



Stilizujte  
svoj prostor



## ARTCOOL Stylist INVERTER V

Klima uređaji za kućnu upotrebu za 2015.

# STILIZUJTE SVOJ PROSTOR

Pošto su klima uređaji dostigli visok nivo tehničke sofisticiranosti, kod današnjih klima uređaja fokus je prebačen sa pukog grejanja i hlađenja na druge karakteristike, poput dizajna i energetske efikasnosti.

LG klima uređaji zaista daleko prevazilaze svoje osnovne funkcije i odlikuje ih estetski prefinjeni dizajn, prikladan za svaki dom ili kancelarijski prostor. Dizajn koji oplemenjuje prostoriju samo je jedan od mnogih načina na koji LG klima uređaji upotpunjaju vaše životno okruženje, istovremeno donoseći čist, svež vazduh. Dugi niz godina kompanija LG nastoji da ispunи zahteve za visokokvalitetnim rešenjima za klimatizaciju sa povećanom energetskom efikasnošću, što za posledicu ima znatnu uštedu za vaš kućni i poslovni budžet. Pored toga, LG klima uređaji su otporni, pouzdani proizvodi sa produženim životnim vekom, napravljeni da vam omoguće dugogodišnju bezbrižnost.



- 8 Jedinstvene karakteristike**
- 10 Asortiman modela za 2015**
- 60 Specifikacije**
- 82 Predstavljanje LG Kompanije za klimatizaciju i energetska rešenja**
- 83 Etape značajne za razvoj kompanije**
- 84 Istraživanje i razvoj**
- 86 Dodatni pribor**

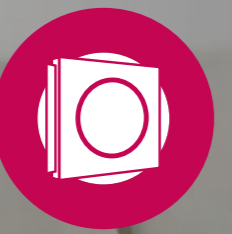
# ARTCOOL Stylist

Dizajn LG klima uređaja poseduje stil neuporediv sa drugima. Stilizujte svoj prostor.

LG Electronics (LG) je napravio klima uređaj za kućnu upotrebu (RAC) koji vam omogućava da preuzmete kontrolu nad svojim čulima uz osećaj blagog povetara na vašoj koži, tih šum efikasnog hlađenja i promenljive nijanse svetla u vazduhu. Osećaj kontrole nad vетrom, suncem, pa čak i nad vašim užurbanim životom je zaista osnažujući.



Deo  
enterijera



#### Jedinstveni dizajn

Jednostavan i elegantan dizajn modela Artcool Stylist uklopiće se u svaki enterijer, od modernog do klasičnog.

Komfor



#### Blagi protok vazduha u 3 pravca

Pruža blaži i prirodniji protok vazduha u 3 smera.

Prilagodljivo  
ambijentalno  
osvetljenje



#### LED osvetljenje

Čak i ako imate jednu prostoriju i jednu vazdušnu struju, Artcool Stylist vam omogućava da izrazite svoje emocije u svom prostoru.

# Sirius\*

INVERTER V

## Minimalistički dizajn uz izvanredan učinak

Napredni tehnološki brend LG još jedanput predstavlja predvodnika u polju kućne klimatizacije, ojačavanjem osnovnih elemenata rešenja za klimatizaciju.

LG RAC, lider u branši kućnih klima uređaja uz unapređenu tehnologiju inverteera, sada prikazuje budućnost kućnih klima uređaja. Predstavljamo novu generaciju kućnih klima uređaja, Sirius Inverter V. Kompaktne je veličine, sa snažnim učinkom hlađenja i minimalističkim dizajnom, ali velikom efikasnošću i praktičnošću. Sirius Inverter V poseduje najvažnije elemente uobičajenog kućnog klima uređaja, a unapređen je LG tehnologijom.

### Efikasniji

**Visoka energetska efikasnost**  
LG je poboljšao kompresor i kapacitet grejanja kućnih klima uređaja pomoću izmenjivača topoteke velike gustine i pojačanim direktnim pogonom klima uređaja.



