

KATALOG

RAC

LCAC





we are

Gree Global



eone

600

millionów dolarów każdego roku
przeznaczanych wyłącznie na
badania, rozwój i innowacje

98

instytutów naukowych
i badawczych
współpracujących
z marką

30

tysiący patentów
technologicznych
zmieniających
oblicze klimatyzacji

14

tysiący naukowców
i inżynierów pracujących
nad niezawodnością
produktów Gree



Każdego dnia wpływamy na poprawę komfortu życia i dobrobytu naszych klientów.

500
milionów klientów

180
krajów

Twój lepszy dom



Największa fabryka
klimatyzacji
na świecie

To już przeszło 30 lat, od kiedy GREE dostarcza bezpieczne, wydajne i niezawodne systemy klimatyzacyjne i grzewcze. Obserwujemy rynek i dostarczamy to, co jest mu potrzebne. Liczne grono instytutów badawczych wraz ze sztabem inżynierów regularnie testuje i udoskonala technologie i innowacyjne rozwiązania, stale podnosząc jakość produktów Gree.

W poszanowaniu środowiska naturalnego naszym klientom zapewniamy wysoką efektywność energetyczną, a więc realną oszczędność w kosztach eksploatacji urządzeń.

SPIS TREŚCI

- 8 Myślimy innowacyjnie, działamy bezpiecznie
- 10 Aplikacja Gree – Instalacja pod kontrolą
- 12 Gree w Polsce – sieć dystrybucji
- 14 Komfort z Gree
- 18 Funkcje klimatyzatorów RAC/LCAC

KLIMATYZATORY RAC

- 24 Split czy Multi?
- 26 Jak wybrać klimatyzator
- 29 Dostępne wydajności
- 30 Porównanie funkcji klimatyzatorów Split i Multi

KLIMATYZATORY ŚCIENNE



	SPLIT	MULTI
34 Cosmo NEW!	•	•
48 Airy	•	•
62 Clivia	•	•
74 Pular PRO	•	•
82 Pular	•	•
90 Soyal	•	•
98 U-Crown	•	—
104 Amber Prestige	•	—
110 Fairy	•	•
118 G-Tech	•	—
124 Konsola	•	•
130 Jednostka kasetonowa 1-stronna NEW	—	•
132 Jednostka kasetonowa	—	•
134 Jednostka kanałowa	—	•
138 Jednostka przypodłogowo-sufitowa	—	•



NEW!
COSMO
str. 35

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

- 140** Mona, Shiny

OCZYSZCZACZE POWIETRZA

- 142** Eagle
- 144** Quadro UV

SYSTEMY MULTI FREE MATCH PLUS

- 146** Kiedy wybrać system Multi Free Match?
- 148** Multi Free Match Plus
- 156** Super Free Match **NEW!**
- 164** Water Heater Free Match **NEW!**



KLIMATYZATORY LCAC

- 174** Możliwości systemów U-Mach Plus
- 180** Nowe technologie U-Match Plus
- 184** Najciekawsze funkcje
- 106** Porównanie funkcji klimatyzatorów U-Match Plus

KLIMATYZATORY U-MATCH PLUS

- 188** Jednostka kasetonowa
- 194** Jednostka kanałowa
- 200** Jednostka przypodłogowo-sufitowa

SYSTEMY DODATKOWE

- 206** AHU KIT UMP
- 208** AIRZONE

STEROWNIKI I AKCESORIA RAC/LCAC

- 215** Sterowniki bezprzewodowe
- 217** Sterowniki przewodowe
- 219** Sterowniki centralne
- 220** Akcesoria sterowania
- 223** Akcesoria dodatkowe
- 224** Filtry
- 226** Lampy LED UV

Mikroklimat,
który sprzyja
zdrowiu



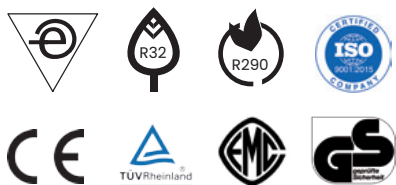
TRZY, PIĘĆ, A NAWET SIEDEM LAT GWARANCJI

Warunkiem otrzymania gwarancji jest instalacja urządzenia przez **Autoryzowanego Instalatora Gree oraz wykonywanie co 6 miesięcy okresowych przeglądów gwarancyjnych***. Autoryzowani Instalatorzy Gree posiadają fachową wiedzę techniczną, potwierdzoną Certyfikatem F-gaz oraz Certyfikatem Autoryzacyjnym Gree. Ich zadaniem jest profesjonalne doradztwo techniczne na etapie doboru i zakupu urządzenia, prawidłowa instalacja systemów klimatyzacyjnych oraz serwis, co daje użytkownikowi wsparcie przy zakupie klimatyzatora oraz bezpieczeństwo jego eksploatacji.

MYŚLIMY INNOWACYJNIE. DZIAŁAMY BEZPIECZNIE.

Wszystkie klimatyzatory split Gree pracują w oparciu o proekologiczny czynnik chłodniczy R32. Ponadto, klimatyzatory ścienna wyposażone są w najnowszy, multifunkcyjny filtr, składający się z trzech elementów: części z witaminą C, filtra formaldehydowego oraz filtra z chityną. Dzięki potrójnej technologii oczyszczania powietrza, filtr spełnia kilka funkcji prozdrowotnych jednocześnie, wpływając pozytywnie na jakość powietrza w naszym otoczeniu.

Nasze działania doceniły ogóln światowe organizacje proekologiczne, przyznając Gree najbardziej prestiżowe certyfikaty między innymi ISO 9001, CE, TUV, EMC, GS.



* W szczególnym przypadku, kiedy urządzenie pracuje w trybie ciągłym, przeglądy serwisowe wymagane są co 4 miesiące.

A large, dark, stylized arrow graphic pointing to the right, partially overlapping the text.

**Znajdź
Autoryzowanego
Instalatora na
www.gree.pl**





Twój biznes
na nowo

APLIKACJA GREE

STREFA

INSTALATORA

10

Aplikacja mobilna **Gree – Strefa Instalatora** to pionierskie narzędzie dla Autoryzowanych Instalatorów marki Gree, które skutecznie wspiera ich w codziennej pracy, zapewniając jednocześnie **najwyższy standard obsługi** użytkowników końcowych. Pozwala zaplanować przeglądy gwarancyjne, zapisywać instalacje urządzeń oraz gwarantuje pełny **dostęp do dokumentacji** i sprawny **kontakt z inżynierami technicznymi Gree**. Dzięki temu zarówno Autoryzowany Instalator, jak i użytkownik urządzenia, mają łatwiejszą kontrolę nad przebiegiem procesu serwisowania w trakcie trwania gwarancji.



Google Play



App Store

Intuicyjne
dodawanie
urządzeń

Automatyczne
ofertowanie

Atrakcyjne
nagrody
dla instalatorów

Zapisy na
szkolenia
autoryzacyjne



Baza instalacji
zawsze pod ręką

Szybki dostęp
do pełnej
dokumentacji
produktowej
urządzeń

Proste i błyskawiczne
zgłaszanie reklamacji

Łatwiejsza kontrola
nad serwisowaniem

Najważniejsze
informacje
zawsze na bieżąco

Miej wizję celu i skup się na drodze

Pod szyldem Free Polska stworzyliśmy markę, która dzisiaj zajmuje drugie miejsce w Europie, a na świecie należy do pierwszej dziesiątki największych firm współpracujących z Gree Electric Appliances



12 Wraz z naszymi Partnerami i Dystrybutorami dążymy do tego, by urządzenia klimatyzacyjne przestały być dobrem luksusowym, a stały się powszechnie dostępne.



Wyłączny Przedstawiciel
marki Gree w Polsce

FREE POLSKA SP. Z O.O.

AUTORYZOWANI PARTNERZY



ALFACO
Alfaco Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowska 141-155
50-428 Wrocław
www.alfaco.pl



KLIMA
Klima Sp. z o.o.
ul. Warszawska 17
05-092 Łomianki
www.klima.com.pl



BEZET
T. Ziótkowski,
S.Landowska,
Z.Landowski sp. j.
ul. Blacharska 10
86-031 Osielesko
www.bezet.com.pl

AUTORYZOWANI DYSTRYBUTORZY



KLIWEKO
Kliweko Biuro Techniczno
Handlowe Sp. z o.o.
ul. Zawita 22
30-442 Kraków
www.kliweko.com.pl



SYSTHERM
System Chłodnictwo
i Klimatyzacja Sp. z o.o.
ul. Św. Wincentego 7
61-003 Poznań
www.system.pl



GRETO
Greto Polska Sp. z o.o.
ul. Kielecka 5/20
81-303 Gdynia
www.greto.com.pl

Niech stanie się...

Komf

A woman with her eyes closed is lying on her side in a vast field of white daisies. She is wearing a light-colored, possibly white, top. The scene is bathed in warm, golden light, suggesting a sunrise or sunset. The background is a soft-focus field of similar flowers stretching to the horizon.

ort

Tego jesteśmy pewni. Komfort to nie są puste słowa. Twój komfort to potężne narzędzie. To konkrety, które mają realny wpływ na Ciebie i Twoich bliskich.

Poznaj ekonomiczne i wydajne technologie, wygodne użytkowanie, możliwość integracji z inteligentnymi budynkami. A wszystko to w różnorodnej stylistyce i nowoczesnym designie.

TECHNOLOGIA & EKONOMIA

Klimatyzatory Gree to **idealna opcja nie tylko do chłodzenia!** Nasze urządzenia wyróżniają się również wysoką wydajnością grzewczą, pracą do ekstremalnie niskich temperatur, a przy tym są energooszczędne. Wybrane modele charakteryzują się **klasą efektywności energetycznej dla grzania nawet A+++**. Odpowiada temu SCOP nawet do 5,10. Oznacza to, że sezonowo z każdego kW mocy elektrycznej uzyskać możemy ponad 5 kW mocy cieplnej. Dzięki temu ogrzewanie klimatyzatorami wiąże się z wyjątkowo niskim zużyciem prądu. Najbardziej ekonomiczne urządzenia ścienna mogą pobierać nominalnie jedynie 550W. A praktycznie zerowa awaryjność i długi okres gwarancji pozwolą Ci spać spokojnie każdego dnia.

PROSTE I WYGODNE UŻYTKOWANIE

Obsługa klimatyzatorów Gree jest łatwa i intuicyjna. Wystarczy, że uruchomisz urządzenie, wybierzesz tryb pracy, ustawisz żądaną temperaturę oraz intensywność nawiewu, a odczuwalnie poczujesz różnicę.

WIĘCEJ NIŻ CHŁÓD I WIĘCEJ NIŻ OGRZEWANIE

Klimatyzatory, poza najbardziej popularnymi funkcjami chłodzenia czy ogrzewania, mogą z powodzeniem realizować wiele funkcji prozdrowotnych. **Dzięki jonizatorom powietrza, opcjonalnym filtrom czy lampom LED UV, są w stanie oczyszczać powietrze w naszym otoczeniu ze szkodliwych zanieczyszczeń i mikroorganizmów.**

BOGATE OPCJE STEROWANIA

Wygodę użytkowania gwarantuje także oferowany przez Gree szeroki wybór metod sterowania urządzeniami. **Dzięki temu możliwe jest dostosowanie odpowiedniego kontrolera do Twoich specyficznych oczekiwań.** Poza klasycznymi pilotami wiele modeli może współpracować ze sterownikami ściennymi lub kontrolerami centralnymi, obsługującymi wiele urządzeń. Ponadto wszystkie urządzenia ścienna wyposażone są w moduł Wi-Fi współpracujący z aplikacją Gree+.

SMART LIFE INTEGRACJA Z INTELIGENTNYMI BUDYNKAMI MODBUS RTU

Większość klimatyzatorów Gree, zarówno pojedynczych ściennych, jak i w systemach multi, może być obsługiwana przez system BMS, wykorzystujący protokół Modbus RTU. Rozwiązanie to zapewnia kontrolę nad pracą urządzeń w czasie rzeczywistym. **Oznacza to, że klimatyzatory Gree mogą zostać w łatwy i szybki sposób połączone ze wszystkimi najpopularniejszymi systemami do zarządzania inteligentnym budynkiem, które dostępne są na polskim rynku. Integracja jest prosta i nie wymaga zastosowania dodatkowych modułów i rozszerzeń.** Aby zrealizować sterowanie BMS, każda jednostka wewnętrzna musi być wyposażona jedynie w sterownik przewodowy XK76 lub XE73-44/E, posiadające interfejs Modbus RTU.

Modbus RTU to: możliwość rejestrowania historycznych danych pracy, możliwość zdalnej kontroli i zarządzania urządzeniami za pomocą smartfona lub innych urządzeń przenośnych, możliwość zaprogramowania pracy urządzeń w najbardziej energooszczędny sposób.





FUNKCJE KLIMATYZATORÓW RAC/LCAC



PILOT BEZPRZEWODOWY

Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sterownika bezprzewodowego – pilota.



STEROWNIK NAŚCIENNY

Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą naściennego sterownika przewodowego.



REGULATOR CZASOWY DOBOWY

Możliwość nastawy jednokrotnego automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia w okresie 24h.



STEROWANIE BMS

Możliwość podłączenia urządzenia do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem z wykorzystaniem Modbus RTU lub BACnet w zależności od modelu urządzenia.

WSZECHSTRONNE STEROWANIE



MODUŁ SYGNAŁÓW ZEWNĘTRZNYCH

Możliwość podłączenia modułu Dry Contact umożliwiającego sterowanie urządzeniami sygnałami napięciowymi i beznapięciowymi. (Tylko w U-Match Plus)



STEROWANIE WI-FI

Możliwość zdalnego sterowania urządzeniem z dowolnego miejsca w domu i poza domem za pomocą aplikacji Gree+ na smartfony i tablety.



REGULATOR CZASOWY TYGODNIOWY

Możliwość nastawy wielokrotnego automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia w okresie tygodnia.



STEROWNIK CENTRALNY

Możliwość sterowania wieloma urządzeniami za pomocą centralnego sterownika naściennego.



MODUŁ POZWOLENIA PRACY

Możliwość podłączenia modułu pozwolenia na pracę i zintegrowania działania urządzenia z modułem karty hotelowej lub stycznikiem okiennym.



INWERTER

Urządzenie z technologią inwerterową pozwalającą na dokładniejsze utrzymywanie zadanej temperatury i oszczędność energii.



OSZCZĘDZANIE ENERGII

Funkcja pozwalająca na pracę urządzenia ze zmniejszonym poborem energii elektrycznej.



REGULOWANY SPRĘŻ

Możliwość regulacji sprężu wentylatora jednostki kanałowej i dopasowania pracy urządzenia do instalacji rozprowadzenia powietrza.



TRYB TURBO

Funkcja szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury w pomieszczeniu.

EFEKTYWNA PRACA



PODGRZEWANIE KARTERU SPRĘŻARKI I TACY SKROPLIN

Elektryczne podgrzewanie karteru sprężarki poprawia gotowość do pracy urządzenia. Podgrzewanie tacy ociekowej zapobiega zamarzaniu skroplin.



DWUSTOPNIOWA SPRĘŻARKA

Urządzenie wyposażone w dwustopniową sprężarkę zwiększającą zakres temperatur ogrzewania i zapewniającą utrzymanie wydajności w skrajnych warunkach.



OGRANICZENIE POBORU MOCY

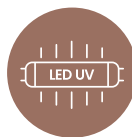
Dwa stopnie ograniczenia poboru mocy elektrycznej przez urządzenie – ograniczenie do 75% oraz do 50%.

FUNKCJE KLIMATYZATORÓW RAC/LCAC



AUTOOSUSZANIE

Automatyczne osuszanie wymiennika jednostki wewnętrznej po zakończeniu pracy w trybie chłodzenia.



OCZYSZCZANIE LED UV

Eliminacja bakterii i drobnoustrojów przez oczyszczanie LED UV.



FILTRY OPCJONALNE

Możliwość zastosowania dodatkowych filtrów powietrza poprawiających eliminowanie wybranych zanieczyszczeń lub lampy LED UV usuwającej mikroorganizmy.

ZDROWIE



JONIZATOR POWIETRZA

Urządzenie wyposażone w jonizator powietrza zwalczający drobnoustroje.



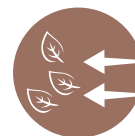
SAMOOCZYSZCZANIE

Funkcja automatycznego czyszczenia wymiennika jednostki wewnętrznej z zanieczyszczeń.



ŁATWY SERWIS

Szybki i łatwy demontaż, serwis oraz czyszczenie urządzenia, a także jego podzespołów takich jak skrzynka elektryczna, turbina wentylatora czy taca skroplin.



DOPROWADZENIE ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Możliwość podłączenia kanału świeżego powietrza i realizowania dodatkowej wentylacji pomieszczeń. (Tylko w U-Match Plus)



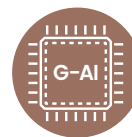
GORĄCY START

Funkcja eliminująca nawiew chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.



POMPKA SKROPLIN

Urządzenie wyposażone w pompkę skroplin ułatwiającą odprowadzenie kondensatu z urządzenia.



TECHNOLOGIA G-AI

Inteligentna analiza i nauka parametrów i nastaw, aby optymalizować energooszczędność.

INTELIGENTNA PRACA



INTELIGENTNE ODSZRANIANIE

Funkcja automatycznego odszraniania jednostki zewnętrznej w trybie grzania.



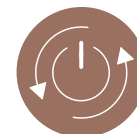
SAMODIAGNOZA

Funkcja autodiagnozy błędów i usterek przez urządzenie oraz wyświetlanie odpowiedniej informacji.



WYKRYWANIE LUDZI

Inteligentny czujnik automatycznie dostosowuje kierunek nawiewu, uwzględniając obecność i lokalizację ludzi w pomieszczeniu.



AUTO RESTART

Funkcja powrotu do wcześniejszego stanu pracy oraz nastaw po zaniku i przywróceniu zasilania.

FUNKCJE KLIMATYZATORÓW RAC/LCAC



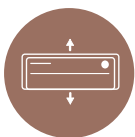
ŻALUZJA 360°

Nowoczesna konstrukcja umożliwiająca obwodowy nawiew powietrza w urządzeniu kasetonowym.



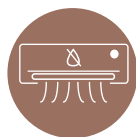
TRYB NOCNY

Tryb pracy redukujący poziom dźwięku jednostki zewnętrznej.



POZIOMA ŻALUZJA

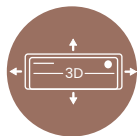
Możliwość regulacji kąta nawiewu powietrza w pionie przez żaluzję poziomą.



OSUSZANIE

Funkcja umożliwiająca inteligentną pracę w trybie osuszania powietrza w pomieszczeniu.

KOMFORT



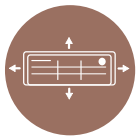
ŻALUZJA 3D

Innowacyjna konstrukcyjnie pojedyncza żaluzja kontrolująca nawiew powietrza zarówno w kierunku pionowym, jak i poziomym.



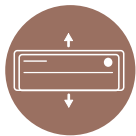
CICHA PRACA

Możliwość pracy urządzenia z ograniczonym poziomem ciśnienia akustycznego.



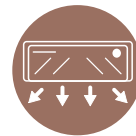
PIONOWA I POZIOMA ŻALUZJA

Możliwość regulacji kąta nawiewu powietrza w pionie i poziomie przez podwójne żaluzje.



POZIOMA ŻALUZJA

Możliwość regulacji kąta nawiewu powietrza w pionie przez żaluzję poziomą.
(Tylko w U-Match Plus)



NIEZALEŻNA KONTROLA ŻALUZJI

Dzięki dedykowanemu sterownikowi możliwe jest sterowanie żaluzjami jednostki kasetonowej niezależnie od siebie.
(Tylko w U-Match Plus)



TRYB ULTRA CICHY

Tryb pracy redukujący poziom dźwięku jednostki wewnętrznej



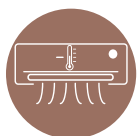
3 BIEGI WENTYLATORA

Możliwość 3-stopniowej regulacji intensywności nawiewu powietrza.



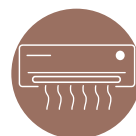
TRYB SNU

Funkcja ograniczająca gwałtowne chłodzenie i ogrzewanie pomieszczenia w nocy.



NISKOTEMPERATUROWE OSUSZANIE

Funkcja umożliwia usunięcie większej ilości wilgoci z powietrza, dzięki osuszaniu nawet do 12°C. (Tylko w U-Match Plus)



ODCZYT TEMPERATURY Z PILOTA

Możliwość odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie gwarantująca bardziej precyzyjną kontrolę pracy urządzenia.

KOMFORT



3 TRYBY SNU

Funkcja ograniczająca gwałtowne chłodzenie i ogrzewanie pomieszczenia w nocy w trzech różnych algorytmach.



4 BIEGI WENTYLATORA

Możliwość 4-stopniowej regulacji intensywności nawiewu powietrza.



KONTROLA WILGOTNOŚCI

Możliwość zarządzania wilgotnością względną w pomieszczeniu podczas chłodzenia.



7 BIEGÓW WENTYLATORA

Możliwość 7-stopniowej regulacji intensywności nawiewu powietrza.



UTRZYMANIE +8°C

Funkcja ogrzewania nieużytkowanego pomieszczenia do 8°C.



SPLIT Czy MULTI?

Klimatyzatory typu Split i Multi Free Match to dwa najpopularniejsze rozwiązania chłodząco/grzewcze, które różnią się przede wszystkim konstrukcją i zastosowaniem. Klimatyzator **Split** składa się z jednej jednostki wewnętrznej i jednej zewnętrznej, co sprawia, że jest idealny do chłodzenia lub ogrzewania pojedynczego pomieszczenia. Z kolei **Free Match** (zwany również Multi Split) pozwala na podłączenie kilku jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej, co umożliwia chłodzenie lub ogrzewanie wielu pomieszczeń jednocześnie.



SYSTEM SPLIT



SYSTEM MULTI
DO 9 JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH

JAK WYBRAĆ KLIMATYZATOR W SYSTEMIE SPLIT?

Modele klimatyzatorów ściennych różnią się między sobą nie tylko designem, ale również parametrami pracy, funkcjami i możliwościami. Część z nich uzależniona jest od jednostki zewnętrznej, która stanowi komplet z jednostką wewnętrzną w systemie SPLIT.

Poniższe tabele określają te cechy i właściwości urządzeń, które są decydujące dla wyboru klimatyzacji w zależności od stawianych przed nią wymagań. **Jeśli rozważasz montaż systemu Multi Free Match, przejdź na stronę 146.**

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Funkcje i cechy	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Funkcja oszczędzania energii	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
Wysoka klasa efektywności energetycznej	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—
Wysoki współczynnik COP*	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—
Wysoki współczynnik EER**	●	●	●	—	●	●	●	●	—	—
Ograniczenie poboru mocy	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Elektroniczny zawór rozprężny	●	●	● poza 9 k	● poza 9 k	●	●	●	●	● poza 9 k	—

WYDAJNE OGRZEWANIE

Funkcje i cechy	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Szeroki zakres temp. zewnętrznych	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Dwustopniowa sprężarka	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—
Funkcja utrzymania +8°C	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
Hybrydowe odszranianie	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—

CICHA PRACA

Funkcje i cechy	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Niski poziom ciśnienia akustycznego	●	—	—	—	●	●	●	●	—	—
Niski poziom mocy akustycznej	●	—	—	—	●	●	●	●	—	—
Funkcja cichej pracy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tryb nocny	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Tryb ultra cichy	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—

PRECYZYJNA KONTROLA

Funkcje i cechy	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Funkcja odczytu temperatury z pilota	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 biegów wentylatora	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kontrola wilgotności	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—

INTELIĞENTNE STEROWANIE

Funkcje i cechy	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Regulator czasowy tygodniowy	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●
Sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sterowanie BMS	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●
Wykrywanie ludzi	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—
Opcjonalne sterowniki	●	●	●	●	—	—	●	●	●	●

ZDROWIE

Funkcje i cechy	Cosmo	Airy	Clivia	Pular PRO	Soyal	U-Crown	Amber Prestige	G-Tech	Fairy	Pular
Jonizator powietrza	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
Filtry opcjonalne	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●
Samoo czyszczanie	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●
Łatwy serwis	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
Oczyszczanie LED UV	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●

*COP - współczynnik efektywności ogrzewania jako stosunek uzyskanej mocy grzewczej do pobranej mocy elektrycznej.

**EER - współczynnik efektywności chłodzenia jako stosunek uzyskanej mocy chłodniczej do pobranej mocy elektrycznej.

● w standardzie ● opcjonalnie

TOP OFERTA

KLIMATYZATORY ŚCIENNE 

Klimatyzatory ściennie to urządzenia wyjątkowo uniwersalne i niezawodne. Dzięki wykorzystaniu w ich produkcji zaawansowanej technologii, mają **zastosowanie w mieszkaniach i domach, a także w pomieszczeniach komercyjnych jak małopowierzchniowe biura, firmy czy sklepy.**

Klimatyzatory Gree spełniają oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników. **Szeroki wybór modeli o zróżnicowanych parametrach pracy, funkcjach i możliwościach sterowania to gwarancja Twojego komfortu.**

Modele klimatyzatorów ściennych Gree cechuje bogata kolorystyka i różnorodność stylu, od klasycznych po designerskie urządzenia idealnie komponujące się w nowoczesnych wnętrzach.

Jednostki wewnętrzne klimatyzatorów ściennych są kompatybilne z systemem Multi Free Match (z wyjątkiem Amber Prestige), co daje dużą elastyczność w dopasowaniu właściwego urządzenia do stylu poszczególnych wnętrz. W systemie multi dodatkowo mamy do dyspozycji jednostki sufitowe i kanałowe, które idealnie sprawdzą się we wnętrzach loftowych czy komercyjnych.











Dostępne wydajności		7k	9k	12k	18k	20k	24k
	Nowość Cosmo Pearl	—	●	●	●	—	●
	Airy Dark / Champagne / Silver / White	—	●	●	●	—	●
	Clivia Satin Black / White / Silver Navy Blue / Beige Stone	—	●	●	●	—	●
	Pular PRO Dark / White	—	●	●	●	—	●
	Soyal	—	●	●	●	—	—
TYLKO W SPLIT	U-Crown Silver	—	●	—	—	—	—
	G-Tech Silver	—	●	●	—	—	—
	Amber Prestige	—	●	●	●	—	●
	Fairy Dark / Silver / White	—	●	●	●	—	●
	Pular Matt / Shiny	● tylko w MULTI	●	●	●	—	●
	Konsola	—	●	●	●	—	—
TYLKO W MULTI	Kasetonowa	—	—	●	●	—	●
	Nowość Kasetonowa 1-stronna	—	●	●	●	●	—
	Kanałowa	—	●	●	●	—	●
	Przypodłogowo-sufitowa	—	●	●	●	—	●








PORÓWNANIE FUNKCJI
klimatyzatorów w systemie
Split i Multi Free Match

Cosmo		Airy		Clivia		Pular PRO		Pular		Soyal		U-Crown
SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT







WSZECHSTRONNE STEROWANIE

 regulator czasowy dobowy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 regulator czasowy tygodniowy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
 sterowanie Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 pilot bezprzewodowy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 sterownik naścienny	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
 sterownik centralny	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
 moduł pozwolenia pracy	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
 sterowanie BMS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—

EFEKTYWNA PRACA










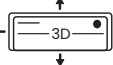

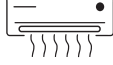








 inwerter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 tryb turbo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 dwustopniowa sprężarka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—
 ograniczenie poboru mocy	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
 oszczędzanie energii	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—
 regulowany spręż	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	—	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●

ZDROWIE

 autoosuszanie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 jonizator powietrza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—
 filtry opcjonalne	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—
 łatwy serwis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
 samooczyszczanie	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—
 oczyszczanie LED UV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—

● standard ● opcjonalnie — brak

PORÓWNANIE FUNKCJI klimatyzatorów w systemie Split i Multi Free Match

		Cosmo		Airy		Clivia		Pular PRO		Pular		Soyal		U-Crown
		SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	SPLIT
INTELIĞENTNA PRACA														
	inteligentne odszranianie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	samodiagnoza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	auto restart	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	gorący start	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	wykrywanie ludzi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—
	technologia G-AI	—	•	—	•	—	•	—	•	—	•	—	—	—
	pompka skroplin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KOMFROT														
	pozioma żaluzja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	pozioma i pionowa żaluzja	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	żaluzja 3D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	żaluzja 360°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	odczyt temperatury pilota	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—
	utrzymanie +8°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	—	•	•
	biegi wentylatora	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	tryb snu	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	cicha praca	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	osuszanie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	kontrola wilgotności	—	•	—	•	—	•	—	•	—	•	—	—	—
	tryb nocny	•	—	•	—	•	—	—	—	—	—	—	—	—
	tryb ultra cichy	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—

• standard • opcjonalnie — brak

G-Tech	Amber Prestige	Fairy		Konsola		Kasetonowa 1-stronna	Kasetonowa	Kanałowa	Przypodłogowo- -sufitowa
SPLIT	SPLIT	SPLIT	MULTI	SPLIT	MULTI	MULTI	MULTI	MULTI	MULTI
INTELIĞENTNA PRACA									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	•	•	•	—
KOMFORT									
—	—	—	•	—	—	—	—	—	•
—	•	•	—	—	—	—	—	—	—
•	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	•	—	—	—
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7	7	7	7	7	7	4	7	7	7
3	3	3	3	3	3	1	3	3	1
•	•	•	•	•	•	—	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



CO

Poznaj **NOWOŚĆ**



S M O

Spotkanie designu z funkcjonalnością
tworzy przestrzeń wyjątkowych
doświadczeń...



COSMO PEARL

NAJLEPSZE CECHY MATU I POŁYSKU

Pertłowe,
subtelnie opalizujące
wykończenie Cosmo
jest często wybierane
za swoją uniwersalność.
Pasuje zarówno do klasycznych,
jak i nowoczesnych wnętrz.
Delikatny blask odbija
bowltem światło, ale nie na tyle,
by stwarzać odblaski.
Dzięki temu przestrzeń zyskuje
ponadczasowy charakter,
lekkość i szyk.

KLIMAT, KTÓRY SPRZYJA ZDROWIU

Filtracja powietrza wlotowego.

Zastosowany filtr nie tylko wspiera usuwanie szkodliwych substancji z zewnątrz. Jest również prosty w demontażu i czyszczeniu, co pozwala na wygodne utrzymanie higieny urządzenia.

Technologia oczyszczania powietrza Colasma.

Innowacyjne rozwiązanie jonizatora umożliwia oczyszczanie powietrza poprzez hamowanie rozwoju bakterii i uciążliwych zapachów.

Samooczyszczanie w 4 krokach! Skuteczna technologia samooczyszczenia wspiera efektywne działanie klimatyzatora, co przekłada się nie tylko na jego dłuższą żywotność, ale przede wszystkim zapobiega powstawaniu nieprzyjemnych zapachów, umożliwiając swobodne oddychanie. Proces samooczyszczania składa się z czterech kroków usuwania zanieczyszczeń: wykroplenia wilgoci, zamrożenia i związania zanieczyszczeń, rozmrożenia i odprowadzenia ich do odpływu skroplin oraz dezynfekcji temperaturowej wymiennika.

Fast cool. Szybko, szybciej, teraz! Dzięki funkcji szybkiego chłodzenia temperatura w pomieszczeniu może zostać obniżona w trybie ekspresowym. A już kilkanaście minut później temperatura i prędkość wentylatora powrócą do ustawień poprzedniego stanu chłodzenia, oszczędzając jednocześnie energię i zachowując komfort temperaturowy w pomieszczeniu.

7 prędkości wentylatora. Szeroki wybór zakresu pracy wentylatora jednostki wewnętrznej pozwala na dostosowanie prędkości strumienia nawiewanego powietrza, tak aby zachować komfort użytkownika. Tryb TURBO pozwoli schłodzić lub nagrzać pomieszczenie w krótkim czasie, a tryb QUIET pozwoli zachować ciszę i komfort.

I Feel. Optymalnie dopasowany. Funkcja I-Feel automatycznie co 10 minut wysyła z pilota bezprzewodowego do klimatyzatora informację o aktualnej temperaturze otoczenia w okolicy strefy przebywania ludzi, co znacznie podnosi komfort i precyzję sterowania temperaturą w pomieszczeniu.

93%
SKUTECZNOŚCI
OCZYSZCZANIA
POWIETRZA

*Tryb ultra cichy dostępny jest tylko w trybie chłodzenia i uruchamiany jest automatycznie poniżej temperatury wewnętrznej 25°C, podczas pracy jednostki w trybie cichym (Quiet). Poziom hałas jednostki zewnętrznej w trybie nocnej pracy jest zależny od wydajności urządzenia.



KLIMATYZATOR COSMO WYPOSAŻONY JEST W SZEREG FUNKCJI PROZDROWOTNYCH, KTÓRE WPŁYWAJĄ NA JAKOŚĆ POWIETRZA W TWOIM WNĘTRZU.

Przepływ powietrza. Automatyczne ustawienie żaluzji pionowej i poziomej pozwala na lepsze wymieszanie się powietrza w pomieszczeniu, dzięki czemu komfort odczuwalny jest w całym wnętrzu, niezależnie od tego, w którym jego miejscu jesteś.

Spokojny sen. Tryb cichej pracy redukuje głośność urządzenia nawet do 21 dB(A) na najniższym biegu, a w trybie ultra cichym nawet do 18 dB(A). Dzięki temu zarówno za dnia jak i podczas snu poczujesz efekty działania Cosmo, ale o nim zapomnisz. A co z jednostką zewnętrzną? Jednostka zewnętrzna przechodzi w tryb nocnej pracy po uruchomieniu trybu SLEEP i najniższego biegu wentylatora, co pozwala zmniejszyć hałas jednostki zewnętrznej nawet do 40 dB(A), nie burząc komfortu twojego otoczenia*.

JEDNOSTKI
COSMO
SĄ W PEŁNI
KOMPATYBILNE
Z AGREGATAMI
MULTISPLIT

**SZEROKI ZAKRES
NAPIĘCIA PRACY 130V
DO 275V**

**ELEKTRONICZNY ZAWÓR
ROZPRĘŻNY W KAŻDEJ
WYDAJNOŚCI**

**INTELIGENTNY
AUTO-RESTART**

Stabilna praca urządzenia w bardzo szerokim zakresie napięcia, powoduje większą odporność na skoki napięć i niestandardowe napięcia.

