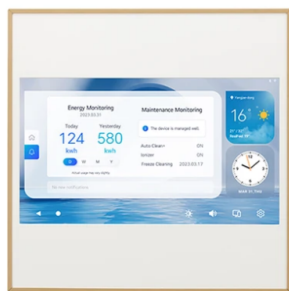


## Klimatyzator ścienny LG Artcool Gallery LCD 3,5/4,0kW (A12GA2)



LG Gallery LCD to pierwszy w Polsce klimatyzator wyposażony w monitor LCD Full HD o przekątnej 27" i rozdzielczości 1920x1080. 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

<b>Producent:</b>	LG
<b>Seria/Model:</b>	Artcool Gallery LCD
<b>Oznaczenie jednostki wewnętrznej:</b>	A12GA2.NSE
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	A12GA2.U18
<b>Typ:</b>	Ścienny
<b>Zawartość zestawu:</b>	Komplet (wewn. + zewn.)
<b>Wersja:</b>	Single-Split
<b>Okres gwarancji (w latach):</b>	3
<b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b>	10
<b>Typ gwarancji:</b>	Producenta

Możliwość wydłużenia gwarancji: Nie

### Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	3,5kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,89-4,04kW
Wydajność grzewcza (kW):	4,0kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	0,89-4,7kW
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):	4.6/6.2A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	4.8/7.2A
Moc elektryczna chłodzenie (W):	1020W
Moc elektryczna grzanie (W):	1078W
Przewody zasilania (il x mm <sup>2</sup> ):	3 x 1,5mm <sup>2</sup>
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm <sup>2</sup> ):	4 x 1,5mm <sup>2</sup>
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.

<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	6,35 mm
<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	1/4" (cale)
<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	9,52 mm
<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	3/8" (cale)
<b>Długość instalacji mb. (maksymalna):</b>	20mb.
<b>Różnica poziomów mb. (maksymalna):</b>	10mb.
<b>Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:</b>	7,5mb.
<b>Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):</b>	20g/mb.
<b>Typ sprężarki:</b>	Podwójna - Rotacyjna
<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R32
<b>Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:</b>	0,8kg
<b>Zakres temperatury pracy:</b>	-15 - +48°C
<b>Chłodzenie do::</b>	-15°C
<b>Grzanie do::</b>	-15°C