### Snažan tok vazduha

**Veliki učinak hlađenja**  
Jedinstvene lopatice ventilatora visokog pritiska kompanije LG i vrlo efikasan ventilator širokih lopatica spoljne jedinice, zaslužni su za vrlo efikasno hlađenje i grejanje.



### Elegantan dizajn

**Prilagođeni dizajn za maksimalni komfor**  
Tanak i jednostavan dizajn LG klima uređaja omogućava jednostavno postavljanje i lako čišćenje.



\*Dostupno samo u Srbiji.

# Jedinstvene karakteristike



## Dizajn

Neuporediv u pogledu stila, jednostavan, elegantan dizajn LG klima uređaja odgovaraće svakom okruženju. Njegove elegantne, moderne linije i nota klase doprinose da samo pogled na njega osvežava isto toliko koliko i njegov efekat klimatizacije.



Elegantan dizajn

## Najviša energetska efikasnost

Vrlo efikasna napredna tehnologija inverteera kompanije LG i inovativna tehnologija štednje energije pružaju snažan učinak, smanjujući na minimum potrošnju energije.



Najviša energetska efikasnost



Pametni energetski displej



Aktivna kontrola energije

## Efektivna briga o zdravlju

Inovativni filteri štite korisnika od štetnih supstanci, uključujući neprijatne mirise, bakterije, virusе i alergene.



Plasmaster<sup>®</sup> ionizator<sup>PLUS</sup>



Filter za dvostruku zaštitu



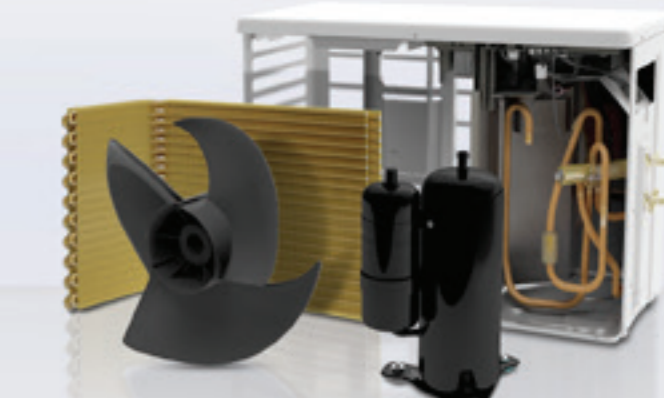
MULTI Filter za višestruku zaštitu  
Koji omogućava 3M tehnologija



Automatsko čišćenje



MICRO Filter prašine  
Koji omogućava 3M tehnologija



## Optimizovani protok vazduha

Doživite snažno i vrlo brzo rashlađivanje uz neuporedivi LG klima uređaj.



Brzo hlađenje



Kontrola lopatice u 6 položaja po vertikali



Automatsko podešavanje krilaca u 4 pravca



Kontrola lopatice u 5 položaja po horizontali



Blagi protok vazduha jednim dodirom

## Pametan\*

Bilo kada i bilo gde uz LG pametne tehnologije. Pristupite klima uređaju i upravljaljajte njime sa svog smartfona.



Opcionalo  
Priprema za Wi-Fi



LG AC Tag On

## Buka

LG klima uređaji rade uz najniži nivo buke na svetu, zahvaljujući jedinstvenoj tehnologiji BLDC motora kompanije LG i tehnologiji zakriviljene elise ventilatora.



Tišina 19dB



BLDC motor ventilatora



LG ventilator sa daljinskim



Tih režim

## Grejanje

Zadovoljite svoje potrebe za zagrevanjem trošeći manje energije, uz LG klima uređaj za kućnu upotrebu.



Power Heating  
Moćno grejanje

## Brza i jednostavna ugradnja\*

Postavljanje nikada nije bilo lakše zahvaljujući brižljivo dizajniranim elementima za instaliranje LG klima uređaja.