Elektroniczny zawór rozprężny w całym typoszeregu. Bardziej precyzyjne sterowanie i dostosowanie do potrzeb wydajności urządzenia.

Urządzenia zamontowane w jednym budynku po powrocie zasilania uruchamiają się w losowym czasie, przez co nie następuje duże obciążenie instalacji elektrycznej w jednym momencie.

UŁATWIONY DEMONTAŻ WENTYLATORA,
DOSTĘP DO ODKRĘCENIA TURBINY
PRZEZ ŻALUZJĘ.

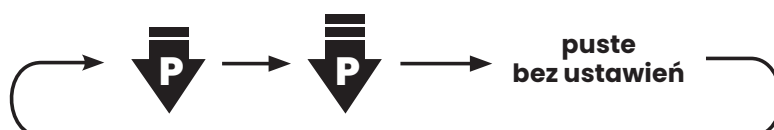
ŁATWO ODPINANY TERMINAL
ELEKTRYCZNY NA ZATRZASK,
UŁATWIAJĄCY WYCIĄGNIĘCIE
PŁYTY JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ.



**FUNKCJA
OGRANICZENIA
POBORU MOCY**

Funkcja ta pozwala ograniczyć i zablokować moc urządzenia w dwóch poziomach ustawień. Pierwszy poziom to ok. 75% mocy urządzenia, a drugi poziom to ok. 50% mocy urządzenia.

Funkcja służy do ograniczenia mocy całego urządzenia. Naciśnij jednocześnie przycisk „Sleep” i „Mode”, pilot zdalnego sterowania zacznie wyświetlać cyklicznie informacje w następujący sposób





JEDNOSTKA COSMO JEST KOMPATYBILNA Z WIELOMA STEROWNIKAMI, ZARÓWNO INDYWIDUALNYMI, JAK I CENTRALNYMI, A TAKŻE Z SYSTEMAMI ZARZĄDZANIA BUDYNKIEM BMS.

MASZ PEŁNĄ KONTROLĘ NAD TWOIM KOMFORTEM

CENTRALNE ZARZĄDZANIE

Dzięki inteligentnemu sterownikowi centralnemu, możliwe jest zarządzanie wszystkimi jednostkami z jednego miejsca w budynku. W przypadku dużych hoteli, obiektów użyteczności publicznej i innych budynków komercyjnych możliwe jest zastosowanie systemu BMS opartego na protokole Modbus i BACnet.

Wi-Fi BLUETOOTH

Klimatyzator Cosmo wyposażony jest w bluetooth, który automatycznie łączy się z siecią i wyszukuje urządzenia w pobliżu. W porównaniu do standardowych modułów, konfiguracja Wi-Fi jest znacznie prostsza i szybsza.

KONTROLA DOSTĘPU

Funkcja kontroli dostępu pozwala na sterowanie włączeniem i wyłączeniem urządzenia przez nadrzędny system np. moduł karty hotelowej lub kontrakt okienny.

YAP1F7
Sterownik standardowy (bezp przewodowy)



FUNKCJE KLIMATYZATORA COSMO

5
LAT
GWARANCJI

wszelkstronne sterowanie



komfort



efektywna praca



zdrowie



inteligentna praca



* opcjonalnie

1 Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

2 Tryb ultra cichy dostępny jest tylko w trybie chłodzenia i uruchamiany jest automatycznie poniżej temperatury wewnętrznej 25°C, podczas pracy jednostki w trybie cichym (Quiet).

3 Dotyczy wydajności 9k, 12k i 24k.

4 Tylko w opcji SPLIT

Klimatyzator **Cosmo** – system **SPLIT**

PRODUKT			CS09	CS12	CS18	CS24
MODEL			GWH09AWCXB -K6DNA4G	GWH12AWCXD -K6DNA4D	GWH18AWDXE -K6DNA4A	GWH24AWEXF -K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,40/2,70/3,70	0,90/3,50/4,30	1,00/5,10/6,50	1,00/7,10/8,90
	Grzanie		0,70/3,00/4,00	0,90/3,80/4,70	1,10/5,60/6,80	1,50/7,80/9,50
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)*	Chłodzenie	kW	0,10/0,67/1,30	0,12/0,91/1,48	0,10/1,47/2,30	0,22/1,87/2,80
	Grzanie		0,14/0,67/1,40	0,18/0,95/1,75	0,18/1,37/2,30	0,29/1,90/3,70
EER		-	4,03	3,85	3,60	3,80
COP		-	4,45	4,00	4,10	4,10
SEER		-	8,50	8,50	8,50	8,50
SCOP		-	4,60	4,60	4,60	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Grzanie		A++	A++	A++	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,50	4,35	6,40	8,70
	Grzanie		3,20	4,67	6,20	9,00
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AWCXB -K6DNA4G/I	GWH12AWCXD -K6DNA4D/I	GWH18AWDXE -K6DNA4A/I	GWH24AWEXF -K6DNA4A/I
Przepływ powietrza**	m ³ /h		610/530/500/450 350/290/230/180	650/540/505/405 380/330/310/180	1000/960/870/810 720/640/600/480	1250/1100/1000/950 900/850/800/600
Poziom ciśnienia akustycznego**	dB(A)		39/36/34/31/26/24/22/18	43/39/37/34/32/30/24/18	47/45/43/41/35/33/30/26	48/44/41/40/38/37/35/27
Poziom mocy akustycznej**	dB(A)		57/50/48/45/40/37/36/32	58/54/52/49/47/45/39/34	60/58/56/54/48/46/43/39	65/59/56/55/53/51/48/42
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	0,8	1,8	2,5
Moc silnika wentylatora	W		15	15	45	60
Waga netto/brutto	kg		9,0/11,0	9,0/11,0,8	13,5/16	15,5/18,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		867×276×206	867×276×206	978×333×248	1116×333×248
Sterownik standardowy (bezprowodowy)	-		YAPIF7(IR)	YAPIF7(IR)	YAPIF7(IR)	YAPIF7(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09ACCXB -K6DNA1G/O	GWH12AWCXD -K6DNA1D/O	GWH18AWDXE -K6DNA4A/O	GWH24AVEXF -K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	630	857	1196	1330
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	2200	3000	3200
	Moc silnika	W	30	30	40	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	52	59	60
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	65	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,50	0,60	0,95	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	23,5/26	27/29,5	37/40	42,5/47
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402

* Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki.

Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie. Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków: Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

** Poziom ciśnienia akustycznego podawany jest dla trybu chłodzenia. Najniższa wartość dotyczy trybu ultra cichego.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Klimatyzator **Cosmo** – system **Multi Free Match**

PRODUKT			CS09I	CS12I	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AWCXB-K6DNA4G/I	GWH12AWCXD-K6DNA4D/I	
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	
	Grzanie		3,0	3,8	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	15	15	
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2	
Przepływ powietrza*		m ³ /h	610/530/500/450/350/290/230/180	650/540/505/405/380/330/310/180	
Poziom ciśnienia akustycznego*		dB(A)	39/36/34/31/26/24/22/18	43/39/37/34/32/30/24/18	
Poziom mocy akustycznej*		dB(A)	57/50/48/45/40/37/36/32	58/54/52/49/47/45/39/34	
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	
Wydajność osuszania		l/h	0,8	0,8	
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Waga netto/brutto		kg	9,0/11,0	9,0/11,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	867×276×206	867×276×206	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAPIF7(IR)	YAPIF7(IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

* Poziom ciśnienia akustycznego podawany jest dla trybu chłodzenia. Najniższa wartość dotyczy trybu ultra cichego.

	CS18I	CS24I
	GWH18AWDXE-K6DNA4A/I	GWH24AWEXF-K6DNA4A/I
	5,1	7,1
	5,6	7,8
	1/220-240/50	1/220-240/50
	4x1,0	4x1,0
	45	60
	0,3	0,7
	1000/960/870/810/720/640/600/480	1250/1100/1000/950/900/ 850/800/600
	47/45/43/41/35/33/30/26	48/44/41/40/38/37/35/27
	60/58/56/54/48/46/43/39	65/59/56/55/53/51/48/42
	16~30	16~30
	1,8	2,5
	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	13,5/16	15,5/18,5
	978×333×248	1116×333×248
	YAPIF7(IR)	YAPIF7(IR)
	XK76	XK76

Sterowniki
opcjonalne:



XK76



CE58-00/EF(CM)*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

AIRY



WHITE



CHAMPAGNE



DARK



WHITE & CHAMPAGNE & DARK & SILVER



SILVER

Wyjątkowa kolekcja klimatyzatorów Airy zachwyca intrygującym designem, który wyróżnia imitujący metal, szczotkowany panel i subtelne, prążkowane dekory na bokach i froncie urządzenia. Ponadczasowe, perfekcyjne i dopracowane modele dają maksymalne możliwości aranżacyjne.



PEŁEN KOMFORT UŻYTKOWANIA



WHITE & DARK & CHAMPAGNE & SILVER



W procesie tworzenia wnętrza najcenniejszą wartością jest funkcjonalność i styl. AIRY nie tylko inspiruje nowatorskim wzornictwem, odwagą koloru, czy intrygującym kolażem tekstur. AIRY to przede wszystkim innowacyjne technologie, które pozwalają nam wprowadzać wydajne, trwałe i przyjazne dla środowiska rozwiązania.

Airy to klimatyzator wyposażony w **technologię G-AI Plus 2.0**. Algorytm sztucznej inteligencji jeszcze lepiej rozpoznaje potrzeby użytkownika, dobierając parametry pracy urządzenia w sposób zapewniający pełen komfort przy jednoczesnym energooszczędnym działaniu (nawet do 24% oszczędności energii rocznie).

SZEROKI ZAKRES NASTAW TEMPERATUR
W TRYBIE OGRZEWANIA 8°C ÷ 30°C



YBE1FB9
Airy White,
Silver, Champagne
Sterownik standardowy
(bezprzewodowy)



YBE1FB12
Airy Dark
Sterownik standardowy
(bezprzewodowy)

ZAUFAJ ZMYSŁOM, CELEBRUJ KOMFORT



40~80%

TRYB PRACY CHŁODZENIA
zakres ustawień wilgotności

30~70%

TRYB PRACY OSUSZANIA
zakres ustawień wilgotności

KLIMATYZATORY AIRY, OBOK SZEROKICH MOŻLIWOŚCI ARANŻACYJNYCH, ZAPEWNIAJĄ PRZEDE WSZYSTKIM MAKSYMALNY KOMFORT I PEŁNĄ FUNKCJONALNOŚĆ.

Szybkie chłodzenie. Airy umożliwia włączenie trybu szybkiego chłodzenia, który pozwala na odczuwalne obniżenie temperatury w pomieszczeniu już w ciągu kilkunastu minut. Po tym czasie urządzenie powróci do ustawień temperatury i prędkości wentylatora sprzed uruchomienia trybu szybkiego chłodzenia, oszczędzając energię i zapobiegając nadmiernemu wychłodzeniu pomieszczenia.

Cicha praca dla komfortu Twojego i otoczenia.

Niski poziom hałasu jednostki wewnętrznej – w trybie ultra cichym poziom hałasu wynosi zaledwie 19 dB(A), co odpowiada delikatnemu brzęczeniu owadów w letnią noc. Tryb nocny jednostki zewnętrznej redukuje poziom hałasu nawet do 40 dB(A), zapewniając spokój dla bezpośredniego sąsiedztwa.*

Regulowana jasność wyświetlacza i poziom

głośności sygnału pilota. Dla pełnego komfortu użytkowników Airy wyposażone jest w czujnik światła i automatycznie wykrywa zmianę oświetlenia w otoczeniu urządzenia. Dzięki temu wyświetlacz jest intensywniejszy w ciągu dnia, a nocą jego jasność jest mniejsza. Airy umożliwia też wybór dwóch poziomów głośności sygnału pilota, minimalizując jego wpływ na codzienne funkcjonowanie.

Jeszcze bardziej energooszczędny dzięki funkcji ograniczenia poboru mocy. Airy może działać w dwóch trybach zmniejszonego poboru mocy, uruchamianych z poziomu pilota. Tryb 1 pozwala ograniczyć pobór do 75%, a tryb 2 do 50%. Oba tryby pozwalają na zachowanie komfortu użytkownika.

Zdalne sterowanie za pomocą aplikacji – szybkie dodawanie urządzeń przez funkcję Bluetooth.

Możliwość sterowania kilkoma jednostkami jednocześnie dzięki sterownikowi centralnemu – nawet do 80 jednostek.

Łatwa integracja z systemem domu inteligent-

nego poprzez BMS Modbus RTU (po doposażeniu w sterownik XK76). Urządzenia mogą być także sterowane poprzez moduł BMS BACnet (po doposażeniu w sterownik XK76 i bramkę BACnet).

Technologia G-AI PLUS 2.0 oszczędność do

24% energii. Algorytm sztucznej inteligencji 2.0 jeszcze lepiej rozpoznaje potrzeby użytkownika, dobierając parametry pracy urządzenia w sposób zapewniający pełen komfort przy jednoczesnym oszczędzaniu energii. Technologia G-AI Plus może pośrednio uwzględniać takie czynniki, jak powierzchnia pomieszczenia, obciążenie cieplne, nasłonecznienie, czy specyfikę wykonania instalacji.

Inteligentna kontrola wilgotności. Zapewnia kontrolę wilgotności powietrza podczas chłodzenia na poziomie odpowiednim dla pełnego komfortu użytkownika, chroniąc skórę przed wysuszeniem. Airy może również działać w oparciu o ustawienia poziomu wilgotności zadane przez użytkownika. Funkcja ciągłego osuszania może być wykorzystywana do suszenia ubrań w pomieszczeniach takich jak pralnia czy suszarnia.

*Tryb ultra cichy dostępny jest tylko w trybie chłodzenia i uruchamiany jest automatycznie poniżej temperatury wewnętrznej 25°C, podczas pracy jednostki w trybie cichym (Quiet). Poziom hałasu jednostki zewnętrznej w trybie nocnej pracy jest zależny od wydajności urządzenia.



PRZEŁOMOWA TECHNOLOGIA ODSZRANIANIA HDT

Hybrydowe odszranianie gwarantuje bezpieczną i stabilną pracę systemu. Umożliwia niezakłócone ogrzewanie nawet do 10h. W zależności od temperatury zewnętrznej, wykorzystywane są 2 tryby odszraniania. W temperaturze od 5°C do -10°C algorytm monitoruje pojawienie się szronu na wymienniku i w razie potrzeby uruchamia tryb szybkiego usuwania cienkiego szronu. Poniżej -10°C układ samoczynnie przechodzi na klasyczny system inteligentnego defrostu Gree, aby zapewnić prawidłową pracę urządzenia nawet w skrajnych warunkach pogodowych.

Niezawodne ogrzewanie nawet do -25°C na zewnątrz.

Dla najpopularniejszych wydajności 9k i 12k Airy utrzymuje ok. 85% nominalnej wydajności grzewczej przy temp. zewnętrznej -15°C oraz ok. 80% przy -10°C dla dużych mocy 18k i 24k. Taca ociekowa i sprężarka podgrzewane są w standardzie.

KLUCZOWE ZALETY

- Nieprzerwany proces ogrzewania pomieszczenia w trybie szybkiego odszraniania.
- Unikalny algorytm wykrywania szronu i jego grubości na wymienniku.
- Nowa konstrukcja zaworu rozprężnego, gwarantująca zwiększenie maksymalnego przepływu czynnika.
- Szybsze, a częstsze usuwanie niewielkich grubości szronu - średni czas defrostu zmniejszony z ok. 8-12 min do 2-3 min.
- Zapobieganie znaczącym zmianom temperatury w pomieszczeniu (redukcja spadku temperatury w czasie defrostu ze średnio 6-8°C do zaledwie 0,7-1,7°C)*.

*dane laboratoryjne

FUNKCJE KLIMATYZATORA AIRY

5
LAT
GWARANCJI

wszelkstronne sterowanie

-  regulator czasowy dobowy
-  sterowanie wi-fi
-  pilot bezprzewodowy
-  * regulator czasowy tygodniowy
-  * sterownik naścienny
-  * sterownik centralny
-  * 1 sterowanie BMS
-  * moduł pozwolenia pracy

komfort

-  pionowa i pozioma żaluzja
-  odczyt temp. z pilota
-  osuszanie
-  utrzymanie +8°C
-  7 biegów wentylatora
-  3 tryby snu
-  cicha praca
-  2 kontrola wilgotności
-  2 tryb nocny
-  3 tryb ultra cichy

efektywna praca

-  inwerter
-  tryb turbo
-  oszczędzanie energii
-  podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin
-  2 ograniczenie poboru mocy

zdrowie

-  autoosuszanie
-  jonizator powietrza
-  * filtry opcjonalne
-  2 samooczyszczanie
-  LED UV
-  oczyszczanie LED UV

inteligentna praca

-  inteligentne odszranianie
-  samodiagnoza
-  auto restart
-  gorący start
-  2 technologia G-AI



* opcjonalnie

1 Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

2 Tylko w opcji SPLIT

3 Tryb ultra cichy dostępny jest tylko w trybie chłodzenia i uruchamiany jest automatycznie poniżej temperatury wewnętrznej 25°C, podczas pracy jednostki w trybie cichym (Quiet).

Klimatyzator **Airy** – system **SPLIT**

PRODUKT			AI09(w/s/c/D)*	AI12(w/s/c/D)*	AI18(w/s/c/D)*	AI24(w/s/c/D)*
MODEL			GWH09AVCXB -K6DNA1B	GWH12AVCXD -K6DNA1A	GWH18AVDXE -K6DNA1A	GWH24AVEXF -K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,85/2,70/4,00	0,85/3,51/4,50	1,00/5,30/6,50	1,00/7,10/8,90
	Grzanie		1,00/3,00/4,60	1,00/3,81/4,90	1,10/5,60/6,80	1,50/7,80/9,50
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)**	Chłodzenie	kW	0,10/0,60/1,40	0,10/0,88/1,60	0,10/1,47/2,30	0,22/1,87/2,80
	Grzanie		0,15/0,68/1,60	0,18/0,95/1,80	0,18/1,37/2,30	0,29/1,90/3,70
EER		-	4,50	4,00	3,60	3,80
COP		-	4,41	4,00	4,10	4,10
SEER		-	9,00	8,50	8,50	8,50
SCOP		-	4,60	4,60	4,60	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A+++	A+++
	Grzanie		A++	A++	A++	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,2	4,2	6,6	8,7
	Grzanie		3,5	4,6	6,2	9,0
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AVCXB -K6DNA1B/I	GWH12AVCXD -K6DNA1A/I	GWH18AVDXE -K6DNA1A/I	GWH24AVEXF -K6DNA1A/I
Przepływ powietrza***	m ³ /h		680/600/550/470 /380/350/310/180	720/600/550/470 /420/380/310/180	1100/1000/910/850 /790/730/660/360	1350/1150/1050/950 /900/850/800/650
Poziom ciśnienia akustycznego***	dB(A)		41/38/36/34/30/26/22/19	44/38/36/34/31/29/25/19	45/43/42/41/35/31/28/23	51/47/44/42/40/37/35/29
Poziom mocy akustycznej***	dB(A)		57/50/48/45/40/37/36/32	58/54/52/49/47/45/39/34	60/58/56/54/48/46/43/39	65/59/56/55/53/51/48/42
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,5
Moc silnika wentylatora	W		15	15	45	60
Waga netto/brutto	kg		10,5/12,5	10,5/12,5	15,0/17,5	17,5/20,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		907×292×200	907×292×200	970×347×257	1110×347×257
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		YBEIFB9 (IR) /YBEIFB12 (IR)	YBEIFB9 (IR) /YBEIFB12 (IR)	YBEIFB9 (IR) /YBEIFB12 (IR)	YBEIFB9 (IR) /YBEIFB12 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AVCXB -K6DNA1B/O	GWH12AVCXD -K6DNA1A/O	GWH18AVDXE -K6DNA1A/O	GWH24AVEXF -K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	847	1196	1330
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	2200	3000	3200
	Moc silnika	W	30	30	40	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	53	59	60
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	64	65	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,70	0,80	0,95	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	27,0/29,5	30,0/32,5	37,0/40,0	42,5/47,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402

* W – White, S – Silver, C – Champagne, D – Dark.

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki.

Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków: Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

*** Poziom ciśnienia akustycznego podawany jest dla trybu chłodzenia. Najniższa wartość dotyczy trybu ultra cichego.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Klimatyzator **Airy** – system **Multi Free Match**

PRODUKT			A109(W/S/C/D)I*	A112(W/S/C/D)I*
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AVCXB -K6DNA1B/I	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5
	Grzanie		3,0	3,8
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	15	15
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2
Przepływ powietrza*		m ³ /h	680/600/550/470/380/350/310/180	720/600/550/470/420/380/310/180
Poziom ciśnienia akustycznego*		dB(A)	41/38/36/34/30/26/22/19	44/38/36/34/31/29/25/19
Poziom mocy akustycznej*		dB(A)	57/50/48/45/40/37/36/32	58/54/52/49/47/45/39/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Waga netto/brutto		kg	10,5/12,5	10,5/12,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	907×292×200	907×292×200
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YBE1FB9 (IR) / YBE1FB12 (IR)	YBE1FB9 (IR) / YBE1FB12 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76

* W - White, S - Silver, C - Champagne, D - Dark

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

* Poziom ciśnienia akustycznego podawany jest dla trybu chłodzenia. Najniższa wartość dotyczy trybu ultra cichego.

	A118(W/S/C/D)I*	A124(W/S/C/D)I*
	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I
	5,3	7,1
	5,6	7,8
	1/220-240/50	1/220-240/50
	4x1,0	4x1,0
	45	60
	0,3	0,4
	1100/1000/910/850 /790/730/660/360	1350/1150/1050/950 /900/850/800/650
	45/43/42/41/35/31/28/23	51/47/44/42/40/37/35/29
	60/58/56/54/48/46/43/39	65/59/56/55/53/51/48/42
	16~30	16~30
	1,8	2,5
	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	15,0/17,5	17,5/20,5
	970×347×257	1110×347×257
	YBEIFB9 (IR) / YBEIFB12 (IR)	YBEIFB9 (IR) / YBEIFB12 (IR)
	XK76	XK76

Sterowniki
opcjonalne:



XK76



CE58-00/EF(CM)*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek



CL



SILVER



SATIN BLACK

Wprowadź nowoczesność i technologię do swojego wnętrza!
Wybierz swój klimatyzator Clivia i pozwól, by to niezwykle bogato wyposażone w funkcje i możliwości urządzenie zaprojektowało Twój komfort na nowo: energooszczędnie, inteligentnie, z charakterem!

SILVER & SATIN BLACK & WHITE & NAVY BLUE & BEIGE STONE

VIA

GREE



WHITE



NAVY BLUE



BEIGE STONE





NOWOŚĆ BEIGE STONE



WHITE & NAVY BLUE & SATIN BLACK & SILVER

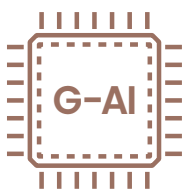


Clivia to urządzenie wykorzystujące innowacyjną technologię G-AI, która pozwala znacznie ograniczyć zużycie energii. Algorytm dynamicznie zmienia sposób pracy klimatyzatora, wybierając najkorzystniejszą strategię energooszczędności. Im dłużej algorytm AI jest wykorzystywany, tym lepiej może się dostosować do środowiska pracy i zrozumieć potrzeby użytkownika.

TECHNOLOGIA G-AI

SZTUCZNA INTELIGENCJA W TWOIM DOMU

Wyobraź sobie urządzenie, które uczy się otoczenia, by spełniać Twoje potrzeby. Taka jest Clivia. Wyposażona w najnowszą technologię G-AI, wykorzystuje sztuczną inteligencję, by na bieżąco analizować parametry pracy w różnych warunkach, zwiększając energooszczędność działania i podnosząc Twój komfort.



Innowacyjna technologia G-AI

wykorzystuje algorytm sztucznej inteligencji, który łączy inteligentne uczenie się i udoskonalone zarządzanie systemem, by analizować całościowe i zmienne dane otoczenia użytkownika przez interakcję w czasie rzeczywistym.

Algorytm AI

potrafi uczyć się i ćwiczyć zachowania w połączeniu z aktualną temperaturą otoczenia, wilgotnością, wielkością pomieszczenia i innymi wskaźnikami, aktywnie dostosowując strategię sterowania i algorytm pracy urządzenia.

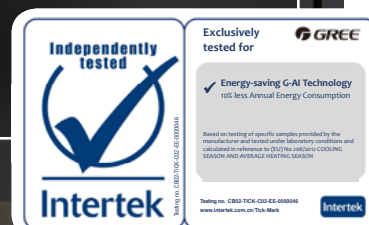


Algorytm dynamicznie zmienia sposób pracy klimatyzatora Clivia, aby wybrać najkorzystniejszą dla Ciebie strategię energooszczędności. Im dłużej algorytm AI jest wykorzystywany, tym lepiej może się dostosować do środowiska pracy i zrozumieć Twoje potrzeby.

Technologia G-AI pozwala na **oszczędność energii** aż do

10%

w skali roku, co potwierdza niezależny, międzynarodowy **certyfikat Intertek.**



INTELIĞENTNA KONTROLA WILGOTNOŚCI.

Po raz pierwszy Gree łączy zmiany temperatury, wilgotności i efektywność energetyczną w taki sposób, aby osiągnąć optymalne wartości dla każdego z tych parametrów jednocześnie. Inteligentna kontrola wilgotności Clivia potrafi utrzymywać najbardziej komfortowy zakres wilgotności powietrza w pomieszczeniu, chroniąc tym samym Twoją skórę przed wysuszeniem.

FUNKCJA SUSZENIA UBRAŃ.

Z Clivią nie potrzebujesz już dodatkowego pomieszczenia do suszenia ubrań. Gdy zajdzie potrzeba, możesz uruchomić funkcję ciągłego osuszania. Clivia dba zatem nie tylko o wydajne chłodzenie, ale potrafi też wspierać codzienne czynności, jak suszenie ubrań czy innych tekstyliów.

WILGOTNOŚĆ POD KONTROLĄ.

Clivia może również chłodzić i osuszać w zakresie wilgotności ustawionym przez użytkownika – sam możesz zatem zdecydować, jaki jej poziom jest dla Ciebie najbardziej odpowiedni.

40~80%

TRYB PRACY CHŁODZENIA
zakres ustawień wilgotności

30~70%

TRYB PRACY OSUSZANIA
zakres ustawień wilgotności

WIELE WYMIARÓW OCHRONY ZDROWIA.

Klimatyzator Clivia został wyjątkowo bogato wyposażony w urządzenia i funkcje zapewniające najwyższą jakość powietrza, którym oddychamy. Model ten jest w stanie oczyszczać powietrze na trzy różne sposoby. Standardowy filtr siatkowy oraz dodatkowe filtry opcjonalne są w stanie wyłapywać duże zanieczyszczenia jak kurz i pyły. Model posiada ponadto jonizator powietrza, który wytwarzając jony ujemne, pomaga zwalczać drobnoustroje. Wyjątkową funkcją Clivia jest natomiast wbudowana lampa LED UVC, która skutecznie zwalcza bakterie i wirusy.

**NAJWYŻSZA JAKOŚĆ
POWIETRZA DO 99,97%
SKUTECZNOŚCI W WALCE
Z BAKTERIAMI I WIRUSAMI.**

Dzięki połączeniu działania lamp UVC oraz jonizatora, możesz być spokojny o czystość powietrza w Twoim domu. Światło UV-C skutecznie usuwa bakterie, wirusy, pleśń i inne mikroorganizmy przez niszczenie ich materiału genetycznego. Jonizator powietrza wspomagany ultrafioletem UV-C sprawia, że bakterie i wirusy nie mają gdzie uciec, a powietrze jest kompleksowo oczyszczane. Lampa UV-C, zamknięta w całkowicie szczelnej obudowie ochronnej i umieszczona wewnątrz urządzenia, jest całkowicie bezpieczna dla ludzkiego organizmu, dzięki czemu bez obaw możesz korzystać z pomieszczenia w trakcie jej stosowania.



FUNKCJE KLIMATYZATORA CLIVIA

5
LAT
GWARANCJI

GREE

wszehstronne sterowanie

-  regulator czasowy dobowy
-  sterowanie wi-fi
-  pilot bezprzewodowy
-  regulator czasowy tygodniowy
-  sterownik naścienny
-  sterownik centralny
-  sterowanie BMS
-  moduł pozwolenia pracy

komfort

-  pionowa i pozioma żaluzja
-  odczyt temp. z pilota
-  osuszanie
-  utrzymanie +8°C
-  7 biegów wentylatora
-  3 tryby snu
-  cicha praca
-  kontrola wilgotności
-  tryb nocny
-  tryb ultra cichy





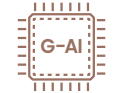

efektywna praca

-  inwerter
-  tryb turbo
-  oszczędzanie energii
-  podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin
-  ograniczenie poboru mocy

zdrowie

-  autoosuszanie
-  jonizator powietrza
-  filtry opcjonalne
-  samooczyszczanie
-  oczyszczanie LED UV

inteligentna praca

-  inteligentne odszranianie
-  samodiagnoza
-  auto restart
-  gorący start
-  technologia G-AI
-  certyfikat Eurovent



YBEIF1
Clivia Navy Blue

YBEIF
Clivia White Silver
Clivia Beige Stone

YBEIFB2
Clivia Satin Black

Sterownik standardowy (bezprzewodowy)

* opcjonalnie

1 Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

2 Tylko w opcji SPLIT

3 Tryb ultra cichy dostępny jest tylko w trybie chłodzenia i uruchamiany jest automatycznie poniżej temperatury wewnętrznej 25°C, podczas pracy jednostki w trybie cichym (Quiet).

Klimatyzator **Clivia** – system **SPLIT**

PRODUKT			CL09(W/S/N/SB)*	CL12(W/S/N/SB)*	CL18(W/S/N/SB)*	CL24(W/S/N/SB)*
MODEL			GWH09AUCXB -K6DNA1A	GWH12AUCXB -K6DNA1A	GWH18AUDXD -K6DNA1A	GWH24AUDXF -K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	0,85/5,30/6,30	1,80/7,10/7,80
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,05/5,35/7,00	1,50/7,30/9,40
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)**	Chłodzenie	kW	0,10/0,67/1,30	0,22/0,99/1,40	0,10/1,58/2,30	0,45/2,03/2,90
	Grzanie		0,15/0,68/1,40	0,22/0,98/1,65	0,24/1,39/2,35	0,35/1,87/3,50
EER		-	4,03	3,55	3,35	3,51
COP		-	4,41	3,90	3,84	3,90
SEER		-	8,50	7,20	7,30	7,00
SCOP		-	4,60	4,10	4,20	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A++	A++	A++
	Grzanie		A++	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,4	7,2	9,0
	Grzanie		3,2	4,4	6,3	9,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AUCXB -K6DNA1A/I	GWH12AUCXB -K6DNA1A/I	GWH18AUDXD -K6DNA1A/I	GWH24AUDXF -K6DNA1A/I
Przepływ powietrza***	m ³ /h		610/570/540/470 /440/420/390/180	680/620/560/490 /450/420/390/220	1000/850/760/650 /580/520/450/260	1000/850/760/580 /520/450/400/280
Poziom ciśnienia akustycznego***	dB(A)		38/37/34/31/26/23/22/19	41/38/36/33/30/27/25/19	45/42/40/37/34/29/26/23	48/44/41/40/38/36/33/27
Poziom mocy akustycznej***	dB(A)		58/51/48/45/40/37/36/33	60/52/50/47/44/41/39/33	60/55/53/50/47/42/39/36	65/59/56/55/53/51/42/48
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,9	2,4
Moc silnika wentylatora	W		15	15	45	45
Waga netto/brutto	kg		9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15,0	13,0/15,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		YBEIF (IR) / YBEIF1 (IR) / YBEIFB2 (IR)			
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AUCXB -K6DNA1A/O	GWH12AUCXB -K6DNA1A/O	GWH18AUDXD -K6DNA1A/O	GWH24AUDXF -K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	-	1096	1350
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	1950	2200	3600
	Moc silnika	W	30	30	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Nie	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56	59
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	65	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,53	0,57	0,85	1,40
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	25,0/27,5	25,5/28,0	31,5/34,0	45,0/49,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402

* W – White, S – Silver, C – Champagne, SB – Satin Black

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki.

Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków: Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

*** Poziom ciśnienia akustycznego podawany jest dla trybu chłodzenia. Najniższa wartość dotyczy trybu ultra cichego.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Klimatyzator **Clivia** – system **Multi Free Match**

PRODUKT			CL09(W/S/N/SB)I*	CL12(W/S/N/SB)I*
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AUCXB-K6DNA1A/I	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5
	Grzanie		3,0	3,8
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	15	15
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2
Przepływ powietrza*		m ³ /h	610/570/540/470/440/420/390/180	680/620/560/490/450/420/390/220
Poziom ciśnienia akustycznego*		dB(A)	38/37/34/31/26/23/22/19	41/38/36/33/30/27/25/19
Poziom mocy akustycznej*		dB(A)	58/51/48/45/40/37/36/33	60/52/50/47/44/41/39/33
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
Waga netto/brutto		kg	9,5/11,5	9,5/11,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	837×293×200	837×293×200
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YBEIF (IR) / YBEIF1 (IR) / YBEIFB2 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76

* W - White, S - Silver, N - Navy Blue, SB - Satin Black

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

* Poziom ciśnienia akustycznego podawany jest dla trybu chłodzenia. Najniższa wartość dotyczy trybu ultra cichego.

	CL18(W/S/N/SB)I*	CL24(W/S/N/SB)I*
	GWH18AUDXD-K6DNA1A/I	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I
	5,3	7,1
	5,4	7,3
	1/220-240/50	1/220-240/50
	4x1,0	4x1,0
	45	45
	0,3	0,3
	1000/850/760/650/580/520/450/260	1000/850/760/580/520/450/400/280
	45/42/40/37/34/29/26/23	48/44/41/40/38/36/33/27
	60/55/53/50/47/42/39/36	65/59/56/55/53/51/42/48
	16~30	16~30
	1,9	2,4
	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	12,5/15,0	13,0/15,5
	993×311×222	993×311×222
	YBEIF (IR) / YBEIF1 (IR) / YBEIFB2 (IR)	
	XK76	XK76

Sterowniki
opcjonalne:



XK76



CE58-00/EF(CM)*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek



PULAR

WHITE & DARK

Obok klasycznej wersji **WHITE**, cenione przez wszystkich matowe wykończenie zyskało teraz szlachetną **grafitową barwę**, która dzięki swojej uniwersalności świetnie sprawdzi się we wnętrzach loftowych, jak również glamour. Teraz masz wybór! Tam, gdzie biel nie idzie w parze z wizją Twojego wnętrza, postaw na **Pular PRO DARK**.



