

Hisense



KATALOG NOWOŚCI

RAC
LCAC
MULTI



Schiessl Polska Sp. z o.o. to doświadczony dystrybutor szerokiej gamy produktów z zakresu klimatyzacji, pomp ciepła, chłodnictwa i czynników chłodniczych.

Na rynku polskim już od ponad 25 lat zapewniamy:



kompleksowość

kompleksowa oferta wszystkiego, co niezbędne do zbudowania od podstaw każdej instalacji chłodniczej i klimatyzacyjnej



ekologia

energooszczędne i przyjazne dla środowiska rozwiązania techniczne; pomoc w zagospodarowaniu zużytych gazów chłodniczych



zaangażowanie

dbałość o interes branży i partnerskie relacje z Klientem



wsparcie

w zagadnieniach technicznych i legislacyjnych



Renomowani producenci



Wysoka dostępność produktów



Wysoka sprawność logistyczna



Szkolenia produktowe

Dostarczamy więcej niż produkty



- Białystok, tel. 85 651 52 20, bialystok@schiessl.pl
- Bydgoszcz, tel. 52 321 12 53, bydgoszcz@schiessl.pl
- Kraków, tel. 12 658 89 88, krakow@schiessl.pl
- Lublin, tel. 81 744 51 02, lublin@schiessl.pl
- Łódź, tel. 42 686 20 95, lodz@schiessl.pl
- Poznań, tel. 61 285 68 26, poznan@schiessl.pl
- Rzeszów, tel. 17 742 13 35, rzeszow@schiessl.pl
- Sopot, tel. 58 555 15 13, sopot@schiessl.pl
- Sosnowiec, tel. 32 299 94 40, sosnowiec@schiessl.pl
- Szczecin, tel. 91 462 49 59, szczecin@schiessl.pl
- Warszawa I, tel. 22 750 42 90, warszawa@schiessl.pl
- Warszawa II, tel. 22 675 04 28, warszawa2@schiessl.pl
- Wrocław, tel. 71 332 31 11, wroclaw@schiessl.pl

13 oddziałów w całej Polsce

doskonale zaopatrzone oddziały Schiessl, oferujące doradztwo produktowe, techniczne i legislacyjne. Na miejscu znajdziesz:

Salon sprzedaży



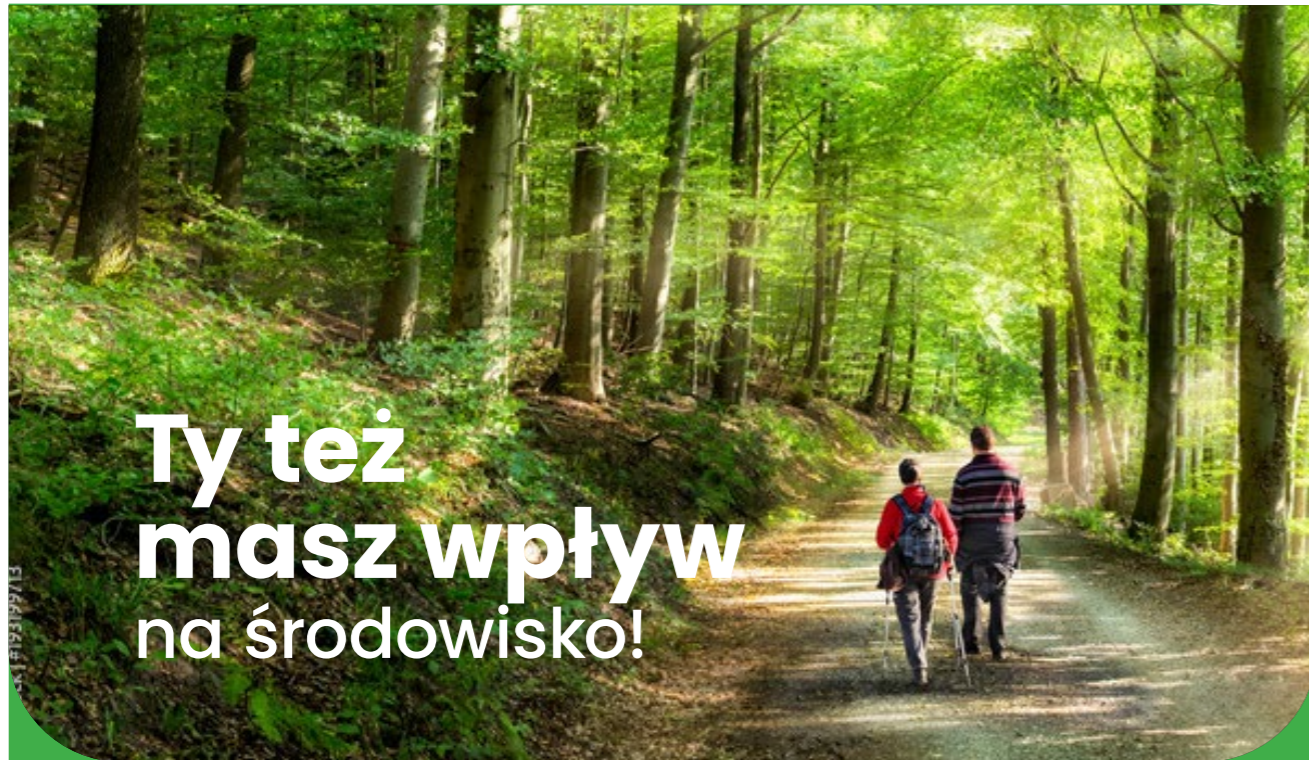
Magazyn



Stacje napełniania czynników



* oraz możliwość zdawania czynnika HFC do regeneracji



Ty też masz wpływ na środowisko!

ODZYSK I REGENERACJA HFC

Proces regeneracji doprowadza odzyskane czynniki chłodnicze do jakości czynników pierwotnych. Stosowanie czynników zregenerowanych ogranicza produkcję czynników pierwotnych, a co za tym idzie zmniejsza wpływ branży na emisję CO₂.

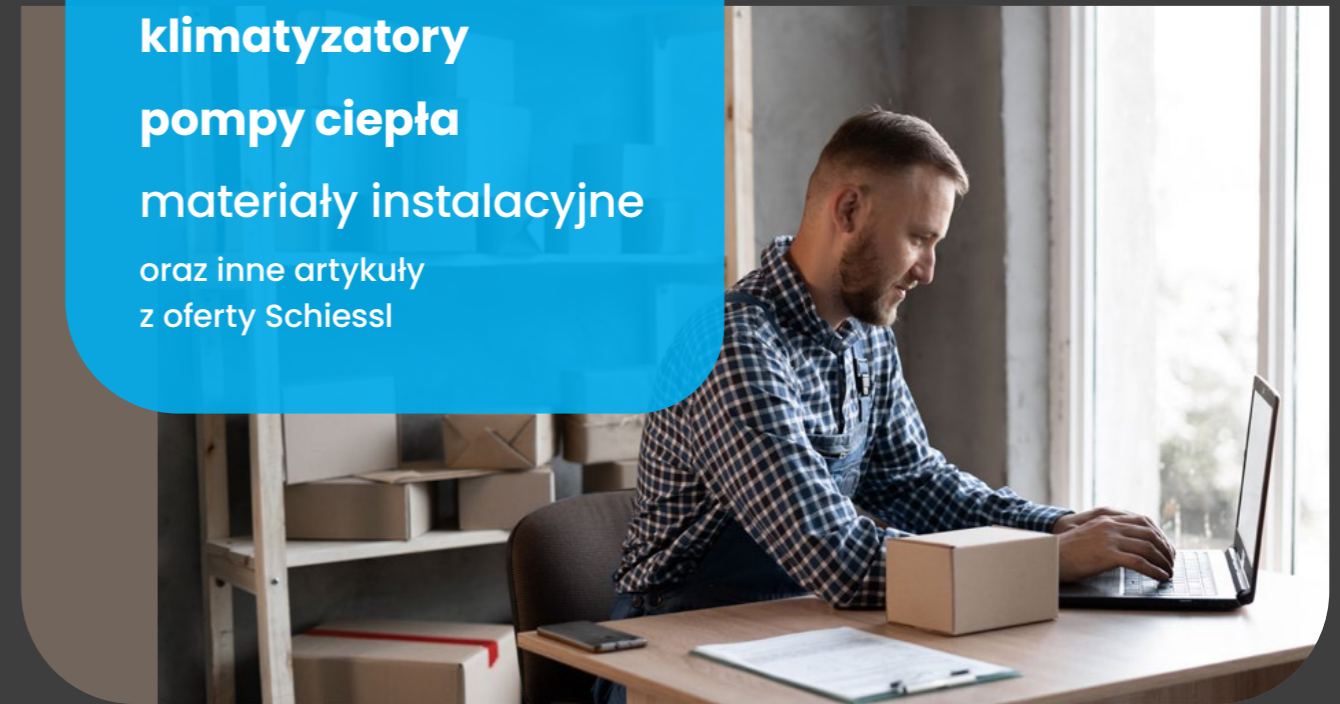
Schiessl Polska jest współtwórcą Fundacji Ochrony Klimatu PROZON i aktywnym uczestnikiem prowadzonej przez tę Fundację ogólnopolskiej sieci odzysku i regeneracji czynników chłodniczych, która zrzesza ponad 2 000 firm zajmujących się montażem i serwisowaniem urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Fundacja Ochrony Klimatu PROZON jest **jedynym w Polsce podmiotem prowadzącym regenerację fluorowanych gazów cieplarnianych** oraz aktywnie wprowadza nowoczesne rozwiązania w zakresie zagospodarowania zużytych czynników chłodniczych. Działalność Fundacji bezpośrednio przyczynia się do ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz przeciwdziałania niekorzystnym zmianom klimatycznym.

Dzięki pracy Fundacji uruchomiono centrum regeneracji gazów chłodniczych oraz laboratorium analityczne, a kilkaset firm serwisowych wyposażonych zostało w profesjonalne urządzenia do odzysku substancji szkodliwych dla warstwy ozonowej.

Zapytaj w oddziale Schiessl, **jak wspólnie możemy zrobić coś dobrego?**

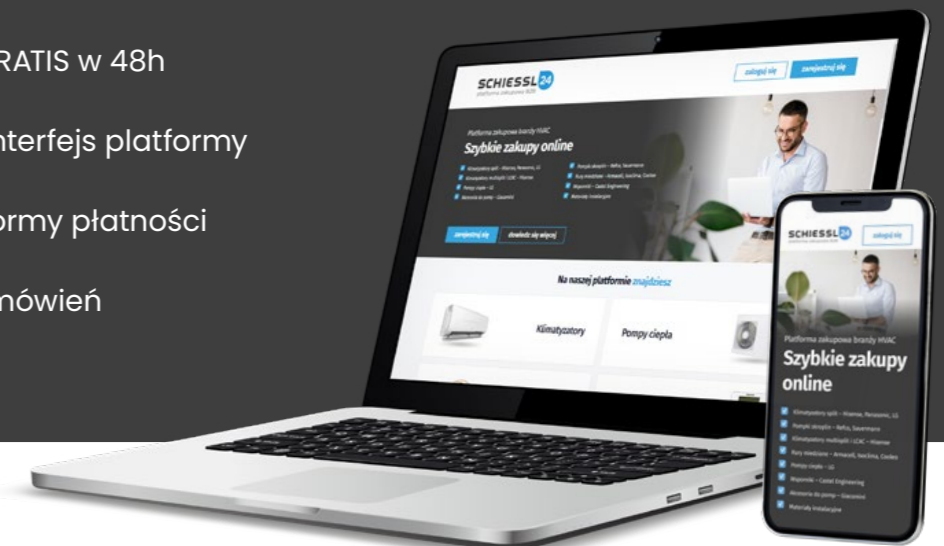
klimatyzatory
pompy ciepła
materiały instalacyjne
oraz inne artykuły
z oferty Schiessl



Platforma zakupowa branży HVAC

Szybkie zakupy online

- Dostęp 24/7
- Natychmiastowa realizacja zamówienia
- Dostawa GRATIS w 48h
- Intuicyjny interfejs platformy
- Dogodne formy płatności
- Historia zamówień



w naszej ofercie znajdziesz:

czynniki

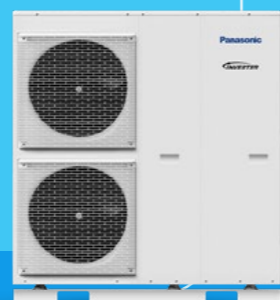


- Czynniki chłodnicze: HFC, HFO/HFC, HFO, HC, CO2
- Chłodziwa na bazie glikoli
- Oleje do zastosowań chłodniczych i klimatyzacyjnych
- Stacje napełniania czynników chłodniczych w każdym oddziale
- Partner Fundacji Ochrony Klimatu PROZON w sieci odzysku i regeneracji czynników

pompy ciepła

- Urządzenia do zastosowań domowych i komercyjnych
- Automatyka i akcesoria do systemów grzewczych
- Rekuperacja

Panasonic, Hisense, LG, York, Giacomini



klimatyzacja

- Klimatyzatory split, multisplit, LCAC
- Systemy VRF
- Agregaty wody lodowej
- Klimakonwektory
- Centrale wentylacyjne

Hisense, Panasonic, LG, Hitema, MTA, York



chłodnictwo

- Sprężarki i agregaty
- Chłodnice
- Skraplacze i drycoolery
- Procesowe agregaty wody lodowej
- Automatyka chłodnicza



materiały instalacyjne

- Rury do chłodnictwa i klimatyzacji
- Akcesoria instalacyjno-montażowe
- Pompki skroplin
- Narzędzia serwisowe



SCHIESSL jest obecny na:



YouTube



Facebook



LinkedIn

#Wartości – technologia – dbałość o klienta

innowacyjność – zrównoważony rozwój

#Globalny zasięg

7 najbardziej wpływowa chińska marka na światowym rynku w 2022 r.

(źródło: Ranking „Top 50 BrandZ Chinese Global Brand Builders 2022”, przygotowany przez Kantar i Google)

- Centrum badawcze
- Baza przemysłowa



Od **1969** roku
otwarcie w Qingdao
w Chinach

obecność
w **130** krajach
na 6 kontynentach

zatrudnia
ponad **80 tys.**
pracowników

16 centrów
badawczych

17 baz
przemysłowych

101
laboratoriów
badawczych

#Misja

„Udostępnianie najnowszych technologii w postaci dobrze przemyślanych oraz profesjonalnie wykonanych produktów, by poprawiać jakość i wygodę życia użytkowników.



#Portfolio

Klimatyzacja
i pompy ciepła

Multimedia
i elektronika użytkowa

Sprzęt AGD

Inteligentne systemy IT

Nieruchomości

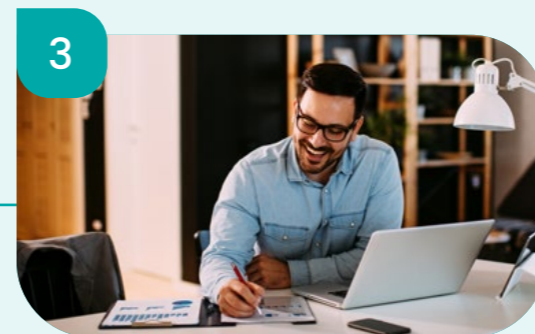




1 Szeroka gama urządzeń



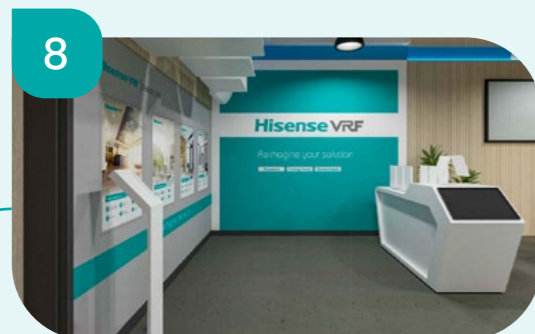
2 Dostępność magazynowa



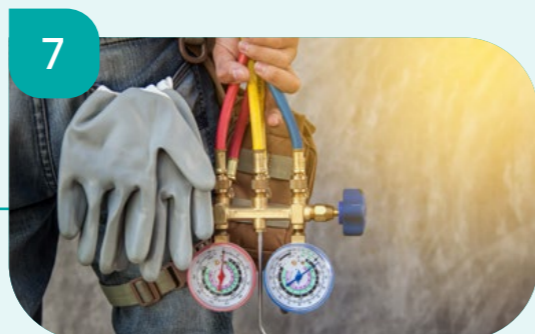
3 Pakiety korzyści dla Projektantów



4 Akcje promocyjne dla Instalatorów



8 Centra szkoleniowe Hisense - odwiedź nas!



7 Praktyczne szkolenia certyfikacyjne



6 Wsparcie marketingowe i ekspozycyjne



5 Pełna dokumentacja techniczna



9 Wsparcie projektowe



10 Referencje z Polski i świata

Aplikacja 

Dopasuj klimatyzację do swojego pomieszczenia

Skorzystaj z aplikacji Hisense3D



WYBRANE OBIEKTY REFERENCYJNE

Klimatyzatory komercyjne LCAC Hisense są sprzedawane we Włoszech, Hiszpanii, Portugalii, Niemczech, Francji, Holandii, Belgii, Austrii, Serbii, Polsce, Czechach, Bułgarii, Grecji, Ukrainie, Rumunii i wielu innych krajach. Dzięki niezawodnemu działaniu nasze systemy klimatyzacji LCAC zdobywają coraz większe grono klientów.



Florencja, Włochy.

Komercyjne klimatyzatory kanałowe i kasetonowe w restauracji i pomieszczeniach użytkowych, klimatyzatory pokojowe w szatniach.



Rimini, Włochy.

Instalacja łącząca klimatyzatory pokojowe z komercyjnymi klimatyzatorami kanałowymi i kasetonowymi.



Kordoba, Hiszpania.

Apartamentowiec „Tribeka” zawierający 130 mieszkań zbudowany przez firmę Kronos Homes.



Malaga, Hiszpania.

Apartamentowiec zawierający 80 mieszkań zbudowany przez firmę Voltiam.



Belgrad, Serbia.

Działka 21a na nabrzeżu Belgradu.



Kolasin, Czarnogóra.

Hotel Bianca Resort and Spa.



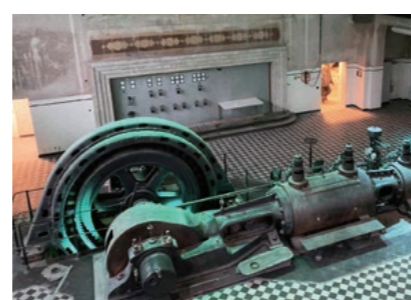
Warszawa, Polska.

Delikatesy centrum.



Bukareszt, Rumunia.

We współpracy z firmą Mit Clima.



Solingen, Niemcy.

Hala maszyn z zabytkową parowozownią.

SPIS TREŚCI

01

KLIMATYZATORY DO DOMÓW I MIESZKAŃ RAC

Nowości RAC – typoszeregi modeli	15
Technologia Hisense	16
Energy Nordic	30
Mini Apple Pie	32
Apple Pie Pro	34

02

KLIMATYZATORY KOMERCYJNE LCAC

Nowości LCAC – typoszeregi modeli	39
Kasetonowe kompaktowe	40
Kasetonowe z nawiewem obwodowym	46
Kanałowe niski spręż	54
Kanałowe średni spręż	58
Kanałowe wysoki spręż	62
Przypodłogowo – podsufitowe	68
Konsole	72
Zestaw przyłączeniowy AHU Kit	78
Jednostki zewnętrzne	80

03

KLIMATYZATORY MULTI SPLIT

Nowości MULTI – typoszeregi modeli wewn. i zewn.	92
Ścienne	94
Kasetonowe	96
Kanałowe	98
Przypodłogowo – podsufitowe	100
Konsole	102
Jednostki zewnętrzne	104
Systemy sterowania i akcesoria	112
Tablice kombinacji	114
Tablice konfiguracji	116



01 | KLIMATYZATORY DO DOMÓW I MIESZKAŃ RAC

Nowe modele klimatyzacji

NOWOŚCI 2023 / 2024

Energy Nordic

-25°C

A⁺⁺/A⁺⁺⁺



QE35XV0EG



3500 W
QH35XV0EW

Mini Apple Pie

UVC

A⁺⁺/A⁺



TG25LE0BG, TG35LE0BG



2600 W
TG25LE0BW

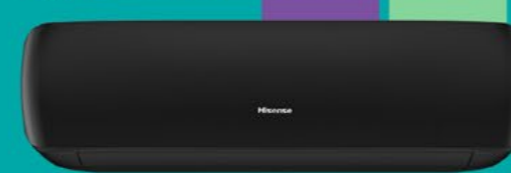


3500 W
TG35LE0BW

Apple Pie Pro

UVC

A⁺⁺/A⁺



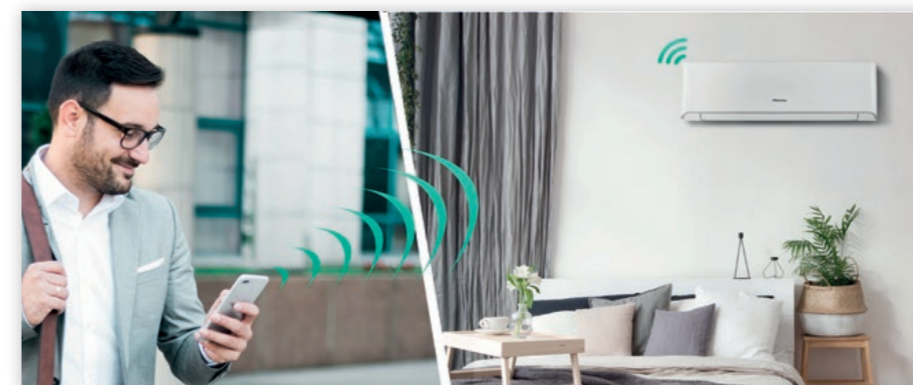
TG35LE0EG, TG35LE0EG



2600 W
TG25LE0EW



3500 W
TG35LE0EW



Prosta i niezawodna obsługa poprzez sieć Wi-Fi

Sterowanie Wi-Fi

Będąc w domu lub poza nim użytkownik może w wygodny sposób sterować pracą urządzenia za pośrednictwem swojego smartfona. Dzięki temu można odpowiednio wcześniej stworzyć komfortowe warunki przed powrotem do domu lub na odległość zadbać o swoje zwierzęta domowe.

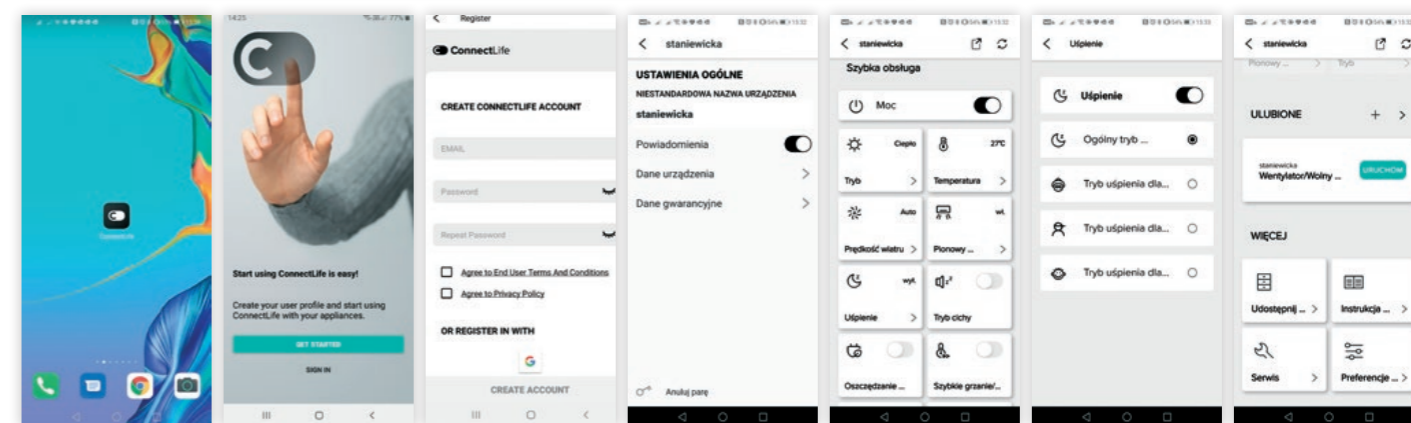


Inteligentne sterowanie w dowolnym miejscu i czasie

Aplikacja ConnectLife

Aplikacja zapewnia wygodną i inteligentną obsługę Twojego klimatyzatora. Z jej pomocą możesz wyświetlać informacje o bieżącym statusie urządzenia i sterować nim w dowolnym miejscu i czasie. Czytelny i przyjazny interfejs oprócz typowych funkcji pilota zdalnego sterowania oferuje również inteligentne funkcje, takie jak diagnostyka, przesyłanie komunikatów o usterkach, nastawy programatora i wiele innych. Aplikacja dostępna jest na Google Play (dla użytkowników Android) i na App Store (dla użytkowników Apple).

Schemat sterowania za pośrednictwem WiFi



Ułatw sobie życie

Inteligentne sterowanie głosem

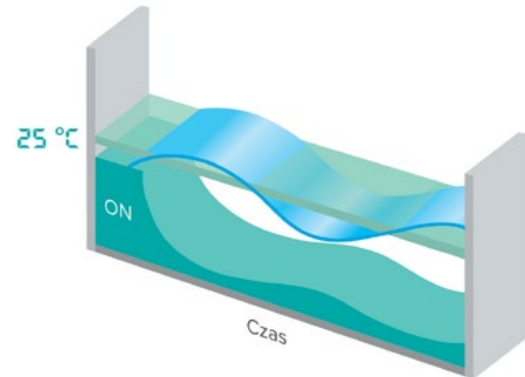
Nowa aplikacja ConnectLife jest kompatybilna z dostępnymi w mobilnych urządzeniach wirtualnymi asystentami Google i Amazon Alexa. Za pomocą poleceń głosowych możliwe jest włączanie i wyłączanie klimatyzatora, zmiana temperatury, a także wybór trybu pracy (chłodzenie lub grzanie).

Technologia Hisense

Optymalna wydajność dzięki zaawansowanej technologii

Inwerter DC 360°

Sterowanie inwerterowe DC360° firmy Hisense wykorzystuje szereg zaawansowanych technologii, które pozwalają uzyskać inteligentną pracę klimatyzatora oraz zredukować do minimum zużycie energii. Dzięki nim sprężarka pracuje bardziej efektywnie i płynnie, regulacja temperatury jest precyzyjniejsza, a urządzenie pracuje ciszej.



Poprawa efektywności działania zimą

Grzałka tacy skroplin jednostki zewnętrznej

Grzałka tacy skroplin umieszczona w jednostce zewnętrznej zwiększa efektywność odszraniania podstawy w okresie zimowym, a tym samym pomaga utrzymać optymalną wydajność grzewczą klimatyzatora przez cały sezon i wydłużyć żywotność urządzenia.



Automatyczna ochrona

Autodiagnostyka usterek

W przypadku wystąpienia usterki klimatyzator wyświetla kod błędu, co ułatwia przebieg naprawy urządzenia. W sytuacji przeciążenia systemu automatycznie realizowane jest awaryjne wyłączenie w celu zapewnienia bezpieczeństwa.



Technologia Hisense

Dwie opcje montażu dopasowane do różnych potrzeb

Dwustronne odprowadzenie skroplin

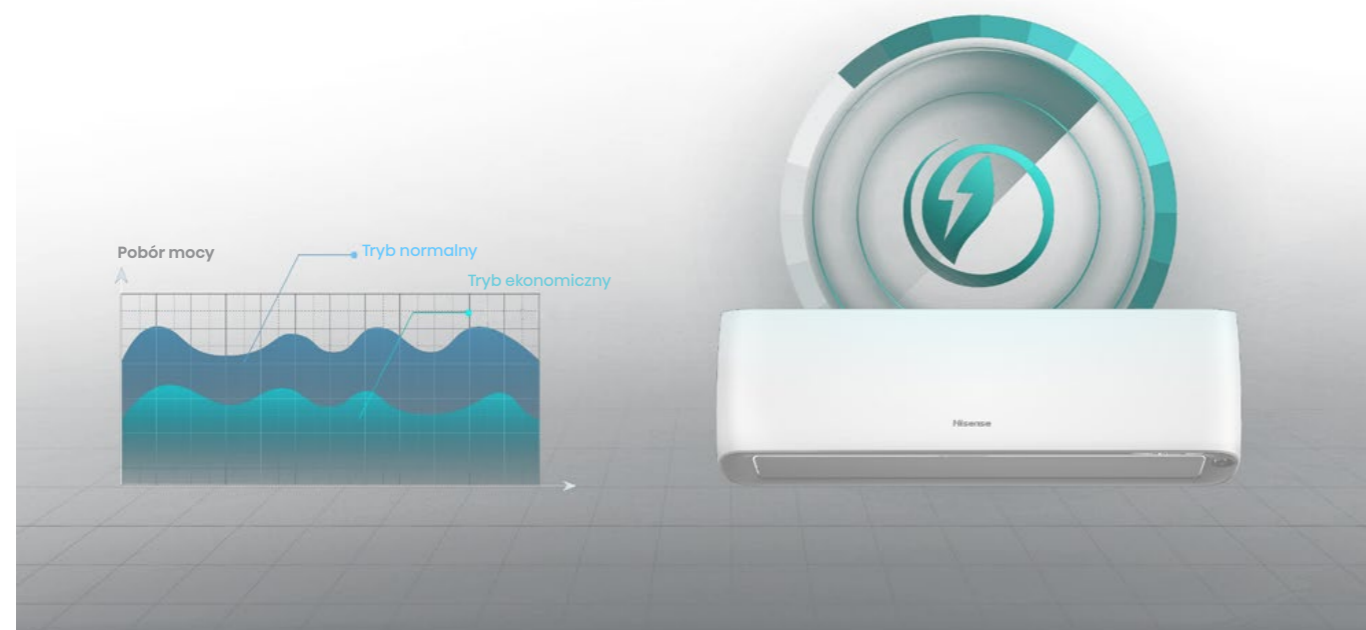
Możliwość podłączenia rury odpływu skroplin, przewodów elektrycznych i czynnika chłodniczego z lewej lub prawej strony klimatyzatora pozwala na dobór rozplanowania instalacji najlepiej odpowiadającego Twoim potrzebom i w ten sposób, ułatwiając przebieg montażu.



Mniej zużywaną energią przy wyższym komforcie

Energooszczędny tryb pracy

Aby zminimalizować zużycie energii podczas pracy, przy jednoczesnym zapewnieniu komfortowych warunków w pomieszczeniu, klimatyzator umożliwia natychmiastowe przełączenie się w tryb oszczędzania energii bez konieczności dokonywania przez użytkownika skomplikowanych ustawień.



Oszczędzanie energii

Pobór mocy w trybie czuwania: 1 W

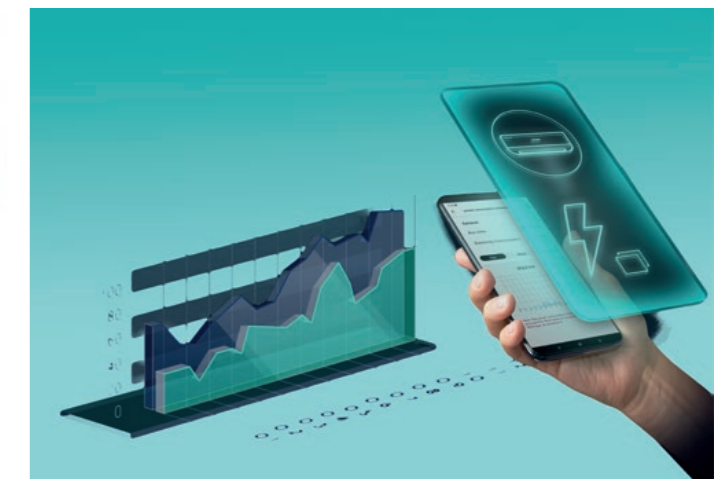
W trybie czuwania klimatyzator automatycznie przechodzi w tryb oszczędzania energii. Pobór mocy jest redukowany z 5 W do jedynie 1 W na godzinę, co oznacza 80% oszczędność energii.



Zarządzanie zużyciem energii

Wyświetlanie statystyk poboru mocy

Dzięki dostępnym w aplikacji danym możesz w dowolnym momencie sprawdzić pobór mocy klimatyzatora i zarządzać zużyciem energii w celu obniżenia kosztów.



Tryb turbo

Szybkie chłodzenie

Unikalna technologia sterowania polem magnetycznym wysokiej częstotliwości umożliwia szybkie schładzanie lub ogrzewanie pomieszczeń większym przepływem powietrza, co pozwala w krótszym czasie cieszyć się komfortowymi warunkami.



Pełna wygoda

Łatwy montaż

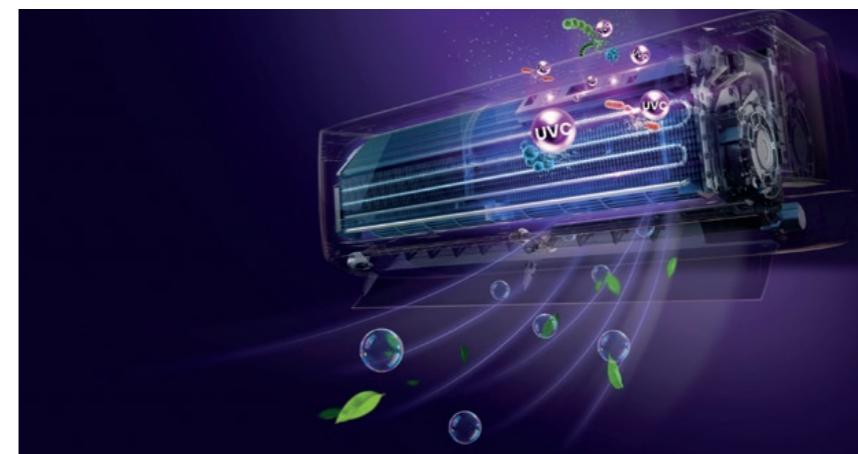
Dzięki unikalnej konstrukcji podłączenie rury gazowej i cieczowej czynnika można wykonywać przy klimatyzatorze zawieszonym na ścianie, co zapewnia wygodę i łatwość montażu. Takie rozwiązanie pozwala zwiększyć efektywność prac instalacyjnych nawet o 35%.



Wydłużona żywotność dzięki 7 poziomom ochrony

Wielowarstwowa powłoka antykorozyjna

Obudowa klimatyzatorów wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej zabezpieczonej na zewnątrz powłoką emaliową ceramiczną. Zastosowanie dwóch warstw cynku, dwóch warstw stopu żelaza i cynku, warstwy osnowy stalowej, warstwy farby podkładowej oraz warstwy emalii ceramicznej pozwala uzyskać wytrzymałą 7-warstwową powłokę, która znacząco wydłuża żywotność urządzeń montowanych na zewnątrz budynków.



Dbając o zdrowe powietrze

Steryliczacja HI-UVC

Dzięki funkcji sterylizacji promieniami UVC możesz cieszyć się zdrowym powietrzem wewnątrz pomieszczeń. Zaletą tej technologii jest długa żywotność, oszczędność energii, brak wstępnego rozgrzewania oraz przyjazność dla środowiska. Funkcja UVC zapewnia skuteczną neutralizację bakterii i wirusów, potwierdzoną wynikami badań* przez laboratorium SGS (usuwanie ponad 99% bakterii gronkowca złocistego, pałeczek okrężnicy i wirusów grypy H1N1 w ciągu 30 minut).

*Badania skuteczności działania funkcji Hisense HI-UVC wykonane przez SGS w komorze testowej o objętości 1 m³.

Poczucie komfortu

Wysoka wydajność i czyste powietrze

Podwójne samooczyszczenie

Opatentowana przez Hisense technologia czyszczenia najnowszej generacji zapewnia maksymalną wydajność pracy jednostki wewnętrznej i zewnętrznej. Proces oczyszczania obejmujący cykl szronienia i odszraniania oraz osuszania w wysokiej temperaturze zapewnia skuteczne i łatwe usuwanie nagromadzonych osadów kurzu, oleju i mikroorganizmów, aby utrzymać czystość i bezpieczny stan klimatyzatora.



Usuwanie bakterii i oczyszczanie powietrza

Hydrofilowe i antywirusowe aluminiowe lamele

Specjalna powłoka lakiernicza na lamelach parownika zapewnia skuteczne usuwanie z nich bakterii i kurzu.



System nawiewu czystego powietrza

Generator jonów zimnej plazmy

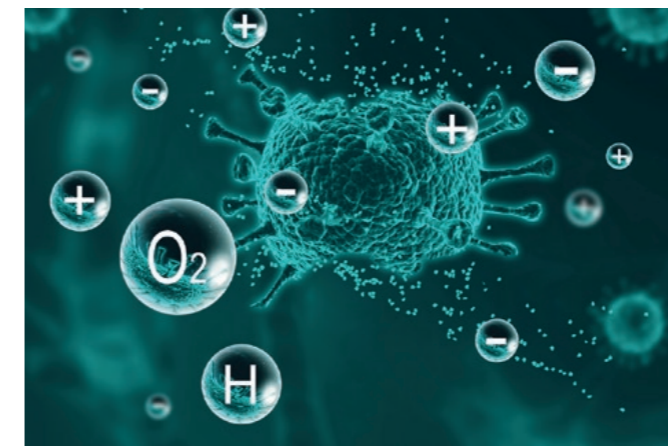
Technologia zimnej plazmy to wyjątkowa technologia, która pozwala usuwać nieprzyjemne zapachy i stanowi doskonały system dostarczania czystego powietrza. Plazma radykalnie redukuje szkodliwe zanieczyszczenia w powietrzu i dba o Twoje dobre samopoczucie.



Ochrona Twego domu i Twojego zdrowia

Jonizator HI-NANO

Poprzez wytwarzanie jonów ujemnych o wysokim stężeniu jonizator HI-NANO umożliwia skuteczne usuwanie bakterii i wirusów, w tym koronawirusa (COVID-19), tworząc korzystne dla zdrowia i samopoczucia środowisko. Badania potwierdziły, że jonizator HI-NANO zapewnia skuteczność usuwania wirusów H1N1 na poziomie 92,6% oraz neutralizacji pałeczek okrężnicy na poziomie 88,54% w ciągu 2 godzin. Wysokie stężenie korzystnych dla zdrowia jonów zapewnia również skuteczne usuwanie unoszącego się w powietrzu kurzu. Według przeprowadzonych testów HI-NANO usuwa z powietrza w pomieszczeniu 60,07% cząstek PM2,5 w ciągu 2 godzin. Technologia HI-NANO przeszła badania zgodności z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i uzyskała autoryzację do stosowania znaku certyfikacji UL.



Świeże powietrze każdego dnia

Funkcja doprowadzania świeżego powietrza

Dzięki opatentowanej technologii Fresh Air, klimatyzator Hisense Fresh Master umożliwia wymianę powietrza w całym pomieszczeniu w ciągu zaledwie 3 minut, poprzez doprowadzanie świeżego i oczyszczonego powietrza zewnętrznego z wydajnością 50 m³/godz. Urządzenie automatycznie wykrywa stężenie CO₂ i sygnalizuje jakość powietrza na wyświetlaczu LED.



Oszczędność energii, niska emisja dwutlenku węgla i przyjazność dla środowiska

Ekologiczny i bezpieczny czynnik chłodniczy

R32 to przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy oferujący większą wydajność chłodzenia przy tej samej objętości, co inne czynniki. Dzięki temu klimatyzatory wymagają mniejszej ilości czynnika chłodniczego do ich napełnienia. Do zalet czynnika chłodniczego R32 należą: zerowy potencjał niszczenia warstwy ozonowej, o 66% niższy GWP (wpływ na globalne ocieplenie) niż czynnika R410A, wyższa efektywność energetyczna, wysoka przewodność cieplna i wydajność chłodnicza.

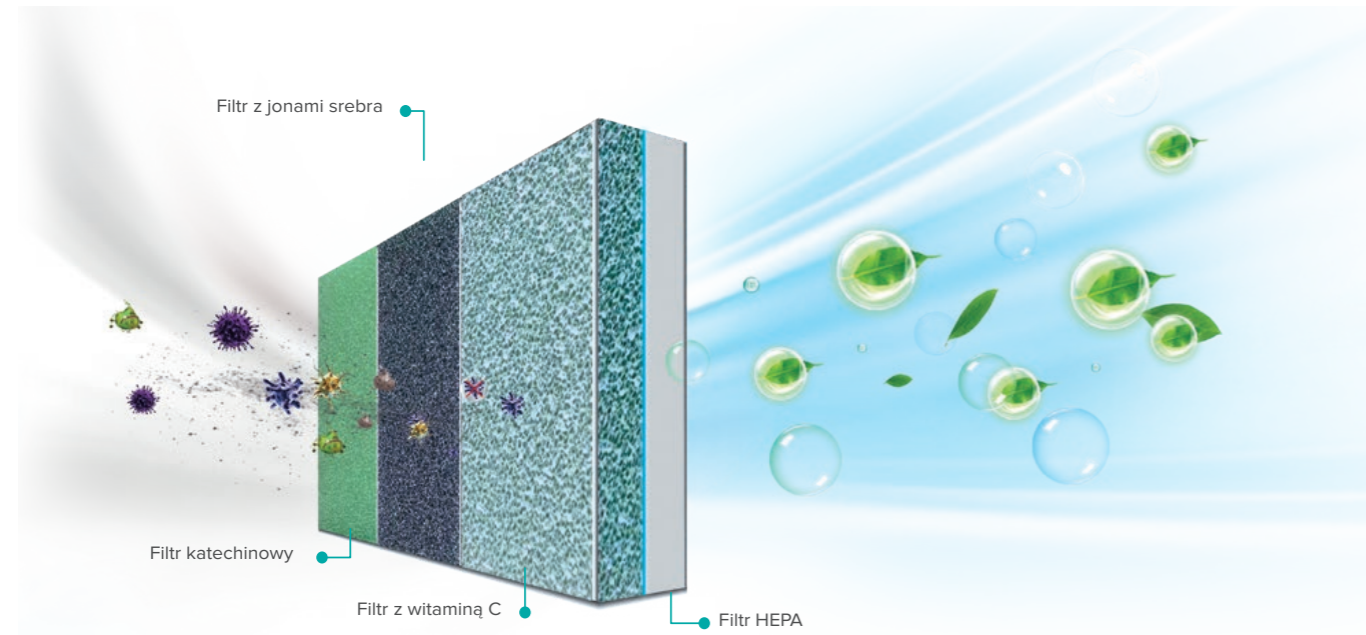


Poczucie komfortu

Zapewniona wysoka jakość powietrza

Technologia wielowarstwowego oczyszczania powietrza

Klimatyzator wyposażony jest w szereg różnych filtrów, aby zapewnić lepsze i zdrowsze powietrze, które jest doprowadzane do pomieszczenia. Najczęstsze filtry stosowane w naszych klimatyzatorach to filtr z witaminą C, filtr katechinowy, filtr z jonami srebra i filtr HEPA.



