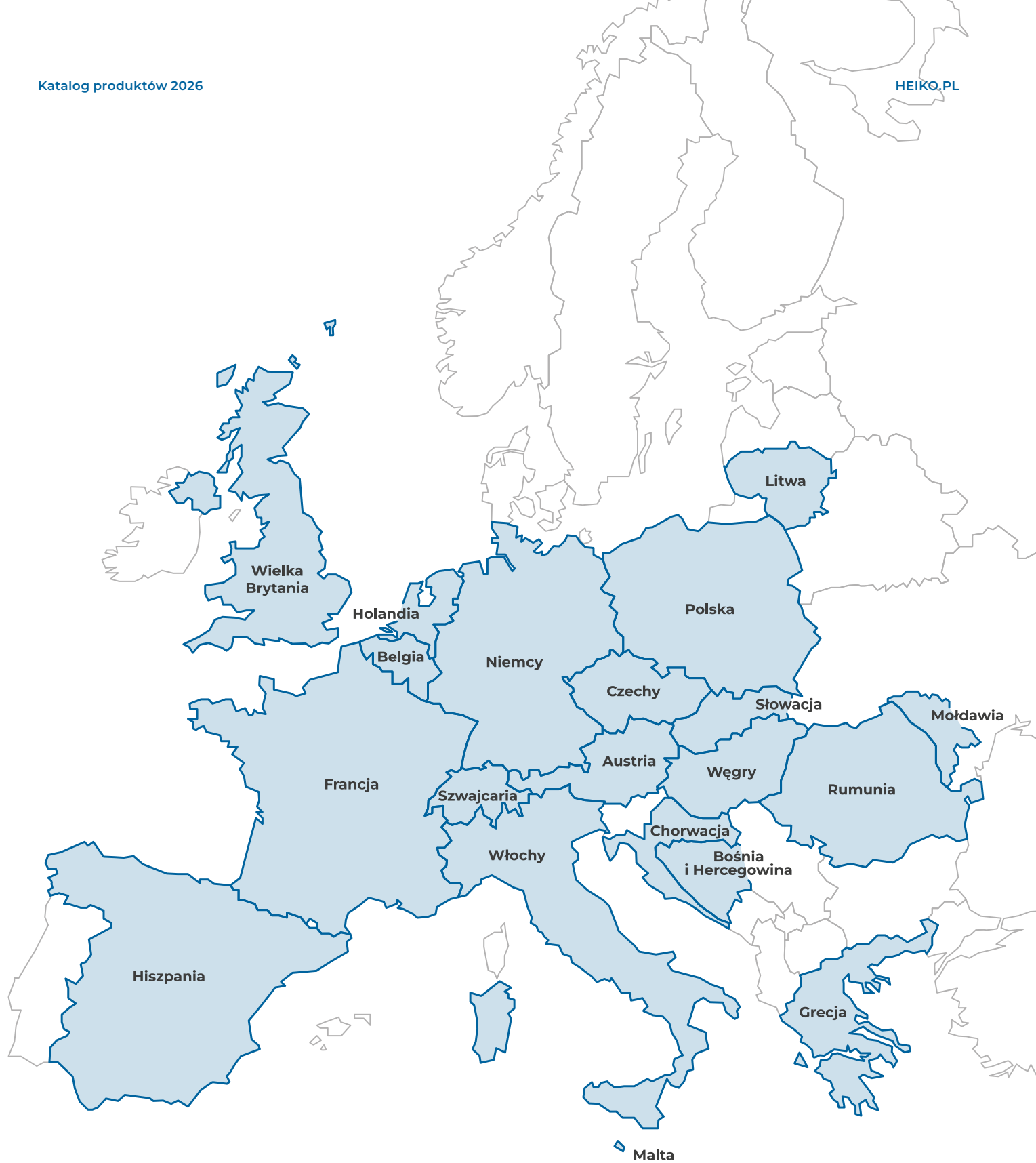


PoIREFF
Twój Oszczędny Dom

POLREFF
Pompy ciepła



CE
Systemy klimatyzacji
i pompy ciepła



16+

Rynków
dystrybucji

1000+

Autoryzowanych
punktów
serwisowych

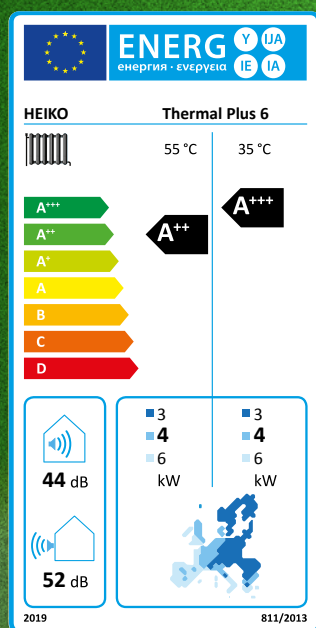
**GLOBALNE
CERTYFIKATY**

Keymark, BAFA,
Polreff, CE

Ekologiczne rozwiązania

Urządzenia HEIKO łączą nowoczesną technologię z dbałością o środowisko. Pompy ciepła THERMAL i THERMAL Plus oraz systemy klimatyzacji w układach SPLIT i MULTI SPLIT zapewniają wysoką efektywność energetyczną i komfort użytkowania w każdym typie obiektu - od domów i apartamentów po budynki komercyjne.

Zastosowanie ekologicznego czynnika R32 pozwala ograniczyć emisję do atmosfery przy zachowaniu znakomitej wydajności. Modele THERMAL Plus łączą moduł hydrauliczny z zasobnikiem CWU w jednym urządzeniu, tworząc kompaktowe i kompletne rozwiązanie grzewcze. Standardem w urządzeniach HEIKO są funkcje inteligentnego sterowania Wi-Fi, tryby cichej pracy i adaptacja do warunków pogodowych, co przekłada się na niskie zużycie energii i wygodę obsługi.



KEYMARK
Pompy ciepła



BAFA
Pompy ciepła



CE
Systemy klimatyzacji
i Pompy ciepła



POLREFF
Pompy ciepła

Jakość produktów HEIKO potwierdzają międzynarodowe certyfikaty KEYMARK, BAFA oraz obecność na liście ZUM, dzięki czemu użytkownicy mogą korzystać z dofinansowań i mieć pewność, że wybierają technologię zgodną z najwyższymi europejskimi standardami efektywności i bezpieczeństwa.

R32
GWP - 675

5
LAT
GWARANCJI


czyste powietrze
zdrowy wybór

**CICHA
PRACA**

A+++

**LISTA
ZUM**





Szerokość, która robi różnicę

Klimatyzatory HEIKO serii ROSA to połączenie nowoczesnego designu, energooszczędności i funkcjonalności, wyróżniające się kompaktową szerokością tylko 70 cm. Ich smukła, elegancka obudowa świetnie komponuje się z otoczeniem, zajmując minimalną ilość miejsca - idealna do montażu nawet w niewielkich wnętrzach.

TYLKO 70 CM!

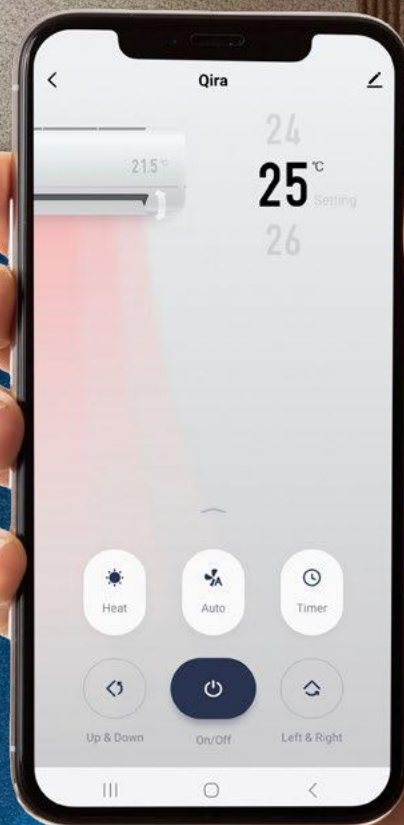
HEIKO

Dostępne w kolorze białym i czarnym, bez trudu dopasują się do różnych stylów aranżacji - od nowoczesnych po klasyczne. Subtelnie uzupełniają przestrzeń, zapewniając komfort i estetykę. Dzięki kompaktowym wymiarom ROSA sprawdzi się zarówno w domowych wnętrzach - sypialniach, salonach czy kuchniach - jak i w przestrzeniach biurowych, gabinetach czy lokalach usługowych. To idealny wybór dla tych, którzy szukają funkcjonalności i stylu w jednym urządzeniu.



Poznaj komfort w nowoczesnej technologii

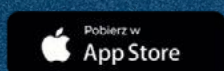
Urządzenia HEIKO wyposażone są w funkcję zdalnego sterowania Wi-Fi, która umożliwia wygodne zarządzanie klimatyzacją i pompami ciepła z dowolnego miejsca.



Klimatyzatory obsługiwane są przez aplikację **INTELLIGENT AIR**, natomiast pompy ciepła przez intuicyjną aplikację **MY HEAT PUMP**, co zapewnia szybki dostęp do wszystkich kluczowych ustawień i parametrów pracy. Zdalne sterowanie pozwala łatwo regulować temperaturę, tryby pracy i przepływ powietrza, zwiększając komfort użytkowania oraz ułatwiając codzienną obsługę. Aplikacja Wi-Fi MY HEAT PUMP wspiera także zdalną diagnostykę przez autoryzowany serwis. To nowoczesne rozwiązanie, które łączy wygodę, pełną kontrolę i oszczędność energii.



aplikacja
INTELLIGENT AIR



aplikacja
MY HEAT PUMP



zeskanuj kod QR
i pobierz aplikację

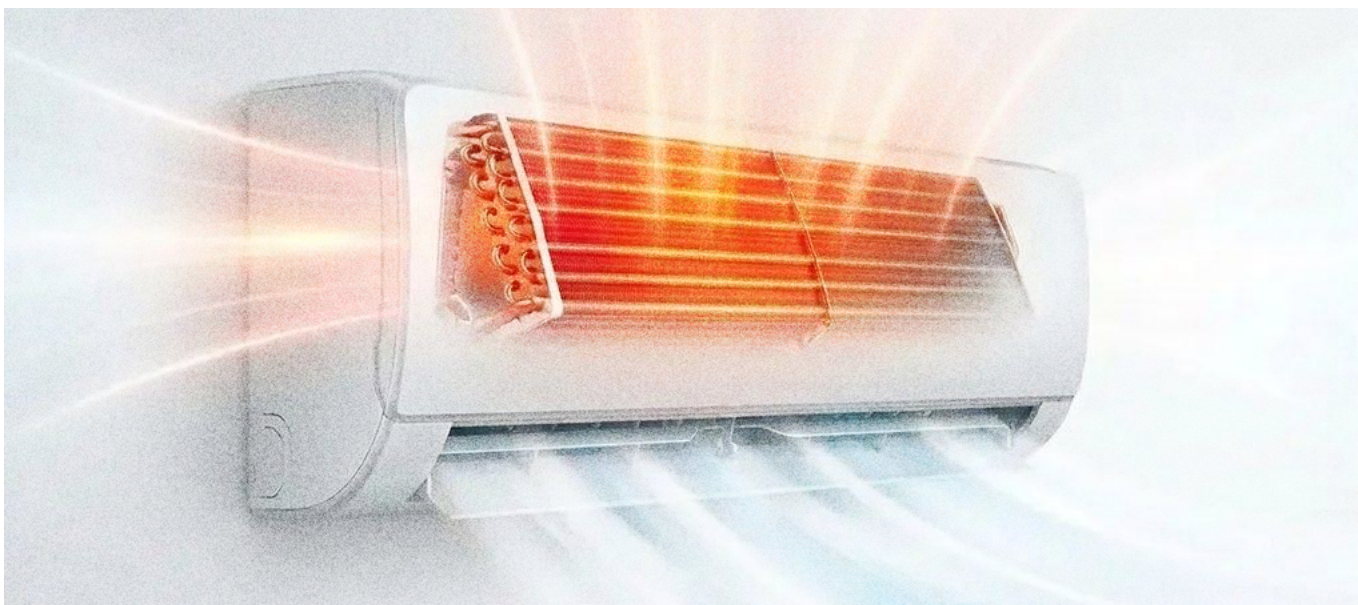
Nowoczesne technologie



Self Clean

SYSTEMY KLIMATYZACJI

Funkcja Self Clean w klimatyzatorach HEIKO to inteligentny system samooczyszczania parownika, który usuwa kurz, wilgoć i zanieczyszczenia, zapobiegając rozwojowi bakterii i pleśni. Proces automatycznego zamrażania i rozmrażania, skutecznie oczyszcza wnętrze urządzenia, zapewniając czyste i świeże powietrze.



56° Steri Clean

SYSTEMY KLIMATYZACJI

Funkcja 56° Steri Clean w klimatyzatorach HEIKO dezynfekuje wymiennik ciepła poprzez jego podgrzanie do 56°C przez 30 minut, skutecznie eliminując bakterie i wirusy. Zapewnia to

czyste, higieniczne powietrze oraz bezpieczne działanie urządzenia, a cały proces można wygodnie uruchomić z poziomu aplikacji mobilnej.



Tryb ECO

SYSTEMY KLIMATYZACJI

Funkcja Tryb ECO w klimatyzatorach HEIKO umożliwia oszczędność energii nawet do 50% przy zachowaniu pełnego komfortu chłodzenia lub ogrzewania. Wystarczy nacisnąć przycisk

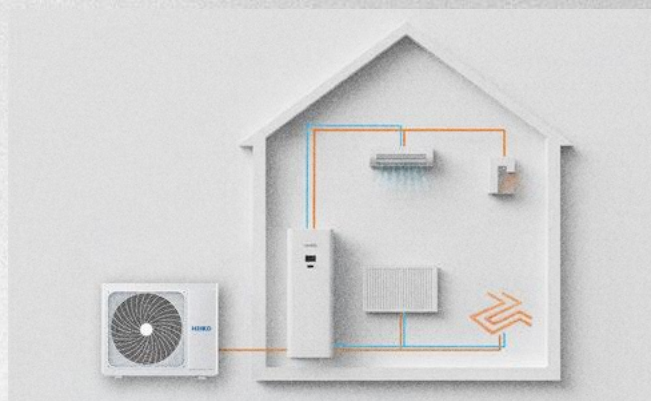
„ECO”, aby urządzenie automatycznie dopasowało wydajność, zapewniając ekonomiczną i ekologiczną pracę klimatyzatora.



Dwa obiegi grzewcze

POMPY CIEPŁA

Pompy ciepła THERMAL Plus umożliwiają jednoczesną pracę z różnymi odbiornikami ciepła, takimi jak grzejniki i ogrzewanie podłogowe. Dzięki dwóm niezależnym obiegom grzewczym można osobno ustawić temperaturę dla każdego z systemów. To rozwiązanie pozwala na precyzyjne dopasowanie komfortu cieplnego w różnych strefach budynków.



Nowe wentylatory DC

CENTRALE WENTYLACYJNE

Nowoczesne silniki DC pracują ciszej i stabilniej niż silniki AC. Zapewniają nawet do 40% mniejsze zużycie energii przy zachowaniu wysokiej wydajności.

Spis funkcji



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Grzanie 10°C

Funkcja automatycznego włączania przy niskiej temperaturze pozwala ustawić klimatyzator HEIKO tak, aby uruchamiał się automatycznie, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 10°C. Dzięki temu urządzenie utrzymuje optymalny komfort cieplny i chroni pomieszczenie przed nadmiernym wychłodzeniem, jednocześnie zapewniając oszczędną i inteligentną pracę klimatyzatora.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Grzałka tacy ociekowej

Grzałka tacy ociekowej w klimatyzatorach HEIKO zapobiega zamrażaniu skroplin, nawet w silne mrozy, zapewniając swobodny odpływ kondensatu i chroniąc jednostkę zewnętrzną. Umożliwia bezproblemowe działanie w trybie grzania przez całą zimę, gwarantując stabilną i wydajną pracę systemu. Jest niezbędnym elementem do całorocznej eksploatacji klimatyzacji w trudnych warunkach.



POMPY CIEPŁA

Szeroki zakres temperatur

Pompy ciepła HEIKO to niezawodne urządzenia, które pracują przy temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -25°C oraz są w stanie podgrzać ciepłą wodę użytkową do poziomu 55°C.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Kontrola przepływu powietrza

Kontrola przepływu powietrza pozwala precyzyjnie kierować nawiew dzięki automatycznym żaluzjom pionowym i poziomym, zapewniając efektywne chłodzenie lub ogrzewanie oraz maksymalny komfort użytkownika.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Tryb ECO

Funkcja Tryb ECO w klimatyzatorach HEIKO umożliwia oszczędność energii nawet do 50% przy zachowaniu pełnego komfortu chłodzenia lub ogrzewania. Wystarczy nacisnąć przycisk „ECO”, aby urządzenie automatycznie dopasowało wydajność, zapewniając ekonomiczną i ekologiczną pracę klimatyzatora.



POMPY CIEPŁA

Dwa obiegi grzewcze

Pompy ciepła THERMAL Plus umożliwiają jednoczesną pracę z różnymi odbiornikami ciepła, takimi jak grzejniki i ogrzewanie podłogowe. Dzięki dwóm niezależnym obiegom grzewczym można osobno ustawić temperaturę dla każdego z systemów. To rozwiązanie pozwala na precyzyjne dopasowanie komfortu cieplnego w różnych strefach budynków.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Funkcja SWING

Funkcja SWING umożliwia płynne wachlowanie żaluzji, dzięki czemu powietrze jest równomiernie rozprowadzane po całym pomieszczeniu. Pozwala to dopasować kierunek nawiewu do indywidualnych potrzeb użytkownika, zwiększając komfort i eliminując uczucie przeciągu.



POMPY CIEPŁA

Moduł hydrauliczny

Kompaktowa konstrukcja modułu hydraulicznego wraz z wbudowanym zbiornikiem CWU o pojemności 250 litrów jest gotowym do pracy rozwiązaniem. Nie wymaga zakupu dodatkowych elementów do systemu oraz nie wymaga dodatkowej przestrzeni do montażu osobnego zbiornika. Moduł pozwala na łatwe i bezpieczne podłączenia hydrauliczne.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Self Clean

Funkcja Self Clean w klimatyzatorach HEIKO to inteligentny system samooczyszczania parownika, który usuwa kurz, wilgoć i zanieczyszczenia, zapobiegając rozwojowi bakterii i pleśni. Proces automatycznego zamrażania i rozmrażania skutecznie oczyszcza wnętrze urządzenia, zapewniając czyste i świeże powietrze.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

I FEEL

Funkcja I FEEL w klimatyzatorach HEIKO wykorzystuje czujnik w pilocie do dokładnego pomiaru temperatury w otoczeniu użytkownika. Dzięki temu urządzenie utrzymuje optymalny komfort cieplny w wybranym miejscu, zapewniając równomierne chłodzenie i idealne warunki w pomieszczeniu.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Przepływ powietrza SMART

Funkcja przepływu powietrza SMART automatycznie kieruje nawiew w górę przy chłodzeniu i w dół przy grzaniu, równomiernie rozprowadzając powietrze i eliminując nieprzyjemny bezpośredni nawiew.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Obwodowy przepływ powietrza

Klimatyzatory kasetonowe HEIKO z maskownicą 360° równomiernie rozprowadzają powietrze z czterech stron i narożników, eliminując strefy o ograniczonym nawiewie i zapewniając komfortową temperaturę w całym pomieszczeniu.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Jonizator

Jonizator neutralizuje szkodliwe jony dodatnie i usuwa kurz, bakterie oraz nieprzyjemne zapachy, tworząc świeże i zdrowe powietrze w pomieszczeniu.



POMPY CIEPŁA

Hydrofilowa folia aluminiowa

Specjalna powłoka, którą pokryte są wymienniki ciepła, zapobiegająca korozji i wydłużająca żywotność urządzenia.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

56°C STERI CLEAN

Funkcja 56°C Steri Clean w klimatyzatorach HEIKO dezynfekuje wymiennik ciepła poprzez jego podgrzanie do 56°C przez 30 minut, skutecznie eliminując bakterie i wirusy. Zapewnia to czyste, higieniczne powietrze oraz bezpieczne działanie urządzenia, a cały proces można wygodnie uruchomić z poziomu aplikacji mobilnej.



