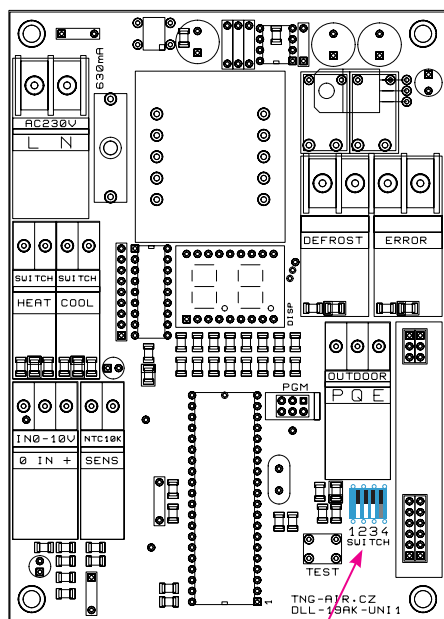
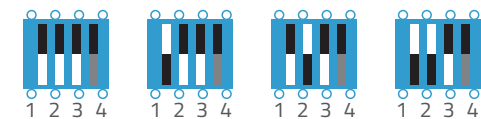
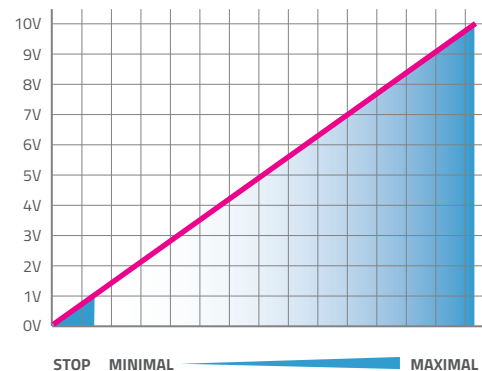


AHU Kit Wydajność jednostki zewnętrznej



Przełącznik ustawień

Kontrola wydajności 0-10 [V]

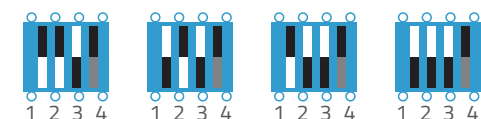


12 kBTu
3,5 kW

18 kBTu
5,6 kW

24 kBTu
7,1 kW

30 kBTu
8,8 kW



36 kBTu
10,5 kW

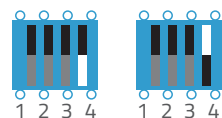
42 kBTu
12,5 kW

48 kBTu
14 kW

55 kBTu
16 kW

Czujnik przeciwwamrozeniowy

Aktywacja czujnika przeciwwamrozeniowego powoduje kontrolę temperatury rury cieczowej przed wymiennikiem. Ochrona przeciwwamrozeniowa aktywna, gdy temp. rury jest poniżej +3C.



Nie
aktywny

Aktywny

Sygnal sterowania 0-10 [V]: poniżej 1[V] - stop agregat skraplający powyżej 1 [V] - agregat start, zazwyczaj 25% wydajności 10 [V] - maksymalna wydajność agregatu, zazwyczaj 100% 0-10 [V] płynna liniowa regulacja wydajności Maksymalne dopuszczalne napięcie sterowania 12V - maksymalna wydajność agregatu, zwyczaj 100%.

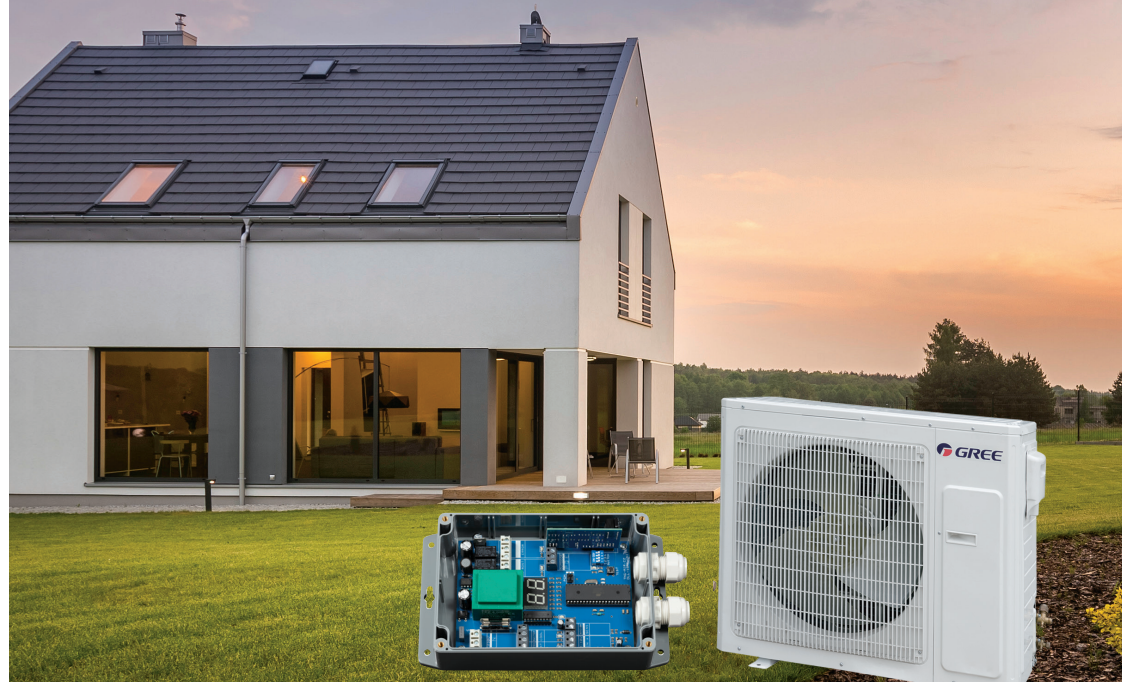
FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

