



LG

Life's Good

LG Electronics Magyar Kft.

Predstavništvo za Srbiju i Crnu Goru

Adresa: 11070 Beograd, Bul. Mihajla Pupina 10/B/II, III sprat

Telefon: +381-11-313-0152

Fax: +381-11-313-0153

<http://sr.lge.com>

<http://lgacademy.csx.hu>

www.lgearcon.com

Tehnički podaci, dizajn i karakteristike u katalogu podložni su izmenama bez prethodnog obaveštenja.
LG zadržava pravo na promene specifikacija radi unapređenja proizvoda bez prethodnog obaveštenja.



LG sobni klima-uređaji 2009

LG se obavezao da omogući svojim kupcima komfor i proizveo je veliki asortiman klima-uređaja koji upravo to postižu. Suština je u tome da se postigne komfor u domu, da Vam se ponudi savršena harmonija skladnog dizajna i pametne tehnologije koja odgovara Vašem načinu života.

<http://sr.lge.com>



"Ekološki dizajn, energetska efikasnost, redukuje emisiju ugljen-dioksida"



Uživajte u čistom, tihom i prijatnom klima-uređaju sa kompanijom LG

LG klima-uređaji su okrenuti budućnosti i ne zagađuju životnu sredinu

Da bi se smanjilo korišćenje gasa freona, najštetnijeg za ozon, LG klima-uređaji koriste kao alternativu za rashlađivanje gas R-410a i sistem za prečišćavanje vazduha s Neo-plazmom da bi se omogućila snažna sterilizacija za kupce koji brinu o svom zdravlju. Pored toga, serija ART COOL je zbog izvanrednog dizajna dobila nagradu International Forum Design Award i Reddot Design Award i nagradu Good Design Mark. Inovacije na ovim modelima daju najtiše strujanje vazduha na svetu i omogućavaju još udobniji i prijatniji ambijent u prostorijama.

Briga za životnu sredinu 2009

Kako se briga za životnu sredinu iz dana u dan povećava, Evropska unija je donela propis da na sve klima-uređaje mora da se postavi oznaka sa podacima o uštedi energije. Kupci će uz informaciju o uštedi električne energije lako shvatiti i da li proizvod vodi brigu o zaštiti životne sredine.

Kupci će nabaviti proizvod odgovarajućeg energetskog razreda prema svojim potrebama. Skala jačine pokazuje potrošnju energije proizvoda koja je obeležena sa sedam različitih boja.

Energija		Klima-uređaj
Proizvođač Spojni uredaj Unutrašnji uredaj		
Efikasnost		
A B C D E F G		
Manje efikasno		
Godišnja potrošnja energije u režimu hlađenja u kW/h <small>(Srednja potrošnja zavisi od modela uređaja kao i od njene ugradnje)</small>		
Količina Hlađenja kW		
Procenat efikasnosti energije <small>Potpuno punjenje (sto je više to je bolje)</small>		
Tip		
Samo Hlađenje —		
Hlađenje / Grejanje —		
Vazdušno Hlađenje —		
Vodenno Hlađenje —		
Količina grejanja kW		
Način grejanja <small>A:više G:manje</small>		
Bukta <small>(db/A) re 1 pW</small>		
Dalje informacije nalaze se u proizvođačkom uputstvu Erkondiš Props o energiji 2002/31/EC		

Klasa energetske efikasnosti u režimu hlađenja:

A	EER > 3,20
B	3,20 ≥ EER > 3,00
C	3,00 ≥ EER > 2,80
D	2,80 ≥ EER > 2,60
E	2,60 ≥ EER > 2,40
F	2,40 ≥ EER > 2,20
G	2,20 ≥ EER

Klasa energetske efikasnosti u režimu grejanja:

A	COP > 3,60
B	3,60 ≥ COP > 3,40
C	3,40 ≥ COP > 3,20
D	3,20 ≥ COP > 2,80
E	2,80 ≥ COP > 2,60
F	2,60 ≥ COP > 2,40
G	2,40 ≥ COP



Sadržaj



Super Inverter

Proizvodi kompanije LG su vodeći na svetskom tržištu klima-uređaja zbog izuzetnih performansi i inovativnog izgleda. MAESTRO je izvanredna novina u velikom assortimanu LG proizvoda. To je klima-uređaj sa snažnim COP inverterom i odličnim dizajnom.

Maestro

Strana 12

ART COOL Inverter

ART COOL Inverter kompanije LG će sigurno ulepšati Vaš prostor. Svetski priznati prefinjeni dizajn privući će i Vašu pažnju. LG ART COOL obezbeđuje ekonomičniju i snažniju klimatizaciju i odlikuje se jedinstvenim i elegantnim dizajnom.

Strana 16

ART COOL

Ukoliko tražite klima-uređaj koji će se razlikovati od drugih, kupite ART COOL klima-uređaj. Konačno možete imati klima-uređaj koji izgleda elegantno, moderno i atraktivno. Svaki detalj dodat je prefinjenoj seriji ART COOL, uključujući i sistem za prečišćavanje vazduha Neo-plazma, zlatnu zaštitu, i nove performanse kao što je automatsko čišćenje. Pogodan za male prostorije kao što su spavaće sobe i kancelarije, ART COOL predstavlja prijatnu promenu u odnosu na stil klasičnih klima-uređaja.

Strana 20

Zidni modeli

LG klima-uređaji nisu predviđeni samo za hlađenje i grejanje, već su zidni klima-uređaji poznati i po modernom dizajnu koji ulepšava enterijer svakog doma.

Strana 24

Nagrade za dizajn

Nagrada za
dizajn IF

reddot nagrada za dizajn

Nagrada
Dobar
Dizajn



Uživajte u čistom, tihom i prijatnom klima-uređaju sa kompanijom LG



Jedinstvene karakteristike



DC tehnologija Invertera

Možda ste čuli za uzbudjenje povodom tehnologije Inverter. LG Invertezi su u samom vrhu po energetskoj efikasnosti zahvaljujući poboljšanom radu. Umesto da koristi kompresor ujednačene brzine, LG je primenio kompresor sa promenljivom brzinom kod Inverter sistema što znači da količina hlađenja i grejanja može da se prilagodi tako da odgovara uslovima u prostoriji. Ovo čini LG Inverter uređaje ekonomičnijim i efikasnijim u radu, proizvodi manje buke u odnosu na standardne uređaje i bolje su prihvaćeni na tržištu.

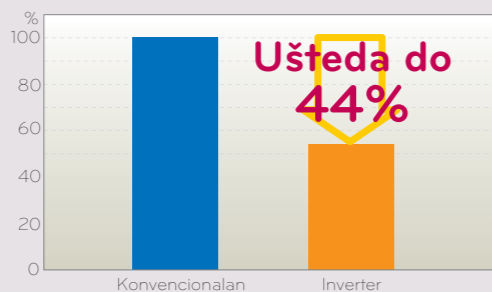
Ekonomičniji

LG Inverter može da uštedi do 44% energije u odnosu na standardne klima-uređaje (sa nepromenljivom brzinom kompresora) i obezbeđuje veliku energetsku efikasnost u poređenju sa radijatorom.



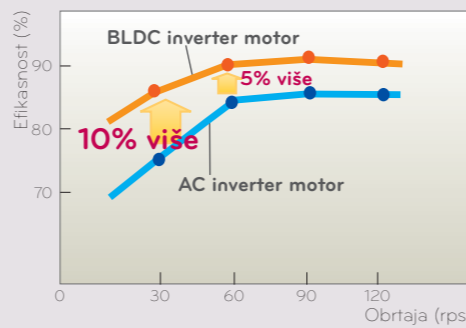
Ušteda struje

Za razliku od standardnih klima-uređaja, klima-uređaji sa Inverterom mogu da kontrolišu brzinu kompresora da bi se podesilo grejanje i hlađenje. Kada temperatura u prostoriji dostigne željeni nivo, Inverter može da smanji rad kompresora na minimum brzine i da održi željenu temperaturu, pa tako smanjuje Vaš račun za struju za oko 44% u odnosu na standardne klima-uređaje.



DC Inverter kompresor

Inverter klima-uređaji kompanije LG koriste DC kompresor jer poseduje poboljšane efekte hlađenja, tih rad i visoku efikasnost. DC kompresori su još efikasniji kada rade bez opterećenja za razliku od konvencionalnih AC kompresora sa stalnom brzinom rada.



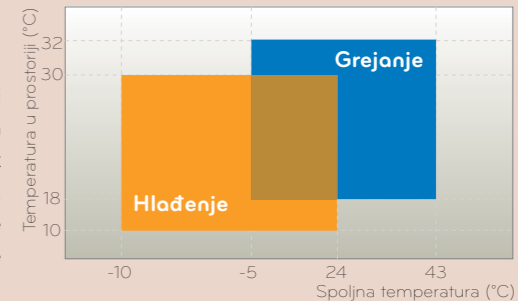
Snažniji

Izvanredna tehnologija LG Invertera zagreva snažnije i brže. Bez obzira na jačinu zime, sa LG klima-uređajem uvek je toplo i prijatno.