POMPY CIEPŁA

Cicha praca

Pompy ciepła HEIKO THERMAL Plus działają w oparciu o silnik wentylatora DC, skutecznie zaizolowaną sprężarkę oraz zoptymalizowaną konstrukcję wentylatora dzięki czemu gwarantują bardzo cichą pracę, nawet 52 dB(A). Dodatkowo, urządzenia mogą pracować w trybie cichym, dzięki czemu można odczuć komfort w czasie pracy, czy wypoczynku.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa umożliwia ekonomiczną pracę systemu bez nagłych skoków częstotliwości sprężarki, jednocześnie zapewniając energooszczędną i cichą pracę urządzenia.



POMPY CIEPŁA

Niskie zużycie prądu

Zastosowanie innowacyjnych rozwiązań pozwoliło na znaczne zmniejszenie zużycia energii.



POMPY CIEPŁA

Nowoczesny panel sterujący

Wbudowany panel sterujący umożliwia łatwą i szybką zmianę parametrów pracy. Menu sterownika jest dostępne w kilku wersjach językowych.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

5 trybów pracy

Szerokie zastosowanie urządzenia, w którym można skorzystać z chłodzenia, grzania, osuszania, trybu wentylatora oraz AUTO.



POMPY CIEPŁA

Silnik DC

Wysokowydajny silnik prądu stałego o zwartej konstrukcji zapewnia energooszczędną pracę wentylatora jednostki zewnętrznej. Silnik DC w porównaniu do konwencjonalnych silników AC oferuje pracę jednostki zewnętrznej na niższym poziomie hałasu.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Sterowanie Wi-Fi

Klimatyzatory HEIKO wyposażone są w Sterowanie Wi-Fi, które umożliwia zdalne zarządzanie urządzeniem z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji INTELLIGENT AIR. Dzięki temu łatwo dostosujesz temperaturę i nawiew, zyskując pełną kontrolę nad klimatem w domu oraz maksymalny komfort użytkownika.



POMPY CIEPŁA

Możliwość sterowania przez aplikację

Basenową pompą ciepła POOL można sterować za pomocą aplikacji SmartLife, która dostępna jest na systemach Android oraz iOS. Ułatwia to obsługę urządzeń, dzięki czemu użytkownik może ustawić dowolną temperaturę oraz zaplanować pracę urządzenia.



POMPY CIEPŁA

Automatyczne sterowanie pogodowe

Praca pomp ciepła HEIKO THERMAL Plus polega na zautomatyzowanym procesie opierającym się na krzywych temperatury pogodowej. W praktyce oznacza to, że praca pompy ciepła automatycznie, bez ingerencji człowieka, dostosuje się do aktualnych warunków pogodowych.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Kompaktowa konstrukcja

Klimatyzator HEIKO to kompaktowe i nowoczesne rozwiązanie z myślą o oszczędności przestrzeni - jego szerokość wynosi zaledwie 70 cm. Smukła obudowa ułatwia montaż w małych pomieszczeniach, dzięki czemu ROSA idealnie sprawdzi się w mieszkaniach, domach i biurach, łącząc estetykę z funkcjonalnością.



POMPY CIEPŁA

Sterowanie Wi-Fi

Pompy ciepła HEIKO standardowo wyposażone są w funkcję zdalnego sterowania Wi-Fi. Użytkownik może wygodnie zarządzać urządzeniem za pomocą intuicyjnej aplikacji mobilnej - w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca. Zdalny dostęp ułatwia nie tylko codzienną obsługę, ale również umożliwia szybką diagnozę i pomoc techniczną przez autoryzowany serwis, bez potrzeby wizyty na miejscu.



POMPY CIEPŁA

Inteligentny sterownik

Wbudowany inteligentny sterownik umożliwia łatwą oraz szybką obsługę za pomocą panelu umieszczonego bezpośrednio na pompie ciepła.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Timer

Klimatyzator posiada możliwość ustawienia czasu pracy. Urządzenie rozpocznie bądź zakończy pracę w czasie, który zostanie zaprogramowany.



POMPY CIEPŁA

Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa umożliwia ekonomiczną pracę urządzenia zapewniając płynną modulację pracy sprężarki. Tym samym zapewniając energooszczędną i cichą pracę. Urządzenia osiągają wysokie klasy efektywności energetycznej.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Automatyczne odszranianie

Wydajna praca systemu MULTI SPLIT w trybie grzania, w trudnych warunkach atmosferycznych jest możliwa dzięki automatycznemu odszranianiu wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej.



SYSTEMY KLIMATYZACJI

Wysoka energooszczędność

Klimatyzatory HEIKO wyróżniają się wysoką efektywnością energetyczną, zużywając mniej energii w trybie chłodzenia i grzania. Nowoczesne technologie zapewniają niższe rachunki za prąd i mniejszy wpływ na środowisko, czyniąc je idealnym wyborem do domu, mieszkania lub biura.



CENTRALE WENTYLACYJNE

Technologia uszczelniania krawędzi obudowy

Potrójnie zaginane krawędzie zwiększają wytrzymałość konstrukcji i szczelność powietrzną. Przekłada się to na wyższą efektywność pracy i estetyczny wygląd urządzenia.



CENTRALE WENTYLACYJNE

Elastyczny montaż

Równoległy układ przepływu powietrza oraz możliwość montażu w odwróconej orientacji ułatwiają instalację w różnych warunkach. Fabryczne boczne króćce OA i EA pozwalają na szybkie i elastyczne podłączenie kanałów.



CENTRALE WENTYLACYJNE

Zintegrowana obudowa EPS

Zintegrowana obudowa EPS zapewnia szybki montaż, bardzo dobrą izolacyjność i wysoką szczelność powietrzną. Wentylatory umieszczone wewnątrz gwarantują stabilny przepływ powietrza, cichą pracę oraz wysoką sprawność wymiany ciepła.



CENTRALE WENTYLACYJNE

Nowej generacji wentylatory DC

Nowoczesne silniki DC pracują ciszej i stabilniej niż silniki AC. Zapewniają nawet do 40% mniejsze zużycie energii przy zachowaniu wysokiej wydajności.



NOWOŚĆ!

Czyste powietrze, mądre zużycie energii

HEIKO HCP to nowoczesna centrala wentylacyjna z entalpicznym wymiennikiem ciepła, zapewniająca energooszczędną pracę i wysoką jakość powietrza dzięki wydajnemu systemowi odzysku energii oraz inteligentnemu trybowi bypass. Wysokosprawny wymiennik ciepła nowej generacji, zintegrowana filtracja oraz kompaktowa, podsufitowa konstrukcja gwarantują efektywną pracę i łatwy montaż nawet w ograniczonych przestrzeniach technicznych.



Technologia uszczelnienia krawędzi obudowy

Potrójnie zaginane krawędzie zwiększają wytrzymałość konstrukcji i szczelność powietrzną. Przekłada się to na wyższą efektywność pracy i estetyczny wygląd urządzenia.



Nowej generacji wentylatory DC

Nowoczesne silniki DC pracują ciszej i stabilniej niż silniki AC. Zapewniają nawet do 40% mniejsze zużycie energii przy zachowaniu wysokiej wydajności.



Elastyczny montaż

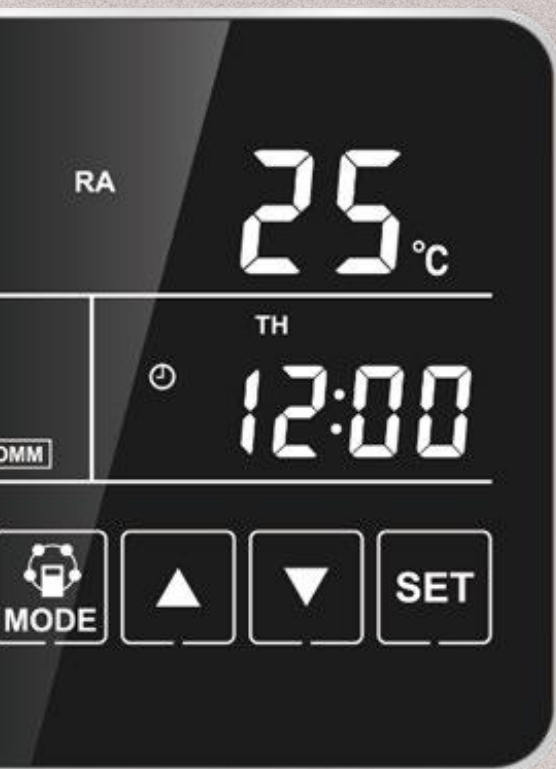
Równoległy układ przepływu powietrza oraz możliwość montażu w odwróconej orientacji ułatwiają instalację w różnych warunkach. Fabryczne boczne króćce OA i EA pozwalają na szybkie i elastyczne podłączenie kanałów.



Zintegrowana obudowa EPS

Zintegrowana obudowa EPS zapewnia szybki montaż, bardzo dobrą izolacyjność i wysoką szczelność powietrzną. Wentylatory umieszczone wewnątrz gwarantują stabilny przepływ powietrza, cichą pracę oraz wysoką sprawność wymiany ciepła.

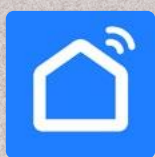
Sprawdź aplikację centrali wentylacyjnej



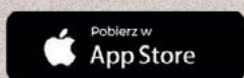
Steruj i monitoruj centralę wentylacyjną z dowolnego miejsca za pomocą smartfona.

Aplikacja SmartLife umożliwia kontrolę parametrów pracy, harmonogramów, prędkości wentylacji, trybu bypass oraz alarmów filtra, a także zarządzanie wieloma urządzeniami jednocześnie.

Na bieżąco otrzymujesz precyzyjne dane o jakości powietrza, temperaturze, wilgotności i poziomie CO₂, co pozwala utrzymać zdrowy, komfortowy i bezpieczny klimat w każdym wnętrzu.



aplikacja
SmartLife







Centrale wentylacyjne

Centrale wentylacyjne HEIKO zapewniają stały dopływ świeżego powietrza i skuteczny odzysk energii, poprawiając jakość powietrza wewnętrznego przy niskim zużyciu energii.

Dzięki entalpicznemu wymiennikowi ciepła, inteligentnemu trybowi bypass oraz zdalnemu sterowaniu przez aplikację, urządzenia automatycznie dopasowują pracę do warunków i potrzeb użytkowników. Kompaktowa, podsufitowa konstrukcja oraz zintegrowana filtracja gwarantują łatwy montaż, cichą pracę i komfortowy klimat w nowoczesnych budynkach mieszkalnych i komercyjnych.

Dostępne modele central wentylacyjnych

TYP URZĄDZENIA	STEROWNIK	WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M ³ /H) 250
<p>Centrala wentylacyjna HCP z entalpicznym wymiennikiem ciepła</p>	 <p>Sterownik przewodowy (w zestawie)</p>	 <p>HCP 250</p>
TYP URZĄDZENIA	STEROWNIK	WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M ³ /H) 890
<p>Centrala wentylacyjna HCP z entalpicznym wymiennikiem ciepła</p>	 <p>Sterownik przewodowy (w zestawie)</p>	 <p>HCP 900</p>

WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M³/H) 380

WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M³/H) 520

WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M³/H) 680



HCP 380



HCP 500



HCP 680

WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M³/H) 1100

WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M³/H) 1700

WYDAJNOŚĆ PRZY 100 PA (M³/H) 2200



HCP 1100



HCP 1700



HCP 2200

NOWOŚĆ!

Centrale wentylacyjne HCP



Sterowanie Wi-Fi
SmartLife



Kolor
Szary połysk



HEIKO HCP to energooszczędna centrala wentylacyjna zapewniająca stały dopływ świeżego, przefiltrowanego powietrza przy minimalnych stratach ciepła. Inteligentny bypass i wysokosprawny wymiennik entalpiczny nowej generacji automatycznie dopasowują pracę urządzenia do warunków zewnętrznych, zwiększając komfort i obniżając koszty eksploatacji. Kompaktowa, podsufitowa konstrukcja ułatwia montaż nawet w ograniczonej przestrzeni.

- Centrala wentylacyjna z entalpicznym wymiennikiem ciepła (ERV), zapewniająca odzysk ciepła i wilgoci.
- Sprawność do 90%.
- Wentylatory wyposażone w silniki energooszczędne DC
- Różne warianty montażu - podwieszana, leżąca.
- Zarządzanie urządzeniem odbywa się za pomocą panelu dotykowego oraz opcjonalnie przez aplikację mobilną z wykorzystaniem modułu Wi-Fi.
- Brak konieczności odprowadzania skroplin.
- Zaawansowane funkcje sterowania tj. regulacja prędkości od 1 do 10, automatyczny bypass i odszranianie, alarm filtra, informacja o stanie alarmów oraz funkcja sleep.
- Możliwość konfiguracji przełączenia czepni i wyrzutni.



Technologia uszczelniania krawędzi obudowy



Nowej generacji wentylatory DC



Elastyczny montaż



Zintegrowana obudowa EPS

Jednostka wewnętrzna

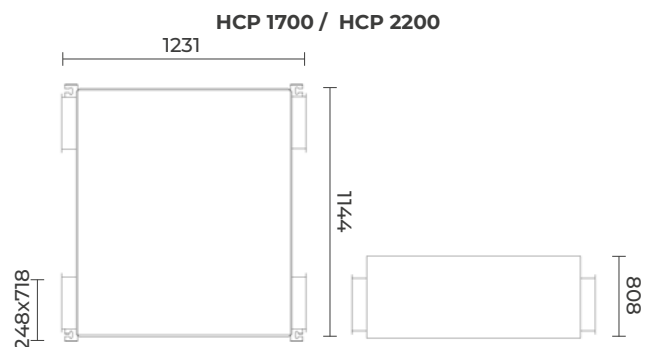
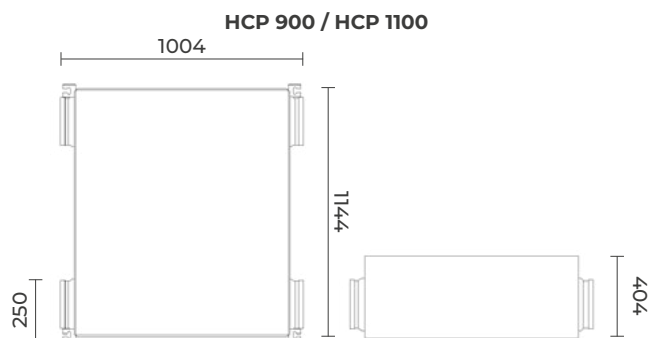
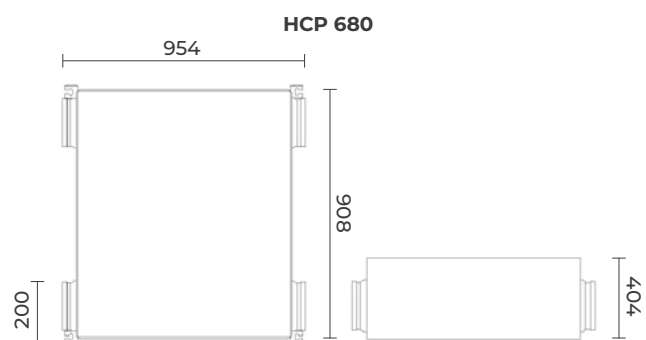
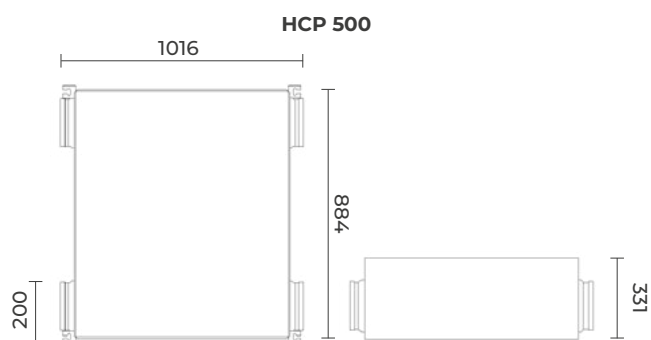
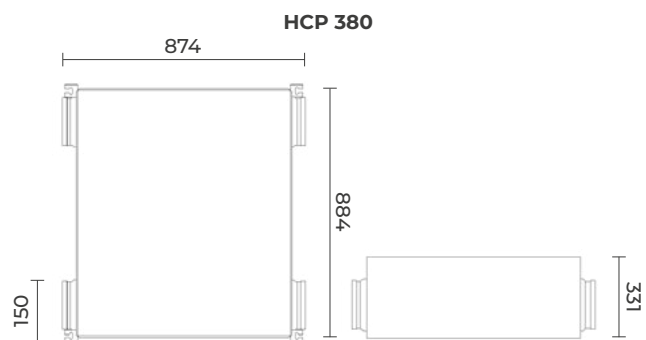
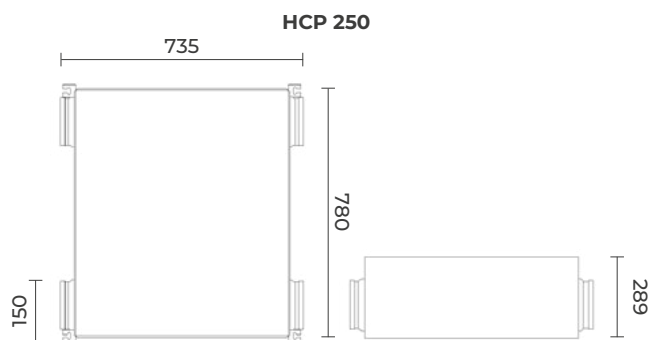


Sterownik przewodowy (w zestawie)



CENTRALE WENTYLACYJNE

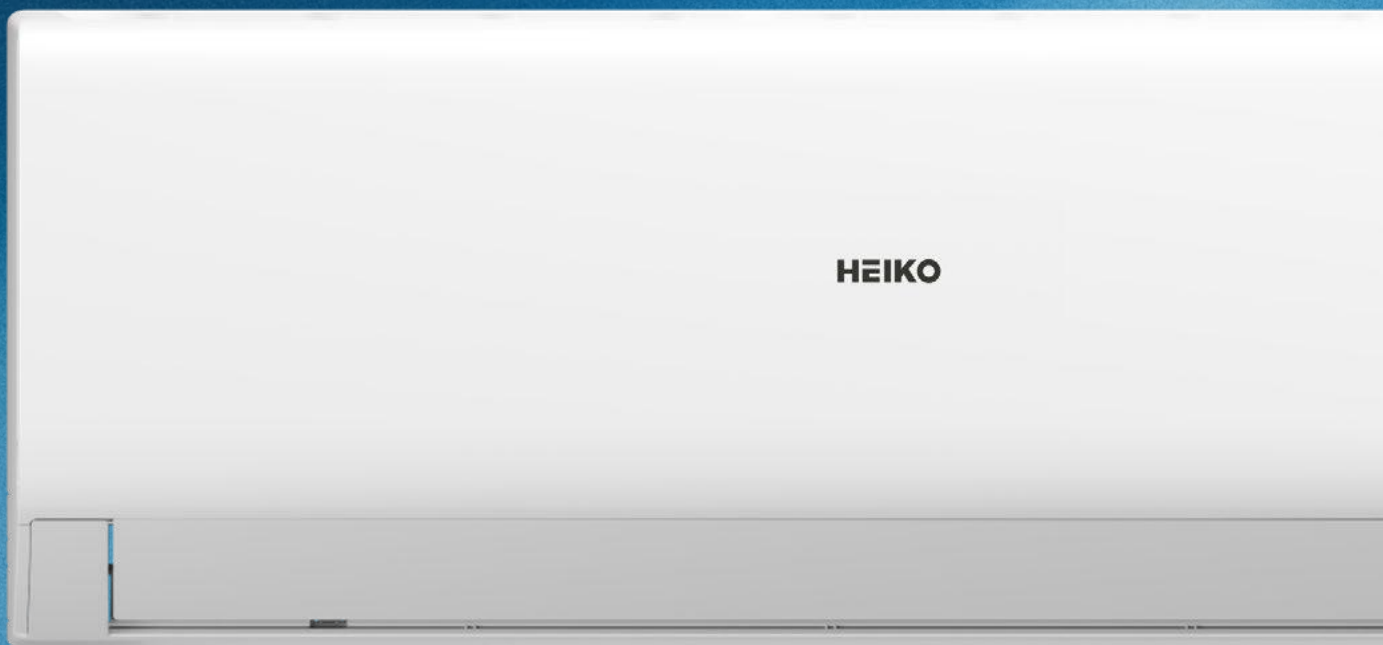
MODELE		HCP 250	HCP 380	HCP 500	HCP 680	HCP 900	HCP 1100	HCP 1700	HCP 2200
Wydajność przy 100 Pa	m ³ /h	250	380	520	680	890	1110	1700	2190
Entalpia – grzanie	%	68-83	71-82	67-82	66-81	70-81	71-86	71-81	71-86
Entalpia – chłodzenie	%	70-83	72-84	69-83	69-82	71-82	73-87	72-82	73-87
Sprawność temperaturowa	%	79-86	80-89	78-87	78-86	79-85	80-90	80-85	80-90
Zużycie energii	W/(m ³ /h)	0,25	0,4	0,33	0,38	0,42	0,42	0,44	0,43
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	28	32	34	35	35	37	39	40
Klasa energetyczna	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Pobór mocy	W	62	140	165	252	335	420	670	850
Waga	kg	23	30	33	38	48	54	105	117
Wymiary	mm	735x780x289	874x884x331	1016x884x331	954x908x404	1004x1144x404	1231x1231x404	1004x1144x808	1231x1144x808
Wymiary kanałów	mm	150	150	200	200	250	250	248x718	248x718
Zasilanie	[V/Hz]	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz



HEIKO

Klimatyzatory | SPLIT
































































Klimatyzatory SPLIT

System klimatyzacji SPLIT składa się z dwóch współpracujących ze sobą jednostek: wewnętrznej, odpowiedzialnej za chłodzenie lub ogrzewanie powietrza w pomieszczeniu oraz zewnętrznej, która odpowiada za wymianę ciepła z otoczeniem zewnętrznym.