GREE

PRO



GREE

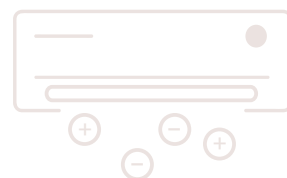


KOLEKCJA PULAR PRO TO KONTYNUACJA KULTOWEJ JUŻ SERII KLIMATYZATORÓW PULAR.

Przy zachowaniu prostej formy i estetyki w duchu minimal urządzenia zyskały nowy, mocny kolor i całe spektrum funkcji i udogodnień.



Komfort w każdym zakątku klimatyzowanego pomieszczenia zapewniają **automatyczne żaluzje pionowa i pozioma**. Wbudowany **jonizator powietrza wraz z funkcją samooczyszczania** wymiennika jednostki wewnętrznej pomagają dbać o czystość powietrza w Twoim domu. Możliwość sterowania **7 biegami wentylatora, gorący start, funkcja cichej pracy** – to najważniejsze z licznych zalet tego urządzenia.



WYSOKI POZIOM EFEKTYWNOŚCI

Pular PRO zapewnia wysoką skuteczność i efektywność **ogrzewania** oraz **chłodzenia** pomieszczeń. Szeroki zakres temperatur pracy do -25°C dla ogrzewania i 50°C dla chłodzenia oraz **fabryczne podgrzewanie tacy kondensatu** gwarantują niezawodne działanie nawet w skrajnych warunkach polskiego klimatu – zarówno latem, jak i zimą!

BOGATE WNĘTRZE

Komfort w każdym zakątku klimatyzowanego pomieszczenia zapewniają automatyczne żaluzje pionowa i pozioma. Wbudowany jonizator powietrza wraz z funkcją samooczyszczania wymiennika jednostki wewnętrznej pomagają dbać o czystość powietrza w Twoim domu. Możliwość sterowania 7 biegami wentylatora, gorący start, funkcja cichej pracy – to najważniejsze z licznych zalet tego urządzenia.

FUNKCJE KLIMATYZATORA PULAR PRO

5
LAT
GWARANCJI

GREE

wszelstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



sterowanie
wi-fi



pilot
beprzewodowy



regulator czasowy
tygodniowy



sterownik
naścienny



sterownik
centralny



sterowanie
BMS



moduł
pozwolenia pracy

komfort



pionowa
i pozioma
żaluzja



odczyt temp.
z pilota



osuszanie



utrzymanie
+8°C



7 biegów
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
karteru sprężarki
/ tacy skroplin

zdrowie



samooczyszczanie



autoosuszanie



jonizator
powietrza



filtry
opcjonalne

inteligentna praca



inteligentne
odszywanie



samodiagnoza



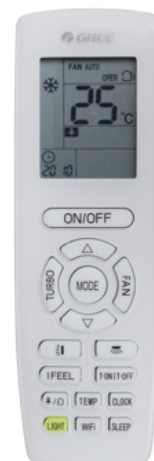
auto restart



gorący start



certyfikat
Eurovent



YAPIF7
Sterownik standardowy
(beprzewodowy)

* opcjonalnie

1 do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

2 tylko w opcji SPLIT

3 dotyczy wydajności 9k Pular Pro White

Klimatyzator **Pular PRO** – system **SPLIT**

PRODUKT			PP09(D/W)*	PP12(D/W)*	PP18(D/W)*	PP24(D/W)*
MODEL			GWH09AGC-K6DNA1F* GWH09AGCXB-K6DNA4F**	GWH12AGC-K6DNA1F* GWH12AGC-K6DNA4F**	GWH18AGD-K6DNA1E* GWH18AGDXD-K6DNA4E**	GWH24AGE-K6DNA1A* GWH24AGEXF-K6DNA4A**
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	0,85/5,30/6,30	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,05/5,60/7,00	1,80/7,80/9,45
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,10/0,70/1,30	0,22/0,96/1,40	0,10/1,50/2,30	0,45/2,03/2,90
	Grzanie		0,15/0,70/1,40	0,22/0,95/1,55	0,24/1,39/2,35	0,35/2,00/3,00
EER		-	3,89	3,65	3,53	3,50
COP		-	4,29	4,00	4,02	3,90
SEER		-	7,50	7,10	7,30	7,00
SCOP		-	4,20	4,10	4,20	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,3	7,2	9,0
	Grzanie		3,2	4,6	6,3	9,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AGC-K6DNA1F/I* GWH09AGCXB-K6DNA4F/I**	GWH12AGC-K6DNA1F/I* GWH12AGC-K6DNA4F/I**	GWH18AGD-K6DNA1E/I* GWH18AGDXD-K6DNA4E/I**	GWH24AGE-K6DNA1A/I* GWH24AGEXF-K6DNA4A/I**
Przepływ powietrza	m ³ /h		610/570/540/470/ /440/420/390	680/620/560/490/ /450/420/390	1000/850/760/650 /580/520/450	1250/1100/1000/950/ /900/850/800
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		38/36/34/31/29/27/25	41/37/35/32/30/27/24	45/42/41/37/34/29/26	48/44/41/40/38/36/33
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		54/48/46/43/42/39/37	56/49/47/44/42/39/36	60/55/54/50/47/42/39	64/59/56/55/53/51/48
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,9	2,4
Moc silnika wentylatora	W		20	20	45	60
Waga netto/brutto	kg		9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15,0	16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		825×293×196	825×293×196	982×311×221	1075×333×246
Sterownik standardowy (bezp przewodowy)	-		YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18AGD-K6DNA1E/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
	Moc	W	757	-	1096	1610
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	1950	2200	3600
	Moc silnika	W	30	30	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	°C	-25-30	-25-30	-25-30	-25-30
Elektroniczny zawór rozprężny			Nie	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karтеру sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	56	59
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	65	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,53	0,57	0,85	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	24,5/27,0	24,5/27,0	30,5/33,5	41,5/46,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402

* D - Dark, W - White ★ White ★★ Dark

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Klimatyzator **Pular PRO** – system **Multi Free Match**

PRODUKT			PP09(D/W)I*	PP12(D/W)I*	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AGC-K6DNA1F/I★ GWH09AGCXB-K6DNA4F/I★★	GWH12AGC-K6DNA1F/I★ GWH12AGC-K6DNA4F/I★★	
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	
	Grzanie		3,0	3,8	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	15	15	
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2	
Przepływ powietrza		m ³ /h	610/570/540/470//440/420/390	680/620/560/490//450/420/390	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	41/37/35/32/30/27/24	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54/48/46/43/42/39/37	56/49/47/44/42/39/36	
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
Waga netto/brutto		kg	9,5/11,5	9,5/11,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	825×293×196	825×293×196	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	

* D - Dark, W - White ★ White ★★ Dark

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

	PPI8(D/W)I*	PP24(D/W)I*
	GWH18AGD-K6DNA1E/I★ GWH18AGDXD-K6DNA4E/I★★★	GWH24AGE-K6DNA1A/I★ GWH24AGEXF-K6DNA4A/I★★★
	5,3	7,1
	5,6	7,8
	1/220-240/50	1/220-240/50
	4x1,0	4x1,0
	45	60
	0,3	0,3
	1000/850/760/650/580/520/450	1250/1100/1000/950/900/850/800
	45/42/41/37/34/29/26	48/44/41/40/38/36/33
	60/55/54/50/47/42/39	64/59/56/55/53/51/48
	16~30	16~30
	1,9	2,4
	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	12,5/15,0	16,0/19,0
	982×311×221	1075×333×246
	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
	XK76	XK76

Sterowniki
opcjonalne:



XK76



CE58-00/EF(CM)*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek



PULAR



MATT & SHINY



Klimatyzator Pular to flagowy model w ofercie GREE. Sprawdź, jak wiele możliwości kryje się w tak niewielkim urządzeniu. Poczuj się komfortowo, korzystając ze wszystkich funkcji, jakie daje Ci PULAR. Dopasuj wygląd urządzenia do swojego wnętrza - wybierz Pular SHINY z delikatnym połyskiem lub Pular MATT idealnie komponujący się z otoczeniem.



Klimatyzator Pular ma wbudowany **jonizator powietrza**, a także możliwość zastosowania **dodatkowych filtrów**, które oczyszczają powietrze z groźnych dla zdrowia substancji. Został wyposażony w funkcję **samooczyszczania** wymiennika jednostki wewnętrznej, co ma nieoceniony wpływ na jakość oddychania. Dzięki wyposażeniu klimatyzatora Pular w **automatyczne żaluzje pionowe i poziome, 7 biegów wentylatora i 3 tryby snu**, jego użytkowanie jest wyjątkowo wygodne, a urządzenie zapewnia najwyższy komfort w pomieszczeniu!

84

W przeciwieństwie do innych podstawowych modeli klimatyzatorów ściennych na rynku, Pular poza pilotem bezprzewodowym **w standardzie** posiada **moduł Wi-Fi**, dzięki któremu możliwa jest zdalna obsługa urządzenia za pomocą aplikacji **Gree+** na smartfony i tablety. Dodatkowo Pular, podobnie jak najbardziej zaawansowane modele, może być doposażony w **sterownik naścienny, kontroler centralny czy zintegrowany z systemami BMS**.

WYŻSZE WSPÓŁCZYNNIKI EFEKTYWNOŚCI PRACY



Klimatyzator Pular o najpopularniejszej wydajności 9k charakteryzuje się teraz **wyższymi współczynnikami efektywności pracy** chłodzenia i grzania zarówno chwilowymi (EER, COP), jak i sezonowymi. (SEER, SCOP). W porównaniu do dotychczasowych modeli, nowe urządzenia zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne, są **cichsze**. Pular w wydajności 12k oferuje ponadto **zwiększoną z 15 do 20 m maksymalną długość instalacji** chłodniczej.



FUNKCJE KLIMATYZATORA PULAR

5
LAT
GWARANCJI

GREE

wszelstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



sterowanie
wi-fi



pilot
beprzewodowy



regulator czasowy
tygodniowy



sterownik
naścienny



sterownik
centralny

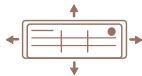


sterowanie
BMS

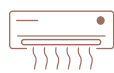


moduł
pozwolenia pracy

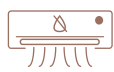
komfort



pionowa
i pozioma
żaluzja



odczyt temp.
z pilota



osuszanie



utrzymanie
+8°C



7 biegów
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
karteru sprężarki /
tacy skroplin



samooczyszczanie



autoosuszanie



jonizator
powietrza



filtry
opcjonalne

zdrowie

inteligentna praca



inteligentne
odszywanie



samodiagnoza



auto restart



gorący start



certyfiat
Eurovent



YAPIF7

Sterownik standardowy
(beprzewodowy)

* opcjonalnie

1 do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

2 tylko w opcji SPLIT

3 dotyczy wydajności 9k Pular Matt

4 tylko w opcji MULTI

Klimatyzator **Pular** – system **SPLIT**

PRODUKT		PU09(S/M)*	PU12(S/M)*	PU18(S/M)*	PU24(S/M)*	
MODEL		GWH09AGAXB-K6DNA1B* GWH09AGAXB-K6DNA4B**	GWH12AGBXB-K6DNA1A* GWH12AGBXB-K6DNA4A**	GWH18AGD-K6DNA1D* GWH18AGD-K6DNA4D**	GWH24AGD-K6DNA1C* GWH24AGD-K6DNA4C**	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,50/3,25	0,90/3,20/3,60	1,00/4,60/5,30	1,80/6,20/6,90
	Grzanie		0,50/2,80/3,60	0,90/3,40/4,00	1,00/5,20/5,65	1,30/6,50/7,91
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,15/0,68/1,30	0,22/0,99/1,30	0,42/1,36/1,80	0,45/1,79/2,10
	Grzanie		0,14/0,73/1,50	0,22/0,92/1,50	0,42/1,34/1,90	0,45/1,65/2,10*(2,20**)
EER		-	3,68	3,23	3,39	3,47
COP		-	3,84	3,71	3,88	3,95
SEER		-	6,60	6,10	6,40	6,80
SCOP		-	4,10	4,00	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,4	5,9	7,6
	Grzanie		3,2	4,0	5,8	7,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09AGAXB-K6DNA1B/I* GWH09AGAXB-K6DNA4B/I**	GWH12AGBXB-K6DNA1A/I* GWH12AGBXB-K6DNA4A/I**	GWH18AGD-K6DNA1D/I* GWH18AGD-K6DNA4D/I**	GWH24AGD-K6DNA1C/I* GWH24AGD-K6DNA4C/I**	
Przepływ powietrza	m ³ /h	500/470/430/390 /320/270/250	590/520/480/400 /350/320/280	910/850/780/740 /700/650/610	950/800/700/650 /600/540/500	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/36/34/32/28/25/21	41/37/35/33/30/26/24	43/39/37/34/32/30/29	46/42/40/37/35/32/30	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	55/48/46/44/40/37/33	56/49/47/45/42/38/36	56/52/50/47/45/43/42	63/59/57/54/53/49/47	
Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	16-30	16-30	16-30	
Wydajność osuszania	l/h	0,6	1,4	1,8	2,0*(1,8**)	
Moc silnika wentylatora	W	20	20	35	50	
Waga netto/brutto	kg	7,5/9,0	8,0/9,5	13,5/16,0	14,0/16,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	704×260×185	779×260×185	982×311×221	982×311×221	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	XK76	XK76	XK76	

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	GWH12AGBxB-K6DNA1A/O	GWH18AGD-K6DNA1D/O	GWH24AGD-K6DNA1C/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	758	952	1330
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	1950	1950	2800
	Moc silnika	W	30	30	30	40
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Nie	Nie	Nie	Nie
Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	55	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	63	65	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,48	0,55	0,75	1,18
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	9,52	12,70
		cal	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	24,5/27,0	25,0/27,5	26,5/29,0	36,5/39,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376

* S - Shiny, M - Matt ★ wersja mat ★★ wersja shiny

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Klimatyzator **Pular** – system **Multi Free Match**

PRODUKT			PU07(S/M)I*	PU09(S/M)I*
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH07AGA-K6DNA1A/I* GWH07AGAXA-K6DNA4A/I**	GWH09AGAXB-K6DNA1B/I* GWH09AGAXB-K6DNA4B/I**
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,2	2,5
	Grzanie		2,4	2,8
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	20	20
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /h	500/470/450/420/310/290/250	500/470/430/390/320/270/250
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/34/33/29/25/21	38/36/34/32/28/25/21
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55/49/46/45/41/37/33	55/48/46/44/40/37/33
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,6	0,6
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52(3/8")
Waga netto/brutto		kg	7,5/9,0	7,5/9,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	704×260×185	704×260×185
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76

* S - Shiny, M - Matt ★ wersja mat ★★ wersja shiny

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

	PU12(S/M)I*	PU18(S/M)I*	PU24(S/M)I*
	GWH12AGBXB-K6DNA1A/I * GWH12AGBXB-K6DNA4A/I **	GWH18AGD-K6DNA1D/I * GWH18AGD-K6DNA4D/I **	GWH24AGD-K6DNA1C/I * GWH24AGD-K6DNA4C/I **
	3,2	4,6	6,2
	3,4	5,2	6,5
	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	4x1,0	4x1,0	4x1,0
	20	35	50
	0,2	0,2	0,2
	590/520/480/400/350/320/280	910/850/780/740/700/650/610	950/800/700/650/600/540/500
	41/37/35/33/30/26/24	43/39/37/34/32/30/29	46/42/40/37/35/32/30
	56/49/47/45/42/38/36	56/52/50/47/45/43/42	63/59/57/54/53/49/47
	16~30	16~30	16~30
	1,4	1,8	2,0
	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70(1/2")
	8,0/9,5	13,5/16,0	14,0/16,5
	779×260×185	982×311×221	982×311×221
	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
	XK76	XK76	XK76

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE58-00/EF(CM)*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

SOYAL





Soyal zachwyca **niespotykanym** i **nowoczesnym** wyglądem. W swoim wnętrzu kryje wysoce zaawansowaną technologię, która przekłada się na przydatne dla użytkownika funkcje. Wyróżnia go inteligentny i automatyczny **czujnik obecności ludzi**, kontrolujący kierunek nawiewu powietrza.



SOYAL JAKO PIERWSZY I JEDYNY
W OFERCIE GREE WYPOSAŻONY
JEST W DETEKTOR OBECNOŚCI
LUDZI, KTÓRY AUTOMATYCZNIE
ROZPOZNAJE ZARÓWNO
OBECNOŚĆ, JAK I LOKALIZACJĘ
OSÓB W POMIESZCZENIU.

Urządzenie potrafi ocenić temperaturę ludzi i otoczenia i regulować nawiew powietrza bezpośrednio na domowników lub odwrotnie – unikając nawiewu bezpośredniego.

Dzięki zastosowaniu w modelu Soyal podwójnej dzielonej żaluzji poziomej, klimatyzator ten jako jedyny w ofercie Gree może jednocześnie nawiewać powietrze w dwóch różnych kierunkach. Pozwala to m.in. objąć nawiewem całe pomieszczenie, unikając jednocześnie kierowania strumienia powietrza bezpośrednio na użytkownika.

Nowoczesna konstrukcja klimatyzatora Soyal zapewnia niemal **bezgłośną pracę**, pozwalając na komfortowy wypoczynek. Wyróżnia go także wyjątkowo wysoka klasa energetyczna dla chłodzenia oraz grzania.

CISZA, KTÓRA DAJE UKOJENIE

Klimatyzator Soyal wyróżnia się bardzo cichą pracą – nawet 19 dB. Dzięki temu nawet nocą urządzenie pracuje niemal niezauważalnie, czuwając jednocześnie nad optymalną temperaturą powietrza.

DOBRE ROZWIĄZANIA

Funkcja samooczyszczania wymiennika jednostki wewnętrznej odpowiada za dłuższą żywotność klimatyzatora Soyal i lepszą jakość nawiewanego powietrza.



FUNKCJE KLIMATYZATORA SOYAL

7
LAT
GWARANCJI

GREE

wszelstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



sterowanie
wi-fi



pilot
beprzewodowy



Sterownik
standardowy
(beprzewodowy)

YAA1FB11

komfort



pionowa
i pozioma
żaluzja



osuszanie



7 biegów
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



podgrzewanie
karteru sprężarki
/ tacy skroplin



autoosuszanie



samooczyszczanie

zdrowie

inteligentna praca



wykrywanie
ludzi



inteligentne
odszeranie



samodiagnoza



auto restart



gorący start

1 tylko w opcji SPLIT



Klimatyzator **Soyal** – system **SPLIT**

PRODUKT			SO09	SO12	SO18
MODEL			GWH09AKC-K6DNA1A	GWH12AKC-K6DNA1A	GWH18AKC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,22/2,70/4,40	0,22/3,53/4,60	1,80/5,30/6,30
	Grzanie		0,80/3,60/5,00	0,80/4,20/5,20	1,10/5,60/7,00
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,13/0,55/1,30	0,13/0,80/1,40	0,13/1,40/2,10
	Grzanie		0,22/0,75/1,60	0,13/0,93/1,65	0,20/1,47/2,45
EER		-	4,91	4,40	3,80
COP		-	4,80	4,50	3,80
SEER		-	9,40	9,00	7,00
SCOP		-	5,10	5,10	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++
	Grzanie		A+++	A+++	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,7	3,6	6,2
	Grzanie		3,5	4,2	6,6
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AKC-K6DNA1A/I	GWH12AKC-K6DNA1A/I	GWH18AKC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		700/600/530/500/400/300/270	800/700/550/500/400/300/270	800/700/550/500/450/350/300
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		42/38/35/33/29/22/19	44/39/37/34/29/23/22	46/40/37/35/31/25/24
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		55	59	60/54/51/49/45/39/38
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30 (8~30 dla grzania)	16~30 (8~30 dla grzania)	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8
Moc silnika wentylatora	W		20	20	20
Waga netto/brutto	kg		17,0/21,5	17,0/21,5	17,0/21,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		977×281×295	977×281×295	977×281×295
Sterownik standardowy (bezprzewodowy) YAAIFB11	-		YAAIFB11 (IR)	YAAIFB11 (IR)	YAAIFB11 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		-	-	-

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AKC-K6DNA1A/O	GWH12AKC-K6DNA1A/O	GWH18AKC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	800	800	1410
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400	2400	3200
	Moc silnika	W	30	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~52	-15~52	-15~52
	Grzanie	°C	-25~24	-25~24	-25~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1,00	1,00	1,20
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70
		cal	3/8"	3/8"	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	37,5/40,5	37,5/40,5	46,0/50,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	965×700×396

Sterowniki opcjonalne:



Gree Alternate Wireless IR Pro

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

* Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Klimatyzator **Soyal** – system **Multi Free Match**

PRODUKT			SO09I	SO12I	SO18I
MODEL			GWH09AKC-K6DNA1A/I	GWH12AKC-K6DNA1A/I	GWH18AKC-K6DNA1A/I
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	5,3
	Grzanie		3,6	4,2	5,6
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	20	20	20
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /h	700/600/530/500/400/300/270	800/700/550/500/400/300/270	800/700/550/500/450/350/300
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	42/38/35/33/29/22/19	44/39/37/34/29/23/22	46/40/37/35/31/25/24
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	55	59	60/54/51/49/45/39/38
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30 (8-30 dla grzania)	16-30 (8-30 dla grzania)	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70 (1/2")
Waga netto/brutto		kg	17,0/21,5	17,0/21,5	17,0/21,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	977×281×295	977×281×295	977×281×295
Sterownik standardowy (bezp przewodowy)		-	YAA1FB11 (IR)	YAA1FB11 (IR)	YAA1FB11 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-	-	-

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.



Sterownik standardowy (bezp przewodowy)

YAA1FB11





U-CROWN

SYSTEM SPLIT

U-Crown swoją nazwę zawdzięcza niespotykanej konstrukcji, która w przekroju przypomina literę „U”. Wyróżnia się nie tylko **opływowym kształtem**, ale też **pięknym i eleganckim panelem**. W zależności od wybranej wydajności, efekt błysku lub szczotkowanej stali dopełniają **ponadczasowy design** tego klimatyzatora. Model ten już od lat doceniany jest nie tylko za swoje wysublimowane wzornictwo, ale również za **wysokie parametry pracy i rozbudowane funkcje**. U-Crown to komfort na najwyższym poziomie.



WIN



UNIKATOWY DESIGN

Oryginalna i unikatowa konstrukcja jednostki wewnętrznej, poza stylowym wyglądem, cechuje się wśród klimatyzatorów ściennych Gree **najmniejszą głębokością** nawet **do 17 cm**. Dzięki temu U-Crown jest dyskretnym modelem, komponującym się w wielu wymagających i designerskich wnętrzach.



100

Klimatyzator U-Crown to model wyposażony w **dwustopniową sprężarkę**, dzięki której może on pracować w znacznie szerszym zakresie temperatur zewnętrznych. Urządzenie wydajnie chłodzi pomieszczenia do temperatury zewnętrznej 54°C, a **ogrzewa do -30°C**. Ponadto jest w stanie utrzymywać nawet **90% wydajności grzewczej do -25°C**. Dodatkowo jego pracę charakteryzuje klasa efektywności energetycznej do **A++**.

U-Crown wyposażony jest w 7 biegów wentylatora, które umożliwiają bardzo precyzyjną regulację intensywności nawiewu, co wpływa na uzyskanie najwyższego komfortu w pomieszczeniu. Ponadto dzięki automatycznym żaluzjom poziomym i pionowym użytkownik ma możliwość dokładnego zarządzania kierunkiem dystrybucji powietrza. Klimatyzator wyróżnia także wyjątkowo cicha praca, która dodatkowo podnosi jego wartość użytkową.



FUNKCJE

KLIMATYZATORA U-CROWN

DOSTĘPNY TYLKO W SYSTEMIE SPLIT

7
LAT
GWARANCJI

wszelchstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



sterowanie
wi-fi

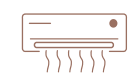


pilot
beprzewodowy

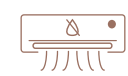
komfort



pionowa
i pozioma
załuża



odczyt temp.
z pilota



osuszanie



utrzymanie
+8°C



7 biegów
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
karteru sprężarki /
tacy skroplin



dwustopniowa
sprężarka

zdrowie



autoosuszanie



jonizator
powietrza



filtry
opcjonalne

inteligentna praca



inteligentne
odszranianie



samodiagnoza



auto restart



gorący start

* opcjonalnie
1 tylko w opcji SPLIT



SAAIFB1F (RF)

Sterownik standardowy
(beprzewodowy)

Klimatyzator **U-Crown** – system **SPLIT**

PRODUKT			UC09S
MODEL			GWH09UB-K6DNA4A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,30/2,70/4,30
	Grzanie		0,60/3,20/5,90
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,13/0,60/1,30
	Grzanie		0,15/0,78/2,30
EER		-	4,50
COP		-	4,10
SEER		-	7,50
SCOP		-	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++
	Grzanie		A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,7
	Grzanie		4,4
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	550/450/390/330/290/250/220
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/36/32/28/25/23/20/19
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/50/46/42/39/37/34/33
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8
Moc silnika wentylatora		W	10
Waga netto/brutto		kg	11,5/14,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	860×305×170
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	SAAIFBIF (RF)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	-

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09UB-K6DNA4A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400
	Moc silnika	W	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~54
	Grzanie	°C	-30~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	0,95
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
		cal	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15
	Różnica wysokości	m	10
Waga netto/brutto		kg	42,0/45,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.







AMBER SYSTEM SPLIT PRESTIGE

Klimatyzator do zadań specjalnych. Sprawdź jego możliwości i przejmij kontrolę nad klimatycznym komfortem w swoim wnętrzu. Bądź spokojny o ciepło w Twoim domu nawet w skrajnych warunkach polskiego klimatu, bez obaw o wysokość rachunków. Steruj nim zdalnie ze swojego smartfona lub zaplanuj jego działanie, precyzyjnie dostosowując je do swojego rytmu dnia.



106

AMBER PRESTIGE SPEŁNI OCZEKIWANIA NAWET NAJBARDZIEJ WYMAGAJĄCYCH UŻYTKOWNIKÓW. WYSOKA KLASA ENERGETYCZNA I MOŻLIWOŚĆ PRACY PRZY SKRAJNYCH TEMPERATURACH ZEWNĘTRZNYCH TO KLUCZOWE ATUTY TEGO MODELU.

Amber Prestige znajdzie uznanie wśród tych, którzy szukają perfekcyjnego wykonania i znakomitych parametrów działania w jednym urządzeniu.

Amber Prestige wyposażony jest w **dwustopniową sprężarkę**, która zapewnia najbardziej efektywne działanie oraz możliwość pracy w skrajnych temperaturach zewnętrznych. Model ten **wydajnie ogrzewa pomieszczenia nawet przy temperaturach zewnętrznych -30°C** , a chłodzi przy 54°C . Ponadto jest urządzeniem **wyjątkowo energooszczędnym o klasie efektywności energetycznej do A+++**, co przekłada się na niskie koszty eksploatacji. To jedyny klimatyzator w ofercie Gree, obok modelu U-Crown, charakteryzujący się tak zaawansowaną technologią ogrzewania.

Poza standardowymi możliwościami sterowania, użytkownikowi udostępnione zostały bogate opcje dodatkowe. Model ten można obsługiwać z pilota bezprzewodowego oraz zdalnie, z poziomu aplikacji Gree+ za pomocą smartfona lub tabletu z dowolnie wybranego miejsca. Co więcej, Amber Prestige oferuje możliwość podłączenia sterownika ściennego, centralnego, modułu pozwolenia pracy czy systemu BMS Modbus i BACNet.

Gree Amber Prestige dzięki aż **7 biegom wentylatora** i funkcji **cichej pracy** może pracować z bardzo niskim poziomem ciśnienia akustycznego **jedynie 18 dB(A)**. Odpowiada to szumowi liści na lekkim wietrze. Dzięki temu jest on dyskretnym strażnikiem komfort na najwyższym poziomie.

FUNKCJE

KLIMATYZATORA AMBER PRESTIGE

DOSTĘPNY TYLKO W SYSTEMIE SPLIT

wszestronne sterowanie



regulator czasowy dobowy



sterowanie wi-fi



pilot bezprzewodowy



regulator czasowy tygodniowy



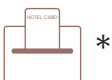
sterownik naścienny



sterownik centralny



sterowanie BMS



moduł pozwolenia pracy

komfort



pionowa i pozioma żaluzja



odczyt temp. z pilota



osuszanie



utrzymanie +8°C



7 biegów wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie energii



podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin



dwustopniowa sprężarka



autoosuszanie



jonizator powietrza



filtry opcjonalne

zdrowie

inteligentna praca



inteligentne odszranianie



samodiagnoza



auto restart



gorący start

7
LAT
GWARANCJI



Sterownik standardowy (bezprzewodowy)

YBE1FB6

* opcjonalnie

1 do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

Klimatyzator **Amber Prestige** – system **SPLIT**

PRODUKT			AP09	AP12	AP18	AP24
MODEL			GWH09YD-S6DBA2A	GWH12YD-S6DBA2A	GWH18YE-S6DBA2A	GWH24YE-S6DBA2A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/5,00	0,85/3,53/5,00	1,20/5,30/7,20	2,00/7,03/9,00
	Grzanie		0,70/3,50/5,50	0,88/4,20/7,20	1,20/5,57/9,20	2,00/7,03/9,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)*	Chłodzenie	kW	0,08/0,55/1,80	0,06/0,84/1,90	0,35/1,32/2,50	0,45/1,85/3,70
	Grzanie		0,13/0,75/2,40	0,13/0,95/2,60	0,35/1,32/3,30	0,38/1,75/3,80
EER		-	4,91	4,20	4,02	3,80
COP		-	4,70	4,42	4,22	4,00
SEER		-	8,50	8,50	6,60	6,50
SCOP		-	5,10	5,10	4,40	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++
	Grzanie		A+++	A+++	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,5	5,1	5,9	11,0
	Grzanie		4,6	5,7	5,9	10,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2A/I	GWH24YE-S6DBA2A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		800/720/670/620/560/500/450	800/730/680/630/580/530/430	1200/1150/1050/950/850/780/600	1200/1050/950/900/850/800/750
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		43/41/38/36/33/31/18	46/43/41/38/36/34/21	48/45/43/40/37/35/33	50/46/43/41/39/37/35/27
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		58/51/48/46/43/41/28	58/55/53/50/48/46/33	60/57/55/52/49/47/45	64/60/57/55/53/51/49/41
Zakres nastawy temperatury	°C		16-30 (dla grzania 8-30)	16-30 (dla grzania 8-30)	16-30 (dla grzania 8-30)	16-30 (dla grzania 8-30)
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,4	1,8	2,0
Moc silnika wentylatora	W		60	60	60	70
Waga netto/brutto	kg		13,0/16,0	13,5/16,5	16,5/20,0	16,5/20,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-		YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)	YAGIFB3(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18YE-S6DBA2A/O	GWH24YE-S6DBA2A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa	rotacyjna dwustopniowa
	Moc	W	1230	1230	2260	2050
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2400	2400	4000	4000
	Moc silnika	W	30	30	90	90
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-18~52	-18~54	-18~52	-18~52
	Grzanie	°C	-30~24	-30~24	-30~24	-30~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53	54	56	56
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62	63	66
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	1,00	1,00	1,50	2,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	7,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	20	16	40	50
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	15,88	15,88
		cal	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	40	50
	Różnica wysokości	m	10	10	20	30
Waga netto/brutto		kg	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,0	65,0/70,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	899×596×378	899×596×378	980×790×427	1003×790×427

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek



WHITE & SILVER & DARK





FAIRY

Fairy to klimatyzator wyróżniający się eleganckim wyglądem i oryginalną obudową. Jego wyjątkowy design uzyskany został poprzez zastosowanie zaokrąglonego panelu przedniego. **Panele Silver i Dark występują w wykonaniu matowym, a White – w błyszczącym.** Wysoka efektywność pracy, szeroki zakres temperatur zewnętrznych, precyzyjna kontrola temperatury czy wygodne sterowanie przez Wi-Fi, to znaki rozpoznawcze tego modelu. Fairy to idealne połączenie **najwyższej jakości i wyszukanego designu.**



112

Klimatyzator Fairy, poza atrakcyjnym designem, jest urządzeniem wszechstronnym. **Dzięki wysokim parametrom i zastosowanym funkcjom, może on zarówno wyjątkowo wydajnie chłodzić, jak i ogrzewać pomieszczenia.** Model ten może pracować w chłodzeniu nawet do temperatury +50°C na zewnątrz i -25°C w grzaniu, przez co sprawdzi się w każdych warunkach.

Dodatkowo, aby podnieść niezawodność pracy, **posiada podgrzewaną tacę ociekową, która zapobiega zamarzaniu wody** oraz **funkcję ogrzewania czasowo nieużytkowanych pomieszczeń (utrzymanie +8°C).**



KLIMATYZATOR FAIRY TO SZEROKI ZAKRES TEMPERATUR PRACY ORAZ WYSOKIE WSPÓŁCZYNNIKI EFEKTYWNOŚCI DLA NAJWIĘKSZYCH WYDAJNOŚCI.

Dodatkowo wszystkie modele wyposażone zostały w automatyczne żaluzje pionowe i poziome oraz funkcję samooczyszczania.