Veliki kapacitet hlađenja i grejanja

Sa širokim spektrom rada i u režimu grejanja i u režimu hlađenja, klima-uređaji sa Inverterom će grejati odnosno hladiti Vaše prostorije čak i u uslovima ekstremnih spoljnih temperatura. Uz pomoć Inverter tehnologije grejanje može da se održava čak i kada su spoljne temperature ispod -10°C.



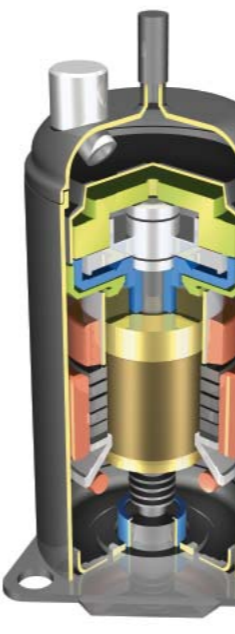
Brzo hlađenje i grejanje

Klima-uređaji sa Inverterom mogu imati brži rad kompresora da bi omogućili bolje performanse. To rezultira mogućnošću da se brže postigne željena temperatura nego kod konvencionalnih klima-uređaja i u režimu grejanja i u režimu hlađenja.



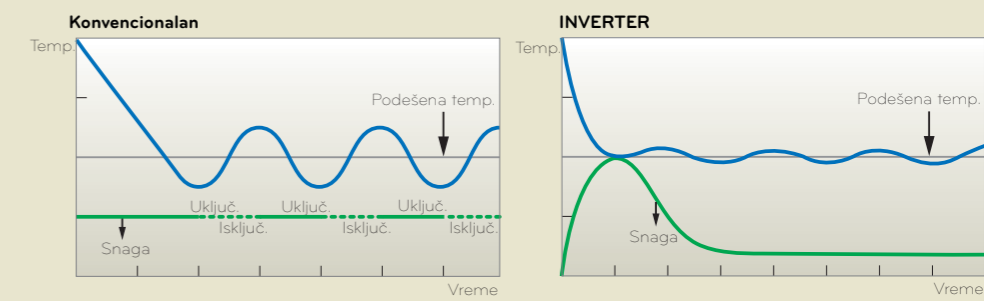
Prijatniji

LG klima-uređaj brzo dostiže podešenu temperaturu i održava nepromenjenu sobnu temperaturu tako da je prijatniji od konvencionalnog klima-uređaja.



Prijatan osećaj

Kada je klima-uređaj od početka postavljen da greje ili da hlađi, kompresor će raditi maksimalnom brzinom da bi se brzo postigla zadata temperatura. Kada je željena temperatura postignuta, a za razliku od konvencionalnih klima-uređaja čiji se kompresori gase i pale, kod LG uređaja sa Inverterom brzina rada kompresora se stalno podešava da održi željenu temperaturu sa minimalnim odstupanjima i da se na taj način ne naruši Vaš komfor.



Tihi rad

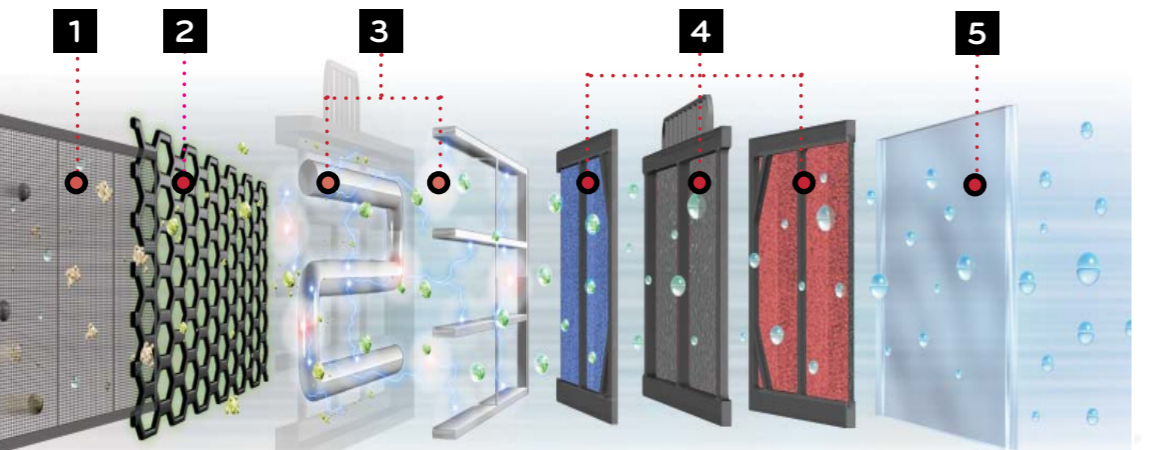
Klima-uređaji sa Inverterom su optimalno podešeni da rade sa minimalnom bukom uz pomoć DC kompresora.

*LG modeli (C09AW/C12AW) u mirnom načinu rada emituju samo 20 dB buke.

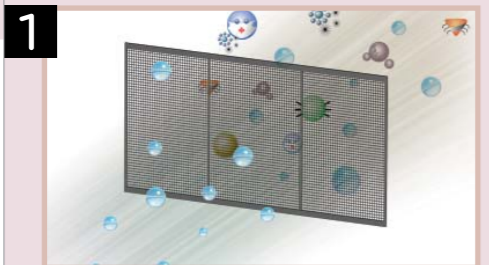


Sistem za prečišćavanje vazduha

Jedinstveni Neo-plazma sistem za prečišćavanje vazduha kompanije LG opremljen je sa sedam specijalizovanih filtera u pet odvojenih faza da bi poboljšao njegovu moć čišćenja. Prilikom prolaza vazduha kroz svaki filter on uklanja finu prašinu i buđ, neprijatne mirise i duvanski dim.

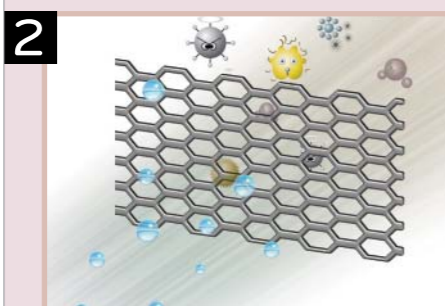


NEO Plazma



Predfilter

Predfilteri su antibakterijski filteri koji primarno odstranjuju čestice prašine, buđ i prašinu iz prekrivača.

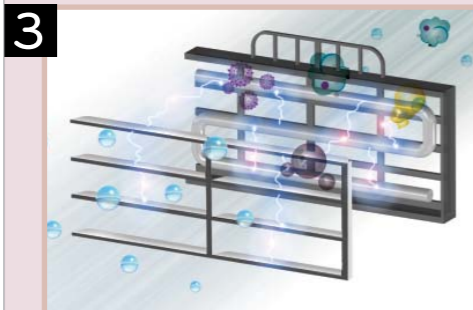


Nano ugljenični filter

Ugljenični filter sićušnih dimenzija zadržava fine mirisne čestice i u potpunosti odstranjuje mirise iz domaćinstva pa tako stvara prijatljive okruženje. Zbog toga će aktivni ugljenični filter biti zamjenjen filterom s Nano ugljeničnom loptom. Kompanija LG je razvila ovaj proizvod u okviru programa Brige o domaćinstvu i zdravlju, i to je prvi proizvod u čitavom svetu koji koristi Nano tehnologiju. Kao poslednja reč u tehnologiji, Nano tehnologija kontroliše veličinu pore, njen oblik, kao i raspored pora radi efikasnijeg odstranjivanja neprijatnih mirisa.

Šta je Nano ugljenična lopta?

Mikroskopska struktura (1/1 milijardu) filtera se primjenjuje da bi obezbeđila optimalno filtriranje mirisa.



Plazma filter

Sistem za prečišćavanje vazduha Plazma je jedinstveni izum kompanije LG koji ne samo da uklanja mikroskopske zagađivače i prašinu već i kućne grinje, polen i životinjsku dlaku tako da sprečava alergijska oboljenja poput astme.



Dodali smo zdrav element uz hladan i čist vazduh. Za Vas koji uvek brinete o zdravlju vaše porodice LG je još više pojačao strujanje vazduha.

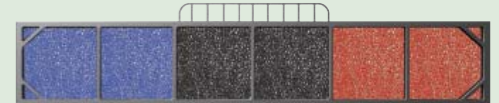


Trostruki filter



Trostruki filter

Trostruki filter sastoji se od tri specijalizovana filtera koji otklanjaju simptome povezane sa raznim organskim sastojcima među kojima je i formaldehid. On takođe može da eliminiše neugodne mirise i stvoriti prijatljive okruženje.