Filtr HEPA

Wysoko wydajny filtr HEPA, który pochłania o 80% więcej drobin kurzu niż zwykłe filtry, zapewnia jeszcze świeższe i czystsze powietrze w otoczeniu.

Filtr z witaminą C

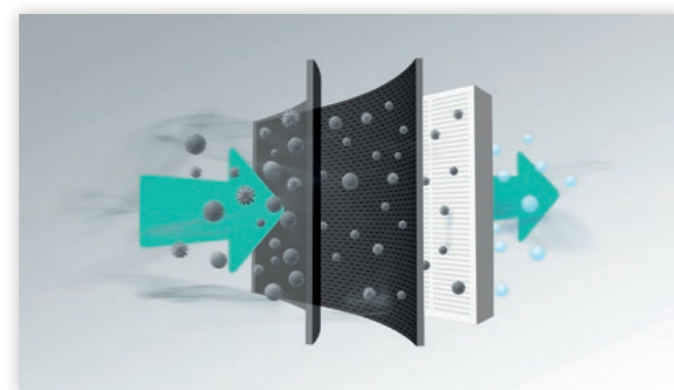
Filtr ten uwalnia do powietrza witaminę C, aby zapobiec powstawaniu wolnych rodników odpowiedzialnych za przyspieszenie procesu starzenia się skóry.

Filtr z jonami srebra

Filtr z jonami srebra to wysoce efektywny filtr, który skutecznie powstrzymuje rozwój bakterii.

Filtr katechinowy

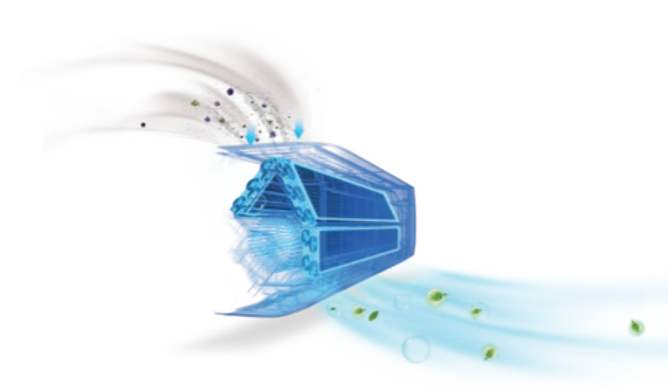
Katechina to ekstrakt z zielonej herbaty, który jest dodawany do filtrów z uwagi na swoje właściwości utleniania i sterylizacji. Aktywne enzymy tworzą rdzeń benzenowy, który pochłania z otoczenia nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje. Filtr katechinowy zapewnia skuteczne pochłanianie i sterylizowanie drobin kurzu w długim okresie czasu. Skuteczność usuwania bakterii wynosi ponad 95%.



Pochłanianie kurzu i zapachów

Filtr z aktywnym węglem

Filtr z aktywnym węglem zawiera węgiel drzewny, który oprócz drobin kurzu pochłania również chemikalia, opary i dym papierosowy. Stanowi on doskonałe rozwiązanie do usuwania różnych zanieczyszczeń z powietrza i zapewnia świeże oraz czyste powietrze w pomieszczeniu.



Zapobieganie rozwojowi grzybów i pleśni

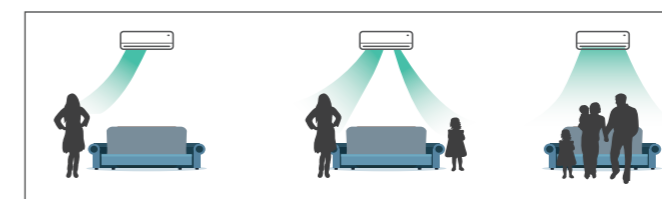
Ochrona przed rozwojem pleśni

Po wyłączeniu klimatyzatora, wentylator wewnętrzny będzie działał jeszcze przez 30 sekund, aby osuszyć parownik, zapobiegając gromadzeniu się pleśni na parowniku. Dzięki temu będziesz oddychać zdrowym powietrzem.

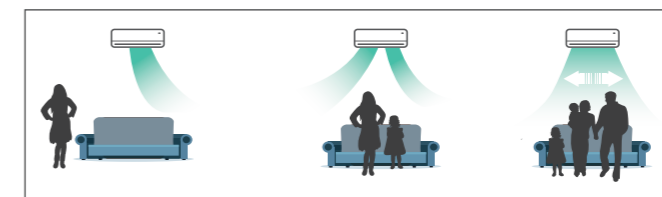
Wygoda i funkcjonalność



Nawiew kierowany na osoby



Nawiew kierowany obok osób



Optymalne rozprowadzanie powietrza

Wielokierunkowy nawiew powietrza

Konstrukcja z niezależnymi żaluzjami po lewej i prawej stronie klimatyzatora umożliwia sterowanie kierunkiem nawiewu powietrza. Strumień powietrza może być kierowany na osoby lub poza nie, aby zapewnić każdemu doskonałe samopoczucie przez cały czas.

Optymalny nawiew powietrza dzięki Inteligentnemu wykrywaniu osób

System detekcji Smart Eye

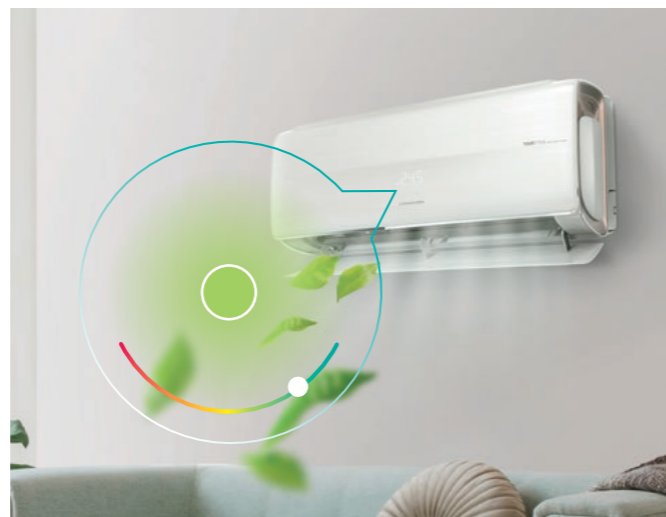
System Hisense Smart Eye potrafi rozpoznawać położenie oraz rodzaj aktywności osób znajdujących się w pomieszczeniu. Gdy skaner podczerwieni systemu Smart Eye wykryje, że temperatura ciała użytkownika wzrasta, automatycznie skieruje w jego stronę strumień nawiewu powietrza, aby zapewnić mu odpowiednią ochłodę i uczucie komfortu.



Łatwe zarządzanie czystością powietrza

Wskaźnik jakości powietrza

Specjalny czujnik wykrywa stężenie CO₂ w pomieszczeniu do sygnalizowania jakości powietrza, którym oddychasz. Czerwony pasek na wskaźniku oznacza złą jakość powietrza, żółty pasek oznacza średnią jakość, a zielony pasek oznacza dobrą jakość powietrza. Jeśli wskaźnik znajduje się na czerwonym polu, wystarczy włączyć funkcję Fresh Air, aby wprowadzić do pomieszczenia nową porcję świeżego powietrza.



Automatyczna zmiana pozycji żaluzji

Automatyczny ruch wahadłowy żaluzji 4D

Zautomatyzowany przesuw żaluzji poziomych w określonej kolejności zapewnia optymalną dystrybucję i możliwość nawiewu do pomieszczenia chłodnego lub ciepłego powietrza we wszystkich czterech kierunkach. Za pomocą sterownika zdalnego można również ustawić żądany kąt wychylenia żaluzji, co oferuje różne kierunki nawiewu powietrza w celu dostosowania do indywidualnych potrzeb.



Oszczędność czasu

Łatwa konserwacja

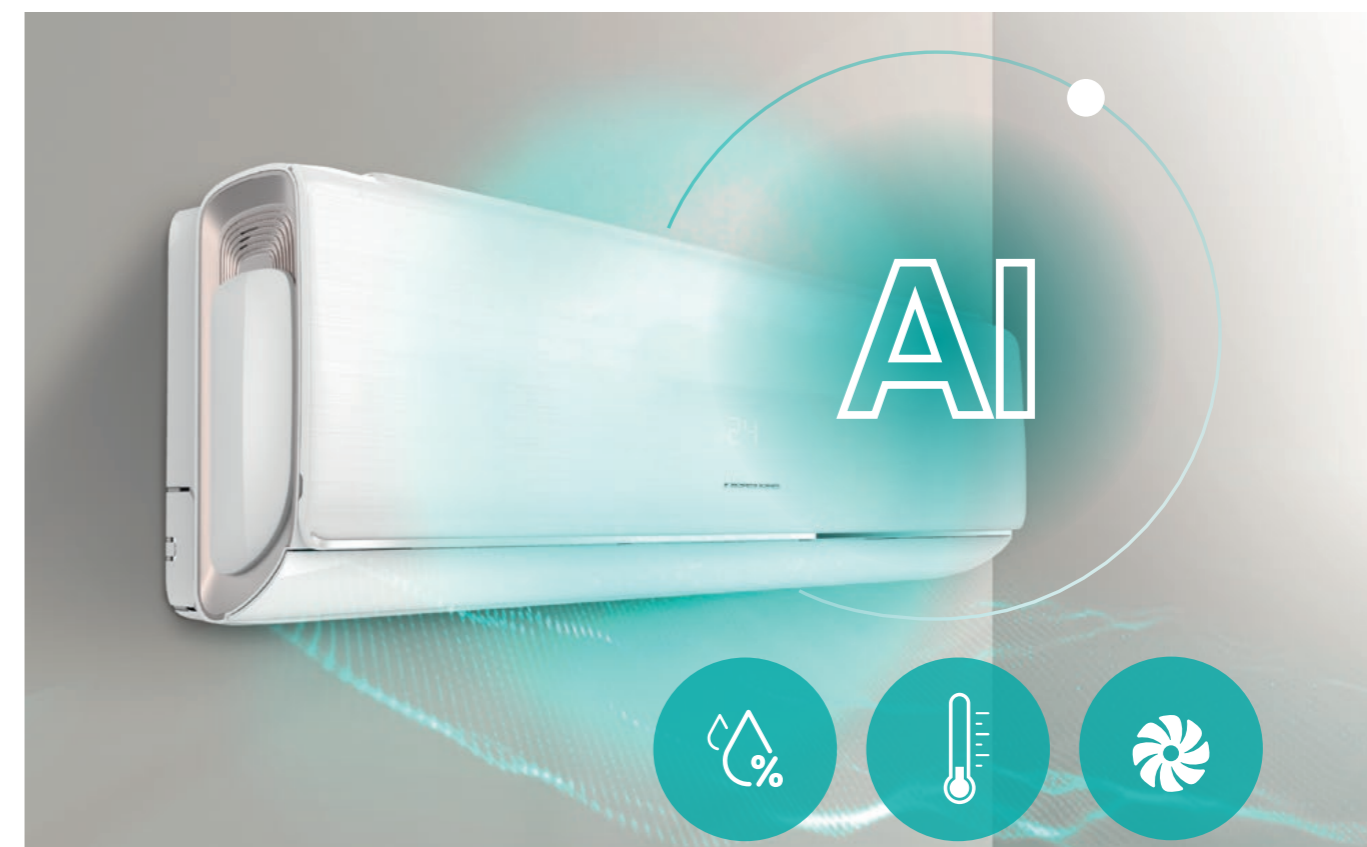
W nowej konstrukcji jednostki wewnętrznej wyeliminowano konieczność demontażu parownika przy wymianie elektromechanicznych podzespołów jednostki. Ułatwia to i skraca czas wykonywania czynności konserwacji.



Inteligentny system, który współpracuje z Tobą

Funkcja AI Smart

Jednym dotknięciem przycisku możesz uruchomić inteligentną funkcję, która będzie kontrolować temperaturę, wilgotność, kierunek i natężenie nawiewu powietrza w każdej sytuacji. Klimatyzator sam zadba o dobór odpowiednich ustawień i włączy je za Ciebie.



Oszczędzanie energii i ochrona domu przed wychłodzeniem

Tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C

W okresie zimowym specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego chroni Twój dom przed wychłodzeniem, utrzymując go w temperaturze 8° C podczas dłuższej nieobecności domowników. W ten sposób zaoszczędzisz energię, ochronisz meble i rury wodne przed uszkodzeniem lub zapewnisz komfortowe warunki zwierzętom domowym.



Tryb super ogrzewania

Ogrzewanie przy niskich temperaturach poniżej -22 °C

Tryb ogrzewania wstępnego oraz grzałki elektryczne umieszczone w korpusie klimatyzatora pozwalają na ogrzewanie pomieszczeń nawet przy temperaturach zewnętrznych wynoszących -22°C (-15°C). W ten sposób nawet przy mroźnych zimach można cieszyć się ciepłem przy optymalnej wydajności grzewczej urządzenia.



Optymalne temperatury zapewniające każdemu zdrowy sen

Cztery tryby na noc/sen

Sen jest niezbędny dla naszego organizmu, a odpoczynek w komfortowych warunkach przynosi dodatkowe korzyści dla naszego zdrowia. Poszczególne dostępne tryby pracy na sen zapewniają różną temperaturę podczas snu, aby spełnić potrzeby wszystkich członków rodziny: dorosłych, osób starszych, młodzieży czy małych dzieci. Temperatura nawiewanego powietrza będzie automatycznie i inteligentnie dostosowywana, aby zapewnić komfortowe zasypianie.



Funkcja trybu nocnego

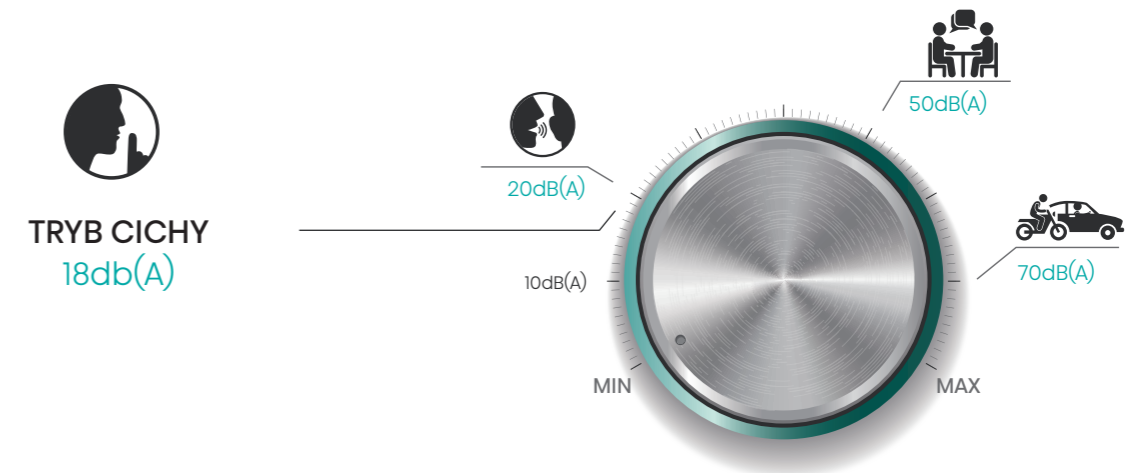
Tryb na czas snu

Funkcja ta zapewnia automatyczne podwyższenie nastawy temperatury o 2°C po upływie jednej godziny. Następnie temperatura pozostanie stała, aby zapewnić komfortowe warunki do snu.

Minimalizowanie hałasu do zwiększenia Twojego komfortu

Cicha praca

Poziom hałasu eksploatacyjnego klimatyzatora może być zredukowany nawet do 19 dB(A), co pozwala zapewnić użytkownikom jak najcichsze i najbardziej komfortowe warunki przebywania w klimatyzowanym pomieszczeniu.



Programowany dzienny tryb pracy

Programator 24h

Programator umożliwia ustawianie godzin automatycznego włączania lub wyłączenia klimatyzatora. Dzięki temu będziesz zawsze mieć właściwą temperaturę w swoim otoczeniu.



Idealna temperatura za jednym dotknięciem

Tryb optymalnej pracy (SMART)

Wystarczy nacisnąć przycisk „Smart”, a klimatyzator sam dobierze najbardziej komfortową temperaturę w zależności od aktualnej temperatury w pomieszczeniu.



Zdalna regulacja temperatury

Funkcja „I Feel”


Zdalny sterownik mierzy temperaturę w pomieszczeniu i przekazuje tę informację do klimatyzatora. Do jednostki wewnętrznej przekazywana jest nie tylko temperatura w pomieszczeniu, ale także temperatura wokół użytkownika zmierzona przez czujnik w pilocie bezprzewodowym. W oparciu o te informacje następuje modyfikacja nastaw jednostki wewnętrznej, aby zapewnić inteligentną kontrolę temperatury w pomieszczeniu.

NOWOŚĆ


Energy Nordic

z inteligentnym systemem kontroli Smart Eye


Funkcja oczyszczania powietrza – tryb jonizacji Hi-NANO
 Filtr 4 w 1: Witamina C, Jony Srebra, Katechina, HEPA
 Filtr w zestawie – Aktywny Węgiel
 Funkcja Smart Voice Control – sterowanie głosem
 Tryb optymalnej pracy (SMART)
 Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)
 Tryb specjalny na noc/sen (SLEEP)
 Tryb cichej pracy (SILENT)
 Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia – I FEEL
 Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C
 Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy
 Automatyczna żaluzja pozioma i pionowa
 Programator czasowy 24-godzinny (24h)




Sterowanie głosem




Funkcja AI SMART




Hi-NANO




Czynnik R32




Smart Eye




Chłodzenie




Grzanie



Filtr 4 w 1



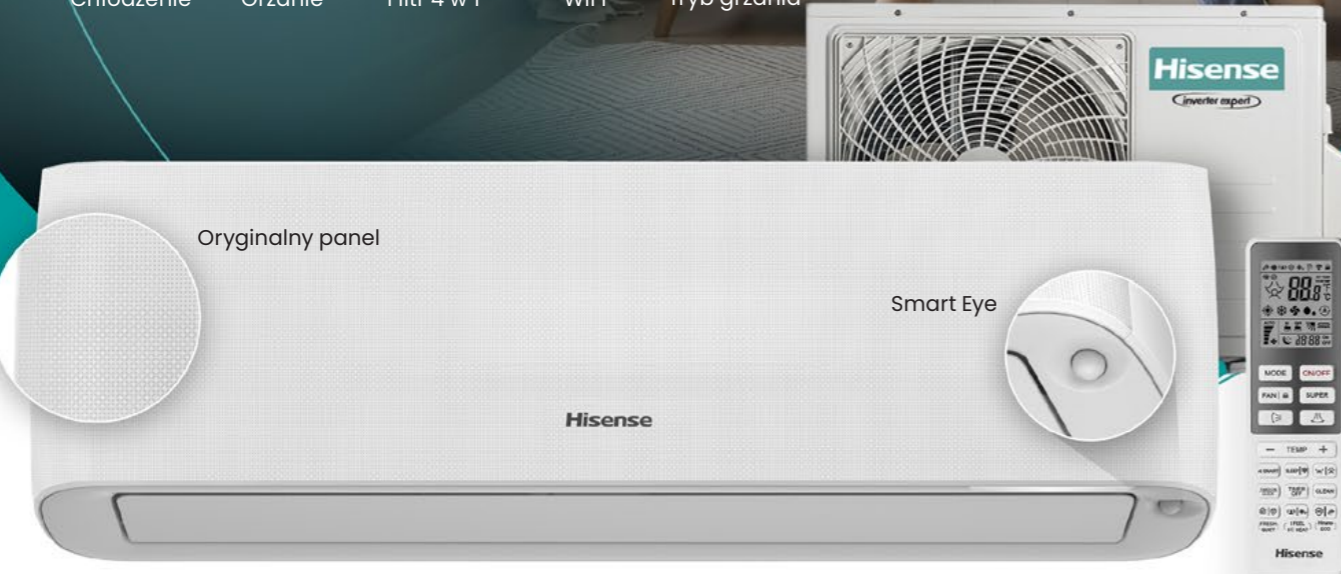
WiFi



Tryb grzania

 -15°C - +43°C

 -25°C - +24°C



zobacz w swoim pomieszczeniu
 dzięki aplikacji Hisense3D



Energy Nordic



RCH-RTY3
 Pilot bezprzewodowy
 (standard)

YXE-C01U1(E)
 Sterownik przewodowy
 (opcjonalny)

RAC Energy Nordic		
Model	QH35XVOE	
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy RTY-3, sterowanie kartą hotelową	
Model jednostki wew.	QH35XVOEG	
Model jednostki zew.	QH35XVOEW	
Tryb chłodzenia		
Wydajność nominalna	W	3500 (1000-4400)
Moc elektryczna nominalna	W	790 (180-900)
Prąd znamionowy	A	3,5
Współczynnik EER	W/W	4,4
Współczynnik SEER	W/W	8,5
Klasa energetyczna	-	A+++
Tryb grzania		
Wydajność nominalna	W	4200 (1600-4800)
Moc elektryczna nominalna	W	980 (300-1280)
Prąd znamionowy	A	4,3
Współczynnik COP	W/W	4,3
Współczynnik SCOP	W/W	5,1
Klasa energetyczna	-	A+++
Jednostka wewnętrzna		
Wielkość przepływu powietrza (bieg wentyl. - wys./śr.wys./śr./śr.niski/ niski/cichy)	m ³ /h	630/600/560/510/460/410
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg wentyl. - wys./śr.wys./śr./śr.niski/ niski/cichy)	dB(A)	38/36/33/32/30/25
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	883×305×198
Ciężar netto	kg	10
Jednostka zewnętrzna		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	50
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810×585×280
Ciężar netto	kg	33
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15 ~ 43
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-25 ~ 24
Instalacja rurowa		
Średnica rury cieczowej	Ø mm (cal)	Ø6,35 (1/4)
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	20 / 10
Czynnik chłodniczy		
Typ	-	R32
GWP	-	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,86
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5
Dodatkowa ilość	g/m	20
Ekwiwalent CO ₂	t	0,58

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiąganego w warunkach komory bezekowej.

Mini Apple Pie

świetny design i zdrowe powietrze

Funkcja oczyszczania powietrza – generator plazmy (jonizator)
 Filtr: Aktywny Węgiel i Jony Srebra
 Funkcja Smart Voice Control – sterowanie głosem
 Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL)
 Tryb optymalnej pracy (SMART)
 Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)
 Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy
 Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C
 Automatyczna żaluzja pozioma i pionowa
 Wyświetlacz na panelu czołowym
 Programator czasowy 24-godzinny (24h)
 Funkcja WiFi

A++

Chłodzenie

A+

Grzanie

R32

Czynnik R32

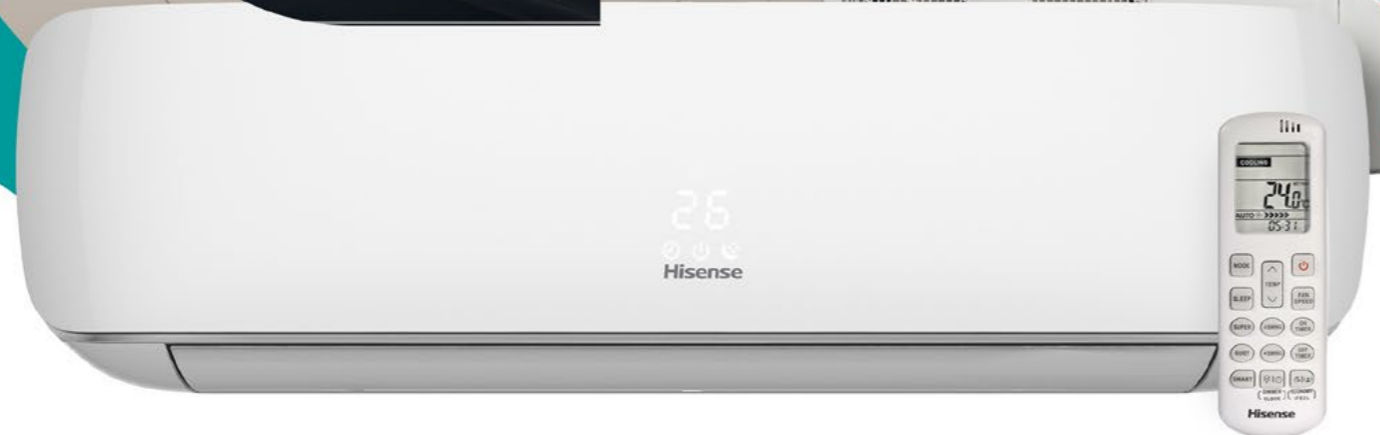
-20°C

Tryb grzania

-15°C - +43°C

-20°C - +24°C

NOWOŚĆ lampa UVC



R2-01-1
Pilot bezprzewodowy (standard)

YXE-C01U1(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)

RAC Mini Apple Pie

Model	RAC Mini Apple Pie				
	UVC	UVC			
	TG25LE0B	TG35LE0B	TG50XA0B	TG70BB0C	
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową				
Model jednostki wew.	TG25LE0BG	TG35LE0BG	TG50XA0BG	TG70BB0CG	
Model jednostki zew.	TG25LE0BW	TG35LE0BW	TG50XA0BW	TG70BB0CW	
Tryb chłodzenia					
Wydajność nominalna	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)	7000 (2500-8000)
Moc elektryczna nominalna	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)	2230 (420-3000)
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,8	9,9
Współczynnik EER	W/W	3,5	3,5	3,3	3,1
Współczynnik SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,3
Klasa energetyczna	-	A++	A++	A++	A++
Tryb grzania					
Wydajność nominalna	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)	7100 (2500-8500)
Moc elektryczna nominalna	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)	2240 (420-3200)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,5	7,0	9,9
Współczynnik COP	W/W	4,1	3,9	3,6	3,2
Współczynnik SCOP	W/W	4	4	4	4
Klasa energetyczna	-	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna					
Wielkość przepływu powietrza (bieg wentyl. - wysoki)	m³/h	550	600	1000	1100
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg wentyl. - wys./śr.wys./śr./śr.niski/ niski/cichy)	dB(A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33	46/44/42/40/37/33
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950 x 272 x 207	950 x 272 x 207	1050 x 320 x 235	1219 x 320 x 235
Ciężar netto	kg	9	9	12	13
Jednostka zewnętrzna					
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	53	55	58
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	715x240x482	715x240x482	810x585x280	860x667x310
Ciężar netto	kg	26	27	38	48
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Instalacja rurowa					
Średnica rury cieczowej	Ø mm (cal)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	20 / 10	20 / 10	20 / 15	20 / 15
Czynnik chłodniczy					
Typ	-	R32	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,59	0,76	1,2	1,44
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	20	20	20	30
Ekwiwalent CO ₂	t	0,40	0,51	0,81	0,97

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezchłowej.

zobacz w swoim pomieszczeniu
dzięki aplikacji Hisense3D



NOWOŚĆ lampa UVC

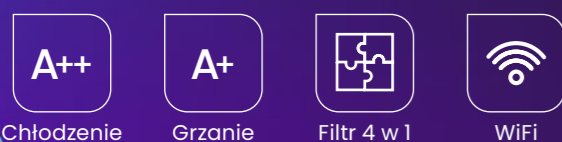
Apple Pie Pro

idealnie czarny

Funkcja oczyszczania powietrza - tryb jonizacji (Hi-NANO)
 Filtr 4 w 1: Witamina C, Jony Srebra, Katechina, HEPA
 Filtr Aktywny Węgiel
 Specjalny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C
 Tryb optymalnej pracy (SMART)
 Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER)
 Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL)
 Funkcja Smart Voice Control - sterowanie głosem
 Funkcja karty hotelowej i opcjonalny sterownik przewodowy
 Wyświetlacz na panelu czołowym
 Automatyka żaluzji pozioma i pionowa
 Programator czasowy 24-godzinny (24h)

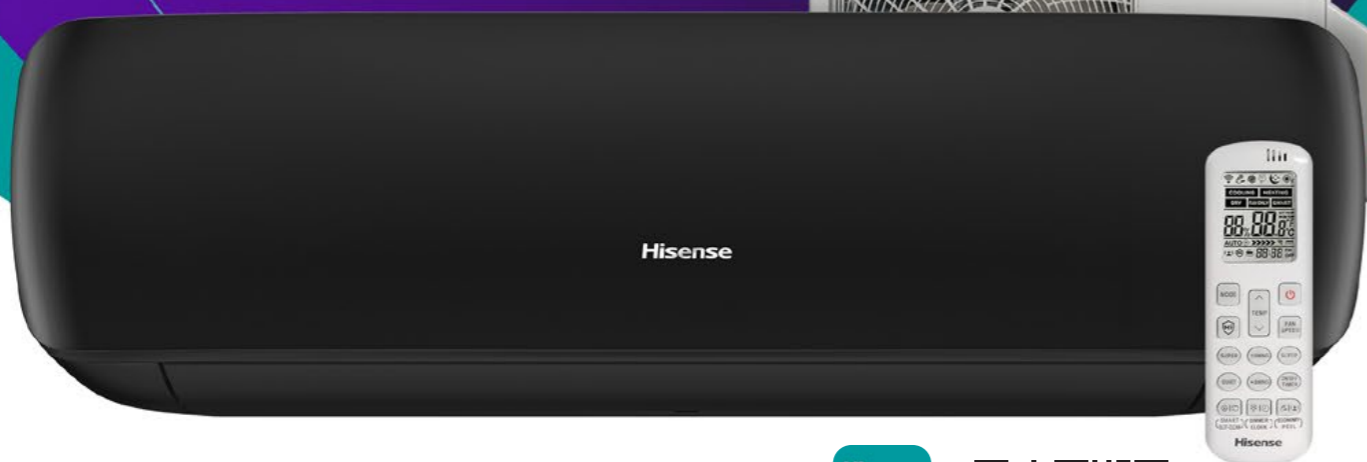


Sterowanie głosem Tryb SUPER Hi-NANO Czynnik R32 UVC



Chłodzenie Grzanie Filtr 4 w 1 WiFi

-15°C - +43°C -20°C - +24°C



zobacz w swoim pomieszczeniu
 dzięki aplikacji Hisense3D



R2-01-1
 Pilot bezprzewodowy
 (standard)

YXE-C01U1(E)
 Sterownik
 przewodowy
 (opcjonalny)

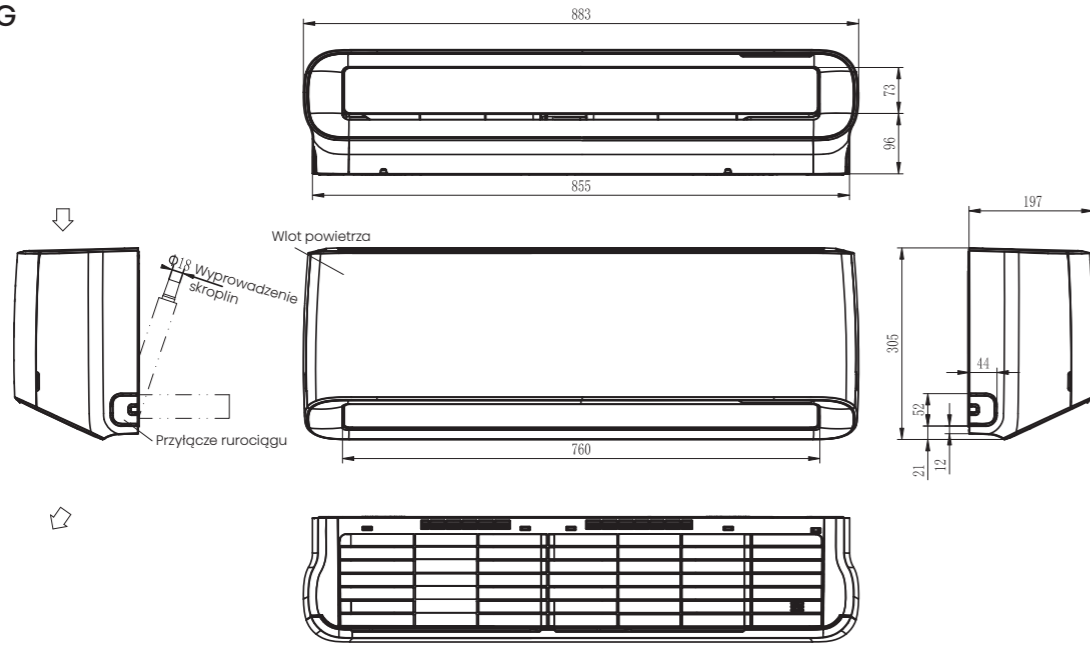
RAC Apple Pie Pro

Model	RAC Apple Pie Pro			
	UVC TG25LE0E	UVC TG35LE0E	TG50XA0E	
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01-1, sterowanie kartą hotelową			
Model jednostki wew.	TG25LE0EG	TG35LE0EG	TG50XA0EG	
Model jednostki zew.	TG25LE0EW	TG35LE0EW	TG50XA0EW	
Tryb chłodzenia				
Wydajność nominalna	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)
Moc elektryczna nominalna	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,8
Współczynnik EER	W/W	3,5	3,5	3,3
Współczynnik SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
Klasa energetyczna	-	A++	A++	A++
Tryb grzania				
Wydajność nominalna	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)
Moc elektryczna nominalna	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,5	7,0
Współczynnik COP	W/W	4,1	3,9	3,6
Współczynnik SCOP	W/W	4	4	4
Klasa energetyczna	-	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna				
Wielkość przepływu powietrza (bieg wentyl. - wysoki)	m³/h	550	600	1000
Poziom ciśnienia akustycznego (bieg wentyl. - wys./śr.wys./śr.niski/ niski/cichy)	dB(A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950 x 272 x 207	950 x 272 x 207	1050 x 320 x 235
Ciężar netto	kg	9	9	12
Jednostka zewnętrzna				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	53	53	55
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	715x240x482	715x240x482	810x585x280
Ciężar netto	kg	26	27	38
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Instalacja rurowa				
Średnica rury cieczowej	Ø mm (cal)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	20 / 10	20 / 10	20 / 15
Czynnik chłodniczy				
Typ	-	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,59	0,76	1,2
Długość rurociągu bez konieczności dopelniania	m	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	20	20	20
Ekwiwalent CO ₂	t	0,40	0,51	0,81

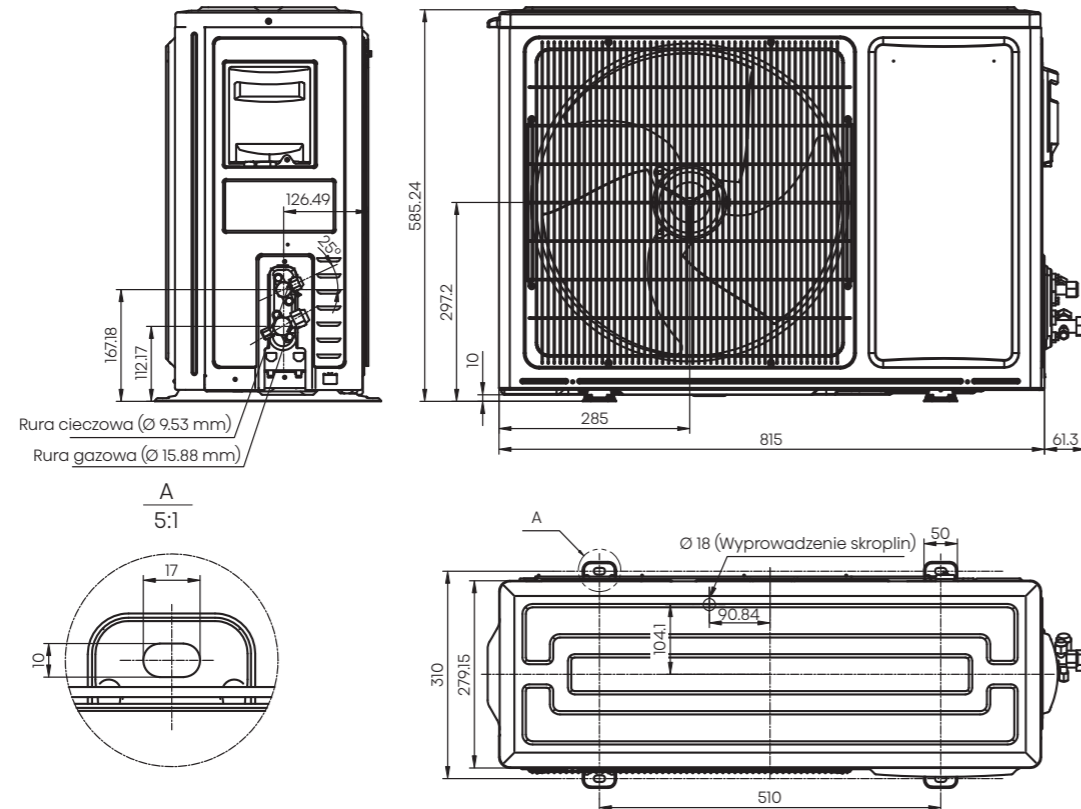
Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezekowej.

Rysunki instalacyjne

QH35XV0EG

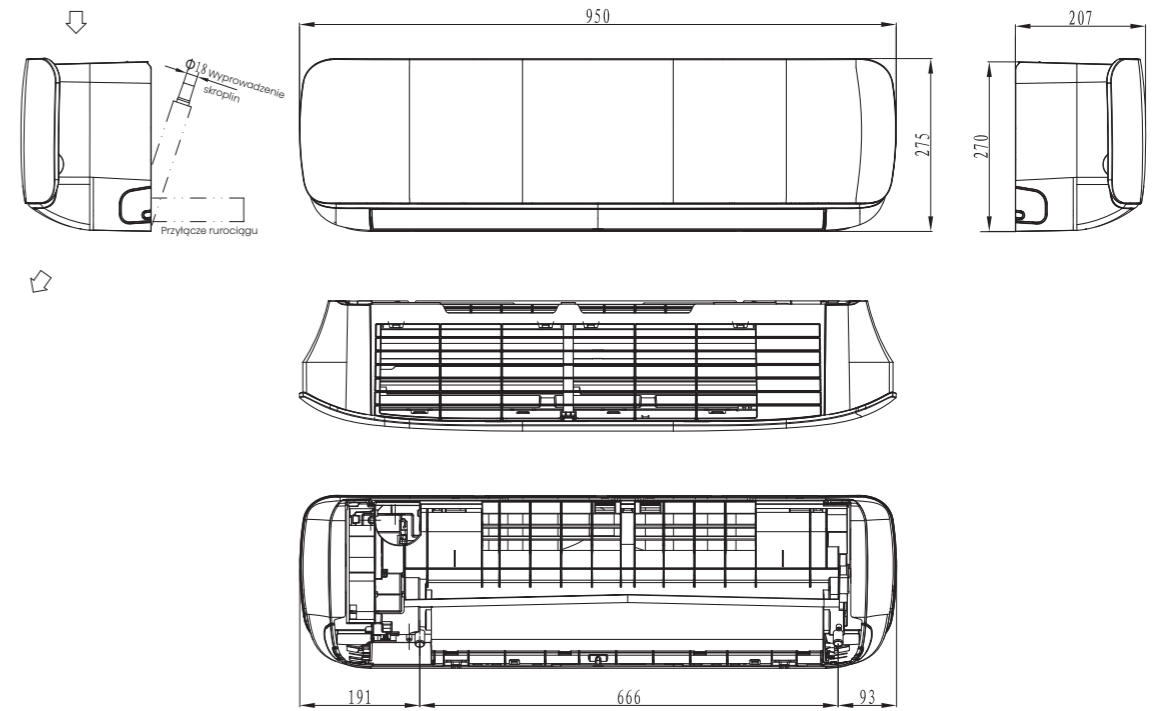


QH35XV0EW

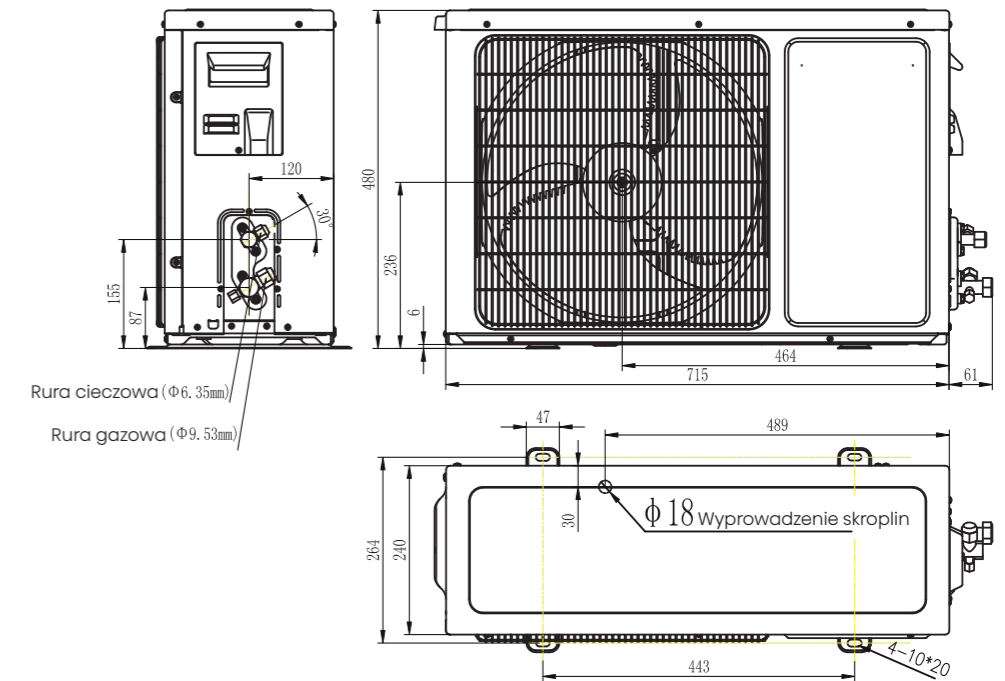


Rysunki instalacyjne

TG25LE0BG
TG35LE0BG
TG25LE0EG
TG35LE0EG



TG25LE0EW
TG35LE0EW
TG25LE0BW
TG35LE0BW





Nowe modele LCAC NOWOŚCI 2023 / 2024



Kasetonowe kompaktowe



2,6 kW
ACT26UR4RCC8

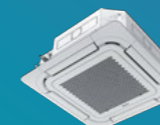


3,5 kW
ACT35UR4RCC8

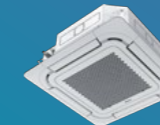


5 kW
ACT52UR4RCC8

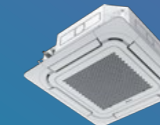
Kasetonowe z nawiewem obwodowym



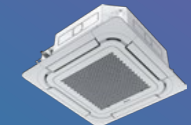
7 kW
ACT71UR4RJC8



10 kW
AUC105UR4RKC8



12,1 kW
AUC125UR4RKC8



13,5 kW
AUC140UR4RKC8

Kanałowe niski spręż (slim)



2,6 kW
ADT26UX4RBL8



3,5 kW
ADT35UX4RBL8



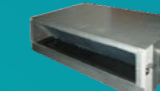
5 kW
ADT52UX4RCL8

Kanałowe średni spręż

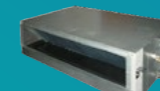


7 kW
AUD71UX4RFM8

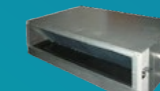
Kanałowe wysoki spręż



10 kW
AUD105UX4REH8



12,1 kW
AUD125UX4REH8



13,5 kW
AUD140UX4REH8



19 kW
AUD200UX4RPH8



23 kW
AUD250UX4RPH8

Przypodłogowo - podsufitowe



7 kW
AVT71UR4RB8



9,5 kW
AUV105UR4RC8



12,1 kW
AUV125UR4RC8



13,5 kW
AUV140UR4RC8

Konsole



2,6 kW
AKT26UR4RK8



3,5 kW
AKT35UR4RK8



4,9 kW
AKT52UR4RK8

Jednostki zewnętrzne



2,6 kW
AUW26U4RS8



3,5 kW
AUW35U4RS8



5,2 kW
AUW52U4RS7



7,1 kW
AUW71U4RJ7



10,5 kW
AUW105U4RK7



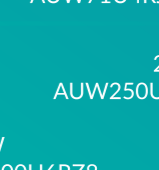
12,5 kW
AUW125U6RN8



14 kW
AUW140U6RN8



20 kW
AUW200U6RZ8



25 kW
AUW250U6RZ8



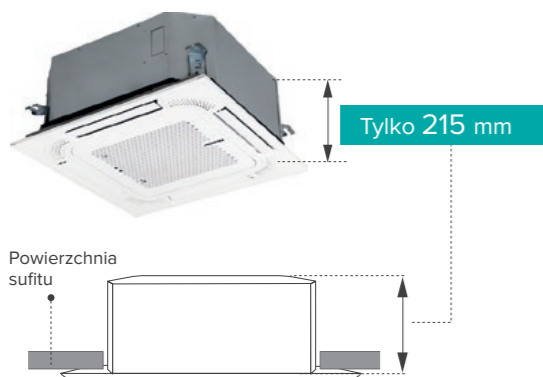
02 | KLIMATYZATORY KOMERCYJNE LCAC

KASETONOWE KOMPAKTOWE



Kompaktowa budowa

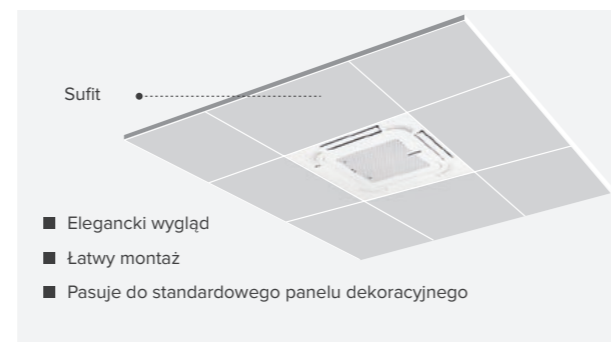
Charakteryzujące się kompaktową budową jednostki mają wysokość jedynie 215 mm. Pozwala to zmniejszyć głębokość sufitu podwieszanego.



