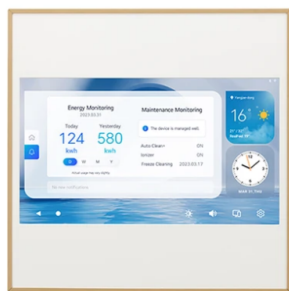


Klimatyzator ścienny LG Artcool Gallery LCD 2,5/3,3kW (A09GA2)



LG Gallery LCD to pierwszy w Polsce klimatyzator wyposażony w monitor LCD Full HD o przekątnej 27" i rozdzielczości Full HD. Urządzenie daje możliwość za pośrednictwem aplikacji LG ThinQ na wprowadzenie do 20 obrazów, co pozwala na indywidualną personalizację klimatyzatora. Ramka urządzenia wykonana została jako imitacja drewna, która nadaje całości elegancji i sprawia że zainstalowanej jednostce z wyglądu bliżej do obrazu niż klimatyzatora.

Cechy urządzenia;

- Cicha praca jednostki wewnętrznej od 20dbA
- Możliwa kontrola wilgotności powietrza
- Funkcja szybkiego schładzania i szybkiego ogrzewania
- Wyposażony w moduł WiFi
- Wielostopniowy system kontroli jakości nawiewanego powietrza - filtr wstępny, jonizator Plasmaster®, oczyszczanie wymiennika funkcją freeze + funkcja automatycznego osuszania wymiennika
- Występuje jako jednostka wewnętrzna w systemach multi-split

Urządzenie

Producent:	LG
Seria/Model:	Artcool Gallery LCD
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	A09GA2.NSE
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	A09GA2.U18
Typ:	Ścienny
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	3
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	10
Typ gwarancji:	Producenta

Możliwość wydłużenia gwarancji: Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	2,5kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,89-3,7kW
Wydajność grzewcza (kW):	3,3kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	0,89-4,1kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	20-42dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	28-42dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	3.0/6.0A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	3.7/7.2A
Moc elektryczna chłodzenie (W):	600W
Moc elektryczna grzanie (W):	808W
Przewody zasilania (il x mm ²):	3 x 1,5mm ²
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm ²):	4 x 1,5mm ²
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Klasa energetyczna (grzanie):	A+

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	652 x 652 x 158mm
Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	770 x 545 x 288mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	20kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	33,4kg

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):	20mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	10mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	7,5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	20g/mb.
Typ sprężarki:	Podwójna - Rotacyjna
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	0,6kg
Zakres temperatury pracy:	-15 - +48°C
Chłodzenie do::	-15°C
Grzanie do::	-15°C