Wyłączny importer marki Gree w Polsce.

Free Polska Sp. z o.o.
ul. Dobrego Pasterza 13/3
31-416 Kraków

Telefon: 12 307 06 40
WWW: www.gree.pl
E-mail: gree@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.

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 mogą ulec zmianie. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem lub Free Polska Sp. z o.o.

Urządzenia klimatyzacyjne Gree zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A i R32 objęte protokołem z Kioto oraz czynnik chłodniczy R290.

VERSION 0619

SYSTEMY KLIMATYZACJI

GREE



Uwaga! Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją AHU Kit Gree.

Instrukcja montażu AHU Kit Gree

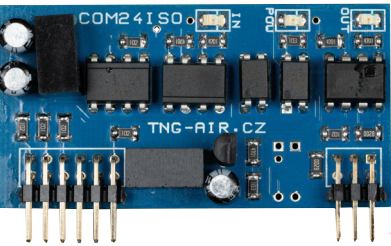
2019

FREE

FREE POLSKA SP. Z O.O.

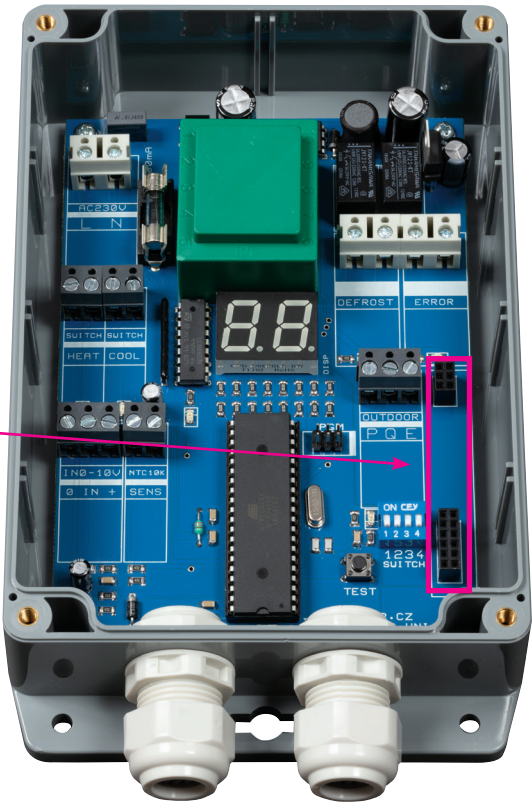
Wyłączny importer urządzeń marki Gree w Polsce.

