



## ART COOL Tip Mirror



Răcire

Încălzire

### Caracteristici

- Sistem de purificare a aerului NEO Plasma • Protecție anticorozivă Gold Fin™ • Modificarea automată a modului de funcționare • Auto curățare • Jet de aer natural prin tehnologie CHAOS Swing • Economie de energie prin tehnologie "Inverter" • Telecomandă fără fir • Funcționare în modul "Sleep" • Funcționare silențioasă • Deumidificare • Repornire automată • Programare pornit/oprit 24 ore • Hot Start

\* Oglindă



C09/12AWR

\* Argintiu



C12AWV



2.6~3.5kW

### >>> Specificații

Notă: \* culoarea panoului frontal: (R – Oglindă, V-Argintiu)

Model	Unitate interioară		C09AWR <sup>neo</sup>	C12AW <sup>neo</sup>
	Unitate exterioară		C09AWU <sup>UEO</sup>	C12AWU <sup>UEO</sup>
Capacitate de răcire	W		2630	3510
	Btu/hr		9000	12000
Capacitate de încălzire	W		3690	4570
	Btu/hr		12600	15600
Consum de energie	Răcire	W	650	1090
	Încălzire	W	900	1260
Intensitate curent	Răcire	A	3.4	5.0
	Încălzire	A	4.2	5.5
Alimentare electrică	ø, V, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R.	Răcire	WW	4.05	3.22
		Btu/hrW	13.85	11.01
C.O.P.	Încălzire	WW	4.10	3.63
		Btu/hrW	14.00	12.38
Clasă eficiență energetică	Răcire/ Încălzire		A/A	A/A
Nivel de zgomot (Presiune sonoră 1m)	Unitate int. (H/M/L/Sleep)	dBA(±3)	31/27/22/20	37/27/22/20
	Unitate ext., Max	dBA(±3)	45	45
Debit aer	Unitate int., Max	m³ / min	10.5	10.5
	Unitate ext., Max	m³ / min	27	27
Cantitate de condens	lh		12	15
Agent frigorific (R-410A)	g		1000	1000
Valvă service	Lichid	mm	6.35	6.35
	Gaz	mm	9.52	9.52
Dimensiuni (LxHxI)	Unitate interioară	mm	915x282x165	915x282x165
	Unitate exterioară	mm	770x645x245	770x645x245
Masa netă	Unitate interioară	kg	10	10
	Unitate exterioară	kg	32	32

Observație: Aceste specificații pot fi modificate fără o notificare prealabilă.



DESIGN DEOSEBIT ȘI CONFORT PENTRU CASA DUMNEAVOASTRĂ

## ART COOL



Dacă doriți un echipament de climatizare diferit de toate celelalte echipamente de pe piață, alegeți ARTCOOL. Veți avea un echipament de climatizare modern, nou și atrăgător. Caracteristici cum ar fi sistemul de purificare a aerului NEO Plasma, Gold Fin™ și funcția de auto-curățare au fost adăugate pentru a perfecționa echipamentele din gama ARTCOOL. Modelul ARTCOOL Mirror este adecvat pentru încăperi de dimensiuni mai mici, cum ar fi dormitoare și birourile și este o alternativă modernă la echipamentele de climatizare convenționale.



A09AW1/A12AW1



• model

### Inovație la nivel de artă

Echipamentul este realizat ca o operă de artă și încorporează noul concept de flux de aer tridimensional. Se asigură astfel o răcire rapidă și uniformă a întregului spațiu din încăpere.

### Performanțe deosebite

- Eficiență energetică
  - A/A
- Randament termic
  - 2,7 kW: 130%
  - 3,5 kW: 120%



### Flux de aer tridimensional

#### În armonie cu interiorul casei tale

- Ramă transparentă
- Panou interschimbabil
- Display ascuns

### Specificații (Inverter)

	'06 NOU	
	A09AW1	A12AW1
Răcire	2,700	3,500
Încălzire	3,500	4,200
Eficiență energetică	A / A	A / A
C.O.P	3.25/3.65	3.21/3.62
Nivel zgomot (HL/Int/Ext)	35-22/48	39-24/48
Dimensiuni (Int.)	600x600x146	600x600x146

## ART COOL PANEL (Picture Frame)

LG Electronics vă prezintă noua gamă de echipamente ART COOL care combină tehnologia de ultimă generație cu arta decorațiilor interioare. Unicitatea panoului interschimbabil este dată de posibilitatea de a utiliza cadrul panoului asemenea unei rame pentru fotografii.

\* Model



### Procedura de înlocuire a imaginii

Courbet, Gustave (1817~1877)  
Lacul Geneva la apus

1. Deschideți panoul frontal

2. Scoateți imaginea inserată

3. Introduceți imaginea nouă

4. Închideți panoul frontal





## ART COOL

Tip panel (Picture Frame)



Răcire

Încălzire

### Caracteristici

- Sistem de purificare a aerului NEO Plasma • Protecție anticorozivă Gold Fin™
- Modificarea automată a modului de funcționare • Auto curățare • Baleiere automată
- Jet de aer natural prin tehnologie CHAOS Swing • Jet Cool™ • Telecomandă fără fir
- Funcționare în modul "Sleep" • Funcționare silențioasă • Deumidificare • Repornire automată
- Programare pornit/oprit 24 ore • Panou interschimbabil • Economie de energie prin tehnologie "Inverter"



A09AW1 / A12AW1



2.7 ~ 3.5kW

### >>> Specificații

Model	Unitate interioară		A09AW1 NF0	A12AW1 NF0
	Unitate exterioară		A09AW1 UF0	A12AW1 UF0
Capacitate de răcire	W		2,700	3,500
	Btu/hr		9,212	11,942
Capacitate de încălzire	W		3,500	4,200
	Btu/hr		11,942	14,330
Consum de energie	Răcire	W	830	1,090
	Încălzire	W	960	1,160
Intensitate curent	Răcire	A	3,8	4,9
	Încălzire	A	4,4	5,2
Alimentare electrică	e, V, Hz		1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R.	Răcire	WW	3,25	3,21
		Btu/hW	11,10	11,16
C.O.P.	Încălzire	WW	3,65	3,62
		Btu/hW	12,44	12,30
Clasă eficiență energetică	Răcire/Încălzire	A/A	A/A	A/A
	Unitate int. (H/M/L)	dB(A)±3	35/29/22	39/32/24
Nivel de zgomot (Presiune sonoră, 1m)	Unitate ext., Max	dB(A)±3	48	48
Debit aer	Unitate int., Max	m <sup>3</sup> / min	8	9,5
	Unitate ext., Max	m <sup>3</sup> / min	26	26
Cantitate de condens		lh	1,2	1,5
Agent frigorific (R-410A)		g	1,000	1,000
Valvă service	Lichid	mm	6,35	6,35
	Caz	mm	9,52	9,52
Dimensiuni (LxHxP)	Unitate interioară	mm	600x600x146	600x600x146
	Unitate exterioară	mm	770x540x245	770x540x245
	Masa netă	Unitate interioară	kg	14
	Unitate exterioară	kg	34	34

Observație: Aceste specificații pot fi modificate fără o notificare prealabilă.