- Crveni filter otklanja neugodnosti iz svakodnevnog života kao što su duvanski dim, miris ribe, miris hrane ili znojavih nogu.
- Crni filter uklanja neugodne mirise građevinskih komponenata kao što je formaldehid.
- Plavi filter uklanja hemijske elemente kao što je miris sveže farbe.

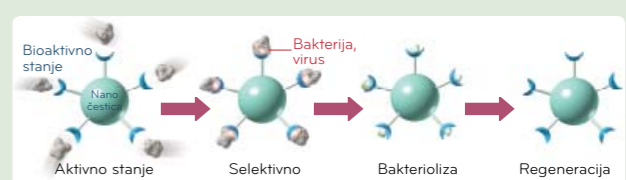


Potvrde o rezultatima ispitivanja



Nano biofuzijski filter

Nano biofuzijski filteri omogućavaju svojim bioenzimima nano veličine da direktno prođu kroz ćelijske zidove neke bakterije ili alergena i tako unište njihovo ćelijsko jezgro.



Bio enzim uništi ćelijske zidove i jezgro bakterija i alergena, čime u potpunosti ubija bakterije

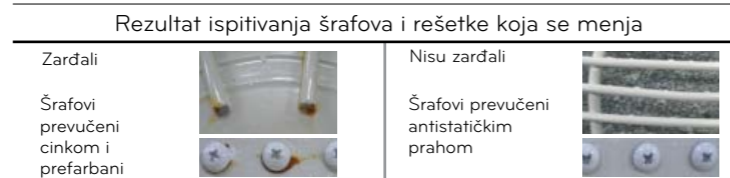


Antikorozivna zlatna zaštita

Površina grejača inventera kompanije LG ima antikorozivni sloj – zlatnu boju na aluminijumskoj površini. Ona obezbeđuje da je površina otporna na koroziju i pomaže trajnosti uređaja tako da grejač može mnogo duže raditi kao da je nov.

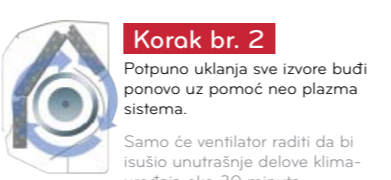
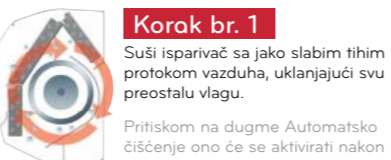
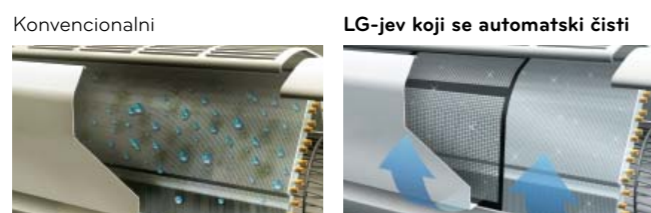


Upotrebom spoljnog kućišta od galvanizovanog čelika, sa metalnom rešekom i šrafovima prevućenim elektrostatičkim prahom, spoljne jedinice kompanije LG napravljene su da traju.



Automatsko čišćenje

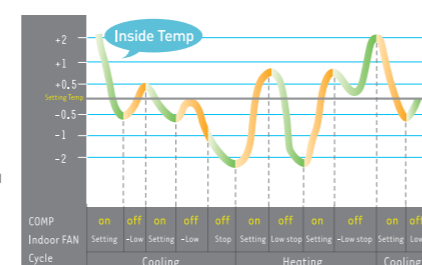
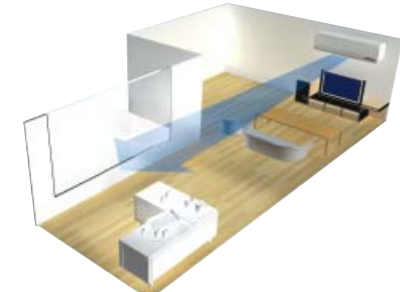
Glavni uzrok mirisa koji proizvodi klima-uređaj je buđ koja nastaje na grejaču. Ukoliko isključite klima-uređaj i dok ga ne koristite, bakterije i buđ će se dalje razvijati na mokrom grejaču. Funkcija automatskog čišćenja će isušiti grejač da bi sprečila razvijanje bakterija i buđi. To će odstraniti neprijatni miris iz klima-uređaja i smanjiti Vaš trud oko čestog čišćenja klima-uređaja.



Automatska promena

Model sa pumpom za grejanje ima automatsko uključivanje hlađenja odnosno grejanja a u zavisnosti od podešene željene temperature.

- Početna temperatura je podešena na 18 °C. Memoriše poslednju odabranu temperaturu.



Brzo hlađenje (Jet Cool™)

Ova funkcija omogućava brzo hlađenje. Na taj način, snažan svež vazduh ispušta 30 minuta dok sobna temperatura ne padne na 18°C.



Miran režim rada

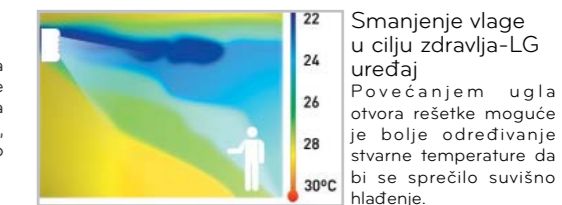
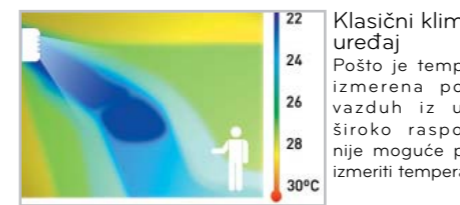
Jednim dodirom na dugme za mirovanje ono automatski programira klima-uređaj da se isključi, kontroliše brzinu rada ventilatora i podešava zadatu temperaturu na onu koja je prijatnija za spavanje.



Smanjenje vlage u cilju zdravlja

Povećanjem ugla otvora rešetke moguće je bolje određivanje stvarne temperature da bi se sprečilo suvišno hlađenje.

Karta rasprostiranja temperature u prostoriji



Funkcija automatskog restarta

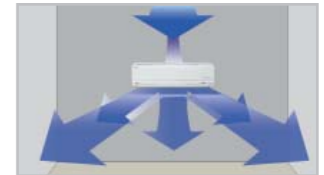
U slučaju naglog nestanka struje oni automatski podešava pređašnje parametre napajanja kada ponovo dođe struja.

Funkcija brzog starta

Tokom uključivanja uređaja za režim grejanja sprečava hladan vazduh da struji iz uređaja, pokreće unutrašnji ventilator tek pošto u unutrašnjoj cevi temperatura dostigne podešenu vrednost (28°C). Kada unutrašnja cev dostigne 28°C, tada se ventilator uključuje da radi 1 minut malom brzinom.

Pozicioniranje usmerivača vazduha na četiri strane

Većina LG klima-uređaja mogu automatski da izduvavaju vazduh na četiri strane. To delotvorno otklanja topla i hladna mesta i cela prostorija ima stalnu temperaturu.

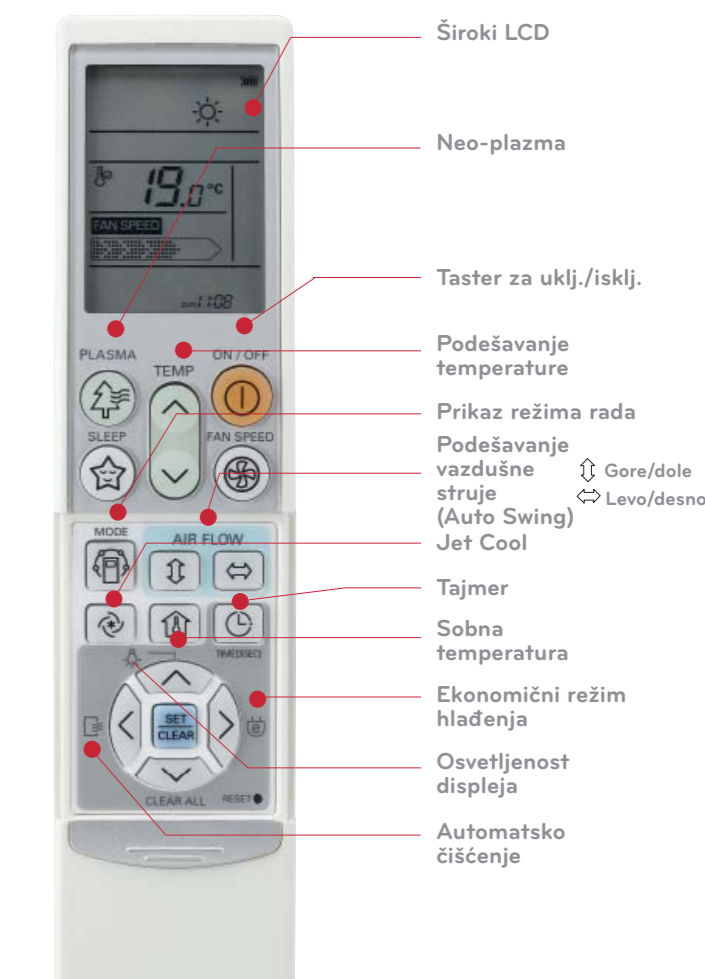


Ez-daljinski upravljač

Lak za upotrebu & modernog dizajna!!