Brza i jednostavna ugradnja

\*Dostupna Android aplikacija za preuzimanje

\*Za profesionalce

# Asortiman modela za 2015

	ARTCOOL Stylist <b>INVERTER V</b>	ATHENA <b>INVERTER V</b>	ARTCOOL Mirror <b>INVERTER V</b>	Sirius** <b>INVERTER V</b>	Deluxe / Deluxe Plus <b>INVERTER V</b>	ADVANCE Plus <b>INVERTER V</b>	Eco Plus <b>INVERTER V</b>	
	BTU	9 12	9 12	9 12 18	9-12 18~24	9 12 18 24	9 12 18 24	9 12 18
Najviša energetska efikasnost		Najviša energetska efikasnost	A+  A	A+++  A++	A++  A+	A++  A+	A++  A+	A+  A
		Aktivna kontrola energije		●	●	●	●	●
		Pametni energetski displej					●	
Pametan		Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija
		Optionalno Priprema za Wi-Fi	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija	Opcija
Buka		Tišina 19dB	●	●	●	● (9K, 12K)	●	●
		Tih režim 3dB	●	●	●	●	●	●
			17dB					
Efektivna briga o zdravlju		Plasmaster® jonizator <sup>PLUS</sup>		● (Plus)	● (Plus)	● (Plus)	● (Plus)	● (Plus)
		MULTI filter za višestruku zaštitu Koji omogućava 3M tehnologija		●				
		MICRO filter prašine Koji omogućava 3M tehnologija		●	●	●	●	●
		Filter za dvostruku zaštitu	●	●	●	●	●	●
		Automatsko čišćenje	●	● (Plasmaster)	●	●	●	●
Optimizovani protok vazduha		Brzo hlađenje	●	●	●	●	●	●
		Automatsko podešavanje krilaca u 4 pravca	Blagi protok vazduha u 3 pravca	●	●	●	Dvosmerna krilica	Dvosmerna krilica
		Blagi protok vazduha jednim dodirom			●		Dvosmerna krilica	Dvosmerna krilica
Grejanje		Moćno grejanje	●	●	●	●	●	●
Brza i jednostavna ugradnja		Brza i jednostavna ugradnja	●	●	●	●	●	●

\*Ovaj uređaj koristi gas sa sadržajem fluora koji izaziva efekat staklene baštice (R410A).

\*\*Dostupno samo u Srbiji.



Elegantan dizajn

## ARTCOOL Stylist

LG klima uređaj predstavlja manifestaciju stila i luksusa. Stilizujte svoj prostor.



### LED osvetljenje

Čak i ako je vaš životni prostor ograničen, Artcool Stylist vam omogućava da u potpunosti izrazite svoju individualnost kroz njegov dizajn.



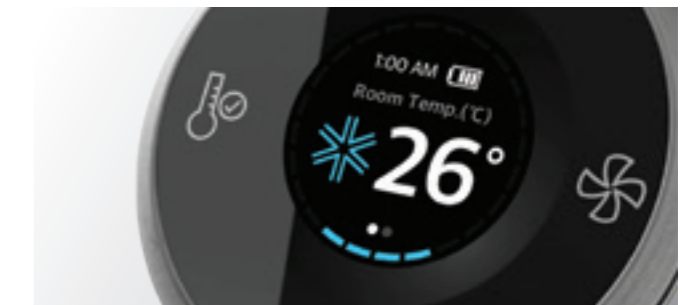
### 3-smerni blagi protok vazduha

LG klima uređaj doprema hladan vazduh do svakog ugla vaše prostorije. Funkcija blagog protoka vazduha u 3 pravca izdvavlja vazduh brzo i efikasno u svim smerovima.



### Inovativni daljinski upravljač

Jednostavan i intuitivan displej upravljača sa "prečicama" za više namena, za brzu upotrebu.



# Najviša energetska efikasnost

Izuzetno efikasna napredna tehnologija invertera kompanije LG omogućava moćan učinak i istovremeno svodi na minimum potrošnju energije, da bi stvorila energetski najefikasniji sistem klimatizacije na svetu.



## Najviša energetska efikasnost

Revolucionarna Inverter V tehnologija kompanije LG može da se pohvali moćnim i istovremeno tihim radom, uz smanjenje potrošnje energije.



## Aktivna kontrola energije

Tehnologija Active Energy Control kompanije LG podešava nivo potrošnje energije i kapaciteta hlađenja tako što kontroliše maksimalnu frekvenciju motora kompresora.