MODEL	Szer.*wys.*gł. (mm)
9K ACT26UR4RCC8	570*215*570
12K ACT35UR4RCC8	570*215*570
18K ACT52UR4RCC8	570*215*570

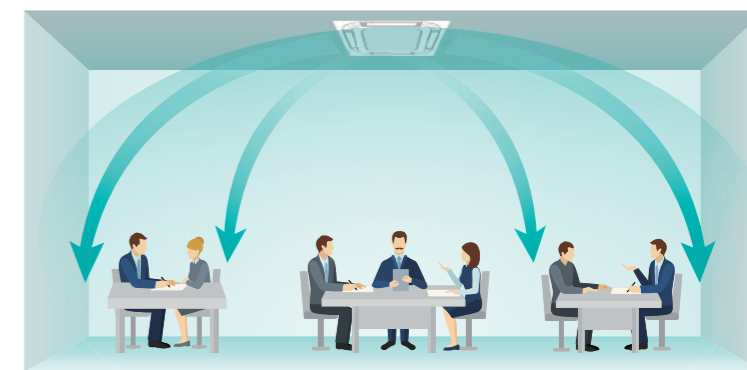
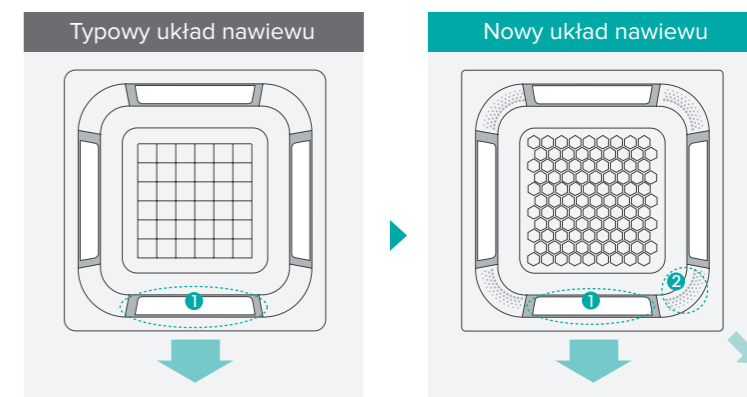
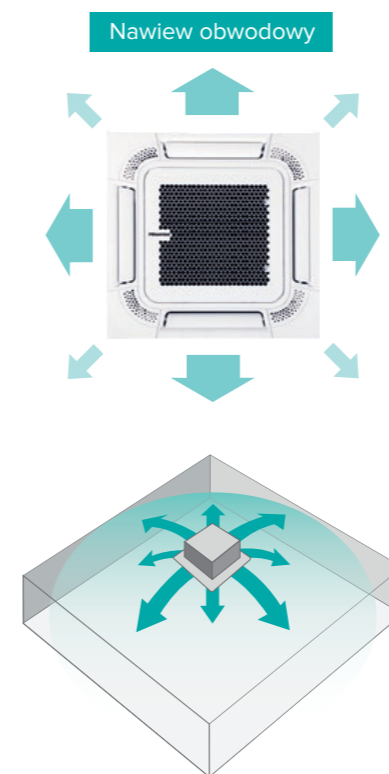
Panel 620×620

Panel o wymiarach 620*620 mm doskonale pasuje do standardowych paneli dekoracyjnych. Z tego względu jest łatwy w instalacji i zapewnia elegancki wygląd sufitu.



Nawiew obwodowy

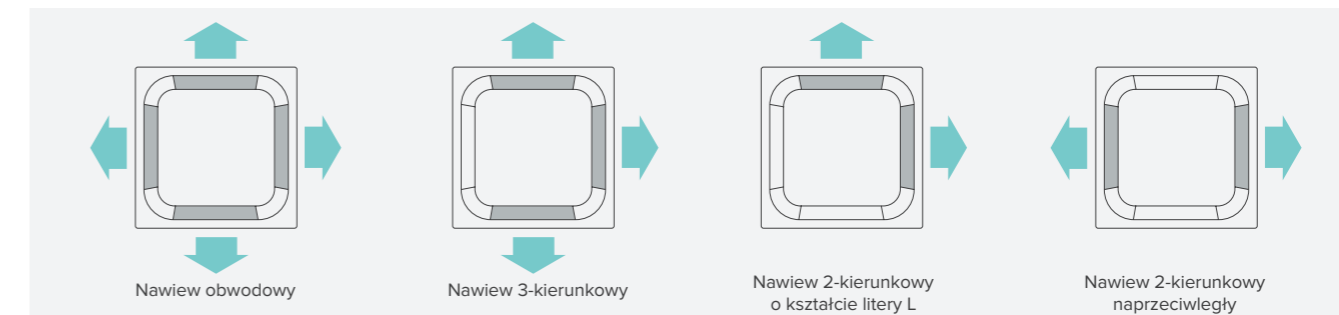
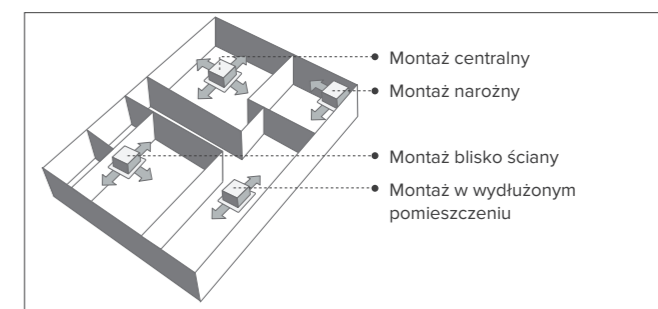
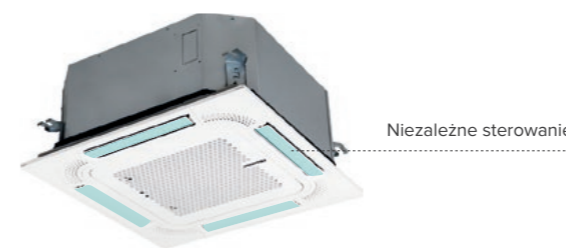
Nawiew obwodowy zapewnia optymalne rozprowadzanie klimatyzowanego powietrza do każdego miejsca w pomieszczeniu i równomierny rozkład temperatury.



Niezależne sterowanie żaluzjami

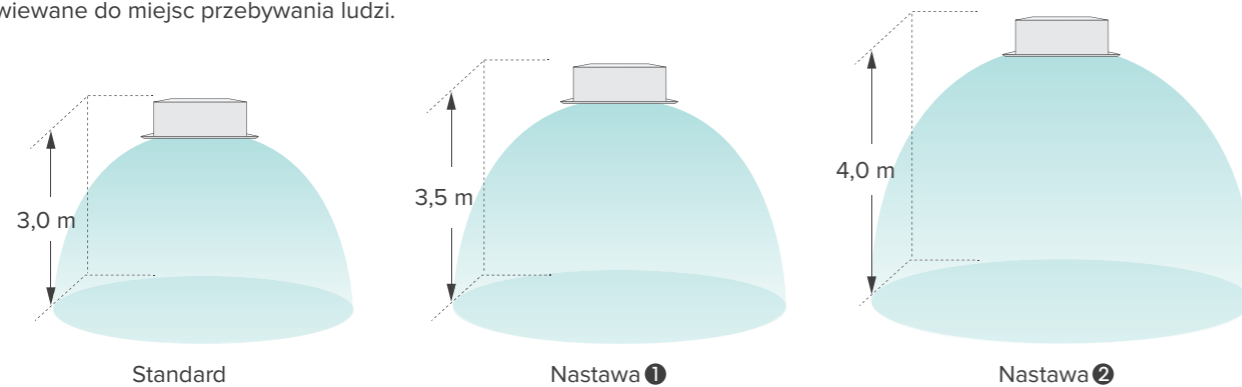
Niezależne sterowanie żaluzjami pozwala dopasować nawiew powietrza do kształtu przestrzeni i preferencji użytkowników.

* Funkcja niezależnego sterowania żaluzjami jest dostępna w sterowniku przewodowym YXE-E01U(E) lub pilocie bezprzewodowym RCH-RVD01.



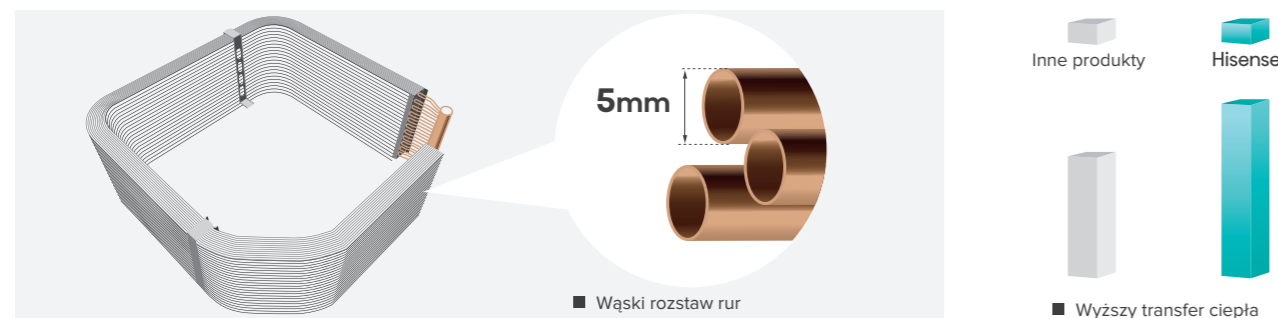
Do wysokich pomieszczeń

Jeśli sufit pomieszczenia znajduje się wysoko, za pomocą sterownika przewodowego możliwe jest dostosowanie parametrów klimatyzatora w celu skompensowania wysokości zainstalowania, tak aby chłodne powietrze mogło być nawiewane do miejsc przebywania ludzi.



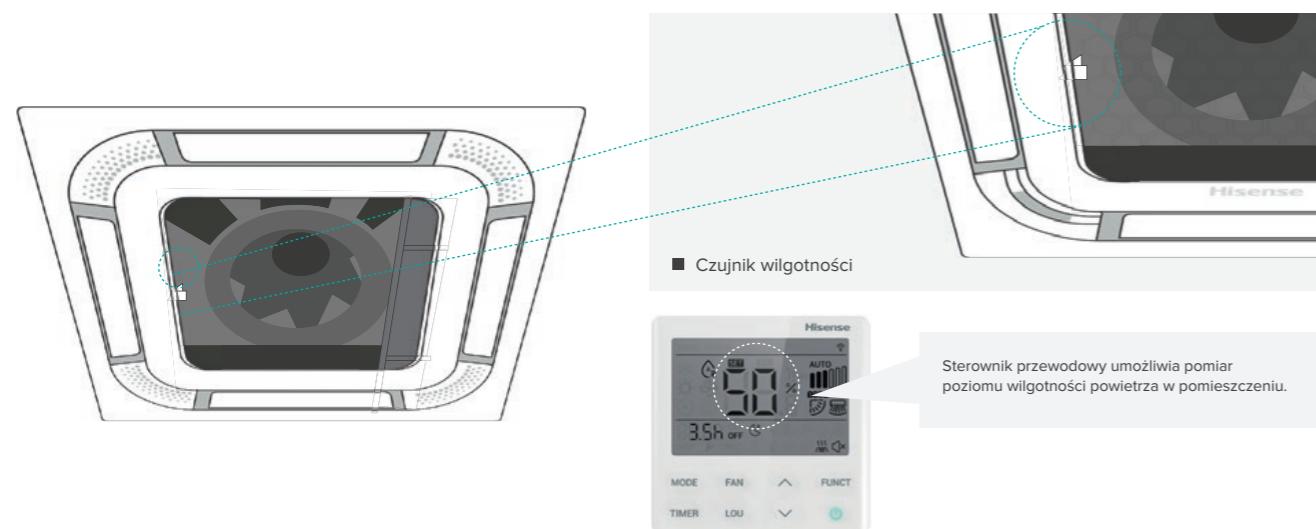
Wymiennik o wysokiej sprawności

Nowa konstrukcja wymiennika ciepła klimatyzatora kasetonowego, w którym został zmniejszony rozstaw i średnica orurowania. Takie rozwiązanie pozwoliło uzyskać kompaktowe wymiary urządzenia przy jednoczesnym zachowaniu mocy i sprawności.



Kontrola wilgotności powietrza

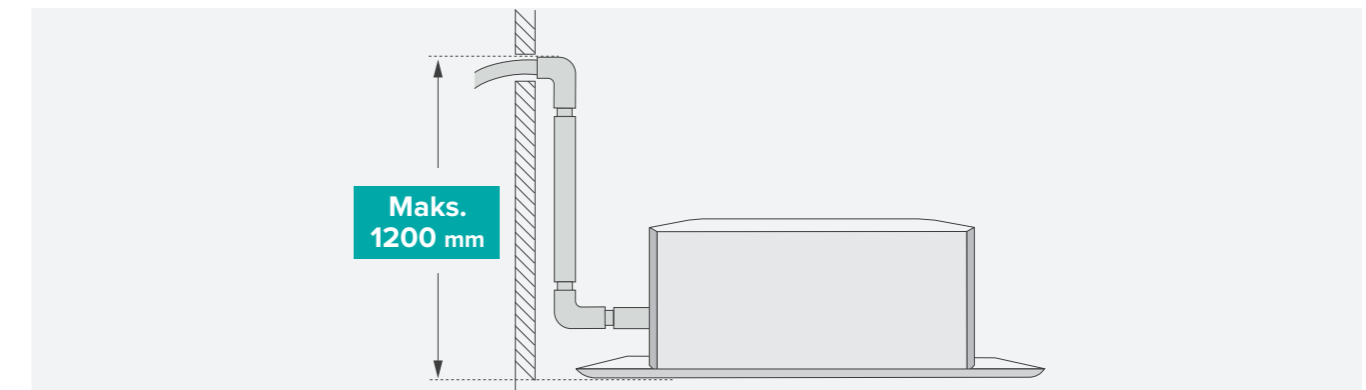
Jednostki kasetonowe kompaktowe są standardowo wyposażone w czujnik wilgotności. Podczas pracy w trybie osuszania poziom wilgotności panującej w pomieszczeniu można sprawdzić na nowym sterowniku przewodowym YXE-E01U(E) (opcja).



Pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia

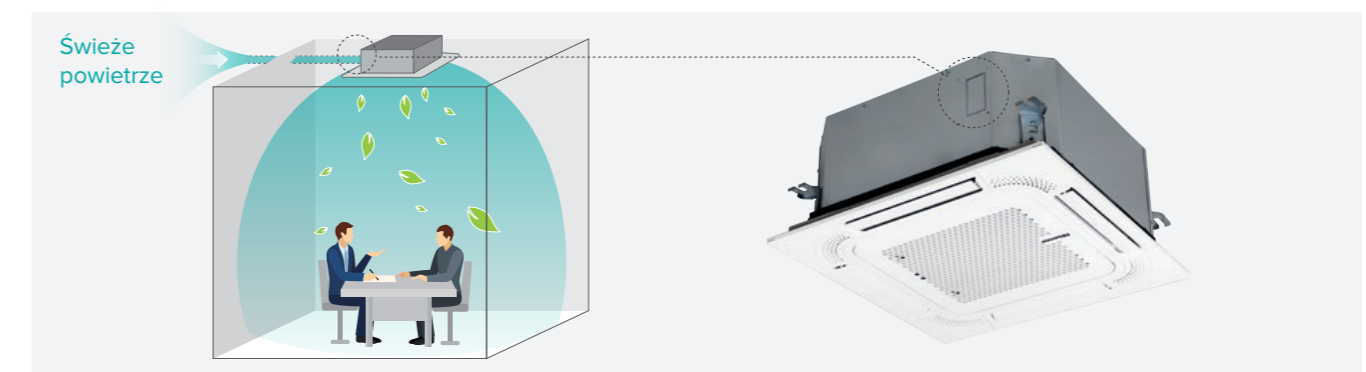
Maksymalna wysokość podnoszenia pompki skroplin w klimatyzatorach Hisense może sięgać nawet 1200 mm.

* Aby zapewnić płynne odprowadzanie skroplin przy długotrwałym użytkowaniu, zalecana wysokość wyprowadzenia rury odpływu powinna być ≤ 800 mm.



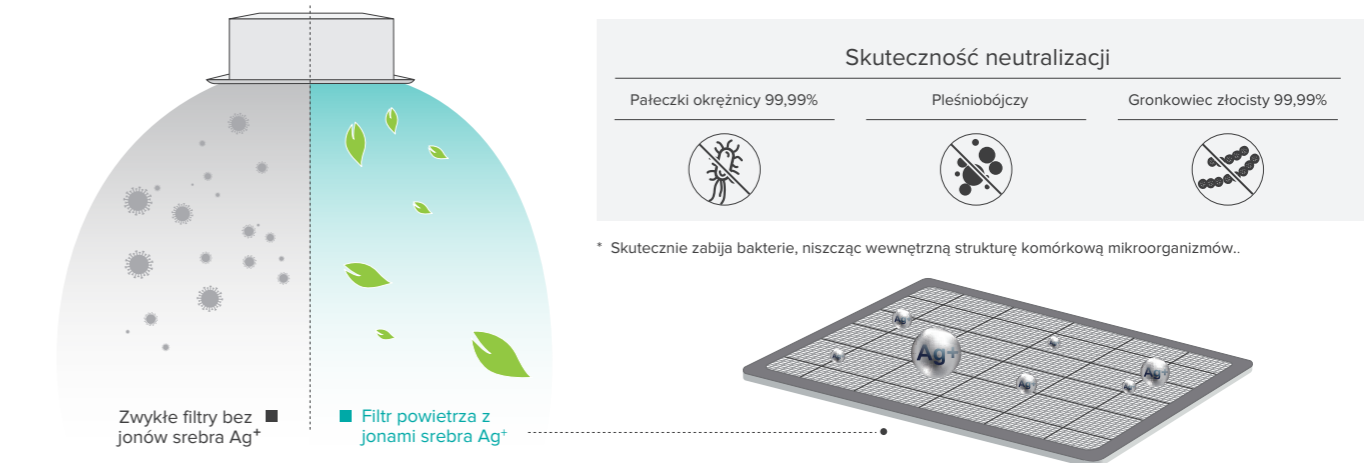
Przyłącze świeżego powietrza

Przyłącze to służy do doprowadzania do wnętrza budynku świeżego powietrza z zewnątrz w celu poprawy jakości powietrza w pomieszczeniach. * Udział objętości świeżego powietrza nie może przekraczać 20% całkowitego projektowanego wydatku powietrza.



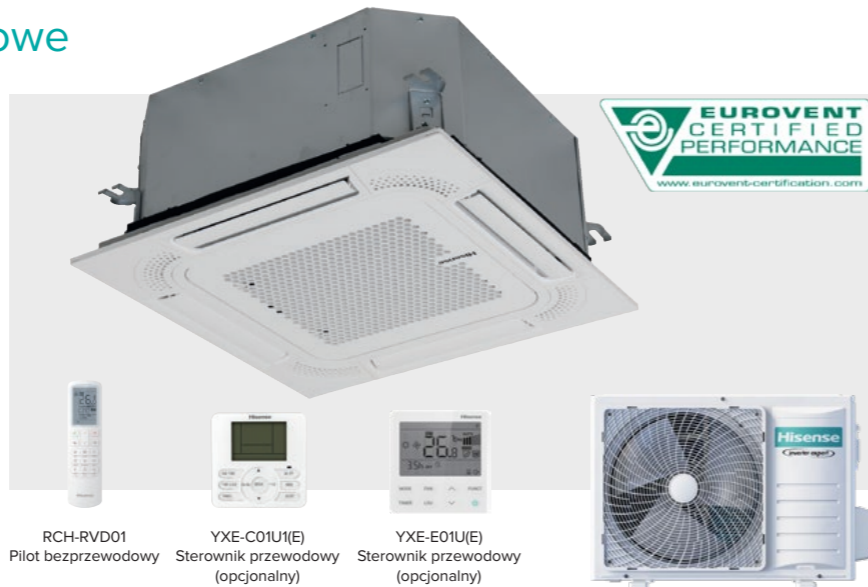
Filtr powietrza z jonami srebra Ag⁺

Będący standardowym wyposażeniem klimatyzatorów, filtr powietrza z jonami srebra Ag⁺ skutecznie hamuje rozwój bakterii i wirusów, tworząc w pomieszczeniu korzystne dla zdrowia środowisko.

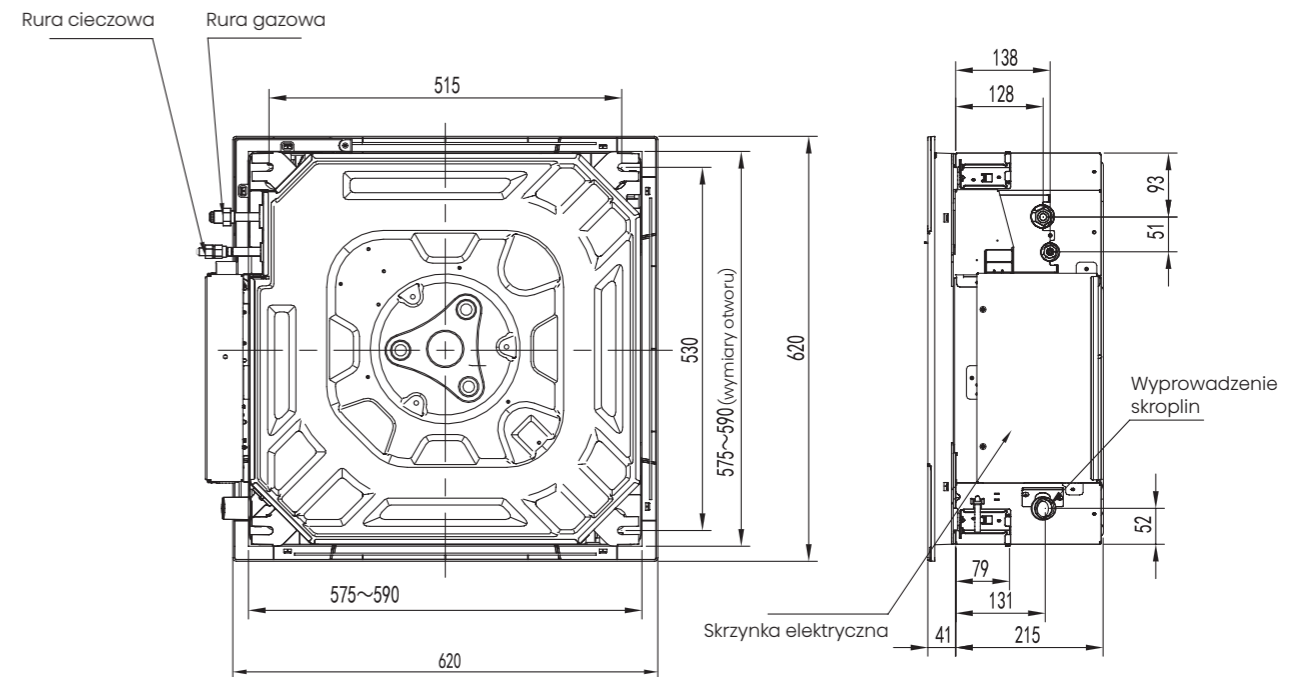
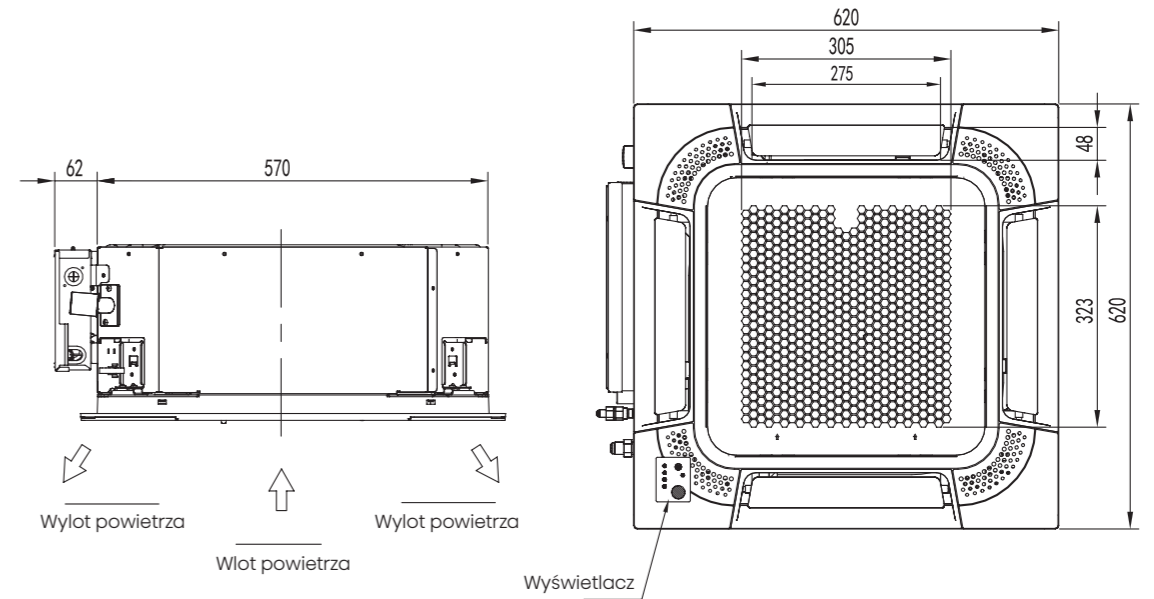


Kasetonowe kompaktowe

- WiFi
Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)
- Kompaktowa budowa
- Włącz/wyłącz za pomocą karty hotelowej
- Wyłączanie sygnałem z systemu ppoż
- Niezależne sterowanie żaluzjami
- Do wysokich sufitów
- Przyłącze świeżego powietrza
- Filtr z jonami srebra
- Czujnik wilgotności



ACT26UR4RCC8
ACT35UR4RCC8
ACT52UR4RCC8



LCAC jednostki kasetonowe				
Model		ACT26UR4RSCC8	ACT35UR4RSCC8	ACT52UR4RSCC7
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy RCH-RVD01, pompka skroplin		
Model jednostki wew.		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Model jednostki zew.		AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7
Tryb chłodzenia				
Wydajność nominalna	W	2600	3500	5000
Moc elektryczna nominalna	W	620	875	1470
Prąd znamionowy	A	2,8	3,9	6,4
Współczynnik EER	W/W	4,19	4,00	3,40
Współczynnik SEER	W/W	7,20	7,00	6,40
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP C)
Tryb grzania				
Wydajność nominalna	W	3200	4000	5500
Moc elektryczna nominalna	W	750	1000	1480
Prąd znamionowy	A	3,30	4,40	6,43
Współczynnik COP	W/W	4,27	4,00	3,72
Współczynnik SCOP	W/W	4,60	4,60	4,10
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP B)	A+(Nowe ERP C)
Jednostka wewnętrzna				
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m³/h	600/500/400	600/500/400	700/600/510
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	570×215×570	570×215×570	570×215×570
Ciężar netto	kg	15,5	15,5	15,5
Zasilanie z jednostki zewnętrznej	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Panel				
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	620×40×620	620×40×620	620×40×620
Ciężar netto	kg	2,6	2,6	2,6
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30	16~30	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	51	52
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810×580×280	810×580×280	810×580×280
Ciężar netto	kg	34	34	36
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~52	-15~52	-15~48
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20~24	-20~24	-15~24
Instalacja rurowa				
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35 (1/4)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	35/15	35/15	50/30
Czynnik chłodniczy				
Typ	-	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,87	0,87	1,08
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	15	15	15
Ekwiwalent CO ₂	t	0,506	0,574	0,655

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziomy hałas osiągany w warunkach komory bezekowej.

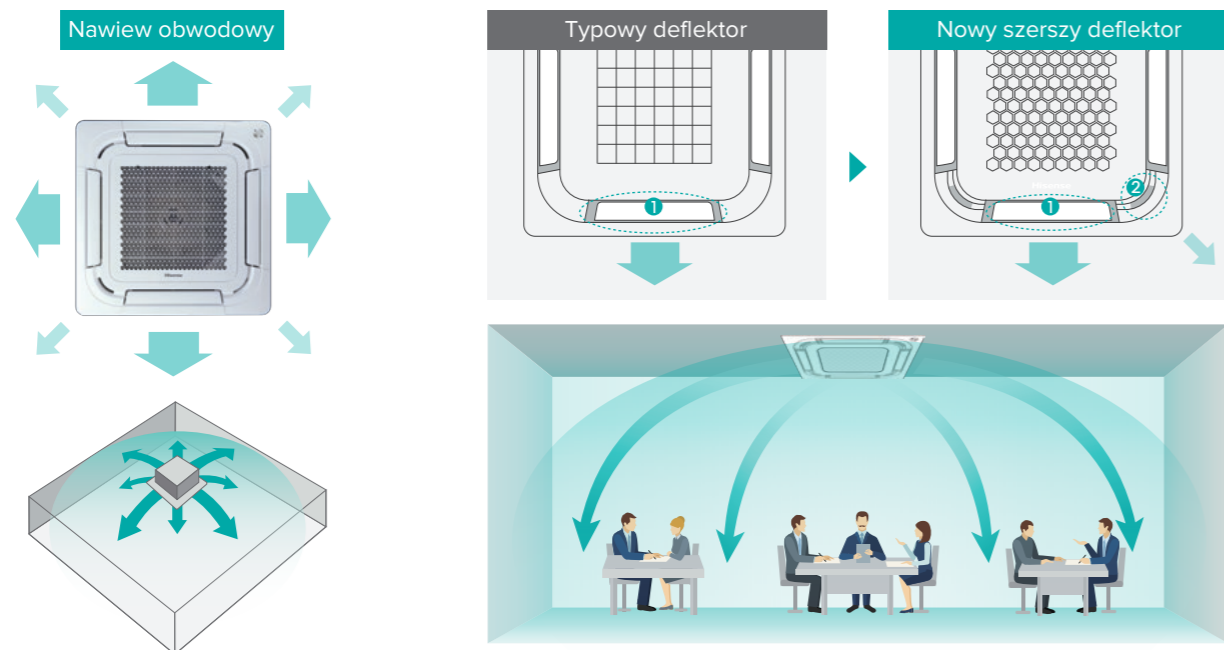
Kasetonowe kompaktowe

KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM



Nawiew obwodowy

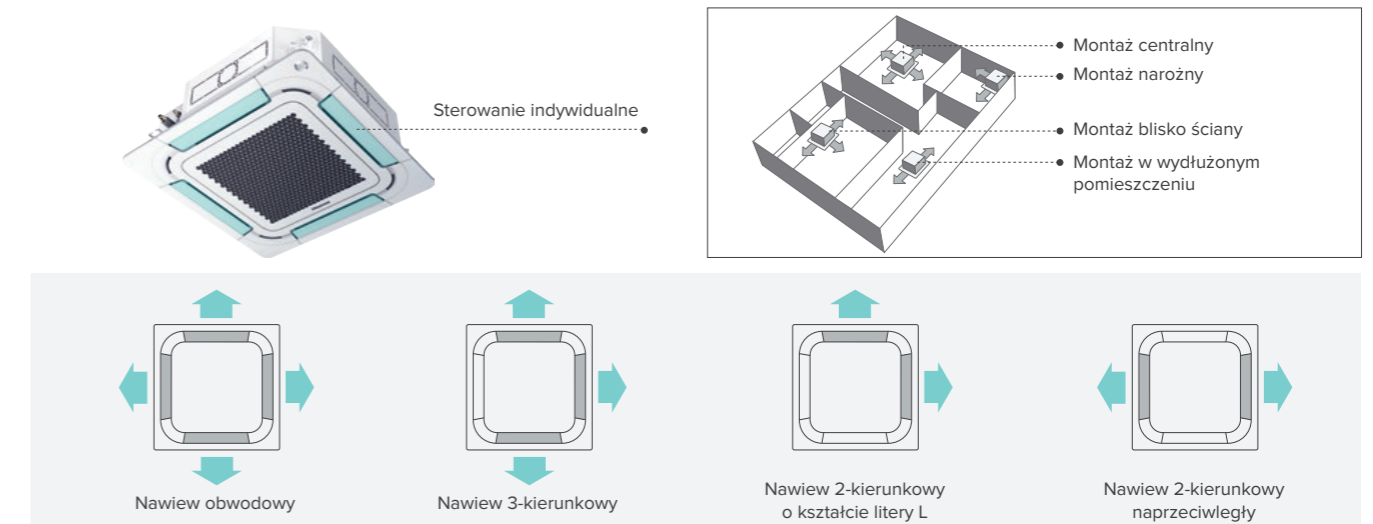
Nawiew obwodowy zapewnia optymalne rozprowadzenie klimatyzowanego powietrza do każdego miejsca w pomieszczeniu i równomierny rozkład temperatury.



Niezależne sterowanie żaluzjami

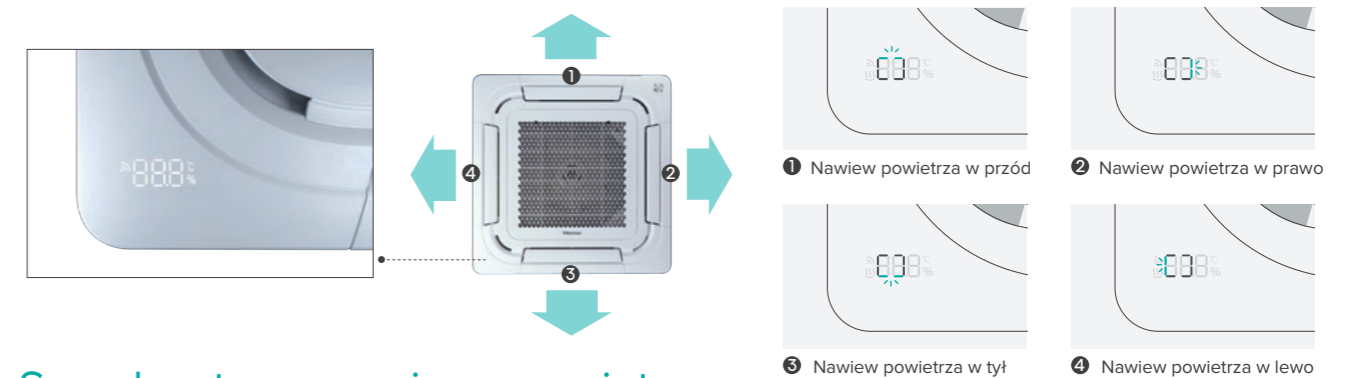
Niezależne sterowanie żaluzjami pozwala dopasować nawiew powietrza do kształtu przestrzeni i preferencji użytkowników.

* Funkcja niezależnego sterowania żaluzjami jest dostępna w sterowniku przewodowym YXE-E01U(E) lub pilocie bezprzewodowym RCH-RVD01.



Wyświetlacz kierunku nawiewu

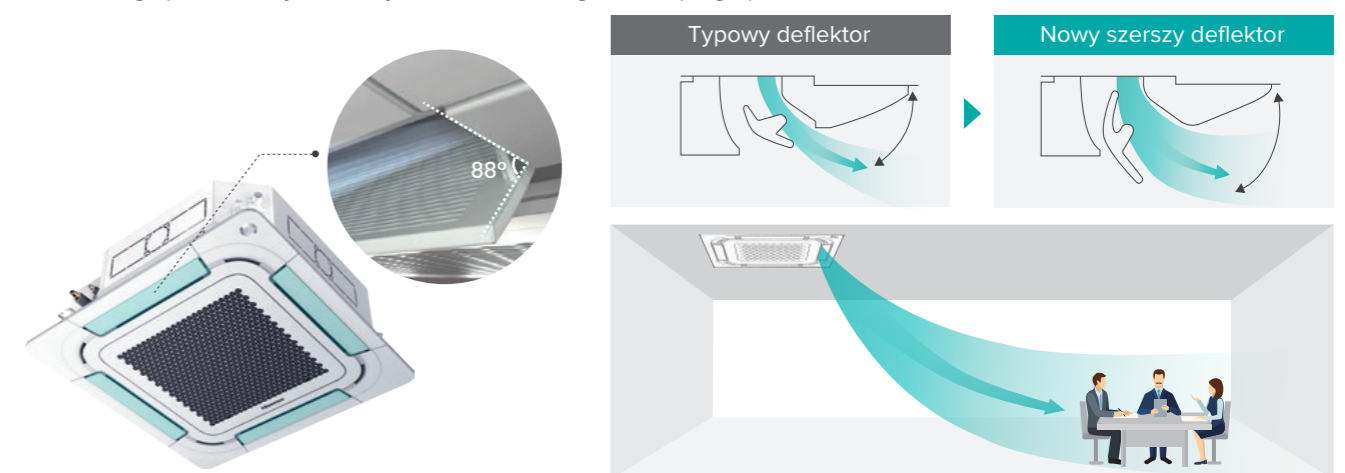
Zmiana kierunku nawiewu powietrza powoduje miganie na wyświetlaczu odpowiedniego symbolu.



Szeroka struga nawiewu powietrza

Kąt odchylenia strugi powietrza wynosi do 88°.

Szeroka struga pozwala uzyskać silny nawiew chłodnego lub ciepłego powietrza.



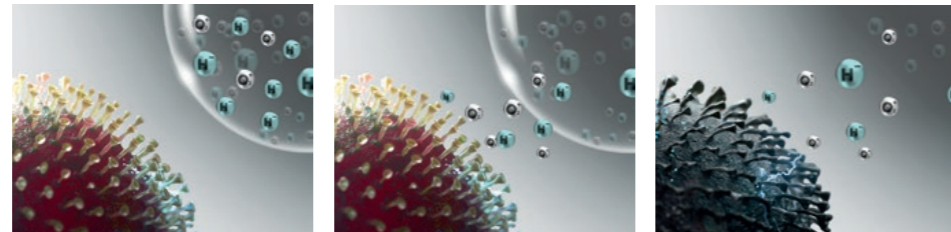
Wymiennik o wysokiej sprawności

Klimatyzatory kasetonowe są wyposażone w wymiennik ciepła w kształcie litery G, charakteryzujący się większą powierzchnią wymiany ciepła. W porównaniu z typowym wymiennikiem ciepła jest on bardziej wydajny i energooszczędny.



Jonizator HI-NANO – wyposażenie opcjonalne

Technologia oczyszczania powietrza HI-NANO skutecznie hamuje rozwój drobnoustrojów w pomieszczeniu. Jonizator uwalnia do powietrza niezwykle wysokie stężenie jonów, powodując szybką neutralizację bakterii lub wirusów.



- Jony HI-NANO wchodzą w kontakt z zanieczyszczeniem.
- Rodniki hydroksylowe powodują denaturację białek zanieczyszczeń.
- Aktywność biologiczna zanieczyszczenia zostaje zneutralizowana.

