

Funkcje Urządzeń GREE

WSZECHSTRONNE STEROWANIE

24H Day Timer
Funkcja regulatora czasowego umożliwiającą nastawę automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia w okresie 24h.

🕒 Week Timer
Funkcja regulatora czasowego umożliwiającą nastawę automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia w okresie tygodnia.

WIFI WiFi Intelligent Control
Funkcja umożliwiająca zdalne sterowanie urządzeniem za pomocą smartfona lub tableta z dowolnego miejsca.

📶 Remote Controller
Możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sterownika bezprzewodowego (pilota).

📶 Wired Controller
Możliwość podłączenia ściennego sterownika przewodowego dla komfortowego sterowania.

CC Central Controller
Możliwość podłączenia ściennego sterownika przewodowego dla wszechstronnego sterowania.

HOTEL CARD Hotel Key Card Control
Możliwość podłączenia Modułu styku ON/OFF pozwalającego na włączanie lub wyłączanie urządzenia przez np. styk okienny lub port karty hotelowej.

DC Dry Contact
Możliwość podłączenia Modułu Dry Contact umożliwiającego sterowanie urządzeniem sygnałami napięciowymi i beznapięciowymi.

BMS BMS Control
Możliwość podłączenia urządzenia do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem.



EFEKTYWNA PRACA

IT Inverter Technology
Urządzenie z technologią inwerterową pozwalające na dokładniejsze utrzymywanie zadanej temperatury i oszczędność energii.

🌊 Turbo Mode
Funkcja szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury w pomieszczeniu.

1.2 2-stage Compressor
Urządzenie wyposażone w wydajną 2-stopniową sprężarkę.

⚡ Save Energy
Funkcja pozwalająca na pracę urządzenia ze zmniejszonym poborem energii elektrycznej.

🌀 Set Static Pressure
Możliwość ustawienia kilku poziomów sprężu wentylatora jednostki wewnętrznej.

🔥 Compressor/ Condensate Heater
Urządzenie wyposażone w elektryczne grzałki karteru sprężarki/ tacy skroplin.



ZDROWIE

🌿 Auto Clean
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.

🌫️ Air Ionizer
Urządzenie wyposażone w jonizator powietrza zwalczający drobnoustroje.

📄 Health Filters
Możliwość doposażenia urządzenia w opcjonalne filtry powietrza.

FRESH AIR Fresh Air
Możliwość doprowadzenia kanału świeżego powietrza z przepustnicą (sterowanie przepustnicą przez moduł Dry Contact).

🔧 Easy Service
Dzięki nowej konstrukcji, demontaż i serwis podzespołów takich jak obudowa, turbina wentylatora, czy taca skroplin są łatwe i szybkie.



INTELIWENTNA PRACA

❄️ Smart Defrost
Funkcja automatycznego odszraniania jednostki zewnętrznej w trybie grzania.

📄 G-Doctor
Funkcja samodiagnozy błędów i usterek przez urządzenie oraz wyświetlanie odpowiedniej informacji.

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

🕒 Warm Flow
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.

NEW Filter Alert
Możliwość ustawienia przypomnienia o wykonaniu serwisu po zadanych okresie pracy urządzenia.

💧 Water Pump
Urządzenie wyposażone w pompkę skroplin. Wysokość podnoszenia 1m.



KOMFORT

📄 Smart Flow
Urządzenie wyposażone w automatyczną żaluzję poziomą.

📄 Smart Flow 3D
Urządzenie wyposażone w automatyczną żaluzję poziomą i pionową.

📄 Smart Flow 360°
Obwodowy nawiew powietrza.

📄 Smart Flow 3D Pro
Innowacyjna konstrukcyjnie pojedyncza żaluzja kontrolująca nawiew powietrza zarówno w kierunku pionowym, jak i poziomym.

📄 I Feel
Funkcja odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie.

+8°C +8°C
Funkcja ogrzewania nieużytkowanego pomieszczenia do 8°C.

🌀 „X”-gear Fan
Urządzenie wyposażone w „X” biegów wentylatora jednostki wewnętrznej.

📄 Sleep Mode
Funkcja pracy nocnej jednostki (obniżenie nastaw temperatur zwiększające komfort).

📄 3 Sleep Modes
Funkcja trzech różnych trybów pracy nocnej jednostki (obniżenie nastaw temperatur zwiększające komfort).

📄 Quiet
Tryb cichej pracy urządzenia.

📄 Dehumidify
Urządzenie umożliwia inteligentną pracę w trybie osuszania powietrza w pomieszczeniu.