## Pametni energetski displej

Pametni energetski displej kompanije LG nadzire stepen potrošnje energije. Sada možete štedeti energiju dok uživate u rashlađivanju.





# Najviša energetska efikasnost

Revolucionarna tehnologija invertera kompanije LG može da se pohvali moćnim i istovremeno tihim radom, uz smanjenje potrošnje energije. Uz vrhunsku energetsku efikasnost, uživajte u komfornom okruženju, istovremeno štedeći energiju.

\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

\*SEER  
9,3  
  
\*SCOP  
5,3

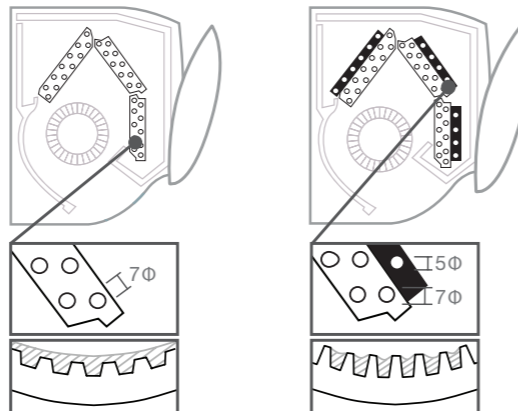


\*Na osnovu 9K

## Hibridni izmenjivač topote sa 3 reda

Poboljšana energetska efikasnost pomoću primene hibridnog izmenjivača topote u 3 reda i cevi s visokim žlebovima.

- Efikasnost izmenjivača topote znatno je povećana integriranjem dodatnog reda hibridnog izmenjivača topote, što povećava njegovu površinu.
- Gubitak topote smanjen je upotrebom cevi promenljivog prečnika.
- Unutrašnja površina cevi povećana je za 40% zahvaljujući upotrebi visokih žlebova.



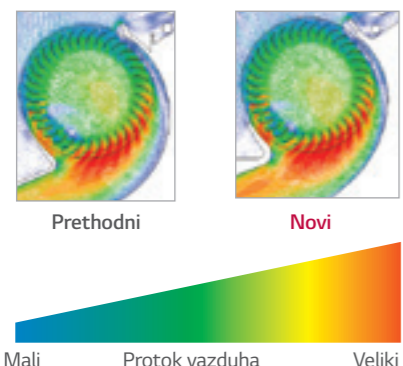
Prethodni: 2 reda sa niskim žlebovima

Novi: 3 reda s visokim žlebovima

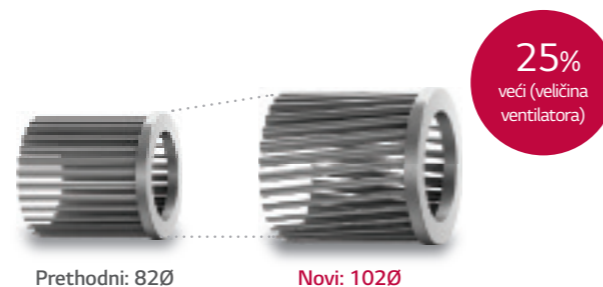
## Poboljšani ventilator sa zakrivljenim elisama

Smanjenjem drugog vrtloga, što smanjuje protok vazduha u otvoru za izduvavanje vazduha, i povećana veličina ventilatora, protok vazduha povećan je sa 12 CMM na 15,5 \*CMM.  
(\*m³/min, kubnih metara u minuti)

### Aerodinamični otvor za ispuštanje vazduha



### Povećana veličina ventilatora



## Poboljšana efikasnost pogona invertera

Vreme protoka struje optimizovano je pomoću upravljanja brojem komutacija konvertora u zavisnosti od statusa potrošnje energije. Osim toga, ostvaren je bolji učinak i povećana je energetska efikasnost u odnosu na konvencionalne klima uređaje sa inverterom, tako što je smanjen gubitak snage pomoću unapređenog materijala komponente pod nazivom SiC.

### SiC-hibridni PSC regulator





# Aktivna kontrola energije

Funkcija Active Energy Control omogućava korisniku da podesi nivo energije da bi poboljšao efikasnost rashlađivanja i smanjio potrošnju struje.