Oba elementy połączone są przewodami z czynnikiem chłodniczym, co zapewnia cichą pracę wewnątrz, wysoką wydajność oraz łatwy montaż. Dzięki takiej konstrukcji system SPLIT gwarantuje komfort termiczny przez cały rok, niskie zużycie energii i szeroki wybór funkcji dopasowanych do potrzeb użytkownika.

Dostępne modele SPLIT

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE	CZYNNIK CHŁODNICZY	STEROWNIK
Klimatyzatory ściennie MORA		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC02 (w zestawie)
Klimatyzatory ściennie ROSA White / ROSA Black		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Klimatyzatory ściennie BRISA		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Klimatyzatory ściennie QIRA		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Klimatyzatory przypodłogowe C-CONSOLE		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (w zestawie) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Mini		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Round		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzatory kasetonowe o 4-stronnym przepływie powietrza		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzatory kanałowe C-DUCT Slim		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Klimatyzator przenośny		 Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)

2,5 KW	3,5 KW	5,0 KW	6,2/7,0 KW	10,0 KW
 JS025-M1	 JS035-M1	 JS050-M1	 JS062-M1	
 JZ025-M1	 JZ035-M1	 JZ050-M1	 JZ062-M1	
 JS025-RW	 JS035-RW	 JS050-RW	 JS062-RW	
 JS025-RB	 JS035-RB	 JS050-RB	 JS062-RB	
 JZ025-R1	 JZ035-R1	 JZ050-R1	 JZ062-R1	
 JS025-C2	 JS035-C2	 JS050-C2	 JS068-C2	
 JZ025-C2	 JZ035-C2	 JZ050-C2	 JZ068-C2	
 JS025-QW2	 JS035-QW2	 JS050-QW2		
 JZ025-Q2	 JZ035-Q2	 JZ050-Q2		
	 KL035-A1	 KL050-A1		
	 JZ035-A2	 JZ050-A2		
	 CA035-A2M	 CA050-A2M		
	 JZ035-A2	 JZ050-A2		
			 CA070-A2R	 CA100-A2R
			 JZ070-A2	 JZ100-A2
	 CA035-A1	 CA050-A1		
	 JZ035-A1 / JZ035-A2	 JZ050-A2		
			 CA070-A1	 CA100-A1
			 JZ070-A1	 JZ100-A1
	 DU035-A1S	 DU050-A1S		
	 JZ035-A2	 JZ050-A2		
	 AM-H12C4A4			

NOWOŚĆ!

Klimatyzatory ściennie MORA

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C



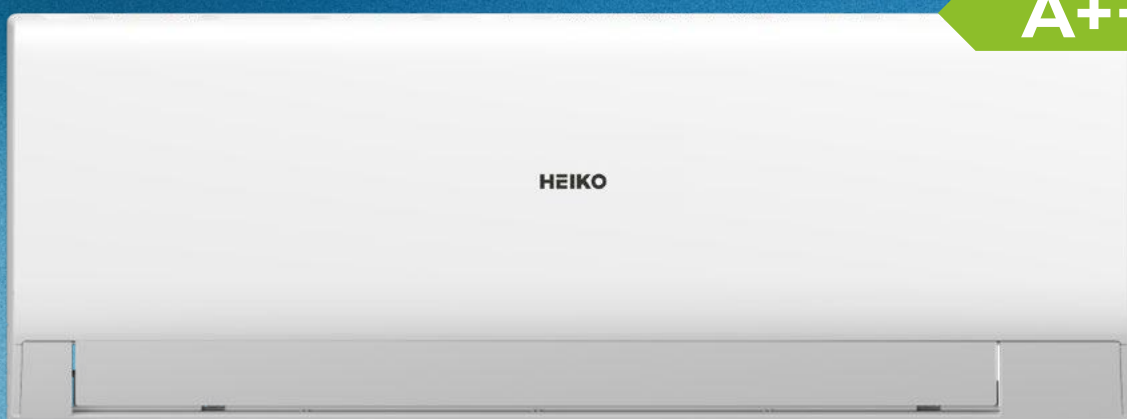
Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Biały połysk

dla funkcji chłodzenia

A+++



Klimatyzatory HEIKO MORA to nowość w ofercie, łącząca nowoczesne technologie z wysokim standardem higieny i komfortu. Funkcje SELF CLEAN oraz 56° STERI CLEAN automatycznie oczyszczają wymiennik ciepła, zapewniając świeże powietrze, a technologia I FEEL i sterowanie Wi-Fi umożliwiają precyzyjne dopasowanie pracy urządzenia do potrzeb użytkownika.



Grzałka tacy ociekowej



56° Steri Clean



Self Clean



I FEEL



Tryb ECO



Grzanie 10°C



Sterowanie Wi-Fi



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



Kontrola przepływu powietrza



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna

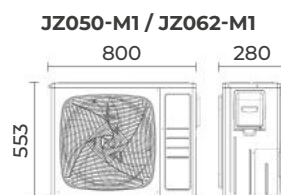
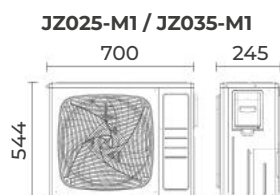
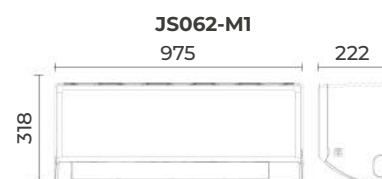
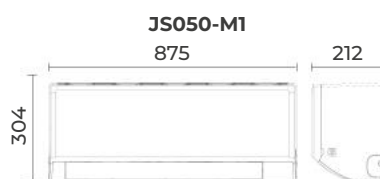
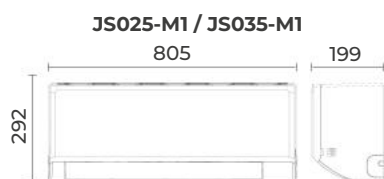


Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)
YR-HAC02



KLIMATYZATORY ŚCIENNE MORA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-M1	JS035-M1	JS050-M1	JS062-M1
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-M1	JZ035-M1	JZ050-M1	JZ062-M1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9215 (2390-11770)	11940 (2215-13135)	16719 (4435-18766)	21150 (4430-25415)
	Nom. (min - max)	kW	2.7 (0.7-3.45)	3.5 (0.65-3.85)	4.9 (1.3-5.5)	6.2 (1.3-7.45)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.5/3.23	6.1/2.94	6.1/2.5	6.7/3.1
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.84 (0.3-1.2)	1.19 (0.3-1.3)	1.96 (0.4-2.1)	2.0 (0.4-2.2)
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kWh	145	201	281	324
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9895 (2390-12450)	13310 (2390-13815)	16719 (4435-18766)	21665 (4770-25760)
	Nom. (min - max)	kW	2.9 (0.7-3.65)	3.9 (0.7-4.05)	4.9 (1.3-5.5)	6.4 (1.4-7.55)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.71	4.0/2.74	4.0/3.5	4.0/3.71
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.78 (0.3-1.2)	1.42 (0.4-1.6)	1.4 (0.4-2.1)	1.73 (0.6-2.3)
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kWh	910	1050	1260	1610
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50	-20 ~ 50
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie (pozycja)	Jednostka zewnętrzna					
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-M1	JS035-M1	JS050-M1	JS062-M1
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	805/199/292	805/199/292	875/212/304	975/222/318
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	874/270/363	874/270/363	945/296/390	1050/301/397
Waga netto/Waga brutto		kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10/12.4	11.8/14.3
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	630/550	650/550	810/730	1100/1000
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	59	60	64
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Zdolność usuwania wilgoci		10 ⁻³ m³/h	1.2	1.4	2.0	2.8
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-M1	JZ035-M1	JZ050-M1	JZ062-M1
Sprężarka			RECHI	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	700/245/544	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	819/320/585	819/320/585	902/375/607	902/375/607
Waga netto/Waga brutto		kg	21/23	22.4/24.5	29/32	31.5/34.2
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	2100	2500	2200	2500
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	64	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	51	54	57
Prąd roboczy	Max	A	5.5	7.3	9.2	10.5
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	510	510	830	900
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	20/10	20/10	20/10	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20



Klimatyzatory ścienne ROSA White



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR

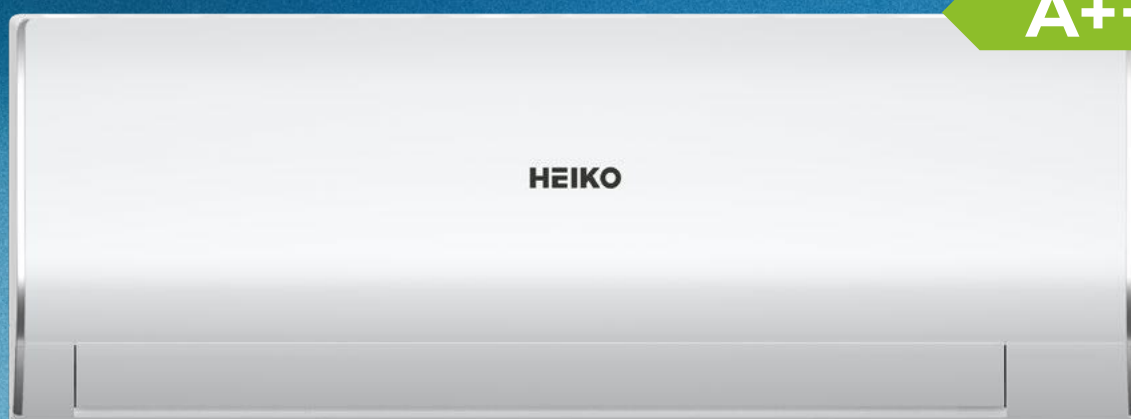


Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

dla funkcji chłodzenia

A++



Klimatyzator HEIKO ROSA White łączy nowoczesną technologię z kompaktową formą - przy szerokości 70 cm idealnie sprawdza się w małych pomieszczeniach. Dostępny w bieli i czerni, wyróżnia się energooszczędnością oraz cichą, inteligentną pracą. Przepływ powietrza SMART i sterowanie Wi-Fi przez aplikację INTELLIGENT AIR zapewniają wygodę i komfort użytkownika przez cały rok.



Kompaktowa
konstrukcja



Self Clean



Grzanie 10°C



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatyczne
odsza-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna

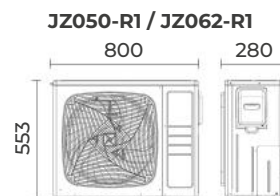
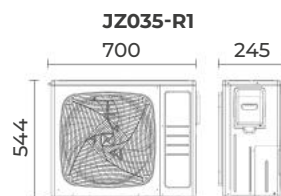
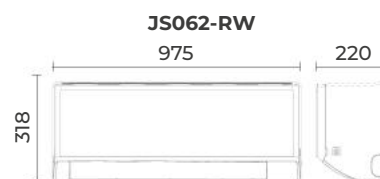
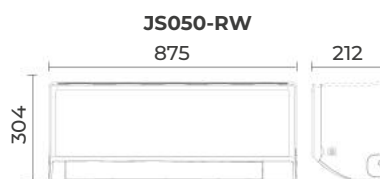
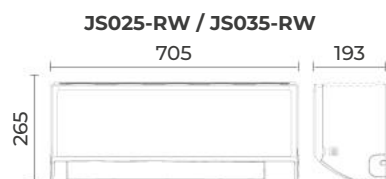


Sterownik
bezprowodowy
(w zestawie)
YR-HAC01



KLIMATYZATORY ŚCIENNE ROSA WHITE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RW	JS035-RW	JS050-RW	JS062-RW
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-R1	JZ035-R1	JZ050-R1	JZ062-R1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8871 (2730-10570)	10919 (2730-11940)	16380 (4430-18420)	21150 (4430-25250)
	Nom. (min - max)	kW	2.6 (0.8-3.1)	3.2 (0.8-3.5)	4.8 (1.3-5.4)	6.2 (1.3-7.4)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/2.6	6.1/2.5	6.3/2.8	6.7/3.1
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	1.0 (0.3-1.2)	1.28 (0.3-1.5)	1.71 (0.4-1.9)	2.0 (0.4-2.2)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	149	184	267	324
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9554 (2730-11260)	12284 (2730-13305)	16380 (4430-18420)	21500 (4770-25590)
	Nom. (min - max)	kW	2.8 (0.8-3.3)	3.6 (0.8-3.9)	4.8 (1.3-5.4)	6.3 (1.4-7.5)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.3	4.0/3.4	4.0/3.6	4.0/3.61
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.85 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.5)	1.33 (0.4-1.9)	1.75 (0.6-2.3)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	665	875	1260	1610
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie (pozycja)	Jednostka zewnętrzna					
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RW	JS035-RW	JS050-RW	JS062-RW
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/220/318
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	772/263/325	772/263/325	945/296/390	1050/301/397
Waga netto/Waga brutto		kg	6.7/8.5	6.7/8.5	10/12	11.6/14.4
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	500/470	550/500	730/730	1100/1000
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	59	60	64
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Zdolność usuwania wilgoci		10 ⁻³ m³/h	1.2	1.4	2.0	2.8
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-R1	JZ035-R1	JZ050-R1	JZ062-R1
Sprężarka			RECHI	RECHI	SANYO	HIGHLY
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	660/245/463	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	767/314/516	819/320/592	902/375/614	902/375/614
Waga netto/Waga brutto		kg	19.2/21.5	22/24.2	29.2/32.1	32.7/36.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	1500	2100	2200	2500
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	65	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	52	54	57
Prąd roboczy	Max	A	5.3	6.5	8.6	10.5
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	460	490	780	900
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	15/10	15/10	20/15	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20



Klimatyzatory ścienne ROSA Black



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR

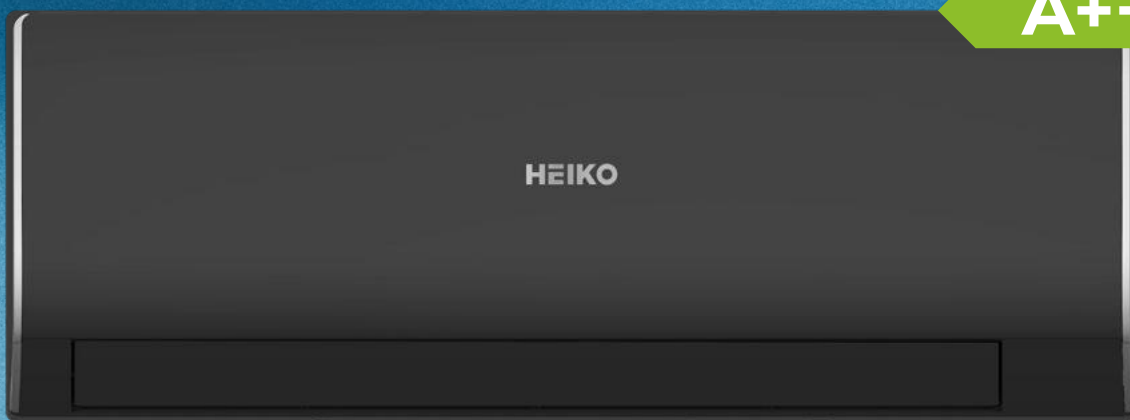


Kolor
Czarny połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

dla funkcji chłodzenia

A++



Klimatyzator HEIKO ROSA Black wyróżnia się eleganckim designem i kompaktową konstrukcją o szerokości zaledwie 70 cm, idealną do niewielkich przestrzeni w domach, mieszkaniach i biurach. Czarne wykończenie podkreśla nowoczesny charakter wnętrza. Wysoka energooszczędność, cicha praca oraz przepływ powietrza SMART z obsługą sterowania Wi-Fi przez aplikację INTELLIGENT AIR zapewniają komfort i wygodę przez cały rok.



Kompaktowa
konstrukcja



Self Clean



Grzanie 10°C



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatyczne
odsza-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnątrzna

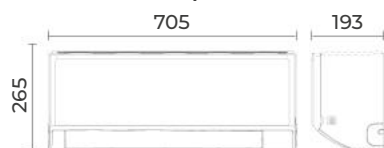
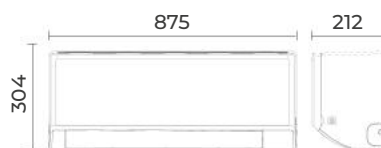
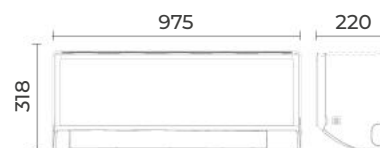
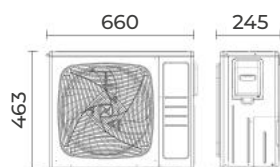
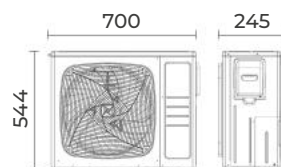
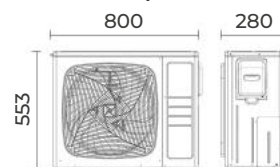


Sterownik
bezprowadowy
(w zestawie)
YR-HAC01



KLIMATYZATORY ŚCIENNE ROSA BLACK

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RB	JS035-RB	JS050-RB	JS062-RB
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-R1	JZ035-R1	JZ050-R1	JZ062-R1
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8871 (2730-10570)	10919 (2730-11940)	16380 (4430-18420)	21150 (4430-25250)
	Nom. (min - max)	kW	2.6 (0.8-3.1)	3.2 (0.8-3.5)	4.8 (1.3-5.4)	6.2 (1.3-7.4)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/2.6	6.1/2.5	6.3/2.8	6.7/3.1
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	1.0 (0.3-1.2)	1.28 (0.3-1.5)	1.71 (0.4-1.9)	2.0 (0.4-2.2)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	149	184	267	324
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9554 (2730-11260)	12284 (2730-13305)	16380 (4430-18420)	21500 (4770-25590)
	Nom. (min - max)	kW	2.8 (0.8-3.3)	3.6 (0.8-3.9)	4.8 (1.3-5.4)	6.3 (1.4-7.5)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.3	4.0/3.4	4.0/3.6	4.0/3.61
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.85 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.5)	1.33 (0.4-1.9)	1.75 (0.6-2.3)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	665	875	1260	1610
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie (pozycja)	Jednostka zewnętrzna					
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RB	JS035-RB	JS050-RB	JS062-RB
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304	975/220/318
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	772/263/325	772/263/325	945/296/390	1050/301/397
Waga netto/Waga brutto		kg	6.7/8.5	6.7/8.5	10/12	11.6/14.4
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	500/470	550/500	730/730	1100/1000
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	59	60	64
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28	47/45/37/29
Zdolność usuwania wilgoci		10 ⁻³ m³/h	1.2	1.4	2.0	2.8
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-R1	JZ035-R1	JZ050-R1	JZ062-R1
Sprężarka			RECHI	RECHI	SANYO	HIGHLY
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	660/245/463	700/245/544	800/280/553	800/280/553
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	767/314/516	819/320/592	902/375/614	902/375/614
Waga netto/Waga brutto		kg	19.2/21.5	22/24.2	29.2/32.1	32.7/36.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	1500	2100	2200	2500
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	65	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	52	54	57
Prąd roboczy	Max	A	5.3	6.5	8.6	10.5
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	460	490	780	900
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	15/10	15/10	20/15	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20

JS025-RB / JS035-RB

JS050-RB

JS062-RB

JZ025-R1

JZ035-R1

JZ050-R1 / JZ062-R1


Klimatyzatory ścienne BRISA



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

dla funkcji chłodzenia

A++



Klimatyzator ścienny HEIKO BRISA to energooszczędne i nowoczesne urządzenie zapewniające komfort przez cały rok dzięki funkcjom chłodzenia, grzania, osuszania, trybu wentylatora oraz AUTO. Wbudowany moduł Wi-Fi z aplikacją INTELLIGENT AIR umożliwia zdalne sterowanie, a kompaktowa konstrukcja i uniwersalny design sprawiają, że BRISA pasuje do każdego wnętrza. Przepływ powietrza SMART oraz automatyczne żaluzje góra-dół gwarantują równomierne rozprowadzanie powietrza.