Skuteczność neutralizacji jonizatora HI-NANO

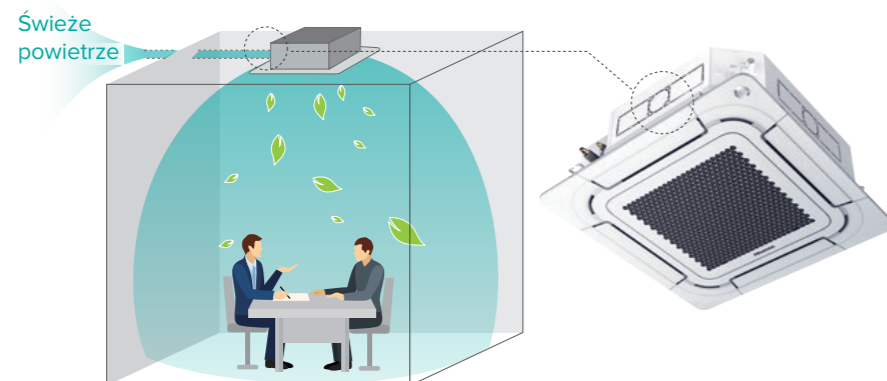
92,6% wirusów grypy H1N1	88,54% pałeczek okrężnicy	74,01% gronkowca złocistego	60,07% cząstek stałych PM2.5
HI-NANO skutecznie eliminuje 92,6% bakterii pałeczek okrężnicy w ciągu 2 godzin.	HI-NANO skutecznie eliminuje 88,54% bakterii gronkowca złocistego w ciągu 2 godzin.	HI-NANO skutecznie usuwa z powietrza 60,07% cząstek stałych PM2,5 w ciągu 2 godzin.	

* Wynik badania na podstawie testu klimatyzatora split Hisense (model: AST-12UW4RMRCF) przeprowadzonego przez firmę SGS w komorze testowej o pojemności 30 m³.

Świeże powietrze

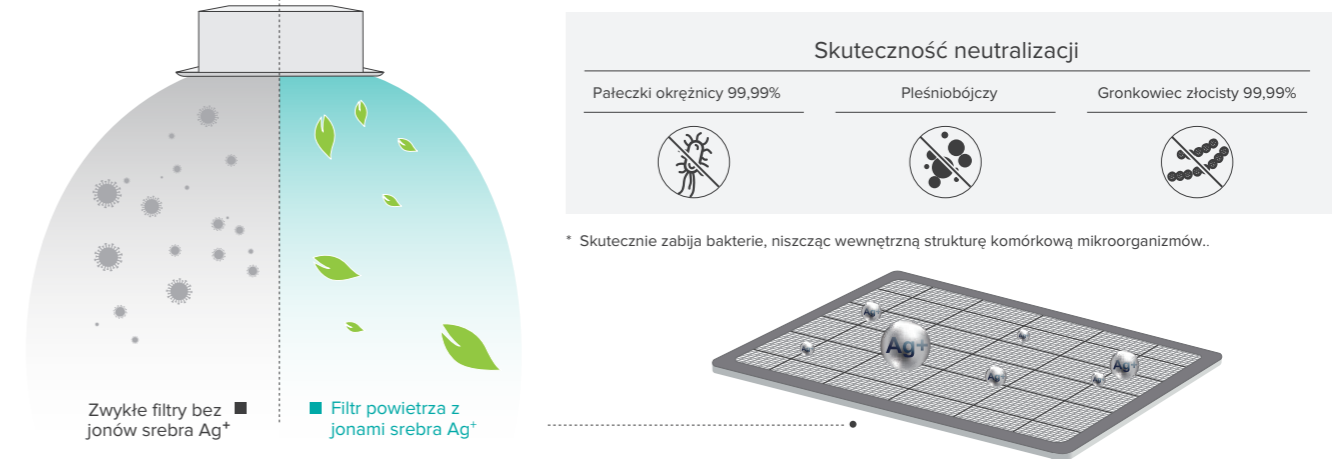
Klimatyzator wyposażony jest w przyłącze do doprowadzania do wnętrza budynku świeżego powietrza z zewnątrz.

* Udział objętości świeżego powietrza nie może przekraczać 20% całkowitego projektowanego wydatku powietrza.



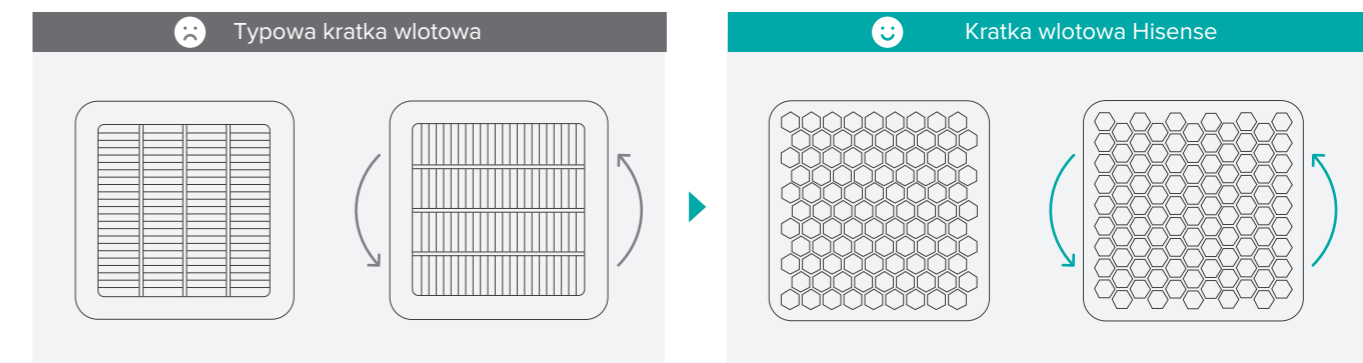
Filtr powietrza z jonami srebra Ag⁺

Będący standardowym wyposażeniem klimatyzatorów, filtr powietrza z jonami srebra Ag⁺ skutecznie hamuje rozwój bakterii i wirusów, tworząc w pomieszczeniu korzystne dla zdrowia środowisko.



Łatwe czyszczenie filtra

Filtr można myć pod bieżącą wodą. Po oczyszczeniu filtra kratkę można zamontować w dowolnym kierunku. Kratka nie wymaga dopasowywania położenia dzięki specjalnej strukturze plastra miodu.



- Musi być zakładana w określonym położeniu.
- Dzięki specjalnej konstrukcji może być zakładana w dowolnym położeniu.

Ukryty wyświetlacz

Wyświetlacz LED na panelu zapewnia czytelne wskazywanie wartości temperatury. Po wyłączeniu wyświetlacz jest zgaszony.

Wyświetlacz włączony



Wyświetlacz wyłączony



Wyświetlanie kodu błędów

Wyświetlacz na panelu oferuje sygnalizację błędów. Po wystąpieniu błędu wyświetlana jest litera E z migającym kodem błędu. Ułatwia to diagnostykę problemów.

Przykład: Kod błędu E22

Pozwala odróżnić wskazanie kodu błędu 22 od temperatury 22°C.



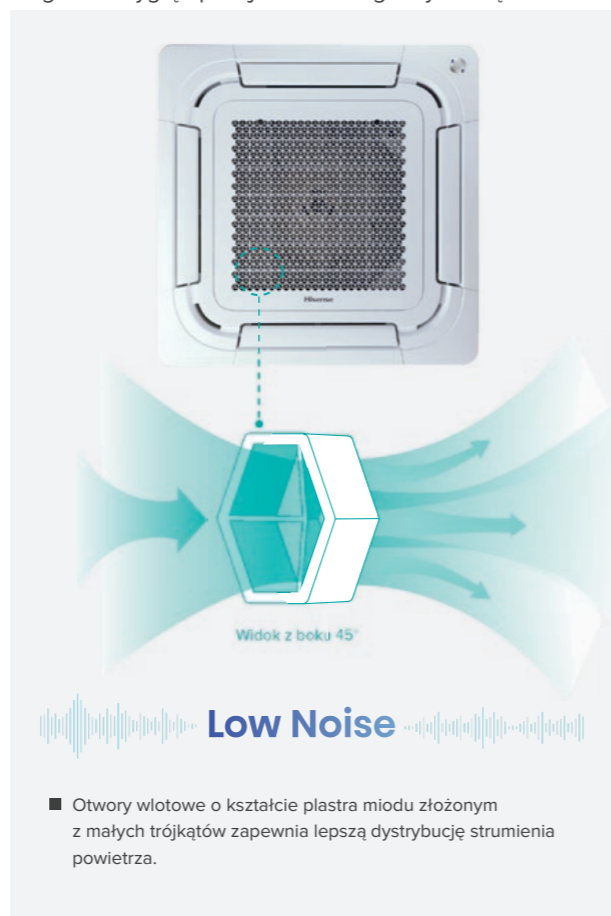
Kontrola wilgotności

Jednostki kasetonowe są standardowo wyposażone w czujnik wilgotności. W trybie osuszania wilgotność względna jest wyświetlana na sterowniku YXE-E01U(E).



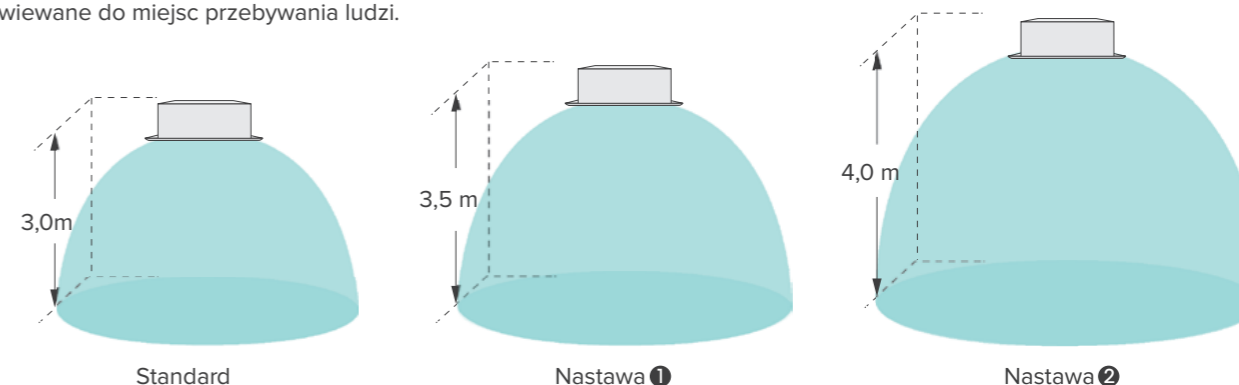
Panel "High Sense"

Konstrukcja kratki wlotowej o strukturze plastra miodu złożonej z małych trójkątów zapewnia niski poziom hałasu przy przepływie powietrza. Dodatkowo elegancki wygląd pasuje do każdego stylu wnętrza.



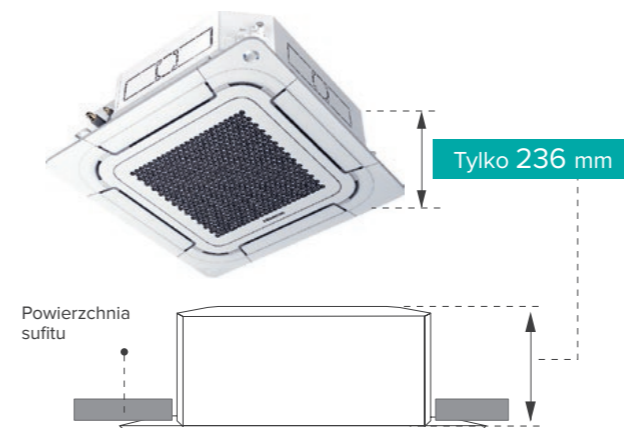
Do wysokich pomieszczeń

Jeśli sufit pomieszczenia znajduje się wysoko, za pomocą sterownika przewodowego możliwe jest dostosowanie parametrów klimatyzatora w celu skompensowania wysokości zainstalowania, tak aby chłodne powietrze mogło być nawiewane do miejsc przebywania ludzi.



Kompaktowa budowa

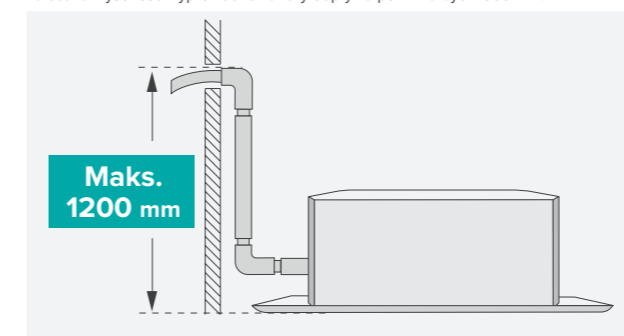
Klimatyzatory, charakteryzujące się najbardziej kompaktowymi wymiarami w swojej klasie, mają wysokość jedynie 236 mm. Pozwala to zmniejszyć głębokość sufitu podwieszanego.



Wydajna pompka skroplin

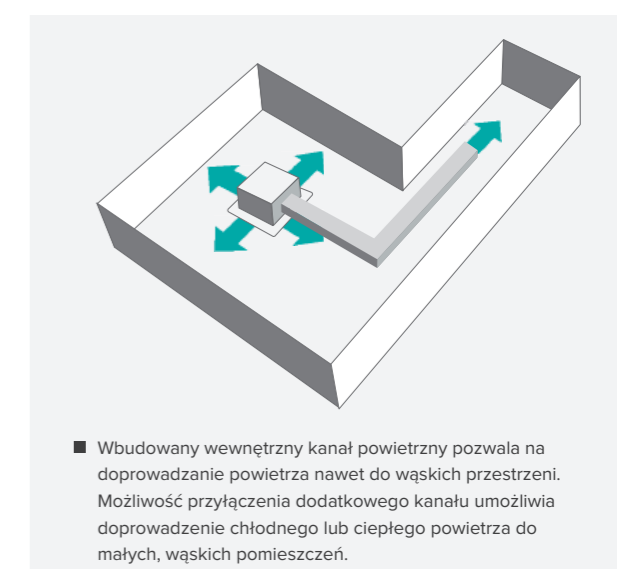
Maksymalna wysokość podnoszenia pompki skroplin w klimatyzatorach Hisense może sięgać nawet 1200 mm.

* Aby zapewnić płynne odprowadzanie skroplin przy długotrwałym użytkowaniu, zalecana wysokość wyprowadzenia rury odpływu powinna być ≤ 800 mm.

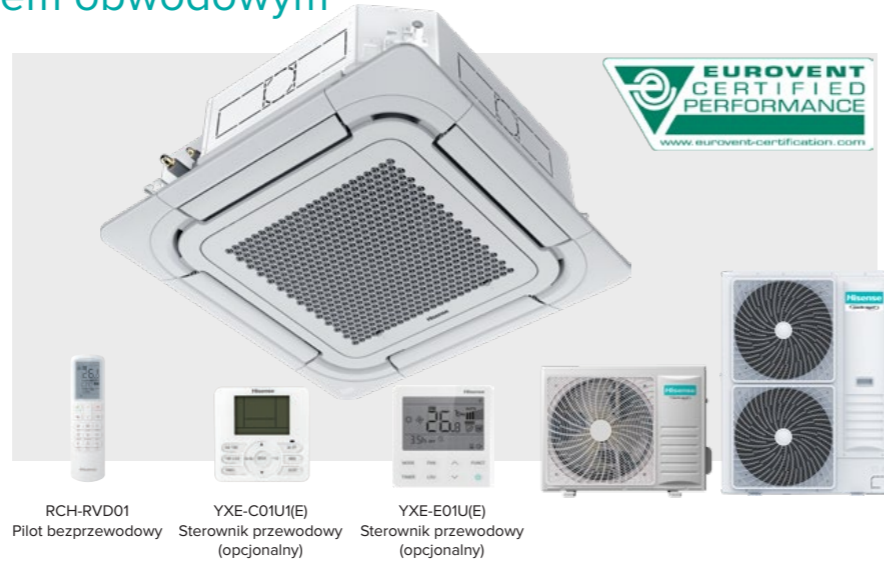


Przyłącze do kanału rozprowadzające powietrze

W pomieszczeniach o nieregularnym układzie dodatkowe przyłącze umożliwia doprowadzenie nawiewu do nietypowych miejsc bez konieczności stosowania dodatkowych jednostek wewnętrznych.



Kasetonowe z nawiewem obwodowym

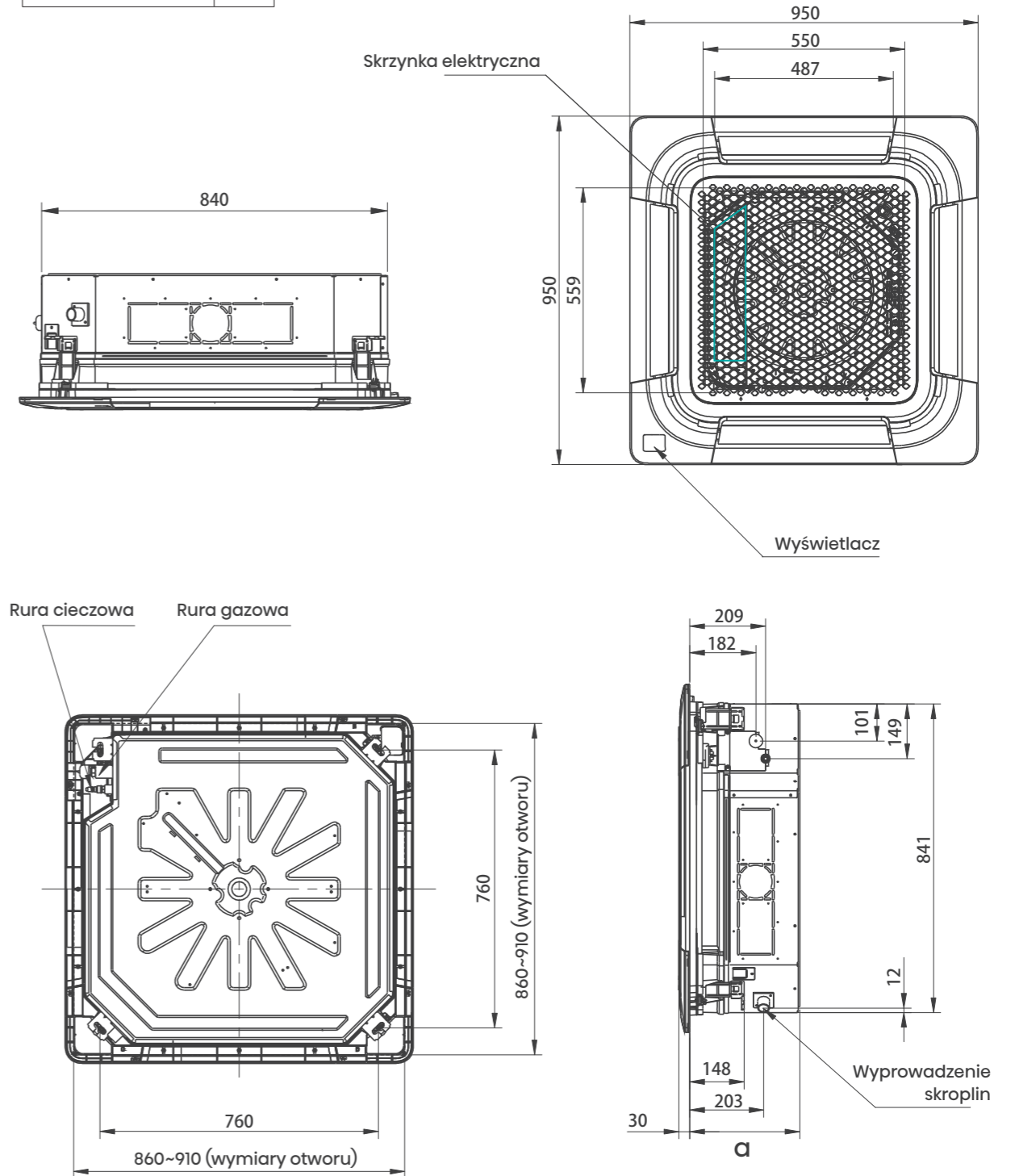


	a
ACT71UR4RJC8	264
AUC105UR4RKC8	300
AUC125UR4RKC8	
AUC140UR4RKC8	

LCAC jednostki kasetonowe					
Model		ACT71UR4RJC7	AUC105UR4RKC7	AUC125UR6RNC8	AUC140UR6RNC8
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy RCH-RVD01, pompka skroplin			
Model jednostki wew.		ACT71UR4RJC8	AUC105UR4RKC8	AUC125UR4RKC8	AUC140UR4RKC8
Model jednostki zew.		AUW71U4R7	AUW105U4R7	AUW125U6RN8	AUW140U6RN8
Tryb chłodzenia					
Wydajność nominalna	W	7000	10000	12100	13500
Moc elektryczna nominalna	W	2059	3100	3940	4730
Prąd znamionowy	A	9,0	13,5	6,5	7,4
Współczynnik EER	W/W	3,40	3,23	3,07	2,85
Współczynnik SEER	W/W	7,00	6,20	6,20	6,07
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP C)	-	-
Tryb grzania					
Wydajność nominalna	W	8000	11000	13500	16000
Moc elektryczna nominalna	W	2150	2960	3700	5440
Prąd znamionowy	A	9,35	12,87	6,20	9,60
Współczynnik COP	W/W	3,72	3,72	3,65	2,94
Współczynnik SCOP	W/W	4,10	4,00	4,40	4,40
Klasa energetyczna	-	A+(Nowe ERP C)	A+(Nowe ERP C)	-	-
Jednostka wewnętrzna					
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m³/h	1200/1000/840	1650/1400/1150	2000/1750/1550	2000/1750/1550
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	43/40/37	50/46/42	52/49/46	52/49/46
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	840×236×840	840×272×840	840×272×840	840×272×840
Ciężar netto	kg	23	26	26	26
Zasilanie z jednostki zewnętrznej	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 51
Panel					
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
Ciężar netto	kg	6,5	6,5	6,5	6,5
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna					
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57	57	58	58
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	860×670×310	900×750×340	900×1170×320	900×1170×320
Ciężar netto	kg	44,5	55	83	83
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~48	-15~48	-15~52	-15~52
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24
Instalacja rurowa					
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	60/30	65/30	75/30	75/30
Czynnik chłodniczy					
Typ	-	R32	R32	R32	R33
GWP	-	675	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	1,50	1,80	3,00	3,00
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	35	35	35	35
Ekwiwalent CO ₂	t	1,013	1,215	2,025	2,025

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezekowej.

Kasetonowe z nawiewem obwodowym

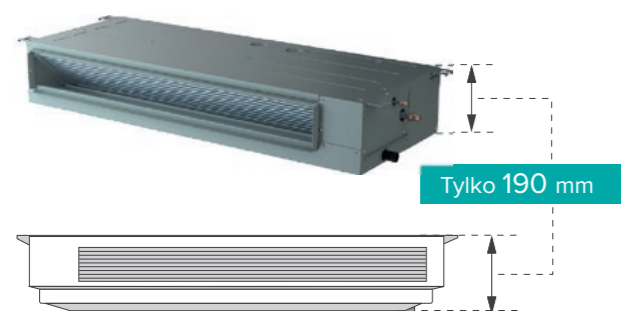


KANAŁOWE NISKI SPRĘŻ



Mniejsza wysokość

Jednostki kanałowe obniżone o wydajności od 2,5 kW do 5,0 kW, mają wysokość wynoszącą zaledwie 190 mm.

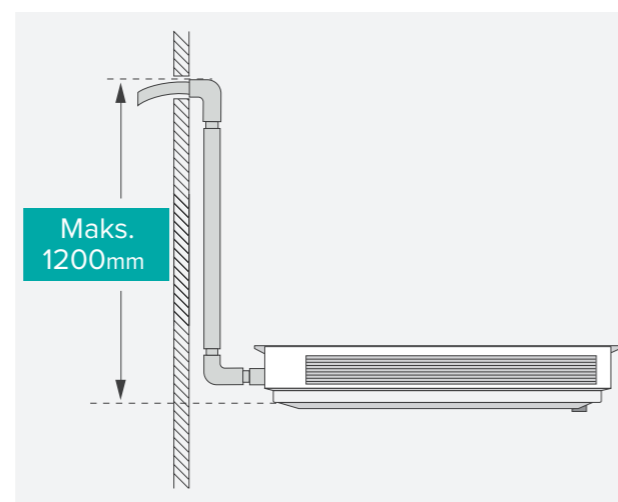


MODEL	Szer.*wys.*gł. (mm)
ADT26	910*190*447
ADT35	910*190*447
ADT52	1180*190*447

Wydajna pompka skroplin

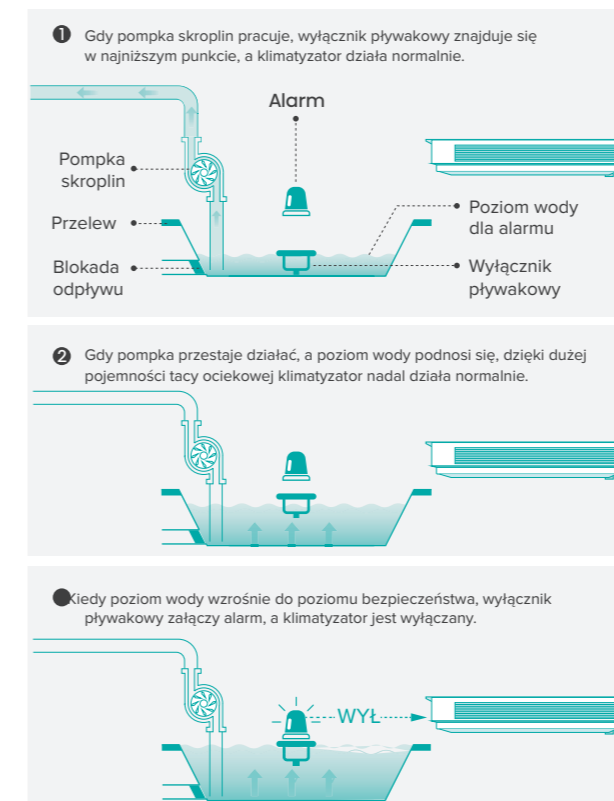
Maksymalna wysokość podnoszenia pompki skroplin w klimatyzatorach Hisense może sięgać nawet 1200mm.

* Aby zapewnić płynne odprowadzanie skroplin przy długotrwałym użytkowaniu, zalecana wysokość wyprowadzenia rury odpływu powinna być ≤ 800 mm.



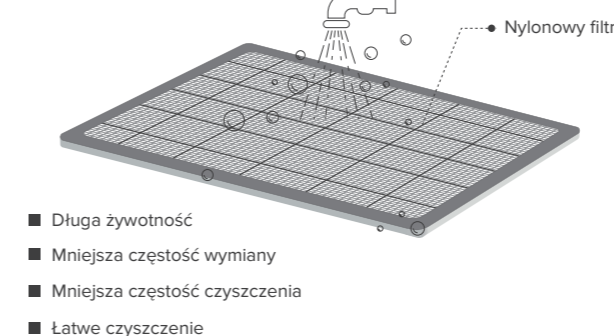
Wyłącznik pływakowy

Wyłącznik pływakowy zapewnia, że poziom skroplin w tacy ociekowej klimatyzatora znajduje się zawsze poniżej poziomu bezpieczeństwa, nawet w przypadku awarii pompy lub zablokowania odpływu. Stanowi to podwójne zabezpieczenie przed wyciekami wody. Pojemność tacy ociekowej pozwala pomieścić całość skroplin cofających się z rury odpływu po nagłym zaniku zasilania.



Filtr

Jednostki kanałowe Hisense są standardowo wyposażone w filtr nylonowy. Dzięki długiej żywotności filtr ten zmniejsza częstość wymiany i czyszczenia. Filtr jest zmywalny, co ułatwia usuwanie zanieczyszczeń pod bieżącą wodą.



Regulacja co 1 Pa

Za pomocą sterownika przewodowego możliwa jest regulacja wartości sprężu dyspozycyjnego ESP z dokładnością zmian nastawy co 1 Pa.

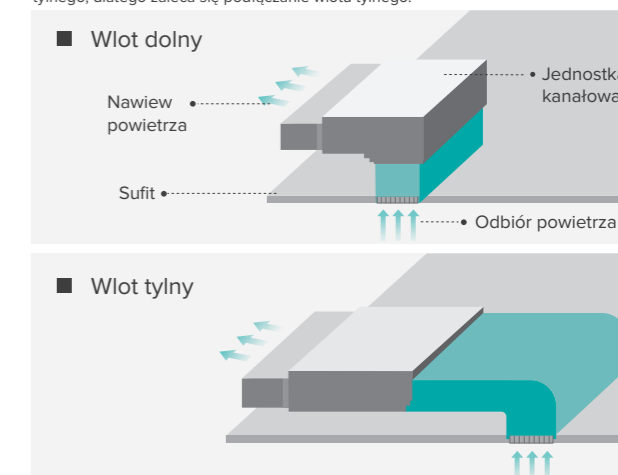
* Zaleca się stosowanie sterownika YXE-C01U1(E) do ustawiania sprężu ESP (nastawa parametru 17→10→wartość od 1 do 50)
Ostrzeżenie: maks. spręż jednostki kanałowej obniżonej o wydajności 7,0 kW (24K Btu/h) wynosi 40 Pa. Przy instalowaniu długich kanałów sufitowych należy użyć klimatyzatora kanałowego o średnim sprężu o wydajności 7,0 kW (24K Btu/h).



Łatwy montaż

Pobór powietrza może odbywać się za pomocą tylnego lub dolnego wlotu powietrza, co umożliwi wybór między bezpośrednim doprowadzaniem powietrza do jednostki a podłączeniem do opcjonalnych kratki wlotowych.

* Poziom hałas przy stosowaniu wlotu dolnego jest o 5 dB wyższy niż dla wlotu tylnego, dlatego zaleca się podłączenie wlotu tylnego.



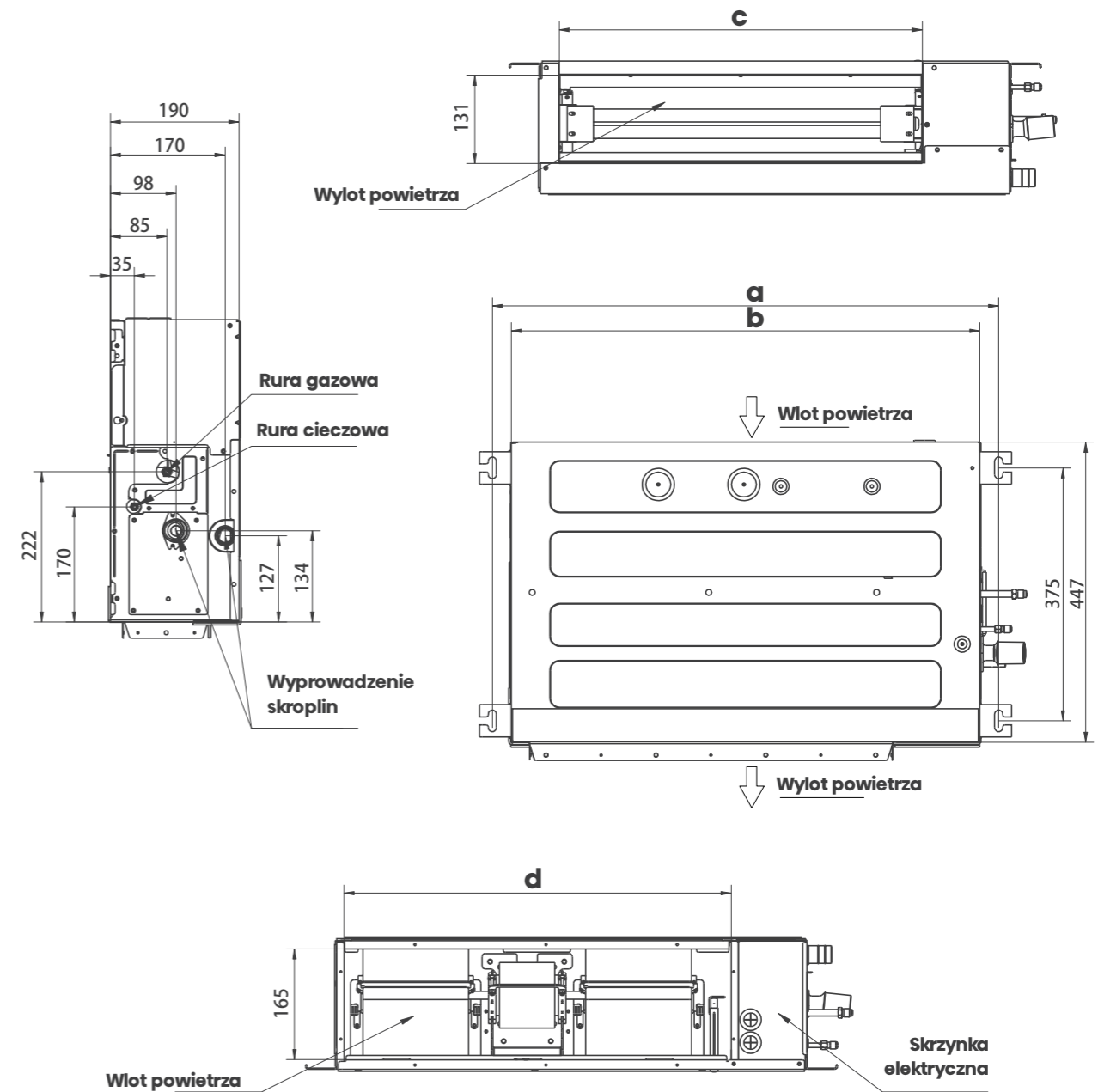
Kanałowe niski spręż (slim)



Kanałowe niski spręż (slim)

	a	b	c	d
ADT26UX4RBL8	961	910	749	786
ADT35UX4RBL8				
ADT52UX4RCL8	1231	1180	1019	1056

LCAC jednostki kanałowe niskiego sprężu				
Model		ADT26UX4RSBL8	ADT35UX4RSBL8	ADT52UX4RCL8
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01, sterownik przewodowy YXE-C01U1(E), pompka skroplin		
Model jednostki wew.		ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8
Model jednostkizew.		AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7
Tryb chłodzenia				
Wydajność nominalna	W	2600	3500	5000
Moc elektryczna nominalna	W	590	870	1430
Prąd znamionowy	A	2,6	3,9	6,2
Współczynnik EER	W/W	4,41	4,02	3,50
Współczynnik SEER	W/W	7,20	7,00	7,00
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP B)
Tryb grzania				
Wydajność nominalna	W	3200	4000	5500
Moc elektryczna nominalna	W	740	1000	1450
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,3
Współczynnik COP	W/W	4,31	4,00	3,79
Współczynnik SCOP	W/W	4,30	4,30	4,30
Klasa energetyczna	-	A+(Nowe ERP B)	A+(Nowe ERP B)	A+(Nowe ERP B)
Jednostka wewnętrzna				
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m ³ /h	600/484/400	600/484/400	900/840/780
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	36/33/30	36/33/30	41/37/33
Spręż ESP	Pa	0~50	0~50	0~50
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	910×190×447	910×190×447	1180×190×447
Ciężar netto	kg	18	18	24,5
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30	16~30	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	51	52
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810×580×280	810×580×280	810×580×280
Ciężar netto	kg	34	34	36
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~52	-15~52	-15~48
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20~24	-20~24	-15~24
Instalacja rurowa				
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	35/15	35/15	50/30
Czynnik chłodniczy				
Typ	-	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,87	0,87	1,08
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	15	15	15
Ekwiwalent CO ₂	t	0,587	0,587	0,729



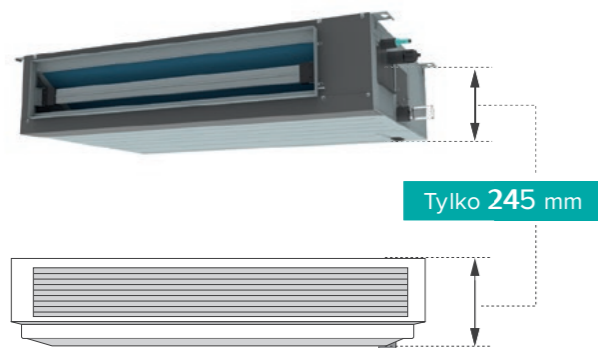
Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiąganego w warunkach komory bezchłowej.

KANAŁOWE ŚREDNI SPRĘŻ



Obniżona konstrukcja

Wyjątkowo kompaktowe wymiary korpusu pozwalają na montaż w wąskich przestrzeniach sufitowych oraz ograniczonych przestrzeniach.

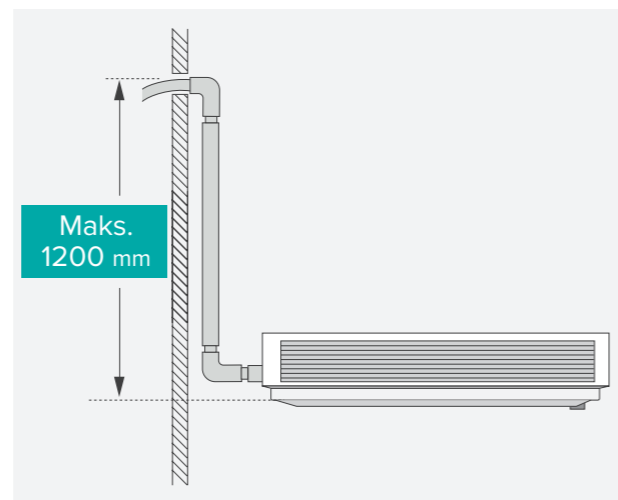


MODEL	Szer.*wys.*gł. (mm)
AUD 71	1100*245*700

Wydajna pompa skroplin

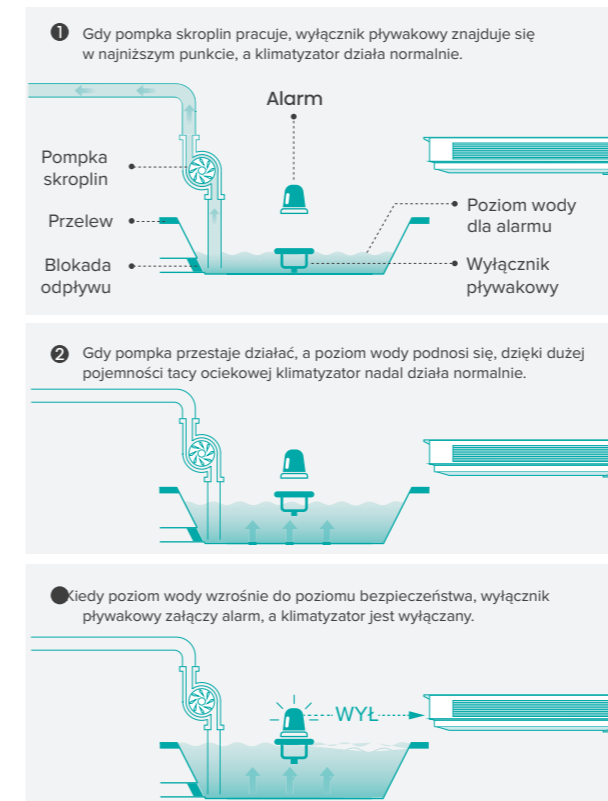
Maksymalna wysokość podnoszenia pompy skroplin w klimatyzatorach Hisense może sięgać nawet 1200 mm.

* Aby zapewnić płynne odprowadzanie skroplin przy długotrwałym użytkowaniu, zalecana wysokość wyprowadzenia rury odpływu powinna być ≤ 800 mm.



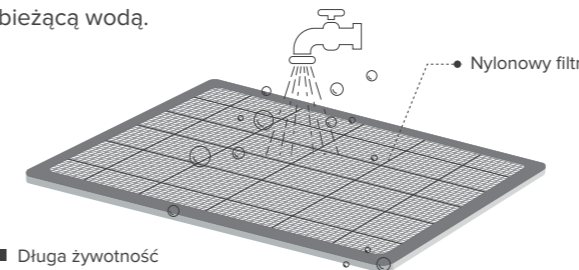
Wyłącznik pływakowy

Wyłącznik pływakowy zapewnia, że poziom skroplin w tacy ociekowej klimatyzatora znajduje się zawsze poniżej poziomu bezpieczeństwa, nawet w przypadku awarii pompy lub zablokowania odpływu. Stanowi to podwójne zabezpieczenie przed wyciekami wody. Pojemność tacy ociekowej pozwala pomieścić całość skroplin cofających się z rury odpływu po nagłym zaniku zasilania.



Filtr

Jednostki kanałowe Hisense są standardowo wyposażone w filtr nylonowy. Dzięki długiej żywotności filtr ten zmniejsza częstość wymiany i czyszczenia. Filtr jest zmywalny, co ułatwia usuwanie zanieczyszczeń pod bieżącą wodą.

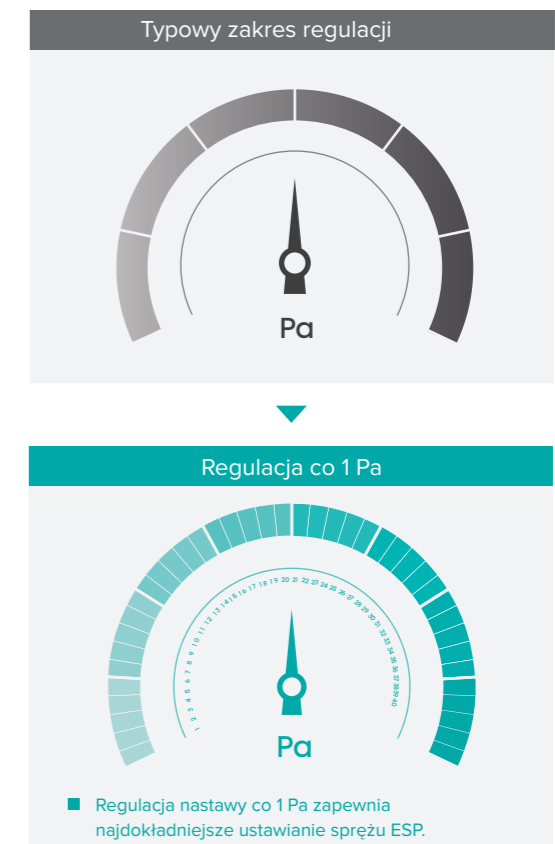


- Długa żywotność
- Mniejsza częstość wymiany
- Mniejsza częstość czyszczenia
- Łatwe czyszczenie

Regulacja co 1 Pa

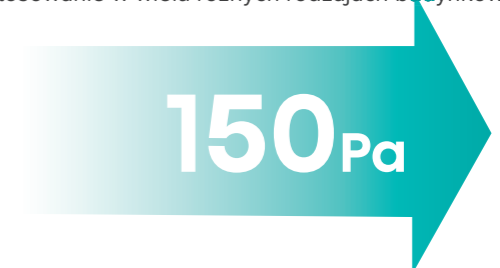
Za pomocą sterownika przewodowego możliwa jest regulacja wartości sprężu dyspozycyjnego ESP z dokładnością zmian nastawy co 1 Pa.