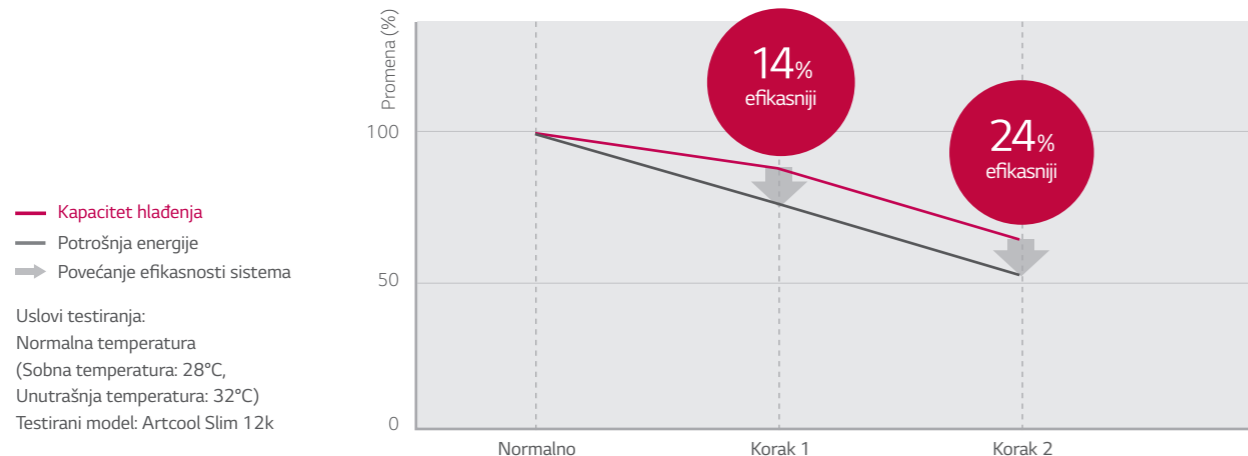
\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

Praktična ušteda  
uz jednostavno  
upravljanje



## Koncept

Pomoću funkcije Active Energy Control možete izabrati stepen potrošnje energije, 80% ili 60%. Pametan način za smanjenje potrošnje energije - kontrolisanjem pomoću funkcije Active energy control.



## Prednost

Pomoću funkcije Active Energy Control možete kontrolisati nivo potrošnje energije u zavisnosti od situacije u prostoriji.

### Normalni režim



U prostoriji je mnogo aktivnih ljudi

### 1 Korak 1



Ljudi koji nisu previše aktivni

### 2 Korak 2



Malo ljudi, koji su neaktivni

## Način funkcionisanja

Ako je pritisnut taster funkcije Active Energy Control, maksimalna frekvencija (Hz) motora biće ograničena radi kontrole potrošnje energije.

### Normalni režim

100% hlađenja korišćenjem 100% energije.



### 1 Pritisnite taster 'ENERGY CONTROL' jedanput

85% hlađenja korišćenjem  
74% energije.



### 2 Pritisnite taster 'ENERGY CONTROL' dvaput

67% hlađenja korišćenjem  
54% energije.





# Pametni energetski displej

Pametni energetski displej kompanije LG nadzire količinu korišćene energije. Trošite manje energije dok uživate u hladnoći, proverom nivoa potrošnje energije na prednjoj ploči.

\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.



Nadgledajte stepen potrošnje energije

## Koncept

### Pružalac informacija o trenutnoj potrošnji energije

Ljudi nisu sigurni koliku energetsku efikasnost klima uređaj sa inverterom može da pruži. Znajući da je korišćenje klima uređaja skupo, tek kada dođe račun za struju oni shvate da je stvarna količina utrošene energije povezana sa tim kako izvedu neophodna prilagođavanja temperaturnih podešenja.



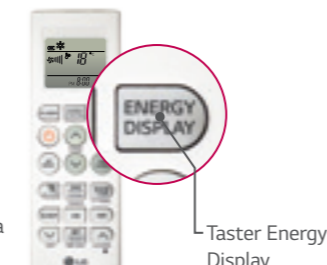
### Potreba za otpočinjanjem proaktivne uštede energije.