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna



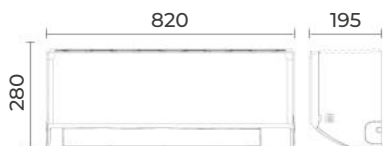
Sterownik
bezprowodowy
(w zestawie)
YR-HAC01



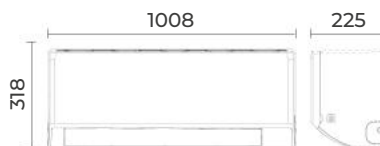
KLIMATYZATORY ŚCIENNE BRISA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-C2	JS035-C2	JS050-C2	JS068-C2
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-C2	JZ035-C2	JZ050-C2	JZ068-C2
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8870 (2730-10238)	10920 (2730-12286)	17060 (4430-19790)	23200 (7500-29000)
	Nom. (min - max)	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.2 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)	6.8 (2.2-8.5)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/3.01	6.1/3.41	6.8/3.23
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.06 (0.3-1.6)	1.46 (0.4-2.0)	2.11 (0.7-2.9)
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kWh	149	184	287	350
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9555 (2730-10920)	11603 (2730-14330)	17740 (4770-20470)	23200 (8180-32410)
	Nom. (min - max)	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.4 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6)	6.8 (2.4-9.5)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.71	4.0/3.40	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.75 (0.3-1.4)	1.0 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)	1.83 (0.6-2.9)
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kWh	840	980	1610	1960
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-15 ~ 43
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie (pozycja)	Jednostka zewnętrzna					
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-C2	JS035-C2	JS050-C2	JS068-C2
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1085/329/403
Waga netto/Waga brutto		kg	8.2/10.5	8.2/10.5	11.6/14.4	11.6/14.4
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	500	550	900	1100
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	56	57	64
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	48/44/38/33
Zdolność usuwania wilgoci		10 ⁻³ m³/h	1.0	1.4	2.0	2.8
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-C2	JZ035-C2	JZ050-C2	JZ068-C2
Sprężarka			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	MITSUBISHI
Wymiary netto	szer. / gł. / wys.	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553	890/340/705
Wymiary brutto	szer. / gł. / wys.	mm	845/320/593	845/320/593	954/409/625	1046/460/780
Waga netto/Waga brutto		kg	22.8/25.3	23.5/26	32.7/36.5	44/48
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	2100	2100	2500	2600
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	65	68
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49	50	53	57
Prąd roboczy	Max	A	6,2	7,1	11,3	13
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	510	530	900	1100
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	20/10	20/10	25/15	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20

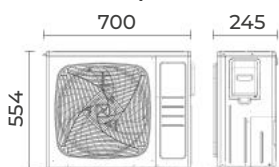
JS025-C2 / JS035-C2



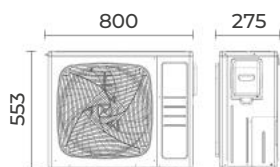
JS050-C2 / JS068-C2



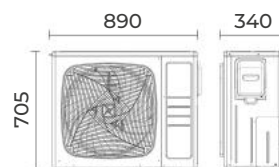
JZ025-C2 / JZ035-C2



JZ050-C2



JZ068-C2



Klimatyzatory ściennie QIRA



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR

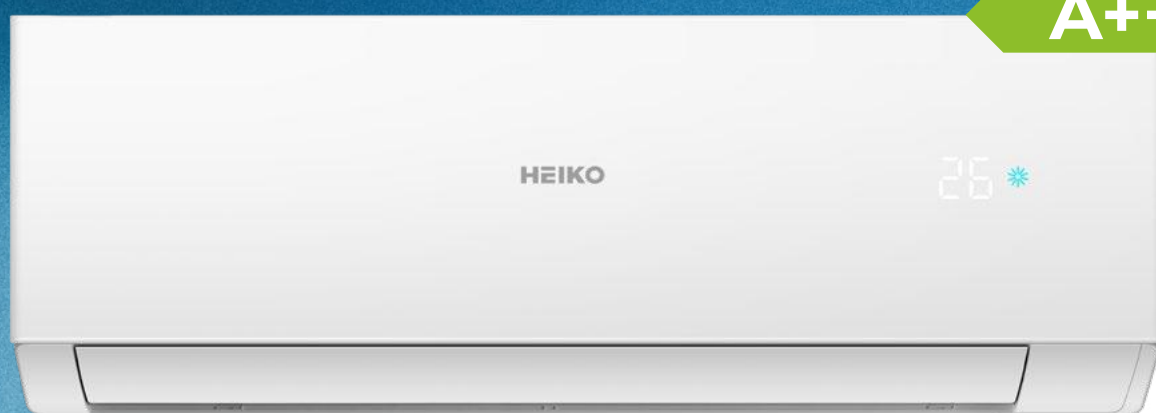


Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

dla funkcji chłodzenia

A++



Klimatyzator HEIKO QIRA to nowoczesne, energooszczędne urządzenie z wbudowanym jonizatorem powietrza, który usuwa kurz, alergeny i bakterie, zapewniając czyste i zdrowe powietrze - idealne dla alergików. Standardowe sterowanie Wi-Fi i pilot umożliwiają wygodne zarządzanie ustawieniami z dowolnego miejsca. Funkcja SMART, tryb TURBO, funkcja SLEEP i regulacja nawiewu gwarantują komfort, oszczędność i precyzyjne dopasowanie temperatury w pomieszczeniu.



Self Clean



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Jonizator



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatyczne
odsza-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna

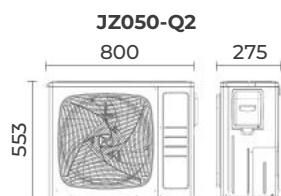
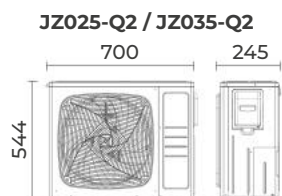
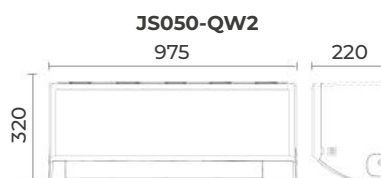
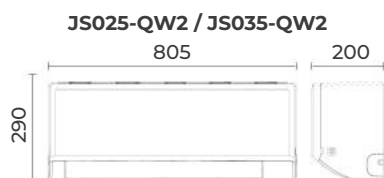


Sterownik
bezprowodowy
(w zestawie)
YR-HAC01



KLIMATYZATORY ŚCIENNE QIRA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Wydajność (chłodzenie)	Nom. (min - max)	Btu/h	8870 (2730-10238)	11940 (2730-12286)	17060 (4430-19790)
	Nom. (min - max)	kW	2.6 (0.8-3.0)	3.5 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6.1/3.23	6.1/2.9	6.1/3.23
Klasa energetyczna	Chłodzenie		A++	A++	A++
Pobór mocy (chłodzenie)	Nom. (min - max)	kW	0.8 (0.3-1.2)	1.2 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)
Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	149	201	287
Wydajność (grzanie)	Nom. (min - max)	Btu/h	9555 (2730-10920)	11940 (2730-14330)	17740 (4770-20470)
	Nom. (min - max)	kW	2.8 (0.8-3.2)	3.5 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)
Efektywność energetyczna	SCOP/COP (Średni klimat)		4.0/3.71	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Ciepły/Zimny klimat)		5.1/-	5.1/-	5.1/-
Klasa energetyczna (grzanie)	Średni/Ciepły/Zimny klimat		A+/A+++/-	A+/A+++/-	A+/A+++/-
Pobór mocy (grzanie)	Nom. (min - max)	kW	0.75 (0.3-1.4)	0.94 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)
Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	840	980	1610
Zakres pracy (chłodzenie)	Min - Max (zewn.)	°C	-10-43	-10-43	-10-43
Zakres pracy (grzanie)	Min - Max (zewn.)	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Zasilanie (pozycja)	jednostka zewnętrzna				
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
Wymiary netto	szer. / gt. / wys.	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320
Wymiary brutto	szer. / gt. / wys.	mm	874/270/363	874/270/363	1050/301/397
Waga netto/Waga brutto		kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	550	600	900
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	56	57
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Zdolność usuwania wilgoci		10³m³/h	1.0	1.3	2.0
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			JZ025-Q2	JZ035-Q2	JZ050-Q2
Sprężarka			HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Wymiary netto	szer. / gt. / wys.	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553
Wymiary brutto	szer. / gt. / wys.	mm	819/320/585	819/320/589	902/375/607
Waga netto/Waga brutto		kg	22.8/25.3	23.6/26.1	32.7/36.5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Max	m³/h	2100	2100	2500
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	65
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49	50	53
Prąd roboczy	Max	A	6,2	7,1	11,3
Napełnienie czynnikiem	Rodzaj czynnika chłodniczego		R32	R32	R32
	Ilość czynnika	g	520	530	900
Przewody czynnika chłodniczego	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Max długość rurociągu/Max różnica poziomów	m	20/10	20/10	25/15
	Max długość rurociągu bez dodatkowego doładowania	m	5	5	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20



NOWOŚĆ!

Klimatyzatory przypodłogowe C-CONSOLE

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

Kolor
Biały mat



Klimatyzator przypodłogowy HEIKO C-CONSOLE to nowoczesne rozwiązanie przeznaczone do obiektów komercyjnych, takich jak biura, restauracje czy lokale usługowe, gdzie liczy się wydajność i elastyczność montażu. Smukła konstrukcja o głębokości zaledwie 210 mm pozwala na dyskretną instalację przy podłodze ułatwiając dopasowanie urządzenia nawet do ograniczonych przestrzeni.



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatyczne
odsza-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna

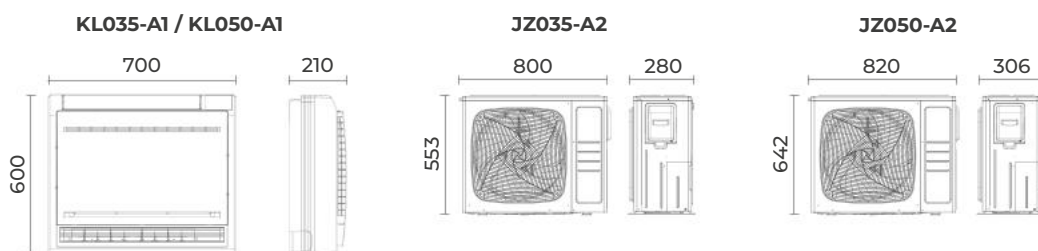


Sterownik
bezprowadowy
(w zestawie)
YR-NRS01



KLIMATYZATORY PRZYPODŁOGOWE C-CONSOLE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				KL035-A1	KL050-A1
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	11600	17060
			kW nom. (min.-max.)	3.4 (1.0-4.0)	5.0 (1.8-5.2)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	11950	18420
			kW nom. (min.-max.)	3.5 (1.0-4.5)	5.4 (1.8-5.6)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	0.94 (0.3-1.5)	1.59 (0.7-1.7)
		Grzanie	kW nom. (min.-max.)	0.94 (0.5-1.6)	1.67 (0.7-2.1)
	EER/COP			3.6/3.73	3.23/3.24
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			7.5/4.2	6.3/4.05
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A+	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	157	278
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	962	1392
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				KL035-A1	KL050-A1
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	500/450/400/350/300	600/550/500/450/400
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	61
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/34/26/21	50/42/37/32
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	700/210/600	700/210/600
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	783/303/695	783/303/695
	Waga netto/brutto		kg	16.5/18.5	16.5/18.5
	Sterownik		Standard	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	2000	3000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	800/280/553	820/306/642
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	902/375/614	940/390/697
	Waga netto/brutto		kg	30/32.9	36.5/38.5
	Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		mm	9,52	12,7
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	20	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	15
	Ilość czynnika		kg	0.78	1.1
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-20~43	-20~43
	Grzanie (min. - max.)		°C	-20~24	-20~24



NOWOŚĆ!

Klimatyzatory kasetonowe C-CASSETTE Mini

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C Kolor Biały mat
(maskownica)

dla funkcji chłodzenia

A++

Klimatyzator kasetonowy HEIKO C-CASSETTE Mini to nowość w ofercie, przeznaczona do równomiernej i wydajnej klimatyzacji przestrzeni komercyjnych. Czterokierunkowy nawiew oraz technologia inwerterowa z inteligentnym przepływem powietrza SMART zapewniają stabilną, energooszczędną pracę i skuteczne rozprowadzanie powietrza w całym pomieszczeniu.

Wysoka
energo-
oszczędnośćPrzepływ
powietrza
SMART5 trybów
pracyTechnologia
inwerterowaAutomatycz-
ne odszra-
nianie

Silnik DC

Hydrofilowa
folia alumi-
niowa

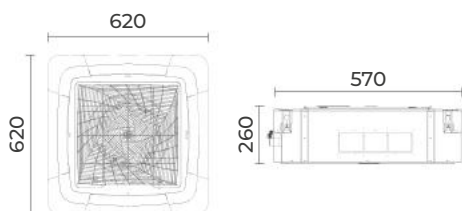
Cicha praca

Jednostka
wewnętrznaMaskownica
(opcja)
PB-620H-A2MJednostka
zewnętrznaSterownik
bezprowodowy
(opcja)
YR-NRS01Sterownik
przewodowy
(opcja)
YR-C01

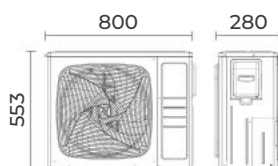
KLIMATYZATORY KASETONOWE C-CASSETTE | MINI

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA035-A2M	CA050-A2M
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17000
			kW nom. (min.-max.)	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	13700	18800
			kW nom. (min.-max.)	4.0 (1.0-4.8)	5.5 (2.0-6.5)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2.0)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	1.08 (0.28-1.8)
	EER/COP		3.31/3.71	3.26/3.42	
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		6.1/3.8	6.1/4.0	
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A	A++/A+	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	222	363
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1427	1932
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA035-A2M	CA050-A2M
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	690/620/560/500	700/620/500/400
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	55
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/brutto		kg	18.5/22	19/22
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
		opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01	
Maskownica	Model		opcja	PB-620H-A2M	PB-620H-A2M
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	620/620/60	620/620/60
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	660/660/115	660/660/115
	Waga netto/brutto		kg	2.8/4.5	2.8/4.5
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	2000	3000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	800/280/553	820/306/642
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	902/375/614	940/390/697
	Waga netto/brutto		kg	30/32.9	36.5/38.5
	Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		mm	9,52	12,7
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	20	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	15
	Ilość czynnika		kg	0.78	1.1
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-20~43	-20~43
	Grzanie (min. - max.)		°C	-20~24	-20~24

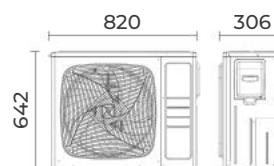
CA035-A2M / CA050-A2M



JZ035-A2



JZ050-A2



NOWOŚĆ!

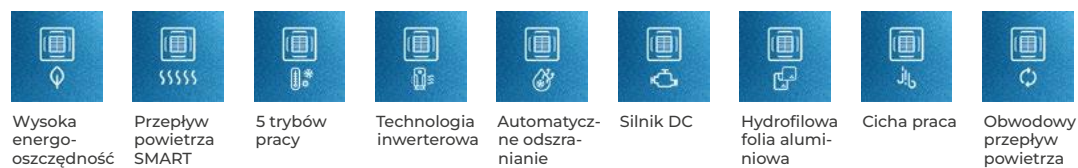
Klimatyzatory C-CASSETTE Round

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat
(maskownica)



Jednostka kasetonowa HEIKO C-CASSETTE Round, dostępna również w systemie MULTI SPLIT, to nowość w ofercie przeznaczona do biur, lokali usługowych oraz innych przestrzeni komercyjnych. Nawiew 360° oraz funkcja SMART Airflow zapewniają równomierne i komfortowe rozprowadzanie powietrza w wielu pomieszczeniach jednocześnie, a cicha praca, tryby TURBO i SLEEP oraz estetyczny panel łączą efektywne sterowanie klimatem z elegancką formą.



Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)
PB-950H-A2R



Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01

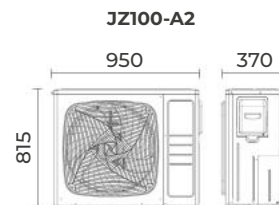
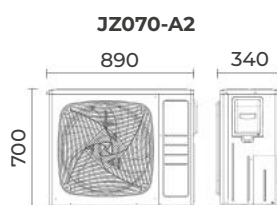
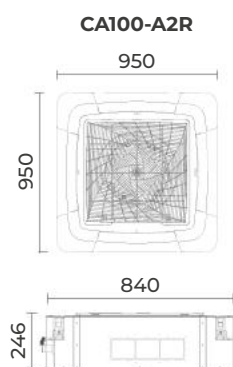
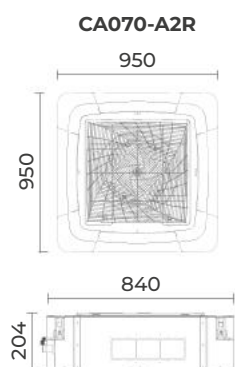


Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01



KLIMATYZATORY KASETONOWE C-CASSETTE | ROUND

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA070-A2R	CA100-A2R
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ070-A2	JZ100-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	24200	32400
			kW nom. (min.-max.)	7.1 (2.0-8.2)	9.5 (2.5-10.0)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	27000	35800
			kW nom. (min.-max.)	7.9 (2.5-8.5)	10.5 (3.0-12.5)
Pobór mocy		Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	2.2 (0.5-4.0)	2.79 (0.5-4.0)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	2.13 (0.5-4.0)
Wartość sezonowa	EER/COP		3.23/3.72	3.4/3.71	
	SEER/SCOP		6.1/4.0	6.2/4.05	
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A+	A++/A+	
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kWh	406	544	
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kWh	1831	2792	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA070-A2R	CA100-A2R
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	1260/1100/900/700	1920/1750/1550/1250
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	62
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)		mm	840/840/204	840/840/246
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	978/978/269	978/978/269
	Waga netto/brutto		kg	23/28	24/31
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Maskownica	Model		opcja	PB-950H-A2R	PB-950H-A2R
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	950/950/50	950/950/50
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	1013/1035/125	1013/1035/125
	Waga netto/brutto		kg	5.5/8.5	5.5/8.5
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ070-A2	JZ100-A2
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	3000	3500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68	68
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	54
Montaż	Wymiary bez opakowania (szer./gł./wys.)		mm	890/340/700	950/370/815
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	985/430/720	1085/465/850
	Waga netto/brutto		kg	37/42	56/60
	Typ sprężarki			Podwójnie rotacyjna	Podwójnie rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego	mm		9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm		15,88	15,88
	Całkowita długość rurociągu (max)	m		50	50
	Maksymalna różnica poziomów	m		30	30
	Napełnienie czynnikiem	kg		1.3	1.7
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika	m		10	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m		45	45
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)	°C		-20~46	-20~46
	Grzanie (min. - max.)	°C		-20~24	-20~24



Klimatyzatory kasetonowe o 4 stronnym przepływie powietrza

Nastawa temperatury od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat (maskownica)



dla funkcji chłodzenia

A++

Klimatyzator kasetonowy HEIKO to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie do montażu w sufitach podwieszanych, idealne do domów, biur i lokali usługowych. Kompaktowa konstrukcja oraz 4-stronny nawiew zapewniają równomierne rozproszanie powietrza w całym pomieszczeniu przy zachowaniu niskiego zużycia energii. Funkcje SMART, TURBO i SLEEP oraz możliwość precyzyjnego sterowania nawiewem gwarantują wysoki komfort użytkownika, wydajność i elegancki wygląd dopasowany do każdej przestrzeni.