* Zaleca się stosowanie sterownika YXE-C01U1(E) do ustawiania sprężu ESP (nastawa parametru 17→10→wartość od 1 do 150)



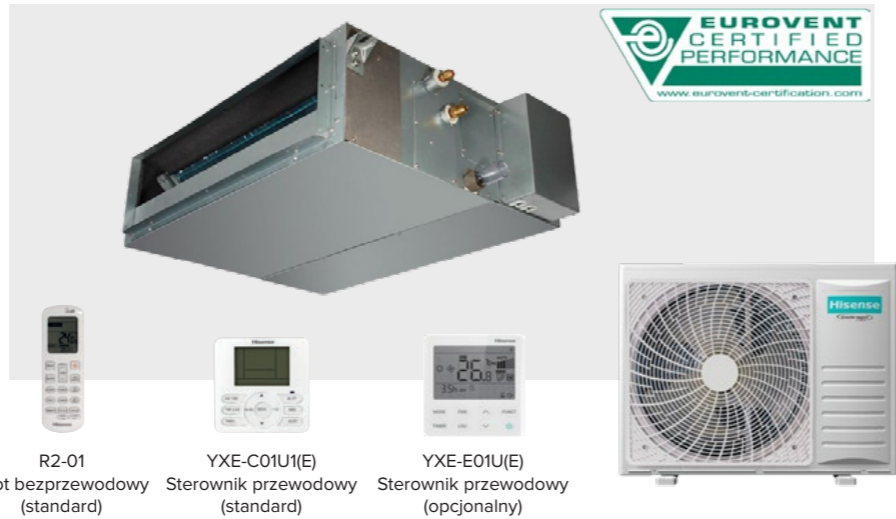
Spręż ESP do 150 Pa

Jednostki kanałowe oferują wartości sprężu ESP wynoszące maksymalnie do 150 Pa, co pozwala na ich stosowanie w wielu różnych rodzajach budynków.



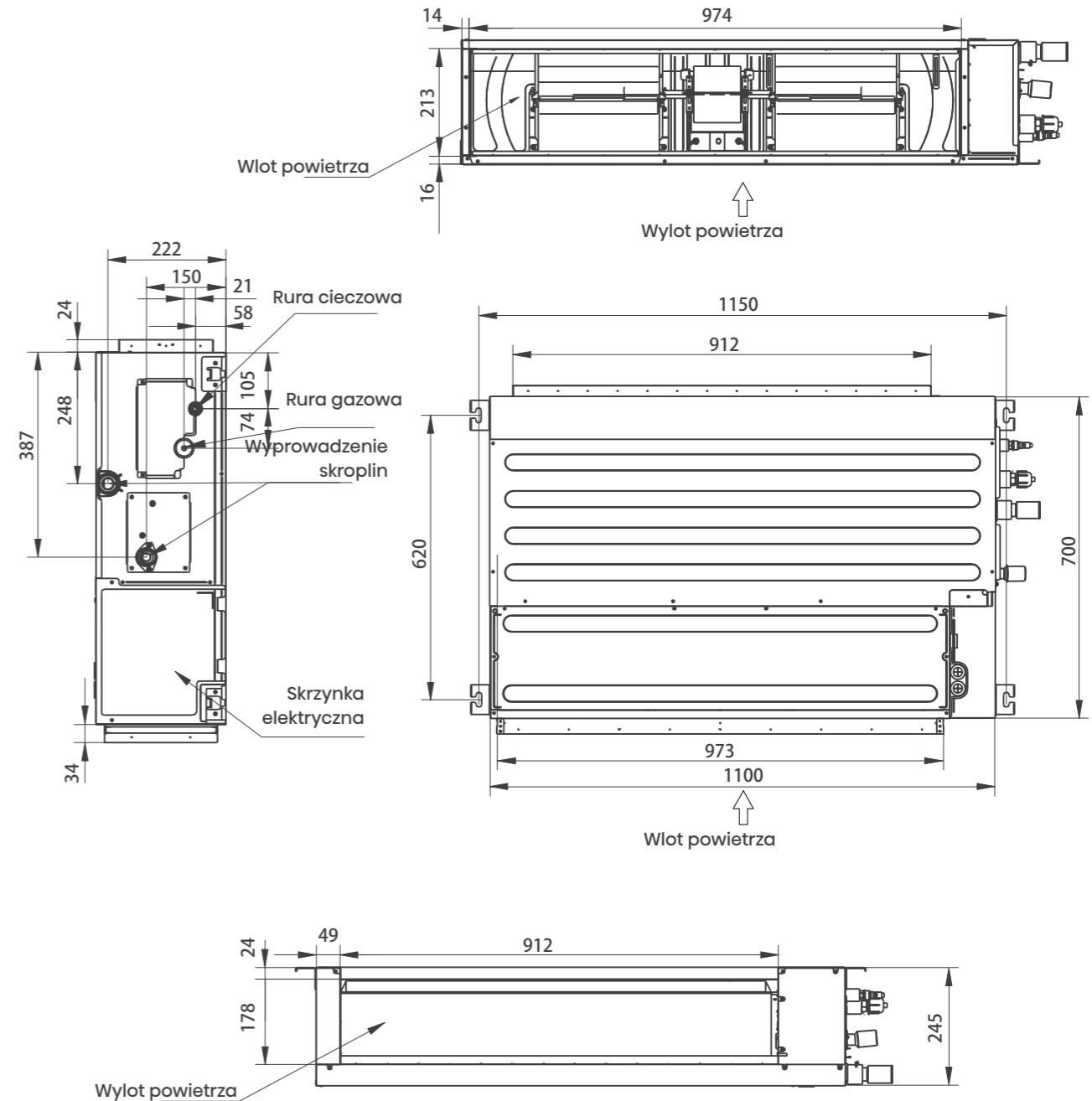
Wyższe wartości sprężu ustawia się w przypadku stosowania przepustnic czy długich kanałów.

-  Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)
-  Funkcja Wł / Wyl
-  Włącz/wyłącz za pomocą karty hotelowej
-  Wyłączenie sygnałem z systemu ppoż
-  Wyłącznik pływakowy w tacy skroplin
-  Wbudowana pompa skroplin
-  Obniżona konstrukcja
-  Regulacja nastawy co 1 Pa
-  Łatwy montaż



AUD71UX4RFM8

LCAC jednostki kanałowe średniego sprężu		
Model	AUD71UX4RJFM7	
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01, sterownik przewodowy YXE-C01U1(E), pompa skroplin	
Model jednostki wew.	AUD71UX4RFM8	
Model jednostkizew.	AUW71U4RJ7	
Tryb chłodzenia		
Wydajność nominalna	W	7000
Moc elektryczna nominalna	W	2167
Prąd znamionowy	A	9,4
Współczynnik EER	W/W	3,23
Współczynnik SEER	W/W	6,30
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP C)
Tryb grzania		
Wydajność nominalna	W	8000
Moc elektryczna nominalna	W	2156
Prąd znamionowy	A	9,4
Współczynnik COP	W/W	3,71
Współczynnik SCOP	W/W	4,10
Klasa energetyczna	-	A+(Nowe ERP C)
Jednostka wewnętrzna		
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m³/h	1360/1150/1000
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	42/39/36
Spręż ESP	Pa	0~150
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1100×245×700
Ciężar netto	kg	33
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30
Jednostka zewnętrzna		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	860×670×310
Ciężar netto	kg	44,5
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~48
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-15~24
Instalacja rurowa		
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø15,88 (5/8")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	60/30
Czynnik chłodniczy		
Typ	-	R32
GWP	-	675
Napełnienie fabryczne	kg	1,50
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5
Dodatkowa ilość	g/m	35
Ekwiwalent CO ₂	t	1,013



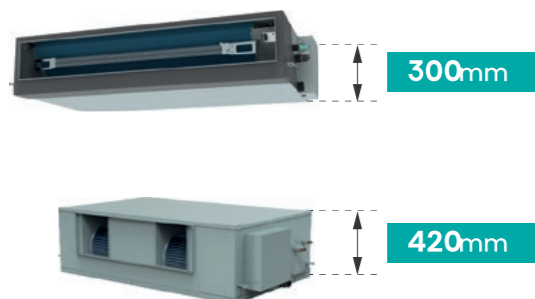
Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezchłowej.

KANAŁOWE WYSOKI SPRĘŻ



Obniżona konstrukcja

Wyjątkowo kompaktowe wymiary korpusu pozwalają na montaż w wąskich przestrzeniach sufitowych oraz ograniczonych przestrzeniach.

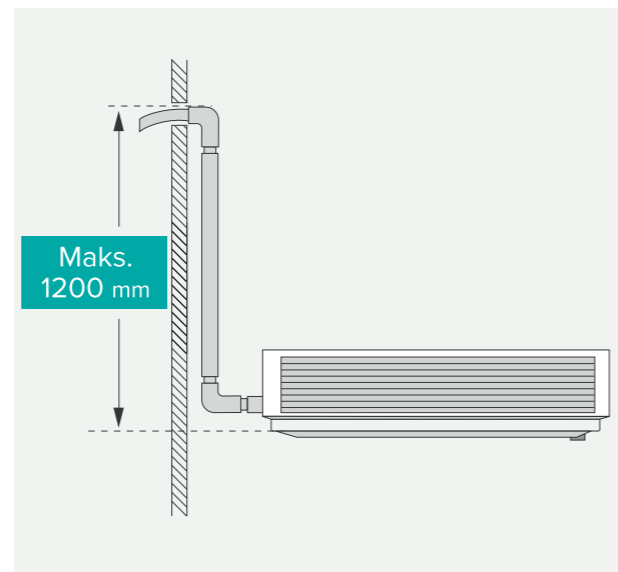


MODEL	Szer.*wys.*gl. (mm)
AUD105	1400*300*800
AUD125	1400*300*800
AUD140	1400*300*800
AUD200	1400*420*858
AUD250	1400*420*858

Wydajna pompka skroplin

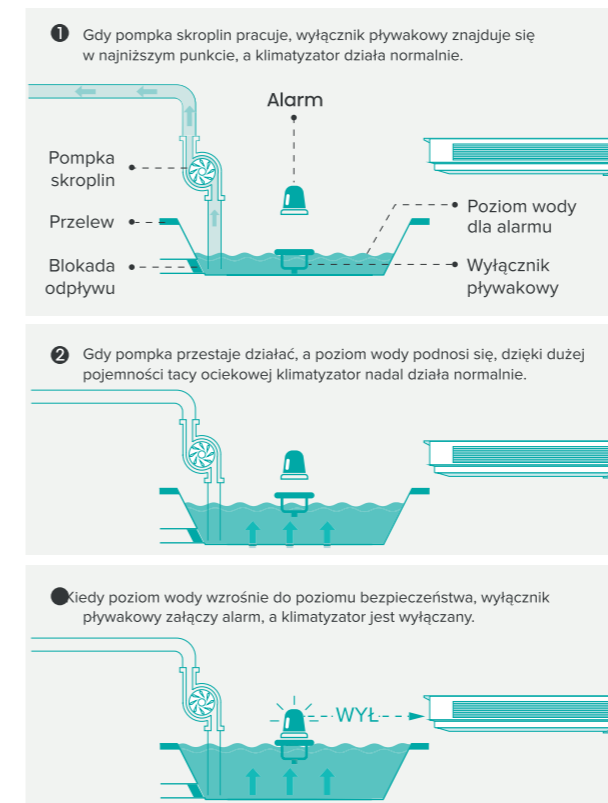
Maksymalna wysokość podnoszenia pompki skroplin w klimatyzatorach Hisense może sięgać nawet 1200 mm.

* Aby zapewnić płynne odprowadzanie skroplin przy długotrwałym użytkowaniu, zalecana wysokość wyprowadzenia rury odpływu powinna być ≤ 800 mm.



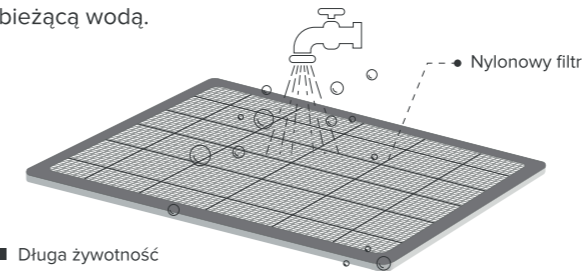
Wyłącznik pływakowy

Wyłącznik pływakowy zapewnia, że poziom skroplin w tacy ociekowej klimatyzatora znajduje się zawsze poniżej poziomu bezpieczeństwa, nawet w przypadku awarii pompy lub zablokowania odpływu. Stanowi to podwójne zabezpieczenie przed wyciekami wody. Pojemność tacy ociekowej pozwala pomieścić całość skroplin cofających się z rury odpływu po nagłym zaniku zasilania.



Filtr

Jednostki kanałowe Hisense są standardowo wyposażone w filtr nylonowy. Dzięki długiej żywotności filtr ten zmniejsza częstość wymiany i czyszczenia. Filtr jest zmywalny, co ułatwia usuwanie zanieczyszczeń pod bieżącą wodą.



- Długa żywotność
- Mniejsza częstość wymiany
- Mniejsza częstość czyszczenia
- Łatwe czyszczenie

Regulacja co 1 Pa

Za pomocą sterownika przewodowego możliwa jest regulacja wartości sprężu dyspozycyjnego ESP z dokładnością zmian nastawy co 1 Pa.

* Zaleca się stosowanie sterownika YXE-C01U(E) do ustawiania sprężu ESP (nastawa parametru 17 → 10 → wartość od 1 do 250)



Spręż ESP do 250 Pa

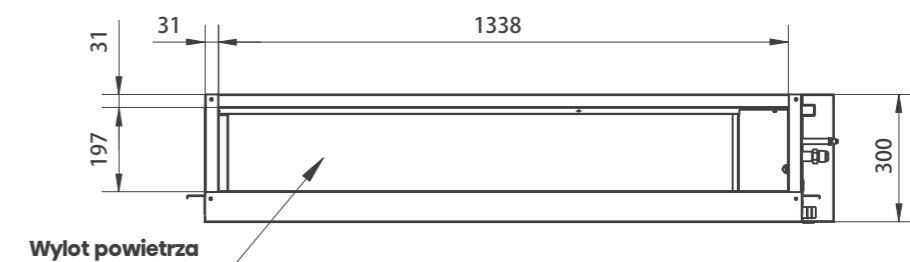
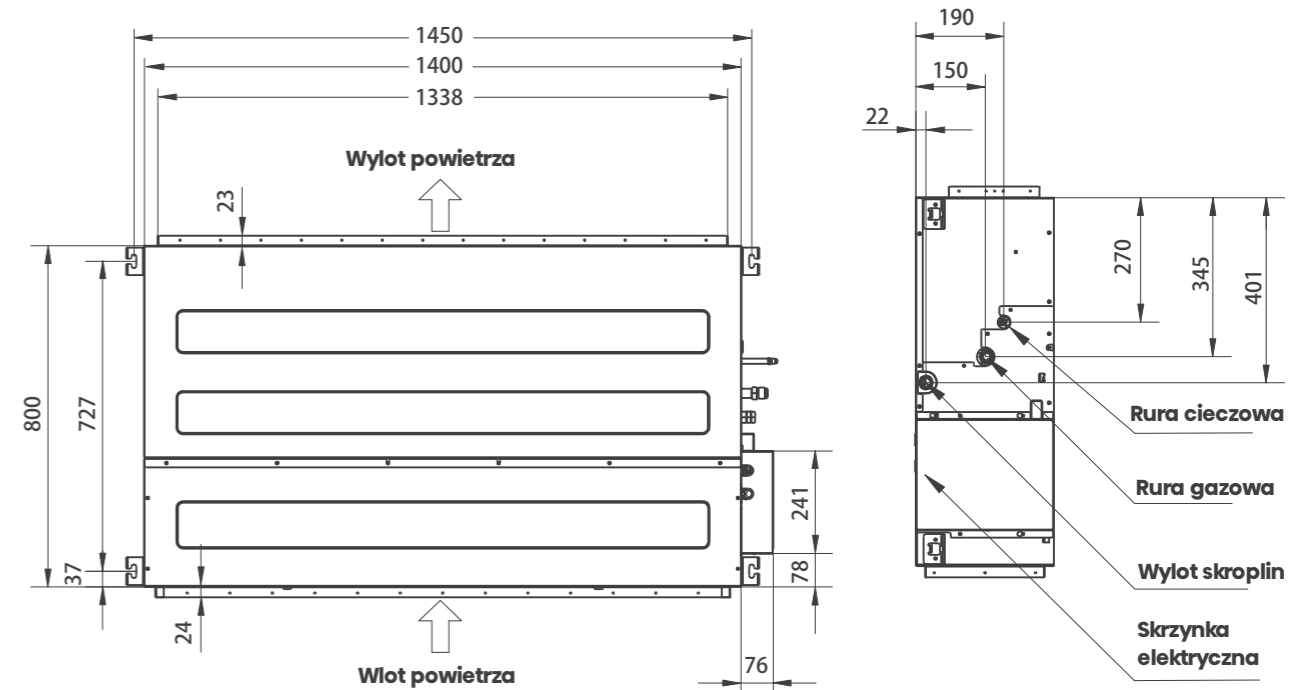
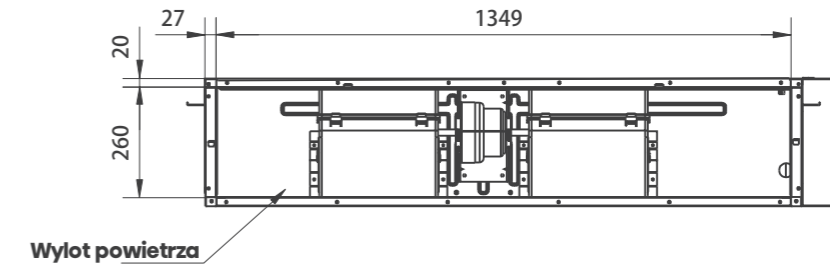
Umożliwiają używanie jednostek kanałowych w bardziej wymagających instalacjach oraz stosowanie filtrów o wyższych oporach przepływu powietrza.



- Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)
- Funkcja Wł / Wyl
- Włącz/wyłącz za pomocą karty hotelowej
- Wyłączenie sygnałem z systemu ppoż
- Wyłącznik pływakowy w tacy skroplin
- Wbudowana pompka skroplin
- Obniżona konstrukcja
- Regulacja nastawy co 1 Pa
- Łatwy montaż



AUD105UX4REH8
AUD125UX4REH8
AUD140UX4REH8



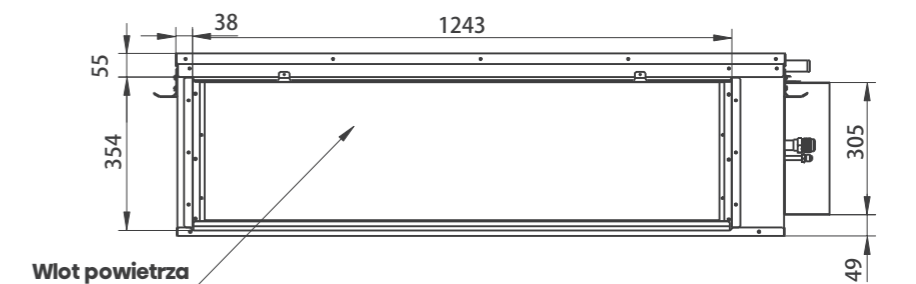
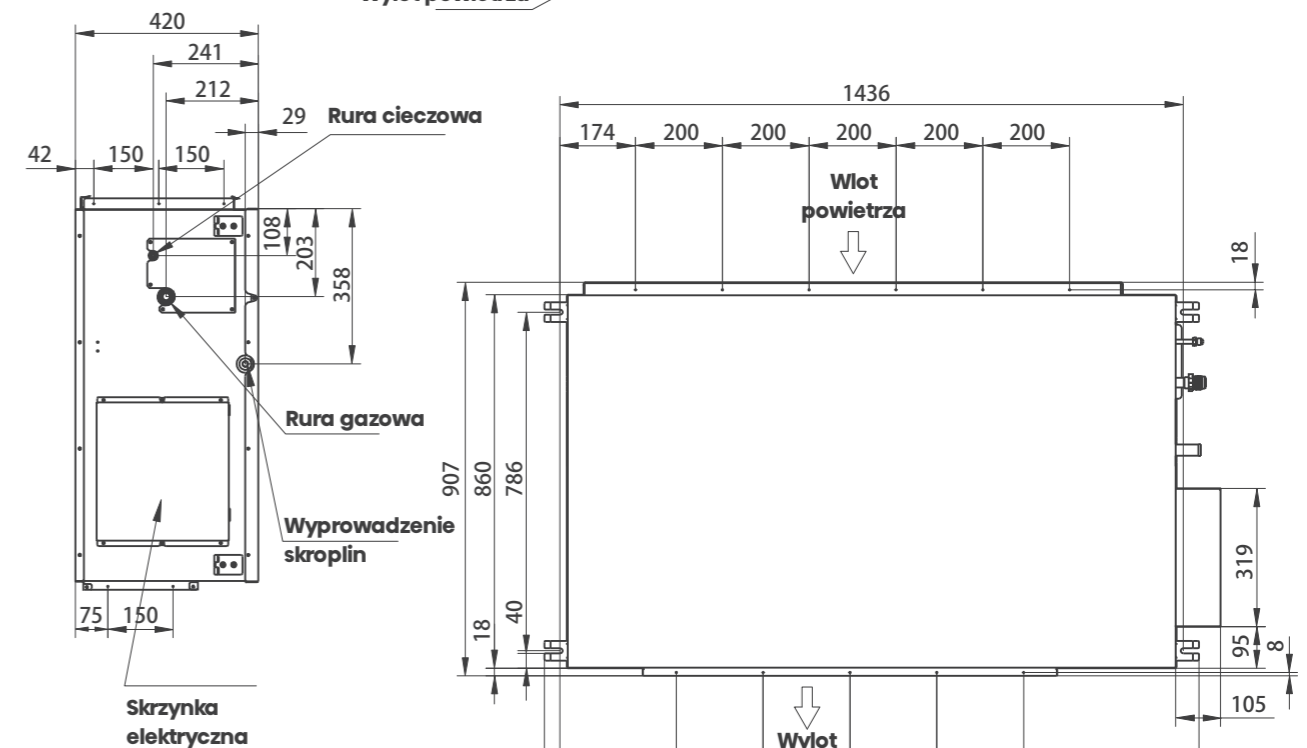
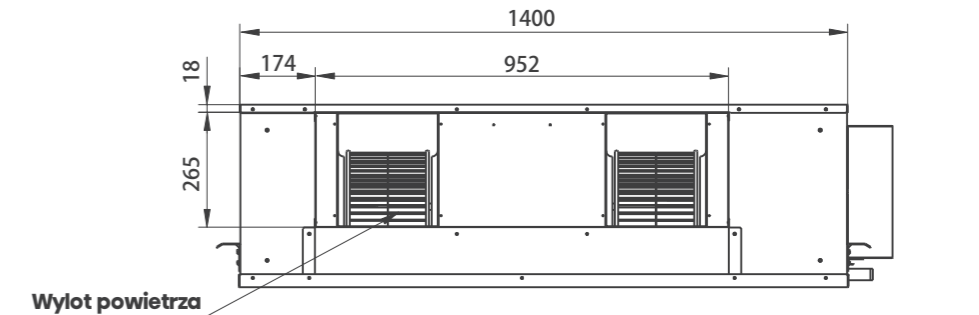
LCAC jednostki kanałowe wysokiego sprężu				
Model	AUD105UX4RNEH7	AUD125UX6RNEH8	AUD140UX6RNEH8	
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01, sterownik przewodowy YXE-C01U1(E), pompka skroplin			
Model jednostki wew.	AUD105UX4REH8	AUD125UX4REH8	AUD140UX4REH8	
Model jednostkizew.	AUW105U4RK7	AUW125U6RN8	AUW140U6RN8	
Tryb chłodzenia				
Wydajność nominalna	W	10000	12100	13500
Moc elektryczna nominalna	W	3030	3667	4650
Prąd znamionowy	A	13,2	7,0	7,4
Współczynnik EER	W/W	3,30	3,30	2,90
Współczynnik SEER	W/W	6,10	6,20	6,07
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	-	-
Tryb grzania				
Wydajność nominalna	W	11000	13500	16000
Moc elektryczna nominalna	W	2933	3639	4700
Prąd znamionowy	A	12,8	7,0	8,9
Współczynnik COP	W/W	3,75	3,71	3,40
Współczynnik SCOP	W/W	4,00	4,27	4,27
Klasa energetyczna	-	A+(Nowe ERP B)	-	-
Jednostka wewnętrzna				
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m³/h	2000/1800/1600	2400/2200/1900	2400/2200/1900
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	42/39/36	43/40/37	43/40/37
Spręż ESP	Pa	0~200	0~200	0~200
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1400x300x800	1400x300x800	1400x300x800
Ciężar netto	kg	53	53	53
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 51	1, 220-240, 52
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30	16~30	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57	58	58
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	900x750x340	900x1170x320	900x1170x320
Ciężar netto	kg	55	83	83
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~48	-15~52	-15~52
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-15~24	-20~24	-20~24
Instalacja rurowa				
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø15,88 (5/8")	Ø15,88 (5/8")	Ø15,88 (5/8")
Maks. długość rur / przewyższenie	m	65/30	75/30	75/30
Czynnik chłodniczy				
Typ	-	R32	R32	R33
GWP	-	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	1,80	3,00	3,00
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	35	35	35
Ekwiwalent CO ₂	t	1,215	2,025	2,025

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiąganego w warunkach komory bezchłowej.

-  Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)
-  Funkcja Wł / Wył
-  Włącz/wyłącz za pomocą karty hotelowej
-  Wyłączenie sygnałem z systemu ppoż
-  Wyłącznik pływający w tacy skroplin
-  Wbudowana pompka skroplin
-  Obniżona konstrukcja
-  Regulacja nastawy co 1 Pa
-  Łatwy montaż



AUD200UX4RPH8
AUD250UX4RPH8



LCAC jednostki kanałowe wysokiego sprężu			
Model	AUD200UX6RZPH8		AUD250UX6RZPH8
Standard wyposażenia	Pilot bezprzewodowy R2-01, sterownik przewodowy YXE-C01U1(E), pompka skroplin		
Model jednostki wew.	AUD200UX4RPH8		AUD250UX4RPH8
Model jednostki zew.	AUW200U6RZ8		AUW250U6RZ8
Tryb chłodzenia			
Wydajność nominalna	W	19000	23000
Moc elektryczna nominalna	W	6330	9780
Prąd znamionowy	A	11,2	16,5
Współczynnik EER	W/W	3,00	2,35
Współczynnik SEER	W/W	6,00	5,82
Klasa energetyczna	-	-	-
Tryb grzania			
Wydajność nominalna	W	22000	25000
Moc elektryczna nominalna	W	5860	7240
Prąd znamionowy	A	10,1	13,0
Współczynnik COP	W/W	3,75	3,45
Współczynnik SCOP	W/W	3,90	3,90
Klasa energetyczna	-	-	-
Jednostka wewnętrzna			
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m³/h	4400/3900/3400	4400/3900/3400
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	58/55/52	58/55/52
Spręż ESP	Pa	0~250	0~250
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1400×420×858	1400×420×858
Ciężar netto	kg	84	84
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 51	1, 220-240, 52
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna			
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	76	76
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1100×1650×390	1100×1650×390
Ciężar netto	kg	140	140
Zasilanie	f / V / Hz	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~50	-15~50
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20~24	-20~24
Instalacja rurowa			
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø22,22 (7/8)	Ø22,22 (7/8)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	100/30	100/30
Czynnik chłodniczy			
Typ	-	R32	R33
GWP	-	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	4,60	4,60
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	7,5	7,5
Dodatkowa ilość	g/m	35	35
Ekwiwalent CO ₂	t	3,105	3,105

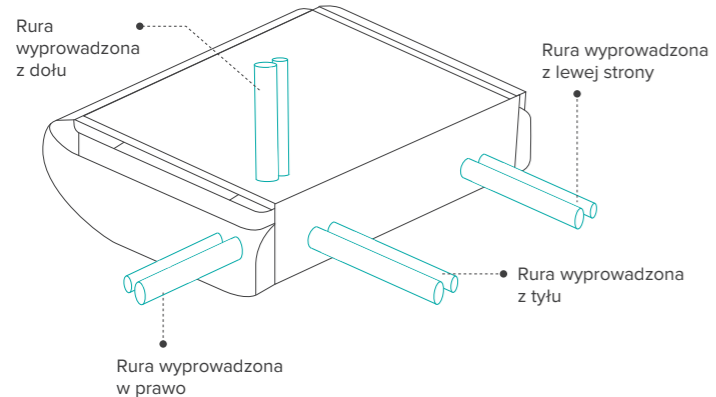
Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezchłowej.

PRZYPODŁOGOWO – PODSUFITOWE

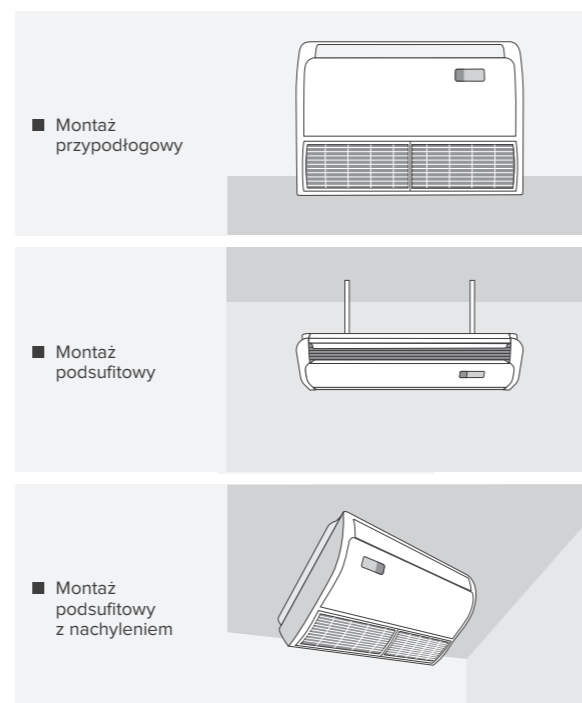


Elastyczny montaż

Jednostka podsufitowo-przypodłogowa posiada specjalną budowę, która umożliwia zamontowanie jej w pozycji stojącej na podłodze, podwieszanej do sufitu lub zawieszanej na ścianie skośnej. Ponadto podłączenie orurowania jest możliwe w czterech kierunkach: z lewej bądź prawej strony, od tyłu i od dołu.

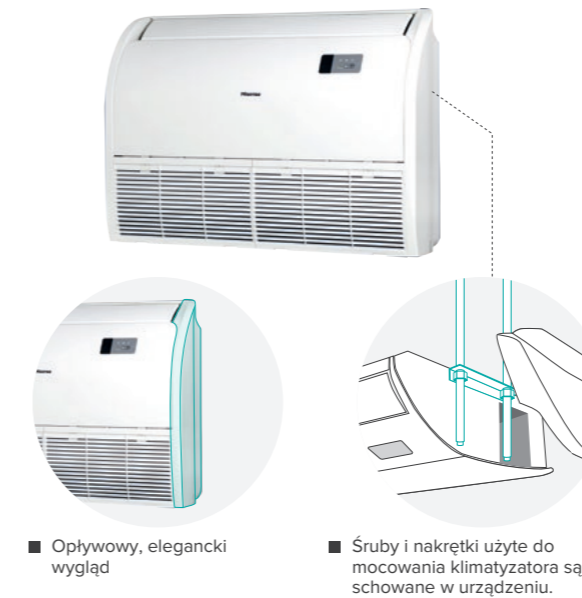


■ Rury mogą być wyprowadzane z podstawy urządzenia w czterech kierunkach, co zapewnia większą elastyczność montażu.



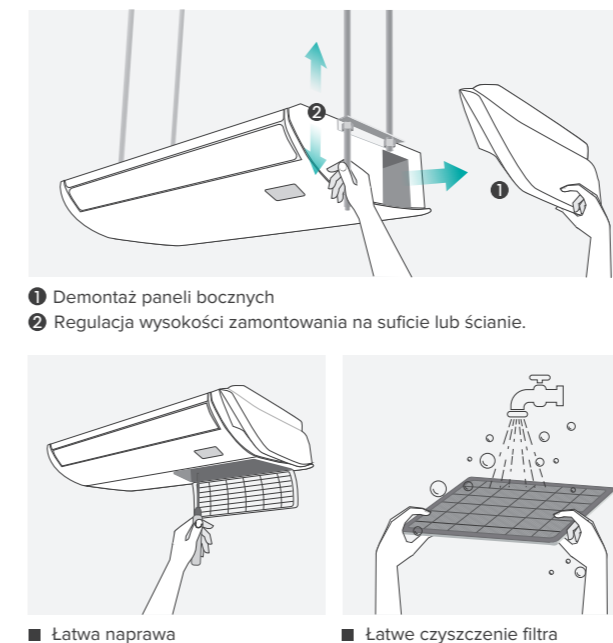
Elegancki, modny design

Błyszczący biały panel nadaje urządzeniu elegancki, opływowy wygląd. Śruby i nakrętki użyte do mocowania klimatyzatora na ścianie lub suficie są schowane w urządzeniu, aby uzyskać elegancki wygląd wnętrza pomieszczenia.



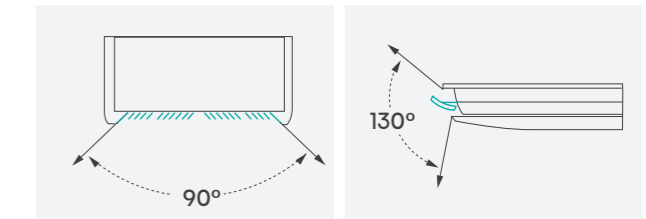
Łatwy montaż

Wysokość zamontowania na suficie lub ścianie można łatwo dostosować po zdjęciu bocznych paneli obudowy. Ze względu na prostą konstrukcję skrzynki elektrycznej nie są konieczne otwory rewizyjne.



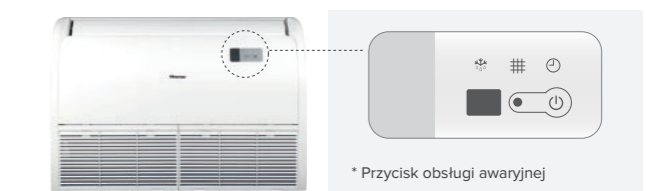
Nawiew powietrza 4D

Wahadłowy nawiew powietrza w kierunku poziomym i pionowym pozwala na łatwiejsze uzyskanie komfortowych warunków. Nadmuch powietrza do 90° w poziomie. Nadmuch powietrza do 130° w pionie.



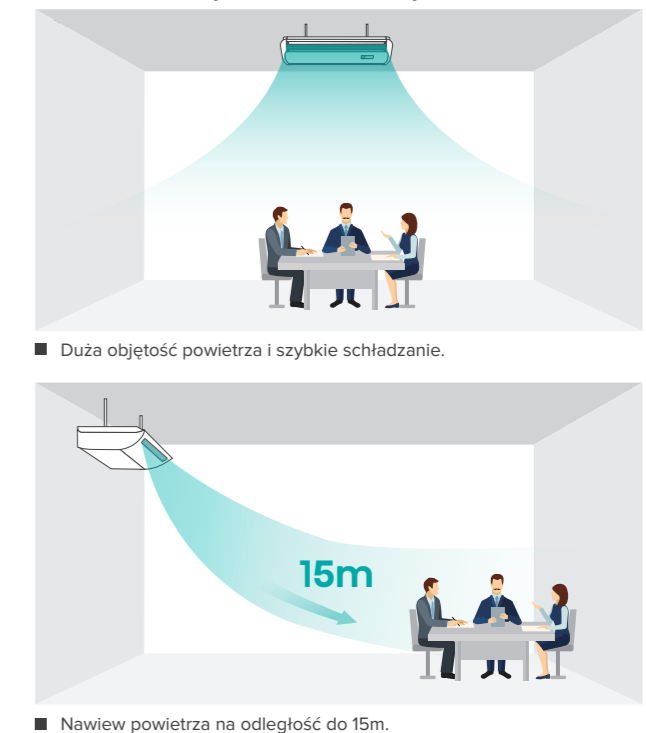
Przycisk WŁ/WYŁ

W przypadku braku sterownika klimatyzator można uruchomić przyciskiem do użytku awaryjnego. Jest to bardzo wygodne w przypadku montażu przypodłogowego.



Odległość nawiewu 15 m

Powietrze może być nawiewane na odległość do 15 m. Pozwala to na uzyskanie komfortowych warunków

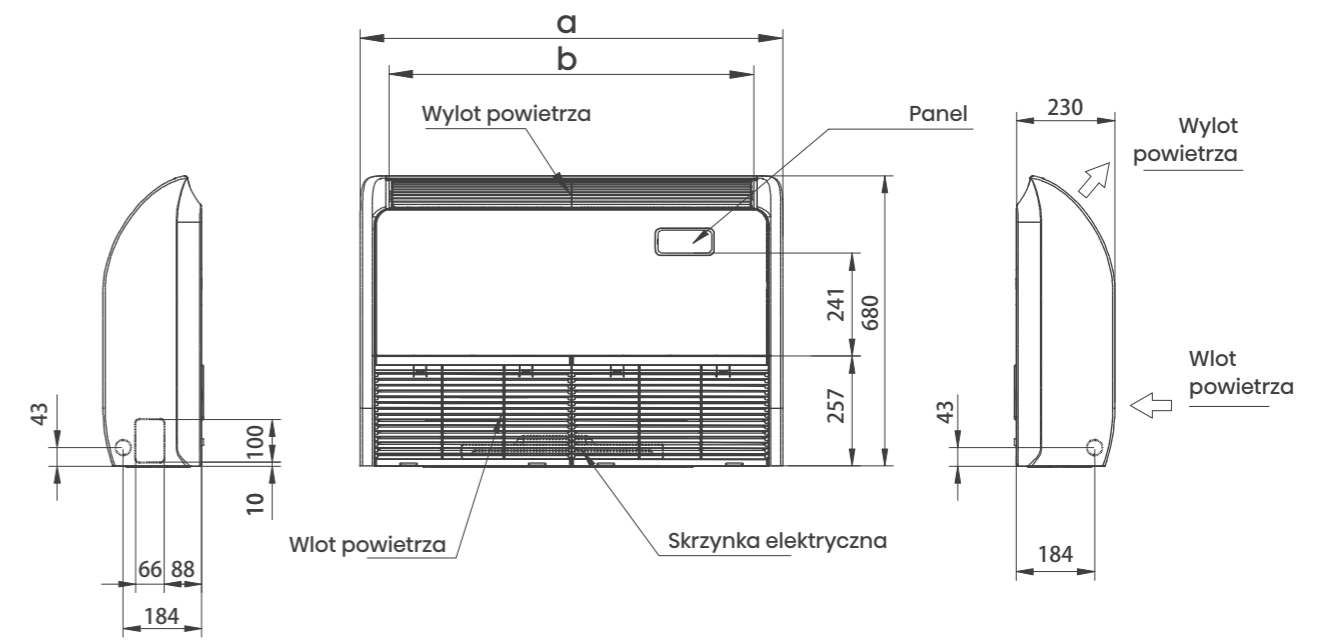
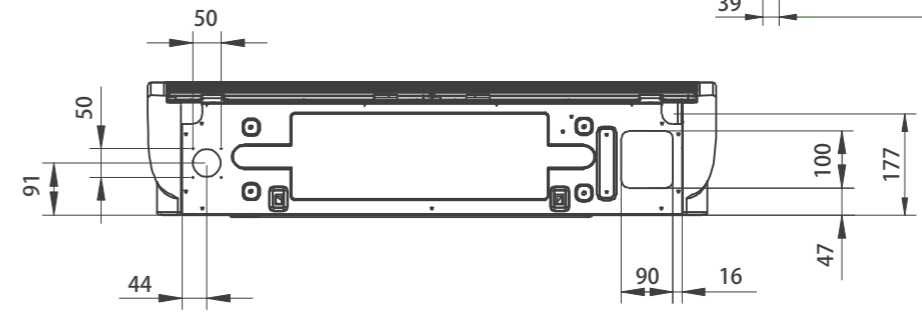
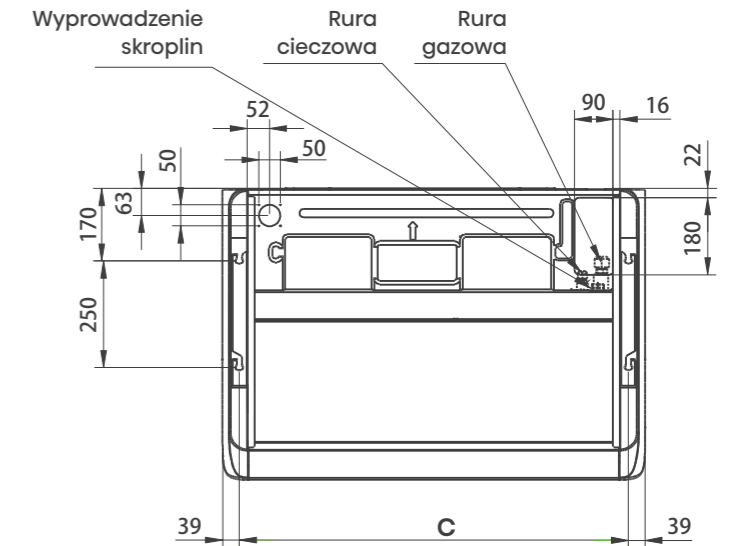


Przypodłogowo-podsufitowe

- Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)
- Funkcja Wi / Wył
- Obsługa awaryjna
- Antybakteryjne lamele
- Różne opcje montażu
- Do wysokich sufitów
- Łatwy w czyszczeniu filtr
- Filtr z jonami srebra
- Tryb I Feel



	a	b	c
AVT71UR4RB8	1285	1150	1207
AUV105UR4RC8 AUV125UR4RC8 AUV140UR4RC8	1580	1445	1502



LCAC jednostki przypodłogowo-podsufitowe					
Model		AVT71UR4JB7	AUV105UR4RC7	AUV125UR6RC8	AUV140UR6RC8
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01			
Model jednostki wew.		AVT71UR4RB8	AUV105UR4RC8	AUV125UR4RC8	AUV140UR4RC8
Model jednostki zew.		AUW71U4RJ7	AUW105U4RK7	AUW125U6RN8	AUW140U6RN8
Tryb chłodzenia					
Wydajność nominalna	W	7000	9500	12100	13500
Moc elektryczna nominalna	W	2160	3330	3940	4730
Prąd znamionowy	A	9,4	14,5	6,5	7,4
Współczynnik EER	W/W	3,24	2,85	3,07	2,85
Współczynnik SEER	W/W	6,30	6,10	6,00	5,70
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP C)	A++(Nowe ERP C)	-	-
Tryb grzania					
Wydajność nominalna	W	8000	11000	13500	16000
Moc elektryczna nominalna	W	2150	3240	3700	5520
Prąd znamionowy	A	9,3	14,1	6,2	9,7
Współczynnik COP	W/W	3,72	3,40	3,65	2,90
Współczynnik SCOP	W/W	4,20	4,00	4,30	4,30
Klasa energetyczna	-	A+(Nowe ERP C)	A+(Nowe ERP C)	-	-
Jednostka wewnętrzna					
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m³/h	1400/1200/1000	1700/1500/1300	2200/1900/1600	2200/1900/1600
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	50/46/42	56/51/48	56/51/48	56/51/48
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	1285×680×230	1580×680×230	1580×680×230	1580×680×230
Ciężar netto	kg	37	46	46	46
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 51
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna					
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	57	57	58	58
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	860×670×310	900×750×340	900×1170×320	900×1170×320
Ciężar netto	kg	44,5	55	83	83
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~48	-15~48	-15~52	-15~52
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24
Instalacja rurowa					
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	60/30	65/30	75/30	75/30
Czynnik chłodniczy					
Typ	-	R32	R32	R32	R33
GWP	-	675	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	1,50	1,80	3,00	3,00
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	7,5	7,5
Dodatkowa ilość	g/m	35	35	35	35
Ekwiwalent CO ₂	t	1,013	1,215	2,025	2,025

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezekowej.