Sterownik standardowy (beprzewodowy)

YAC1FB7

FUNKCJE KLIMATYZATORA FAIRY

5
LAT
GWARANCJI

wszelstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



sterowanie
wi-fi



pilot
bezprzewodowy



regulator czasowy
tygodniowy



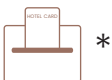
sterownik
naścienny



sterownik
centralny



sterowanie
BMS

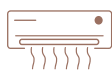


moduł
pozwolenia pracy

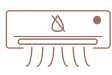
komfort



pionowa
i pozioma
żaluzja



odczyt temp.
z pilota



osuszanie



utrzymanie
+8°C



7 biegów
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
sprężarki
/ tacy skroplin



autoosuszanie



jonizator
powietrza



filtry
opcjonalne



samooczyszczanie

inteligentna praca



inteligentne
odsranianie



samodiagnoza



auto restart



gorący start



certyfikat
Eurovent

* opcjonalnie

1 do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

2 dotyczy wydajności 9k, 12k, 24k

3 tylko w opcji SPLIT

Klimatyzator **Fairy** – system **SPLIT**

PRODUKT		FA09(D/S/W)*	FA12(D/S/W)*	FA18(D/S/W)*	FA24(D/S/W)*	
MODEL		GWH09ACC-K6DNA1F	GWH12ACC-K6DNA1F	GWH18ACDXF-K6DNA1A	GWH24ACE-K6DNA1I	
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,26/5,30/6,60	2,00/7,10/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,40/5,60/7,50	1,80/7,80/9,45
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,10/0,70/1,30	0,22/0,96/1,40	0,10/1,41/2,25	0,45/2,03/2,90
	Grzanie		0,15/0,70/1,40	0,22/0,95/1,55	0,24/1,33/2,50	0,35/2,00/3,00
EER		-	3,88	3,65	3,75	3,50
COP		-	4,29	4,00	4,20	3,90
SEER		-	7,50	7,10	7,60	7,00
SCOP		-	4,20	4,10	4,30	4,20
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,3	6,5	9,0
	Grzanie		3,2	4,6	6,2	9,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA		GWH09ACC-K6DNA1F/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACDXF-K6DNA1A/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I	
Przepływ powietrza	m ³ /h	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800	
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	43/41/39/37/35/32/31	48/44/41/40/38/36/33	
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/39/37	60/57/55/54/52/50/46	64/59/56/55/53/51/48	
Zakres nastawy temperatury	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	
Wydajność osuszania	l/h	1,7	1,4	1,9	2,4	
Moc silnika wentylatora	W	20	20	45	60	
Waga netto/brutto	kg	11,0/13,0	11,0/13,0	13,0/15,5	16,5/19,5	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	889×294×212	889×294×212	1013×307×221	1122×329×247	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)	-	YAC1FB7	YAC1FB7	YAC1FB7	YAC1FB7	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-	XK76	XK76	XK76	XK76	

* D – Dark, S – Silver, W – White

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18ACDXF-K6DNA1A/O	GWH24AFE-K6DNA2I/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	-	1330	1610
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	1950	3600	3600
	Moc silnika	W	30	30	60	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Grzanie	°C	-25-30	-25-30	-25-30	-25-30
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Nie	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karтеру sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	57	59
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	64	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,53	0,57	1,00	1,50
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	40
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	23,5/26,0	24,5/27,0	40,5/45,0	41,5/46,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	732×555×330	958×660×402	958×660×402

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Klimatyzator **Fairy** – system **Multi Free Match**

PRODUKT			FA09(S/D/W)I*	FA12(S/D/W)I*	
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09ACC-K6DNA1F/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	
	Grzanie		3,0	3,8	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	20	20	
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,3	0,3	
Przepływ powietrza		m ³ /h	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/39/37	
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	
Wydajność osuszania		l/h	1,7	1,4	
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	
Waga netto/brutto		kg	11,0/13,0	11,0/13,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	889×294×212	889×294×212	
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAC1FB7	YAC1FB7	
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	

* S - Silver, D - Dark, W - White

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

	FA18(S/D/W)I*	FA24(S/D/W)I*
	GWH18ACDXF-K6DNA1A/I	GWH24ACE-K6DNA1I/I
	5,3	7,1
	5,6	7,8
	1/220-240/50	1/220-240/50
	4x1,0	4x1,0
	45	60
	0,2	0,2
	850/750/680/610/570/520/460	1250/1100/1000/950/900/850/800
	43/41/39/37/35/32/31	48/44/41/40/38/36/33
	60/57/55/54/52/50/46	64/59/56/55/53/51/48
	16~30	16~30
	1,9	2,4
	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	12,70(1/2")	15,88(5/8")
	13,0/15,5	16,5/19,5
	1013×307×221	1122×329×247
	YAC1FB7	YAC1FB7
	XK76	XK76

Sterowniki
opcjonalne:



XK76



CE58-00/EF(CM)*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek



SYSTEM SPLIT

G-TECH

Klimatyzator G-Tech charakteryzuje się specjalnie zaprojektowaną konstrukcją, umożliwiającą prosty demontaż wielu podzespołów. Dostęp do poszczególnych podzespołów, wyjęcie m.in. **tacy ociekowej, turbiny i silnika wentylatora, czy skrzynki elektrycznej** jednostki wewnętrznej jest szybkie i łatwe, a serwis przestaje być wyzwaniem dla instalatora.

Wyjątkowość modelu G-Tech to także możliwość wymiany dekoracyjnych elementów bocznych oraz listwy frontowej. Dzięki temu użytkownik może ekspresowo przestylizować urządzenie i odświeżyć aranżację.





G-Tech to jedyny model w ofercie Gree, posiadający innowacyjną i unikatową **żaluzję 3D**. W modelu tym pozioma żaluzja wyposażona została w dodatkowy zestaw ruchomych kierownic. Dzięki ruchowi obrotowemu oraz możliwości zatrzymania w wybranej pozycji klimatyzator może nawiewać powietrze w każdym kierunku pomieszczenia zgodnie z oczekiwaniem użytkownika.

Nowatorska konstrukcja. Ekspresowy serwis.

Dzięki niezwykle łatwemu demontażowi i czyszczeniu podzespołów (a zwłaszcza turbiny wentylatora i tacy ociekowej) oraz funkcji automatycznego samoczyszczenia jednostki wewnętrznej użytkownik oddycha czystym powietrzem, a samo urządzenie zyskuje wydłużoną żywotność.

ETAPY SAMOCZYSZCZANIA

Uruchomienie chłodzenia, wykroplenie wody na wymienniku i usunięcie z jego powierzchni stałych zanieczyszczeń.



Zatrzymanie wentylatora, zamrożenie wody i związanie zanieczyszczeń pomiędzy lamelami wymiennika.



Odmrożenie urządzenia i sptukanie wody z zanieczyszczeniami do odpływu skroplin.



Uruchomienie wentylatora oraz temperaturowa dezynfekcja.

FUNKCJE KLIMATYZATORA G-TECH

DOSTĘPNY TYLKO W SYSTEMIE SPLIT

5
LAT
GWARANCJI

wszelkstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



sterowanie
wi-fi



pilot
beprzewodowy



regulator czasowy
tygodniowy



sterownik
naścienny



sterownik
centralny

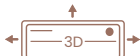


sterowanie
BMS

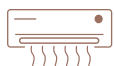


moduł
pozwolenia pracy

komfort



żaluzja 3D



odczyt temp.
z pilota



osuszanie



utrzymanie
+8°C



7 biegów
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
tacy skroplin

zdrowie



autoosuszanie



jonizator
powietrza



filtry
opcjonalne



łatwy serwis



samooczyszczanie

inteligentna praca



inteligentne
odszranianie



samodiagnoza



auto restart



gorący start



Sterownik
standardowy
(beprzewodowy)

YAUIFB

* opcjonalnie

1 do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

Klimatyzator **G-Tech** – system **SPLIT**

PRODUKT			GT09S*	GT12S*
MODEL			GWH09AEC-K6DNA1A	GWH12AEC-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,20/2,70/4,10	0,20/3,50/4,50
	Grzanie		0,90/3,20/4,70	1,00/3,81/4,80
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,14/0,60/1,40	0,14/0,88/1,40
	Grzanie		0,18/0,72/1,65	0,18/0,95/1,65
EER		-	4,50	4,00
COP		-	4,48	4,00
SEER		-	8,50	8,50
SCOP		-	4,60	4,60
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++
	Grzanie		A++	A++
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	2,8	4,0
	Grzanie		3,3	4,3
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/I	GWH12AEC-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	735/663/607/509/471/359/200/150	750/650/600/510/470/360/200/150
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/39/36/33/28/22/21/20	43/39/36/33/28/22/21/20
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/53/50/47/42/36/35/34	58/53/50/47/42/36/35/34
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30 (dla grzania 8~30)	16~30 (dla grzania 8~30)
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4
Moc silnika wentylatora		W	10	10
Waga netto/brutto		kg	14,0/17,0	14,0/17,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	945×293×225	945×293×225
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	YAUIFB (IR)	YAUIFB (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AEC-K6DNA1A/O	GWH12AEC-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	1230	1230
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	2200	2200
	Moc silnika	W	30	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24
Elektroniczny zawór rozprężny			Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki /tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	62
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32
	Ilość	kg	0,70	0,80
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15
	Różnica wysokości	m	10	10
Waga netto/brutto		kg	33,5/36,5	33,5/36,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848×596×320	848×596×320

* S – Silver; możliwość dokupienia panelu bocznego i listwy frontowej Rose Gold.

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry)

oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry)

oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*



Gree Alternate Wireless IR Pro



Gree Alternate Pro**

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

** wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

KONSOLA

Konsola to rodzaj klimatyzatora, który zapewnia chłodzenie pomieszczeń, w których nie ma możliwości zainstalowania standardowego modelu ściennego. To kompaktowe urządzenie może być zamontowane bezpośrednio przy podłodze. Świetnie sprawdzi się na poddaszu, w przestrzeniach ze skośnym dachem oraz we wnękach podokiennych.

Dwukierunkowa dystrybucja powietrza z jedną automatyczną żaluzją w połączeniu z **7 biegami wentylatora** zapewniają użytkownikowi wyjątkową wygodę i najwyższy komfort.

Inteligentna praca, zaawansowana cyrkulacja powietrza, cichy tryb działania, to tylko niektóre z wielu funkcji wszechstronnej konsoli Gree. Cechuje ją uniwersalny design, estetyczny wygląd i kompaktowa konstrukcja. To niezwykle funkcjonalne urządzenie skutecznie chłodzi w każdych warunkach.



FUNKCJE KONSOLI

5
LAT
GWARANCJI

GREE

wszelkstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



sterowanie
wi-fi



pilot
bezprzewodowy



regulator czasowy
tygodniowy



sterownik
naścienny



sterownik
centralny

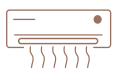


sterowanie
BMS

komfort



pozioma
żałuża



odczyt temp.
z pilota



osuszanie



utrzymanie
+8°C



7 biegów
wentylatora



3 tryby snu



cicha praca

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
sprężarki
/ tacy skroplin

zdrowie



autoosuszanie



jonizator
powietrza



filtry
opcjonalne

inteligentna praca



inteligentne
odszańnianie



samodiagnoza



auto restart



gorący start



certyfikat
Eurovent



Sterownik
standardowy
(beprzewodowy)

YAA1FB8

* opcjonalnie

1 do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).

Konsola – system SPLIT

PRODUKT			CO09	CO12	CO18
MODEL			GEH09AAXB-K6DNA1A	GEH12AAXD-K6DNA1A	GEH18AAXF-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,70/3,40	0,80/3,52/4,40	1,20/5,20/6,20
	Grzanie		0,60/2,90/3,65	1,05/3,80/4,40	1,10/5,33/6,20
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max) **	Chłodzenie	kW	0,15/0,70/1,10	0,23/0,93/1,55	0,10/1,45/2,25
	Grzanie		0,16/0,73/1,20	0,18/0,96/1,70	0,20/1,55/2,40
EER		-	3,86	3,80	3,60
COP		-	3,97	3,96	3,45
SEER		-	7,80	7,20	7,20
SCOP		-	4,20	4,10	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,50	4,60	6,60
	Grzanie		3,50	4,60	7,10
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH09AAXB-K6DNA1A/I	GEH12AAXD-K6DNA1A/I	GEH18AAXF-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza	m ³ /h		500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	750/670/600/520/470/430/350
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)		39/36/34/32/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	49/47/45/42/40/37/32
Poziom mocy akustycznej	dB(A)		52/48/46/44/41/38/35	55/51/49/47/44/40/36	60/58/56/53/51/48/43
Zakres nastawy temperatury	°C		16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania	l/h		0,8	1,2	1,8
Moc silnika wentylatora	W		30	30	30
Waga netto/brutto	kg		15,5/18,5	16,0/19,0	16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm		700×600×215	700×600×215	700×600×215
Sterownik standardowy (bezprowodowy)	-		YAAIFB8(IR)	YAAIFB8(IR)	YAAIFB8(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)	-		XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GEH09AAXB-K6DNA1A/O	GEH12AAXD-K6DNA1A/O	GEH18AAXF-K6DNA1A/O
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	757	-	1196
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	2200	3600
	Moc silnika	W	30	30	60
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24	-22~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	51	53	59
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,51	0,75	1,00
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	20 16
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70
		cal	3/8"	3/8"	1/2"
Długość instalacji	Całkowita	m	20 15	20	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10
Waga netto/brutto		kg	24,0/26,5	27,5/30,0	41,0/45,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732×555×330	802×555×350	958×660×402

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

** Wartości minimalnego i maksymalnego poboru mocy elektrycznej wyznaczone zostały podczas pracy w warunkach testowych laboratoryjnych przy najniższej/najwyższej częstotliwości pracy sprężarki. Wartości mogą różnić się od minimalnego/maksymalnego poboru mocy podczas standardowego działania w trybach chłodzenie/grzanie.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Konsola – system Multi Free Match

PRODUKT			CFM09I	CFM12I	CFM18I
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1E/I GEH09AAXB-K6DNA1A/I	GEH12AA-K6DNA1E/I GEH12AAXD-K6DNA1A/I	GEH18AA-K6DNA1E/I GEH18AAXF-K6DNA1A/I
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	5,2
	Grzanie		2,9	3,8	5,3
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	30	30	30
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	750/670/600/520/470/430/350
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/34/32/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	49/47/45/42/40/37/32
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52/48/46/44/41/38/35	55/51/49/47/44/40/36	60/58/56/53/51/48/43
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,2	1,8
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,70(1/2")
Waga netto/brutto		kg	15,5/18,5	16,0/19,0	16,0/19,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700×600×215	700×600×215	700×600×215
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAA1FB8 (IR)	YAA1FB8 (IR)	YAA1FB8 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE58-00/EF(CM)*



CE52-24/F(C)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

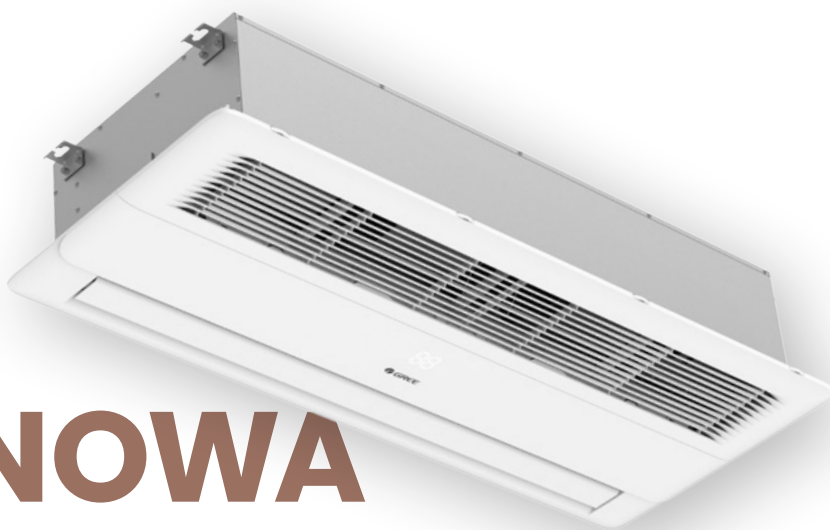


NOWOŚĆ

JEDNOSTKA

KASETONOWA 1-STRONNA

SYSTEM MULTI FREE MATCH



wszelkstronne sterowanie

regulator
czasowy
dobowyregulator
czasowy
tygodniowypilot
bezprzewodowysterownik
naściennysterownik
centralnysterowanie
BMS

* opcjonalnie

1 Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK19. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK19 oraz bramka ME30-44/D2(B).

komfort

pionowa
i pozioma
załuża

osuszanie

utrzymanie
+8°C4 biegi
wentylatora

tryb snu

efektywna praca



inwerter



tryb turbo

oszczędzanie
energiipodgrzewanie
karteru sprężarki /
tacy skroplin

zdrowie



autoosuszanie

inteligentna praca

inteligentne
odszranianie

samodiagnoza



auto restart

pompka
skroplin

gorący start

5
LAT
GWARANCJI

Sterownik
standardowy
(beprzewodowy)

YT1F



PRODUKT			KFM091-1	KFM121-1	KFM181-1	KFM201-1
MODEL			GKH(09)DA-K6DNA1A/I	GKH(12)DA-K6DNA1A/I	GKH(18)DA-K6DNA1A/I	GKH(20)DA-K6DNA1A/I
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,6	3,5	5,0	5,6
	Grzanie		2,8	3,6	5,3	6,0
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	30	30	30	30
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2	0,3	0,3
Przepływ powietrza		m ³ /h	450/390/340	500/440/390	600/500/450	650/550/500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/33/31	42/39/35/31	43/40/35/32	46/43/40/36
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	49/46/43/41	53/50/43/41	56/53/48/45	58/55/52/48
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	0,8	1,8	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (1/2")	9,52 (1/2")
Waga netto/brutto		kg	19,0/26,0	19,0/26,0	20,0/27,0	20,0/27,0
Panel	Wag netto/brutto	kg	4,2/6,0	4,2/6,0	4,2/6,0	4,2/6,0
	Wymiary [dł. x szer. x wys.]	mm	1200x460x55	1200x460x55	1200x460x55	1200x460x55
	Rodzaj	-	TD01	TD01	TD01	TD01
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	987×178×385	987×178×385	987×178×385	987×178×385
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YTIF(IR)	YTIF(IR)	YTIF(IR)	YTIF(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK19	XK19	XK19	XK19

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK19



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



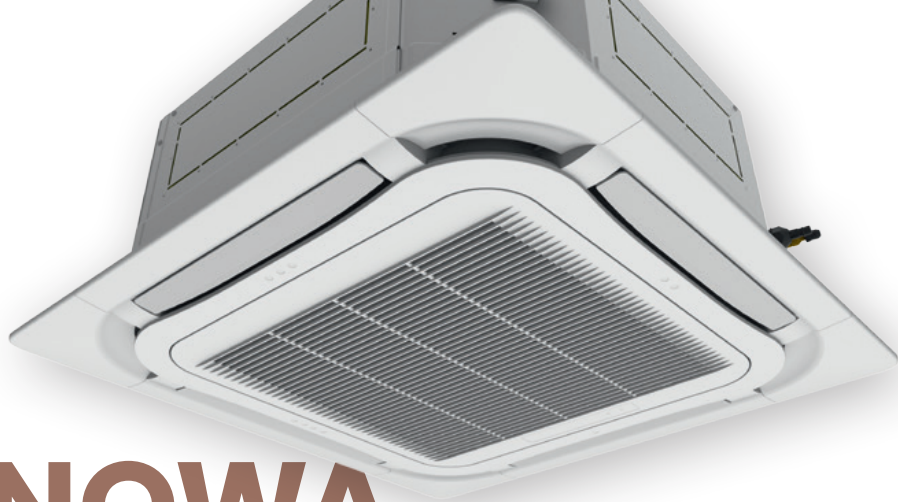
ME30-44/D2(B)*

* wymagane XK19 dla każdej z jednostek

JEDNOSTKA

KASETONOWA

SYSTEM MULTI FREE MATCH



5
LAT
GWARANCJI

wszechstronne sterowanie

-  regulator czasowy dobowy
-  sterowanie wi-fi * 1
-  pilot bezprzewodowy
-  sterownik naścienny *
-  sterownik centralny *
-  sterowanie BMS * 2
-  moduł pozwolenia pracy *

komfort

-  żaluzje 360°
-  odczyt temp. z pilota
-  osuszanie
-  utrzymanie +8°C
-  7 biegów wentylatora
-  3 tryby snu

zdrowie

-  inwerter
-  tryb turbo
-  oszczędzanie energii
-  podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin
-  autoosuszanie

inteligentna praca

-  inteligentne odszranianie
-  samodiagnoza
-  auto restart
-  pompka skroplin
-  gorący start

* opcjonalnie

1 wymagane XE73-44/E

2 do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XE73-44/E. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XE73-44/E oraz bramka ME30-44/D2(B).



NOWOŚĆ
panel DARK*

PRODUKT			KFM12I	KFM18I	KFM24I
MODEL			GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	3,5	5,0	7,0
	Grzanie		4,0	5,5	8,0
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	30	30	35
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,1	0,1	0,2
Przepływ powietrza		m ³ /h	560/540/490/450/420/380/350	650/540/490/450/420/380/350	1100/1050/950/910/870//830/800
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/36/34/32/30/28	43/39/36/34/32/30/28	44/43/42/40/39/38/37
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/55/52/50/48/46/44	59/55/52/50/48/46/44	62/61/60/59/58/57/55
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,4	1,8	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	12,70(1/2")	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	17,0/22,0	17,0/22,0	29,0/36,0
Panel	Waga netto/brutto	kg	3,0/4,0	3,0/4,0	6,0/9,5
	Wymiary [dł. x szer. x wys.]	mm	620×620×47,5	620×620×47,5	950×950×52
	Rodzaj	-	TF05(W) / TF05(D)	TF05(W) / TF05(D)	TF06(W) / TF06(D)
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	570×570×265	570×570×265	840×840×240
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAPIF7	YAPIF7	YAPIF7
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XE73-44/E	XE73-44/E	XE73-44/E

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

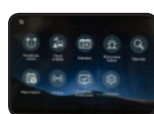
Sterowniki opcjonalne:



XE73-44/E



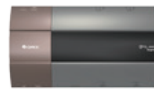
CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XE73-44/E dla każdej z jednostek



Sterownik standardowy (beprzewodowy)

YAPIF7



134

JEDNOSTKA

KANAŁOWA

SYSTEM MULTI FREE MATCH



Sterownik standardowy (bezprzewodowy)

YAPIF7



Sterownik standardowy

XE73-44/E

Funkcje jednostki kanałowej

5
LAT
GWARANCJI

wszelkstronne sterowanie

-  *
regulator czasowy dobowy

-  1
sterowanie wi-fi

-  *
pilot bezprzewodowy

- 
sterownik naścienny

-  *
sterownik centralny

-  *2
sterowanie BMS

-  *
moduł pozwolenia pracy

komfort

- 
odczyt temp. z pilota

- 
osuszanie

- 
utrzymanie +8°C

- 
7 biegów wentylatora

- 
3 tryby snu

efektywna praca

- 
inwerter

- 
tryb turbo

- 
oszczędzanie energii

- 
podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin

- 
regulowany spręż

- 
autoosuszanie

zdrowie

inteligentna praca

- 
inteligentne odszranianie

- 
samodiagnoza

- 
auto restart

- 
gorący start

- 
pompka skroplin

* opcjonalnie

1 Wymagany montaż sterownika XE73-44/E.

2 Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76 (wydajność 6,0 kW) lub XE73-44/E (pozostałe wydajności). Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 (wydajność 6,0 kW) lub XE73-44/E (pozostałe wydajności) oraz bramka ME30-44/D2(B).

PRODUKT			DFM09I	DFM12I	
MODEL			GFH(09)CA-K6DNA1B/I	GFH(12)CA-K6DNA1B/I	
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,7	3,5	
	Grzanie		2,8	4,0	
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	50	50	
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,3	0,3	
Przepływ powietrza		m ³ /h	700/670/640/610/580/550/520	650/560/520/480/450/410/380	
Spręż dyspozycyjny		Pa	<60	<60	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/38/37/36/35/34	39/37/36/35/34/33/32	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57/55/54/53/52/51/50	55/53/52/51/50/49/48	
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	
Waga netto/brutto		kg	18,5/22,5	19,0/23,0	
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	710×450×200	710×450×200	
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	XE73-44/E	XE73-44/E	
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YAPIF7	YAPIF7	

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

	DFM18I	DFM24I
	GFH(18)CB-K6DNA1B/I	GFH(24)CC-K6DNA1B/I
	5,0	7,0
	5,5	8,0
	1/220-240/50	1/220-240/50
	4x1,0	4x1,0
	75	80
	0,5	0,6
	880/840/810/790/770/750/730	1500/1200/1200/1000/1000/900/900
	<60	<125
	41/39/39/38/38/37/34	45/40/40/38/38/36/36
	57/55/55/54/54/53/50	62/57/57/55/55/53/53
	16~30	16~30
	1,8	2,5
	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	12,70(1/2")	15,88(5/8")
	25,0/30,0	31,0/36,0
	1010×450×200	900×655×260
	XE73-44/E	XE73-44/E
	YAPIF7	YAPIF7

Sterowniki opcjonalne:



CE52-24/F(C)*



CE58-00/EF(CM)*



MK010



ME30-44/D2(B)*

* wymagane XE73-44/E dla każdej z jednostek

JEDNOSTKA

PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWA

SYSTEM MULTI FREE MATCH

wszelstronne sterowanie



regulator czasowy dobowy



pilot bezprzewodowy



regulator czasowy tygodniowy



sterownik naścienny



sterownik centralny

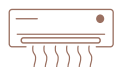


sterowanie BMS

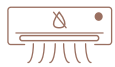
komfort



pozioma żaluzja



odczyt temp. z pilota



osuszanie



utrzymanie +8°C



4 biegi wentylatora



3 tryby snu

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie energii



podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin

inteligentna praca



inteligentne odszranianie



samodiagnoza



auto restart



gorący start

... zdrowie



autoosuszanie

5 LAT GWARANCJI

* opcjonalnie

1 Do integracji Modbus RTU konieczne sterowniki XK76. Do integracji BACnet konieczne sterowniki XK76 oraz bramka ME30-44/D2(B).



PRODUKT			FCFM09I	FCFM12I	FCFM18I	FCFM24I
MODEL			GTH(09)CA-K6DNA1A/I	GTH(12)CA-K6DNA1A/I	GTH(18)CA-K6DNA1A/I	GTH(24)CB-K6DNA2A/I
Wydajność (nom)	Chłodzenie	kW	2,6	3,5	4,5	7,1
	Grzanie		2,7	4,0	5,0	8,0
Zasilanie		f/v/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x1,0
Pobór mocy wentylatora (nom.)		W	40	40	40	60
Pobór prądu wentylatora (nom.)		A	0,2	0,2	0,2	0,3
Przepływ powietrza		m ³ /h	700/610/540/420	700/610/540/420	680/590/520/410	950/870/800/720
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	52/49/44/40	52/49/44/40	52/49/44/40	52/49/44/41
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	0,8	1,4	1,8	2,5
Przyłącza rur	Ciecz	mm (cale)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52(3/8")
	Gaz	mm (cale)	9,52(3/8")	12,70(1/2")	12,70(1/2")	15,88(5/8")
Waga netto/brutto		kg	25,0/30,0	25,0/30,0	25,5/30,5	33,0/40,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	870×235×665	870×235×665	870×235×665	1200×235×665
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YTIF (IR)	YTIF (IR)	YTIF (IR)	YTIF (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C

(termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr

mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

Sterowniki opcjonalne:



XK76



CE52-24/F(C) *



CE58-00/EF(CM) *



MK010



ME30-44/D2(B) *



Sterownik standardowy (beprzewodowy)

YTIF

* wymagane XK76 dla każdej z jednostek

KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

SZYBKO, PROSTO I TAM GDZIE CHCESZ

Moma i Shiny to klimatyzatory przenośne, które idealnie sprawdzą się w niewielkich pomieszczeniach. Urządzenia te nie wymagają skomplikowanego montażu. Można je **łatwo przenieść** między pomieszczeniami, a w okresie, gdy nie są używane, po prostu schować.

Klimatyzatory przenośne to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy z różnych przyczyn nie mogą skorzystać z klimatyzatora typu Split, a nie chcą rezygnować z komfortowego chłodzenia w gorące dni.

Urządzenia te cenione są za szeroki kąt nawiewu powietrza, który zapewnia jego efektywną cyrkulację w całym pomieszczeniu. Ich ogromną zaletą jest możliwość użycia w trudno dostępnych miejscach.

MONA

Mona wyróżnia się nowoczesnym wyglądem. W modelu tym dostępne jest sterowanie przy użyciu pilota, tryb snu. 3-stopnie pracy wentylatora gwarantują, że urządzenie spełni oczekiwania użytkowników w zakresie chłodzenia pomieszczeń.

SHINY

Shiny cechuje stylowy panel, który pozwala stworzyć estetyczną aranżację, dopasowaną do indywidualnych potrzeb. Posiada dwie funkcje – zarówno chłodzenia, jak i ogrzewania, co pozwala na użytkowanie urządzenia o każdej porze roku.



MONA



SHINY

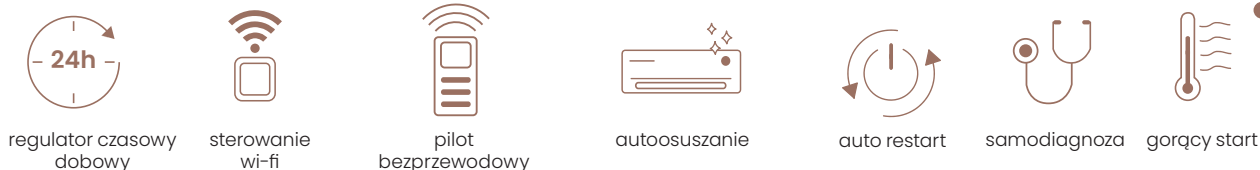


YAWIF7

2
LATA
GWARANCJI

FUNKCJE KLIMATYZATORÓW PRZENOŚNYCH

wszechstronne sterowanie zdrowie inteligentna praca



komfort



PRODUKT			SH12	MO12
MODEL			SHINY	MONA
			GPH12AL-K5NNA3D	GPC10AN-K5NNA1D
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	3,50	2,90
	Grzanie		3,00	-
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (nom)	Chłodzenie	kW	1,35	0,94
	Grzanie		1,15	-
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	5,9	4,1
	Grzanie		5,0	-
EER		W/W	2,60	3,10
COP		W/W	2,60	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (chłodzenie/grzanie)		-	A/A+	A+/-
Przepływ powietrza		m ³ /h	360/330/300	380/330/280
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53/51/49	53/51/49
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65/64/63	64/62/60
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30
Wydajność osuszania		l/h	1,8	1,5
Waga netto/brutto		kg	35,0/39,5	31,5/ 36,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	390×820×405	405×835×385
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		mm	YAWIF7 (IR)	YAWIF7 (IR)
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	Rotacyjna	Rotacyjna
	Moc	W	1015	750
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	16-35	16-35
	Grzanie	°C	10-27	-
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R290	R290
	Ilość	kg	0,24	0,26
Rura wyrzutowa powietrza	Średnica/Długość	mm	150/1000	150/1000

OCZYSZCZACZE POWIETRZA

EAGLE

DOPEŁNIJ SWOJĄ PRZESTRZEŃ

Eagle to kultowy model oczyszczacza powietrza, który kolejny sezon urzeka swoim eleganckim designem i skutecznością działania. Jego wyjątkowa konstrukcja to gwarancja efektywnej pracy. Zanieczyszczone powietrze czerpane jest 360° wlotem i efektywnie oczyszczane, przy jednoczesnym niskim poborze mocy. Oczyszczasz powietrza Eagle wykorzystuje rewolucyjny **filtr kompozytowy HPAC**. To gwarantuje **wysoką skuteczność filtracji – 99,9%**.

Sterowanie przez Wi-Fi pozwala zdalnie sprawdzić stan powietrza w domu i włączyć oraz wyłączyć oczyszczacz powietrza w dowolnie wybranym momencie. Biały, matowy korpus posiada strukturę drobnoziarnistego piasku oraz zdobienia w kolorze szampańskiego złota, które sprawiają, że oczyszczacz Eagle stanowi **stylowe dopełnienie każdej przestrzeni**.



sterowanie
wi-fi



Eagle design



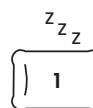
blokada
rodzicielska



wymiana
filtrów



5 biegów
wentylatora



tryb snu

Dostępny online na www.gree.pl



REKORDOWO NISKI POZIOM
HAŁASU W TRYBIE SNU,
TYLKO 27 DB!

3
LATA
GWARANCJI



PRODUKT		EAGLE
Model		GCF350ASNA
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50
Pobór mocy	W	25
Sugerowana powierzchnia pomieszczenia	m ²	24-42
CADR*	m ³ /h	350
4- warstwowy filtr kompozytowy HPAC	-	1 - filtr wstępny 2 - filtr aktywny węglowy 3 - filtr HEPA 4 - powłoka ochronna
Skuteczność filtracji	%	99,9
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	27/37/49/53/58
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	292×663×292
Waga netto / brutto	kg	6,5/8,5

*Wydajność w oczyszczaniu powietrza z pyłu, kurzu i dymu.

QUADRO UV

CZTEROPOZIOMOWE OCZYSZCZANIE

Oczyszczacz powietrza Quadro UV to innowacyjne urządzenie, które wyróżnia się na tle innych tego typu rozwiązań, dodatkowym wykorzystaniem **technologii LED UV**. Za pomocą promieniowania ultrafioletowego, z powietrza, którym oddychamy, eliminowane są szkodliwe mikroorganizmy. Oczyszczacz wyposażony jest **w standardzie w filtr wstępny, filtr węglowy oraz filtr HEPA**. Dzięki temu precyzyjnie oczyszcza powietrze z cząstek stałych (pyły, kurz, sierść) oraz nieprzyjemnych zapachów. Gree Quadro cechuje się **aż 99,9% skutecznością oczyszczania powietrza**.

FILTR WSTĘPNY

Oczyszcza z dużych stałych zanieczyszczeń jak sierść i kurz.

FILTR AKTYWNY WĘGLOWY

Zapewnia oczyszczanie powietrza z zanieczyszczeń gazowych, takich jak szkodliwe dla zdrowia lotne związki organiczne (LOC/VOC), usuwa także nieprzyjemne zapachy i dym papierosowy.

FILTR HEPA H13

Usuwa najdrobniejsze i najniebezpieczniejsze zanieczyszczenia pyły zawieszone PM 2.5, PM 10 i PM1, czyli składniki smogu.

FILTR FOTOKATALITYCZNY + TECHNOLOGIA LED UV

Innowacyjne oczyszczanie powietrza z bakterii, grzybów, wirusów i drobnoustrojów, opierające się na reakcji chemicznej, zachodzącej w filtrze pod wpływem światła UV.



3
LATA
GWARANCJI



4 biegi wentylatora



przypomnienie o czyszczeniu filtra



regulator czasowy



funkcja oczyszczania LED



wymiana filtra



tryb nocny

Dostępny online na www.gree.pl



INTELIĞENTNE TRYBY PRACY

NISKA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Standardowe oczyszczanie, gdy zanieczyszczenie powietrza jest niewielkie.