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)
PB-700HE4



Jednostka zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01

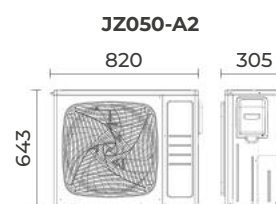
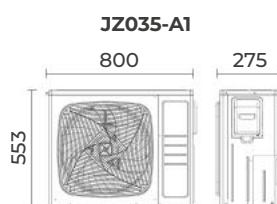
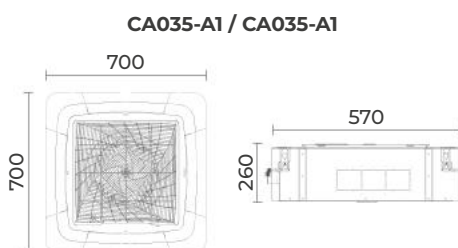


Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01



KLIMATYZATORY KASETONOWE O 4-STRONNYM PRZEPLYWIE POWIETRZA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA035-A1	CA050-A1
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A1	JZ050-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17000
			kW nom. (min.-max.)	3.50 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-5.8)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	12600	18800
			kW nom. (min.-max.)	4.0 (1-4.8)	5.5 (2-6.5)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	0.99 (0.28-1.8)
	EER/COP			3.31/3.71	3.26/3.42
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			6.1/3.8	6.1/4.0
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	222	363
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1427	1932
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA035-A1	CA050-A1
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	620/520/450	700/620/500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52	55
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36/33/30	42/37/35
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/brutto		kg	18.5/22	19/22
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Maskownica	Model		opcja	PB-700HE4	PB-700HE4
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	700/700/60	700/700/60
	Wymiary z opakowaniem (szer./gł./wys.)		mm	740/750/115	740/750/115
	Waga netto/brutto		kg	2.8/4.8	2.8/4.8
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A1	JZ050-A2
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/230/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	2000	3000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	800/275/553	820/305/643
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	954/409/625	940/390/697
	Waga netto/brutto		kg	31.5/34	36.5/38.5
	Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		mm	9,52	12,7
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	15	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	15
	Ilość czynnika		kg	0.94	1.1
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-10~43	-20~43
	Grzanie (min. - max.)		°C	-15~24	-20~24



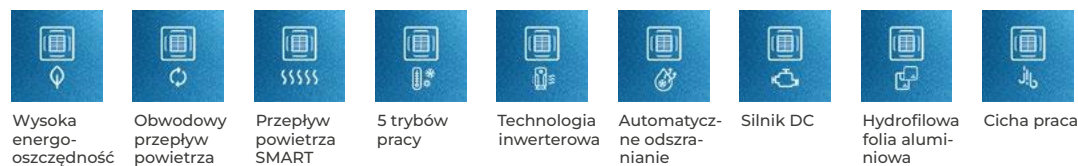
Klimatyzatory kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

Nastawa temperatury od 16 do 30°C

Kolor Biały mat (maskownica)



Klimatyzator kasetonowy HEIKO to nowoczesne i wydajne rozwiązanie do biur, lokali usługowych i przestrzeni mieszkalnych. Nawiew 360° oraz szeroki wybór mocy zapewniają równomierne rozprowadzanie powietrza i komfort dopasowany do wnętrza, a funkcja SMART Airflow kieruje strumień powietrza z dala od użytkowników. Cicha praca, funkcje TURBO i SLEEP oraz precyzyjna kontrola żaluzji łączą wygodę z efektywnym sterowaniem temperaturą, a estetyczny panel sprawia, że urządzenie harmonijnie wtapia się w przestrzeń.



Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)
PB-950HE4



Jednostka zewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01

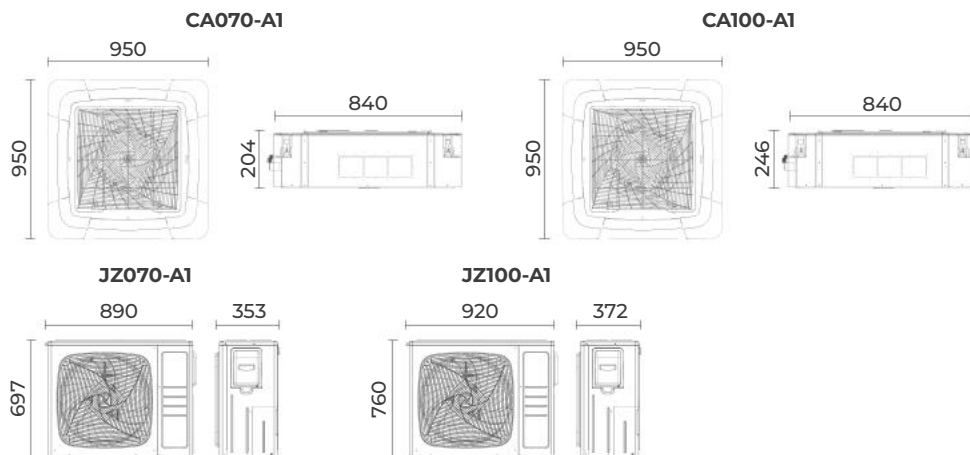


Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01




KLIMATYZATORY KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPLYWIE POWIETRZA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA070-A1	CA100-A1
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				JZ070-A1	JZ100-A1
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	22200	31400
			kW nom. (min.-max.)	7.1 (2-7.3)	9.2 (2.5-10.0)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	24300	34800
			kW nom. (min.-max.)	8.0 (2.5-8)	10.2 (3.0-10.5)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	2.2 (0.5-2.6)	3.12 (0.5-4.0)
		Grzanie	kW nom. (min.-max.)	1.91 (0.5-2.6)	2.91 (0.5-4.0)
	EER/COP			3.23/3.72	3/3.5
Wartość sezonowa	SEER/SCOP			6.1/3.8	5.9/3.8
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A+/A
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	406	555
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1831	2780
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				CA070-A1	CA100-A1
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	62
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	840/840/204	840/840/246
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	990/990/310	990/990/310
	Waga netto/brutto		kg	27/32	31/36
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Maskownica	Model		opcja	PB-950HE4	PB-950HE4
	Wymiary (szer./gł./wys.)		mm	950/950/50	950/950/50
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	1000/1000/110	1000/1000/110
	Waga netto/brutto		kg	6.5/9	6.5/9
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ070-A1	JZ100-A1
Parametry elektryczne	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	3000	3500
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	67	66
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	53
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)		mm	890/353/697	920/372/760
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)		mm	1046/460/780	1036/478/820
	Waga netto/brutto		kg	48/53	60/65
	Typ sprężarki			Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	9,52	9,52
	Średnica przewodu gazowego		mm	15,88	15,88
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	50	50
	Maksymalna różnica poziomów		m	30	30
	Ilość czynnika		kg	1.3	1.5
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	10	30
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	45	45
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-10~46	-10~46
	Grzanie (min. - max.)		°C	-15~24	-15~24



NOWOŚĆ!

Klimatyzatory kanałowe C-DUCT Slim

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C Kolor Biały mat
(maskownica)

Klimatyzator kanałowy HEIKO C-DUCT Slim to nowość w ofercie, przeznaczona do dyskretnej i efektywnej klimatyzacji przestrzeni komercyjnych. Smukła konstrukcja umożliwi montaż w wąskich przestrzeniach sufitowych, a technologia inwerterowa, wysoka energooszczędność i cicha praca zapewniają stabilne działanie oraz równomierne rozprowadzanie powietrza w całym obiekcie.



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



Kontrola przepływu powietrza



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna

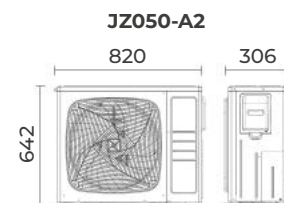
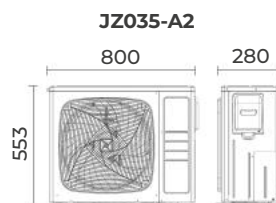
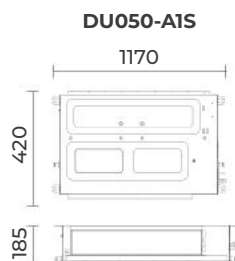
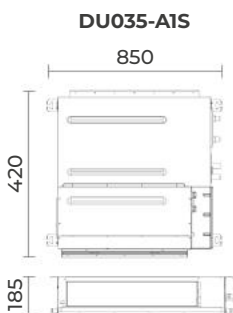
Panel maskujący (opcja)
P1B-890-A1S
lub **P1B-1210-A1S**

Jednostka zewnętrzna

Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01

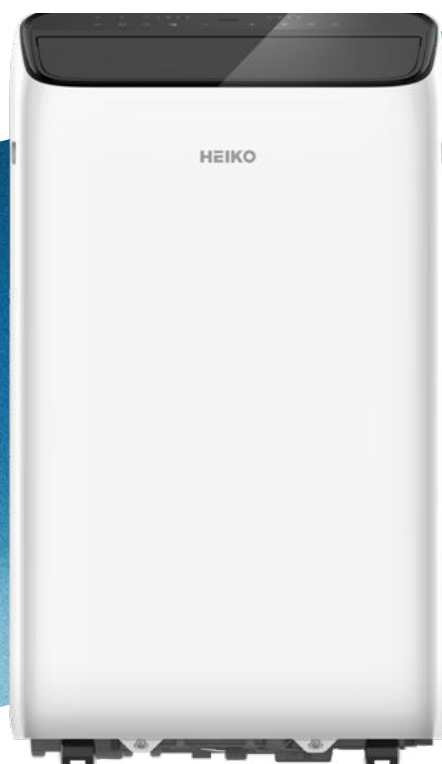
KLIMATYZATORY KANAŁOWE C-DUCT | SLIM

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				DU035-A1S	DU050-A1S
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Wartość nominalna	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nom.)	12000	17000
			kW nom. (min.-max.)	3.5 (0.9-4.5)	5.0 (1.8-6.0)
		Grzanie	Btu/h (nom.)	13700	18800
			kW nom. (min.-max.)	4.0 (1.0-4.8)	5.5 (2.0-6.2)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW nom. (min.-max.)	1.06 (0.28-1.8)	1.53 (0.55-2.1)
			Grzanie	kW nom. (min.-max.)	1.07 (0.28-1.8)
Wartość sezonowa	EER/COP			3.31/3.73	3.26/3.73
	SEER/SCOP			6.1/3.8	6.1/4.0
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)			A++/A	A++/A+
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kWh	241	315
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kWh	1427	1961
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA				DU035-A1S	DU050-A1S
Parametry elektryczne	Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza		m ³ /h	600/480/420/350	900/750/600/450
	Spręż statyczny		Pa	0/10/20/40	0/10/20/40
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	54
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	33/28/25/23	36/34/32/27
Montaż	Wymiary netto (szer./gt./wys.)		mm	850/420/185	1170/420/185
	Wymiary brutto (szer./gt./wys.)		mm	1045/530/260	1365/530/260
	Waga netto/brutto		kg	16/21	22/28
	Sterownik		opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
			opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01
Komplet paneli	Model		opcja	P1B-890-A1S	P1B-1210-A1S
				890/190/100 (wylot)	1210/190/100 (wylot)
	Wymiary (szer./gt./wys.)		mm	890/290.5/32.4 (wlot)	1210/290.5/32.4 (wlot)
	Wymiary brutto (szer./gt./wys.)		mm	938/335/220	1258/335/220
	Waga netto/brutto		kg	4/5	5/6
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				JZ035-A2	JZ050-A2
Parametry elektryczne	Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza (H)		m ³ /h	2000	3000
	Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63
	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	51
Montaż	Wymiary netto (szer./gt./wys.)		mm	800/280/553	820/306/642
	Wymiary brutto (szer./gt./wys.)		mm	902/375/614	940/390/697
	Waga netto/brutto		kg	30/32.9	36.5/38.5
	Typ sprężarki			Rotacyjna	Rotacyjna
	Czynnik chłodniczy			R32	R32
	GWP			675	675
	Średnica przewodu cieczowego		mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego		mm	9,52	12,7
	Całkowita długość rurociągu (max)		m	20	25
	Maksymalna różnica poziomów		m	10	15
	Ilość czynnika		kg	0.78	1.1
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnika		m	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu		g/m	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. - max.)		°C	-20~43	-20~43
	Grzanie (min. - max.)		°C	-20~24	-20~24



Klimatyzatory przenośne

 Kolor
Biały połysk



To kompaktowe urządzenia o nowoczesnej stylistyce, które posiadają 4 tryby pracy: chłodzenie, grzanie, osuszanie i tryb wentylatora. Klimatyzatory wyposażone są w kółka i uchwyty do przenoszenia, co ułatwia zmianę ich miejsca pracy. Sterowanie urządzeniami odbywa się za pomocą nowoczesnego panelu albo pilota bezprzewodowego.



4 tryby
pracy



Funkcja
SWING



Timer



Kontrola
przepływu
powietrza

Jednostka
wewnętrzna



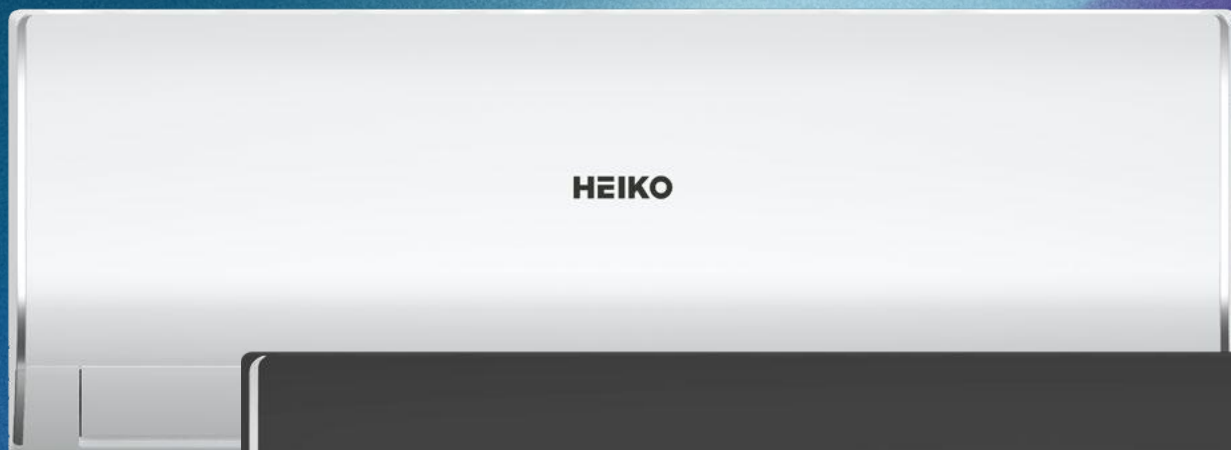
Sterownik
bezprzewodowy
(w zestawie)



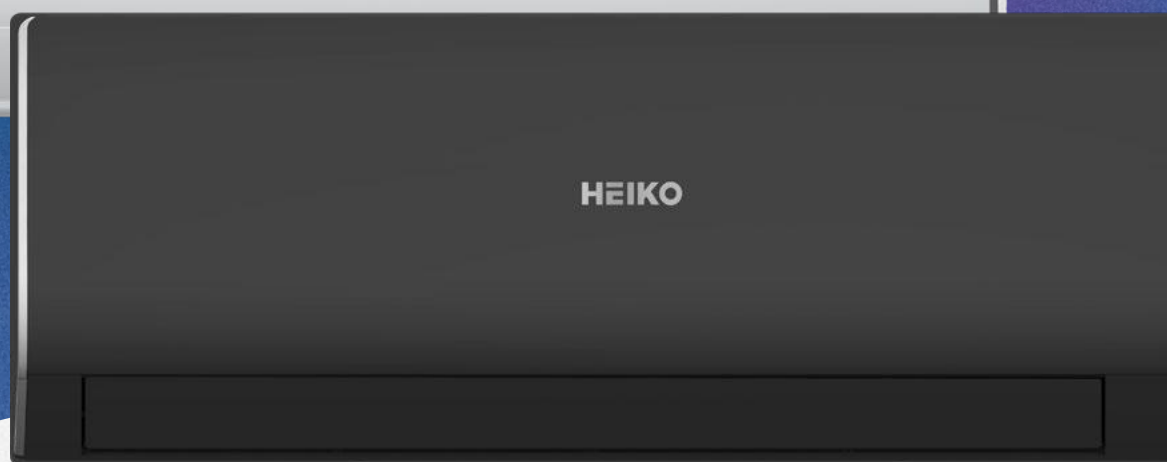
KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		AM-H12C4A4	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Chłodzenie	Wydajność znamionowa	W	3400
	EER	W/W	2.6
	Znamionowy pobór mocy	W	1300
	Prąd znamionowy	A	6
Grzanie	Wydajność znamionowa	W	2800
	COP	W/W	2.6
	Znamionowy pobór mocy	W	1070
	Prąd znamionowy	A	4.5
Maksymalny pobór mocy		W	1500
Prąd maksymalny		A	6.5
Sprężarka	Model		DSM215V01UDZP3
	Typ		Rotacyjna
	Marka		GMCC
Silnik wentylatora	Model		YDK35-4B
	Szybkość (wys./sr./his.) - chłodzenie	obr/min	1400/1200/1000
	Szybkość (wys./sr./his.) - grzanie	obr/min	1200/1100/1000
Przepływ powietrza	(wys./sr./his.)	m ³ /h	450/310/180
Poziom ciśnienia akustycznego	(wys./sr./his.)		64/55/46
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64
Wymiary netto	(szer./wys./gł.)	mm	452/793,7/402,5
Wymiary brutto	(szer./wys./gł.)	mm	497/885/445
Waga netto/brutto		kg	32/36,5
Czynnik chłodniczy			R290
Ilość czynnika chłodniczego		kg	0,22
GWP czynnika chłodniczego			3
Ekwiwalent CO ₂		t CO ₂	0,00066
Pilot bezprzewodowy			W standardzie





HEIKO



HEIKO























Klimatyzatory MULTI SPLIT

















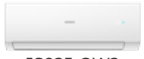
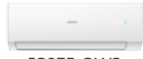
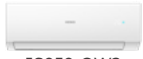










System MULTI SPLIT umożliwia podłączenie kilku jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej, dzięki czemu można chłodzić lub ogrzewać wiele pomieszczeń jednocześnie, zachowując estetykę i oszczędność miejsca.

Każde pomieszczenie ma niezależną regulację temperatury, co pozwala precyzyjnie dostosować komfort do potrzeb użytkowników. To rozwiązanie idealne do domów, mieszkań i obiektów komercyjnych, zapewniające elastyczność projektową, wygodny montaż i efektywną pracę całego systemu.

Dostępne modele MULTI SPLIT

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	CZYNNIK CHŁODNICZY	STEROWNIK
Jednostki ścienne MORA		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC02 (w zestawie)
Jednostki ścienne ROSA White / ROSA Black		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki ścienne BRISA		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki ścienne QIRA		 Sterownik bezprzewodowy YR-HAC01 (w zestawie)
Jednostki przypodłogowe C-CONSOLE		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (w zestawie) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Mini		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Round		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Jednostki kasetonowe o 4-stronnym przepływie powietrza		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)
Jednostki kanałowe C-DUCT Slim		 Sterownik bezprzewodowy YR-NRS01 (opcja) oraz sterownik przewodowy YR-C01 (opcja)

5,0 KW	7,0 KW	6,5 KW / 7,0 KW	10,0 KW	
 <p>M2T050-D2 (możliwość podłączenia maks. 2 jednostek wewnętrznych)</p>	 <p>M3T070-D1 (możliwość podłączenia do maks. 3 jednostek wewnętrznych)</p>	 <p>M3T065-D2 (możliwość podłączenia do maks. 3 jednostek wewnętrznych)</p>	 <p>M5T100-D1 (możliwość podłączenia do maks. 5 jednostek wewnętrznych)</p>	
2,5 KW	3,5 KW		5,0 KW	7,0 KW
 <p>JS025-M1</p>	 <p>JS035-M1</p>		 <p>JS050-M1</p>	
 <p>JS025-RW</p>	 <p>JS035-RW</p>		 <p>JS050-RW</p>	
 <p>JS025-RB</p>	 <p>JS035-RB</p>		 <p>JS050-RB</p>	
 <p>JS025-C2</p>	 <p>JS035-C2</p>		 <p>JS050-C2</p>	
 <p>JS025-QW2</p>	 <p>JS035-QW2</p>		 <p>JS050-QW2</p>	
	 <p>KL035-A1</p>		 <p>KL050-A1</p>	
	 <p>CA035-A2M</p>		 <p>CA050-A2M</p>	
				 <p>CA070-A2R</p>
	 <p>CA035-A1</p>		 <p>CA050-A1</p>	
				 <p>CA070-A1</p>
	 <p>DU035-AIS</p>		 <p>DU050-AIS</p>	

Jednostki zewnętrzne



Jednostka zewnętrzna HEIKO do systemów MULTI SPLIT została zaprojektowana jako centralny element nowoczesnych instalacji klimatyzacyjnych dla budynków mieszkalnych i użytkowych. Technologia inwerterowa oraz czynnik R32 zapewniają wysoką efektywność energetyczną i elastyczne dopasowanie mocy, pozwalając ograniczyć liczbę jednostek zewnętrznych bez utraty komfortu.