Dizajniran prema potrebama korisnika

- Udoban za držanje
- Klizni tip



Lak za upotrebu

- Veći tasteri
- Neki tasteri naglašeni različitim bojama
- Lako prepoznavanje funkcija pomoću slike





Proizvodi LG Electronics su vodeći na tržištu zbog svojih izvrsnih performansi i inovativnog dizajna. MAESTRO je izvanredna novina u velikom asortimanu LG proizvoda, to je klima-uređaj vrhunskih performansi sa visokim COP inverterom i sjajno je dizajniran.

Maestro

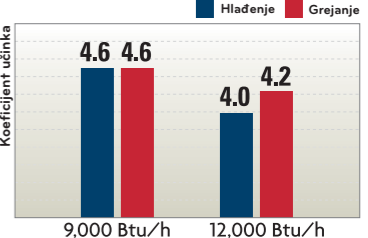
Inverter

Pametna ušteda sa Eko okom

Velika efikasnost

MAESTRO je označen AA energetskom nalepnicom (za grejanje i hlađenje) a njegov koeficijent učinka je 4,6/4,6 za model od 9.000 Btu i 4,0/4,2 za model od 12.000 Btu.

Energetska oznaka
A



Eko oko

MAESTRO ima nove mogućnosti. Eko oko štedi potrošnju struje pomoću senzora pokreta.

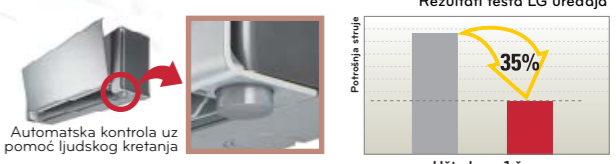
- Podešen protok vazduha**

Šalje optimalno direktno ili indirektno strujanje vazduha koje se podešava u skladu sa željom korisnika a uz pomoć senzora ljudske topline i pokreta.



- Pametna ušteda**

- Radi u režimu štednje energije kada u blizini nema ljudi.
- Štedi 35% energije kada radi u smart režimu jedan sat.



Filter za sprečavanje alergija

Filter se sastoji od enzima koji prodiru kroz alergen, fertilizatore i organske/neorganske korice koje enzim pričvršćuju za filter. Kada vazduh prolazi kroz filter, alergen se zadržava na filteru i poput tankih makaza enzimi sekut proteine alergena i tako ga deaktiviraju.



Optimalno hlađenje i grejanje

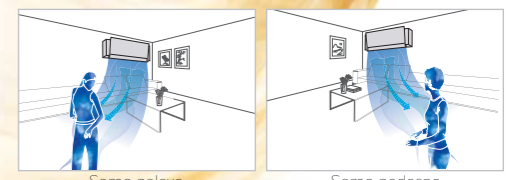
Optimalan dvostruki mlaz vazduha za hlađenje i grejanje

Za hlađenje su krilca podešena na gore i klima-uređaj radi na široj površini. A za grejanje krilca usmeravaju protok vazduha na dole ka podu da bi se postigla prijatna ujednačena sobna temperatura.

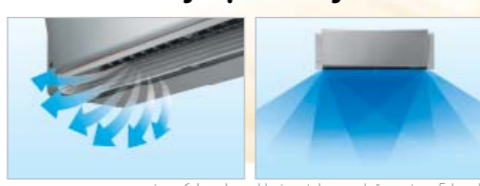


Podešavanje krilaca

Sa krilcima koja se mogu podešavati na razne načine MAESTRO može preciznije da usmerava protok vazduha i na veću površinu i tako da omogući korisniku da slobodnije odabere mesto uređaja u prostoriji.



Podešavanje položaja krilaca



Horizontalno podešavanje u 6 koraka

Horizontalno podešavanje u 5 koraka



Vlažno hlađenje

Neprijatnost zbog suvog nosa i grla jedan je od ključnih razloga da se ne odlučite da nabavite klima-uređaj. Da bi se ovaj problem prevazišao, razvijen je novi algoritam za MAESTRO koji ne samo da kontroliše temperaturu već i vlažnost. Dok drugi klima-uređaji tokom rada elemišu vlagu, MAESTRO postiže željenu temperaturu dok održava prijatnu vlažnost. Ova funkcija je posebno poželjna za osobe sa respiratornim problemima i za one sa suvom kožom.

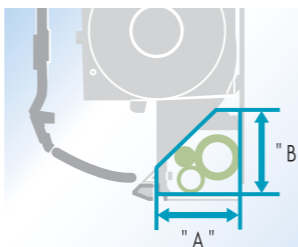


Brzo i jednostavno instaliraje

Dovoljno prostora za cevi

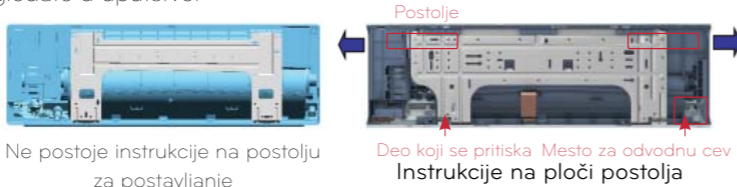
Radi boljeg postavljanja cevi, MAESTRO poseduje širok prostor za cevi u poređenju sa prethodnim LG modelima i konkurenčkim proizvodima.

LG	A	B	C
A (mm)	67.7	50.0	60.0
B (mm)	72.0	80.0	70.0
%	116%	95%	100%
			75%



Poboljšanja za postavljanje postolja

Postolje za postavljanje MAESTRO uređaja je šire i modifikovano tako da skraćuje vreme postavljanja. Napomene o postavljanju su ugravirane u ploču što takođe doprinosi lakom postavljanju bez potrebe da gledate u uputstvo.



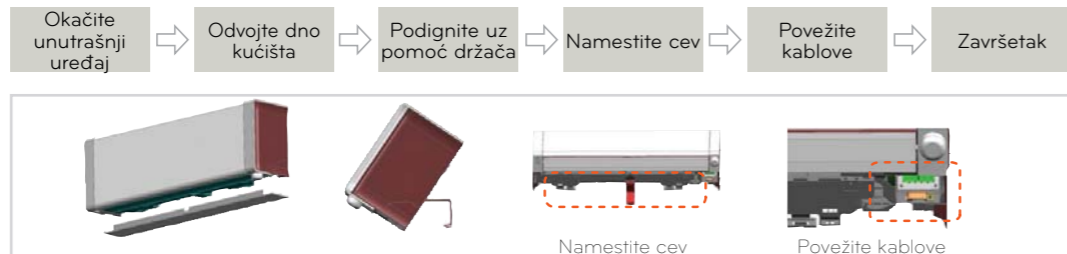
Ne postoje instrukcije na postolju za postavljanje



Deo koji se pritiska Mesto za odvodnu cev
Instrukcije na ploči postolja

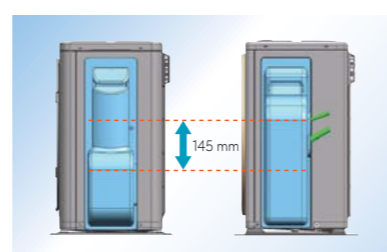
Donja ploča koja se skida

Sobni uređaji MAESTRO imaju dno koje se može skinuti i držać koji omogućava postavljanje bez demontiranja uređaja ili podizanja. Sa ovim patentiranim LG-jevim držačem postavljanje može da obavi samo jedna osoba.



Podignuti servisni ventil

Radi lakšeg postavljanja na mestima bez balkona, mesto servisnog ventila je podešeno više da bi radnici lakše mogli da ga dohvate.



SO9AQ NBO / S12AQ NBO

- Ušteda energije • Neoplazma sistem za prečišćavanje vazduha • Trostruki filter
- Pametna ušteda sa eko okom • Visoka efikasnost • Optimalno hlađenje i grejanje
- Filter protiv alergija • Vlažno hlađenje • Brzo i jednostavno postavljanje
- Antikorozivna zlatna zaštita • Automatsko prebacivanje • Automatsko čišćenje
- Jet Cool (Brzo hlađenje) • Automatsko podešavanje krilaca u četiri pravca
- Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja • Automatski mirni režim rada
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h
- Bežični daljinski upravljač (svetleći)



2009 novi, Super Inverter model!