WYSOKA PRĘDKOŚĆ WENTYLATORA

Intensywne oczyszczanie stosunkowo wysokiego zanieczyszczenia, takiego jak pyły, smog, niepożądane zapachy czy dym tytoniowy.

TRYB TURBO

Najbardziej intensywne oczyszczanie wysoko zanieczyszczonego powietrza.

TRYB AUTO

Tryb inteligentnej pracy automatycznie regulujący parametry działania w zależności od jakości powietrza.

PRODUKT		QUADRO UV
Model		GCF300BSNA
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50
Pobór mocy	W	47
Sugerowana powierzchnia pomieszczenia	m ²	20-36
CADR*	m ³ /h	350
4- warstwowy filtr kompozytowy HPAC	-	1 - filtr wstępny 2 - filtr aktywny węglowy 3 - filtr HEPA H13 4 - filtr fotokatalityczny + LED UV
Skuteczność filtracji	%	99,9
Poziom natężenia dźwięku	dB(A)	24/36/48
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	264×590×306
Waga netto / brutto	kg	6,0

*Wydajność w oczyszczaniu powietrza z pyłu, kurzu i dymu.

Poznaj możliwości systemów **MULTI FREE MATCH**



MULTI FREE MATCH PLUS

.....

Chłodzenie i ogrzewanie
do 5 pomieszczeń
jednocześnie

SUPER FREE MATCH


.....

Chłodzenie i ogrzewanie
do 9 pomieszczeń
jednocześnie

WATER HEATER FREE MATCH

.....

Chłodzenie i ogrzewanie
do 4 pomieszczeń
jednocześnie wraz
z podgrzewaniem ciepłej
wody użytkowej



Rozwiązanie Multi Free Match Plus pozwala na efektywne chłodzenie i ogrzewanie nawet do pięciu pomieszczeń jednocześnie przy użyciu jednej jednostki zewnętrznej.

KIEDY WYBRAĆ SYSTEM MULTI FREE MATCH?

Systemy Multi od Gree to elastyczne rozwiązania, umożliwiające zarządzanie klimatyzacją w wielu pomieszczeniach, korzystając z centralnego systemu. Znajdą zastosowanie zarówno w domach i mieszkaniach, jak i niewielkich biurach oraz lokalach komercyjnych. Jeżeli posiadasz więcej niż jedno pomieszczenie, w którym chcesz zamontować klimatyzację i zależy Ci na oszczędności miejsca na zewnątrz, warto rozważyć wybór systemu z serii Free Match. Gree oferuje 3 rozwiązania z tej serii, które odpowiadają różnym potrzebom użytkowników.

System Super Free Match daje możliwość podłączenia do jednostki zewnętrznej nawet do 9 jednostek wewnętrznych za pomocą skrzynek rozdzielczych. Ze względu na sposób prowadzenia instalacji pozwala zaoszczędzić miejsce i ułatwia wykonanie montażu całego systemu.

WATER HEATER FREE MATCH TO HYBRYDOWE ROZWIĄZANIE ŁĄCZĄCE DZIAŁANIE KLASYCZNEGO SYSTEMU MULTI FREE MATCH PLUS Z MOŻLIWOŚCIĄ PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ W ZBIORNIKU W TYM SAMYM CZASIE.

MULTI FREE MATCH PLUS

Dzięki swojej konstrukcji agregaty Multi Free Match Plus mogą obsługiwać nawet do pięciu jednostek wewnętrznych różnego rodzaju. Pozwala to na klimatyzowanie całego domu lub mieszkania przez jedną jednostkę zewnętrzną. Urządzenia te są ponadto wyposażone w inteligentne sterowanie oraz tryby ekonomicznej pracy, które zapewniają efektywne działanie ze zmniejszonym poborem energii elektrycznej. Szeroki zakres temperatur pracy sprawia, że system ten doskonale sprawdza się nie tylko w chłodzeniu, ale również ogrzewaniu.

148

KLIMATYZACJA
W 5 POMIESZCZENIACH
JEDNOCZEŚNIE





Wysoki współczynnik
sezonowej efektywności
chłodzenia SEER

Możliwość prowadzenia
długich instalacji
chłodniczych
nawet do 100 m

Elastyczny wybór
jednostek
wewnętrznych

Możliwość integracji
wybranych jednostek
wewnętrznych
z systemami
inteligentnych budynków

MULTI FREE MATCH PLUS
JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE

 *
 certyfikat
 Eurovent

MODEL			FM140	FM180	FM210
			GWHD(14)NK600	GWHD(18)NK600	GWHD(21)NK600
Ilość jednostek wewnętrznych			1-2	1-2	2-3
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	2,05/4,10/5,00	2,14/5,30/5,80	2,20/6,10/8,30
	Grzanie		2,49/4,40/5,40	2,58/5,65/6,50	2,70/6,50/8,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Pobór mocy (nom)	Chłodzenie	kW	1,1	1,5	1,5
	Grzanie		1,0	1,3	1,4
EER		-	3,73	3,58	4,12
COP		-	4,54	4,52	4,55
SEER		-	7,20	7,20	7,80
SCOP		-	4,20	4,20	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	4,9	6,6	6,6
	Grzanie		4,4	5,6	6,3
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	1096	1295	1330
Wentylator	Ilość	-	1	1	1
	Przepływ powietrza	m ³ /h	2300	2300	3800
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24	-22~24
Podgrzewanie	Karteru sprężarki	-	Tak	Tak	Tak
	Tacy skroplin	-	Tak	Tak	Tak
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak	Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	50	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	64	68
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,75	0,90	1,60
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	2 x 6,35	2 x 6,35	3 x 6,35
		cal	2 x 1/4"	2 x 1/4"	3 x 1/4"
	Gaz	mm	2 x 9,52	2 x 9,52	3 x 9,52
		cal	2 x 3/8"	2 x 3/8"	3 x 3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	40	40	60
	Między agregatem, a ostatnią jedn. wewn.	m	20	20	20
	Różnica wysokości między jedn. wewn.	m	15	15	15
Waga netto/brutto		kg	30,0/32,5	32,0/34,5	47,5/52,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	822x550x300	822x550x300	964x660x340



Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:
Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

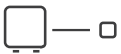

	FM240	FM280	FM360	FM420
	GWHD(24)NK600	GWHD(28)NK600	GWHD(36)NK600	GWHD(42)NK600
	2~3	2~4	2~4	2~5
	2,30/7,10/9,20	2,30/8,00/11,00	2,60/10,60/12,00	2,60/12,10/15,20
	2,80/8,60/9,20	2,80/9,50/10,25	3,00/12,00/14,00	3,00/13,00/15,50
	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	3x2,5	3x2,5	3x4,0	3x4,0
	1,9	2,1	3,0	3,4
	2,2	2,2	3,0	3,2
	3,78	3,77	3,53	3,56
	3,86	4,32	3,95	4,08
	7,10	7,20	7,20	7,20
	4,30	4,20	-	-
	A++	A++	A++	A+
	A+	A+	-	-
	8,3	9,4	13,3	15,1
	9,9	9,8	13,5	14,2
	GREE	GREE	GREE	GREE
	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna	podwójna rotacyjna
	1480	1887	2294	2294
	1	1	1	1
	3800	3800	5800	5800
	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43
	-22~24	-22~24	-22~24	-22~24
	Tak	Tak	Tak	Tak
	Tak	Tak	Tak	Tak
	Tak	Tak	Tak	Tak
	57	58	60	60
	68	68	70	72
	R32	R32	R32	R32
	1,70	1,80	2,40	2,40
	3 x 6,35	4 x 6,35	4 x 6,35	5 x 6,35
	3 x 1/4"	4 x 1/4"	4 x 1/4"	5 x 1/4"
	3 x 9,52	4 x 9,52	4 x 9,52	5 x 9,52
	3 x 3/8"	4 x 3/8"	4 x 3/8"	5 x 3/8"
	60	70	80	100
	20	20	25	25
	15	15	25	25
	47,5/52,0	51,0/55,5	72,0/79,0	73,0/80,0
	964x660x340	964x660x340	1020x826x369	1020x826x369

* dotyczy modeli 14k, 18k



GWHD(14)

 1:1	7K	
	9K	
	12K	
 1:2	7K+7K	9K+9K
	7K+9K	9K+12K
	7K+12K	



GWHD(18)

 1:1	9K	
	12K	
 1:2	7K+7K	9K+9K
	7K+9K	9K+12K
	7K+12K	12K+12K




GWHD(21)

 1:2	7K+7K	7K+18K	9K+18K
	7K+9K	9K+9K	12K+12K
	7K+12K	9K+12K	12K+18K
 1:3	7K+7K+7K	7K+9K+9K	9K+9K+9K
	7K+7K+9K	7K+9K+12K	9K+9K+12K
	7K+7K+12K		
	7K+7K+18K		

GWHD(24)

 1:2	7K+7K	9K+9K	12K+12K
	7K+9K	9K+12K	12K+18K
	7K+12K	9K+18K	18K+18K
	7K+18K		
 1:3	7K+7K+7K	7K+9K+9K	9K+9K+9K
	7K+7K+9K	7K+9K+12K	9K+9K+12K
	7K+7K+12K	7K+9K+18K	9K+9K+18K
	7K+7K+18K	7K+12K+12K	12K+12K+12K
		9K+12K+12K	

GWHD(28)

 1:2	7K+7K	9K+9K	12K+12K	
	7K+9K	9K+12K	12K+18K	
	7K+12K	9K+18K	18K+18K	
	7K+18K			
 1:3	7K+7K+7K	7K+9K+9K	9K+9K+9K	9K+12K+12K
	7K+7K+9K	7K+9K+12K	9K+9K+12K	9K+12K+18K
	7K+7K+12K	7K+9K+18K	9K+9K+18K	12K+12K+12K
	7K+7K+18K	7K+12K+12K	7K+12K+18K	12K+12K+18K
 1:4	7K+7K+7K+7K	7K+7K+9K+9K	7K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K
	7K+7K+7K+9K	7K+7K+9K+12K	7K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+12K
	7K+7K+7K+12K	7K+7K+9K+18K	7K+9K+12K+12K	9K+9K+12K+12K
	7K+7K+7K+18K	7K+7K+12K+12K		

GWHD(36)



1:2

7K+12K	9K+9K	12K+12K	
7K+18K	9K+12K	12K+18K	
7K+21K	9K+18K	12K+21K	
7K+24K	9K+21K	12K+24K	
18K+18K	9K+24K	24K+24K	
18K+21K	21K+21K		
18K+24K	21K+24K		



1:3

7K+7K+7K	7K+9K+9K	7K+12K+12K	9K+9K+9K
7K+7K+9K	7K+9K+12K	7K+12K+18K	9K+9K+12K
7K+7K+12K	7K+9K+18K	7K+12K+21K	9K+9K+18K
7K+7K+18K	7K+9K+21K	7K+12K+24K	9K+9K+21K
7K+7K+21K	7K+9K+24K	7K+18K+21K	9K+9K+24K
7K+7K+24K	7K+18K+18K	7K+18K+24K	9K+12K+12K
7K+21K+21K	9K+21K+21K	12K+12K+24K	9K+12K+18K
7K+21K+24K	9K+21K+24K	12K+18K+18K	9K+12K+21K
9K+18K+18K	12K+12K+12K	12K+18K+21K	9K+12K+24K
9K+18K+21K	12K+12K+18K	12K+18K+24K	18K+18K+18K
9K+18K+24K	12K+12K+21K	12K+21K+21K	



1:4

7K+7K+7K+7K	7K+7K+12K+12K	7K+9K+12K+12K	7K+12K+12K+12K
7K+7K+7K+9K	7K+7K+12K+18K	7K+9K+12K+18K	7K+12K+12K+18K
7K+7K+7K+12K	7K+7K+12K+21K	7K+9K+12K+21K	7K+12K+12K+21K
7K+7K+7K+18K	7K+7K+12K+24K	7K+9K+12K+24K	9K+9K+12K+12K
7K+7K+7K+21K	7K+7K+18K+18K	7K+9K+18K+18K	9K+9K+12K+18K
7K+7K+7K+24K	7K+7K+18K+21K	9K+9K+9K+9K	9K+9K+12K+21K
7K+7K+9K+9K	7K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+12K	9K+9K+12K+24K
7K+7K+9K+12K	7K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+18K	9K+9K+18K+18K
7K+7K+9K+18K	7K+9K+9K+18K	9K+9K+9K+21K	9K+12K+12K+12K
7K+7K+9K+21K	7K+9K+9K+21K	9K+9K+9K+24K	9K+12K+12K+18K
7K+7K+9K+24K	7K+9K+9K+24K	12K+12K+12K+18K	9K+12K+12K+21K
	12K+12K+12K+12K		

GWHD(42)



1:2

7K+18K	9K+12K	12K+12K	
7K+21K	9K+18K	12K+18K	
7K+24K	9K+21K	12K+21K	
18K+18K	9K+24K	12K+24K	
18K+21K	21K+21K	24K+24K	
18K+24K	21K+24K		



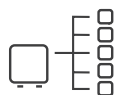
1:3

7K+7K+7K	7K+9K+9K	7K+12K+12K	9K+9K+9K
7K+7K+9K	7K+9K+12K	7K+12K+18K	9K+9K+12K
7K+7K+12K	7K+9K+18K	7K+12K+21K	9K+9K+18K
7K+7K+18K	7K+9K+21K	7K+12K+24K	9K+9K+21K
7K+7K+21K	7K+9K+24K	9K+18K+18K	9K+9K+24K
7K+7K+24K	12K+12K+12K	9K+18K+21K	9K+12K+12K
7K+18K+18K	12K+12K+18K	9K+18K+24K	9K+12K+18K
7K+18K+21K	12K+12K+21K	9K+21K+21K	9K+12K+21K
7K+18K+24K	12K+12K+24K	9K+21K+24K	9K+12K+24K
7K+21K+21K	12K+18K+18K	9K+24K+24K	18K+18K+18K
7K+21K+24K	12K+18K+21K		18K+18K+21K
7K+24K+24K	12K+18K+24K		18K+18K+24K
	12K+21K+21K		18K+21K+21K
	12K+21K+24K		18K+21K+24K
	12K+24K+24K		21K+21K+21K



1:4

7K+7K+7K+7K	7K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K	9K+12K+12K+12K
7K+7K+7K+9K	7K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+12K	9K+12K+12K+18K
7K+7K+7K+12K	7K+9K+9K+18K	9K+9K+9K+18K	9K+12K+12K+21K
7K+7K+7K+18K	7K+9K+9K+21K	9K+9K+9K+21K	9K+12K+12K+24K
7K+7K+7K+21K	7K+9K+9K+24K	9K+9K+9K+24K	9K+12K+18K+18K
7K+7K+7K+24K	7K+9K+12K+12K	9K+9K+12K+12K	9K+12K+18K+21K
7K+7K+9K+9K	7K+9K+12K+18K	9K+9K+12K+18K	9K+12K+18K+24K
7K+7K+9K+12K	7K+9K+12K+21K	9K+9K+12K+21K	9K+12K+21K+21K
7K+7K+9K+18K	7K+9K+12K+24K	9K+9K+12K+24K	9K+18K+18K+18K
7K+7K+9K+21K	7K+9K+18K+18K	9K+9K+18K+18K	12K+12K+12K+12K
7K+7K+9K+24K	7K+9K+18K+21K	9K+9K+18K+21K	12K+12K+12K+18K
7K+7K+12K+12K	7K+9K+18K+24K	9K+9K+18K+24K	12K+12K+12K+21K
7K+7K+12K+18K	7K+9K+21K+21K	9K+9K+21K+21K	12K+12K+12K+24K
7K+7K+12K+21K	7K+9K+21K+24K	9K+9K+21K+24K	12K+12K+18K+18K
7K+7K+12K+24K	7K+12K+12K+12K		12K+12K+18K+21K
7K+7K+18K+18K	7K+12K+12K+18K		
7K+7K+18K+21K	7K+12K+12K+21K		
7K+7K+18K+24K	7K+12K+12K+24K		
7K+7K+21K+21K	7K+12K+18K+18K		
7K+7K+21K+24K	7K+12K+18K+21K		
7K+7K+24K+24K	7K+12K+18K+24K		
	7K+12K+21K+21K		
	7K+18K+18K+18K		



1:5

7K+7K+7K+7K+7K	7K+7K+9K+9K+9K	7K+9K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K+9K
7K+7K+7K+7K+9K	7K+7K+9K+9K+12K	7K+9K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+9K+12K
7K+7K+7K+7K+12K	7K+7K+9K+9K+18K	7K+9K+9K+9K+18K	9K+9K+9K+9K+18K
7K+7K+7K+7K+18K	7K+7K+9K+9K+21K	7K+9K+9K+9K+21K	9K+9K+9K+9K+21K
7K+7K+7K+7K+21K	7K+7K+9K+9K+24K	7K+9K+9K+9K+24K	9K+9K+9K+9K+24K
7K+7K+7K+7K+24K	7K+7K+9K+12K+12K	7K+9K+9K+12K+12K	9K+9K+9K+12K+12K
7K+7K+7K+9K+9K	7K+7K+9K+12K+18K	7K+9K+9K+12K+18K	9K+9K+9K+12K+18K
7K+7K+7K+9K+12K	7K+7K+9K+12K+21K	7K+9K+9K+12K+21K	9K+9K+9K+12K+21K
7K+7K+7K+9K+18K	7K+7K+9K+12K+24K	7K+9K+9K+12K+24K	9K+9K+9K+12K+24K
7K+7K+7K+9K+21K	7K+7K+9K+18K+18K	7K+9K+9K+18K+18K	9K+9K+9K+18K+18K
7K+7K+7K+9K+24K	7K+7K+9K+18K+21K	7K+9K+12K+12K+12K	9K+9K+12K+12K+12K
7K+7K+7K+12K+12K	7K+7K+12K+12K+12K	7K+9K+12K+12K+18K	9K+9K+12K+12K+18K
7K+7K+7K+12K+18K	7K+7K+12K+12K+18K	7K+9K+12K+12K+21K	9K+9K+12K+12K+21K
7K+7K+7K+12K+21K	7K+7K+12K+12K+21K	7K+12K+12K+12K+12K	9K+12K+12K+12K+12K
7K+7K+7K+12K+24K	7K+7K+12K+12K+24K	7K+12K+12K+12K+18K	9K+12K+12K+12K+18K
7K+7K+7K+18K+18K	7K+7K+12K+18K+18K		12K+12K+12K+12K+12K
7K+7K+7K+18K+21K			
7K+7K+7K+18K+24K			
7K+7K+7K+21K+21K			

SUPER FREE MATCH

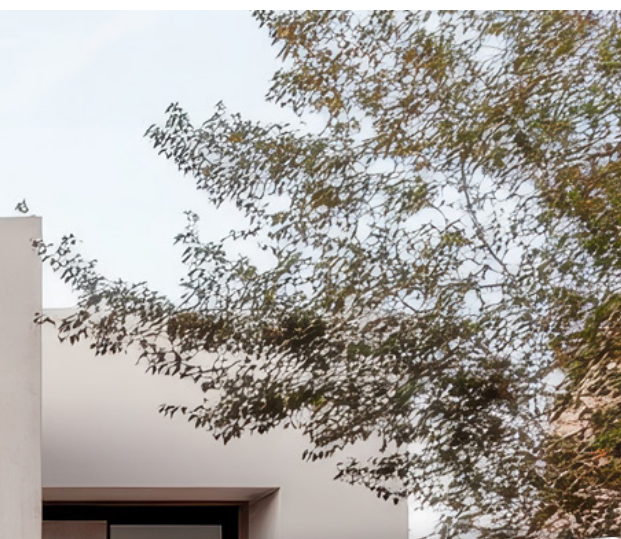
JESZCZE WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI
W PROJEKTOWANIU SYSTEMÓW MULTI

System Gree Super Free Match to innowacyjne, ekologiczne i efektywne rozwiązanie klimatyzacyjne, które umożliwia podłączenie od **2 do 9 jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej**. Maksymalna długość instalacji freonowej to aż 120 m, a przewyższenia między jednostką zewnętrzną i wewnętrzną mogą wynosić nawet 30 m.

Rozwiązanie doskonale odpowiada na potrzeby nowoczesnych przestrzeni mieszkalnych i komercyjnych, zapewniając dużą elastyczność w prowadzeniu instalacji freonowej oraz szeroki zakres modulacji mocy dopasowany do aktualnego zapotrzebowania.



KLIMATYZACJA W 9 POMIESZCZENIACH JEDNOCZEŚNIE



elastyczność w prowadzeniu instalacji freonowej

uproszczona instalacja komunikacji i zasilania

technologie zwiększające wydajność i energooszczędność agregatów

szeroki wybór jednostek wewnętrznych

WYGODNY MONTAŻ

INSTALACJA SYSTEMÓW MULTI NIGDY NIE BYŁA TAK PROSTA. INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ZNACZNIE SKRACAJĄ CZAS MONTAŻU SYSTEMU, JAK RÓWNIEŻ DAJĄ WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI JEGO WYKONANIA.

PROSTA INSTALACJA FREONOWA

- Prowadzenie tylko dwóch rur instalacji freonowej do rozdzielaczy.
- Mniejsza ilość potrzebnych rur do montażu.
- Skrócenie czasu wykonywania instalacji.
- Podłączenie instalacji freonowej do agregatu z kilku kierunków.
- Maksymalna długość całkowita instalacji nawet do 120 mb.

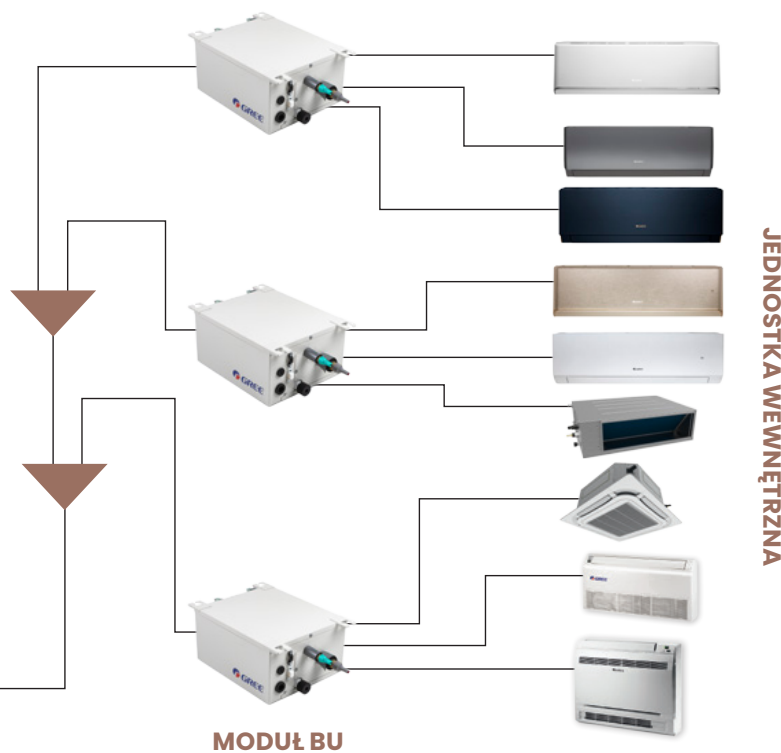
UPROSZCZONA INSTALACJA KOMUNIKACJI I ZASILANIA

- Okablowanie systemu Super Free Match jest znacznie prostsze i mniej podatne na błędy instalacyjne.
- 2 żyłowa komunikacja między agregatem, a modułami.
- Zasilanie i komunikacja jednostek wewnętrznych realizowane z rozdzielaczy.
- Możliwość monitorowania parametrów pracy za pomocą specjalnego debuggera.
- Intuicyjna i łatwa w wykonaniu.

URZĄDZENIA SUPER FREE MATCH ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE TAK, ABY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA KLIENTÓW I ZAPEWNIĆ IM MAKSYMALNY KOMFORT UŻYTKOWANIA W KAŻDYM JEGO ASPEKCIE.

158

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

MODUŁ BU

WYSOKA WYDAJNOŚĆ I ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

INŻYNIEROWIE GREE POSTAWILI NA SZEREG INNOWACJI I NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII, KTÓRE ZWIĘKSZAJĄ WYDAJNOŚĆ AGREGATÓW I POZWALAJĄ NA ICH JESZCZE BARDZIEJ ENERGOOSZCZĘDNĄ PRACĘ.

WYSOKOWYDAJNY WYMIENNIK CIEPŁA W KSZTAŁCIE LITERY C.

Zastosowanie zupełnie nowej konstrukcji wymiennika ciepła w kształcie litery C oznacza zwiększenie powierzchni wymiany ciepła, co za tym idzie uzyskanie większej wydajności przy mniejszych rozmiarach.

ZINTEGROWANA PŁYTA GŁÓWNA CHŁODZONA CZYNNIKIEM CHŁODNICZYM.

Płyta główna jest chłodzona czynnikiem chłodniczym, dzięki czemu elementy elektroniki są zawsze chłodzone w odpowiednim stopniu niezależnie od warunków zewnętrznych.

WYSOKOWYDAJNY EKONOMIZER CZYNNIKA CHŁODNICZEGO.

Dzięki zastosowaniu wysokowydajnego ekonomizera, możliwe jest dochłodzenie czynnika nawet do 12°C, dzięki temu efektywność układu chłodniczego jest znacznie wyższa.

INTELIĞENTNE ODSZRANIANIE.

System automatycznie dostosowuje proces odszraniania i jego wydajność w zależności od jego obciążenia oraz ciśnień i temperatur w układzie chłodniczym. Cykl odszraniania wykorzystuje i analizuje szereg danych, po uwzględnieniu których system podejmuje decyzję o jak najbardziej efektywnym odszronieniu w taki sposób, aby możliwie jak najbardziej zminimalizować ewentualny dyskomfort dla użytkownika.



KOMFORT NA NAJWYŻSZYM POZIOMIE

URZĄDZENIA SUPER FREE MATCH ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE TAK, ABY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA KLIENTÓW I ZAPEWNIĆ IM MAKSYMALNY KOMFORT UŻYTKOWANIA W KAŻDYM JEGO ASPEKCIE.

CICHA PRACA

Dzięki lokalizacji zaworów rozprężnych w modułach, a nie w jednostkach wewnętrznych, głośność pracy urządzenia w pomieszczeniu jest znacznie zredukowana w porównaniu do systemów VRF. Dodatkowo ulepszona konstrukcja łopatek turbiny wentylatora jednostki zewnętrznej redukuje hałas o 2 dB.

PRECYZYJNA KONTROLA TEMPERATURY DZIĘKI INTELIGENTNEJ KONTROLI PRZEPŁYWU CZYNNIKA.

Precyzyjne sterowanie PID (reagowanie na zmiany obciążenia w jednostkach wewnętrznych poprzez sterowanie przepływem czynnika przez Moduł BU) pozwala na dokładne sterowanie temperaturą w pomieszczeniach. Dzięki zastosowanej technologii, utrzymanie zadanej temperatury jest bardziej komfortowe.



izolacja akustyczna Modułu BU

160

NIEZAWODNE DZIAŁANIE W KAŻDYCH WARUNKACH

URZĄDZENIA SUPER FREE MATCH ZOSTAŁY ZAPROJEKTOWANE TAK, ABY SPEŁNIAĆ WYMAGANIA KLIENTÓW I ZAPEWNIĆ IM MAKSYMALNY KOMFORT UŻYTKOWANIA W KAŻDYM JEGO ASPEKCIE.

TECHNOLOGIA PRACY PRZY WIETRZE CZOŁOWYM

Zastosowane rozwiązanie zapobiega odwrotnemu obrotowi wentylatorów przy silnym wietrze, zapewniając ich prawidłową pracę w każdych warunkach pogodowych.



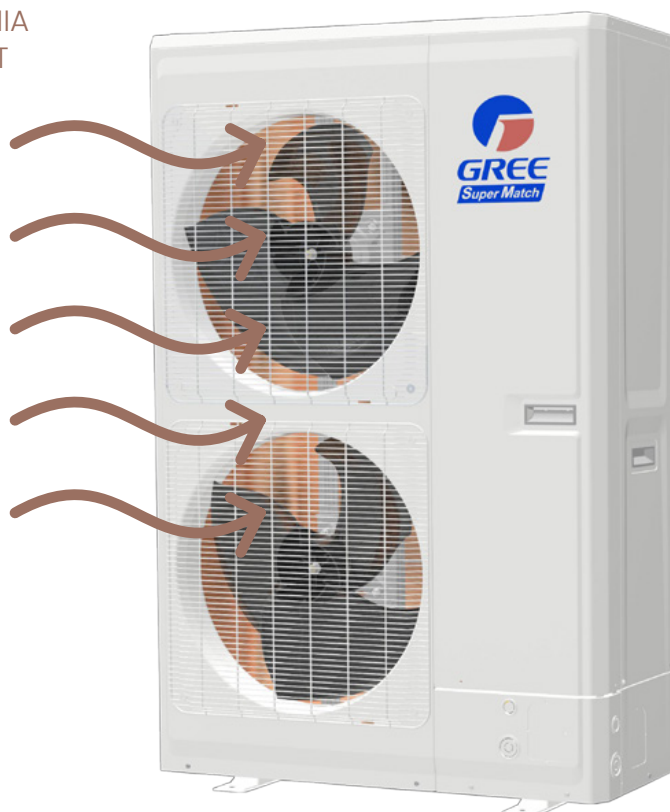
SZEROKI ZAKRES PRACY

System pozwala na efektywne chłodzenie przy temperaturze od -5°C do 52°C na zewnątrz, a w trybie grzania od -20°C do 27°C na zewnątrz.



SZEROKI ZAKRES NAPIĘCIA

Urządzenie działa stabilnie nawet w przypadku wahań napięcia w sieci w zakresie 328 V - 456 V w przypadku zasilania 3 fazowego. Podczas dużych fluktuacji napięcia w sieci, urządzenie uruchomi ochronę zasilania i po powrocie stabilności powróci do pracy.





KONFIGURACJA SUPER FREE MATCH

		GWHD(56S)NM3DO
Ilość jednostek wewnętrznych możliwych do podłączenia	Min	2
	Max	9
Ilość rozdzielaczy możliwych do podłączenia	Min	1
	Max	3
Łączna wydajność jednostek wewnętrznych możliwych do podłączenia (moc nominalna w trybie chłodzenia) [kW]	Min	8,2
	Max	21,0

SUPER FREE MATCH **AGREGAT****FM56SO**

MODEL		GWHD(56S)NM6EO	
Ilość jednostek wewnętrznych		-	2-9
Ilość rozdzielaczy		-	1-3
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	16,0
	Grzanie		17,5
Zasilanie		f/V/Hz	3/380-415/50
Przewody zasilające		N x mm ²	5x2,5
Pobór mocy (nom)	Chłodzenie	kW	5,4
	Grzanie		5,2
EER		-	2,90
COP		-	3,40
SEER		-	-
SCOP		-	-
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	-
	Grzanie	-	-
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	9,5
	Grzanie	A	8,5
Sprężarka	Producent	-	GREE
	Typ	-	podwójna rotacyjna
	Moc	W	4580
Wentylator	Moc	W	110
	Ilość	-	2
	Przepływ powietrza	m ³ /h	6400
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-5~52
	Grzanie	°C	-20~27
Element dławiący		-	Tak
Podgrzewanie karтеру sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	70

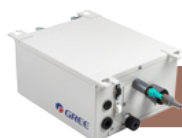


SUPER FREE MATCH **AGREGAT**

FM56SO



MODEL			GWHD(56S)NM6EO
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32
	Ilość	kg	3,0
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	9,52
		cal	3/8"
	Gaz	mm	19,05
		cal	3/4"
Długość instalacji	Całkowita	m	120
	Suma agregat-moduły BU	m	40
	Suma moduły BU-jedn. wewn.	m	80
	Moduł BU-ostatnia jedn. wewn.	m	15
	Różnica wysokości jedn. zewn.-moduł BU/jedn. zewn.- jedn. wewn.	m	30
	Różnica wysokości między modułami BU/jedn. wewn.	m	15
Waga netto/brutto		kg	105,0/116,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1352x900x353



SUPER FREE MATCH **MODUŁ BU**

MODEL		FXA2C-K	FXA3C-K	FXB5C-K5
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	-	2	3	3
Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające	N x mm ²	3x1,0	3x1,0	3x1,0
Średnica przewodów instalacji chłodniczej do jednostki zewnętrznej	Ciecz	mm	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	15,90	15,90
		cal	5/8"	5/8"
Średnica przewodów instalacji chłodniczej do jednostki wewnętrznej	Ciecz	mm	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"
Średnica króćca odprowadzenia skroplin	Średnica zewnętrzna	mm	Φ31	Φ31
	Grubość ścianki	mm	3	3
Waga netto/brutto		kg	6,0/8,0	6,5/8,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	313x182x439	313x182x439

WATER HEATER FREE MATCH

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII I PRZESTRZENI

System Water Heater Free Match to energooszczędne hybrydowe rozwiązanie, które łączy w sobie funkcję tradycyjnego systemu Multi Free Match z możliwością podłączenia zbiornika ciepłej wody użytkowej, dzięki czemu możemy korzystać z klimatyzacji i ciepłej wody w tym samym czasie.

164

KLIMATYZACJA I OGRZEWANIE

4

DO POMIESZCZEŃ JEDNOCZEŚNIE

Water Heater Free Match sprawdzi się perfekcyjnie w niewielkich obiektach mieszkalnych, takich jak domy jednorodzinne, domki letniskowe, jak również mniejsze budynki o komercyjnym przeznaczeniu, gdzie istnieje potrzeba przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz zapewnienie komfortu przez cały rok.

ZBIORNIK C.W.U.
O POJEMNOŚCI **185 L**

SZEROKI ZAKRES NAPIĘCIA
164V - 265V

SZEROKI WYBÓR JEDNOSTEK
WEWNĘTRZNYCH

CIEPŁA WODA UŻYTKOWA
O DOWOLNEJ PORZE
WG ZAPOTRZEBOWANIA

SZEROKI ZAKRES TEMPERATURY
OTOCZENIA. NIEZAWODNA
PRACA NAWET DO TEMP. -22°C

BRAK DODATKOWYCH KOSZTÓW
TRADYCYJNEJ INSTALACJI
GRZEWOCZEJ



Idealny do mieszkań,
apartamentów,
domów jednorodzinnych,
domków letniskowych

5

TRYBÓW PRACY

Aby umożliwić zarządzanie klimatyzacją wielu pomieszczeń oraz podgrzewaniem ciepłej wody użytkowej, system oferuje 5 trybów pracy

► CHŁODZENIE

Jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne pracują w trybie chłodzenia.