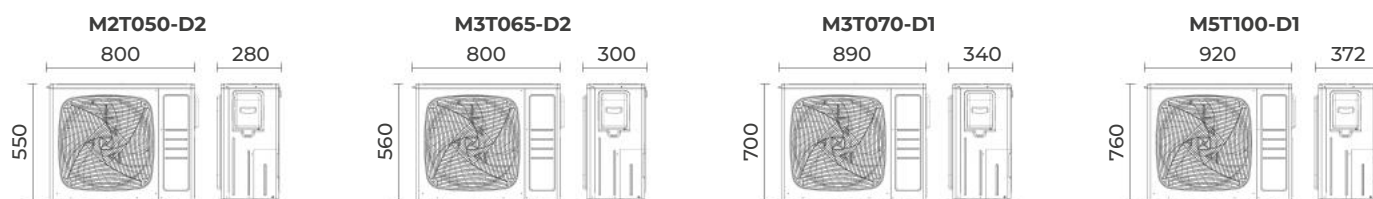
Jednostka zewnętrzna



MULTI SPLIT JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			M2T050-D2	M3T065-D2	M3T070-D1	M5T100-D1
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	2900	3000	3000	4200
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	63	63	66	71
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	56	53	55
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	800/280/550	800/300/560	890/340/700	920/372/760
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	902/375/607	1030/438/750	998/443/770	1036/478/820
	Waga netto/brutto	kg	36/39	43.3/47.1	54/58	66/71
	Typ sprężarki		Rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Czynnik chłodniczy		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Średnica przewodu cieczowego	mm	2x6.35	3x6.35	3x6.35	5x6.35
	Średnica przewodu gazowego	mm	2x9.52	3x9.52	3x9.52	3x9.52+2x12.7
	Całkowita długość rurociągu (max)	m	30	60	60	80
	Maksymalna różnica poziomów	m	15	15	25	25
	Ilość czynnika	kg	1.1	1.4	1.6	2.4
	Całkowita dł. rurociągu bez napełniania czynnikiem	m	20	30	30	40
	Ilość dodatkowego czynnika na metr rurociągu	g/m	20	20	20	20
Warunki robocze (zewn.)	Chłodzenie (min. ~ max.)	°C	-10 ~ 46	-15 ~ 53	-10 ~ 46	-10 ~ 46
	Grzanie (min. ~ max.)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			M2T050-D2	M3T065-D2	M3T070-D1	M5T100-D1
MAKSYMALNA ILOŚĆ JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH NA JEDNĄ ZEWNĘTRZNĄ			2	3	3	5
JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE			2*JS025	3*JS025	3*JS025	2*JS025+JS035+JS050
Wartość nominalna	Wydajność chłodzenie	kW nom.	5	6.3	6.2	9.5
	Wydajność grzanie	kW nom.	5.7	6.6	6.8	10.0
	Pobór mocy chłodzenie	kW	1.45	1.94	1.85	3.4
	Pobór mocy grzanie	kW	1.4	1.76	2.05	2.8
	EER/COP		3.5/3.7	3.25/3.75	3.3/3.3	2.7/3.2
Wartość sezonowa	SEER/SCOP		6.1/4.0	6.7/4.2	6.2/3.8	6.2/3.8
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A+	A++/A+	A++/A	A++/A
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)	kWh	269	319	332	537
	Roczne zużycie energii (grzanie)	kWh	1645	1570	2012	2889



NOWOŚĆ!

Jednostki ścienne MORA



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C



Jednostki ścienne HEIKO MORA, dostępne również w systemie MULTI SPLIT, to nowość w ofercie, zaprojektowana z myślą o precyzyjnym sterowaniu temperaturą i komforcie użytkownika w kilku pomieszczeniach jednocześnie. Zastosowanie technologii I FEEL oraz sterowania Wi-Fi umożliwia dokładne dopasowanie pracy urządzeń do rzeczywistych warunków panujących w otoczeniu użytkownika, zapewniając stabilne chłodzenie lub grzanie tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne.



I FEEL



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna

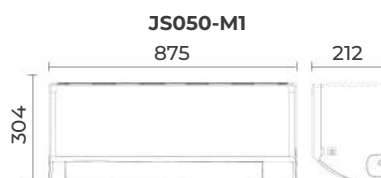
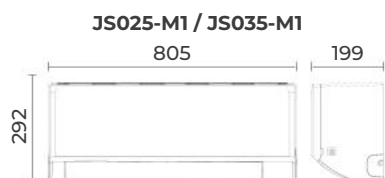


Sterownik
bezprowadowy
(w zestawie)
YR-HAC02



JEDNOSTKI ŚCIENNE MORA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-M1	JS035-M1	JS050-M1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2.7	3.5	4.9
	Grzanie	kW	2.9	3.9	4.9
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	630/550	650/550	810/730
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57	59	60
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/34/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	805/199/292	805/199/292	875/212/304
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	874/270/363	874/270/363	945/296/390
	Waga netto/Waga brutto	kg	8.8/10.9	8.8/10.9	10/12.4
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC02	YR-HAC02	YR-HAC02



Jednostki ściennie ROSA White

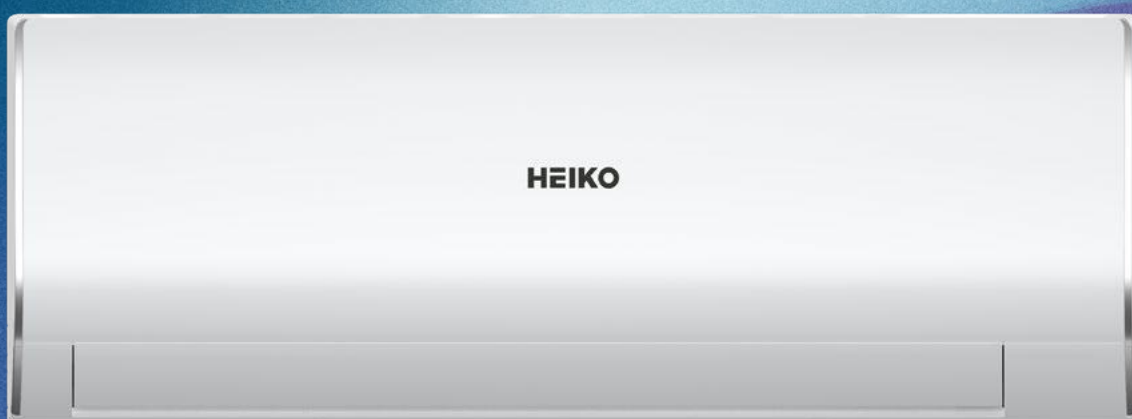


Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C



Jednostki ściennie HEIKO ROSA White wyróżniają się przede wszystkim kompaktową formą o szerokości zaledwie 70 cm, co pozwala na montaż nawet w bardzo ograniczonej przestrzeni. Model w eleganckim białym połysku łączy nowoczesny design z energooszczędną i cichą pracą, a dzięki sterowaniu przez aplikację INTELLIGENT AIR zapewnia wygodne chłodzenie i ogrzewanie przez cały rok.



Kompaktowa
konstrukcja



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



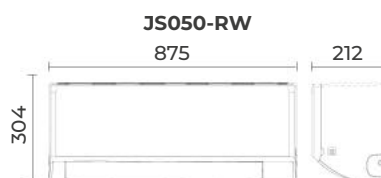
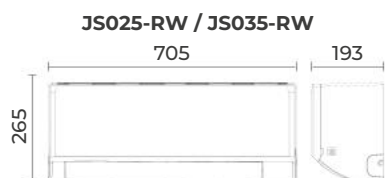
Sterownik
bezprowadowy
(w zestawie)

YR-HAC01



JEDNOSTKI ŚCIENNE ROSA WHITE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RW	JS035-RW	JS050-RW
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2.6	3.2	4.8
	Grzanie	kW	2.8	3.6	4.8
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	500/470	550/500	730/730
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56	59	60
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	772/263/325	772/263/325	945/296/390
	Waga netto/Waga brutto	kg	6.7/8.5	6.7/8.5	10/12
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01



Jednostki ściennie ROSA Black

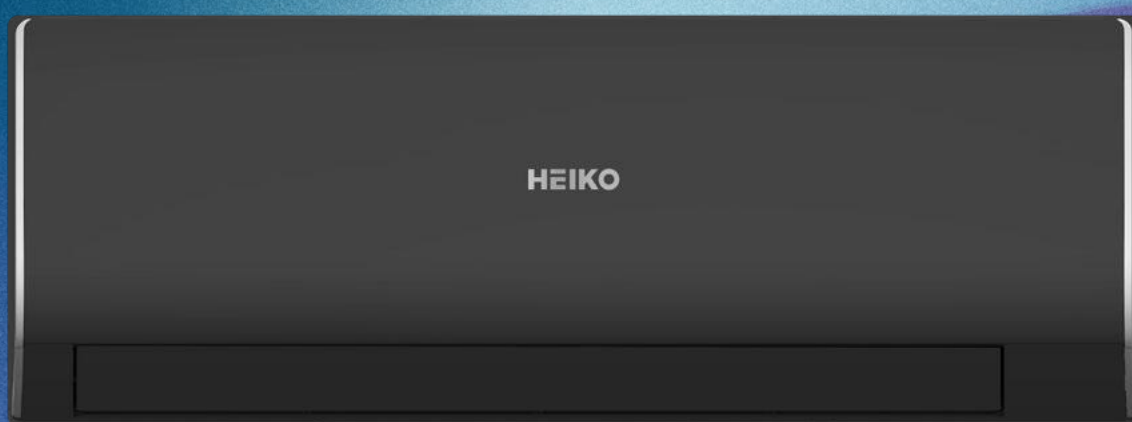


Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Czarny połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C



Jednostki ściennie HEIKO ROSA Black wyróżniają się kompaktową konstrukcją o szerokości 70 cm oraz eleganckim wykończeniem w czarnym połysku, dzięki czemu idealnie pasują do nowoczesnych, nawet niewielkich wnętrz. Oferują energooszczędną, cichą pracę oraz wygodne sterowanie przez aplikację INTELLIGENT AIR, zapewniając komfort chłodzenia i ogrzewania przez cały rok.



Kompaktowa
konstrukcja



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna

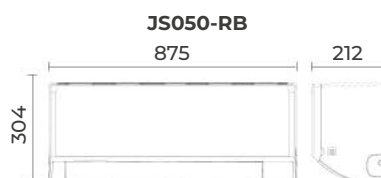
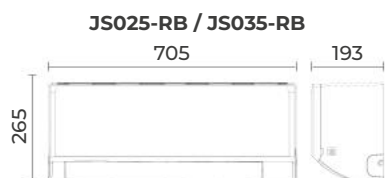


Sterownik
bezprowadowy
(w zestawie)
YR-HAC01



JEDNOSTKI ŚCIENNE ROSA BLACK

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-RB	JS035-RB	JS050-RB
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2.6	3.2	4.8
	Grzanie	kW	2.8	3.6	4.8
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	500/470	550/500	730/730
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	56	59	60
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/33/27/19	39/35/31/20	44/40/35/28
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	772/263/325	772/263/325	945/296/390
	Waga netto/Waga brutto	kg	6.7/8.5	6.7/8.5	10/12
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01



Jednostki ściennie BRISA



Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C



Jednostki ściennie HEIKO BRISA w systemie MULTI SPLIT to nowoczesne i energooszczędne urządzenia, które umożliwiają chłodzenie, grzanie, osuszanie i wentylację, a dzięki modułowi Wi-Fi można nimi wygodnie sterować przez aplikację INTELLIGENT AIR. Model BRISA zapewnia równomierny przepływ powietrza SMART oraz automatyczne sterowanie żaluzjami góra-dół, zwiększając komfort użytkownika. Wysoka efektywność energetyczna i funkcje takie jak TURBO, SLEEP czy cicha praca gwarantują oszczędność i wygodę na co dzień.



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Przepływ
powietrza
SMART



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna

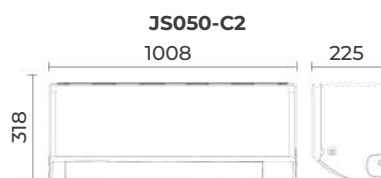
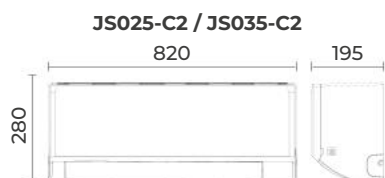


Sterownik
bezprowadowy
(w zestawie)
YR-HAC01



JEDNOSTKI ŚCIENNE BRISA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-C2	JS035-C2	JS050-C2
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2.6	3.2	5.0
	Grzanie	kW	2.8	3.4	5.2
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	500	550	900
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54	56	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403
	Waga netto/Waga brutto	kg	8.2/10.5	8.2/10.5	11.6/14.4
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01



Jednostki ściennie QIRA

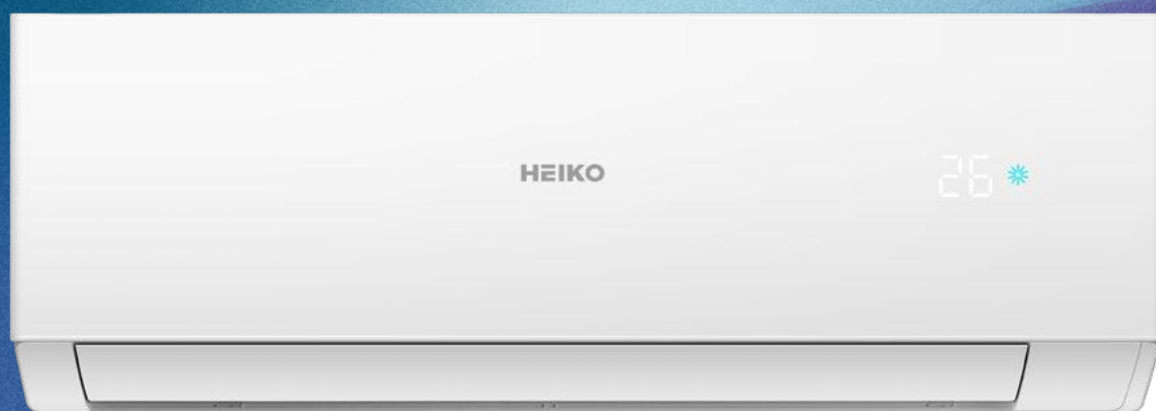


Sterowanie Wi-Fi
INTELLIGENT AIR



Kolor
Biały połysk

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C



Jednostki ściennie HEIKO QIRA w systemie MULTI SPLIT wyposażono w jonizator powietrza, który usuwa kurz, alergeny i bakterie, poprawiając jakość powietrza i wspierając komfort alergików. Urządzenia oferują zdalne sterowanie Wi-Fi, równomierny przepływ powietrza SMART oraz cichą, energooszczędną pracę, zapewniając chłodzenie, ogrzewanie i pełną wygodę użytkownika przez cały rok.



Sterowanie
Wi-Fi



Wysoka
energo-
oszczędność



Jonizator



Przepływ
powietrza
SMART



Kontrola
przepływu
powietrza



5 trybów
pracy



Technologia
inwerterowa



Automatycz-
ne odszra-
nianie



Silnik DC



Hydrofilowa
folia alumi-
niowa



Cicha praca

Jednostka
wewnętrzna



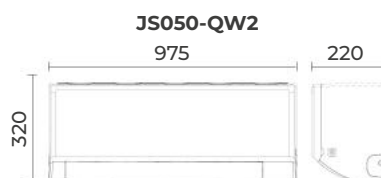
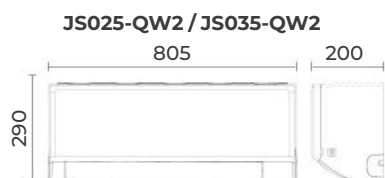
Sterownik
bezprowodowy
(w zestawie)

YR-HAC01



JEDNOSTKI ŚCIENNE QIRA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			JS025-QW2	JS035-QW2	JS050-QW2
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	2.6	3.5	5.0
	Grzanie	kW	2.8	3.5	5.2
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	550	600	900
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54	56	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19	44/40/35/28
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	805/200/290	805/200/290	975/220/320
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	874/270/363	874/270/363	1050/301/397
	Waga netto/Waga brutto	kg	8.3/10.5	8.3/10.5	11.6/14.4
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	9,52	12,7
	Sterownik	Standard	YR-HAC01	YR-HAC01	YR-HAC01



NOWOŚĆ!

Jednostki przypodłogowe C-CONSOLE

Nastawa temperatury od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat



Jednostka przypodłogowa HEIKO C-CONSOLE, dostępna również w systemie MULTI SPLIT, to nowoczesne rozwiązanie przeznaczone do obiektów komercyjnych, takich jak biura, restauracje czy lokale usługowe, gdzie liczy się wydajność i elastyczność montażu. Smukła konstrukcja o głębokości zaledwie 210 mm umożliwia dyskretną instalację przy podłodze, ułatwiając dopasowanie urządzenia nawet do ograniczonych przestrzeni.



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Sterownik bezprzewodowy (w zestawie)

YR-NRS01



Sterownik przewodowy (opcja)

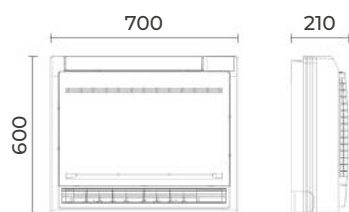
YR-C01



JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE C-CONSOLE

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			KL035-A1	KL050-A1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3.4	5.0
	Grzanie	kW	3.5	5.4
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	500/450/400/350/300	600/550/500/450/400
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55	61
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	42/34/26/21	50/42/37/32
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	700/210/600	700/210/600
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	783/303/695	783/303/695
	Waga netto/Waga brutto	kg	16.5/18.5	16.5/18.5
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	12,7
	Sterownik	Standard	YR-NRS01	YR-NRS01
		Opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01

KL035-A1 / KL050-A1



NOWOŚĆ!

Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Mini

**Nastawa temperatury
od 16 do 30°C** Kolor Biały mat
(maskownica)

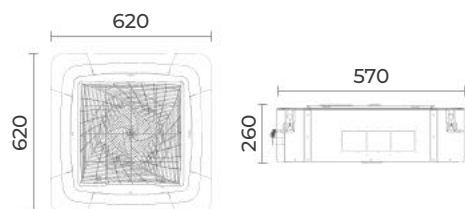
Jednostka kasetonowa HEIKO C-CASSETTE Mini, dostępna w systemie MULTI SPLIT, została zaprojektowana z myślą o równomiernej i wydajnej klimatyzacji przestrzeni komercyjnych. Czterokierunkowy nawiew oraz technologia inwerterowa z inteligentnym przepływem powietrza SMART zapewniają stabilną, energooszczędną pracę i skuteczne rozprowadzanie powietrza w całym pomieszczeniu.

**Wysoka
energo-
oszczędność****Przepływ
powietrza
SMART****5 trybów
pracy****Technologia
inwerterowa****Automatycz-
ne odszra-
nianie****Silnik DC****Hydrofilowa
folia alumi-
niowa****Cicha praca****Jednostka
wewnętrzna****Maskownica
(opcja)
PB-620H-A2M****Sterownik
bezprowodowy
(opcja)
YR-NRS01****Sterownik
przewodowy
(opcja)
YR-C01**

JEDNOSTKI KASETONOWE C-CASSETTE | MINI

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			CA035-A2M	CA050-A2M
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3.5	5.0
	Grzanie	kW	4.0	5.5
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	690/620/560/500	700/620/500/400
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/32
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/Waga brutto	kg	18.5/22	19/22
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	12,7
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
	Opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01	
Maskownica	Typ	Opcja	PB-620H-A2M	PB-620H-A2M
	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	620/620/60	620/620/60
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	660/660/115	660/660/115
	Waga netto/Waga brutto	kg	2.8/4.5	2.8/4.5

CA035-A2M / CA050-A2M



NOWOŚĆ!

Jednostki kasetonowe C-CASSETTE Round

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C Kolor Biały mat
(maskownica)

Klimatyzator kasetonowy HEIKO C-CASSETTE Round to nowość w ofercie, przeznaczona do biur, lokali usługowych oraz innych przestrzeni komercyjnych. Okrągły nawiew 360° oraz funkcja SMART Airflow zapewniają równomierne i komfortowe rozprzodzenie powietrza, a cicha praca, tryby TURBO i SLEEP oraz estetyczny panel łączą efektywne sterowanie klimatem z elegancką formą.