SO9AQ / S12AQ

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA SPOLJNA JEDINICA (Min/Procena/Maks)	SO9AQ NBO SO9AQU UBO	S12AQ NBO S12AQU UBO
Kapacitet hlađenja	W Btu/hr	890-2,500-3,700 3,070-8,530-12,620	890-3,500-4,040 3,070-11,900-13,800
Kapacitet grejanja	W Btu/hr	890-3,200-5,500 3,070-10,920-18,760	890-4,000-6,000 3,070-13,600-20,470
Ulazna snaga	Hlađenje Grejanje	545 700	875 955
Jačina struje	Hlađenje Grejanje	A A	4.0 4.3
Napajanje	φV, Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
E.E.R	Hlađenje W/W	4.6 15.7	4.0 13.6
C.O.P	Grejanje W/W	4.6 4.2	4.2 A/A
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	A/A	A/A
Nivo buke	Unutr. (H/M/L/Sleep) dB(A)±3 (zvučni pritisak, 1m) Spoljni, maks. dB(A)±3	38/33/23/19 45	39/33/23/19 45
Protok vazduha	Unutr. maks. m³/min (CFM) Spoljni, maks. m³/min (CFM)	12(423) 33(1165)	12.0(423) 33(1165)
Stepen smanjenja vlage	I/h	1.1	1.3
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g	R410A, 1,000(35.3)	R410A, 1,000(35.3)
SVC ventil	Tečnost mm (inch) Gas mm (inch)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 9.52(3/8)
Dimenzije (Š*V*D)	Unutr. mm Spolj. mm	895*285*195 770*545*288	895*285*195 770*545*288
Neto težina	Unutr. kg (lbs) Spolj. kg (lbs)	12(26.5) 35(77.2)	12(26.5) 35(77.2)

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.



Spoljna jedinica



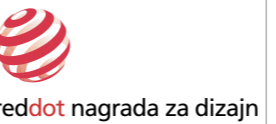
2.5-3.5kW



ART COOL Inverter

ART COOL model kompanije LG sigurno će ulepšati Vaš prostor. Svetski poznati prefinjeni dizajn pružiće Vašu pažnju. Takođe, fasciniraće Vas snažno hlađenje.

ART COOL inverter kompanije LG osim jedinstvenog i prijatnog izgleda obezbeđuje Vam ekonomičnu i snažnu klimatizaciju prostorija.



Nizak nivo buke

Sobni uređaji rade tih i s niskim nivoom buke u režimu mirovanja da bi Vam obezbedili mir i tишну u spavaćoj sobi ili kancelariji. Na primer, LG model C09AWR u režimu mirovanja proizvodi buku od samo 20 dB. Osim toga, spoljne jedinice imaju niži nivo vibracija i buke zahvaljujući supertihom ventilatoru i motoru.

Sobna jedinica 20dB



Spoljna jedinica 45dB



(Model C09AWR)

Mogućnost izmena slika

Ne morate više da imate klima-uređaj unapred određenog izgleda. Sa revolucionarnim ART COOL modelima s mogućnošću izmene slika, kada poželite možete jednostavno izmeniti izgled Vašeg klima-uređaja.



Slike se jednostavno menjaju u bilo koje vreme Vašim slikama ili fotografijama.



3-dimenzionalni protok vazduha



Zamišljen je kao umetničko delo sa novim konceptom strujanja vazduha na tri strane. Omogućava brzo i ravnomerno hlađenje sa prednje kao i sa bočnih strana i čini prostor ravnomerno rashlađenim.



AO9AW1 NF2 / A12AW1 NF2

- Ušteda energije • Mogućnost izmene slike • NEO-plazma sistem za prečišćavanje vazduha
- Antikorozivna zlatna zaštita • Automatsko čišćenje • Automatsko prebacivanje
- Jet Cool (Brzo hlađenje) • Trodimenzionalno strujanje vazduha
- Bežični daljinski upravljač (svetleći) • Automatski mirni režim rada
- Tiki rad • Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja
- Automatsko restartovanje • Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h
- Brzi start

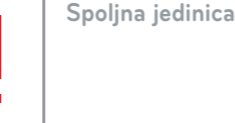
Gustav Klimt (1862-1918)
Poljubac

Koristite prednju ploču Vašeg klima-uređaja kao ram za sliku.

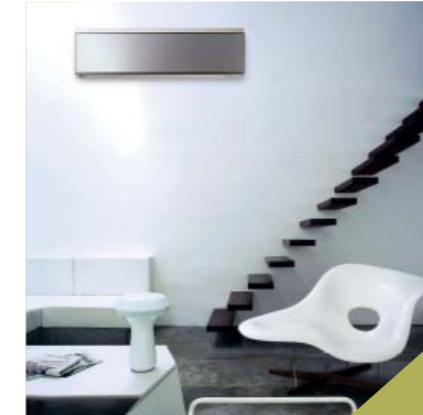


Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA SPOLJNA JEDINICA	AO9AW1 NF2 AO9AWU UF2	A12AW1 NF2 A12AWU UF2
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W 1,300 / 2,700 / 3,500 Btu/hr 4,436 / 9,210 / 11,942	W 1,300 / 3,500 / 4,000 Btu/hr 4,436 / 11,940 / 13,648
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W 1,300 / 3,500 / 4,200 Btu/hr 4,436 / 11,940 / 14,330	W 1,300 / 4,200 / 5,000 Btu/hr 4,436 / 14,330 / 17,060
Ulazna snaga	Hlađenje	830	1,090
	Grejanje	960	1,160
Jačina struje	Hlađenje	A	3.8
	Grejanje	A	4.4
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Hlađenje	W/W 3.25	W/W 3.21
C.O.P	Grejanje	W/W 3.65	W/W 3.62
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	A/A	A/A
Nivo buke	Unutr. (H/M/L/Sleep) dB(A)±3	35/29/25/22	39/32/25/23
(zvučni pritisak, 1m)	Spoljni, maks. dB(A)±3	48	48
Protok vazduha	Unutr. maks. m³/min (CFM)	8(283)	9.5(335)
	Spoljni, maks. m³/min (CFM)	26(918)	34(1,200)
Stepen smanjenja vlage	I/h	1.2	1.5
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g	1,000	1,000
SVC ventil	Tecnost mm (inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gas mm (inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
Dimenziije	Unutr. mm	600x600x146	600x600x146
(ŠxVxD)	Spolj. mm	770x545x245	770x545x245
Neto težina	Unutr. kg (lbs)	15(33)	15(33)
	Spolj. kg (lbs)	32(71)	32(71)

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.



Spoljna jedinica

CO9AW* NE2 / C12AW* NE2
C18AW* N81

- Ušteda energije • NEO-plazma sistem za prečišćavanje vazduha • Antikorozivna zlatna zaštita
- Automatsko čišćenje • Automatsko prebacivanje • Jet Cool (Brzo hlađenje)
- Automatsko podešavanje krilaca u četiri pravca • Nizak nivo buke (CO9/12AW)
- Automatsko restartovanje • Bežični daljinski upravljač (svetleći) • Automatski mirni režim rada
- Tiki rad • Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h • Brzi start



CO9AWR / C12AWR / C18AWR



CO9AWV / C12AWV / C18AWV

CO9AWR / C12AWR / C18AWR

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA SPOLJNA JEDINICA	CO9AW* NE2 CO9AWU UE2	C12AW* NE2 C12AWU UE2	C18AW* N81 C18AWU U81
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W 890 / 2,630 / 3,699 Btu/hr 3,070 / 9,000 / 12,620	W 890 / 3,510 / 4,044 Btu/hr 3,070 / 12,000 / 13,800	W 1,760 / 5,280 / 5,800 Btu/hr 6,000 / 18,000 / 19,800
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W 890 / 3,600 / 5,000 Btu/hr 3,070 / 12,300 / 17,060	W 890 / 4,570 / 5,486 Btu/hr 3,070 / 15,600 / 18,720	W 1,400 / 6,070 / 6,650 Btu/hr 4,800 / 20,700 / 22,700
Ulazna snaga	Hlađenje	650	1,090	1,640
	Grejanje	870	1,260	1,770
Jačina struje	Hlađenje	A	3.0	7.3
	Grejanje	A	4.0	8.3
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Hlađenje	W/W 4.05	W/W 3.22	W/W 3.22
C.O.P	Grejanje	W/W 13.85	W/W 11.01	W/W 10.98
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	A/A	A/A	A/B
Nivo buke	Unutr. (H/M/L/Sleep) dB(A)±3	31/27/22/20	37/27/22/20	42/39/36/34
(zvučni pritisak, 1m)	Spoljni, maks. dB(A)±3	45	45	54
Protok vazduha	Unutr. maks. m³/min (CFM)	10.5(371)	10.5(371)	16(565)
	Spoljni, maks. m³/min (CFM)	27(954)	27(954)	42(1483)
Stepen smanjenja vlage	I/h	1.2	1.5	2.1
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g	1000	1000	1200
SVC ventil	Tecnost mm (inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gas mm (inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
Dimenziije	Unutr. mm	912x282x165	912x282x165	1,170x299x200
(ŠxVxD)	Spolj. mm	770x545x245	770x545x245	870x655x320
Neto težina	Unutr. kg (lbs)	10(22)	10(22)	14.1(31.09)
	Spolj. kg (lbs)	32(71)	32(71)	46(101)

* označava boju na panelu (V: Silver, R: Ogledalo)

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.



