

## Klimatyzator ścienny LG Artcool Gallery Photo 3,5/4,0kW (A12GA1)



LG Gallery Photo jest nową odsłoną popularnej od lat "Galerii" z możliwością zmiany obrazu dla pełnej personalizacji 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>	A12GA1.NSE
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	A12GA1.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