Wysoka
energo-
oszczędnośćPrzepływ
powietrza
SMART5 trybów
pracyTechnologia
inwerterowaAutomatycz-
ne odszra-
nianie

Silnik DC

Hydrofilowa
folia alumi-
niowa

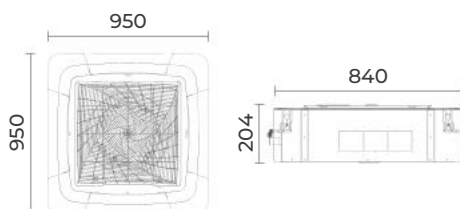
Cicha praca

Obwodowy
przepływ
powietrzaJednostka
wewnętrznaMaskownica
(opcja)
PB-950H-A2RSterownik
bezprowodowy
(opcja)
YR-NRS01Sterownik
przewodowy
(opcja)
YR-C01

JEDNOSTKI KASETONOWE C-CASSETTE | ROUND

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		CA070-A2R	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	7.1
	Grzanie	kW	7.9
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	1260/1100/900/700
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	42/40/38/35
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	840/840/204
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	978/978/269
	Waga netto/Waga brutto	kg	23/28
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-NRS01
	Opcja przewodowa	YR-C01	
Maskownica	Typ	Opcja	PB-950H-A2R
	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	950/950/50
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1013/1035/125
	Waga netto/Waga brutto	kg	5.5/8.5

CA070-A2R



Jednostki kasetonowe o 4 stronnym przepływie powietrza

Nastawa temperatury od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat (maskownica)



Jednostki kasetonowe HEIKO to energooszczędne rozwiązania przeznaczone do sufitów podwieszanych, oferują 4-stronny nawiew dla równomiernego rozprowadzenia powietrza i komfortu w domach, biurach oraz lokalach usługowych. W systemie MULTI SPLIT zapewniają wysoką wydajność, zdalne sterowanie oraz funkcje TURBO i SLEEP, łącząc nowoczesną technologię z eleganckim, kompaktowym designem.



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)
PB-700HE4



Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01



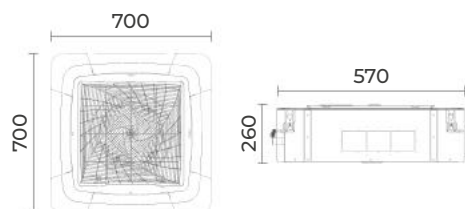
Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01



JEDNOSTKI KASETONOWE O 4-STRONNYM PRZEPLYWIE POWIETRZA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			CA035-A1	CA050-A1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3.5	5.0
	Grzanie	kW	4.0	5.5
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	620/520/420/350	700/600/500/400
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	52	57
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	35/32/30/28	42/37/35/31
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	570/570/260	570/570/260
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	718/680/380	718/680/380
	Waga netto/Waga brutto	kg	18.5/22	18.5/22
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	12,7
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
	Opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01	
Maskownica	Typ	Opcja	PB-700HE4	PB-700HE4
	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	700/700/60	700/700/60
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	740/750/115	740/750/115
	Waga netto/Waga brutto	kg	2.8/4.8	2.8/4.8

CA035-A1 / CA050-A1



Jednostki kasetonowe o obwodowym przepływie powietrza

Nastawa temperatury od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat (maskownica)



Jednostki kasetonowe HEIKO oferują nawiew 360°, który równomiernie rozprowadza powietrze w całym pomieszczeniu, a szeroki wybór mocy pozwala dopasować je do różnych wnętrz. Urządzenia pracują cicho, zapewniają inteligentne sterowanie i funkcję SMART, TURBO oraz SLEEP, a ich kompaktowa konstrukcja i estetyczny panel doskonale sprawdzają się w systemach MULTI SPLIT.



Wysoka energooszczędność



Obwodowy przepływ powietrza



Przepływ powietrza SMART



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Maskownica (opcja)
PB-950HE4



Sterownik bezprzewodowy (opcja)
YR-NRS01



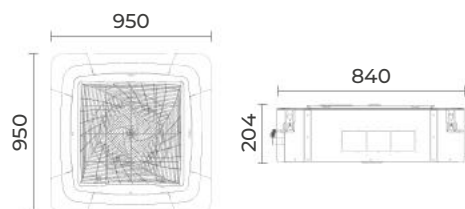
Sterownik przewodowy (opcja)
YR-C01



JEDNOSTKI KASETONOWE O OBWODOWYM PRZEPIŹYWIE POWIETRZA

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			CA070-A1
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	7.1
	Grzanie	kW	8.0
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	1260/1070/820/680
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	36/33/29/26
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	840/840/204
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	990/990/310
	Waga netto/Waga brutto	kg	27/31
	Średnica przewodu cieczowego	mm	9,52
	Średnica przewodu gazowego	mm	15,88
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-NRS01
	Opcja przewodowa	YR-C01	
Maskownica	Typ	Opcja	PB-950HE4
	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	950/950/50
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1000/1000/110
	Waga netto/Waga brutto	kg	6.5/9

CA070-A1



NOWOŚĆ!

Jednostki kanałowe C-DUCT Slim

Nastawa temperatury
od 16 do 30°C

 Kolor Biały mat
(maskownica)



Jednostka kanałowa HEIKO C-DUCT | Slim, przeznaczona do pracy w systemie MULTI SPLIT, to rozwiązanie stworzone do dyskretnej i efektywnej klimatyzacji przestrzeni komercyjnych. Smukła konstrukcja umożliwia montaż w wąskich przestrzeniach sufitowych, a technologia inwerterowa, wysoka energooszczędność i cicha praca gwarantują stabilne działanie oraz równomierne rozprowadzanie powietrza w całym obiekcie.



Wysoka energooszczędność



Przepływ powietrza SMART



Kontrola przepływu powietrza



5 trybów pracy



Technologia inwerterowa



Automatyczne odszranianie



Silnik DC



Hydrofilowa folia aluminiowa



Cicha praca

Jednostka wewnętrzna



Panel maskujący (opcja)

PIB-890-A1S
lub **PIB-1210-A1S**



Sterownik bezprzewodowy (opcja)

YR-NRS01



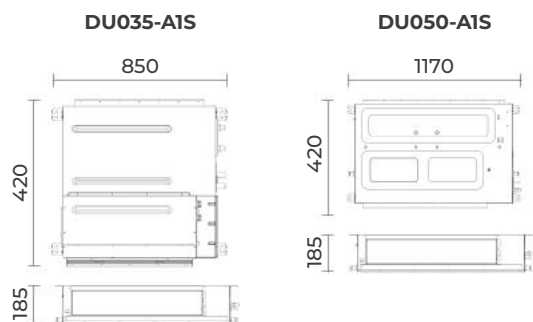
Sterownik przewodowy (opcja)

YR-C01



JEDNOSTKI KANAŁOWE C-DUCT | SLIM

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			DU035-A1S	DU050-A1S
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	3.5	5.0
	Grzanie	kW	4.0	5.5
Parametry elektryczne	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Osiągi	Przepływ powietrza	m ³ /h	600/480/420/350	900/750/600/450
	Spręż statyczny	Pa	0/10/20/40	0/10/20/40
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	53	54
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	33/28/25/23	36/34/32/27
Montaż	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	850/420/185	1170/420/185
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	1045/530/260	1365/530/260
	Waga netto/Waga brutto	kg	16/21	22/28
	Średnica przewodu cieczowego	mm	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm	9,52	12,7
	Sterownik	Opcja bezprzewodowa	YR-NRS01	YR-NRS01
	Opcja przewodowa	YR-C01	YR-C01	
Komplet paneli	Typ	Opcja	P1B-890-A1S	P1B-1210-A1S
	Wymiary netto (szer./gł./wys.)	mm	890/190/100 (wylot)/ 890/290.5/32.4 (wlot)	1210/190/100 (wylot)/ 1210/290.5/32.4 (wlot)
	Wymiary brutto (szer./gł./wys.)	mm	938/335/220	1258/335/220
	Waga netto/Waga brutto	kg	4/5	5/6



MULTI SPLIT Kombinacje

M2T050-D2

CHŁODZENIE

Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc chłodnicza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:2	2.5	2.5	----	2.50	2.50	----	1.10	5.00	5.60
	2.5	3.5	----	2.20	2.80	----	1.10	5.00	5.60

GRZANIE

Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc grzewcza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:2	2.5	2.5	----	2.60	2.60	----	1.40	5.20	6.00
	2.5	3.5	----	2.50	2.70	----	1.50	5.20	6.10

M3T070-D1

CHŁODZENIE

Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc chłodnicza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7.00
	7.0	—	—	6.50	—	—	1.50	6.50	7.40
1:2	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.40
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2.00	6.20	7.60
	2.5	5.0	—	2.33	4.67	—	2.40	7.00	7.60
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	2.40	6.80	7.60
	3.5	5.0	—	2.86	4.14	—	2.40	7.00	7.60
1:3	2.5	2.5	2.5	2.33	2.33	2.33	2.40	7.00	7.60
	2.5	2.5	3.5	2.07	2.07	2.86	2.40	7.00	7.60
	2.5	3.5	3.5	1.86	2.57	2.57	2.40	7.00	7.60

GRZANIE

Komb.	Kombinacje			Wydajność znamionowa (kW)			Całkowita moc grzewcza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8.00
	7.0	—	—	7.00	—	—	1.50	7.00	8.60
1:2	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2.90	7.20	8.50
	2.5	3.5	—	3.38	4.22	—	2.90	7.60	8.50
	2.5	5.0	—	2.85	4.75	—	2.90	7.60	8.50
	3.5	3.5	—	3.75	3.75	—	2.90	7.50	8.50
	3.5	5.0	—	3.26	4.34	—	2.90	7.60	8.50
1:3	2.5	2.5	2.5	2.53	2.53	2.53	2.90	7.60	8.50
	2.5	2.5	3.5	2.34	2.34	2.92	2.90	7.60	8.50
	2.5	3.5	3.5	2.17	2.71	2.71	2.90	7.60	8.50

	Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu			EER	Klasa energetyczna	SEER (W/W)	Klasa energetyczna
	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.			Wyd. znam.	
	0.35	1.43	2.51	1.6	6.3	11.3	3.50	A	6.50	A++
	0.35	1.39	2.52	1.6	6.2	11.3	3.60	A	6.50	A++

	Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu			COP	Klasa energetyczna	SCOP (W/W)	Klasa energetyczna
	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.			Wyd. znam.	
	0.52	1.40	2.76	2.3	6.9	12.4	3.71	A	4.00	A+
	0.53	1.40	2.77	2.4	6.9	12.4	3.71	A	4.00	A+

	Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu			EER (W/W)	Klasa energetyczna	SEER (W/W)	Klasa energetyczna
	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Wyd. znam.			
	0.55	0.79	1.34	2.44	3.50	5.9	—	—	—	—
	0.55	1.09	1.65	2.44	4.84	7.3	—	—	—	—
	0.55	1.55	2.00	2.44	6.88	8.9	—	—	—	—
	0.55	1.92	2.60	2.44	8.52	11.5	—	—	—	—
	0.55	1.52	2.68	2.44	6.74	11.9	3.42	A	6.70	A++
	0.55	1.79	2.99	2.44	7.94	13.3	3.46	A	6.70	A++
	0.55	2.00	3.00	2.44	8.87	13.3	3.50	A	6.70	A++
	0.55	2.00	3.20	2.44	8.87	14.2	3.40	A	6.20	A++
	0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++
	0.55	1.76	2.70	2.44	7.81	12.0	3.98	A	7.50	A++
	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++
	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++

	Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu			COP (W/W)	Klasa energetyczna	SCOP (W/W)	Klasa energetyczna
	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Wyd. znam.			
	0.55	0.98	1.50	2.44	4.35	6.65	—	—	—	—
	0.55	1.22	1.65	2.44	5.41	7.32	—	—	—	—
	0.55	1.60	2.00	2.44	7.10	8.87	—	—	—	—
	0.55	1.84	2.20	2.44	8.16	9.76	—	—	—	—
	0.55	1.93	2.10	2.44	8.56	9.32	3.73	A	3.90	A
	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.90	A
	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.95	A
	0.55	1.93	2.20	2.44	8.54	9.76	3.90	A	3.80	A
	0.55	2.00	2.20	2.44	8.87	9.76	3.80	A	4.00	A+
	0.55	1.81	2.30	2.44	8.03	10.20	4.20	A	4.20	A+
	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+
	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+

MULTI SPLIT Kombinacje

M5T100-D1

CHŁODZENIE

Komb.	Kombinacje					Wydajność znamionowa (kW)					Całkowita moc chłodnicza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0.80	2.60	3.90
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5.30
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7.00
	7.0	—	—	—	—	6.50	—	—	—	—	1.50	6.50	7.40
1:2	2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2.50	5.20	7.80
	2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2.50	6.20	9.10
	2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2.50	7.80	9.30
	2.5	7.0	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2.50	9.10	9.30
	3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2.50	7.20	9.30
	3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2.50	8.80	10.00
	3.5	7.0	—	—	—	3.56	6.44	—	—	—	2.50	10.00	11.00
	5.0	5.0	—	—	—	5.00	5.00	—	—	—	2.50	10.00	11.00
1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3.20	7.80	9.50
	2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3.20	8.80	10.00
	2.5	2.5	5.0	—	—	2.50	2.50	5.00	—	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	7.0	—	—	2.22	2.22	5.56	—	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	3.5	3.5	—	—	2.60	3.60	3.60	—	—	3.20	9.80	11.00
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.28	3.16	4.56	—	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	3.5	7.0	—	—	2.05	2.83	5.12	—	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	5.0	5.0	—	—	2.00	4.00	4.00	—	—	3.20	10.00	11.00
1:4	3.5	3.5	3.5	—	—	3.33	3.33	3.33	—	—	3.20	10.00	11.00
	3.5	3.5	5.0	—	—	2.90	2.90	4.19	—	—	3.20	10.00	11.00
	3.5	5.0	5.0	—	—	2.57	3.71	3.71	—	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.28	2.28	2.28	3.16	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.00	2.00	2.00	4.00	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	7.0	—	1.82	1.82	1.82	4.55	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.10	2.10	2.90	2.90	—	3.20	10.00	11.00
1:5	2.5	2.5	3.5	3.5	—	1.86	1.86	2.57	3.71	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	1.94	2.69	2.69	2.69	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	1.73	2.40	2.40	3.47	—	3.20	10.00	11.00
	3.5	3.5	3.5	3.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	1.86	1.86	1.86	1.86	2.57	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1.67	1.67	1.67	1.67	3.33	3.20	10.00	11.00
	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.73	1.73	1.73	2.40	2.40	3.20	10.00	11.00

	Pobór mocy (kW)			Całkowite natężenie prądu			EER (W/W)	Klasa energetyczna	SEER (W/W)	Klasa energetyczna
	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Dane min.	Dane znam.	Dane max.	Wyd. znam.			
	0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—	—
	0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—	—
	0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—	—
	0.55	2.25	3.00	2.44	9.98	13.31	—	—	—	—
	0.55	1.90	3.60	2.44	8.43	15.97	2.74	D	6.20	A++
	0.55	2.24	3.60	2.44	9.94	15.97	2.77	D	6.20	A++
	0.55	2.79	3.60	2.44	12.38	15.97	2.80	D	6.20	A++
	0.55	3.17	3.60	2.44	14.06	15.97	2.87	C	6.20	A++
	0.55	2.58	3.60	2.44	11.45	15.97	2.79	D	6.20	A++
	0.55	3.10	3.60	2.44	13.75	15.97	2.84	C	6.20	A++
	0.55	3.48	3.60	2.44	15.44	15.97	2.87	C	6.20	A++
	0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.86	C	6.20	A++
	0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.57	E	6.20	A++
	0.55	3.45	3.60	2.44	15.31	15.97	2.90	C	6.20	A++
	0.55	2.78	3.80	2.44	12.33	16.86	2.81	C	6.72	A++
	0.55	3.14	3.80	2.44	13.93	16.86	2.80	C	6.72	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.74	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
	0.55	3.45	3.80	2.44	15.31	16.86	2.84	C	6.73	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++
	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.75	A++
	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.70	A++
	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++
	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++
	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++

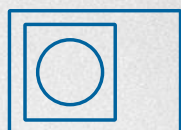
MULTI SPLIT Kombinacje

M5T100-D1

GRZANIE

Komb.	Kombinacje					Wydajność znamionowa (kW)					Całkowita moc grzewcza (kW)		
	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Jed. A	Jed. B	Jed. C	Jed. D	Jed. E	Dane min.	Dane znam.	Dane max.
1:1	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0.80	3.60	6.00
	3.5	—	—	—	—	4.50	—	—	—	—	1.00	4.50	6.00
	5.0	—	—	—	—	6.00	—	—	—	—	1.50	6.00	8.00
	7.0	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	1.50	7.00	8.60
1:2	2.5	2.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3.40	7.20	10.50
	2.5	3.5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3.80	8.10	10.50
	2.5	5.0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4.40	9.60	10.50
	2.5	7.0	—	—	—	3.57	6.93	—	—	—	4.40	10.50	11.00
	3.5	3.5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4.00	9.00	10.50
	3.5	5.0	—	—	—	4.50	6.00	—	—	—	4.40	10.50	11.50
	3.5	7.0	—	—	—	4.11	6.39	—	—	—	4.40	10.50	11.50
	5.0	5.0	—	—	—	5.25	5.25	—	—	—	4.40	10.50	11.50
1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	3.50	3.50	3.50	—	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	3.5	—	—	3.23	3.23	4.04	—	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	5.0	—	—	2.86	2.86	4.77	—	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	7.0	—	—	2.66	2.66	5.18	—	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	3.5	—	—	3.00	3.75	3.75	—	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.68	3.35	4.47	—	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	7.0	—	—	2.50	3.13	4.87	—	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	5.0	5.0	—	—	2.42	4.04	4.04	—	—	4.40	10.50	11.50
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.63	2.63	2.63	2.63	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.47	2.47	2.47	3.09	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.25	2.25	2.25	3.75	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	7.0	—	2.12	2.12	2.12	4.13	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.33	2.33	2.92	2.92	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	2.14	2.14	2.67	3.56	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	2.21	2.76	2.76	2.76	—	4.40	10.50	11.50
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	2.03	2.54	2.54	3.39	—	4.40	10.50	11.50
1:5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	1.85	1.85	1.85	1.85	3.09	4.40	10.50	11.50
	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	1.91	1.91	1.91	2.39	2.39	4.40	10.50	11.50











Pompy ciepła

Pompy ciepła pobierają energię z otoczenia i dzięki obiegowi chłodniczemu przekazują ją do instalacji grzewczej budynku, zapewniając ogrzewanie (CO) i ciepłą wodę użytkową (CWU) przy niskim zużyciu energii.

To efektywne i ekologiczne rozwiązanie, które sprawdza się zarówno w nowych budynkach, jak i modernizowanych.

Dostępne modele pomp ciepła

TYP URZĄDZENIA	CZYNNIK CHŁODNICZY	6,0 KW
<p>THERMAL Plus CO + CWU</p> <p>Pompa ciepła Monoblok z modułem hydraulicznym i z wbudowanym zbiornikiem CWU o pojemności 250 l</p>		 <p>THERMAL Plus 6</p>
<p>THERMAL CO + CWU</p> <p>Pompa ciepła Monoblok z modułem hydraulicznym</p>		 <p>THERMAL 6</p>
TYP URZĄDZENIA	CZYNNIK CHŁODNICZY	5,0 KW
<p>POOL</p> <p>Pompa ciepła - Basenowa</p>		 <p>POOL 5</p>

9,0 KW

12,0 KW

15,0 KW

19,0 KW



THERMAL Plus 9



THERMAL Plus 12



THERMAL Plus 15



THERMAL Plus 19



THERMAL 9



THERMAL 12



THERMAL 15



THERMAL 19

7,0 KW

9,0 KW

11,0 KW

15,0 KW



POOL 7



POOL 9



POOL 11



POOL 15

Pompy ciepła THERMAL Plus CO+CWU

Monoblok z modułem
hydraulicznym i wbudowanym
zbiornikiem CWU



Sterowanie Wi-Fi
My Heat Pump



Kolor Biały połysk
(j. wew.)



Kolor Szary mat
(j.zew.)



Pompy ciepła THERMAL Plus to nowoczesne urządzenia monoblok, które pobierają energię z powietrza, zapewniając ogrzewanie, chłodzenie i ciepłą wodę przy wysokiej efektywności przez cały rok. Modele te znajdują się na Liście ZUM, posiadają certyfikat KEYMARK oraz wpis na listę BAFA, co potwierdza ich jakość i kwalifikację do programów dofinansowań. To niezawodne i energooszczędne rozwiązanie dla budynków, w których liczy się komfort, oszczędność i troska o środowisko.