► GRZANIE

Wszystkie jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne pracują w trybie grzania.

► PODGRZEWANIE WODY

Zbiornik ciepłej wody użytkowej jest wygrzewany przez jednostkę zewnętrzną, a jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne nie pracują.

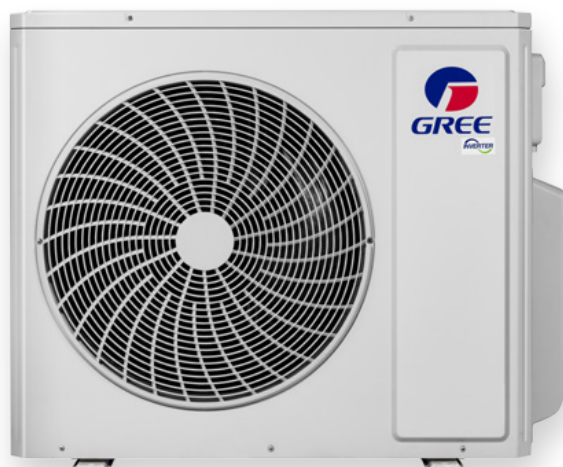
► JEDNOCZESNE DZIAŁANIE W TRYBIE CHŁODZENIA I GRZANIA WODY

Jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne pracują w trybie chłodzenia, a zbiornik ciepłej wody użytkowej jest jednocześnie wygrzewany przez jednostkę zewnętrzną, odzyskując ciepło z pomieszczeń chłodzonych i przekazując je do zbiornika.

► JEDNOCZESNE DZIAŁANIE W TRYBIE GRZANIA I GRZANIA WODY

Jednostki wewnętrzne klimatyzacyjne pracują w trybie grzania, a zbiornik ciepłej wody użytkowej jest jednocześnie wygrzewany przez jednostkę zewnętrzną.

166



Kompaktowe jednostki zewnętrzne dostępne są w dwóch wydajnościach, umożliwiając podłączenie do 4 jednostek wewnętrznych i zbiornika CWU.

GWHD(36)NK6RO	GWHD(42)NK6RO
MOC GRZEWCZA	
12 kW	13 kW
ILOŚĆ PORTÓW	
4 (3+zbiornik)	5 (4+zbiornik)
WYMIARY	
1020x826x427	

MAKSYMALNY KOMFORT I OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

System Water Heater Free Match został skonstruowany tak, by działać w sposób maksymalnie energooszczędny, odzyskując energię pozyskaną z pomieszczeń chłodzonych.

W parowniku jednostki wewnętrznej dochodzi do pozyskiwania ciepła z pomieszczenia w procesie chłodzenia i poprzez wymuszenie obiegu czynnika chłodniczego przez sprężarkę, ciepło to trans-

portowane jest do skraplacza znajdującego się w zasobniku wody, gdzie jest uwalniane podgrzewając ciepłą wodę użytkową. W normalnych warunkach ciepło pozyskane z pomieszczeń chłodzonych jest oddawane do otoczenia na zewnątrz i bezpowrotnie tracone, natomiast system Water Heater Free Match pozwala na odzysk ciepła i przygotowanie ciepłej wody użytkowej minimalnym nakładem energii elektrycznej.



WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Efektywność energetyczna podgrzewania wody przy temperaturze otoczenia 20°C jest wyższa niż 4,0, a oszczędność energii na poziomie **75% w porównaniu do elektrycznego podgrzewacza wody.**

SUNFLOWER MAGAZYNOWANIE ENERGII

Wydajność urządzenia rośnie wraz ze wzrostem temperatury zewnętrznej, dzięki temu praca urządzenia staje się bardziej energooszczędna. Gdy funkcja SUNFLOWER jest aktywna, jednostka uzależnia temperaturę podgrzewania wody od temperatury zewnętrznej. Gdy na zewnątrz jest cieplej, urządzenie podgrzeje wodę do wyższej temperatury, wykorzystując większą ilość energii z ciepłego powietrza, w pozostałym okresie dnia woda będzie podgrzewana do średniej ustawionej temperatury.

EFEKTYWNOŚĆ
ENERGETYCZNA ZBIORNIKA
CWU

KLASA A

KLASA ENERGETYCZNA
KLIMATYZATORA

A++/A+
SEER 7,2

DLA CHŁODZENIA

FUNKCJE STEROWNIKA ZBIORNIKA WODY

4 TRYBY PRACY PODGRZEWANIA WODY:



W trybie **STANDARD** grzanie ciepłej wody użytkowej realizowane jest zawsze zgodnie z nastawioną temperaturą.



W przypadku zmiany trybu pracy na tryb **ECO**, woda zostanie podgrzana do średniej nastawionej temperatury, aby maksymalnie ograniczyć zużycie energii przez jednostkę.



Uruchomienie **trybu BOOST** będzie przydatne w momencie niespodziewanego wzrostu zapotrzebowania na ciepłą wodę – dzięki dodatkowej grzałce urządzenie szybko podgrzeje wodę nawet do 80°C, co przełoży się na zwiększenie ilości ciepłej wody dostępnej dla użytkowników.



Tryb EMERGENCY zabezpiecza dostęp co ciepłej wody na wypadek awarii systemu, automatycznie włączając grzałkę.

POZOSTAŁE FUNKCJE STEROWNIKA:



WIFI

Wbudowany moduł WIFI pozwala na zdalne sterowanie temperaturą wody w zasobniku oraz ustawianie harmonogramów.



PRESET

Podgrzewanie ciepłej wody z wyprzedzeniem, umożliwia przygotowanie większej ilości wody przed największym poborem ciepłej wody użytkowej.



TIMER

Dwa niezależne harmonogramyienne i grzanie wody o wybranych godzinach.



SUNFLOWER

Automatyczne grzanie ciepłej wody użytkowej w okresie dziennym kiedy temperatura jest najwyższa, dzięki temu podgrzewanie wody realizowane jest najmniejszym kosztem.



TEMP+

Podgrzewanie ciepłej wody do wyższej temperatury niż standardowo jednym kliknięciem.



STERILIZE

Funkcja dezynfekcji zbiornika ciepłej wody użytkowej poprzez podgrzanie wody do wysokiej temperatury, możliwe ustawienie harmonogramu.



VACATION

Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej dzień przed powrotem z urlopu, przez pozostały czas podgrzewacz jest w trybie czuwania.





**WATER HEATER FREE MATCH
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA**


MODEL			FM36(WT)O	FM42(WT)O
			GWHD(36)NK6RO	GWHD(42)NK6RO
Ilość jednostek wewnętrznych		-	1-3 lub 2-3*	1-4 lub 2-4*
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	10,6	12,1
	Grzanie		12	13
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	3x4,0	3x4,0
Pobór mocy (nom)	Chłodzenie	kW	2,95	3,40
	Grzanie		3,20	3,35
EER		-	3,66	3,56
COP		-	3,75	3,88
SEER		-	7,20	7,20
SCOP		-	4,20	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++
	Grzanie		A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	13,0	15,0
	Grzanie	A	14,0	14,8
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE
	Typ	-	Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
	Moc	W	2294	2294
Wentylator	Moc	W	130	130
	Ilość	-	1	1
	Przepływ powietrza	m ³ /h	5800	5800
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43
	Grzanie	°C	-22~24	-22~24
Zakres temperatury wody		°C	35~55	35~55
Zakres temperatur w trybie podgrzewania wody		°C	-22~43	-22~43
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60	60
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	70	70
Poziom ciśnienia akustycznego w trybie podgrzewania wody		dB(A)	56	56
Poziom mocy akustycznej w trybie podgrzewania wody		dB(A)	63	63

* przy podłączeniu jednostki zewnętrznej bez zbiornika wody

WATER HEATER FREE MATCH
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA



FM36(WT)O

FM42(WT)O



MODEL			GWHD(36)NK6RO	GWHD(42)NK6RO
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32
	Ilość	kg	2,4	2,4
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35
		cal	1/4"	1/4"
	Gaz	mm	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	80	100
	Między agregatem, a ostatnią jednostką wewnętrzną	m	25	25
	Różnica wysokości między jednostką wewnętrzną	m	25	25
	Różnica wysokości między jednostką wewnętrzną, a jednostką zewnętrzną	m	25	25
	Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika	m	40	50
	Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości	g/m	20	20
Waga netto/brutto		kg	72,5/85,5	73,5/86,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1020x826x427	1020x826x427

WATER HEATER FREE MATCH ZBIORNIK CWU

MODEL		SXTD200LCJW/A-K	
Wydajność grzewcza		kW	4,2
Moc grzałki elektrycznej		kW	1,5
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50
Przewody zasilające		N x mm ²	3x2,5
Nominalny przepływ		L/h	90
COP		W/W	4,56
Pojemność zbiornika		L	185
Zakres nastaw temperatury wody		°C	35-55
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gaz	mm	9,52
		cal	3/8"
Średnica przewodów instalacji wodnej		cal	1/2"
Długość instalacji	Między agregatem, a zbiornikiem	m	25
	Różnica wysokości między jedn. wewn., a zbiornikiem	m	25
	Różnica wysokości między jedn. wewn., a jedn. zewn.	m	25
Waga netto/brutto		kg	72,5/83
Wymiary [śr. x wys.]		mm	462x2000
Sterownik standardowy		-	XE71-45/GC1






KONFIGURACJA WATER HEATER FREE MATCH



System Water Heater Free Match umożliwia stworzenie wielu kombinacji z wykorzystaniem różnych jednostek wewnętrznych, dostępnych w ofercie GREE.

GWHD(36)NK6RO

ZE ZBIORNIKIEM CWU

 1:1	9K			
	12K			
	18K			
	24K			
 1:2	7K+12K	9K+9K	12K+12K	
	7K+18K	9K+12K	12K+18K	
	7K+20K	9K+18K	12K+20K	
	7K+24K	9K+20K	12K+24K	
	18K+18K	9K+24K		
 1:3	7K+7K+7K	7K+9K+9K	7K+12K+12K	9K+9K+9K
	7K+7K+9K	7K+9K+12K		9K+9K+12K
	7K+7K+12K	7K+9K+18K		9K+9K+18K
	7K+7K+18K	7K+9K+20K		9K+12K+12K
	7K+7K+20K	12K+12K+12K		
	7K+7K+24K			

BEZ ZBIORNIKA CWU

 1:2	7K+12K	9K+9K	12K+12K	
	7K+18K	9K+12K	12K+18K	
	7K+20K	9K+18K	12K+20K	
	7K+24K	9K+20K	12K+24K	
	18K+18K	9K+24K	24K+24K	
	18K+20K	20K+20K		
	18K+24K	20K+24K		
 1:3	7K+7K+7K	7K+9K+9K	7K+12K+12K	9K+9K+9K
	7K+7K+9K	7K+9K+12K	7K+12K+18K	9K+9K+12K
	7K+7K+12K	7K+9K+18K	7K+12K+20K	9K+9K+18K
	7K+7K+18K	7K+9K+20K	7K+12K+24K	9K+9K+20K
	7K+7K+20K	7K+9K+24K	7K+18K+20K	9K+9K+24K
	7K+7K+24K	7K+18K+18K	7K+18K+24K	9K+12K+12K
	7K+20K+20K	9K+20K+20K	12K+12K+24K	9K+12K+18K
	7K+20K+24K	9K+20K+24K	12K+18K+18K	9K+12K+20K
	9K+18K+18K	12K+12K+12K	12K+18K+20K	9K+12K+24K
	9K+18K+20K	12K+12K+18K	12K+18K+24K	18K+18K+18K
	9K+18K+24K	12K+12K+20K	12K+20K+20K	

GWHD(42)NK6RO

ZE ZBIORNIKIEM CWU

1:1 	9K			
	12K			
	18K			
	20K			
	24K			
1:2 	7K+18K	9K+12K	12K+12K	
	7K+20K	9K+18K	12K+18K	
	7K+24K	9K+20K	12K+20K	
	18K+18K	9K+24K	12K+24K	
	18K+20K	20K+20K	24K+24K	
1:3 	7K+7K+7K	7K+9K+9K	7K+12K+12K	9K+9K+9K
	7K+7K+9K	7K+9K+12K	7K+12K+18K	9K+9K+12K
	7K+7K+12K	7K+9K+18K	7K+12K+20K	9K+9K+18K
	7K+7K+18K	7K+9K+20K	7K+12K+24K	9K+9K+20K
	7K+7K+20K	7K+9K+24K	9K+18K+18K	9K+9K+24K
	7K+7K+24K	12K+12K+12K	9K+18K+20K	9K+12K+12K
	7K+18K+18K	12K+12K+18K	9K+18K+24K	9K+12K+18K
	7K+18K+20K	12K+12K+20K	9K+20K+20K	9K+12K+20K
	7K+18K+24K	12K+12K+24K		9K+12K+24K
	7K+20K+20K	12K+18K+18K		
		12K+18K+20K		
		12K+18K+24K		
	1:4 	7K+7K+7K+7K	7K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K
7K+7K+7K+9K		7K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+12K	12K+12K+12K+12K
7K+7K+7K+12K		7K+9K+9K+18K	9K+9K+9K+18K	
7K+7K+7K+18K		7K+9K+9K+20K	9K+9K+9K+20K	
7K+7K+7K+20K		7K+9K+9K+24K	9K+9K+9K+24K	
7K+7K+7K+24K		7K+9K+12K+12K	9K+9K+12K+12K	
7K+7K+9K+9K		7K+9K+12K+18K	9K+9K+12K+18K	
7K+7K+9K+12K		7K+9K+12K+20K	9K+9K+12K+20K	
7K+7K+9K+18K		7K+12K+12K+12K		
7K+7K+9K+20K		7K+12K+12K+18K		
7K+7K+9K+24K				
7K+7K+12K+12K				
7K+7K+12K+18K				
7K+7K+12K+20K				
7K+7K+12K+24K				
7K+7K+18K+18K				

BEZ ZBIORNIKA CWU

7K+18K	9K+12K	12K+12K	
7K+20K	9K+18K	12K+18K	
7K+24K	9K+20K	12K+20K	
18K+18K	9K+24K	12K+24K	
18K+20K	20K+20K	24K+24K	
18K+24K	20K+24K		
7K+7K+7K	7K+9K+9K	7K+12K+12K	9K+9K+9K
7K+7K+9K	7K+9K+12K	7K+12K+18K	9K+9K+12K
7K+7K+12K	7K+9K+18K	7K+12K+20K	9K+9K+18K
7K+7K+18K	7K+9K+20K	7K+12K+24K	9K+9K+20K
7K+7K+20K	7K+9K+24K	9K+18K+18K	9K+9K+24K
7K+7K+24K	12K+12K+12K	9K+18K+20K	9K+12K+12K
7K+18K+18K	12K+12K+18K	9K+18K+24K	9K+12K+18K
7K+18K+20K	12K+12K+20K	9K+20K+20K	9K+12K+20K
7K+18K+24K	12K+12K+24K	9K+20K+24K	9K+12K+24K
7K+20K+20K	12K+18K+18K	9K+24K+24K	18K+18K+18K
7K+20K+24K	12K+18K+20K		18K+18K+20K
7K+24K+24K	12K+18K+24K		18K+18K+24K
	12K+20K+20K		18K+20K+20K
	12K+20K+24K		18K+20K+24K
7K+7K+7K+7K	7K+9K+9K+9K	9K+9K+9K+9K	9K+12K+12K+12K
7K+7K+7K+9K	7K+9K+9K+12K	9K+9K+9K+12K	9K+12K+12K+18K
7K+7K+7K+12K	7K+9K+9K+18K	9K+9K+9K+18K	9K+12K+12K+20K
7K+7K+7K+18K	7K+9K+9K+20K	9K+9K+9K+20K	9K+12K+12K+24K
7K+7K+7K+20K	7K+9K+9K+24K	9K+9K+9K+24K	9K+12K+18K+18K
7K+7K+7K+24K	7K+9K+12K+12K	9K+9K+12K+12K	9K+12K+18K+20K
7K+7K+9K+9K	7K+9K+12K+18K	9K+9K+12K+18K	9K+12K+18K+24K
7K+7K+9K+12K	7K+9K+12K+20K	9K+9K+12K+20K	9K+12K+20K+20K
7K+7K+9K+18K	7K+9K+12K+24K	9K+9K+12K+24K	9K+18K+18K+18K
7K+7K+9K+20K	7K+9K+18K+18K	9K+9K+18K+18K	12K+12K+12K+12K
7K+7K+9K+24K	7K+9K+18K+20K	9K+9K+18K+20K	12K+12K+12K+18K
7K+7K+12K+12K	7K+9K+18K+24K	9K+9K+18K+24K	12K+12K+12K+20K
7K+7K+12K+18K	7K+9K+20K+20K	9K+9K+20K+20K	12K+12K+12K+24K
7K+7K+12K+20K	7K+9K+20K+24K	9K+9K+20K+24K	12K+12K+18K+18K
7K+7K+12K+24K	7K+12K+12K+12K		12K+12K+18K+20K
7K+7K+18K+18K	7K+12K+12K+18K		
7K+7K+18K+20K	7K+12K+12K+20K		
7K+7K+18K+24K	7K+12K+12K+24K		
7K+7K+20K+20K	7K+12K+18K+18K		
7K+7K+20K+24K	7K+12K+18K+20K		
7K+7K+24K+24K	7K+12K+18K+24K		
	7K+12K+20K+20K		
	7K+18K+18K+18K		

U-MATCH PLUS

KLIMATYZATORY U-MATCH PLUS TO
POJEDYNCZE URZĄDZENIA KOMERCYJNE
DEDYKOWANE DLA ROZWIĄZAŃ BIUROWYCH,
HOTELI I LOKALI UŻYTKOWYCH.



Dzięki szerokiemu zakresowi wydajności **od 3,5 do 16,0 kW** oraz 3 typom jednostek wewnętrznych są uniwersalne dla różnych typów inwestycji i pomieszczeń. Co więcej, oferują szerokie opcje sterowania oraz możliwość prowadzenia długich instalacji chłodniczych. Cechy te sprawiają, że wykorzystywanie ich w inwestycjach komercyjnych jest bardzo wygodne.



U-MATCH PLUS

PRZESUWA GRANICE MOŻLIWOŚCI

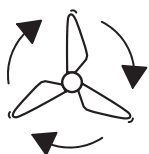


pompka skroplin

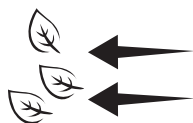
Aby sprostać wymaganiom komercyjnych realizacji, jednostki serii U-Match Plus oferują możliwość prowadzenia **bardzo długich instalacji chłodniczych**. Całkowita długość linii czynnika chłodniczego może wynosić nawet **75 m**, przy **30 m** różnicy wysokości. Ponadto, aby ułatwić odprowadzenie kondensatu modele kasetonowe i kanałowe wyposażone są w standardzie w **pompkę skroplin**. Nowoczesna konstrukcja urządzeń gwarantuje także **efektywne chłodzenie i ogrzewanie** w temperaturach zewnętrznych sięgających odpowiednio nawet **+52°C** i **-20°C**.

DŁUGOŚĆ
INSTALACJI
NAWET

75
METRÓW



wysoki spręż



doprowadzenie
świeżego
powietrza

Dzięki trzem różnym rodzajom jednostek oraz wydajnościom od **3,5 do 16,0 kW**, jednostki serii U-Match mogą być z powodzeniem stosowane zarówno w niewielkich pomieszczeniach biurowych, jak i wielkopowierzchniowych lokalach. Co więcej, urządzenia kanałowe dzięki **wysokiemu sprężowi** umożliwiają współpracę z układem rozprowadzenia powietrza i klimatyzowanie wielu pomieszczeń jednocześnie. Opcjonalne **doprowadzenie świeżego powietrza** do modeli kanałowych zapewnia dodatkowo wentylację pomieszczeń.





RÓŻNICA
WYSOKOŚCI
NAWET

30

METRÓW



STEROWANIE NA WYSOKIM POZIOMIE

INWESTYCJE KOMERCYJNE CZĘSTO
WYMAGAJĄ ZASTOSOWANIA INTELIGENTNEGO
I ROZBUDOWANEGO STEROWANIA
URZĄDZENIAMI KLIMATYZACYJNYMI.
NAPRZECIW TYM WYMAGANIOM WYCHODZĄ
WSZYSTKIE KLIMATYZATORY SERII U-MATCH.

W standardzie modele kasetonowe, kanałowe i przypodłogowo-sufitowe oferują bowiem nie tylko **pilot bezprzewodowy**, ale i **sterownik ścienny z wbudowanym modułem Wi-Fi**. Dzięki temu użytkownik bez doposażania urządzeń ma poszerzone możliwości zarządzania klimatyzatorem.

178

SERIA U-MATCH OFERUJE NAJSZERSZE OPCJE
STEROWANIA W OFERCIE RAC I LCAC GREE.

OPCJONALNE ROZBUDOWANIE ZAKRESU STEROWANIA

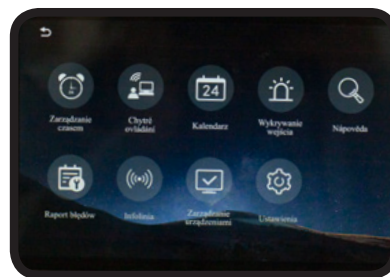
Poza standardowymi kontrolerami, wszystkie jednostki mogą współpracować ze **sterownikiem centralnym**, realizującym zarządzanie wieloma jednostkami jednocześnie. Dodatkowo można zastosować **moduł pozwolenia na pracę**, najczęściej integrowany z **modułem karty hotelowej** lub **stykiem okiennym**. Ponadto urządzenia U-Match Plus można doposażyć w moduł **Dry contact**, obsługujący zewnętrzne sygnały napięciowe i beznapięciowe, czy bramkę **BMS Modbus** lub **BACnet** i zintegrować z zewnętrznymi systemami automatyki budynkowej.



YAPIF7



NOWOŚĆ
XE7C-24/HC



NOWOŚĆ
CE58-00/EF(CM)

XE7A-24/HC



CE52-24/F(C)



NOWE TECHNOLOGIE U-MATCH PLUS

TECHNOLOGIA AUTOMATYCZNEJ REGULACJI ZASILANIA 3-FAZOWEGO PFCC

Spełnia wymogi europejskiej EMC

WSKAŹNIK
MOCY OSIĄGA **99,9%**

PODGRZEWANIE TACY OCIEKOWEJ

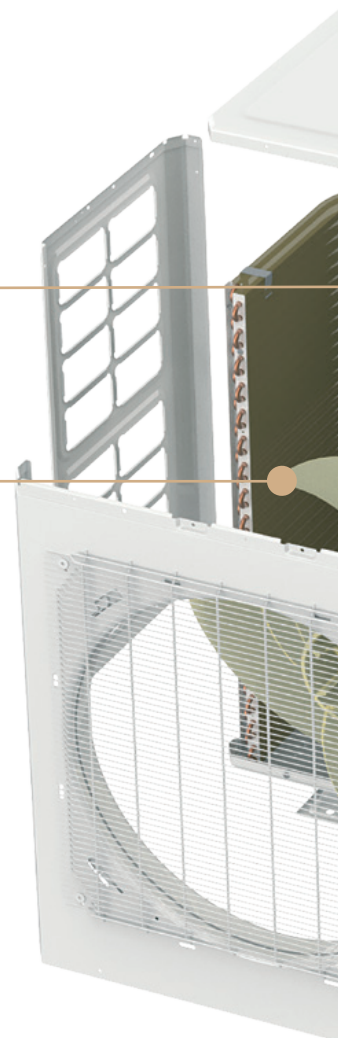
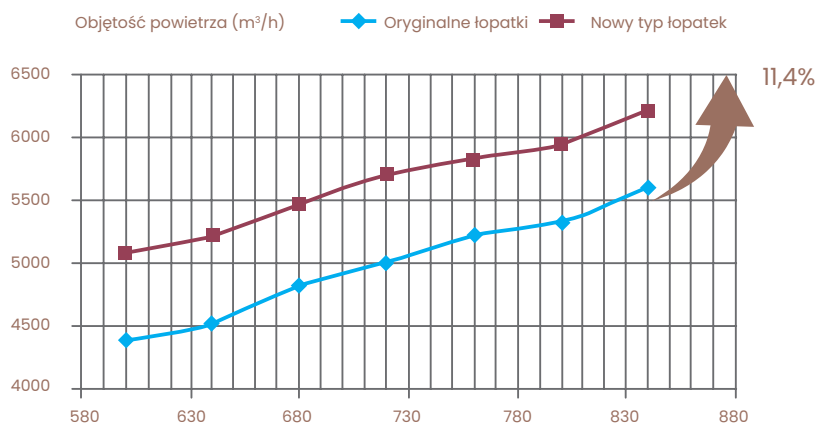
Zabezpiecza przed zamarznięciem kondensatu w tacy podczas grzania i odszraniania. Dzięki temu możliwe jest sprawne odprowadzanie kropli przy ujemnych temperaturach, a co za tym idzie, wydajne i niezawodne ogrzewanie.

180

BUDOWA AGREGATU

KONSTRUKCJA ŁOPATEK REDUKUJĄCA HAŁAS

Konstrukcja uwzględniająca opory przepływu oraz kąt ustawienia łopatek pozwala osiągnąć jeszcze lepsze parametry pracy. Dzięki temu dla tych samych obrotów wentylatora możliwe jest uzyskanie znacznie większego przepływu powietrza przez urządzenie. Pozwala to zoptymalizować proces wymiany ciepła.



ELEKTRONICZNY ZAWÓR ROZPRĘŻNY

Realizuje regulację w zakresie 0-480 P. Dzięki temu kontrola przepływu czynnika jest na najwyższym poziomie dokładności. Pozwala to zwiększyć stabilność pracy oraz precyzję dostosowania obciążenia urządzenia do aktualnego zapotrzebowania.

SEPARATOR CIECZ-GAZ

Nowa konstrukcja separatora ciekłego czynnika gwarantuje wyższy poziom zabezpieczenia sprężarki przed zasysaniem cieczy. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia kompresora.

TŁUMIK

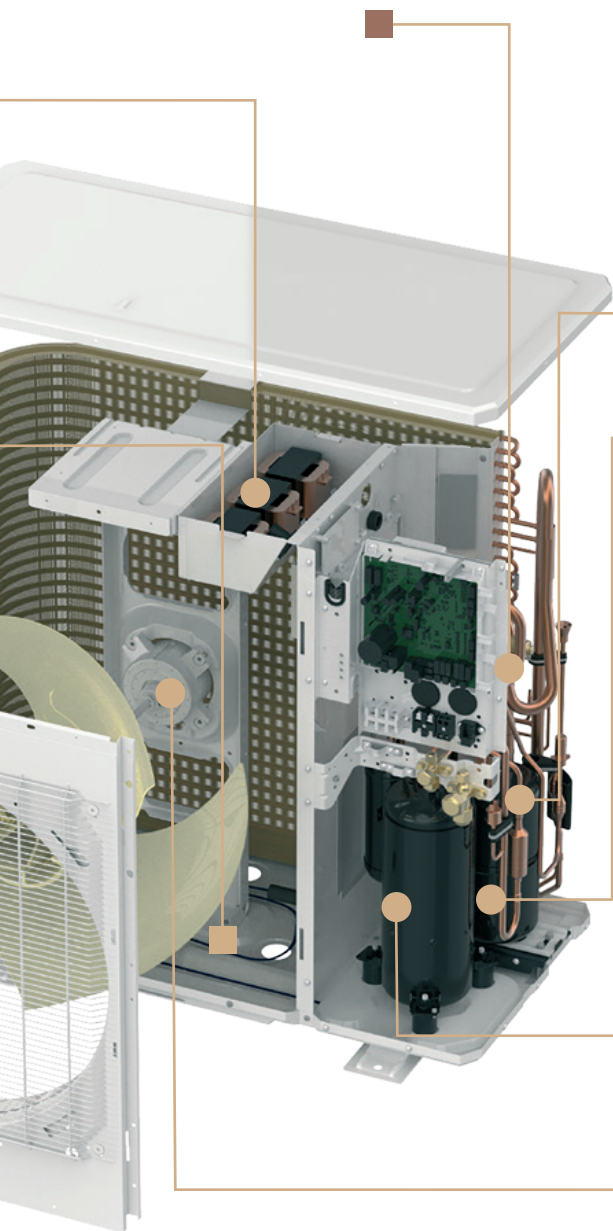
Udoskonalona konstrukcja ogranicza pulsacje czynnika chłodniczego na tłoczeniu. Dzięki temu hałas generowany przez przepływ może być skutecznie zredukowany.

WYSOKOWYDAJNA SPRĘŻARKA INWERTEROWA DC

Całkowicie nowa konstrukcja sprężarki, to zarówno większa stabilność i wydajność pracy, jak i ograniczenie hałasu. Jest ona zdecydowanie mniej narażona na usterki i awarie.

SILNIK ZABEZPIECZONY PRZED WPŁYWEM WIATRU

Wykrywanie oporów turbiny pozwala na automatyczne wyłączenie wentylatora w odpowiednim czasie. Dzięki temu możliwe jest uniknięcie uszkodzenia silnika podczas silnych wiatrów.



NOWE TECHNOLOGIE U-MATCH PLUS

WYDAJNA ROTACYJNA SPRĘŻARKA DC INWERTER

Sprężarka wykorzystuje efektywny reluktancyjny silnik, konstrukcję z dwoma ścieżkami strony ssawnej i dwuwarstwowe mocowanie redukujące wibracje i hałas, aby realizować pracę na najwyższym poziomie.

DWUDROGOWY PRZEPŁYW CZYNNIKA

Podzielenie na dwie ścieżki zasysania czynnika gwarantuje stabilniejszą i zbalansowaną pracę kompresora.

WYDAJNA POMPA

Udoskonalona konstrukcja wału i koła pasowego pompki oraz dwucylindrowy wylot poprawiają smarowanie oraz uszczelnienie układu. Dzięki temu efektywność energetyczna sprężarki oraz niezawodność są na najwyższym poziomie.

KONSTRUKCJA ZAPEWNIAJĄCA ZREDUKOWANE WYKORZYSTANIE OLEJU


Zastosowanie nowych rozwiązań, jak przegroda olejowa podstawy oraz wewnętrzny przewód wentylacji, zmniejszają współczynnik wykorzystania oleju. Gwarantuje to bezpieczeństwo działania układu.

OBNIŻENIE ŚRODKA CIĘŻKOŚCI

Nowa konstrukcja pozwoliła na obniżenie środka ciężkości przez co zredukowane zostały drgania sprężarki.

WYDAJNY SILNIK

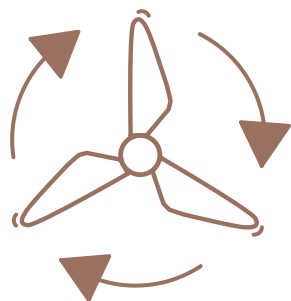
Zastosowanie silnika z reluktancją magnetyczną umożliwia zmniejszenie pulsacji reluktancyjnego, momentu obrotowego. Pozwala to na zwiększenie efektywności pracy oraz ograniczenie wibracji i hałasu.



Sprężarka wyposażona została w technologię sinusoidalnej bezstopniowej regulacji prędkości. Dzięki temu jej praca jest stabilniejsza, wibracje zredukowane, a poziom ciśnienia akustycznego niższy. Zastosowanie technologii PFC korekcji mocy pozwoliło osiągnąć współczynnik mocy na poziomie 99%. Gwarantuje to o 3% wyższą efektywność w porównaniu z klasycznym sterowaniem.

WSPÓŁCZYNNIK
MOCY
NA POZIOMIE

99%



WYSOKI SPRĘŻ

KLIMATYZOWANIE WIELU POMIESZCZEŃ JEDNYM URZĄDZENIEM

Klimatyzator kanałowy, dzięki **regulacji w szerokim zakresie sprężu** wentylatora, może współpracować z instalacją rozprowadzenia powietrza w budynku. Pozwala to na klimatyzowanie wielu pomieszczeń jednym urządzeniem jednocześnie.

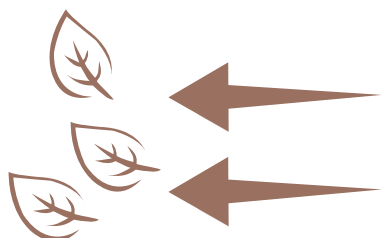
POZNAJ NAJCIEKAWSZE MOŻLI



**MODUŁ SYGNAŁÓW
ZEWNĘTRZNYCH**

MODUŁ SYGNAŁÓW ZEWNĘTRZNYCH

U-Match Plus to jedyne klimatyzatory w ofercie Gree umożliwiające doposażenie w **moduł sygnałów zewnętrznych Dry contact**. Dzięki niemu możliwe jest między innymi obsługiwanie ze sterownika ściennego przepustnicy świeżego powietrza, zarządzanie ON/OFF oraz trybem pracy. Realizowane jest to sygnałami z zewnętrznych urządzeń. Moduł umożliwia także wystawienie sygnału o stanie urządzenia i ewentualnych błędach.

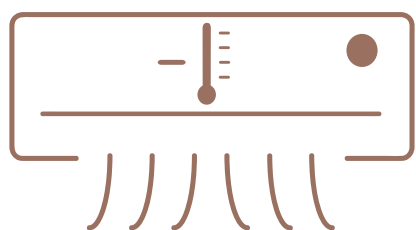


DOPROWADZENIE ŚWIEŻEGO POWIETRZA

DOPROWADZENIE ŚWIEŻEGO POWIETRZA

Modele kanałowe dzięki swojej konstrukcji oferują możliwość montażu instalacji świeżego powietrza. Dzięki temu poza chłodzeniem i ogrzewaniem mogą one sprawnie realizować **wentylację pomieszczeń**. Ponadto po doposażeniu w moduł Dry contact możliwe jest zarządzanie **przepustnicą świeżego powietrza**.

WOŚCI KLIMATYZATORÓW LCAC



NISKOTEMPERATUROWE OSUSZANIE

NISKOTEMPERATUROWE OSUSZANIE


Urządzenia U-Match Plus, poza komfortowym chłodzeniem i ogrzewaniem, umożliwiają realizację inteligentnego osuszania pomieszczeń. Proces osuszania może zostać aktywowany poprzez sterownik ścienny już przy temperaturze 12°C. Co więcej, kontrolery przewodowe oferują możliwość **bieżącego odczytania poziomu wilgotności względnej** w pomieszczeniu. Sprawia to, że użytkownik ma pełną kontrolę nad procesem osuszania.