Spoljna jedinica



2.6-3.5kW

5.3kW



ART COOL

Ukoliko tražite klima-uređaj koji će se razlikovati od drugih, kupite ART COOL klima-uređaj.

Konačno možete da imate klima-uređaj koji izgleda elegantno, moderno i atraktivno. Svaki detalj dodat je prefinjen u seriji ART COOL, uključujući i Neo-plazma sistem za prečišćavanje vazduha, zlatnu zaštitu, i nove performanse kao što je automatsko čišćenje. Pogodan za male prostorije kao što su spavaće sobe i kancelarije, ART COOL predstavlja prijatnu promenu u odnosu na stil klasičnih klima-uređaja.



Moderan i luksuzan izgled

Njegov izvanredan izgled odgovara bilo kom mjestu u kući.

ART COOL tipa ogledala

Mali detalj enterijera koji će Vas osavremeniti. Romantične pastelne boje, moderna tekstura i jako tanak izgled ART COOL ogledala kompanije LG odgovor su na Vašu jedinstvenu ličnost i raspoloženje.



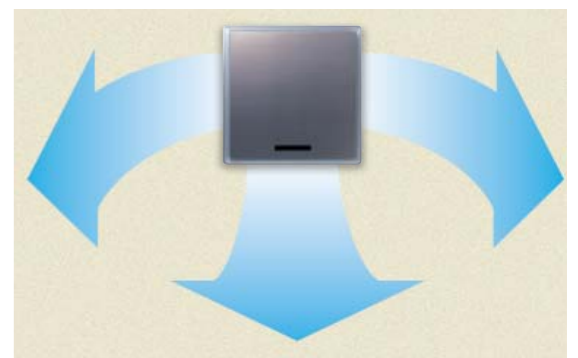
ART COOL Panel

LG ima jedinstveni stil rama za sliku modela ART COOL panel tipa. Delikatnog je i super tankog dizajna, baš po Vašem ukusu.



3-dimenzionalni protok

Zamišljen je kao umetničko delo sa novim konceptom strujanja vazduha na tri strane. Omogućava brzo i ravnomerno hlađenje sa prednje kao i sa bočnih strana i čini prostor ravnomerno rashlađenim.



Digitalna kontrola protoka vazduha

Protok vazduha može da se kontroliše da bi se obezbedio maksimalni komfor i pouzdanost. Imate i mogućnost da isključite donji otvor za vazduh da biste obezbedili potpuni komfor.



Normalno
Brzo i ravnomerno
po velikoj površini

Jet Cool
Brzo i snažno

Miran režim rada
Indirektno i nežno



Supertanak

Tehnologija povezana sa osećanjem za umetnost rezultirala je supertankim dizajnom debeline 129 mm.

Najtanji na svetu!
129 mm



C09AH* NU4 / C12AH* NU5 C18AH* N33

- NEO-plazma sistem za prečišćavanje vazduha • Antikorozivna zlatna zaštita
- Automatsko čišćenje • Automatsko prebacivanje • Jet Cool (Brzo hlađenje)
- Automatsko podešavanje krilaca u četiri pravca • Automatsko restartovanje
- Bežični daljinski upravljač (svetleći) • Automatski mirni režim rada • Tihi rad
- Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h • Brzi start



Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA	C09AH* NU4 C09AHU UU4	C12AH* NU4 C12AHU UU4	C18AH* N33 C18AHU U33
Kapacitet hlađenja	W	2,700	3,520	5,280
	Btu/hr	9,200	12,000	18,000
Kapacitet grejanja	W	2,810	3,720	5,550
	Btu/hr	9,600	12,700	19,000
Ulagana snaga	Hlađenje	W	890	1,140
	Grejanje	W	840	1,150
Jačina struje	Hlađenje	A	4.0	5.1
	Grejanje	A	3.7	5.2
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Cooling	W	3.03	3.09
C.O.P	Grejanje	W	3.35	3.23
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	B/C	B/C	B/C
Nivo buke	Indoor (H/M/L)	dB(A)	32/28/26	36/33/29
(zvučni pritisak, 1m)	Spoljni, maks.	dB(A)	46	46
Protok vazduha	Unutr. maks.	m³/min	8	9.5
	Spoljni, maks.	m³/min	26	26
Stepen smanjenja vlage	I/h		1.2	1.5
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g	760	880	1,210
SVC ventil	Liquid	mm	6.35	6.35
	Gas	mm	9.52	12.7
Dimenziije	Unutr. (Š*V*D)	mm	1030x290x153	1030x290x153
	Spolj.	mm	575x525x260	770x540x245
Neto težina	Indoor	kg	9.5	9.5
	Outdoor	kg	23	31
				64

* označava boju na panelu (M: Metal, R: Ogledalo)

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.



Spolja jedinica



A09AH* NP4 / A12AH* NP4

- NEO-plazma sistem za prečišćavanje vazduha • Antikorozivna zlatna zaštita
- Automatsko čišćenje • Automatsko prebacivanje • Jet Cool (Brzo hlađenje)
- Trodimenzionalno strujanje vazduha • Bežični daljinski upravljač (svetleći)
- Automatski mirni režim rada • Tihi rad • Automatsko restartovanje
- Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h • Brzi start



Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA	A09AH* NP4 A09AHU UP4	A12AH* NP4 A12AHU UP4
Kapacitet hlađenja	W	2,640	3,460
	Btu/hr	9,000	11,800
Kapacitet grejanja	W	2,640	3,580
	Btu/hr	9,000	12,200
Ulagana snaga	Hlađenje	W	860
	Grejanje	W	910
Jačina struje	Hlađenje	A	3.9
	Grejanje	A	4.1
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Cooling	W	2.90
C.O.P	Grejanje	W	3.07
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	B/D	B/D
Nivo buke	Unutr. (H/M/L/Sleep)	dB(A)	35/30/26
(zvučni pritisak, 1m)	Spoljni, maks.	dB(A)	46
Protok vazduha	Unutr. maks.	m³/min	7.5
	Spoljni, maks.	m³/min	26
Stepen smanjenja vlage	I/h		1.2
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g	870	880
SVC ventil	Liquid	mm	6.35
	Gas	mm	9.52
Dimenziije	Unutr. (Š*V*D)	mm	570x568x129
	Spolj.	mm	770x540x245
Neto težina	Indoor	kg	12
	Outdoor	kg	31

* označava boju na panelu (M: Metal, D: Drvo)

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.



Spolja jedinica



2.6-3.5kW



Zidni uređaji

Klima-uređaji kompanije LG nisu predviđeni samo za hlađenje i grejanje, a naši zidni klima-uređaji poznati su po svom modernom dizajnu koji ulepšava bilo koji enterijer.

Jednostavan i brz sistem čišćenja

LG split sistemi su osmišljeni da bi mogli jednostavno da se očiste. Rešetka može da se skine u potpunosti a prilaz je jednostavan pomoću otvaranja ploče poklopca.

1 Ez-rešetka koja se skida

Sve što treba da se očisti može da se izvadi. Sada možete mnogo jednostavnije da očistite Vaš klima-uređaj.



2 Ez-Cleaning Filter

Filteri moraju da se održavaju čistim u svakoj prilici da bi se obezbedio optimalni rad dok ga je ranije bilo jako teško otvoriti i očistiti. Ez filter kompanije LG koji se čisti pogodan je za rukovanje i čišćenje.

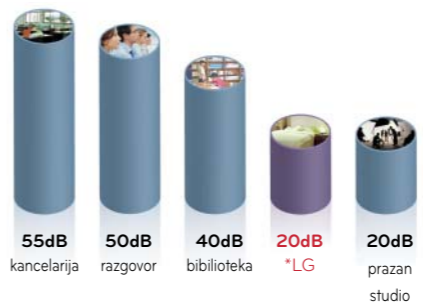
3 Postupak automatskog čišćenja

Vлага na grejaču može da poveća količinu bakterija i gljivica. Postupkom automatskog čišćenja može da se redukuje vlagu i zameni svežim, nežnim i suvim vazduhom.