AHU Kit **budowa**



AHU-G-LCAC
Płyta komunikacyjna

Miejsce montażu



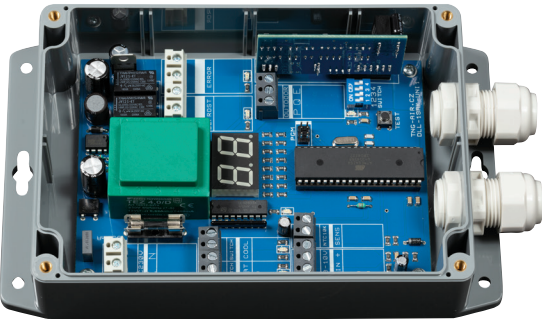
AHU-B-LCAC

AHU Kit **opis**

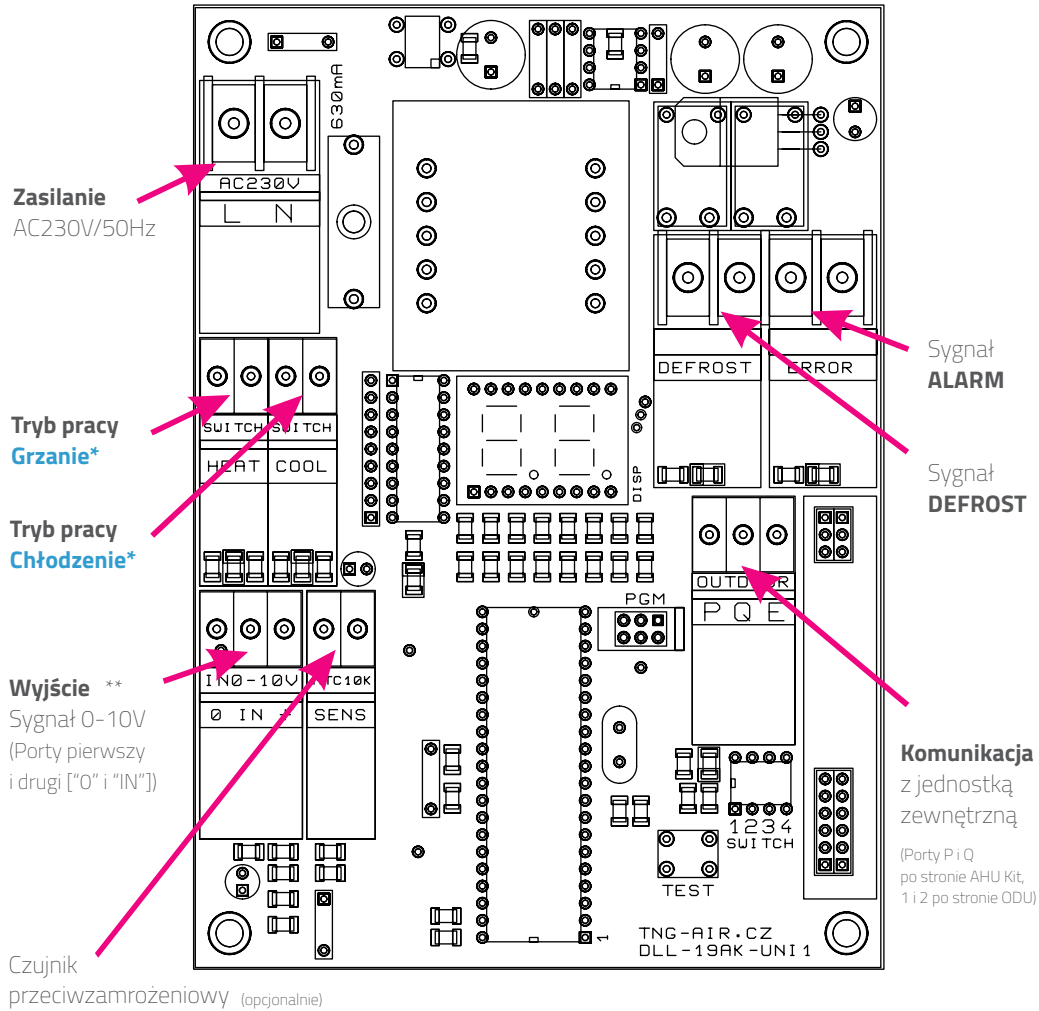
- ✓ prosty i łatwy montaż
- ✓ pełna kontrola jednostki zewnętrznej
- ✓ pełna kontrola wydajności sprężarki
- ✓ konfiguracja wydajności na przełącznikach DIP
- ✓ zdalna zmiana trybu pracy chłodzenie/grzanie
- ✓ sygnał Alarmu
- ✓ sygnał Defrost
- ✓ sygnał sterowania wydajnością 0-10V
- ✓ sygnał sterowania oporowego 0-10kom
- ✓ opcjonalnie czujnik przeciwwamrożeniowy

AHU Kit **Specyfikacja techniczna**

Zasilanie:	230V AC 50/60Hz
Pobór mocy:	max. 5W
Bezpiecznik topikowy:	630mA fast
Przełączniki:	2
Napięcie styków :	max 250V AC/ 48V DC
Prąd styków:	max 100ma AC/ 50mA DC
Tryb pracy chłodzenie:	wejście bez napięciowe*
Tryb pracy grzanie:	wejście bez napięciowe*
Sygnał sterowania:	0-10V DC (max 12V DC)
Sygnał sterowania:	max 1mA
Sygnał sterowania:	0-10 kom
Czujnik przeciwwamrożeniowy:	opcjonalny
Separacja komunikacji:	optyczna do 1500V
Wymiary:	171x121x55 mm
Materiał obudowy:	ABS, kolor szary



AHU Kit **opis złącz**



*- podanie sygnału napięciowego powoduje uszkodzenie moduły AHU Kit.
**- Sygnał ON/OFF załączony między IN, a 10V powoduje wystawianie urządzenia na 80% mocy chłodniczej/ grzewczej. Wymagany czujnik temp. przeciwwamrożeniowy - wyposażenie opcjonalne

UWAGA: Portami podłączeniowymi komunikacji po stronie AHU Kit są porty P i Q.
UWAGA: Portami podłączeniowymi sygnału sterującego 0-10V są porty pierwszy i drugi („0” oraz „IN”).