**FUNKCJE KLIMATYZATORÓW
U-MATCH PLUS**

KASETONOWE






KANAŁOWE

PRZYPODŁOGOWO-
-SUFITOWE
WRZECHSTRONNE STEROWANIE






 regulator czasowy dobowy	●	●	●
 regulator czasowy tygodniowy	● ■	● ■	● ■
 sterowanie Wi-Fi	● ★	● ★	● ★
 pilot bezprzewodowy	●	●	●
 sterownik naścienny	●	●	●
 sterownik centralny	●	●	●
 moduł pozwolenia pracy	●	●	●
 moduł sygnałów zewnętrznych	●	●	●
 sterowanie BMS	●	●	●

186

EFEKTYWNA PRACA

 inwerter	●	●	●
 tryb turbo	●	●	●
 oszczędzanie energii	●	●	●
 regulowany spręż	—	●	—
 podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin	● / ●	● / ●	● / ●

ZDROWIE

 autoosuszanie	●	●	●
 samooczyszczanie	●	●	●
 jonizator powietrza	—	—	—
 filtry opcjonalne	—	—	—
 doprowadzenie świeżego powietrza	—	●	—

KASETONOWE


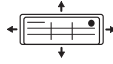









KANAŁOWE

PRZYPODŁOGOWO-
-SUFITOWE

INTELIĞENTNA PRACA

	inteligentne odszranianie	●	●	●
	samodiagnoza	●	●	●
	auto restart	●	●	●
	pompka skroplina	●	●	—
	przypomnienie o czyszczeniu filtra	●	●	●
	gorący start	●	●	●

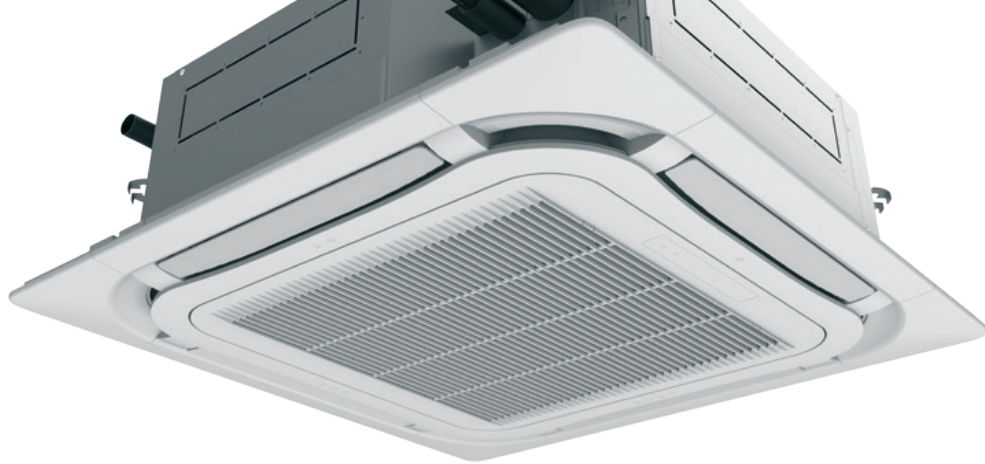
KOMFORT

	pozioma żaluzja	—	—	●
	pionowa i pozioma żaluzja	—	—	—
	żaluzje 360°	●	—	—
	niezależna kontrola żaluzji	—	—	—
	odczyt temperatury pilota	●	●	●
	utrzymanie +8°C	●	●	●
	4 biegi wentylatora	●	●	●
	cicha praca	●	●	●
	tryb snu	●	●	●
	osuszanie	●	●	●
	Niskotemperaturowe osuszanie	●	●	●

● standard ● opcjonalnie — brak

■ tylko ze sterownikiem centralnym lub XE7C-24/HC

★ Wymagany sterownik XE7A-24/HC lub XE7C-24/HC



JEDNOSTKA

KASETONOWA

5
LAT
GWARANCJI



SAMOO CZYSZCZANIE

Użytkownik ma możliwość uruchomienia automatycznego procesu czyszczenia jednostki wewnętrznej. Dzięki temu usuwane są z wymiennika ciepła stałe zanieczyszczenia. Poprawia to wymianę ciepła i efektywność działania, a przede wszystkim pozwala dbać o zdrowie użytkownika.

188



ŻALUZJA 360°

Zastosowanie bardziej wydajnego nawiewu obwodowego 360° gwarantuje efektywne i równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu.



4 BIEGI WENTYLATORA

Możliwość regulowania intensywności nawiewu powietrza na poziomie 4 biegów wentylatora. Dzięki temu możliwa jest precyzyjna kontrola komfortu w pomieszczeniu.



STEROWNIK NAŚCIENNY

Urządzenie w standardzie wyposażone w przewodowy sterownik naścienny. Dzięki niemu zarządzanie pracą klimatyzatora jest komfortowe i łatwe. Kontroler oferuje ponadto szeroki zakres funkcji.

STEROWNIKI OPCJONALNE:



XE7C-24/HC



CE58-00/EF(CM) *



CE52-24/F(C) *



MK03



ME50-00/EG(M)

Gree Alternate
Wireless IR ProGree Alternate
Pro **

ME30-44/D2(B) *

* Wymagane sterowniki przewodowe indywidualne i moduły ME50-000/EG(M) do każdej z jednostek.

** Wymagane moduły MK03 dla każdej z jednostek.

FUNKCJE JEDNOSTKI KASETONOWEJ

wszehstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



tygodniowy
regulator
czasowy



sterowanie
wi-fi



sterownik
naścienny



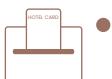
pilot
bezprzewodowy



sterownik
centralny



sterowanie
BMS



moduł
pozwolenia pracy



moduł sygnatów
zewnętrznych

komfort



żaluzje
360°



odczyt temp.
z pilota



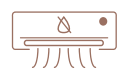
utrzymanie
+8°C



4 biegi
wentylatora



1 tryb snu



osuszenie



cicha praca



Niskotemperaturowe
osuszenie

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
sprężarki / tacy
skroplin



autoosuszenie



samoczyszczenie

zdrowie

inteligentna praca



inteligentne
odszranianie



samodiagnoza



auto restart



pompka
skroplin



przypomnienie
o czyszczeniu
filtra



gorący start



Sterownik
standardowy
(przewodowy)

XE7A-24/HC



Sterownik
standardowy
(beprzewodowy)

YAPIF7

● Opcjonalnie

* Tylko ze sterownikiem centralnym lub XE7C-24/HC

** Tylko ze sterownikiem XE7A-24/HC lub XE7C-24/HC

KLIMATYZATORY
KASETONOWE

PRODUKT			KUMP35I + UMP35O	KUMP50I + UMP50O	KUMP71I + UMP71O	KUMP85I + UMP85O
MODEL			GUD35T1/A-S + GUD35W1/NhA-S	GUD50T1/A1-S + GUD50W1/NhA-S	GUD71T1/A-S + GUD71W1/NhA-S	GUD85T1/A-S + GUD85W1/NhA-S
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/3,50/4,00	1,60/5,00/5,20	2,40/7,10/7,60	2,90/8,50/9,00
	Grzanie		0,90/4,00/4,50	1,60/5,60/6,10	2,20/8,00/8,60	2,50/8,80/9,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające do jednostki zewnętrznej		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,92	1,47	2,03	2,50
	Grzanie		1,00	1,60	2,00	2,25
EER		-	3,80	3,40	3,50	3,40
COP		-	4,00	3,50	4,00	3,90
SEER		-	7,10	6,60	6,70	6,90
SCOP		-	4,20	4,00	4,30	4,30
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD35T1/A-S	GUD50T1/A1-S	GUD71T1/A-S	GUD85T1/A-S
Przepływ powietrza		m ³ /h	600/550/500/400	720/650/600/500	1100/1000/900/800	1400/1300/1100/1000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	36/35/33/29	43/41/39/35	39/38/36/34	47/46/42/38
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	47/-/-/-	56/-/-/-	51/-/-/-	59
Zakres nastaw temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Waga netto/brutto		kg	16,5/21,0	16,5/21,0	21,0/27,0	21,0/27,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	570×570×260	570×570×260	840×840×200	840×840×200
Panel	Waga netto/brutto	kg	3,0/4,5	3,0/4,5	6,0/9,5	6,0/9,5
	Wymiary	mm	620×620×47,5	620×620×47,5	950×950×52	950×950×52
	Rodzaj	-	TF05	TF05	TF06	TF06
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD35W1/NhA-S	GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S	GUD85W1/NhA-S
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	857	1075	1350	2119
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1800	2200	3600	3600
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~52	-20~52	-20~48	-20~52
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak	Tak	Tak	Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	52	55	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	65	69	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,57	0,85	1,50	1,50
Maksymalna długość instalacji bez doładowania czynnika chłodniczego		m	7,0	7,0	7,0	7,0
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		g/m	16	16	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
		cal	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	9,52	12,7	15,88	15,88
		cal	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	30	30	30	30
	Różnica wysokości	m	15	20	20	25
Waga netto/brutto		kg	24,5/27,0	30,5/33,0	41,5/45,0	46,0/50,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	675×553×285	745×555×300	889×660×340	889×660×340

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

KLIMATYZATORY
KASETONOWE

PRODUKT			KUMPI100I + UMP100O	KUMPI25I + UMPI25O	KUMPI40I + UMPI40O	KUMPI60I + UMPI60O
MODEL			GUD100T1/A-S + GUD100W1/NhA-X	GUD125T1/A-S + GUD125W1/NhA-X	GUD140T1/A-S + GUD140W1/NhA-X	GUD160T1/A-S + GUD160W1/NhA-X
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	3,20/10,50/11,00	3,60/12,10/13,10	4,00/13,40/14,20	4,80/14,50/15,00
	Grzanie		3,00/11,50/12,50	3,60/13,50/14,50	3,90/15,50/16,00	4,50/17,00/17,50
Zasilanie		f/v/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/3	3/380-415/50
Przewody zasilające do jednostki zewnętrznej		N x mm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	3,10	3,90	4,60	5,30
	Grzanie		2,95	3,97	4,70	5,70
EER		-	3,40	3,10	2,91	2,74
COP		-	3,90	3,40	3,30	2,98
SEER		-	6,60	6,10	6,30	6,10
SCOP		-	4,40	4,10	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD100T1/A-S	GUD125T1/A-S	GUD140T1/A-S	GUD160T1/A-S
Przepływ powietrza		m ³ /h	1500/1400/1200/1000	1700/1500/1300/1100	2000/1800/1600/1400	2300/2100/1900/1600
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	43/41/39/38	48/46/43/39	50/48/45/41	52/50/48/44
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/-/-/-	60/-/-/-	-	65
Zakres nastaw temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Waga netto/brutto		kg	23,0/29,0	23,0/29,0	25,0/32,0	26,0/33,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	840×840×240	840×840×240	840×840×290	840×840×290
Panel	Waga netto/brutto	kg	6,0/9,5	6,0/9,5	6,0/9,5	6,0/9,5
	Wymiary	mm	950×950×52	950×950×52	950×950×52	950×950×52
	Rodzaj	-	TF06	TF06	TF06	TF06
Sterownik standardowy (bezprowodowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD100W1/NhA-X	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	3200	3200	-	3529
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	4800	5200	5200	5500
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~52	-20~48	-20~48	-20~52
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57	58	59	60
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	70	73	-	75
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	2,10	2,25	2,80	3,50
Maksymalna długość instalacji bez doładowania czynnika chłodniczego		m	7,0	7,0	9,5	9,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		g/m	20	20	35	35
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	15,88	15,88	15,88	15,88
		cal	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	75	75	75	75
	Różnica wysokości	m	30	30	30	30
Waga netto/brutto		kg	75,0/82,0	76,0/83,0	81,0/88,0	94,0/103,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	940×820×370	940×820×370	940×820×370	990×960×370

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.



JEDNOSTKA KANAŁOWA

5
LAT
GWARANCJI



SAMOO CZYSZCZANIE

Użytkownik ma możliwość uruchomienia automatycznego procesu czyszczenia jednostki wewnętrznej. Dzięki temu usuwane są z wymiennika ciepła stałe zanieczyszczenia. Poprawia to wymianę ciepła i efektywność działania, a przede wszystkim pozwala dbać o zdrowie użytkownika.



REGULOWANY SPRĘŻ

Urządzenia kanałowe serii U-Match umożliwiają wybór przez użytkownika poziomu sprężu wentylatora jednostki wewnętrznej, dzięki czemu klimatyzator jest w stanie pracować zarówno z niewielkimi, jak i rozbudowanymi instalacjami rozprowadzenia powietrza



4 BIEGI WENTYLATORA

Możliwość regulowania intensywności nawiewu powietrza na poziomie 4 biegów wentylatora. Dzięki temu możliwa jest precyzyjna kontrola komfortu w pomieszczeniu.



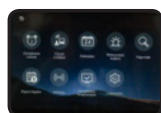
STEROWNIK NAŚCIENNY

Urządzenie w standardzie wyposażone w przewodowy sterownik naścienny. Dzięki niemu zarządzanie pracą klimatyzatora jest komfortowe i łatwe. Kontroler oferuje ponadto szeroki zakres funkcji.

STEROWNIKI OPCJONALNE:



XE7C-24/HC



CE58-00/EF(CM) *



CE52-24/F(C) *



MK03



ME50-00/EG(M)



Gree Alternate
Wireless IR Pro



Gree Alternate
Pro **



ME30-44/D2(B) *

* Wymagane sterowniki przewodowe indywidualne i moduły ME50-000/EG(M) do każdej z jednostek.

** Wymagane moduły MK03 dla każdej z jednostek.

FUNKCJE JEDNOSTKI KANAŁOWEJ

wszehstronne sterowanie



regulator czasowy dobowy



tygodniowy regulator czasowy



sterowanie wi-fi



sterownik naścienny



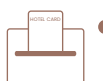
pilot bezprzewodowy



sterownik centralny



sterowanie BMS



moduł pozwolenia pracy



moduł sygnałów zewnętrznych

komfort



odczyt temp. z pilota



utrzymanie +8°C



4 biegi wentylatora



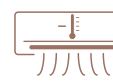
1 tryb snu



osuszanie



cicha praca



Niskotemperaturowe osuszanie

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie energii



podgrzewanie sprężarki / tacy skroplin



regulowany spręż

zdrowie



autoosuszanie



samoczyszczenie



doprowadzenie świeżego powietrza

inteligentna praca



inteligentne odszranianie



samodiagnoza



auto restart



pompka skroplin



przypomnienie o czyszczeniu filtra



gorący start



Sterownik standardowy (przewodowy)

XE7A-24/HC



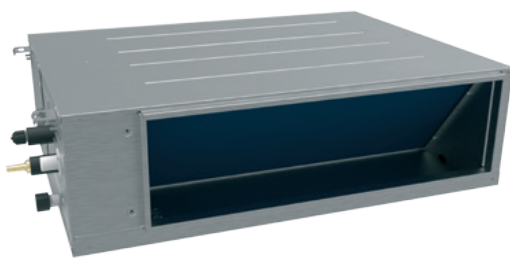
Sterownik standardowy (beprzewodowy)

YAPIF7

● Opcjonalnie

* Tylko ze sterownikiem centralnym lub XE7C-24/HC

** Tylko ze sterownikiem XE7A-24/HC lub XE7C-24/HC

KLIMATYZATORY
KANAŁOWE

PRODUKT			DUMP35I + UMP35O	DUMP50I + UMP50O	DUMP71I + UMP71O	DUMP85I + UMP85O
MODEL			GUD35PS1/A-S + GUD35W1/NhA-S	GUD50PS1/A-S + GUD50W1/NhA-S	GUD71PHS1/A-S + GUD71W1/NhA-S	GUD85PHS1/A-S + GUD85W1/NhA-S
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/3,50/4,00	1,60/5,00/5,80	2,40/7,10/7,60	2,90/8,50/9,00
	Grzanie		0,90/4,00/4,50	1,60/5,60/6,10	2,20/8,00/8,60	2,50/8,80/9,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające do jednostki zewnętrznej		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	1,03	1,51	1,92	2,50
	Grzanie		1,00	1,42	2,00	2,25
EER		-	3,40	3,50	3,70	3,40
COP		-	4,00	3,95	4,00	3,90
SEER		-	6,50	6,30	6,60	6,40
SCOP		-	4,00	4,00	4,10	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD35PS1/A-S	GUD50PS1/A-S	GUD71PHS1/A-S	GUD85PHS1/A-S
Przepływ powietrza		m ³ /h	600/550/500/400	900/800/700/600	1100/1000/900/800	1400/1300/1100/1000
Spręż dyspozycyjny		Pa	< 80	< 80	< 160	< 160
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	35/33/32/30	36/35/33/31	37/35/33/31	43/41/39/37
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56/-/-/-	59/-/-/-	58/-/-/-	65
Zakres nastaw temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Waga netto/brutto		kg	18,0/22,0	24,0/29,0	29,5/33,5	29,5/33,5
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	700x200x450	1000x200x450	900x260x655	900x260x655
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD35W1/NhA-S	GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S	GUD85W1/NhA-S
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	857	1075	1350	2119
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1800	2200	3600	3600
	Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~52	-20~52	-20~48
Grzanie		°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	52	55	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	65	69	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,57	0,85	1,50	1,50
Maksymalna długość instalacji bez doładowania czynnika chłodniczego		m	7,0	7,0	7,0	7,0
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		g/m	16	16	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
		cal	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	9,52	12,7	15,88	15,88
		cal	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	30	30	30	30
	Różnica wysokości	m	15	20	20	25
Waga netto/brutto		kg	24,5/27,0	30,5/33,0	41,5/45,0	46,0/50,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	675×553×285	745×555×300	889×660×340	889×660×340

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

KLIMATYZATORY
KANAŁOWE

PRODUKT			DUMP100I + UMP100O	DUMP125I + UMP125O	DUMP140I + UMP140O	DUMP160I + UMP160O
MODEL			GUD100PHS1/A-S + GUD100W1/NhA-X	GUD125PHS1/A-S + GUD125W1/NhA-X	GUD140PHS1/A-S + GUD140W1/NhA-X	GUD160PHS1/A-S + GUD160W1/NhA-X
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	3,20/10,50/11,00	3,60/12,10/13,10	4,00/13,40/14,20	4,80/14,50/17,00
	Grzanie		3,00/11,50/12,50	3,60/13,50/14,50	3,90/15,50/16,00	4,50/17,00/18,00
Zasilanie		f/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/3	3/380-415/50
Przewody zasilające do jednostki zewnętrznej		N x mm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	3,00	3,58	4,50	5,40
	Grzanie		2,80	3,70	4,50	4,70
EER		-	3,50	3,38	2,98	2,96
COP		-	4,10	3,65	3,44	3,62
SEER		-	6,40	6,10	6,10	6,10
SCOP		-	4,20	4,10	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD100PHS1/A-S	GUD125PHS1/A-S	GUD140PHS1/A-S	GUD160PHS1/A-S
Przepływ powietrza		m ³ /h	1700/1600/1400/1200	2000/1800/1600/1400	2300/2100/1800/1500	2600/2300/2000/1700
Spręż dyspozycyjny		Pa	< 160	< 160	< 160	< 200
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/38/37/36	43/42/41/40	42/41/40/38	46/44/42/40
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62/-/-/-	66/-/-/-	-	70
Zakres nastaw temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Waga netto/brutto		kg	43,0/49,0	43,0/49,0	52,0/58,0	55,0/62,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1340×260×655	1340×260×655	1400×300×700	1400x300x700
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7(IR)
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	XE7A-24/H	XE7A-24/H	XE7A-24/H	XE7A-24/H

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD100W1/NhA-X	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	3200	3200	-	3529
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	4800	5200	5200	5500
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~52	-20~52	-20~52	-20~52
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57	58	59	60
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	70	73	-	75
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	2,10	2,25	2,80	3,50
Maksymalna długość instalacji bez dolałowania czynnika chłodniczego		m	7,0	7,0	9,5	9,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		g/m	20	20	35	35
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	15,88	15,88	15,88	15,88
		cal	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	75	75	75	75
	Różnica wysokości	m	30	30	30	30
Waga netto/brutto		kg	75,0/82,0	76,0/83,0	81,0/88,0	94,0/103,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	940×820×370	940×820×370	940×820×370	940×820×370

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.



JEDNOSTKA

PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWA

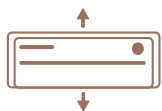
5 LAT GWARANCJI



SAMOOCZYSZCZANIE

Użytkownik ma możliwość uruchomienia automatycznego procesu czyszczenia jednostki wewnętrznej. Dzięki temu usuwane są z wymiennika ciepła stałe zanieczyszczenia. Poprawia to wymianę ciepła i efektywność działania, a przede wszystkim pozwala dbać o zdrowie użytkownika.

200



POZIOMA ŻALUZJA

Wyposażenie urządzenia w automatyczną żaluzję poziomą i manualną pionową umożliwia precyzyjne ustawienie kierunku nawiewu, zgodnie z oczekiwaniami użytkownika. Gwarantuje to wysoki komfort w pomieszczeniu.



TRYB TURBO

Tryb umożliwia pracę urządzenia z dużą intensywnością, aby w krótkim czasie osiągnąć zadane przez użytkownika parametry.



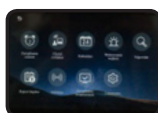
CICHA PRACA

Dzięki opcji uruchomienia urządzenia w trybie cichej pracy możliwe jest utrzymywanie wysokiego komfortu w pomieszczeniu przy jednoczesnym ograniczeniu poziomu akustycznego pracy.

STEROWNIKI OPCJONALNE:



XE7C-24/HC



CE58-00/EF(CM) *



CE52-24/F(C) *



MK03



ME50-00/EG(M)

Gree Alternate
Wireless IR ProGree Alternate
Pro **

ME30-44/D2(B) *

* Wymagane sterowniki przewodowe indywidualne i moduły ME50-000/EG(M) do każdej z jednostek.

** Wymagane moduły MK03 dla każdej z jednostek.

FUNKCJE JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWEJ

wszelstronne sterowanie



regulator
czasowy
dobowy



tygodniowy
regulator
czasowy



sterowanie
wi-fi



sterownik
naścienny



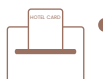
pilot
bezprowadowy



sterownik
centralny



sterowanie
BMS



moduł
pozwolenia pracy



moduł sygnałów
zewnętrznych

komfort



pozioma
załuzja



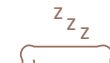
odczyt temp.
z pilota



utrzymanie
+8°C



4 biegi
wentylatora



1 tryb snu



osuszanie



cicha praca



Niskotemperaturowe
osuszanie

efektywna praca



inwerter



tryb turbo



oszczędzanie
energii



podgrzewanie
sprężarki / tacy
skroplin

zdrowie



autoosuszanie



samooczyszczanie

inteligentna praca



inteligentne
odszranianie



samodiagnoza



auto restart



przypomnienie
o czyszczeniu
filtra



gorący start



Sterownik
standardowy
(przewodowy)

XE7A-24/HC



Sterownik
standardowy
(bezprowadowy)

YAPIF7

● Opcjonalnie
* Tylko ze sterownikiem centralnym lub XE7C-24/HC
** Tylko ze sterownikiem XE7A-24/HC lub XE7C-24/HC

KLIMATYZATORY
PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

PRODUKT			FCUMP35I + UMP35O	FCUMP50I + UMP50O	FCUMP71I + UMP71O	FCUMP85I + UMP85O
MODEL			GUD35ZD1/A-S + GUD35W1/NhA-S	GUD50ZD1/A-S + GUD50W1/NhA-S	GUD71ZD1/A-S + GUD71W1/NhA-S	GUD85ZD1/A-S + GUD85W1/NhA-S
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/3,50/4,00	1,60/5,00/5,50	2,40/7,10/7,60	2,90/8,50/9,00
	Grzanie		0,90/4,00/4,50	1,60/5,60/6,10	2,20/8,00/8,60	2,50/8,80/9,50
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające do jednostki zewnętrznej		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	0,92	1,56	2,03	2,50
	Grzanie		0,93	1,44	1,95	2,25
EER		-	3,80	3,40	3,50	3,40
COP		-	4,30	3,90	3,95	3,90
SEER		-	7,20	6,50	7,20	6,80
SCOP		-	4,10	4,20	4,30	4,50
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD35ZD1/A-S	GUD50ZD1/A-S	GUD71ZD1/A-S	GUD85ZD1/A-S
Przepływ powietrza		m ³ /h	650/600/500/400	900/800/700/600	1250/1100/1000/900	1400/1300/1200/1000
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	35/34/31/28	41/40/38/36	41/39/37/35	46/45/43/39
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	49/-/-/-	59/-/-/-	54/-/-/-	62
Zakres nastaw temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Waga netto/brutto		kg	24,0/28,0	25,0/29,0	31,0/36,0	32,0/37,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	870×665×235	870×665×235	1200×655×235	1200×665×235
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD35W1/NhA-S	GUD50W1/NhA-S	GUD71W1/NhA-S	GUD85W1/NhA-S
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	857	1075	1350	2119
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1800	2200	3600	3600
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~52	-20~52	-20~48	-20~52
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48	52	55	57
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	65	69	70
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	0,57	0,85	1,50	1,50
Maksymalna długość instalacji bez doładowania czynnika chłodniczego		m	7.0	7.0	7.0	7.0
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		g/m	16	16	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
		cal	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	9,52	12,7	15,88	15,88
		cal	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	30	30	30	30
	Różnica wysokości	m	15	20	20	25
Waga netto/brutto		kg	24,5/27,0	30,5/33,0	41,5/45,0	46,0/50,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	675×553×285	745×555×300	889×660×340	889×660×340

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

KLIMATYZATORY
PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE

PRODUKT			FCUMP100I + UMP100O	FCUMP125I + UMP125O	FCUMP140I + UMP140O	FCUMP160I + UMP160O
MODEL			GUD100ZD1/A-S + GUD100W1/NhA-X	GUD125ZD1/A-S + GUD125W1/NhA-X	GUD140ZD1/A-S + GUD140W1/NhA-X	GUD160ZD1/A-S + GUD160W1/NhA-X
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	3,20/10,50/10,50	3,60/12,10/13,10	4,00/13,40/14,20	4,80/14,50/17,00
	Grzanie		3,00/11,50/12,00	3,60/13,50/14,50	3,90/15,50/16,00	4,50/17,00/18,00
Zasilanie		f/V/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/3	3/380-415/50
Przewody zasilające do jednostki zewnętrznej		N x mm ²	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x4,0
Pobór mocy nominalny	Chłodzenie	kW	2,94	3,67	4,30	5,30
	Grzanie		2,95	3,75	4,20	4,80
EER		-	3,40	3,30	3,12	3,02
COP		-	3,90	3,60	3,69	3,54
SEER		-	6,30	6,30	6,30	6,10
SCOP		-	4,20	4,10	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GUD100ZD1/A-S	GUD125ZD1/A-S	GUD140ZD1/A-S	GUD160ZD1/A-S
Przepływ powietrza		m ³ /h	1600/1500/1400/1200	1900/1800/1600/1400	2300/2100/1800/1500	2400/2200/1900/1600
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	48/46/45/43	45/43/40/38	51/48/45/43	53/51/48/44
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65/-/-/-	57/-/-/-	-	68
Zakres nastaw temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Waga netto/brutto		kg	32,0/37,0	39,5/46,5	42,0/49,0	42,0/49,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	1200x655x235	1570x655x235	1570x655x235	1570x665x235
Sterownik standardowy (bezprowadowy)		-	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7 (IR)	YAPIF7(IR)
Sterownik standardowy (przewodowy)		-	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC	XE7A-24/HC

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GUD100W1/NhA-X	GUD125W1/NhA-X	GUD140W1/NhA-X	GUD160W1/NhA-X
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
	Moc	W	3200	3200	-	3529
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	4800	5200	5200	5500
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-20~52	-20~48	-20~52	-20~52
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Elektroniczny zawór rozprężny		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Podgrzewanie karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57	58	59	60
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	70	73	-	75
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
	Ilość	kg	2,10	2,25	2,80	3,50
Maksymalna długość instalacji bez doładowania czynnika chłodniczego		m	7,0	7,0	9,5	9,5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej standardowej długości		g/m	20	20	35	35
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
		cal	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	15,88	15,88	15,88	15,88
		cal	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	75	75	75	75
	Różnica wysokości	m	30	30	30	30
Waga netto/brutto		kg	75,0/82,0	76,0/83,0	81,0/88,0	94,0/103,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	940×820×370	940×820×370	940×820×370	990×960×370

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Poziom ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej podawany jest dla trybu chłodzenia.

AHU KIT UMP

DLA U-MATCH PLUS

Zestaw AHU Kit UMP to narzędzie umożliwiające **obsługę chłodziw / nagrzewnic bezpośredniego odparowania** (freonowych) w centralach wentylacyjnych przez jednostkę zewnętrzną Gree serii U-Match Plus. Dzięki **uniwersalności sygnałów sterujących**, mogą być one wykorzystywane do wielu modeli central wentylacyjnych różnych producentów. Rozwiązanie dedykowane jest przede wszystkim dla niedużych **inwestycji komercyjnych**, takich jak lokale gastronomiczne, czy biura.



■ SYGNAŁY STERUJĄCE WEJŚCIOWE:

- ON/OFF (bezpotencjałowy) – start/stop urządzenia
- Cooling mode (bezpotencjałowy) – tryb chłodzenia
- Heating mode (bezpotencjałowy) – tryb ogrzewania
- AHU error (bezpotencjałowy) – usterka centrali wentylacyjnej
- Temperature setting (analogowy 0-10V DC) – temperatura zadana w pomieszczeniu

■ SYGNAŁY STERUJĄCE WYJŚCIOWE:

- Error (bezpotencjałowy) – usterka AHU Kit UMP lub jednostki zewnętrznej
- Defrosting status (bezpotencjałowy) – stan defrostu
- Operation status (bezpotencjałowy) – stan ON/OFF urządzenia

■ URZĄDZENIE W STANDARDZIE WYPOSAŻONE W:

- Czujnik temperatury wymiennika centrali wentylacyjnej
- Czujnik temperatury powietrza w pomieszczeniu (wywiewu)



AHU Kit UMP umożliwia ponadto zmianę sposobu sterowania na standardowy sterownik Gree, bez wykorzystywania sygnałów z centrali wentylacyjnej. Instalator ma również możliwość ustawienia zależności prostej lub odwróconej nastawionej temperatury od napięcia sygnału analogowego.

ZALECANE PRZEPIŁYWY POWIETRZA CENTRALI WENTYLACYJNEJ:

MODEL JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ	NOMINALNA PRZEPIŁYW POWIETRZA [M ³ /H]
GUD35W1/NhA-S	400~600
GUD50W1/NhA-S	600~900
GUD71W1/NhA-S	800~1100
GUD85W1/NhA-S	1000~1400
GUD100W1/NhA-X	1200~1700
GUD125W1/NhA-X	1400~2000
GUD140W1/NhA-X	1500~2300
GUD160W1/NhA-X	1700~2600

AIRZONE

DLA U-MATCH PLUS

208



System Airzone to strefowe sterowanie urządzeniami kanałowymi U-Match Plus. Pozwala na niezależne zarządzanie klimatem poszczególnych pomieszczeń - szybko i precyzyjnie.





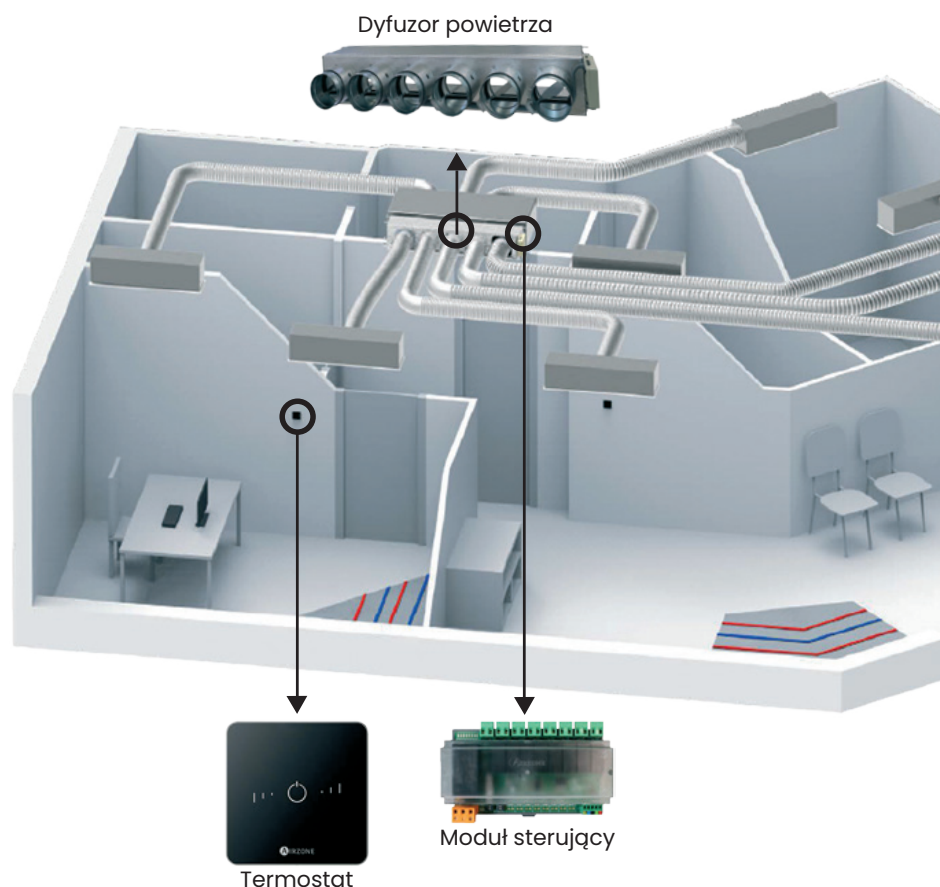
ZARZĄDZANIE KOMFORTEM Z AIRZONE

System Airzone to innowacyjny układ **niezależnego zarządzania komfortem wielu pomieszczeń** przy wykorzystaniu urządzeń kanałowych Gree U-Match Plus. Umożliwia on inteligentne regulowanie nawiewu powietrza oraz **indywidualne zarządzanie temperaturą** w poszczególnych pomieszczeniach.