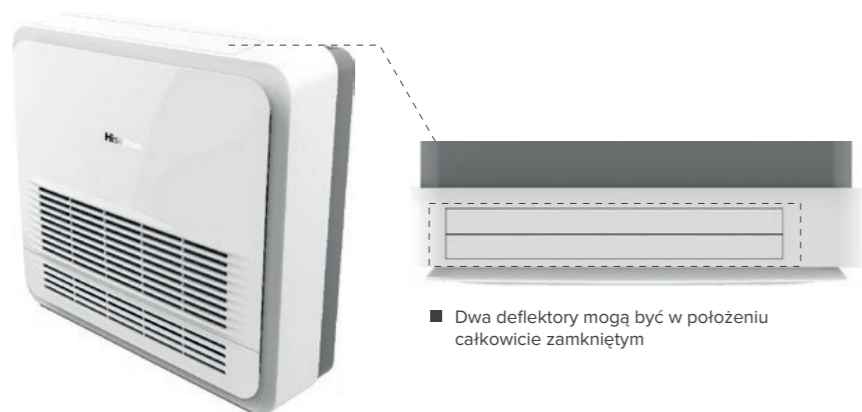
Przypodłogowo-podsufitowe

KONSOLE



Konstrukcja z dwoma deflektorami

Dwie łopatkki nawiewu powietrza zamykają szczelnie górny wylot w obudowie, gdy klimatyzator jest wyłączony i mogą obracać się niezależnie przy pracującym urządzeniu. Zapewnia to lepszą dystrybucję strumienia powietrza i bardziej komfortowe warunki.



■ Dwa deflektory mogą być w położeniu całkowicie zamkniętym



Różne kierunki nawiewu powietrza w lecie i w zimie

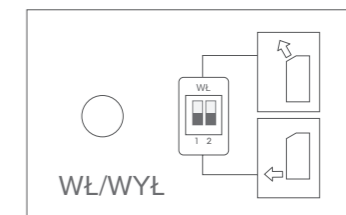
Możliwość wyboru kierunku nawiewu z górnego, dolnego oraz jednocześnie z górnego i dolnego otworu wentylacyjnego pozwala na uzyskanie najbardziej komfortowych warunków w pomieszczeniu.

Nastawa przełącznika	Kierunek nawiewu powietrza	
	Chłodzenie	Grzanie

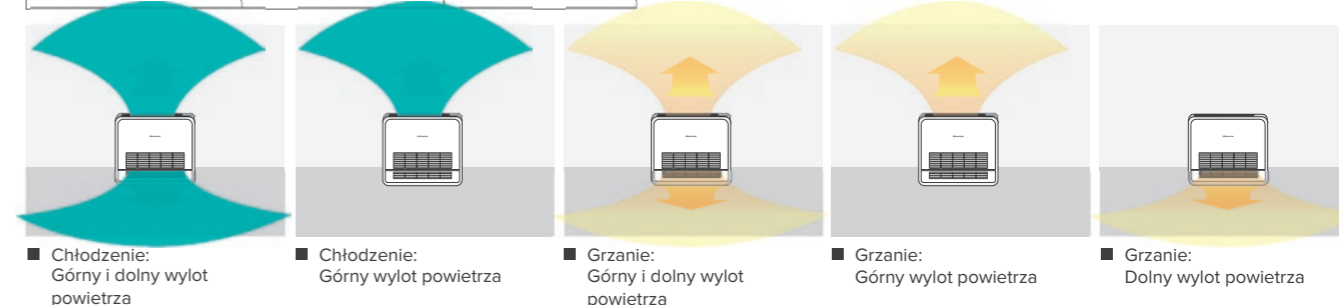
Zmiana ustawienia przełącznika DIP nawiewu

Zmiana ustawienia przełącznika DIP nawiewu w pozycji WŁ pozwala ograniczyć liczbę kierunków nawiewu powietrza.

1. Otwórz przednią kratkę wlotową.
2. Ustaw przełącznik DIP z prawej strony panelu w pozycję WŁ.



Uwaga: klimatyzator automatycznie dobiera odpowiedni wariant nadmuchu.



■ Chłodzenie: Górny i dolny wylot powietrza

■ Chłodzenie: Górny wylot powietrza

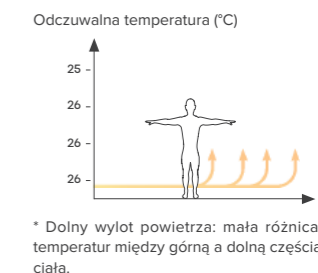
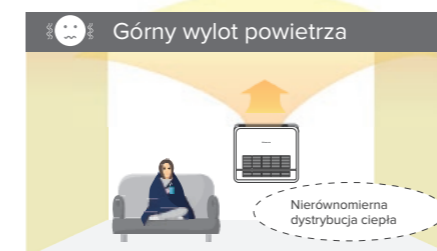
■ Grzanie: Górny i dolny wylot powietrza

■ Grzanie: Górny wylot powietrza

■ Grzanie: Dolny wylot powietrza

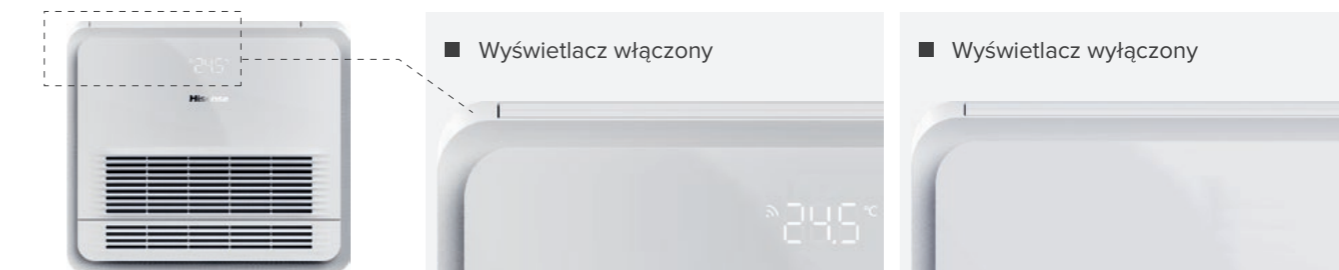
Efektywne ogrzewanie

Strumień gorącego powietrza podawany z dolnej kratki wylotowej obejmuje swym działaniem poziom nad powierzchnią podłogi, zapewniając efekt ciepłych stóp.



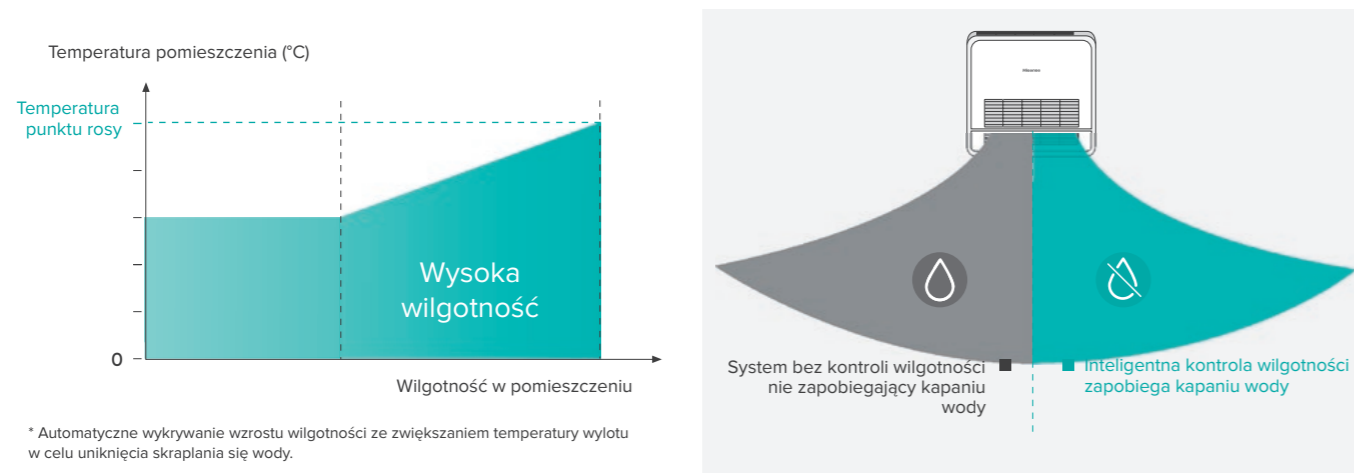
Ukryty wyświetlacz

Ukryty wyświetlacz LED z krokową regulacją temperatury co 0,5°C oraz dokładnością wyświetlania wynoszącą 0,1°C. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu jest wyświetlana w trybie osuszania.



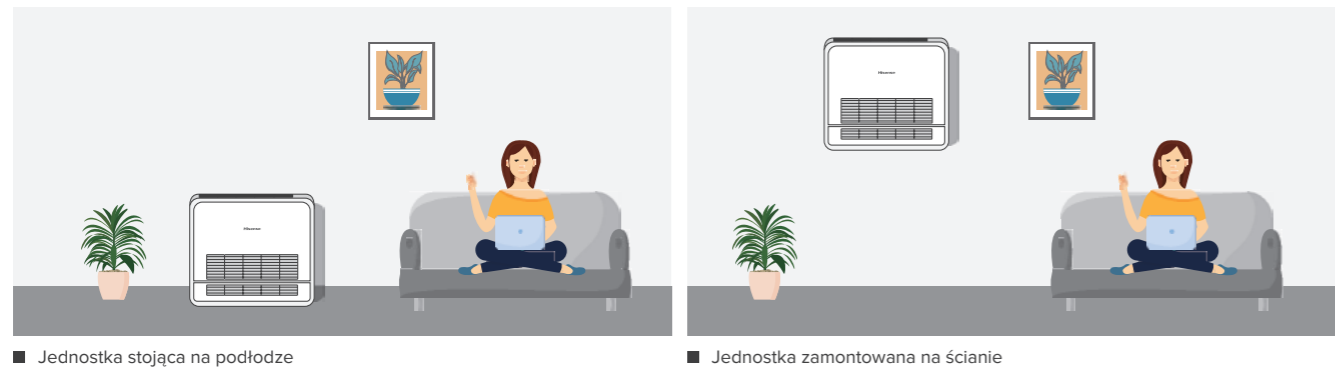
Kontrola wilgotności powietrza

W warunkach wysokiej wilgotności powietrza inteligentne sterowanie zapobiega skraplaniu się wody z kratek klimatyzatora. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu jest wyświetlana w trybie osuszania.



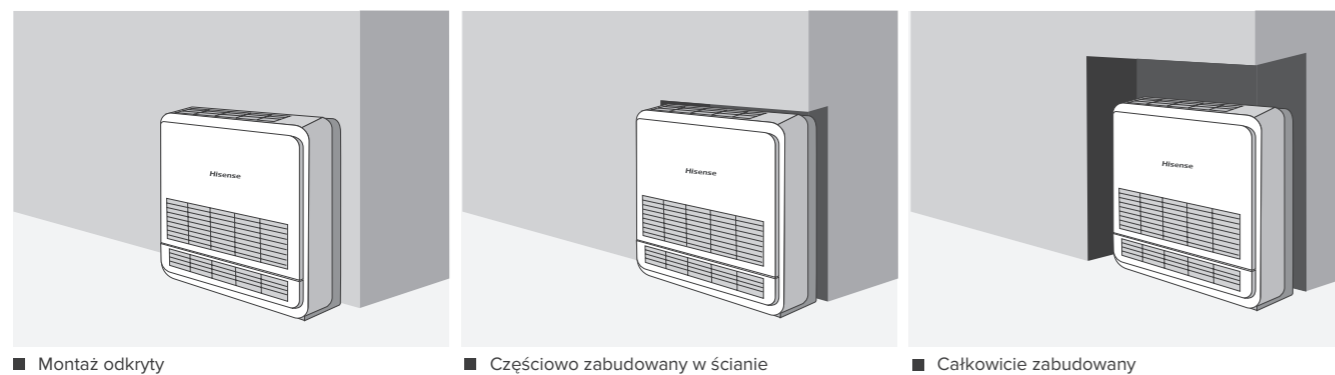
Elastyczny montaż

Jednostki konsolowe oprócz typowego montażu podłogowego można również zamontować na ścianie. Aby uzyskać bardziej elegancki wygląd pomieszczenia, jednostkę wewnętrzną można zabudować.



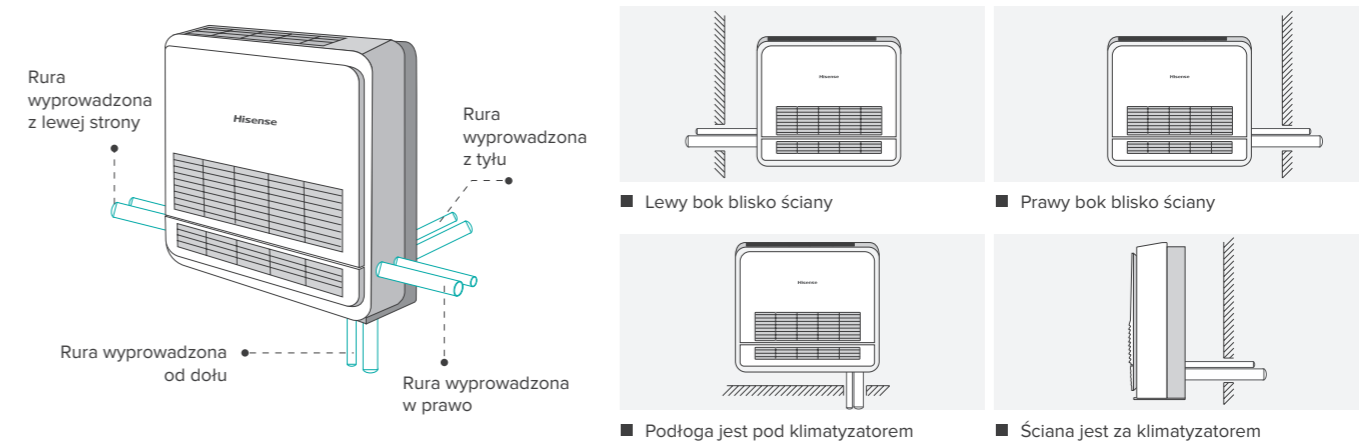
Montaż zabudowany

Klimatyzatory konsolowe można montować jako częściowo lub całkowicie zabudowane, odkryte lub we wnękach.



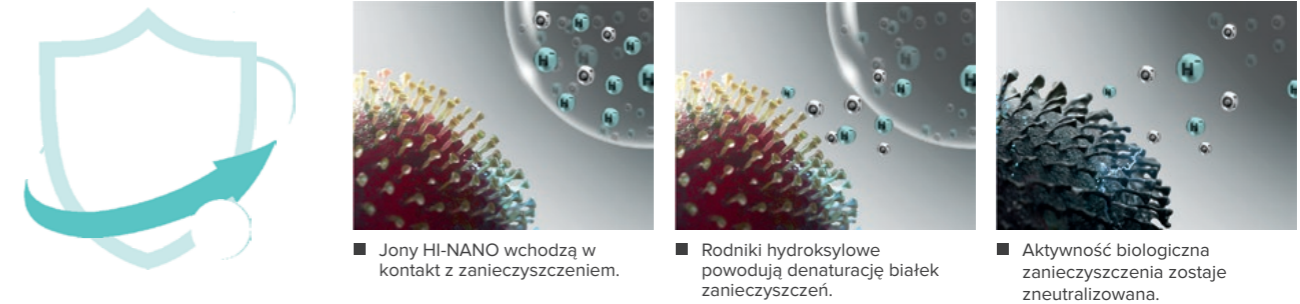
Elastyczny montaż orurowania

Rury czynnika chłodniczego oraz odpływu skroplin można podłączać do urządzenia z dowolnej strony.



Jonizator HI-NANO

Technologia oczyszczania powietrza HI-NANO skutecznie hamuje rozwój drobnoustrojów w pomieszczeniu. Jonizator uwalnia do powietrza niezwykle wysokie stężenie jonów, powodując szybką neutralizację bakterii lub wirusów.

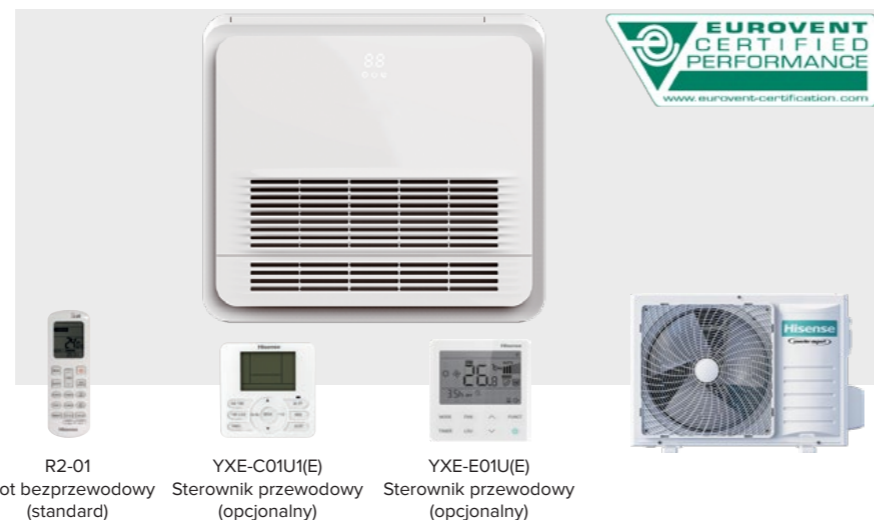


Skuteczność neutralizacji jonizatora HI-NANO

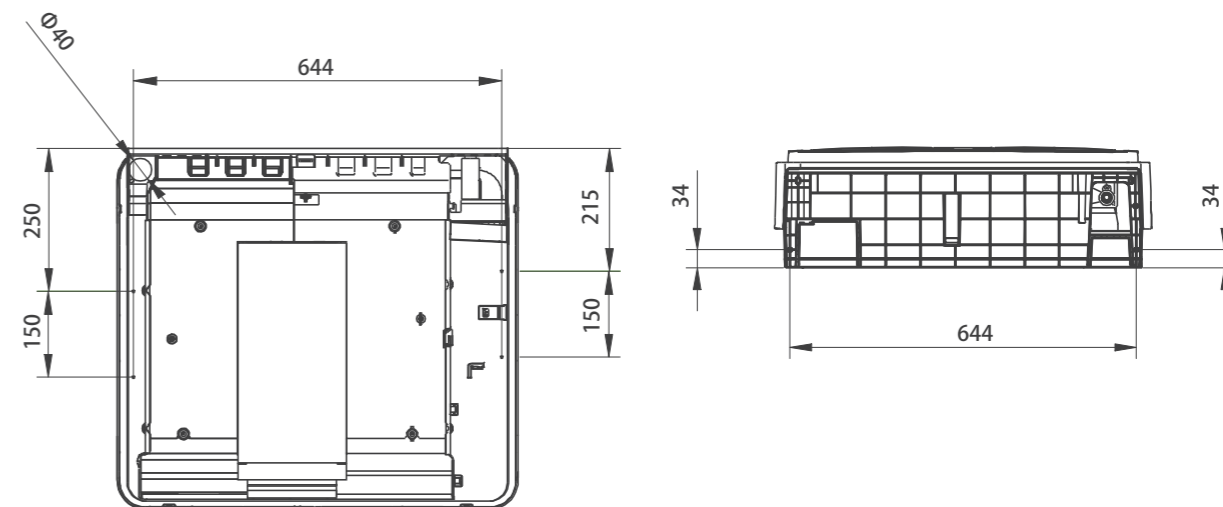
92,6% wirusów grypy H1N1	88,54% pałeczek okrężnicy	74,01% gronkowca złocistego	60,07% cząstek stałych PM2.5
HI-NANO skutecznie eliminuje 92,6% wirusów grypy H1N1 w ciągu 2 godzin.	HI-NANO skutecznie eliminuje 88,54% bakterii pałeczek okrężnicy w ciągu 2 godzin.	HI-NANO skutecznie eliminuje 74,01% bakterii gronkowca w ciągu 2 godzin.	HI-NANO skutecznie usuwa z powietrza 60,07% cząstek PM2.5 w ciągu 2 godzin

* Wynik badania na podstawie testu klimatyzatora split Hisense (model: AST-12UW4RMRCF) przeprowadzonego przez firmę SGS w komorze testowej o pojemności 30 m³.

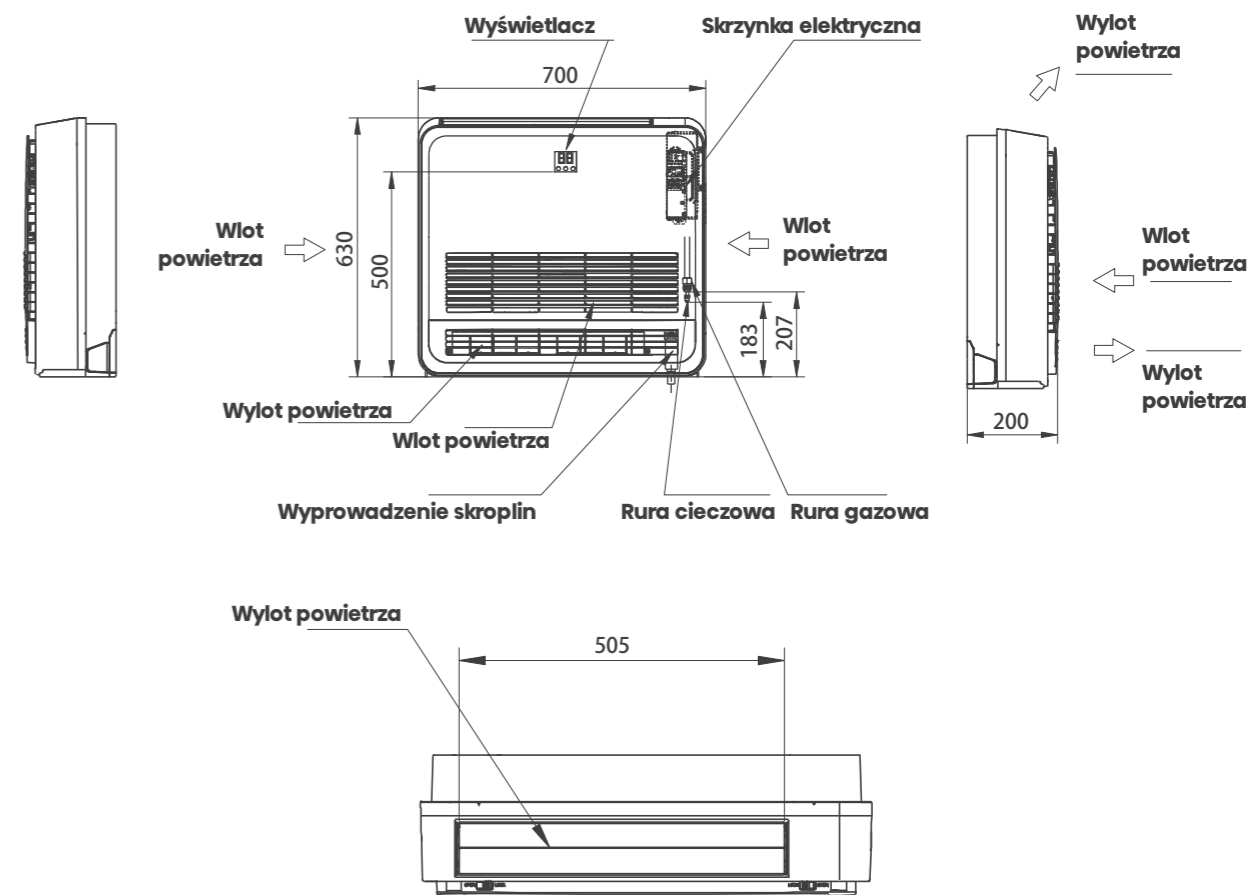
-  Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)
-  Funkcja Wł / Wyl
-  Włącz-wyłącz za pomocą karty hotelowej
-  Wyłączenie sygnałem z systemu ppoż
-  Wylot góra / dół
-  Sterownik przewodowy
-  Cztery strony podłączenia
-  Jonizator HI-NANO
-  Tryb I Feel



AKT26UR4RK8
AKT35UR4RK8
AKT52UR4RK8



LCAC jednostki konsole				
Model		AKT26UR4RSK8	AKT35UR4RSK8	AKT52UR4RSK7
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01, generator plazmy HI-NANO-01A		
Model jednostki wew.		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8
Model jednostki zew.		AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7
Tryb chłodzenia				
Wydajność nominalna	W	2600	3500	4900
Moc elektryczna nominalna	W	630	950	1480
Prąd znamionowy	A	2,6	3,9	6,4
Współczynnik EER	W/W	4,13	3,68	3,31
Współczynnik SEER	W/W	7,10	7,00	6,50
Klasa energetyczna	-	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP B)	A++(Nowe ERP C)
Tryb grzania				
Wydajność nominalna	W	3200	3700	5000
Moc elektryczna nominalna	W	800	980	1430
Prąd znamionowy	A	3,3	4,4	6,2
Współczynnik COP	W/W	4,00	3,78	3,50
Współczynnik SCOP	W/W	4,35	4,35	4,10
Klasa energetyczna	-	A+(Nowe ERP B)	A+(Nowe ERP B)	A+(Nowe ERP C)
Jednostka wewnętrzna				
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m ³ /h	600/510/440	600/510/440	700/600/470
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	700×630×220	700×630×220	700×630×220
Ciężar netto	kg	15	15	15
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres nastaw temperatury (chłodzenie)	°C	16~30	16~30	16~30
Zakres nastaw temperatury (grzanie)	°C	16~30	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna				
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	51	52
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810×580×280	810×580×280	810×580×280
Ciężar netto	kg	34	34	36
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~52	-15~52	-15~48
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20~24	-20~24	-15~24
Instalacja rurowa				
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35 (1/4)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	35/15	35/15	50/30
Czynnik chłodniczy				
Typ	-	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,87	0,87	1,08
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5
Dodatkowa ilość	g/m	15	15	15
Ekwiwalent CO ₂	t	0,587	0,587	0,729



Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezekowej.

HLZX- Zestaw przyłączeniowy do centrali wentylacyjnej

Zestaw służy do podłączenia jednostek zewnętrznych do wymiennika freonowego centrali wentylacyjnej. Pozwala stworzyć układ mieszany – klimatyzację połączoną z doprowadzaniem świeżego powietrza. Zastosowanie: hotele, biurowce, serwerownie i wszystkie duże budynki wymagające kontroli jakości powietrza, a zwłaszcza kontroli wilgotności i dopływu świeżego powietrza.



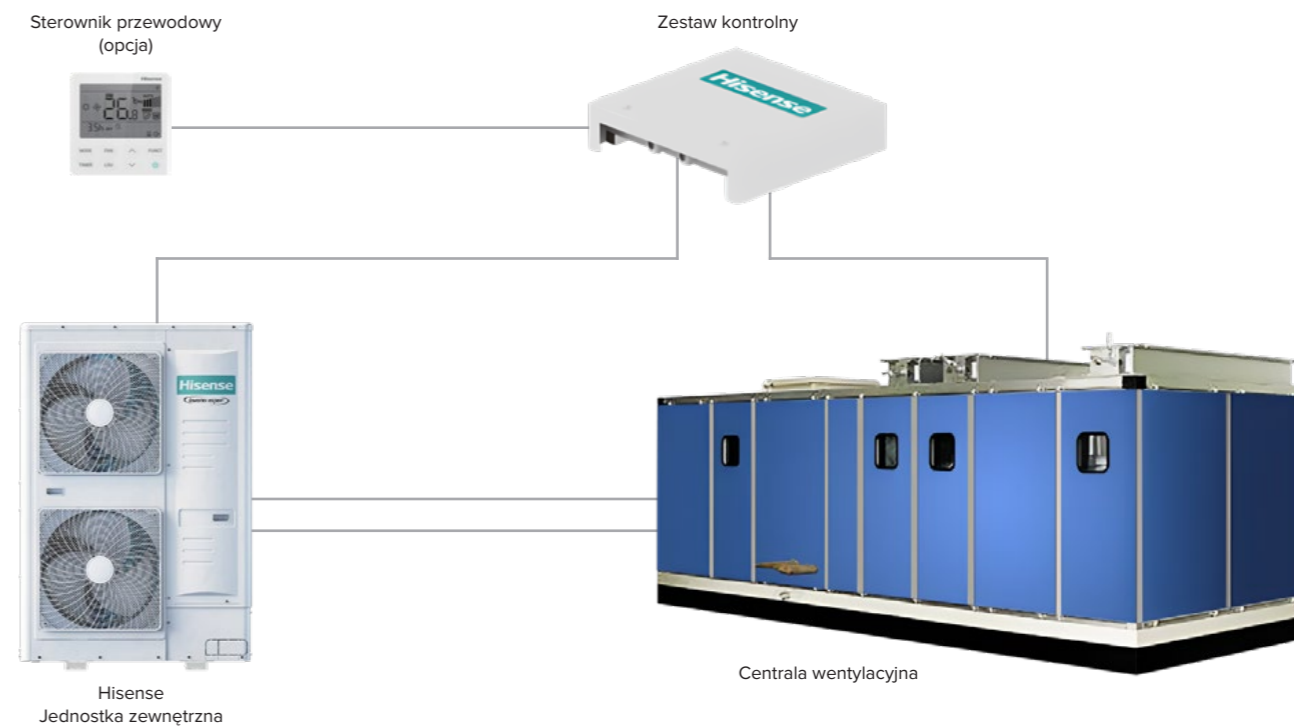
Zestaw kontrolny HLZX-01A

Wydajność chłodnicza	kW	2,5	3,6	5,0	7,0	10,5	12,5	14,0	17,5	20,0	25,0
Wydajność grzewcza	kW	3,0	3,8	6,0	8,3	11,0	13,5	16,0	18,5	22,0	27,0
Objętość wymiennika	dm ³ min/ max	0,3 / 0,7	0,5 / 0,9	0,7 / 1,2	1,0 / 1,3	1,4 / 2,2	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,8 / 2,8	3,0 / 4,0	3,0 / 4,0
Przepływ powietrza	m ³ min/ max	350 / 520	400 / 700	500 / 900	700 / 1300	1000 / 1800	1200 / 2000	1300 / 2200	1400 / 2400	3000 / 4400	3400 / 5000
Temp. powietrza wlotowego Tryb chłodzenia	°C	17 - 35									
Temp. powietrza wlotowego Tryb grzania	°C	10 - 27									
Zasilanie	V/Hz/Ph	230/50/1									
Pobór mocy	W	max. 110									
Wymiary (Sz. x Wys. x Gł.)	mm	290x290x61									
Ciężar	kg	2,8									
Stopień ochrony	kod	max. IP40									
Sterowniki przewodowe	model	YXE-C01U1(E) lub YXE-E01U(E) nie wchodzą w skład zestawu (opcja)									
Możliwości sterowania		Kontrola temperatury powietrza nawiewanego / sygnał 0-10 V (4-20 mA) / protokół Modbus									
Wposażenie standardowe		Zestaw kontrolny, 2 x czujnik temperatury									
Przewód sterowania	N x mm ²	4 x 1,5									
Przyłącza rur	mm	patrz jednostka zewnętrzna									

Parametry doborowe dla wymiennika freonowego w centrali wentylacyjnej

Czynnik chłodniczy	R32	HFC
Temp. odparowania	10	°C
Temp. skraplania	45	°C
Temp. gorącego gazu	75	°C
Wydajność chłodnicza wg parametrów		
Temp. powietrza zewnętrznego	35	°C DB
Temp. powietrza nawiewanego do pomieszczenia	27	°C DB
Temp. termometru mokrego (powietrze w pomieszczeniu)	19	°C WB
Wydajność grzewcza wg parametrów		
Temp. powietrza zewnętrznego	7	°C DB
Temp. powietrza nawiewanego do pomieszczenia	20	°C DB
Temp. termometru mokrego (powietrze na zewnątrz)	6	°C WB

Przykładowy schemat podłączenia



JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE



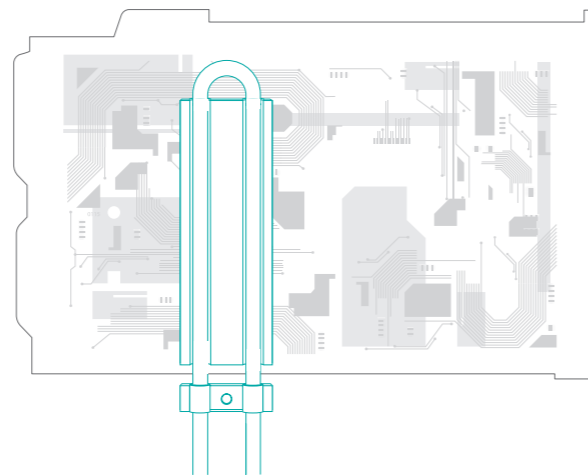
Wysoka efektywność

SEER do 7,50, klasa A++;
 SCOP, sezon umiarkowany do 4,60, klasa A++
 SCOP, sezon ciepły do 5,35, klasa A+++
 EER do 4,41 W/W
 COP do 4,50 W/W



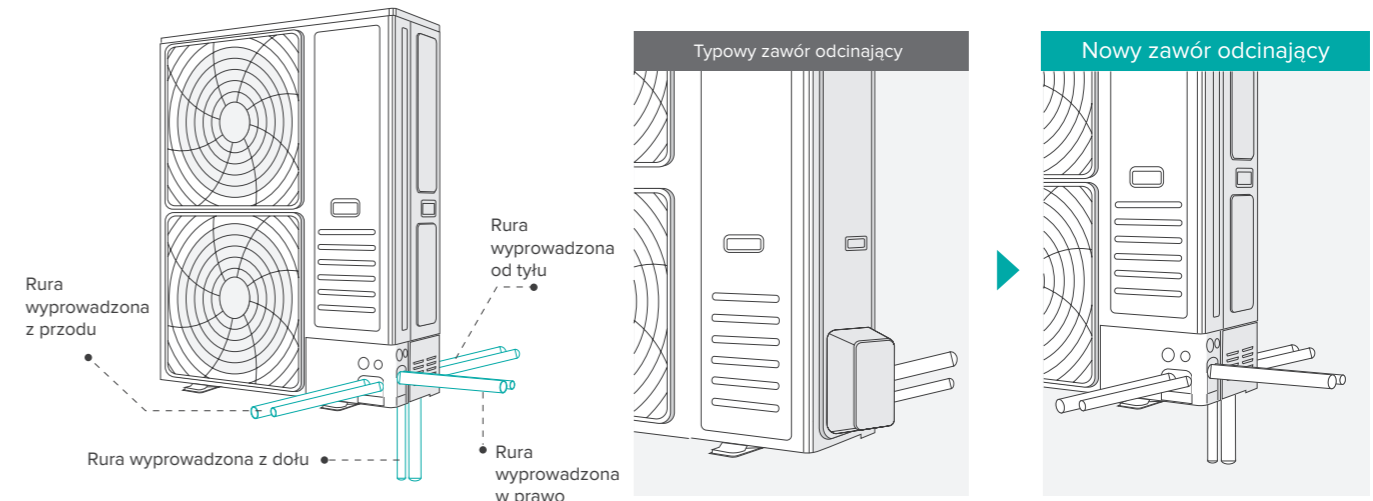
Technologia chłodzenia czynnikiem chłodniczym

W urządzeniach Hisense zastosowano system chłodzenia czynnikiem chłodniczym wrażliwych układów elektronicznych w celu zwiększenia ich żywotności.



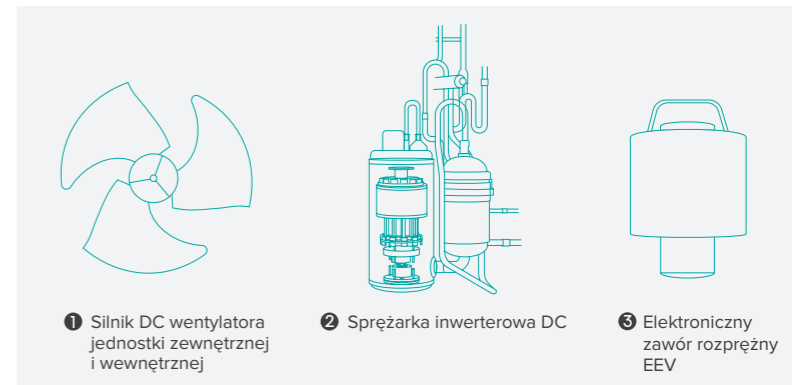
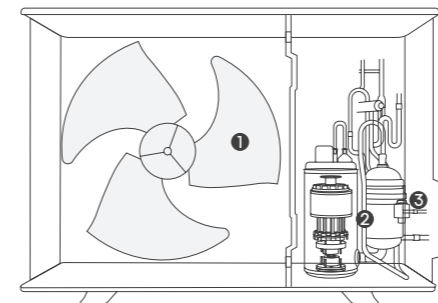
Wbudowany zawór odcinający

Wbudowany zawór odcinający umożliwia 4 kierunki podłączenia orurowania do jednostki (przód, tył, prawo, dół), co ułatwia montaż i pozwala uzyskać bardziej estetyczny wygląd instalacji.



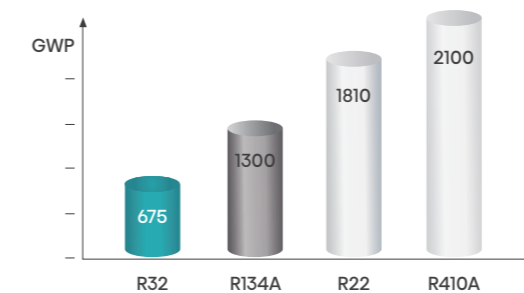
Pełne zasilanie prądem stałym

W klimatyzatorach Hisense zastosowane są: sprężarki inwerterowe DC, silniki DC wentylatorów jednostek zewnętrznych i wewnętrznych oraz elektroniczne zawory rozprężne EEV. Pozwala to uzyskać wysoką efektywność nie tylko przy pełnym obciążeniu, ale także przy obciążeniu częściowym.



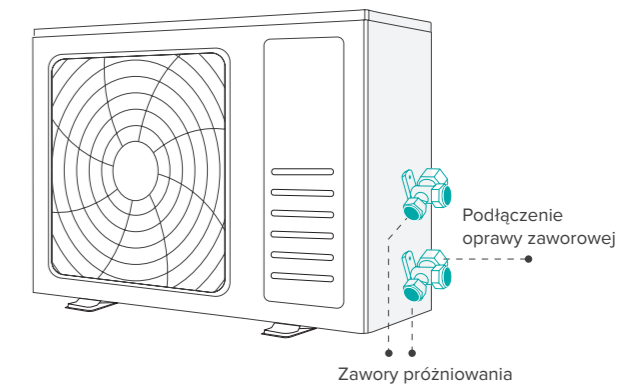
R32

W klimatyzatorach LCAC stosujemy czynnik chłodniczy R32, który jest przyjazny dla środowiska i bardziej energooszczędny. Potencjał tworzenia się efektu cieplarnianego (GWP) wynosi 675, prawie trzy razy mniej niż czynnika R410a (GWP = 2088).



Szybsze próżniowanie

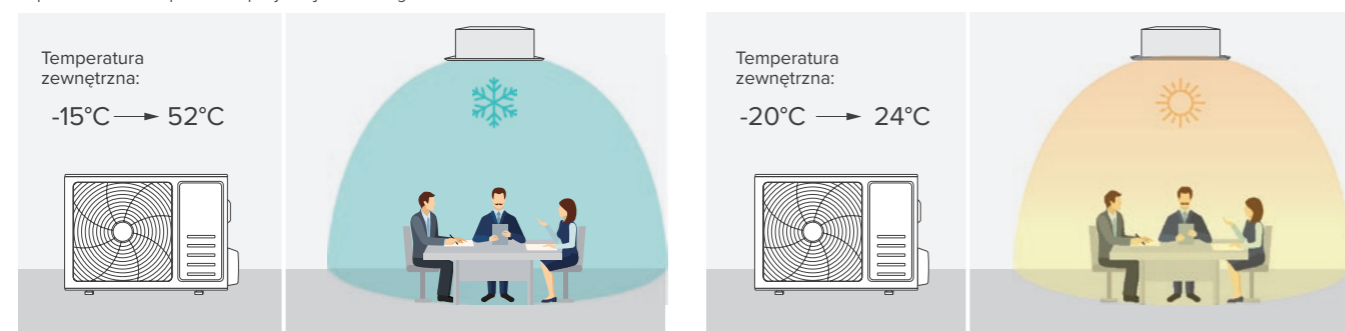
Dwa 3-drogowe zawory odcinające, wbudowane wewnątrz lub na zewnątrz, ułatwiają szybkie próżniowanie instalacji.