Tiki rad (S09AT/S12AT)

Sobni uređaji prilikom rada emituju buku jačine 20-22 dB u režimu mirovanja da bi obezbedili mir i tišinu u spavaćoj sobi ili radnim prostorijama. Uz to, spoljne jedinice imaju značajno smanjenu proizvodnju buke zahvaljujući supertihim ventilatorima i motorima sa poboljšanim mehanizmom protiv buke.



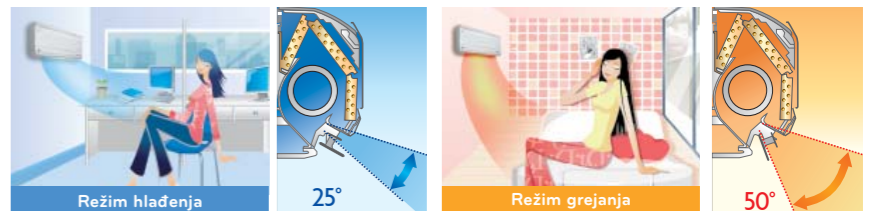
1. Manje buke sa troslojnim mehanizmom protiv buke
Mehanizam protiv buke blokira zvuk iz ventilatora i motora.

2. Prednja maska bez rešetaka
Monolitna maska smanjuje buku iz grejača.

3. Jednostavno se postavlja na zid
Poklopac sa dvostrukim kanalom rešava probleme prostora između zida i klima-uređaja.

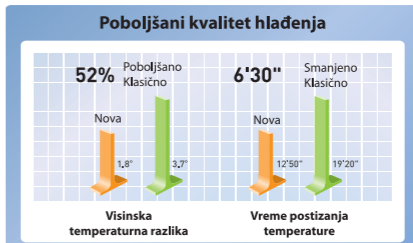
Optimalni protok vazduha prilikom grejanja i hlađenja

Vazdušne rešetke biće podešene u skladu sa režimom rada. U režimu grejanja vazduh će se raspoređivati pod nižim uglom jer se topao vazduh podiže.



Ravnomeran i brz protok vazduha

Klima-uređaji kompanije LG Electronics poboljšavaju postizanje razlike između niskih i visokih sobnih temperatura. Omogućavaju Vam da čak i brže postignete željene temperature.





S09AT NE2S / S12AT NE2S S18AT N52S

- Ušteda struje • NEO-plazma sistem za prečišćavanje vazduha • Antikorozivna zlatna zaštita
- Automatsko čišćenje • Nizak nivo buke (S09/12AT) • Automatsko prebacivanje
- Jet Cool (Brzo hlađenje) • Vertikalno strujanje vazduha
- Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja • Automatsko restartovanje
- Bežični daljinski upravljač • Automatski mirni režim rada
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h • Brzi start



2009 novi Inverter model!

New



S09AT / S12AT



S18AT



S09AHP N42 / S12AHP NE2 S18AHP N52 / S24AHP N52

- NEO-plazma sistem za prečišćavanje vazduha • Antikorozivna zlatna zaštita
- Automatsko čišćenje • Automatsko prebacivanje • Jet Cool (Brzo hlađenje)
- Automatsko restartovanje • Bežični daljinski upravljač • Automatski mirni režim rada
- Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h
- Automatsko podešavanje krilaca u 4 pravca • Brzi start



S09AHP / S12AHP



S18AHP / S24AHP

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA SPOLJNA JEDINICA	S09AT NE2S S09AT UE2S	S12AT NE2S S12AT UE2S	S18AT N52S S18AT U52S
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W 890 / 2,640 / 3,699 Btu/hr 3,070 / 9,000 / 12,620	W 890 / 3,520 / 4,044 Btu/hr 3,070 / 12,000 / 13,800	W 1,760 / 5,280 / 5,800 Btu/hr 6,000 / 18,000 / 19,800
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W 890 / 3,600 / 5,000 Btu/hr 3,070 / 12,300 / 17,060	W 890 / 4,570 / 5,486 Btu/hr 3,070 / 15,600 / 18,720	W 1,410 / 6,070 / 6,650 Btu/hr 4,800 / 20,700 / 22,700
Ulažna snaga	Hlađenje	W 650	W 1090	W 1640
	Grejanje	W 870	W 1260	W 1770
Jačina struje	Hlađenje	A 3.0	A 4.8	A 7.3
	Grejanje	A 4.0	A 5.7	A 8.3
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Hlađenje	W/W 4.10	W/W 3.23	W/W 3.22
	Btu/hr/W	13.90	11.01	10.98
C.O.P	Grejanje	W/W 4.14	W/W 3.63	W/W 3.43
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	A/A	A/A	A/B
Nivo buke	Unutr. (H/M/L/Sleep) dB(A)±3 (zvučni pritisak, 1m)	31/27/22/20 Spoljni, maks. dB(A)±3	37/27/22/20 Spoljni, maks. dB(A)±3	42/39/36/34 Spoljni, maks. 55
Protok vazduha	Unutr. maks. m³/min (CFM) Spoljni, maks. m³/min (CFM)	8.5(300) 29(1,024)	9.5(335) 29(1,024)	16(565) 42(1483)
Stepen smanjenja vlage	I/h	1.2	1.5	2.1
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g	1000	1000	1200
SVC ventil	Tecnost mm (inch) Gas mm (inch)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 12.7(1/2)
Dimenziije	Unutr. mm (Š*V*D) Spolj. mm	895*282*188 770*545*245	895*282*188 770*545*245	1,090*300*200 870*655*320
Neto težina	Unutr. kg (lbs) Spolj. kg (lbs)	8(17.6) 32(71)	8(17.6)	13(29) 46(101)

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA SPOLJNA JEDINICA	S09AHP N42 S09AHP U42	S12AHP NE2 S12AHP U42	S18AHP N52 S18AHP U52	S24AHP N52 S24AHP U52
Kapacitet hlađenja	(Min/Procena/Maks)	W 2,785 Btu/hr 9,500	W 3,519 Btu/hr 12,000	W 5,337 Btu/hr 18,200	W 6,392 Btu/hr 21,800
Kapacitet grejanja	(Min/Procena/Maks)	W 2,873 Btu/hr 9,800	W 3,753 Btu/hr 12,800	W 5,718 Btu/hr 19,500	W 6,832 Btu/hr 23,300
Ulažna snaga	Hlađenje	W 866	W 1,090	W 1,820	W 2,390
	Grejanje	W 841	W 1,100	W 1,950	W 2,450
Jačina struje	Hlađenje	A 4.0	A 5.0	A 8.2	A 10.5
	Grejanje	A 4.0	A 5.1	A 8.9	A 10.5
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Hlađenje	W/W 3.21	W/W 3.23	W/W 2.93	W/W 2.67
	Btu/hr/W	10.96	11.00	10.0	9.12
C.O.P	Grejanje	W/W 3.42	W/W 3.41	W/W 2.93	W/W 2.79
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	A/B	A/B	C/D	D/E
Nivo buke	Indoor (H/M/L) (zvučni pritisak, 1m)	dB(A)±3 Spoljni, maks. dB(A)±3	35/33/30 Spoljni, maks. dB(A)±3	41/36/32 49	40/37/33 54 45/40/35 55
Protok vazduha	Unutr. maks. m³/min (CFM) Spoljni, maks. m³/min (CFM)	6.8(240) 25(882)	9(317) 25(882)	13(459) 42(1483)	16(566) 42(1483)
Stepen smanjenja vlage	I/h	1.2	1.5	2.5	2.5
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g	900	930	1,270	1,600
SVC ventil	Tecnost mm (inch) Gas mm (inch)	6.35(1/4) 9.52(3/8)	6.35(1/4) 12.7(1/2)	6.35(1/4) 12.7(1/2)	9.52(3/8) 15.88(5/8)
Dimenziije	Unutr. mm (Š*V*D) Spolj. mm	840x270x155 770x540x245	911x282x172 770x540x245	1,082x297x195 870x655x320	1,082x297x195 870x655x320
Neto težina	Unutr. kg (lbs) Spolj. kg (lbs)	7(15.4) 36(79)	7(15.4) 36(79)	11.6(25.5) 59(129)	11.6(25.5) 60(132)

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.



