

Klimatyzator ścienny Gree Clivia Navy Blue CL09N 2,7/3,0kW



Klimatyzatory Gree Clivia oferowane są w trzech wersjach kolorystycznych jednostek wewnętrznych; białej, srebrnej oraz oryginalnej granatowej - panel wszystkich jednostek utrzymany jest w wykończeniu matowym. Urządzenia występują zarówno w niezależnych układach split (1:1), a jednostki wewnętrzne mogą być wykorzystywane w systemach multi-split.

Sterowanie standardowe klimatyzatorem może odbywać się z poziomu pilota bezprzewodowego lub poprzez aplikację w telefonie z wykorzystaniem domowej sieci WiFi- urządzenie fabrycznie dostarczane jest z pilotem oraz posiada wbudowane WiFi. Opcjonalnie istnieje możliwość podłączenia do klimatyzatora sterownika ściennego lub doposażenia w moduł pozwalający na pracę (do podłączenia z kontaktronem/ kartą hotelową etc.)

Klimatyzatory Clivia posiadają rozbudowany system zarządzania nawiewem powietrza. Automatycznie sterowane z poziomu pilota lub aplikacji żaluzje pionowe i poziome umożliwiają kierowanie powietrza w wg. indywidualnych wymagań. Nastawa w zakresie 7-biegów wentylatora umożliwia zarządzanie zasięgiem strugi powietrza oraz na regulację poziomu hałasu jednostki wewnętrznej.

Pozostałe funkcjonalności:

- +8°C- opcja umożliwiająca utrzymanie bezpiecznej temperatury na plusie w trybie ogrzewania np w domkach letniskowych.
- Nastawa odczytu temperatury z pilota bezprzewodowego umożliwia bardziej precyzyjne sterowanie temperaturą w myśl zasady tam gdzie pilot tam użytkownik.
- Kontrola wilgotności dla funkcji chłodzenia lub osuszania umożliwia zadeklarowanie oczekiwanej wilgotności względnej w zakresie 40-80%. Wg. naszej opinii (Takaklima.pl) nie jest to funkcja pozwalająca na sterowanie wilgotnością. Wypadkową chłodzenia jest osuszanie powietrza więc ograniczenie osuszania możliwe jest poprzez "łagodniejsze chłodzenie.
- Wielostopniowy system oczyszczania powietrza:
 - wstępny filtr siatkowy
 - jonizator powietrza
 - lampa UV
 - automatyczne osuszanie wymiennika
 - funkcja samooczyszczania wymiennika

Urządzenie

Producent:	Gree
Seria/Model:	CL09N / Clivia Navy Blue
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	GWH09AUCXB-K6DNA1A/O
Typ:	Ścienne
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	5
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta
Możliwość wydłużenia gwarancji:	Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	2,7kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,8 - 3,8kW
Wydajność grzewcza (kW):	3,0kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	0,9 - 4,25kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	22-38dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	22-38dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	3,1 / -A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	3,2 / -A
Moc elektryczna chłodzenie (W):	670W
Moc elektryczna grzanie (W):	680W
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A+++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	4,03 / 8,5

Klasa energetyczna (grzanie): A++

Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.: 4,41 / 4,6

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: 837 x 293 x 200mm

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: 732 x 555 x 330mm

Waga netto (jednostka wewnętrzna): 9,5kg

Waga brutto/transportowa (jednostka wewnętrzna): 11,5kg

Waga netto (jednostka zewnętrzna): 25kg

Waga brutto/transportowa (jednostka zewnętrzna): 27,5kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych: 1 szt.

Średnica przyłączy (ciecz) : 6,35 mm

Średnica przyłączy (ciecz) : 1/4" (cale)

Średnica przyłączy (gaz): 9,52 mm

Średnica przyłączy (gaz): 3/8" (cale)

Długość instalacji mb. (maksymalna): 15mb.

Różnica poziomów mb. (maksymalna): 10mb.

Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego: 5mb.

Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.): 16g/mb.

Czynnik chłodniczy: R32

Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym: 0,53kg

Zakres temperatury pracy: -25 - +50°C

Chłodzenie do:: -15°C

Grzanie do:: -25°C

Sterowanie klimatyzatorem

Sterowanie standardowe:	Pilot bezprzewodowy WiFi
--------------------------------	-----------------------------

Sterowanie opcjonalne:	Sterownik ścienny - przewodowy
-------------------------------	--------------------------------

Jakość powietrza

Jonizacja:	Jonizator
-------------------	-----------

Pozostałe:	Automatyczne osuszanie wymiennika
-------------------	-----------------------------------

Komfort użytkowania

Sterowanie żaluzją poziomą:	Automatyczne (z poziomu pilota)
------------------------------------	---------------------------------

Sterowanie żaluzją pionową:	Automatyczne (z poziomu pilota)
------------------------------------	----------------------------------