Szeroki zakres temperatur otoczenia

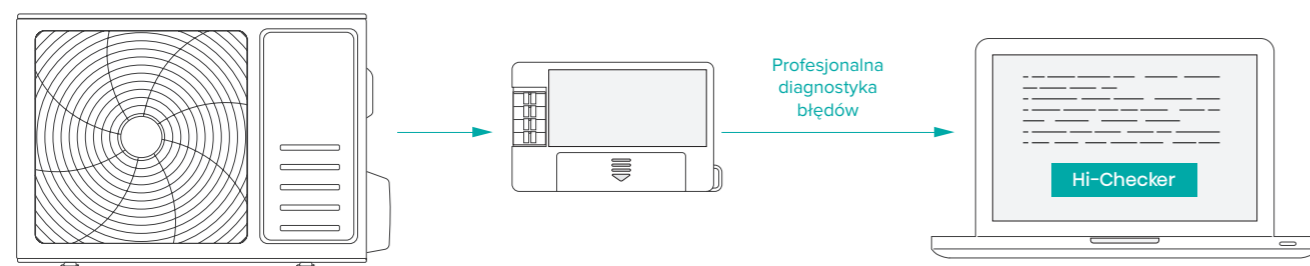
Chłodzenie: od -15°C do 52°C
 Grzanie: od -20°C do 24°C

* Sprawdź zakres temperatur w specyfikacji konkretnego modelu.



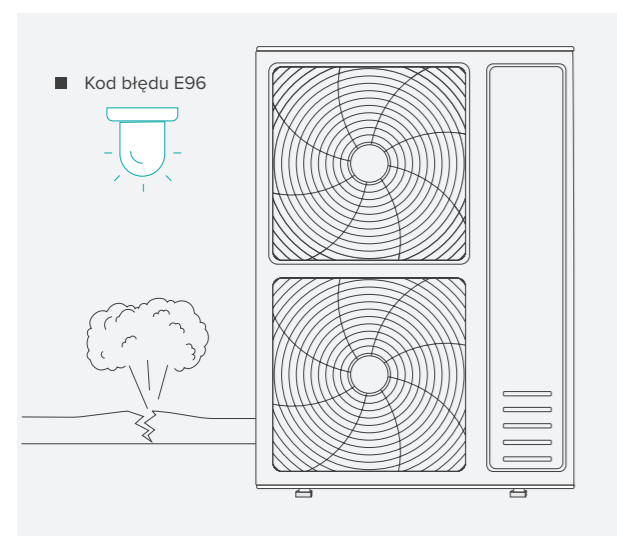
Hi-Checker

Hi-Checker to oprogramowanie do monitorowania i diagnostyki klimatyzatorów inwerterowych marki Hisense. Jest to moduł zapewniający instalatorowi szybki, skuteczny i profesjonalny serwis posprzedażowy klimatyzatora.



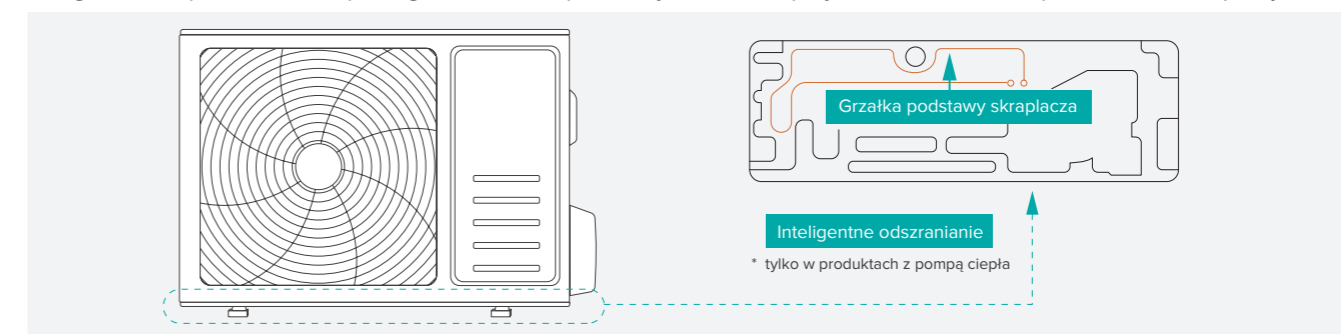
Detekcja wycieku czynnika chłodniczego

Kod E96 wyświetlany na sterowniku przewodowym lub pilocie bezprzewodowym świadczy o nieszczelności instalacji chłodniczej. Koniecznie wezwij serwis w celu zapewnienia bezpiecznej pracy klimatyzatora.



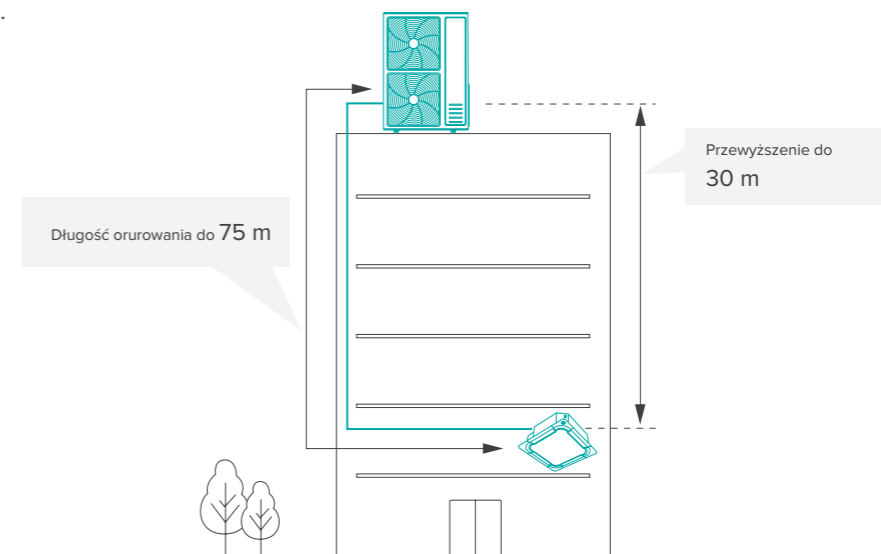
Grzałka tacy skroplin jednostki zewnętrznej – opcja na zamówienie

To ogrzewanie pomocnicze zapobiega zamarzaniu podstawy, zwłaszcza przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych.



Długie orurowanie chłodnicze oraz duże przewyższenia

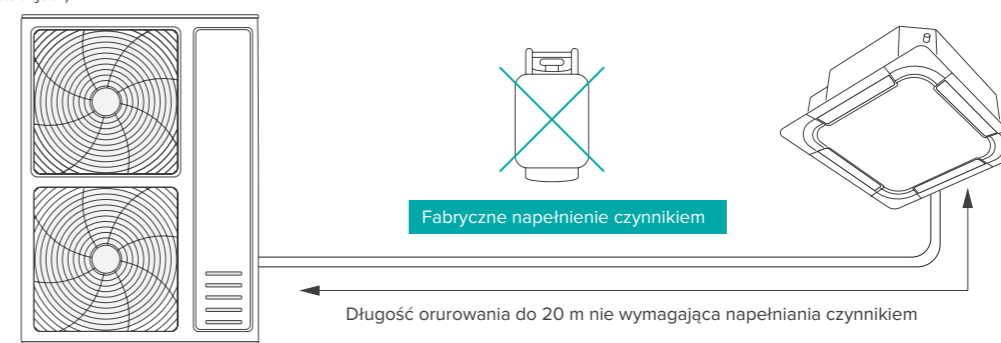
Możliwość instalowania klimatyzatorów w obiektach z orurowaniem o długości do 75 m oraz przewyższeniami między jednostkami wewnętrznymi a jednostkami zewnętrznymi wynoszącymi do 30 m, co zapewnia bardzo dużą elastyczność montażu instalacji.



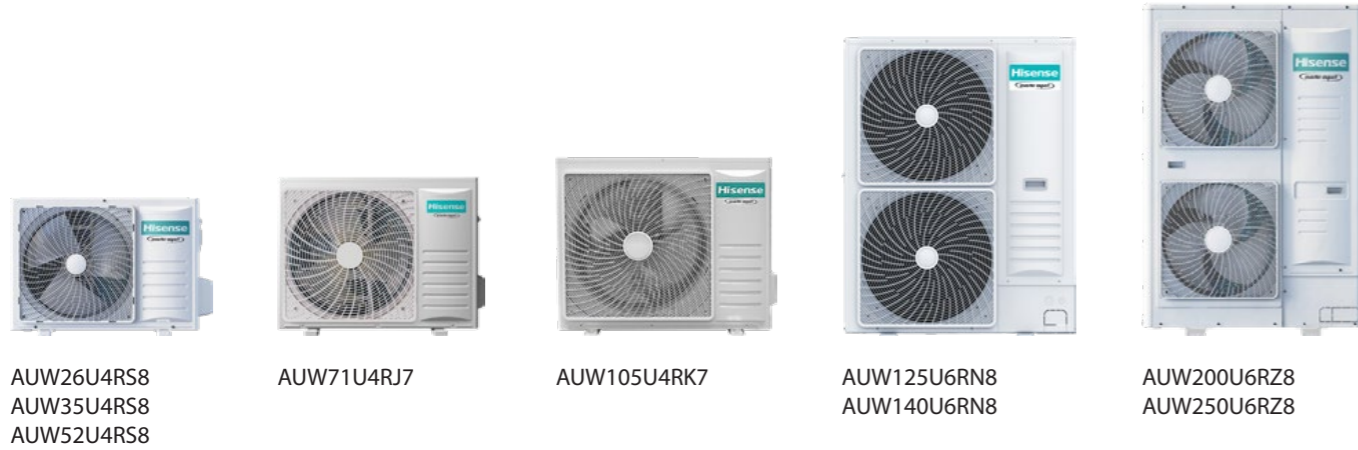
Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym

Przy stosowaniu klimatyzatorów w instalacjach o długości orurowania do 20 metrów (stanowiących 80% komercyjnych instalacji) nie ma potrzeby uzupełniania systemu dodatkową ilością czynnika chłodniczego.

* Aby zapewnić niezawodne działanie produktu, zaleca się uzupełnianie instalacji czynnikiem chłodniczym zgodnie z odpowiednimi instrukcjami (uzupełnianie jest zalecane tylko przy niestandardowych instalacjach).



Jednostki zewnętrzne



A UW26U4RS8
A UW35U4RS8
A UW52U4RS8

A UW71U4RJ7

A UW105U4RK7

A UW125U6RN8
A UW140U6RN8

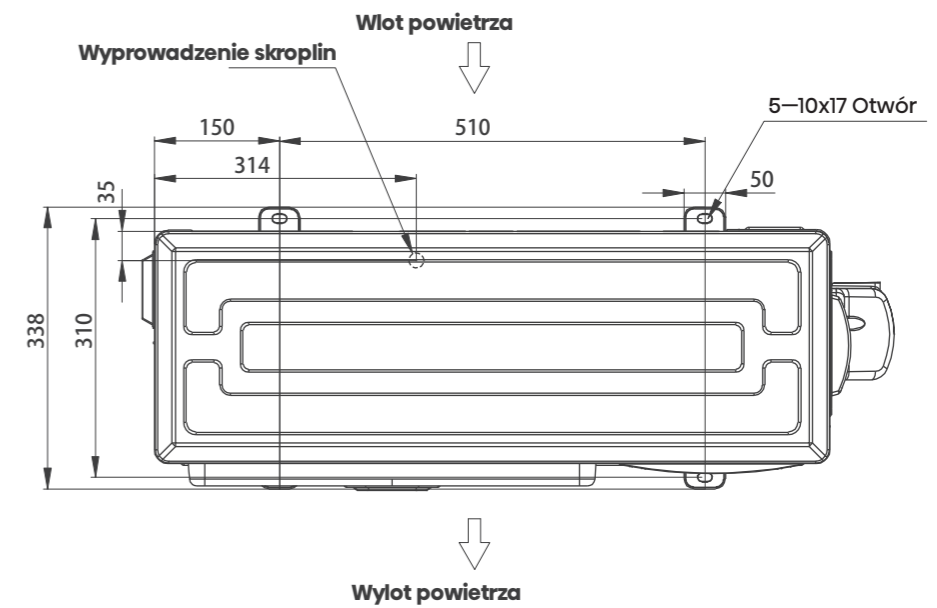
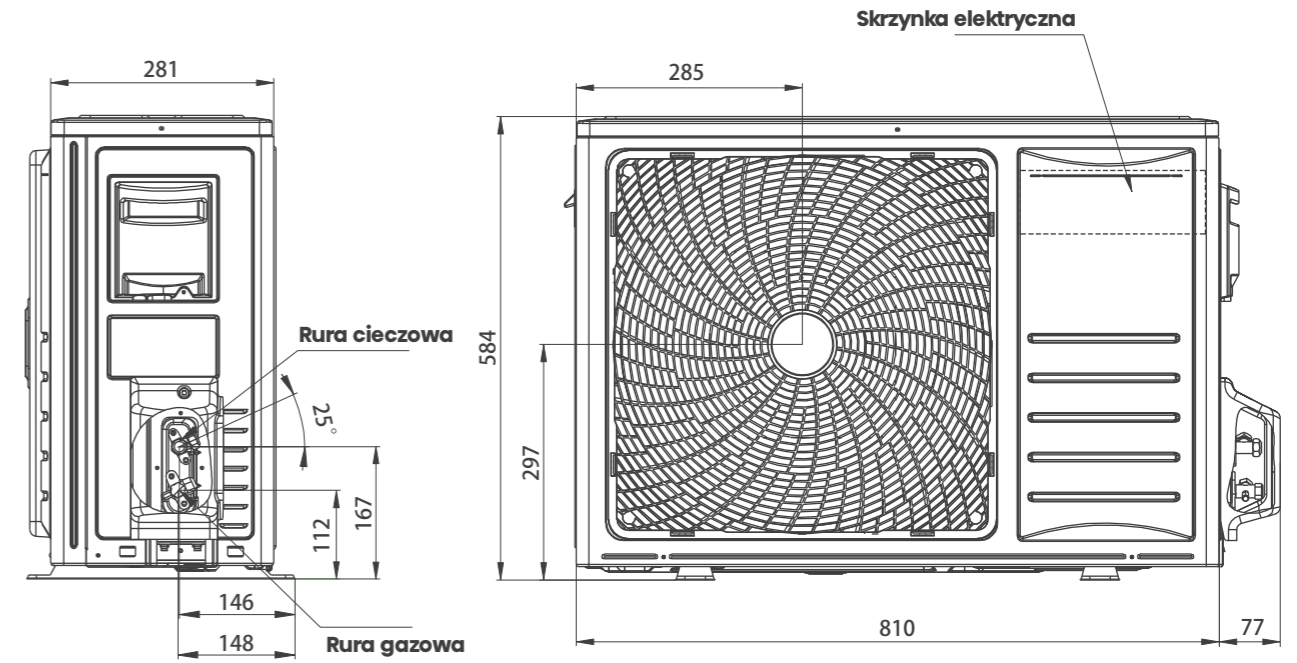
A UW200U6RZ8
A UW250U6RZ8

LCAC jednostki zewnętrzne										
Model		A UW26U4RS8	A UW35U4RS8	A UW52U4RS7	A UW71U4RJ7	A UW105U4RK7	A UW125U6RN8	A UW140U6RN8	A UW200U6RZ8	A UW250U6RZ8
Parametry eksploatacyjne										
Wielkość przepływu powietrza	m ³ /h	2300	2300	2300	3150	3800	5500	5500	11500	11500
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	51	51	52	57	57	58	58	61	61
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	62	62	63	68	69	69	70	77	77
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810×580×280	810×580×280	810×580×280	860×670×310	900×750×340	900×1170×320	900×1170×320	1100×1650×390	1100×1650×390
Ciężar netto	kg	34	34	36	44,5	55	83	83	140	140
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15~52	-15~52	-15~48	-15~48	-15~48	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20~24	-20~24	-15~24	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Instalacja rurowa										
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø22,22 (7/8)	Ø22,22 (7/8)
Czynnik chłodniczy										
Typ	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,87	0,87	1,08	1,5	1,8	3	3	4,60	4,60
Długość rurociągu bez konieczności dopełniania	m	5	5	5	5	5	7,5	7,5	7,5	7,5
Dodatkowe doładowanie czynnikiem chłodniczym	g/m	15	15	15	35	35	35	35	35	35
Ekwiwalent CO ₂	t	0,59	0,59	0,73	1,01	1,22	2,03	2,03	3,11	3,11

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezekowej.

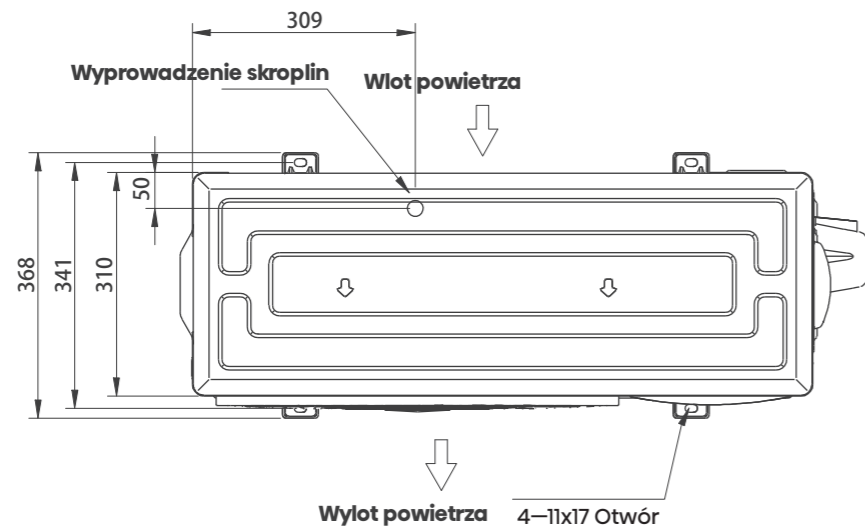
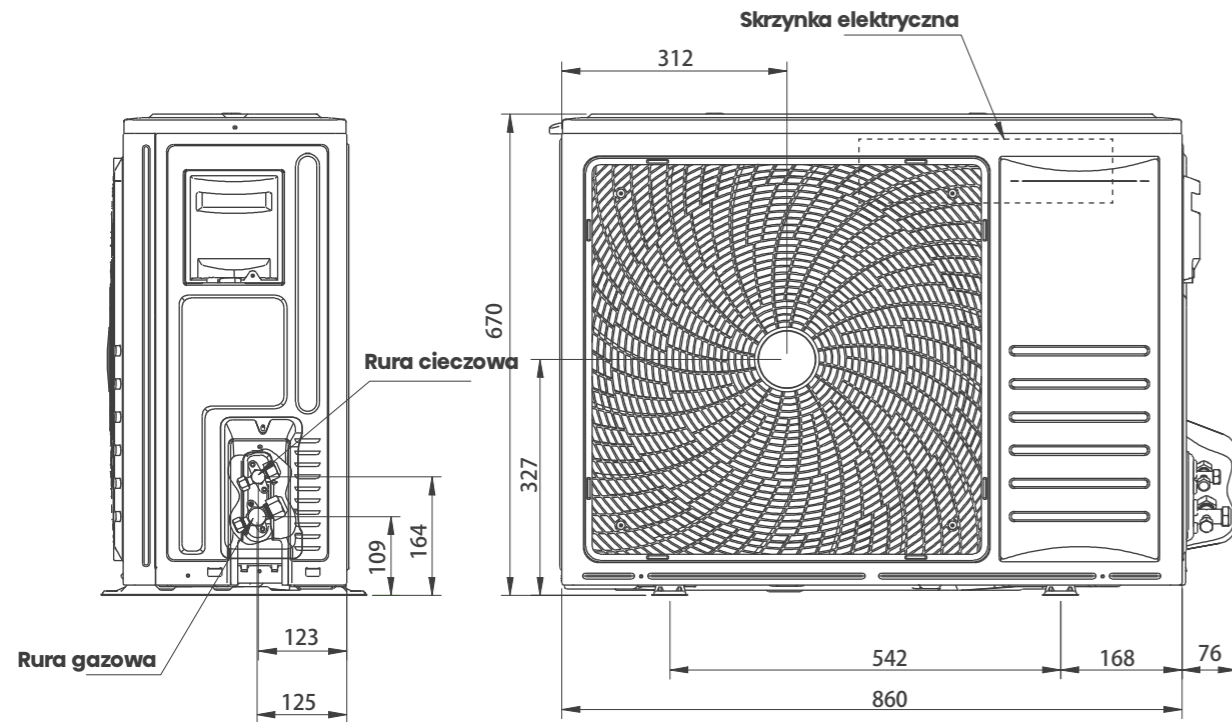
Jednostki zewnętrzne

A UW26U4RS8
A UW35U4RS8
A UW52U4RS7



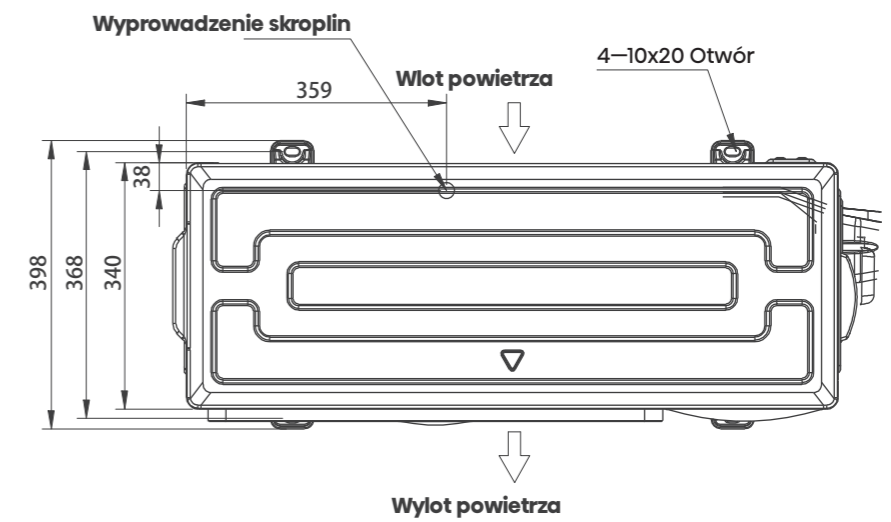
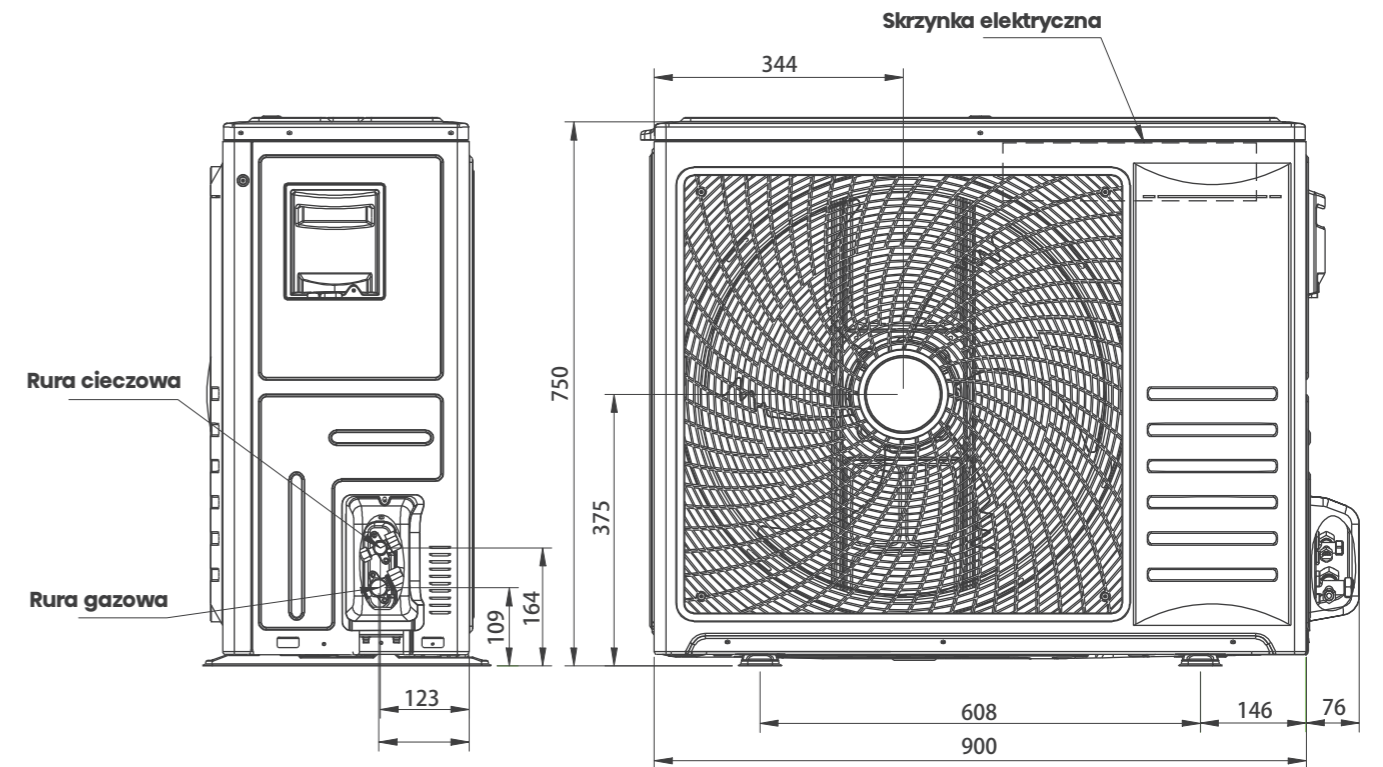
Jednostki zewnętrzne

AUW71U4RJ7



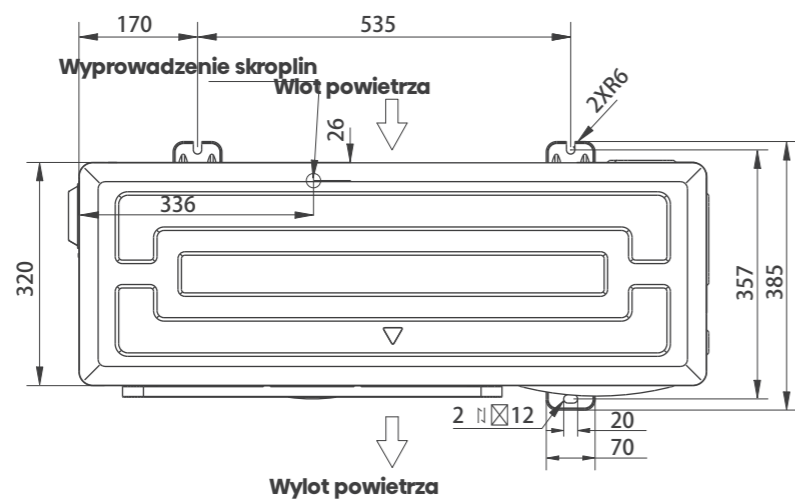
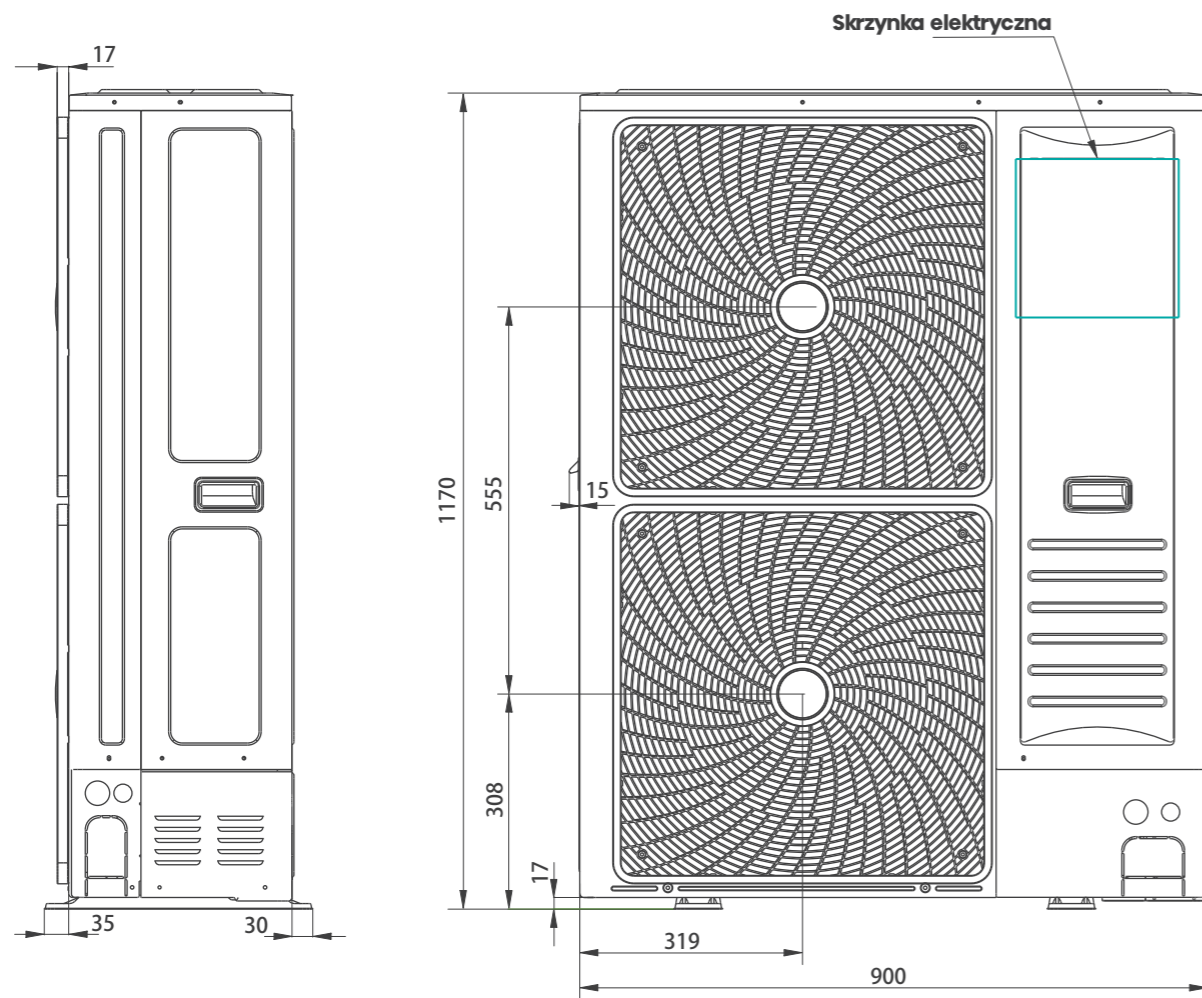
Jednostki zewnętrzne

AUW105U4RK7



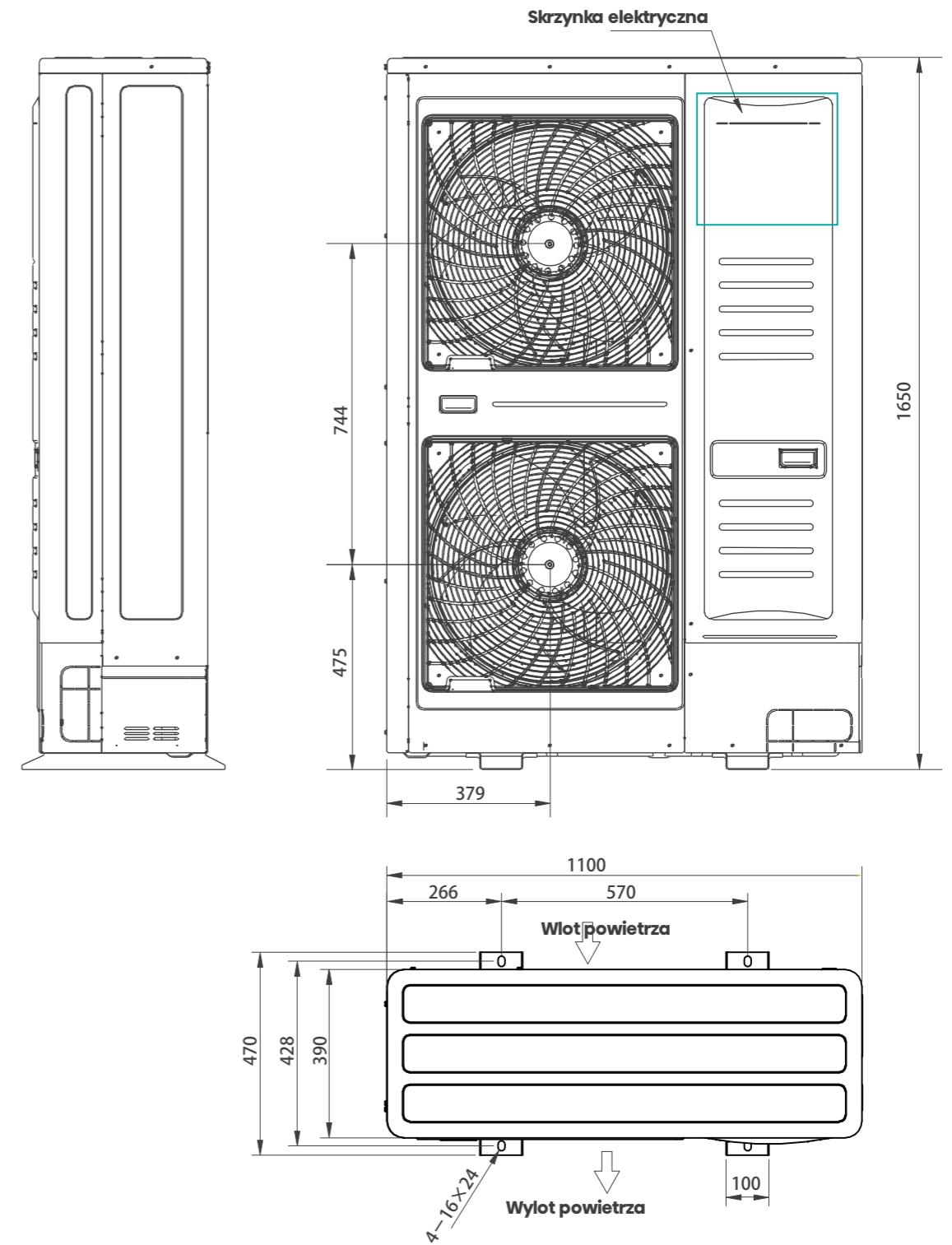
Jednostki zewnętrzne

AUW125U6RN8
AUW140U6RN8



Jednostki zewnętrzne

AUW200U6RZ8
AUW250U6RZ8





1

2

3

4

5



03 | KLIMATYZATORY MULTI SPLIT

Nowe modele MULTI

NOWOŚCI 2023 / 2024

Jednostki wewnętrzne Multi



Seria

Energy SE



Model i moc

KA25MR0EG 2,6 kW
KA35XR0EG 2,5 kW
KA50BS0EG 5,0 kW
KA70KT0EG 7,0 kW

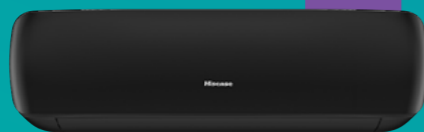
Mini Apple Pie



UVC

TG20YD00G 2,1 kW
TG25LE0BG 2,6 kW
TG35LE0BG 3,5 kW
TG52XA0BG 5,0 kW
TG70BB0CG 7,0 kW

Apple Pie Pro



UVC

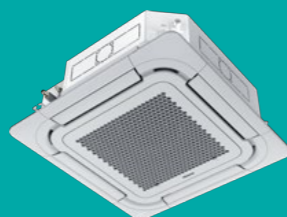
TG25LE0EG 2,6 kW
TG35LE0EG 3,5 kW
TG50XA0EG 5,0 kW

Kasetonowe
kompaktowe



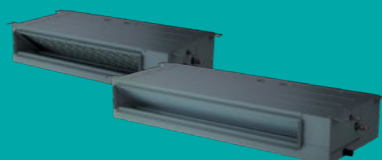
ACT26UR4RCC8 2,6 kW
ACT35UR4RCC8 3,5 kW
ACT52UR4RCC8 5,0 kW

Kasetonowe
z nawiewem
obwodowym



ACT71UR4RJC8 7,0 kW

Kanałowe
niski spręż (slim)



ADT26UX4RBL8 2,6 kW
ADT35UX4RBL8 3,5 kW
ADT52UX4RCL8 5,0 kW

Przypodłogowo
- podsufitowe



AVT71UR4RB8 7,0 kW

Konsole

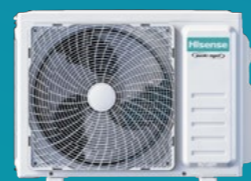


AKT26UR4RK8 2,6 kW
AKT35UR4RK8 3,5 kW
AKT52UR4RK8 5,0 kW

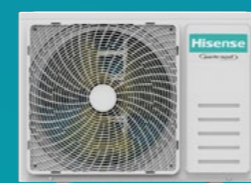
Jednostki zewnętrzne Multi

Model i moc

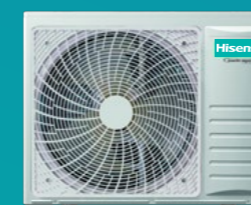
Maks. liczba podłączonych
jednostek



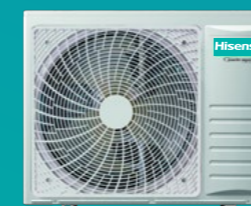
2AMW42U4RGC 4,1 kW → 2



2AMW52U4RXC 5,0 kW → 2



3AMW62U4RJC 6,3 kW → 3
3AMW72U4RJC 7,0 kW → 3



4AMW81U4RJC 8,0 kW → 4

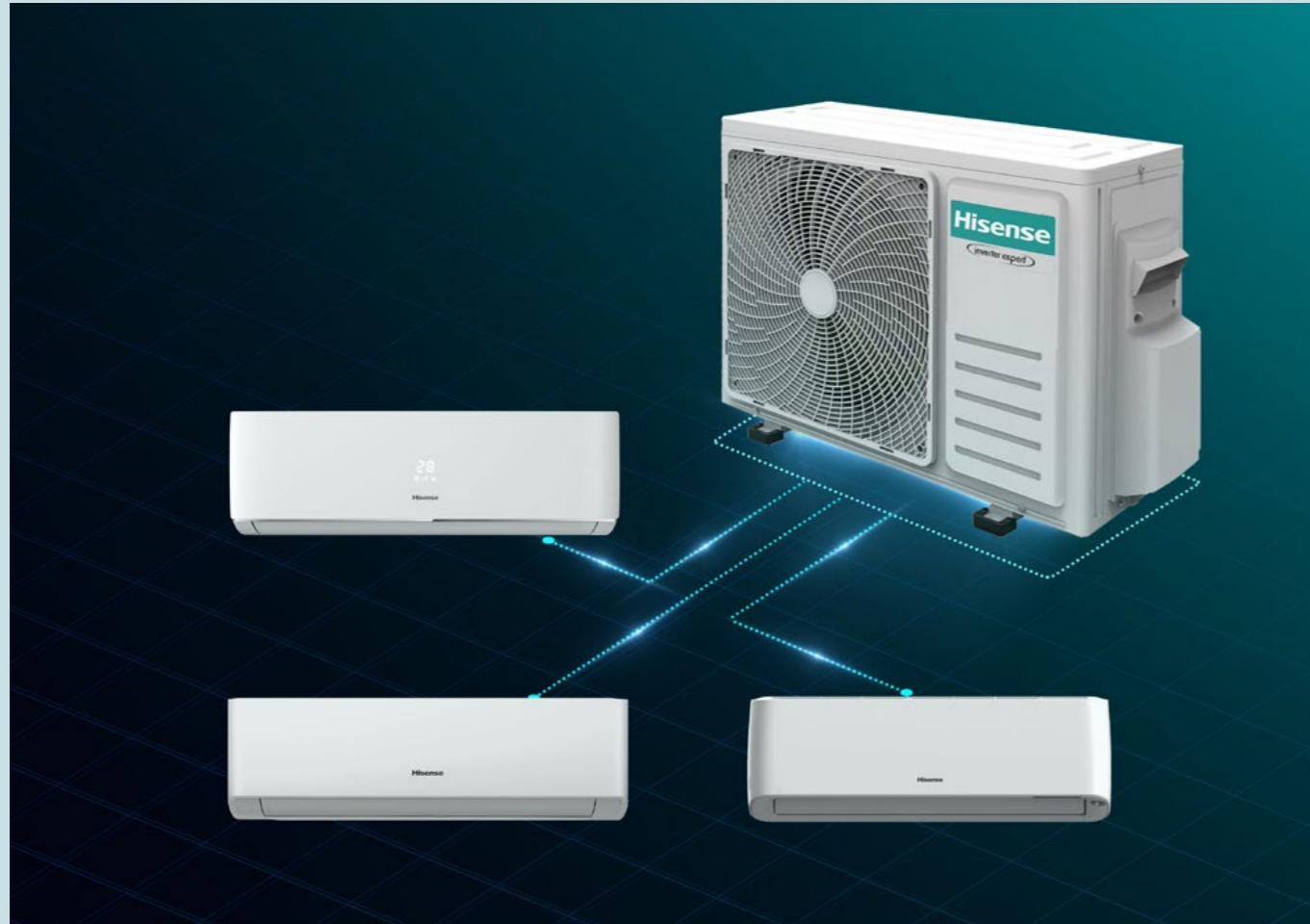


4AMW105U4RAA 10,0 kW → 4



5AMW125U4RTA 12,5 kW → 5

Klimatyzatory ściennie Multi Split



Sterowanie Wi-Fi



Funkcja Wł / Wyt



Sterowanie sygnałem z czytnika karty hotelowej



Wyłączenie sygnałem z systemu ppoż



Żaluzja pionowa automatyczna (SWING)



Żaluzja pozioma automatyczna (SWING)