Spoljna jedinica



Spoljna jedinica





KO9AH N41 / K12AH NEO K18AH N51 / K24AH N51

- Jet Cool (Brzo hlađenje) • Automatsko restartovanje
- Bežični daljinski upravljač • Automatski mirni režim rada
- Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja
- Automatsko podešavanje krilaca u 2 pravca
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h • Brzi start



KO9AH / K12AH



K18AH / K24AH



Zidni ECO model

ES-H096JLAO / ES-H126LLAO

- Jet Cool (Brzo hlađenje) • Automatsko restartovanje
- Bežični daljinski upravljač • Automatski mirni režim rada
- Eliminisanje suvišne vlage iz vazduha radi očuvanja zdravlja
- Automatsko podešavanje krilaca u 2 pravca
- Tajmer za podešavanje uključivanja i isključivanja tokom 24 h • Brzi start



ES-H096JLAO



ES-H126LLAO

Model	UNUTRAŠNJA JEDINICA SPOLJNA JEDINICA	KO9AH N41 KO9AH U41	K12AH NEO K12AH UEO	K18AH N51 K18AH U51	K24AH N51 K24AH U51
Kapacitet hlađenja	W	2,785	3,519	5,337	6,392
	Btu/hr	9,500	12,000	18,200	21,800
Kapacitet grejanja	W	2,873	3,753	5,718	6,832
	Btu/hr	9,800	12,800	19,500	23,300
Ulagana snaga	Hlađenje	W	866	1,090	1,820
	Grejanje	W	841	1,100	1,950
Jačina struje	Hlađenje	A	4.0	5.0	8.2
	Grejanje	A	4.0	5.1	8.9
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Hlađenje	W/W	3.21	3.23	2.93
		Btu/hW	10.96	11.00	10.0
C.O.P	Grejanje	W/W	3.42	3.41	2.93
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje		A/B	A/B	C/D
Nivo buke	Indoor (H/M/L)	dB(A)±3	35/33/30	39/35/32	40/37/33
(zvučni pritisak, 1m)	Spoljni, maks.	dB(A)±3	47	49	54
Protok vazduha	Unutr. maks.	m³/min (CFM)	6.8(240)	9(317)	13(459)
	Spoljni, maks.	m³/min (CFM)	25(882)	25(882)	42(1483)
Stepen smanjenja vlage	I/h		1.2	1.5	2.5
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g		900	930	1,270
SVC ventil	Tehnost	mm (inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Gas	mm (inch)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	12.7(1/2)
Dimenzije	Unutr.	mm	840x270x180	895x282x186	1090x300x212
(Š*V*D)	Spolj.	mm	770x540x245	770x540x245	870x655x320
Neto težina	Unutr.	kg (lbs)	7(15.4)	7(15.4)	11.6(25.5)
	Spolj.	kg (lbs)	36(79)	36(79)	59(132)
Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.					

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.

Model	NAZIV UREĐAJA	ES-H096JLAO	ES-H126LLAO
Kapacitet hlađenja	W	2,640	3,520
Kapacitet grejanja	W	2,730	3,670
Ulazna snaga	Hlađenje	W	940
	Grejanje	W	890
Jačina struje	Hlađenje	A	4.3
	Grejanje	A	3.8
Napajanje	φV, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50
E.E.R	Cooling	W	2.91
C.O.P	Grejanje	W	3.06
Energetski razred	Hlađenje/Grejanje	C/C	B/B
Nivo buke	Indoor (H/M/L)	dB(A)	34/33/31
(zvučni pritisak, 1m)	Outdoor	dB(A)	46
Protok vazduha	Unutr. maks.	m³/h	400
	Spoljni, maks.	m³/h	1500
Stepen smanjenja vlage	I/h		1.0
Punjene rashladnim sredstvom (R410a)	g		650
SVC ventil	Liquid	mm	6.35
	Gas	mm	9.52
Dimenzije	Unutr.	mm	802x262x165
(Š*V*D)	Spolj.	mm	575x540x262
Neto težina	Indoor	kg	6.2
	Outdoor	kg	28

Napomena: Tehnički podaci podložni su izmenama bez prethodne najave u cilju poboljšanja proizvoda.

Spoljna jedinica



Spoljna jedinica



2.6-3.5kW

Beleške

Vodič kroz karakteristike



Neo-plazma sistem za prečišćavanje vazduha
Jedinstveni sistem za prečišćavanje vazduha kompanije LG opremljen je sa sedam specijalizovanih filtera u pet odvojenih faza da bi poboljšao njegovu moć čišćenja. Prilikom prolaza vazduha kroz svaki filter on uklanja finu prašinu i bud, neprijatne mirise i duvanski dim.



Trostruki vazdušni filter
Trostruki filter sastoji se od tri specijalizovana filtera koji otlanjanju simptome povezane sa raznim organskim sastojcima među kojima je i formaldehid. On takođe može da eliminiše neugodne mirise i stvoriti prijatnije okruženje.



Automatsko čišćenje
Glavni uzrok mirisa koji proizvodi klima-uređaj su bud i bakterije koje nastaju na grejaču. Funkcija automatskog čišćenja će isušiti grejač da bi sprečila razvijanje bakterija i budi. To će odstraniti neprijatni miris iz klima-uređaja i nećete često morati da čistite klima-uređaj.



Brzo hlađenje (Jet Cool)
Ova funkcija omogućava brzo hlađenje. Na taj način, snažan svež vazduh izdava se velikom brzinom 30 minuta dok sobna temperatura ne padne na 18°C.



Automatsko podešavanje krilaca u 4 pravca
Većina LG klima-uređaja mogu automatski da izdavaju vazduh na četiri strane. To delotvorno otlanja topla i hladna mesta i cela prostorija ima stalnu temperaturu. Zahvaljujući automatskom podešavanju krilaca u 4 pravca većina LG klima-uređaja automatski usmerava vazduh u vertikalno i horizontalno, da bi se eliminala topla i hladna mesta...



3-dimenzionalni protok vazduha
Dizajniran kao umetničko delo on je takođe predviđen da može da ima protok vazduha tokom hlađenja čak i kod brzog hlađenja nadole i sa bočnih strana da bi se tako obezbedilo ravnomerno hlađenje prostora.



Vertikalno automatsko podešavanje
Većina LG klima-uređaja automatski izdavaju vazduh radi otlanjanja toplih i hladnih mesta, da bi čitava prostorija imala stalnu temperaturu.



Smanjenje buke
Unutrašnja jedinica u režimu mirovanja radi vrlo tiho da bi obezbeđila mir i tишinu u spavaćoj sobi ili radnim prostorijama. Uz to, spoljne jedinice imaju značajno smanjenu proizvodnju buke zahvaljujući supertihim ventilatorima i motorima.



Automatska promena
Kod modela sa toplotnom pumpom, postupak hlađenja i grejanja smenjuju se automatski na osnovu podešene temperature.



Smanjenje vlage u cilju zdravlja
Pomoću ovog načina rada smanjuje se neprijatna vlažnost vazduha u prostoriji bez suvišnog hlađenja.



Brzi start (samo za pumpe za grejanje)
Tokom pokretanja uređaja u režimu grejanja sprečava izdvavanje hladnog vazduha iz uređaja. Pokreće ventilator unutrašnje jedinice tek kada temperatura cevi unutrašnje jedinice dostigne unapred podešenu vrednost (28°C). Kada temperatura cevi unutrašnje jedinice dostigne 28°C, tokom prvog minuta ventilator unutrašnje jedinice radi malom brzinom a tek posle toga podešenom brzinom.



Antikorozivna zlatna zaštita
Površina grejača kompanije LG ima antikorozivni sloj - zlatnu boju na površini grejača. Ona obezbeđuje da je površina otporna na koroziju i pomaže trajnosti uređaja tako da grejač može mnogo duže da radi kao nov.



Automatsko ponovno uključivanje
U slučaju naglog nestanka struje on automatski podešava pređašnje parametre napajanja kada ponovo dođe struja.



Automatski miran režim rada
Jednim dodirom tastera "Sleep mode", automatski programirate klima-uređaj da se isključi, upravljate brzinom ventilatora i podešavate temperaturu radi prijatnijeg spavanja.



Tajmer za podešavanje 24-časovnog rada



Bežični daljinski upravljač



Pametna ušteda sa eko okom
MAESTRO ima nove mogućnosti. Eko oko štedi potrošnju struje pomoću senzora pokreta.



Optimalno hlađenje i grejanje
Za hlađenje su krilca podešena na gore i klima-uređaj radi na široj površini. A za grejanje krilca usmeravaju protok vazduha dole ka podu da bi se postigla prijatna ujednačena sobna temperatura.



Filter za sprečavanje alergija
Filter se sastoji od enzima koji prodaju kroz alergen, fertilitatore i organske/neorganske korice koje enzim pričvršćuju za filter. Kada vazduh prolazi kroz filter, alergen se zadržava na filteru i poput tankih makaza enzimi sekuti proteine alergena i tako ga deaktiviraju.



Hlađenje sa vlaženjem
Dok drugi klima-uređaji tokom rada elemišu vlagu, MAESTRO postiže željenu temperaturu dok održava prijatnu vlažnost. Ova funkcija je posebno poželjna za osobe sa respiratornim problemima i za one sa suvom kožom.



Brza i jednostavna instalacija



LG Electronics Inc.

preuzeto sa KlimaUredjaji.com