Moduł
hydrauliczny
MONOBLOK
ALL IN ONE



Dwa obiegi
grzewcze



Szeroki
zakres tem-
peratur



Sterowanie
Wi-Fi



Nowocze-
sny panel
sterujący



Cicha praca



Automa-
tyczne
sterowanie
pogodowe



Technologia
inwerterowa

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna



KEYMARK



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

BAFA



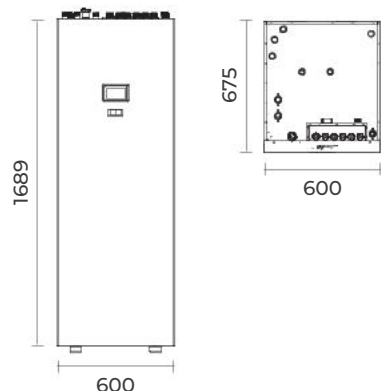
LISTA ZUM

MODEL			HEIKO THERMAL PLUS 6	HEIKO THERMAL PLUS 9	HEIKO THERMAL PLUS 12	HEIKO THERMAL PLUS 15	HEIKO THERMAL PLUS 19
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35oC		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT = 55oC		A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)**	LWT = 35oC	kW	4	6	8	12	16
	LWT = 55oC		4	6	7	11	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35oC	%	186.7	187.5	185.5	196.8	190.5
	LWT = 55oC		133.2	129.9	129.3	130.2	130.11
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35oC	kWh	1827	2740	3225	4829	6953
	LWT = 55oC		2809	3706	3910	7602	7750
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	39	44	44	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	52	54	52	59	61
Szczególne środki ostrożności	Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową						
Sprawność elektryczna	Nie dotyczy						
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT = 35oC	kW	3	5	7	10.8	15.1
	LWT = 55oC		3	5	6	10.6	14.3
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat ciepły	LWT = 35oC	kW	6	8	10	13.8	18.2
	LWT = 55oC		6	7	8	13.1	16.1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35oC	%	155	153	156	160	156
	LWT = 55oC		117	105	110	115	110
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35oC	%	189	192	194	196	194
	LWT = 55oC		147	143	142	143	140
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT = 35oC	kWh	2071	3149	4020	7020	8825
	LWT = 55oC		3089	4100	4112	7910	9930
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT = 35oC	kWh	1710	3094	3480	6243	8105
	LWT = 55oC		2550	3510	3560	6913	8590
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380 - 420/3/50	380 - 420/3/50
Zasilanie grzałek elektrycznych		V	230	400	400	400	400
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 2°C, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C)	Wydajność	kW	6.1	7.8	10.1	13.8	18.5
	COP	-	3.8	3.87	3.9	4	4.47
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C, 85% RH, EWT 47°C, LWT 55°C)	Wydajność	kW	6.5	9.2	11.6	15.5	18.5
	COP	-	4.61	4.38	4.3	5	4.47
Chłodzenie (LWT=18°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C, EWT 23°C, LWT 18°C)	Wydajność	kW	7.45	9.5	9.8	18.6	22.5
	EER	-	4.05	4.23	3.9	4	7.35
Chłodzenie (LWT=7°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C, EWT 12°C, LWT 7°C)	Wydajność	kW	7.45	9.5	9.8	13.1	15.8
	EER	-	4.05	4.23	3.9	3	2.94
Zabezpieczenie nadprądowe jedn. wew.		B	25 (3F)	25 (3F)	25 (3F)	25 (3F)	25 (3F)
Zasilanie jednostki wew. (ilość żył x przekrój)		mm2	5 x 2.5	5 x 2.5	5 x 4	5 x 2.5	5 x 2.5
Zabezpieczenie nadprądowe jedn. zew.		B	z jedn. wew.	z jedn. wew.	z jedn. wew.	25 (3F)	25 (3F)
Zasilanie jednostki zew. (ilość żył x przekrój)		mm2	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	5 x 4	5 x 4
Wymiary jednostki wew. (wys. x szer. x gł.)	netto/brutto	mm	1780x600x680 / 1960x650x750	1780x600x680 / 1960x650x750	1780x600x680 / 1960x650x750	1780x600x680 / 1960x650x750	1780x600x680 / 1960x650x750
Wymiary jednostki zew. (wys. x szer. x gł.)	netto/brutto	mm	700x1010x370 / 730x1040x455	700x1010x370 / 730x1040x455	700x1010x370 / 730x1040x455	1400x1085x435 / 1450x1100x400	1400x1085x435 / 1450x1100x400
Waga jedn. wew.		kg	125 / 135	125 / 135	125 / 135	125 / 135	125 / 135
Waga jedn. zew.		kg	65 / 75	78 / 88	85 / 95	120 / 130	140 / 150
Sprężarka	Typ	Rotacyjna podwójna - 1					
Czujniki	TC (temp. układu), TW (temp. CWU), TV1 (temp. pierwszego obiegu), TV2 (temp. drugiego obiegu), TR (temp. pomieszczenia)						
Zintegrowana grzałka elektryczna		kW	3	6	6	6	6
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość gazu	kg	R32 / 0.9	R32 / 1.4	R32 / 1.8	R32 / 2.55	R32 / 2.6
	Chłodzenie	oC	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
Rekomendowany zakres pracy	Grzanie	oC	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45
	CWU	oC	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Wymiennik ciepła po stronie wody	Typ	Płytkowy wymiennik ciepła					
Podłączenie po stronie wody	Typ	Cal	1	1	1	1 - 1/4	1 - 1/4
Pompa wody	Max. Wysokość podnoszenia	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Chłodzenie	oC	7 - 25	7 - 25	7 - 25	7 - 25	7 - 25
Zakres temperatury wody na wylocie	Grzanie	oC	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55
	CWU (zbiornik)	oC	25-55	25 - 55	25 - 55	25 - 55	25 - 55

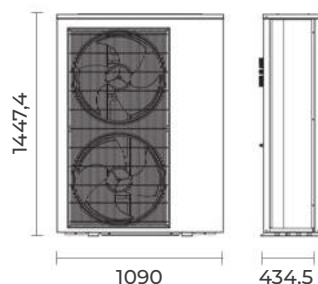
* Przy montażu i uruchomieniu przez Autoryzowany Punkt Serwisowy.

** Jest to moc grzewcza dla temperatury zewnętrznej -10°C.

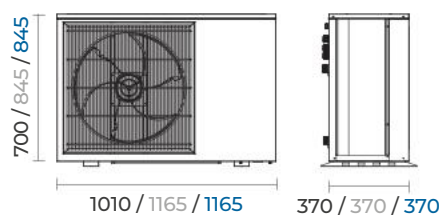
THERMAL Plus 6 / 9 / 12 / 15 / 19 (j. wew.)



Thermal Plus 15 / 19 (j. zew.)



Thermal Plus 6 / 9 / 12 (j. zew.)



Pompy ciepła THERMAL CO+CWU



Sterowanie Wi-Fi
My Heat Pump



Kolor
Szary mat

Monoblok z modułem hydraulicznym



Pompy ciepła THERMAL marki HEIKO pozyskują energię z powietrza, zapewniając ogrzewanie, chłodzenie i ciepłą wodę użytkową w domach i budynkach komercyjnych. Urządzenia są bezobsługowe, bezpieczne i energooszczędne, a certyfikat KEYMARK oraz wpis na listę BAFA oraz listę ZUM umożliwiają korzystanie z dofinansowań. To nowoczesne i ekologiczne rozwiązanie gwarantujące komfort i niskie koszty eksploatacji.



Cicha praca



Dwa obiegi grzewcze



Szeroki zakres temperatur



Sterowanie Wi-Fi



Nowoczesny panel sterujący



Moduł hydrauliczny MONOBLOK ALL IN ONE



Automatyczne sterowanie pogodowe



Technologia inwerterowa

Jednostka wewnętrzna



Jednostka zewnętrzna



KEYMARK



Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

BAFA

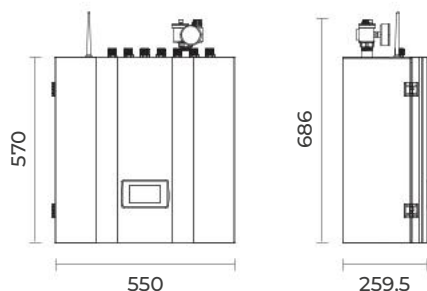


LISTA ZUM

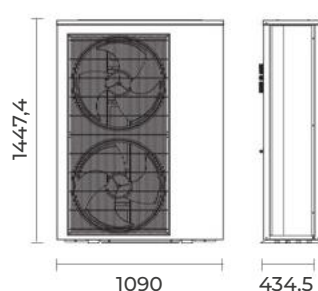
MODEL			HEIKO THERMAL 6	HEIKO THERMAL 9	HEIKO THERMAL 12	HEIKO THERMAL 15	HEIKO THERMAL 19
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT = 55°C		A++	A++	A++	A++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych klimat umiarkowany (-10°C)**	LWT = 35°C	kW	4	6	8	12	16
	LWT = 55°C		4	6	7	11	15
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat umiarkowany	LWT = 35°C	%	186.7	196.1	185.5	196.8	190.5
	LWT = 55°C		133.2	137.2	129.3	130.2	130.11
Roczne zużycie energii klimat umiarkowany	LWT = 35°C	kWh	1827	2625	3225	4829	6953
	LWT = 55°C		2809	3676	3997	7602	7750
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu		dB(A)	44	34	44	44	44
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz		dB(A)	52	52	52	59	61
Szczególne środki ostrożności	Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową						
Sprawność elektryczna	W						
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat chłodny	LWT = 35°C	kW	3	5	7	10.8	15.1
	LWT = 55°C		3	5	6	10.6	14.3
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych - klimat ciepły	LWT = 35°C	kW	6	8	10	13.8	18.2
	LWT = 55°C		6	7	8	13.1	16.1
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat chłodny	LWT = 35°C	%	155	153	156	160	156
	LWT = 55°C		117	105	110	115	110
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń klimat ciepły	LWT = 35°C	%	189	192	194	196	194
	LWT = 55°C		147	143	142	143	140
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat chłodny	LWT = 35°C	kWh	2071	3149	4020	7020	8825
	LWT = 55°C		3089	4100	4112	7910	9930
Roczne zużycie energii pod względem ilości energii końcowej - klimat ciepły	LWT = 35°C	kWh	1710	3094	3480	6243	8105
	LWT = 55°C		2550	3510	3560	6912	8590
Zasilanie pompy ciepła		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-420/3/50	380-420/3/50
Zasilanie grzałek elektrycznych		V	230	400	400	400	400
Zabezpieczenie nadprądowe grzałki elektrycznej		B	20	25 (3F)	25 (3F)	25 (3F)	25 (3F)
Zasilanie grzałki (ilość żył x przekrój)		mm ²	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 2°C, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C)	Wydajność	kW	6.1	7.8	10.1	13.8	18.5
	COP	-	3.8	3.87	3.9	4	4.47
Ogrzewanie (LWT=35°C) (Temperatura zewnętrzna 7°C, 85% RH, EWT 47°C, LWT 55°C)	Wydajność	kW	6.5	9.2	11.6	15.5	18.5
	COP	-	4.61	4.38	4.3	5	4.47
Chłodzenie (LWT=18°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C, EWT 23°C, LWT 18°C)	Wydajność	kW	7.45	9.5	9.8	18.6	22.5
	EER	-	4.05	4.23	3.9	4	7.35
Chłodzenie (LWT=7°C) (Temperatura zewnętrzna 35°C, EWT 12°C, LWT 7°C)	Wydajność	kW	7.45	9.5	9.8	13.1	15.8
	EER	-	4.05	4.23	3.9	3	2.94
Zabezpieczenie nadprądowe jed. wew.		B	20	25	25	25	25
Zasilanie jednostki wew. (ilość żył x przekrój)		mm ²	3 x 2.5	3 x 3.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5
Zabezpieczenie nadprądowe jed. zew.		B	20	25	25	25 (3F)	25 (3F)
Zasilanie (ilość żył x przekrój)		mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	5 x 2.5	5 x 4
Wymiary jednostki wew. (wys. x szer. x gł.)	netto/brutto	mm	570x550x260 / 620x600x310	570x550x260 / 620x600x310	570x550x260 / 620x600x310	570x550x260 / 620x600x310	570x550x260 / 620x600x310
Wymiary jednostki zew. (wys. x szer. x gł.)	netto/brutto	mm	700x1010x370 / 750x1060x420	845x1165x370 / 900x1200x420	845x1165x370 / 900x1200x420	1450x1085x390 / 1500x1185x400	1450x1085x390 / 1500x1185x400
Waga jedn. wew.		kg	25 / 31	25 / 31	25 / 31	25 / 31	25 / 31
Waga jedn. zew.		kg	65 / 76	78 / 90	85 / 94	130 / 140	140 / 150
Sprężarka	Typ	Rotacyjna podwójna - 1					
Czujniki	TC (temp. Układu), TW (temp. CWU), TV1 (temp. pierwszego obiegu), TV2 (temp. drugiego obiegu), TR (temp. Pomieszczenia)						
Zintegrowana grzałka elektryczna		kW	3	6	6	6	6
Czynnik chłodniczy	Typ / ilość gazu	kg	R32 / 0.9	R32 / 1.4	R32 / 1.8	R32 / 2.55	R32 / 2.6
	Chłodzenie	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
Rekomendowany zakres pracy	Grzanie	°C	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45	-25 - 45
	CWU	°C	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55	-25 - 55
Wymiennik ciepła po stronie wody	Typ	Płytkowy wymiennik ciepła					
Podłączenie po stronie wody	Typ	cal	1	1	1	1 - 1/4	1 - 1/4
Pompa wody	Max. wysokość podnoszenia	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	Chłodzenie	°C	7 - 25	7 - 25	7 - 25	7 - 25	7 - 25
Zakres temperatury wody na wylocie	Grzanie	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20 - 55
	CWU (zbiornik)	°C	25 - 55	25 - 55	25 - 55	25 - 55	25 - 55

* Przy montażu i uruchomieniu przez Autoryzowany Punkt Serwisowy.
** Jest to moc grzewcza dla temperatury zewnętrznej -10°C.

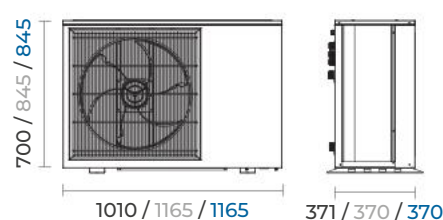
Thermal 6 / 9 / 12 / 15 / 19 (j. wew.)



Thermal 15 / 19 (j. zew.)



Thermal 6 / 9 / 12 (j. zew.)



Pompy ciepła POOL



Sterowanie Wi-Fi
My Heat Pump



Kolor
Szary mat

Pompa basenowa



Pompy ciepła HEIKO POOL to energooszczędne urządzenia do podgrzewania i chłodzenia wody basenowej w basenach użytkowych i komercyjnych. Wyposażone w tytanowy skraplacz odporny na chlor i sól oraz intuicyjny panel sterowania, gwarantują długą żywotność i łatwą obsługę. Cicha praca, niskie zużycie energii i precyzyjna kontrola temperatury zapewniają komfort użytkowania przez cały sezon.



Czujnik R32



Inteligentny sterownik



Niskie zużycie prądu



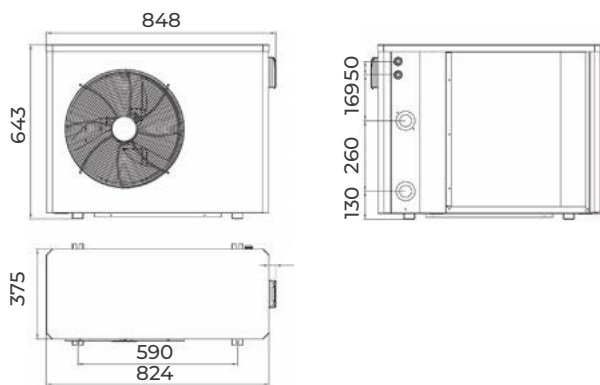
Możliwość sterowania przez aplikację

Jednostka zewnętrzna

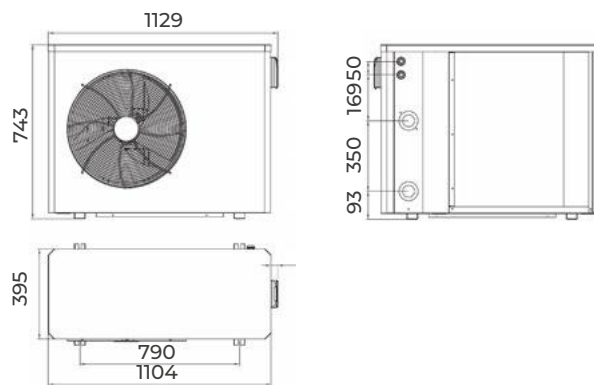


MODEL		HEIKO POOL 5	HEIKO POOL 7	HEIKO POOL 9	HEIKO POOL 11	HEIKO POOL 15	
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	dB(A)	50	51	52	54	54	
Szczególne środki ostrożności		Przed montażem prosimy zapoznać się z instrukcją montażową oraz serwisową					
Zasilanie	V/Ph/ Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Temperatura powietrza 26°C Temperatura wody 26°C	Wydajność kW	7.2	9.5	13.0	14.7	19.8	
	COP	-	13.6	14.0	16.4	16.7	
Temperatura powietrza 15°C Temperatura wody 26°C	Wydajność kW	5.4	6.7	8.7	10.8	14.7	
	COP	-	6.5	6.6	7.8	7.9	
Zabezpieczenie nadprądowe	A	16	16	20	20	25	
Zasilanie (ilość żył x przekrój)	mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	3 x 4	
Wymiary jednostki zew. (WxHxD)	netto / brutto	848x375x643 / 888x396x798	848x375x648 / 888x396x798	848x375x643 / 888x396x798	932x375x643 / 968x396x798	1129x395x743 / 1166x416x898	
Waga jedn. zew.	kg	41.5 / 45	43 / 47	47.5 / 52	54.5 / 59	68 / 72	
Sprężarka	Typ	Hermetyczna sprężarka obrotowa DC z falownikiem					
Maks. pojemność basenu (m ³)*		15 ~ 30	22 ~ 43	30 ~ 56	34 ~ 68	45 ~ 85	
Marka sprężarki		GMCC	GMCC	GMCC	MITSUBISHI	GMCC	
Czynnik chłodniczy	Typ / Ilość gazu	kg	R32 / 0.45	R32 / 0.45	R32 / 0.6	R32 / 0.65	R32 / 1
Zawór rozprężny		Elektryczny					
Rekomendowany zakres pracy	Chłodzenie	°C	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43
	Grzanie	°C	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43	-7 ~ 43
Wymiennik ciepła po stronie wody	Typ	Titanowy wymiennik ciepła					
Podłączenie po stronie wody	Typ	mm	PVC 50				
Zakres temperatury wody na wylocie	Chłodzenie	°C	15 ~ 40	15 ~ 40	15 ~ 40	15 ~ 40	15 ~ 40
	Grzanie	°C	8 ~ 28	8 ~ 28	8 ~ 28	8 ~ 28	8 ~ 28

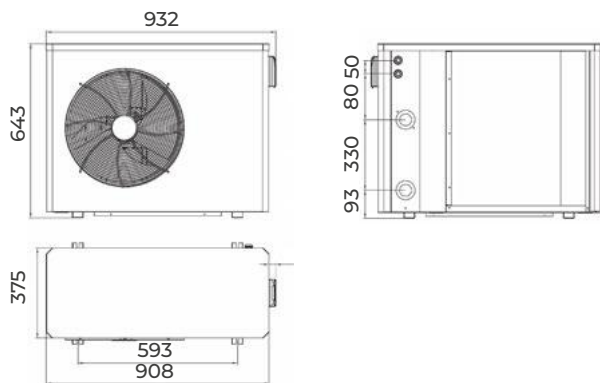
Pool 5 / 7 / 9



Pool 15



Pool 11



HEIKO

Generalny Dystrybutor Systemów
Klimatyzacji i Pomp Ciepła HEIKO

Iglotech Sp. z o.o.

ul. Toruńska 41, 82-500 Kwidzyn

tel.: +48 782 887 887

www.heiko.pl



KEYMARK
Pompy ciepła



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

BAFA
Pompy ciepła



POLREFF
Pompy ciepła



CE
Systemy klimatyzacji
i pompy ciepła

Iglotech Sp. z o. o. zastrzega sobie
prawo do zmiany danych lub oferty,
a katalog jest informacją poglądową
i może być aktualizowany. 1/2026