210

BUDOWA UKŁADU

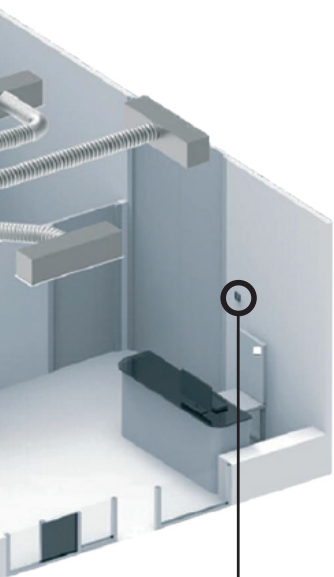
System składa się z klimatyzatora kanałowego, dyfuzora powietrza z przepustnicami oraz termostatów pokojowych. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe jest niezależne zarządzanie klimatem poszczególnych pomieszczeń.



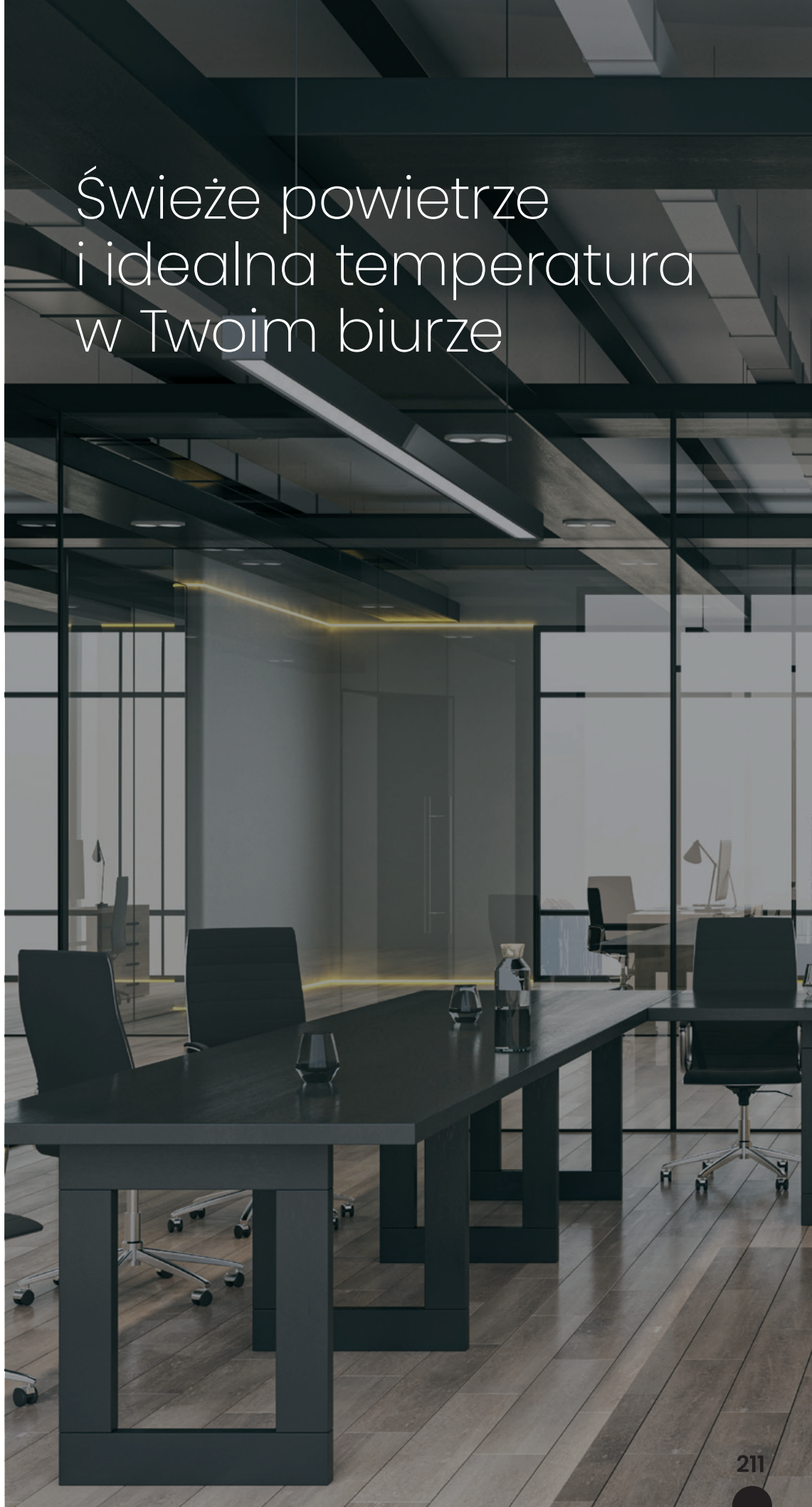
PORÓWNANIE UKŁADU KLIMATYZATORA KANAŁOWEGO ZE STANDARDOWYM ROZPROWADZENIEM POWIETRZA I SYSTEMU AIRZONE:

	INDYWIDUALNE ZARZĄDZANIE POMIESZCZENIAMI	PRECYZYJNA KONTROLA TEMPERATURY W WIELU POMIESZCZENIACH	LOKALNE TERMOSTATY	RYZYKO BŁĘDÓW PRZEPŁYWU POWIETRZA	INTELIĞENTNE STEROWANIE
Zwykły układ	Brak	Brak	Brak	Wysokie	Brak
Airzone	Standard	Standard	Standard	Brak	Standard

Świeże powietrze i idealna temperatura w Twoim biurze



Termostat



SYSTEM AIRZONE

DZIAŁANIE UKŁADU

Każde z klimatyzowanych pomieszczeń wyposażone jest w **indywidualny nawiew powietrza** regulowany przepustnicą powietrza z siłownikiem oraz termostat pokojowy. Użytkownik, sterując termostatem danego pomieszczenia, określa żądaną temperaturę oraz intensywność nawiewu powietrza. Termostat komunikuje się przewodowo, lub bezprzewodowo ze sterowaniem dyfuzora powietrza zamontowanego przy klimatyzatorze kanałowym. Ten z kolei, reaguje odpowiednio na wysłane komunikaty, regulując przepustnice oraz komunikując się przez Modbus z klimatyzatorem kanałowym. Klimatyzator w sposób automatyczny reguluje bieg wentylatora. Termostaty w standardzie oferują wybór języka angielskiego.

W układzie jeden z termostatów pełni rolę sterownika Master, który zarządza włączeniem i wyłączeniem klimatyzatora, trybem pracy oraz główną temperaturą nastawioną. Pozostałe termostaty, przyjmując stan Slave, obsługują tylko własną strefę (przepustnicę) i mogą zmieniać nastawę temperatury w zakresie +/- 3°C od nastawy głównej.

212

ZALETY SYSTEMU AIRZONE:

ŁATWA
INSTALACJA

OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU

NOWOCZESNE
STEROWNIKI

KOMPLEKSOWE
ROZWIĄZANIE

TERMOSTATY:



LITE

BLUEFACE

THINK

DOSTĘPNE ROZWIĄZANIA DYFUZORA

DYFUZOR	WYJŚCIA POWIETRZA	DOPŁYW ŚWIEŻEGO POWIETRZA	WYSOKOŚĆ
Slim	Φ 150 mm	Standard	210 mm
Medium	Φ 200 mm	Brak	250 mm
Standard	Φ 200 mm	Standard	300~500 mm

DOSTĘPNE KONFIGURACJE DYFUZORA

KLIMATYZATOR	DYFUZOR SLIM (ilość wyjść)	DYFUZOR MEDIUM (ilość wyjść)	DYFUZOR STANDARD (ilość wyjść)
GUD35PS1/A-S	AZC25GRESL02M2 (x2) AZC25GRESL02M3 (x3) AZC25GRESL02M4 (x4)	AZC25GREBS04S2 (x2) AZC25GREBS04S3 (x3)	–
GUD50PS1/A-S	AZC25GRESL02L3 (x3) AZC25GRESL02L4 (x4) AZC25GRESL02L5 (x5)	AZC25GREBS04M2 (x2) AZC25GREBS04M3 (x3) AZC25GREBS04M4 (x4) AZC25GREBS04M5 (x5)	–
GUD71PHS1/A-S GUD85PHS1/A-S	–	–	AZC25GREST10M3 (x3) AZC25GREST10M4 (x4) AZC25GREST10M5 (x5) AZC25GREST10M6 (x6)
GUD100PHS1/A-S GUD125PHS1/A-S	–	–	AZC25GREST10L4 (x4) AZC25GREST10L5 (x5) AZC25GREST10L6 (x6) AZC25GREST10L7 (x7) AZC25GREST10L8 (x8)
GUD140PHS1/A-S GUD160PHS1/A-S	–	AZC25GREBS02XL5 (x5) AZC25GREBS02XL6 (x6)	AZC25GREST02XL5 (x5) AZC25GREST02XL6 (x6) AZC25GREST02XL7 (x7) AZC25GREST02XL8 (x8)

DOSTĘPNE TERMOSTATY

TERMOSTAT	PRZEWODOWY I BEZPRZEWODOWY	CZARNY I BIAŁY	MASTER / SLAVE	WŁĄCZ/WYŁĄCZ NAWIEW	NASTAWA TEMPERATURY	NASTAWA TRYBU PRACY
Lite	Tak	Tak	Tylko Slave	Tak	+/- 3°C od nastawy głównej	Nie
Blueface	Tylko przewodowy	Tak	Master lub Slave	Tak	Tak	Tak
Think	Tylko bezprzewodowy	Tak	Master lub Slave	Tak	Tak	Tak

UWAGA! System Airzone dostępny wyłącznie na zamówienie.

STEROWNIKI I AKCESORIA RAC I LCAC



STEROWNIKI BEZPRZEWODOWE W STANDARDZIE

Sterowniki bezprzewodowe, czyli klasyczne piloty, to najbardziej podstawowe narzędzie do obsługi klimatyzatora. Rodzaje i wygląd pilotów różnią się między poszczególnymi modelami klimatyzatorów. Zarządzanie przy pomocy sterownika bezprzewodowego jest proste i wygodne. Umożliwiają one zdalne sterowanie nastawami oraz podstawowymi funkcjami urządzenia.



YAC1F7 (IR)

Fairy
Fairy FM



YAA1FB11 (IR)

Soyal



YBE1F (IR)

Clivia / Clivia FM
White
Silver
Beige Stone

YBE1FB9 (IR)

Airy / Airy FM
White
Silver
Champagne



YBE1F1 (IR)

Clivia Navy Blue
Clivia Navy Blue FM



YBE1FB2 (IR)

Clivia Satin Black
Clivia Satin Black FM

YBE1FB12 (IR)

Airy Dark
Airy Dark FM

FM – jednostka z serii Multi Free Match Plus
UMP – jednostka z serii U-Match Plus



YAPIF7 (IR)

Kasetonowe FM, UMP
Kanałowe FM, UMP*
Przypodłogowo-sufitowe UMP
Cosmo
Cosmo FM
Pular
Pular FM
Pular PRO
Pular PRO FM



YAUIFB (IR)

G-Tech



SAAIFBIF (RF)

U-Crown



YBEIFB6 (IR)

Amber Prestige



YAAIFB8 (IR)

Konsola
Konsola FM



YAWIF7

Przenośny Shiny
Przenośny Mona



YTIF (IR)*

Przypodłogowo-sufitowe FM
Kaseta 1-stronna FM

* Aby umożliwić sterowanie urządzeniem kanałowym przez sterownik bezprzewodowy konieczne jest podłączenie sterownika przewodowego jako odbiornika podczerwi.

STEROWNIKI PRZEWODOWE

Sterowniki przewodowe to kontrolery w formie panelu montowane na ścianie. Wiele sterowników przewodowych oferuje szersze w stosunku do standardowych pilotów, możliwości zarządzania urządzeniem takie jak np. regulator tygodniowy. Sterowniki przewodowe mogą występować jako

kontrolery indywidualne obsługujące jedno klimatyzator bądź centralne sterujące wieloma urządzeniami jednocześnie. Ponadto wyposażenie modeli ściennych i urządzeń serii Multi Free Match Plus w sterowniki przewodowe umożliwia integrację z bramką BMS Bacnet.

STEROWNIKI INDYWIDUALNE



XK76

Elegancki sterownik przewodowy indywidualny z dotykowymi przyciskami. Sterownik ten jako opcja kompatybilny jest z wieloma modelami jednostek ściennych oraz Multi Free Match. W standardzie interfejs Modbus RTU.

FUNKCJE

Historia błędów • Blokada sterownika • Odczyt czujników temperatur • Zmiana lokalizacji czujnika temperatury pomieszczenia • Korekcja temperatury • Harmonogram tygodniowy • Integracja z Modbus RTU

OPCJONALNIE:

- Cosmo
- Airy
- Clivia
- Pular PRO
- G-Tech
- Amber Prestige
- Pular
- Fairy
- Konsola
- Cosmo FM
- Airy FM
- Clivia FM
- Pular PRO FM
- Pular FM
- Fairy FM
- Przypodłogowo-sufitowe FM
- Konsola FM



XE73-44/E

Sterownik naścienny XE73-44/E łączy w sobie klasyczne wykonanie i szerokie możliwości. Sterownik posiada wbudowany moduł Wi-Fi.

FUNKCJE

Moduł Wi-Fi • Regulator czasowy • Blokady sterownika Tryb snu • Tryb turbo • Tryb oszczędności energii • Integracja z Modbus RTU

STANDARD:

- Kanałowe FM

OPCJONALNIE:

- Kasetonowe FM



XK19

Klasyczny sterownik przewodowy indywidualny. Kontroler fabrycznie w zestawie urządzenia kanałowego Multi Free Match.

FUNKCJE

Tryb snu • Blokada sterownika • Regulator czasowy
Zmiana lokalizacji czujnika temperatury pomieszczenia

STANDARD:

- Kasety 1-stronna FM



NOWOŚĆ XE7C-24/HC

Sterownik przewodowy oferujący możliwość niezależnej kontroli żaluzji jednostki kasetonowej oraz przejrzysty interfejs wyświetlacza z wyświetlaniem aktualnej temperatury wewnętrznej. Sterownik ma możliwość ustawienia harmonogramu tygodniowego oraz wbudowany moduł Wi-Fi.

FUNKCJE

Niezależna kontrola żaluzji • Sterowanie Wi-Fi • Odczyt parametrów pracy • Tygodniowy harmonogram pracy

OPCJONALNIE:

- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przypodłogowo-sufitowe UMP



XE7A-24/HC

Standardowy sterownik przewodowy do obsługi jednostek serii U-Match Plus, z dotykowym panelem oraz wbudowanym modułem Wi-Fi. Sterownik ma możliwość nastawy temperatury co 0,5 stopnia Celsjusza.

FUNKCJE

Sterowanie Wi-Fi • Ustawienia sprzętu (jednostka kanałowa)
Funkcja oszczędzania energii • Funkcja odczytu wilgotności

STANDARD:

- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przypodłogowo-sufitowe UMP



XE7I-45/GC1

Sterownik ścienny dedykowany dla rozwiązania Water Heater Free Match. Pozwala zarządzać podgrzewaniem wody użytkowej z wykorzystaniem wielu funkcji. Sterownik posiada wbudowany moduł Wi-Fi

FUNKCJE

4 tryby pracy: STANDARD, ECO, BOOST, EMERGENCY Odczyt temperatury • Harmonogram • Zegar tygodniowy • WIFI
Funkcje: PRESET, SUNFLOWER, STERILIZE, TIMER, TEMP+, VACATION

STANDARD:

- Zbiornik c.w.u. w systemie Water Heater Free Match

STEROWNIKI CENTRALNE



NOWOŚĆ

CE58-00/EF(CM)

Nowoczesny sterownik centralny obsługujący do 80 jednostek z możliwością podłączenia do 16 systemów i do 255 jednostek wewnętrznych GMV. Wyposażony w świetnej jakości 7" wyświetlacz dotykowy, menu w języku polskim. Kompatybilność z systemami RAC/FREE MATCH/GMV. Montaż podtynkowy.

WYBRANE FUNKCJE

Sterowanie centralne • Zarządzanie indywidualne
Harmonogram tygodniowy

OPCJONALNIE:

- Cosmo
- Airy
- Clivia
- Pular PRO
- G-Tech
- Amber Prestige
- Pular
- Fairy
- Konsola
- Cosmo FM
- Airy FM
- Clivia FM
- Pular PRO FM
- Pular FM
- Fairy FM
- Przypodłogowo-sufitowe FM, UMP
- Konsola FM
- Kasetonowe FM, UMP
- Kanałowe FM, UMP

UWAGI

Sterownik centralny może obsługiwać maksymalnie 80 jednostek. Aby zastosować sterownik centralny do sterowania jednostkami wewnętrznymi RAC i FREE MATCH, należy je wyposażać w sterownik przewodowy indywidualny. W przypadku jednostek serii U-MATCH, jednostka musi być wyposażona w sterownik indywidualny oraz moduł ME50-00/EG(M).



CE52-24/F(C)

Nowoczesny dotykowy sterownik centralny obsługujący do 36 jednostek. Wygodny, duży wyświetlacz. Możliwość sterowania jednostkami indywidualnie, jak i grupowo. Możliwość blokowania sterowników indywidualnych przewodowych (wybranych funkcji lub całego sterownika).

WYBRANE FUNKCJE

Sterowanie centralne • Zarządzanie indywidualne
Harmonogram tygodniowy • Tworzenie grup urządzeń

UWAGI

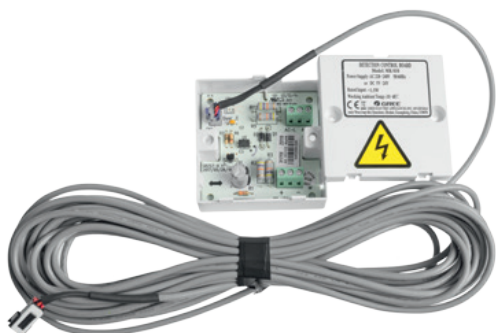
Sterownik centralny obsługujący maksymalnie 36 jednostek. Aby zastosować sterownik centralny do sterowania jednostkami wewnętrznymi RAC i FREE MATCH, należy je wyposażać w sterownik przewodowy indywidualny. W przypadku jednostek serii U-MATCH, jednostka musi być wyposażona w sterownik indywidualny oraz moduł ME50-00/EG(M).

FM - jednostka z serii Multi Free Match Plus
UMP - jednostka z serii U-Match Plus

AKCESORIA STEROWANIA

Poza klasycznymi sterownikami Gree oferuje także dodatkowe akcesoria sterowania. Umożliwiają one m.in. współpracę klimatyzatora ze stykiem okiennym lub kartą hotelową, zarządzanie urządzeniem przez aplikację Wi-Fi, podłączenie do systemów zarządzania inteligentnymi budynkami przez BMS lub pracę rotacyjną w pomieszczeniach technicznych.

MODUŁ POZWOLENIA PRACY RAC/FREE MATCH



MK010

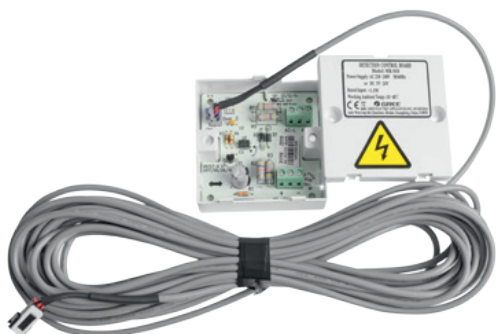
220

Moduł sterowania ON/OFF klimatyzatorem z zewnętrznych urządzeń. Moduł odbierający sygnał napięciowy 5–24V DC lub 230V AC sterujący pozwoleniem na pracę klimatyzatora. Wykorzystywany np. dla kart hotelowych.

OPCJONALNIE:

- Cosmo
- Airy
- Clivia
- Pular, Pular PRO
- Fairy
- G-Tech
- Amber Prestige
- Cosmo FM
- Airy FM
- Clivia FM
- Pular FM, Pular PRO FM
- Fairy FM
- G-Tech FM
- Kasetonowe FM
- Kanałowe FM

MODUŁ POZWOLENIA PRACY U-MATCH PLUS



MK03

Moduł sterowania pozwoleniem na pracę klimatyzatora za pomocą sygnału zewnętrznego 5–24 V DC lub 230 V AC. Wykorzystywany np. do integracji urządzeń z modułami karty hotelowej lub stykami okiennymi.

OPCJONALNIE:

- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przymocowano-sufitowe UMP

MODUŁ DRY CONTACT



ME60-42/H1

Moduł Dry Contact to moduł umożliwiający sterowanie pracą klimatyzatora przez zewnętrzne sygnały napięciowe i beznapięciowe. Możliwe jest zarządzanie funkcjami takimi jak: tryb pracy, ON/OFF, przepustnica świeżego powietrza czy informacja o błędach.

OPCJONALNIE:

- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przypodłogowo-sufitowe UMP

BRAMKA MODBUS



ME50-00/EG(M)

Bramka Modbus dedykowana indywidualnie do każdego urządzenia, aby zintegrować je z zewnętrznymi systemami BMS lub sterownikami centralnymi.

OPCJONALNIE:

- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przypodłogowo-sufitowe UMP

BRAMKA BACnet



ME30-44/D2(B)

Bramka BACnet - Bramka komunikacyjna BMS obsługująca do 255 jednostek. Bramka umożliwia połączenie jednostek z systemami inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS) po protokole BACnet. Aby zastosować bramę do urządzeń ściennych oraz multi Free Match każda jednostka musi być wyposażona w sterownik indywidualny XK76 lub XE73-44/E.

OPCJONALNIE:

- Airy
- Clivia
- Pular, Pular PRO
- Fairy
- G-Tech
- Amber Prestiges
- Konsola
- Airy FM
- Clivia FM
- Pular FM, Pular PRO FM
- Fairy FM
- G-Tech FM
- Przypodłogowo-sufitowe FM
- Konsola FM
- Kasetonowe FM
- Kanałowe FM

STEROWNIKI PRACY NAPRZEMIENNEJ

Alternate Wireless IR PRO

Sterownik pracy naprzemiennej bezprzewodowy lub XE73-44/E. Sterownik umożliwia zaprogramowanie pracy naprzemiennej dla maksymalnie 4 jednostek. Wyposażony w niezależny czujnik temperatury ustawianej jako awaryjna oraz z możliwością wyposażenia w zasilanie awaryjne UPS (akumulator). Sterownik posiada 2 nadajniki podczerwieni w standardzie.



OPCJONALNIE:

- Cosmo
- Airy
- Clivia
- Pular PRO
- Soyal
- Pular
- Fairy
- G-Tech
- Amber Prestige
- Amber Standard
- Lomo Luxury Plus
- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przepodłogowo-suftowe UMP

Alternate PRO

Sterownik pracy naprzemiennej przewodowy. Sterownik umożliwia zaprogramowanie pracy naprzemiennej dla maksymalnie 4 jednostek. Wyposażony w niezależny czujnik temperatury ustawianej jako awaryjna oraz z możliwością wyposażenia w zasilanie awaryjne UPS (akumulator). Aby zastosować sterownik pracy naprzemiennej Alternate konieczne jest wyposażenie każdego urządzenia w odpowiedni moduł pozwolenia na pracę (MK010 lub MK03).



OPCJONALNIE:

- Cosmo
- Airy
- Clivia
- Pular PRO
- Pular
- Fairy
- G-Tech
- Amber Prestige
- Amber Standard
- Lomo Luxury Plus
- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przepodłogowo-suftowe UMP

222

SMS Basic v 2.0

Moduł sterowania SMS klimatyzatorami. Moduł wyposażony w niezależny czujnik temperatury ustawianej jako awaryjna, po przekroczeniu której wysłana jest wiadomość SMS. Moduł umożliwia również sterowanie jednostkami przez wiadomości SMS (m.in. włącz/wyłącz jednostki, informacja zwrotna o stanie pracy).



OPCJONALNIE:

- Alternate Pro
- Alternate Wireless IR Pro
- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przepodłogowo-suftowe UMP

AKCESORIA DODATKOWE

DEBUGGERY



Debugger RAC 01 / 02 model: GT2A3AC / GT2A3Ad

Debugger to narzędzie dedykowane dla serwisantów klimatyzatorów. Dzięki niemu możliwe jest odczytywanie w czasie rzeczywistym parametrów pracy urządzenia. Pozwala to na szybsze i łatwiejsze określenie prawidłowości pracy lub diagnozy i eliminacji błędów, usterek. Urządzenie jest proste w instalacji i użytkowaniu.

- Odczyt parametrów pracy
- Diagnoza płyt głównych
- Łatwe podłączenie

OPCJONALNIE:

- Pojedyncze urządzenia ściennie



Debugger Free Match

Debugger to narzędzie dedykowane dla serwisantów klimatyzatorów. Dzięki niemu możliwe jest odczytywanie w czasie rzeczywistym parametrów pracy urządzenia. Pozwala to na szybsze i łatwiejsze określenie prawidłowości pracy lub diagnozy i eliminacji błędów, usterek. Urządzenie jest proste w instalacji i użytkowaniu.

- Odczyt parametrów pracy całego układu
- Podłączenie do płyty jednostki zewnętrznej

OPCJONALNIE:

- Urządzenia Multi Free Match Plus



Debugger DE43-00/EF(CM)

Debugger to narzędzie dedykowane dla serwisantów klimatyzatorów. Dzięki niemu możliwe jest odczytywanie w czasie rzeczywistym parametrów pracy urządzenia. Pozwala to na szybsze i łatwiejsze określenie prawidłowości pracy lub ewentualnie zdiagnozowanie usterek. Urządzenie jest proste w instalacji i użytkowaniu.

- Odczyt parametrów pracy całego układu
- Podłączenie do płyty jednostki zewnętrznej

OPCJONALNIE:

- Kasetonowe UMP
- Kanałowe UMP
- Przypodłogowo-suftowe UMP

FILTR MULTIFUNKCYJNY 3W1 W STANDARDZIE



FILTR Z WITAMINĄ C

Filtr witaminowy jest w specjalny sposób nanoszony na powierzchnię pianki, filtra włókiennego i nietkanej struktury materiałowej. Filtr jest w stanie uwalniać witaminę C, która wykazuje działanie antyoksydacyjne i wpływa korzystnie na naszą skórę.

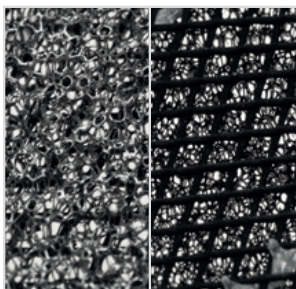
FILTR NA FORMALDEHYDY

Jako materiał adsorpcyjny, oczyszczający powietrze, węgiel aktywny rozwija mikropory. Dzięki nim może adsorbować molekuły gazowych zanieczyszczeń i oczyszczać powietrze.

FILTR Z CHITYNĄ

Chityna w łatwy sposób reaguje z powierzchnią komórek bakterii przez zmianę płynności i przenikalności membrany komórki. Może ona również hamować reprodukcję mikroorganizmów takich jak bakterie oraz obniżyć ich aktywność, osiągając znaczący efekt antybakteryjności.

FILTRY OPCJONALNE

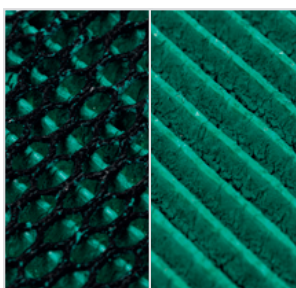


FILTR Z JONAMI SREBRA

- Właściwości antyseptyczne srebra
- Przyjazny środowisku
- Zwalczanie bakterii

OPCJONALNIE:

- Urządzenia ścienne (poza Soyal)

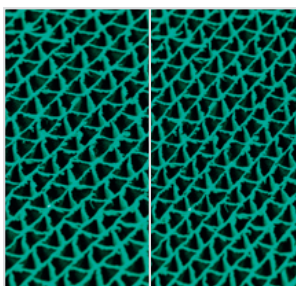


FILTR KATECHINOWY

- Sterylizacja powietrza
- Usuwanie wirusów i bakterii
- Katechina z zielonej herbaty

OPCJONALNIE:

- Urządzenia ścienne (poza Soyal)

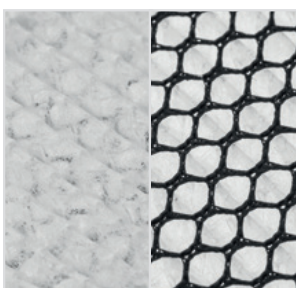


FILTR FOTOKATALITYCZNY

- Wykorzystanie dwutlenku tytanu
- Przyjazny dla środowiska
- Usuwanie bakterii i zapachów

OPCJONALNIE:

- Urządzenia ścienne (poza Soyal)

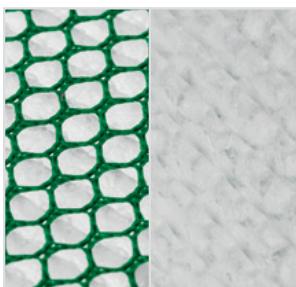


FILTR AKTYWNY WĘGLOWY

- Pochłanianie szkodliwych substancji
- Wysoka skuteczność
- Usuwanie zapachów

OPCJONALNIE:

- Urządzenia ścienne (poza Soyal)



FILTR ANTYBAKTERYJNY

- Zwalczanie bakterii
- Pochłanianie kurzu
- Wysoka skuteczność

OPCJONALNIE:

- Urządzenia ścienne (poza Soyal)

LAMPY LED UV

Lampy LED UV do klimatyzacji to jeden z najsukuteczniejszych i najbezpieczniejszych sposobów na **oczyszczanie powietrza** w pomieszczeniach. Dzięki nim powietrze przepływające przez klimatyzator zostaje skutecznie oczyszczone m.in. z formaldehydu, niepożądanych zapachów i mikroorganizmów. Są **niezastąpione w walce z drobnoustrojami, wirusami, bakteriami i pleśnią**, są niezbędnym dodatkiem do klimatyzacji u osób, które dbają o zdrowie swoje i swoich najbliższych.

Lampy LED UV to akcesorium dodatkowe, kompatybilne z wieloma klimatyzatorami Gree, zarówno ściennymi, kasetonowymi, jak i kanałowymi.

To gwarancja dobrego samopoczucia, czystego i zdrowego powietrza oraz komfortu oddychania każdego dnia.

Sterylizujące lampy LED UV to akcesorium dodatkowe kompatybilne z wieloma klimatyzatorami Gree, zarówno **ściennymi, kasetonowymi**, jak i **kanałowymi**. Dzięki nim powietrze przepływające przez klimatyzator zostaje **skutecznie oczyszczone**, między innymi z formaldehydu, niepożądanych zapachów czy mikroorganizmów. Sterylizujące lampy LED UV to **gwarancja lepszego samopoczucia i najwyższego komfortu**.

MODEL		ACLS50DR	ACLS50D	ACLS50AR
Kompatybilność	-	Klimatyzatory ścienne		Klimatyzatory kasetonowe i kanałowe
Zasilanie	f/V/Hz	1/230/50		
Skuteczność oczyszczania	-	99,95%		
Sterowanie	-	Pilot IR	Aplikacja Wi-Fi oraz pilot IR	Pilot IR
Pobór mocy	W	4		
Diody LED UVA	szt.	8		
Diody LED UVC	szt.	2		
Moc LED UVA	W	2,6		
Moc LED UVC	W	0,6		
Żywotność LED UVC	h	~10 000		
Żywotność LED UVA	h	~50 000		
Wymiary panela LED [szer x wys x głęb.]	mm	215×13×5		
Wymiar pudełka	mm	271×106×43		
Masa brutto	kg	0,39		
W zestawie		2x taśma LED 2 x filtr fotokatalityczny 1x zasilacz 1x pilot IR 4x naklejki na filtr	2x taśma LED 1 x spray fotokatalityczny 1x zasilacz 1x pilot IR 2x naklejki na filtr	2x taśma LED 2 x filtr fotokatalityczny 1x zasilacz 1x moduł Wi-Fi (dedykowana APLIKACJA eWeLink) + pilot IR 4x naklejki na filtr

KOMPATYBILNE I ŁATWE W MONTAŻU



ACLS50DR

- Sterylizacja powietrza zapobiegająca potencjalnemu rozwojowi bakterii i wirusów
- Skuteczność działania potwierdzona badaniami producenta
- Niskie koszty utrzymania
- Długi okres działania
- Łatwy montaż
- Sterowanie pilotem

OPCJONALNIE:

- Urządzenia ścienne (poza Soyal)



ACLS50D

- Sterylizacja powietrza zapobiegająca potencjalnemu rozwojowi bakterii i wirusów
- Skuteczność działania potwierdzona badaniami producenta
- Niskie koszty utrzymania
- Długi okres działania
- Łatwy montaż
- Sterowanie Wi-Fi i pilotem

OPCJONALNIE:

- Urządzenia ścienne (poza Soyal)




ACLS50AR

- Sterylizacja powietrza zapobiegająca potencjalnemu rozwojowi bakterii i wirusów
- Skuteczność działania potwierdzona badaniami producenta
- Niskie koszty utrzymania
- Długi okres działania
- Łatwy montaż
- Sterowanie pilotem

OPCJONALNIE:

- Urządzenia kasetonowe i kanałowe

A modern, minimalist living room with a beige armchair, a round coffee table, and a bookshelf. The room features a mix of materials, including wood, metal, and fabric. The lighting is warm and ambient, highlighting the textures and colors of the furniture and decor.

Szacuje się, że co trzeci klimatyzator na świecie powstał w fabryce GREE, a z usług firmy skorzystało już ponad

500 mln
klientów.



FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL MARKI GREE W POLSCE

Free Polska Sp. z o.o.

ul. Dobrego Pasterza 13/3, 31-416 Kraków

tel. 12 307 06 40 • gree@gree.pl • www.gree.pl

Niniejszy materiał ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje, opublikowane w niniejszym katalogu, są chronione prawem autorskim i należą do Free Polska Sp. z o.o. lub zostały wykorzystane na podstawie odpowiednich licencji. Wygląd produktu może nieznacznie odbiegać od prezentowanego w niniejszym materiale.

Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, przetwarzanie oraz przesyłanie zawartości bez zezwolenia firmy Free Polska Sp. z o.o. jest zabronione. W związku z ciągłym rozwojem firmy oraz wdrażaniem nowych produktów i rozwiązań technicznych, podane w niniejszej publikacji dane techniczne mogą ulec zmianie. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z Autoryzowanym Partnerem, Dystrybutorem lub Free Polska Sp. z o.o.

Urządzenia klimatyzacyjne Gree zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32, objęte protokołem z Kioto oraz czynnik chłodniczy R290.

