

Nowy klimatyzator zaprojektowany z myślą o pełnej harmonii z Twoimi zmysłami i wnętrzem.

# LG ARTCOOL™ Gallery

LCD / Photo



## Oczyszczanie powietrza

Poczuj świeżość w swoim domu o każdej porze roku dzięki rozbudowanej filtracji m.in. z autooczyszczaniem, Plasmaster Ionizer++ oraz funkcją Freeze Cleaning, która poprzez zamrożenie oczyszcza wnętrze klimatyzatora, usuwa kurz i bakterie.



## Łączność Wi-Fi

Steruj klimatyzacją dowolnie gdziekolwiek jesteś poprzez aplikację LG ThinQ. Oprócz komfortu i wygody sterowania aplikacja posiada przydatne funkcje jak m.in. programator tygodniowy czy monitoring zużycia energii.



## Wyjątkowy design

Poznaj 27-calowy wyświetlacz LCD Full HD wbudowany w klimatyzator. Dostosuj ekran do swojego nastroju i preferencji umieszczając swoje zdjęcia, filmy czy dzieła sztuki. Odkryj nowoczesny i luksusowy design, który płynnie wkomponuje się w każdą przestrzeń.

## ARTCOOL Gallery LCD



LG bierze udział w programie certyfikacji urządzeń klimatyzacyjnych Eurovent. Dane dostępne na: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

## ARTCOOL Gallery Photo



### Kombinacja Single

9K	12K
<b>A09GA2N.EEU</b>	<b>A12GA2N.EEU</b>
0,89 / 2,60 / 3,70	0,89 / 3,70 / 4,04
0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 4,70
2,60	3,20
623 / 808	1,020 / 1,078
4,17	3,5
7,3	7,0
2,6	3,7
4,08	3,71
4,3	4,3
2,7	2,7
A++	A++
A+	A+
124	184
911	911
20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
60	60
1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
20	20
4 x 1,0 (z jed, zewn.)	4 x 1,0 (z jed, zewn.)
652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
20	20
32,7	32,7
<b>A09GA2U.EEU</b>	<b>A12GA2U.EEU</b>
-15 / 48	-15 / 48
-15 / 24	-15 / 24
50 / 53	50 / 53
65	65
35	35
3 x 1,0	3 x 1,0
3 / 20	3 / 20
10	10
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
R32	R32
0,800	0,800
0,540	0,540
20	20
675	675
43	43
Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
33,4	33,4
770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
TAK	TAK
TAK	TAK
TAK	TAK
TAK	TAK

MODEL			
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			
Wydajność	Chłodzenie	Min. / Nom. / Maks.	kW
	Ogrzewanie	Min. / Nom. / Maks.	kW
Pobór mocy	Ogrzewanie -7°C	Nom.	kW
	Chłodzenie/Ogrzewanie	Nom.	W
EER			W/W
SEER			
Obciążenie chłodnicze ERP			kW
COP			W/W
SCOP			
Obciążenie grzewcze ERP			kW
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie		
	Ogrzewanie		
Skala od A+++ do D			
Roczne zużycie energii	Chłodzenie		kWh
	Ogrzewanie		kWh
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	S / N / Ś / W	dB (A)
	Ogrzewanie	N / Ś / W	dB (A)
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB (A)
Zasilanie			Ø / V / Hz
Zabezpieczenie			A
Przewody zasilania i sterowania			N x mm <sup>2</sup>
Wymiary			mm
Ciężar netto			kg
Moc silnika wentylatora			W
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			
Zakres pracy	Chłodzenie	Min. – Maks.	°C
	Ogrzewanie	Min. – Maks.	°C
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie/Ogrzewanie	Wysoka	dB(A)
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Wysoka	dB(A)
Przepływ powietrza		Wysoka	m <sup>3</sup> /min
Przewody zasilające			N x mm <sup>2</sup>
Orurowanie	Długość instalacji	Min. – Maks.	m
	Różnica wysokości	Maks.	m
Przyłącza rur	Ciecz	Średnica zewn.	mm (cale)
	Gaz	Średnica zewn.	mm (cale)
Skropliny		Średnica zewn.	mm
Czynnik chłodniczy	Typ		
	Ilość fabryczna dla maks. długości 7,5m		kg
	Dawka dodatkowa		t-CO <sub>2</sub> eq
	GWP		g/m
Moc silnika wentylatora			W
Typ sprężarki			
Ciężar netto			kg
Wymiary		(S x W x G)	mm
AKCESORIA I INNE			
Kompatybilność z systemem Multi Split			
PI 485			
Dry Contact			
Sterownik przewodowy			

9K	12K
<b>A09GA1.NSE</b>	<b>A12GA1.NSE</b>
0,89 / 2,60 / 3,70	0,89 / 3,70 / 4,04
0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 4,70
2,60	3,20
623 / 808	1,020 / 1,078
4,17	3,5
7,3	7,0
2,6	3,7
4,08	3,71
4,3	4,3
2,7	2,7
A++	A++
A+	A+
124	184
911	911
20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
60	60
1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
20	20
4 x 1,0 (z jed, zewn.)	4 x 1,0 (z jed, zewn.)
652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
20	20
32,7	32,7
<b>A09GA1.U18</b>	<b>A12GA1.U18</b>
-15 / 48	-15 / 48
-15 / 24	-15 / 24
50 / 53	50 / 53
65	65
35	35
3 x 1,0	3 x 1,0
3 / 20	3 / 20
10	10
6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
R32	R32
0,800	0,800
0,540	0,540
20	20
675	675
43	43
Podwójna rotacyjna	Podwójna rotacyjna
33,4	33,4
770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
TAK	TAK
TAK	TAK
TAK	TAK
TAK	TAK

※ Ten produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R32).

※ Prędkość wentylatora - S: tryb snu / N: Niska / Ś: Średnia / W: Wysoka

※ GWP: Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego

※ t-CO<sub>2</sub>eq : F-gas(kg)\*GWP/1000

※ Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



ThinQ™

AERO7

Karta katalogowa pobrana ze strony [aero7.pl](http://aero7.pl)