Wygaszacz wyświetlacza na panelu przednim



Autodiagnostyka i ochrona



Uniwersalne zastosowanie

FM jednostki ściennie

Energy SE



Jednostki ściennie multisplit		KA25MR0EG	KA35XR0EG	KA50BS0EG	KA70KT0EG
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01-1, sterowanie kartą hotelową			
Parametry eksploatacyjne					
Wydajność chłodnicza	W	2600	3500	5000	7000
Wydajność grzewcza	W	3000	3900	5400	7500
Moc elektryczna nominalna	W	22	24	45	52
Prąd znamionowy	A	0,3	0,3	0,4	0,5
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (bieg wysoki)	m ³ /h	520	580	950	1100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39/26	40/26	44/32	48/35
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	798 x 256 x 191	798 x 256 x 191	896 x 300 x 214	1008 x 325 x 217
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	850 x 320 x 260	850 x 320 x 260	960 x 365 x 300	1120 x 390 x 315
Ciężar netto / transportowy	kg	7,5	7,5	10,3	12
Instalacja rurowa					
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,88 (5/8")

Apple Pie Pro



Jednostki ściennie multisplit		NOWOŚĆ TG25LE0EG (UVC)	NOWOŚĆ TG35LE0EG (UVC)	TG50XA0EG
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01-01, sterowanie kartą hotelową		
Parametry eksploatacyjne				
Wydajność chłodnicza	W	2600	3500	5000
Wydajność grzewcza	W	2800	4000	5600
Moc elektryczna nominalna	W	45	45	70
Prąd znamionowy	A	0,2	0,2	0,3
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (bieg wysoki)	m ³ /h	550	600	1000
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39/26	40/28	46/33
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	950 x 272 x 207	950 x 272 x 207	1050 x 320 x 235
Ciężar netto / transportowy	kg	9	9	12
Instalacja rurowa				
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")

Mini Apple Pie



Jednostki ściennie multisplit		TG20YD00G	NOWOŚĆ TG25LE0BG (UVC)	NOWOŚĆ TG35LE0BG (UVC)	TG50XA0BG	TG70BB0CG
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową				
Parametry eksploatacyjne						
Wydajność chłodnicza	W	2100	2600	3500	5000	7000
Wydajność grzewcza	W	2500	2800	4000	5600	7100
Moc elektryczna nominalna	W	43	45	45	70	52
Prąd znamionowy	A	0,2	0,2	0,2	0,3	0,24
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 49	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (bieg wysoki)	m ³ /h	500	550	600	1000	1100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	39/26	39/26	40/28	46/33	48/35
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	880 x 275 x 207	950 x 272 x 207	950 x 272 x 207	1050 x 320 x 235	1219 x 320 x 235
Ciężar netto	kg	8	9	9	12	13
Instalacja rurowa						
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,88 (5/8")

Kasetonowe



Kompaktowe wymiary



Nawiew obwodowy



Przyłącze świeżego powietrza

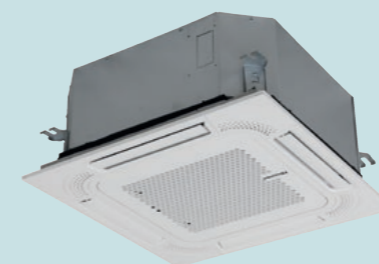


Do wysokich sufitów



Jonizator HI-NANO (opcjonalny)

Kasetonowe kompaktowe



ACT26UR4RCC8
ACT35UR4RCC8
ACT52UR4RCC8



Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)



Kompaktowa budowa



Sterowanie sygnałem z czytnika karty hotelowej



Wyłączenie sygnałem z systemu ppoż



Niezależne sterowanie żaluzjami



Do wysokich sufitów



Przyłącze świeżego powietrza



Filtr z jonami srebra



Czujnik wilgotności



RCH-RVD01
Pilot bezprzewodowy

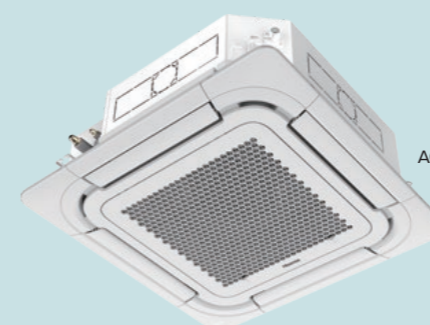


YXE-C01U1(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)



YXE-E01U(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)

Kasetonowe z nawiewem obwodowym



ACT71UR4RJC8



Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)



Nawiew obwodowy



Czujnik wilgotności



Łatwy w czyszczeniu filtr



Niezależne sterowanie żaluzjami



Do wysokich sufitów



Przyłącze świeżego powietrza



Filtr z jonami srebra



Tryb I Feel



RCH-RVD01
Pilot bezprzewodowy



YXE-C01U1(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)



YXE-E01U(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)

Jednostki kasetonowe multisplit		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8	ACT71UR4RJC8
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy RCH-RVD01, pompka skroplin			
Parametry eksploatacyjne					
Wydajność chłodnicza	W	2600	3500	5000	7000
Wydajność grzewcza	W	3200	4000	5500	8000
Moc elektryczna nominalna	W	35	35	41	29
Prąd znamionowy	A	0,2	0,2	0,9	0,2
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m ³ /h	600/500/400	600/500/400	700/600/510	1080/930/780
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34	40/37/34
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	570x215x570	570x215x570	570x215x570	840x236x840
Ciężar netto	kg	15,5	15,5	15,5	23
Instalacja rurowa					
Średnica rury ciecowej	Ømm (cal)	Ø6,35(1/4")	Ø6,35(1/4")	Ø6,35(1/4")	Ø9,52(3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52(3/8")	Ø9,52(3/8")	Ø12,7(1/2")	Ø15,88(5/8")

Kanałowe



Obniżona konstrukcja



Różne opcje montażu



Nastawa sprężu ESP co 1 Pa



Wbudowana pompka skroplin

Kanałowe niski spręż



Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)



Funkcja Wł / Wyl



Sterowanie sygnałem z czytnika kart hotelowych



Wyłączanie sygnałem z systemu ppoż



Wyłącznik pływakowy w tacy skroplin



Wbudowana pompka skroplin



Obniżona konstrukcja



Regulacja nastawy co 1 Pa



Łatwy montaż



R2-01
Pilot bezprzewodowy



YXE-C01U1(E)
Sterownik przewodowy (standard)



YXE-E01U(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)

Jednostki kanałowe multisplit		ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01, sterownik przewodowy YXE-C01U1(E), pompka skroplin		
Parametry eksploatacyjne				
Wydajność chłodnicza	W	2600	3500	5000
Wydajność grzewcza	W	3200	4000	5500
Moc elektryczna nominalna	W	25	25	32
Prąd znamionowy	A	0,1	0,1	0,5
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m ³ /h	600/484/400	600/484/400	900/840/780
Spręż ESP	Pa	0 (0~50)	0 (0~50)	0 (0~50)
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	36/33/30	36/33/30	41/37/33
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447
Ciężar netto	kg	18	18	24,5
Instalacja rurowa				
Średnica rury cieczonej	Ømm (cal)	Ø6,35(1/4")	Ø6,35(1/4")	Ø9,52 (3/8")
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø15,88 (5/8")

Przypodłogowo-podsufitowe



Różne opcje montażu



Nawiew powietrza 4D



Obsługa przez Wi-Fi (opcja)



Do wysokich sufitów

Przypodłogowo-podsufitowe



Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)



Funkcja Wi / Wył



Obsługa awaryjna



Antybakteryjne lamele



Różne kierunki nawiewu powietrza



Do wysokich sufitów



Łatwy w czyszczeniu filtr



Tryb I Feel



R2-01 Pilot bezprzewodowy



YXE-C01U1(E) Sterownik przewodowy (opcjonalny)



YXE-E01U(E) Sterownik przewodowy (opcjonalny)

Jednostki przypodłogowo-podsufitowe multisplit		AVT52UR4RA4	AVT71UR4RB8
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01	
Parametry eksploatacyjne			
Wydajność chłodnicza	W	5280	7000
Wydajność grzewcza	W	5600	8000
Moc elektryczna nominalna	W	38	39
Prąd znamionowy	A	0,5	0,6
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m ³ /h	800/690/600	1400/1200/1000
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	40/36/33	50/46/42
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	990x680x230	1285x680x230
Ciężar netto	kg	30	37
Instalacja rurowa			
Średnica rury cieczonej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)

Konsole



Różne kierunki nawiewu powietrza



Niezależne dwie łopatki



Wyświetlacz LCD



Wydajne ogrzewanie



Jonizator HI-NANO

Konsole



R2-01
Pilot bezprzewodowy



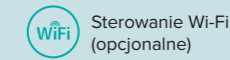
YXE-C01U1(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)



YXE-E01U(E)
Sterownik przewodowy (opcjonalny)



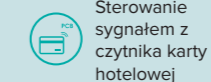
Jonizator HI-NANO



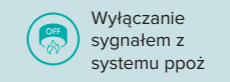
Sterowanie Wi-Fi (opcjonalne)



Funkcja Wi / Wyf



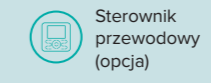
Sterowanie sygnałem z czytnika karty hotelowej



Wyłączenie sygnałem z systemu ppoż



Wylot góra / dół



Sterownik przewodowy (opcja)



Cztery strony podłączenia



Uniwersalne zastosowanie



Tryb I Feel

Jednostki konsolowe multisplit		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01		
Parametry eksploatacyjne				
Wydajność chłodnicza	W	2600	3500	4900
Wydajność grzewcza	W	3200	4000	5000
Moc elektryczna nominalna	W	25	25	35
Prąd znamionowy	A	0,1	0,1	0,5
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Wielkość przepływu powietrza (Hi/Med/Lo)	m ³ /h	600/510/440	600/510/440	700/600/470
Poziom ciśnienia akustycznego (Hi/Med/Lo)	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Ciężar netto	kg	15	15	15
Instalacja rurowa				
Średnica rury cieczej	Ømm (cal)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35(1/4)	Ø6,35 (1/4)
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø12,7 (1/2)

Jednostki zewnętrzne Multi Split



- Kompaktowe wymiary
- Do 5 jednostek
- Inwerter DC
- Chłodzenie przy niskich temperaturach (-15°C)
- Ogrzewanie przy niskich temperaturach (-20°C)
- Narzędzie serwisowe Hi-Checker
- Tryb ogrzewania podtrzymującego 8°C
- Alarm wycieku czynnika
- Grzałka karteru sprężarki



Unikalna konstrukcja z różnymi opcjami montażu

Kompaktowa obudowa

Hisense posiada w ofercie najbardziej kompaktowe modele jednostek zewnętrznych w swojej klasie. Lżejsze i bardziej kompaktowe urządzenie ułatwiają montaż oraz zapewniają elastyczność w zakresie miejsca instalacji. Mniejsza objętość opakowania pozwala na załadunek większej liczby urządzeń podczas transportu.

Indywidualnie sterowane jednostki wewnętrzne podłączone do jednej jednostki zewnętrznej

Możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych

Do jednej jednostki zewnętrznej Multi Split można podłączyć maksymalnie do 5 jednostek wewnętrznych, w zależności od modelu. Mogą to być jednostki ściennie, kasetonowe, kanałowe, konsole lub przypodłogowo-podsufitowe, aby spełnić różne wymagania stawiane instalacji. System umożliwia indywidualne sterowanie pracą poszczególnych jednostek: włączanie, wyłączanie, czy ustawianie różnych temperatur pracy.



Wysoka efektywność

Inwerter DC

Sprężarka oraz silniki wentylatorów jednostek wewnętrznych i zewnętrznych są teraz zasilane prądem stałym, co przekłada się na znacznie cichszą i bardziej efektywną pracę. Oznacza to również mniejszy hałas podczas pracy oraz mniejsze wydatki na energię elektryczną.

Oszczędność czasu i energii

Narzędzie serwisowe Hi-Checker

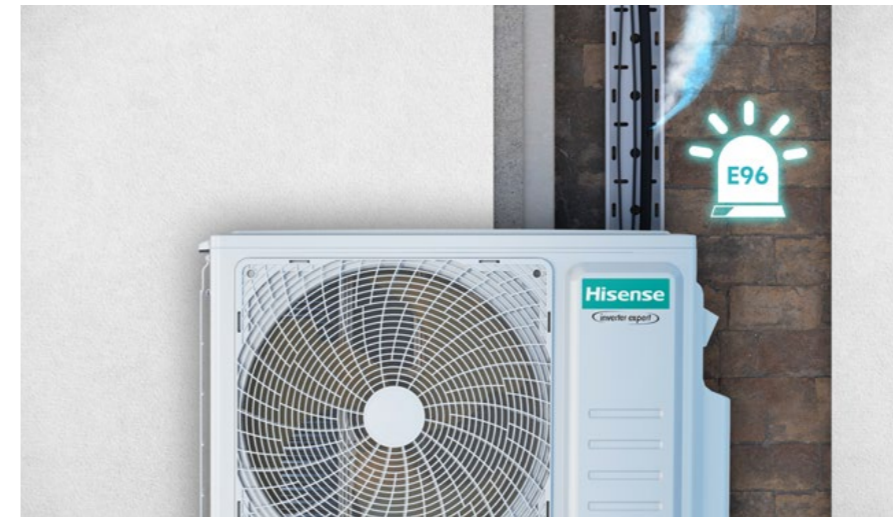
W przypadku wystąpienia błędu klimatyzator można podłączyć do aplikacji serwisowej za pomocą modułu Hi-Checker w celu monitorowania parametrów pracy urządzenia, takich jak temperatura tłoczenia, temperatura wymiennika jednostki wewnętrznej lub w jednostce zewnętrznej, itp. Dane te mogą być zapisywane w celu późniejszych analiz. Przyłącze dla modułu serwisowego Hi-Checker jest łatwo dostępne, co zapewnia bardzo szybkie wykonywanie połączeń i sprawdzenie parametrów pracy urządzeń.



Profesjonalne rozwiązanie do całorocznego chłodzenia

Chłodzenie przy niskich temperaturach (-15°C)

Klimatyzator umożliwia zaspokojenie zapotrzebowania na chłód, nawet przy temperaturach zewnętrznych wynoszących -15°C. Funkcja ta jest szczególnie przydatna do klimatyzowania pomieszczeń technicznych wymagających ciągłego chłodzenia, między innymi serwerownie.



Bezpieczeństwo jest najważniejsze

Alarm wycieku czynnika

Jednostka zewnętrzna wyposażona jest w funkcję monitorowania poziomu czynnika chłodniczego i wykrywania jego wycieku. W przypadku wykrycia wycieku, system sterowania wygeneruje alarm o błędzie i wyłączy klimatyzator, aby uniknąć zagrożeń.



Tryb super ogrzewania

Ogrzewanie przy niskich temperaturach (-20°C)

Tryb ogrzewania wstępnego oraz grzałki elektryczne umieszczone w korpusie sprężarki pozwalają na ogrzewanie pomieszczeń nawet gdy temperatury na zewnątrz spadają do -20°C.

Stabilne ogrzewanie przez całą zimę

Grzałka elektryczna sprężarki

Nowej konstrukcji opaska grzewcza karteru sprężarki zapewnia stabilną pracę klimatyzatora w regionach o zimnym klimacie.



Oszczędzanie energii i ochrona domu przed wychłodzeniem

Tryb ogrzewania podtrzymującego 8°C

Jest to specjalny tryb jednostek wewnętrznych ściennych, który utrzymuje temperaturę w pomieszczeniu na poziomie 8°C. Gdy mieszkasz w chłodnym regionie i wyjeżdżasz z domu na pewien czas, możesz użyć tej funkcji w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zabezpieczenia infrastruktury wodnej, wyposażenia wnętrza oraz zapewnienia komfortowych warunków temperaturowych swoim pupilom.



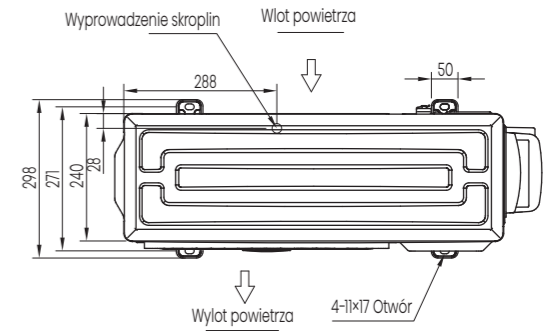
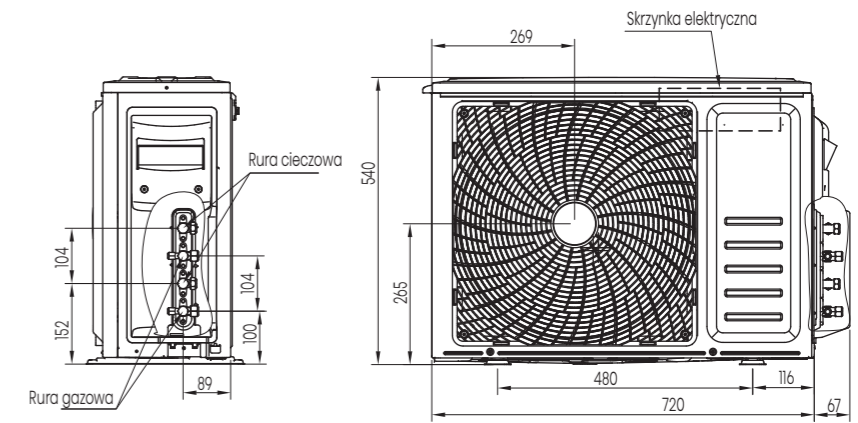
Specyfikacja techniczna jednostki zewnętrzne MULTI



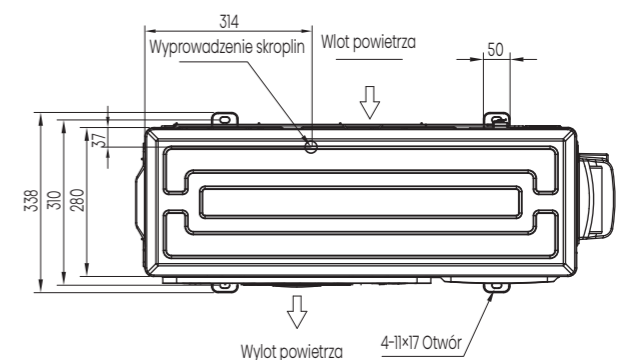
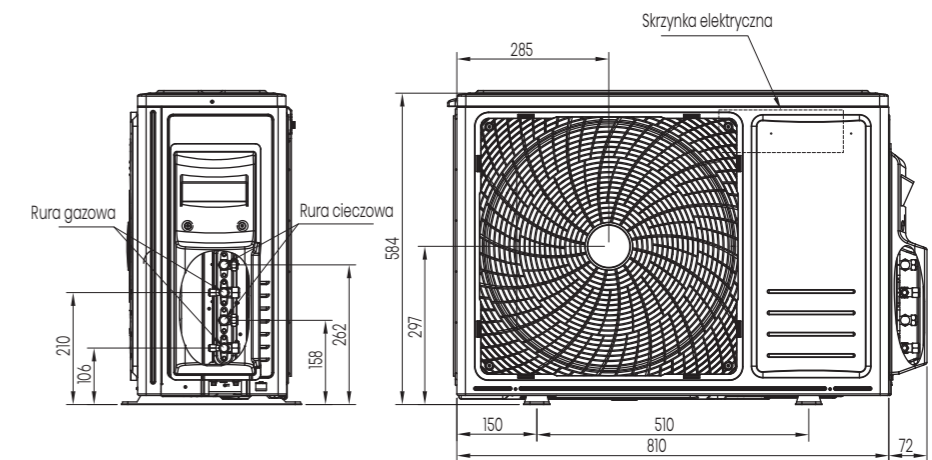
Seria „Free Match”	Maks. 2 jednostki wewnętrzne	Maks. 2 jednostki wewnętrzne	Maks. 3 jednostki wewnętrzne	Maks. 3 jednostki wewnętrzne	Maks. 4 jednostki wewnętrzne	Maks. 4 jednostki wewnętrzne	Maks. 5 jednostek wewnętrznych	
Model	2AMW42U4RGC	2AMW52U4RXC	3AMW62U4RJC	3AMW72U4RJC	4AMW81U4RJC	4AMW105U4RAA	5AMW125U4RTA	
Tryb chłodzenia								
Wydajność nominalna	W	4100 (1000 ~ 6000)	5000 (1200 ~ 6600)	6300 (2000 ~ 9000)	7000 (2000 ~ 10000)	8000 (2500 ~ 12000)	10000 (2600 - 11500)	12500 (3800 - 15300)
Moc elektryczna nominalna	W	920	1245	1470	1750	2145	3100	3610
Prąd znamionowy	A	4	5,50	6,50	7,90	9,50	13,80	15,60
Współczynnik EER	W/W	4,46	4,02	4,29	4,00	3,73	3,23	3,46
Współczynnik SEER	W/W	8,0	7,6	8	7,9	7,5	6,5	6,5
Klasa energetyczna chłodzenie	-	A++ (Nowa ERP B)	A++ (Nowa ERP B)	A++ (Nowa ERP B)	A++ (Nowa ERP B)	A++ (Nowa ERP B)	A++	-
Tryb grzania								
Wydajność nominalna	W	4500 (1000 ~ 6000)	5500 (1200~7000)	7000 (2000~9000)	8000 (2000 - 10000)	9000 (2500 - 12000)	11000 (2200 - 12000)	13500 (3300 - 17200)
Moc elektryczna nominalna	W	950	1300	1580	2000	2195,121951	2800	3600
Prąd znamionowy	A	4,15	5,70	6,90	8,70	9,700	12,40	15,60
Współczynnik COP	W/W	4,74	4,23	4,43	4,00	4,10	3,93	3,75
Współczynnik SCOP	W/W	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,01	3,72
Klasa energetyczna grzanie	-	A+ (Nowa ERP B)	A+ (Nowa ERP B)	A+ (Nowa ERP B)	A+ (Nowa ERP B)	A+ (Nowa ERP B)	A+	-
Jednostka zewnętrzna								
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	47	49	50	50	51	60	61
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	715x540x240	810x580x280	860x670x310	860x670x310	860x670x310	950x840x340	950x1050x340
Ciężar netto	kg	28,5	35	45	45	48	73 / 78	90 / 102
Zasilanie	f / V / Hz	220~240 / 50 / 1 f	220~240 / 50 / 1 f	220~240 / 50 / 1 f	220~240 / 50 / 1 f	220~240 / 50 / 1 f	220~240 / 50 / 1 f	220~240 / 50 / 1 f
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 50°C	-15°C ~ 48°C	-15°C ~ 48°C
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20°C ~ 24°C	-20°C ~ 24°C	-20°C ~ 24°C	-20°C ~ 24°C	-20°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C	-15°C ~ 24°C
Instalacja rurowa								
Średnica rury cieczowej	Ømm (cal)	Ø6,35 (1/4") x 2	Ø6,35 (1/4") x 2	Ø6,35 (1/4") x 3	Ø6,35 (1/4") x 3	Ø6,35 (1/4") x 4	Ø6,35 (1/4") x 4	Ø6,35 (1/4") x 5
Średnica rury gazowej	Ømm (cal)	Ø9,52 (3/8") x 2	Ø9,52 (3/8") x 2	Ø9,52 (3/8") x 3	Ø9,52 (3/8") x 3	Ø9,52 (3/8") x 4	Ø9,52 (3/8") x 4	Ø9,52 (3/8") x 5
Maks. łączna długość rur	m	30	30	50	50	60	60 / 15	80 / 15
Maks. łączna długość rur każdego odcinka	m	15	20	25	25	25	20	20
Maks. przewyższenie	m	15	15	15	15	15	15	15
Maks. łączna długość rur bez dopełnienia czynnika	m	15	15	15	15	20	20	25
Dodatkowa ilość czynnika	g/m	12g/m ponad15m	12g/m ponad15m	12g/m ponad15m	12g/m ponad15m	12g/m ponad20m	12g/m ponad20m	12g/m ponad25m
Czynnik chłodniczy								
Typ	-	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
GWP	-	675	675	675	675	675	675	675
Napełnienie fabryczne	kg	0,95	1,05	1,46	1,46	1,75	2,20	3,00
Ekwiwalent CO ₂	t	0,64	0,71	0,99	0,99	1,19	1,49	2,03

Rysunki instalacyjne

2AMW42U4RGC

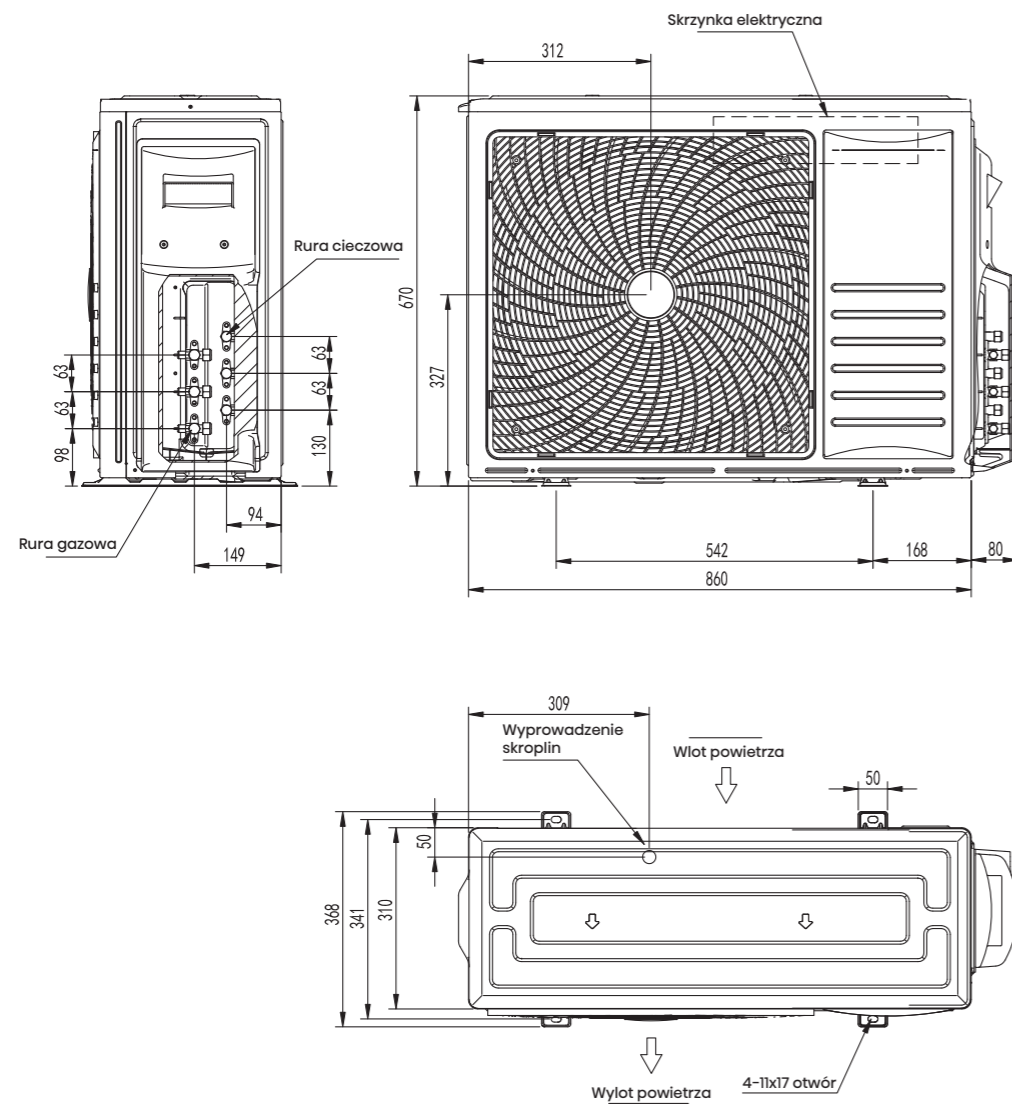


2AMW52U4RXC

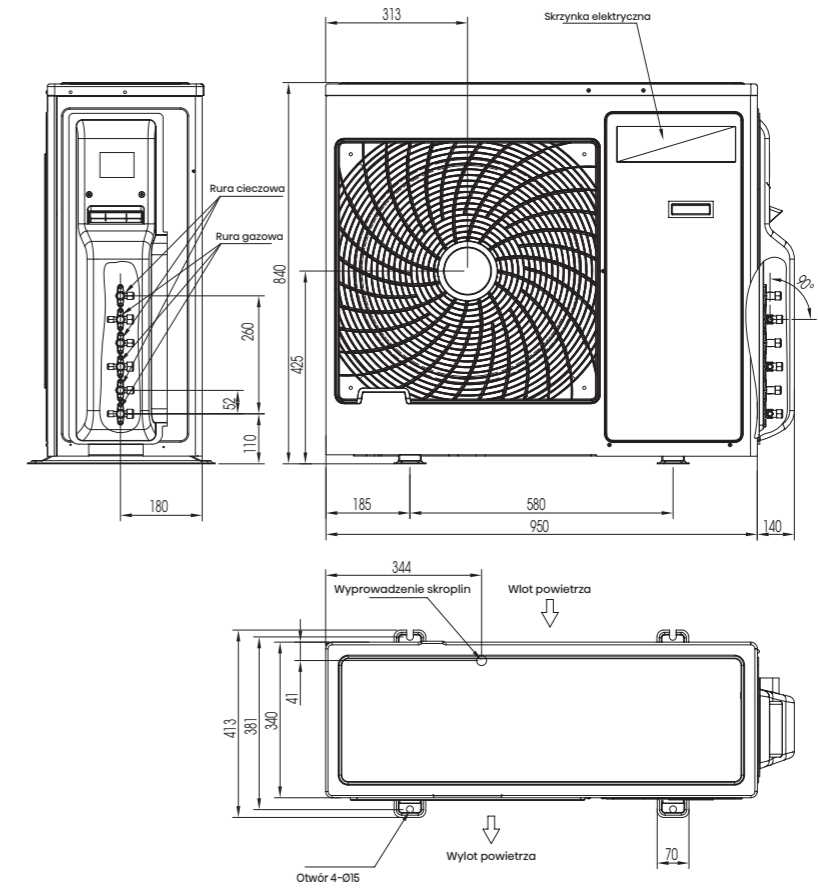


Rysunki instalacyjne

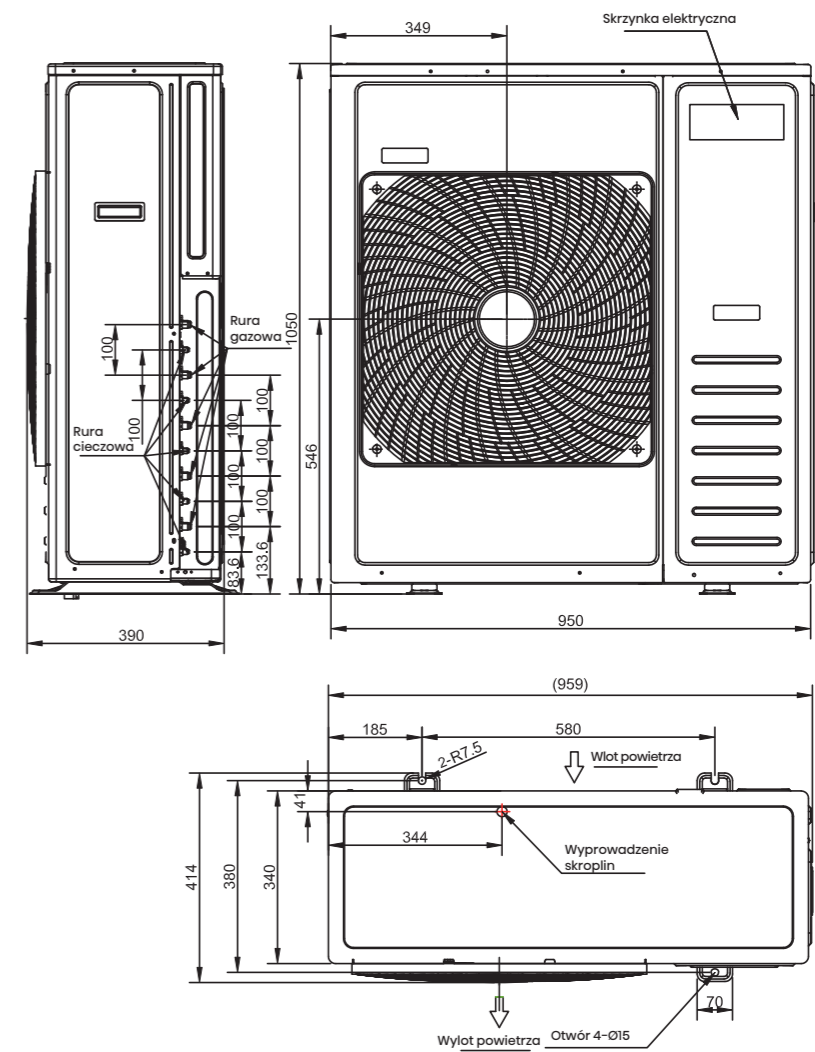
3AMW62U4RJC
3AMW72U4RJC
4AMW81U4RJC



4AMW105U4RAA



5AMW125U4RTA



SYSTEMY STEROWANIA I AKCESORIA

Sterowniki przewodowe i sterownik centralny

YXE-C01U1(E)



Serwyświatlaczem LCD, podświetlanymi przyciskami oraz z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni do odbioru sygnału z pilota bezprzewodowego. Zastosowanie - klimatyzatory z grupy RAC, LCAC, MULTI.

YXE-E01U(E)



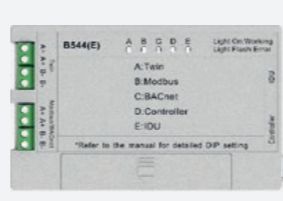
Nowy sterownik przewodowy z dużym czytelnym wyświetlaczem LCD i z wbudowanym odbiornikiem podczerwieni do odbioru sygnału z pilota bezprzewodowego. Prowadzi sterowania indywidualnego każdą z czterech żaluzji klimatyzatora kasetonowego. Wyświetla informacje o wilgotności w pomieszczeniu. Zastosowanie - klimatyzatory z grupy RAC, LCAC, MULTI.

YJE-C01T(E)



Centralny sterownik sterujący maksymalnie 16 jednostkami wewnętrznymi. Czytelny wyświetlacz LCD i podświetlane przyciski.

B544(E)



Uniwersalny interfejs komunikacyjny używany w centralnym systemie sterowania. Moduł łączy w sobie funkcje poprzednich modeli B541(E) i B543(E) umożliwiając komunikację po protokołach BACnet, Modbus. Dla każdej jednostki wewnętrznej wymagane jest użycie jednego modułu B544(E).

Przykładowy schemat podłączenia



Akcesoria



HI-NANO-01A(E)

Jonizator HI-NANO do klimatyzatorów LCAC



HLZX-01A

Zestaw AHU-KIT do klimatyzatorów LCAC



AEH-W4G2

Moduł podłączenia sterowania Wi-Fi do klimatyzatorów RAC i LCAC

Tabela wyposażenia urządzeń klimatyzacyjnych

Seria modeli / Typ	Piloty bezprzewodowe				Sterowniki przewodowe			Interfejs komunikacyjny	Moduł WiFi	Jonizator	Zestaw kontrolny AHU
	RCH-RTY3	R2-01	R2-01-1	RCH-RVD01	YJE-C01T(E)	YXE-C01U1(E)	YXE-E01U(E)	B544(E)	AEH-W4G2	HI-NANO-01A	HLZX-01A
RAC / Energy Nordic	S				•	•	•	•	S	S	
RAC / Mini Apple Pie		S			•	•	•	•	S		
RAC / Apple Pie Pro			S		•	•	•	•	S	S	
MULTI SPLIT / Mini Apple Pie		S			•	•	•	•	S		
MULTI SPLIT / Apple Pie Pro			S		•	•	•	•	S	S	
MULTI SPLIT / kasetonowe				S	•	•	•	•	•	•	
MULTI SPLIT / kanałowe	S				•	S	•	•	•	•	
MULTI SPLIT / przypodłogowo-podsufitowe	S				•	•	•	•	•		
MULTI SPLIT / konsole	S				•	•	•	•	•	S	
LCAC / kasetonowe				S	•	•	•	•	•	•	
LCAC / kanałowe	S				•	S	•	•	•	•	
LCAC / przypodłogowo-podsufitowe	S				•	•	•	•	•		
LCAC / konsole	S				•	•	•	•	•	S	
LCAC / jednostki zewnętrzne											•

S – wyposażenie standardowe • – wyposażenie opcjonalne

Funkcje sterowników

	YXE-E01U(E)	YXE-C01U1(E)	YJE-C01T(E)
Główne funkcje			
Maks. liczba podłączanych jednostek wewnętrznych	1	1	16
Zmiana trybu pracy jednostki	●	●	●
Nastawa temperatury	●	●	●
Programator czasowy	●	●	●
Tryb pracy na noc/sen	●	●	●
Programator tygodniowy	-	●	●
Wyświetlanie kodu błędów	●	●	●
Funkcja samodiagnostyki usterek	●	●	●
Kontrola	●	●	●
Odbiornik sygnału sterownika bezprzewodowego	●	●	-
Blokada odbiornika sygnału sterownika bezprzewodowego	-	●	-
Blokada ekranu dotykowego / blokada przycisków	●	●	●
Monitorowanie pracy	●	●	●
Sygnalizacja zabrudzenia filtra	●	●	●
Ustawianie czasu sygnalizacji zabrudzenia filtra	●	●	●
Wybór jednostek temperatury °C/°F	●	●	●
Przełączanie wyświetlanej temperatury	●	●	●
Zegar systemowy	-	●	●
Blokada trybu pracy	●	●	●
Dopuszczalny zakres nastaw temperatury	●	●	●
Blokada dopuszczalnego zakresu nastaw temperatury	-	●	●
Obsługa sterowania centralnego / grupowego	-	-	-
Sterownik centralny / grupowy	-	-	●
Ustawianie adresów (do sterowania)	-	●	●
Uproszczony sterownik centralny	-	-	-
Tryb I Feel	●	●	●
Kompensacja temperatury	●	●	●
Wyłączenie kompensacji temperatury	-	●	●
Funkcja zapobiegania nawiewowi na sufit	●	●	●
Ustawienie sprężu jednostek kanałowych	●	●	●
Sterowanie Wł-Wył	●	●	●
Automatyczny restart	●	●	●
Włączanie lub wyłączanie alarmu	●	●	●
Wygaszanie ekranu	●	●	●
Tryb cichej pracy	-	●	●
Tryb pracy SUPER	-	●	●
Ruch żaluzji w górę i w dół	●	●	●
Ruch żaluzji w lewo i prawo	●	●	●
Wyposażenie			
Wyświetlacz LCD	●	●	●
Wyświetlacz kompaktowy 86×86×15	●	-	-
Wyświetlacz duży 120×120×20	-	●	●
Zasilanie			
Napięciem stałym 12-17 V	●	●	-
Napięciem przemiennym 175-264V	-	-	●
Odległość komunikacji z jednostką wewnętrzną	40 m	40 m	40 m
Wbudowane zasilanie rezerwowe	-	-	-
Komunikacja			
BACnet	-	-	●

Tabele kombinacji jednostek

Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne ścienne											
	Energy SE				Mini Apple Pro				Apple Pie Pro			
	KA				TG				TG			
	25	35	50	70	20	25	35	50	70	25	35	50
2AMW42U4RGC	●	●			●	●	●			●	●	
2AMW52U4RXC	●	●			●	●	●			●	●	
3AMW62U4RJC	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●
3AMW72U4RJC	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●
4AMW81U4RJC	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●
4AMW105U4RAA	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●
5AMW125U4RTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne LCAC Super Inverter											
	Kasetonowe			Kanałowe				Konsole			Przypodłogowo - podsufitowe	
	ACT...CA4			ADT...L4 / AUD...L4				AKT...RK4			AVT...RA4	
	25	35	50	25	35	50	70	25	35	50	50	
2AMW42U4RGC	●	●		●	●			●	●			
2AMW52U4RXC	●	●		●	●			●	●			
3AMW62U4RJC	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
3AMW72U4RJC	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
4AMW81U4RJC	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
4AMW105U4RAA	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
5AMW125U4RTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Jednostki zewnętrzne	Jednostki wewnętrzne LCAC Turbo Inverter											
	Kasetonowe				Kanałowe				Konsole			Przypodłogowo - podsufitowe
	ACT...C8				ADT...L8				AKT...RK8			AVT...RB8
	25	35	50	70	25	35	50	70	25	35	50	70
2AMW42U4RGC	●	●			●	●			●	●		
2AMW52U4RXC	●	●			●	●			●	●		
3AMW62U4RJC	●	●	●		●	●	●		●	●	●	
3AMW72U4RJC	●	●	●		●	●	●		●	●	●	
4AMW81U4RJC	●	●	●		●	●	●		●	●	●	
4AMW105U4RAA	●	●	●		●	●	●		●	●	●	
5AMW125U4RTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ul. Karczunkowska 46
02-871 Warszawa

tel. +48 22 750 42 90
tel. +48 22 750 42 94/95

klimatyzacja@schiessl.pl

13 ODDZIAŁÓW W CAŁEJ POLSCE

Białystok	ul. Elewatorska 29, 15-620 Białystok tel. 85 651-52-20, bialystok@schiessl.pl
Bydgoszcz	ul. Toruńska 151, 85-880 Bydgoszcz tel. 52 321 12 53, bydgoszcz@schiessl.pl
Kraków	ul. Płk. Dąbka 13, 30-732 Kraków tel. 12 658 89 88, krakow@schiessl.pl
Lublin	ul. Budowlana 16, 20-469 Lublin tel. 81 744 51 02, lublin@schiessl.pl
Łódź	ul. Wieniawskiego 1/3, 93-564 Łódź tel. 42 686 20 95, lodz@schiessl.pl
Poznań	ul. Olszynowa 49, 62-081 Wysogotowo tel. 61 285 68 26, poznan@schiessl.pl
Rzeszów	ul. Żołnierzy 9 Dywizji Piechoty 8, 35-083 Rzeszów tel. 17 742 13 35, rzeszow@schiessl.pl
Sopot	ul. Rzemieślnicza 9, 81-855 Sopot tel. 58 555 15 13, sopot@schiessl.pl
Sosnowiec	ul. Kresowa 6, 41-209 Sosnowiec tel. 32 299 94 40, sosnowiec@schiessl.pl
Szczecin	ul. Heyki 27C, 70-631 Szczecin tel. 91 462 49 59, szczecin@schiessl.pl
Warszawa I	ul. Karczunkowska 46, 02-871 Warszawa tel. 22 750 42 90, warszawa@schiessl.pl
Warszawa II	ul. Staniewicka 18, 03-310 Warszawa tel. 22 675 04 28, warszawa2@schiessl.pl
Wrocław	ul. Grabiszyńska 233 H, 53-234 Wrocław tel. 71 332 31 11, wroclaw@schiessl.pl