Potrošači mogu da kontrolišu količinu energije pregledom informacija o uštedi u realnom vremenu na pametnom energetskom displeju kompanije LG.

## Način funkcionisanja

LED displej na unutrašnjoj jedinici prikazuje trenutno korišćenje energije jednim dodirom tastera na daljinskom upravljaču, da bi pomogao korisnicima da budu informisani i radi smanjenja potrošnje energije.

### Displej i daljinski upravljač unutrašnje jedinice

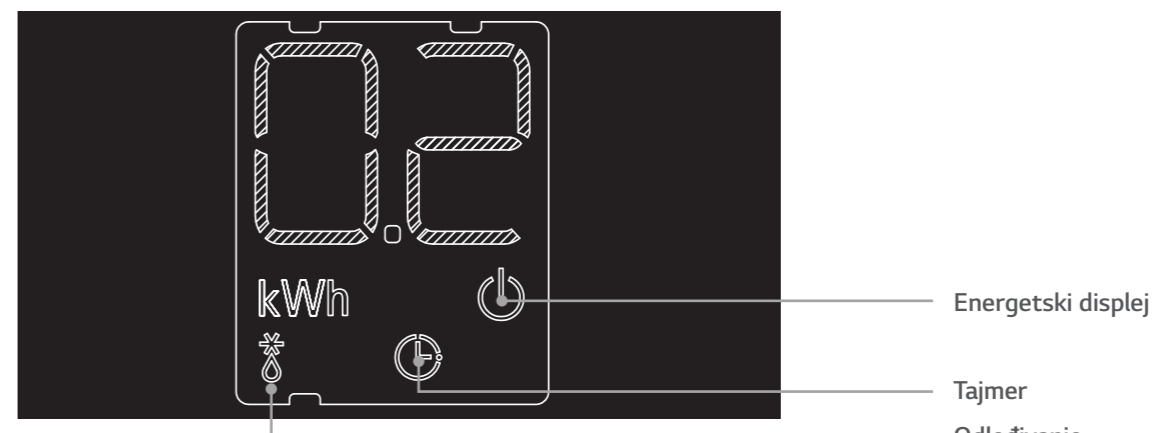


## Prednost

Ako jedanput pritisnete taster "Energy Display" na daljinskom upravljaču, na displeju na unutrašnjoj jedinici prikazuje se trenutna potrošnja energije. Ako taj taster pritisnete još jednom, prikazuje akumuliranu potrošnju energije.

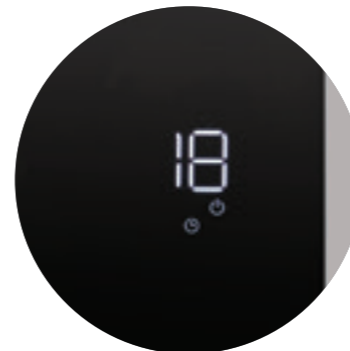
### Prozor Energy display

U sredini s desne strane možete videti i proveriti informacije kao što je prikazano na slici.



### Normalni režim

Prikazuje radnu temperaturu.



- 1 Pritisnite taster 'ENERGY DISPLAY'.



- 2 Režim Energetski displej

Prikazuje trenutnu izlaznu snagu struje.



# Pametan

Bilo kada i bilo gde uz LG pametne tehnologije. Pristupite klima uređaju i detektujte situaciju lako i praktično, sa svog smartfona.



## Priprema za Wi-Fi

Upravljaljajte svojim klima uređajem pomoću pametnih uređaja povezanih na internet.



Približite smartfon unutrašnjoj jedinici ("tagujte") da biste dobili informacije o klima uređaju i o šifri greške.





# Priprema za Wi-Fi

(Aplikacija se može preuzeti za korišćenje)

Opcionalno

Upravljaljte svojim klima uređajem korišćenjem pametnih internet uređaja zasnovanih na Android ili iOS platformi. Ova napredna tehnologija pruža vam najveću praktičnost.

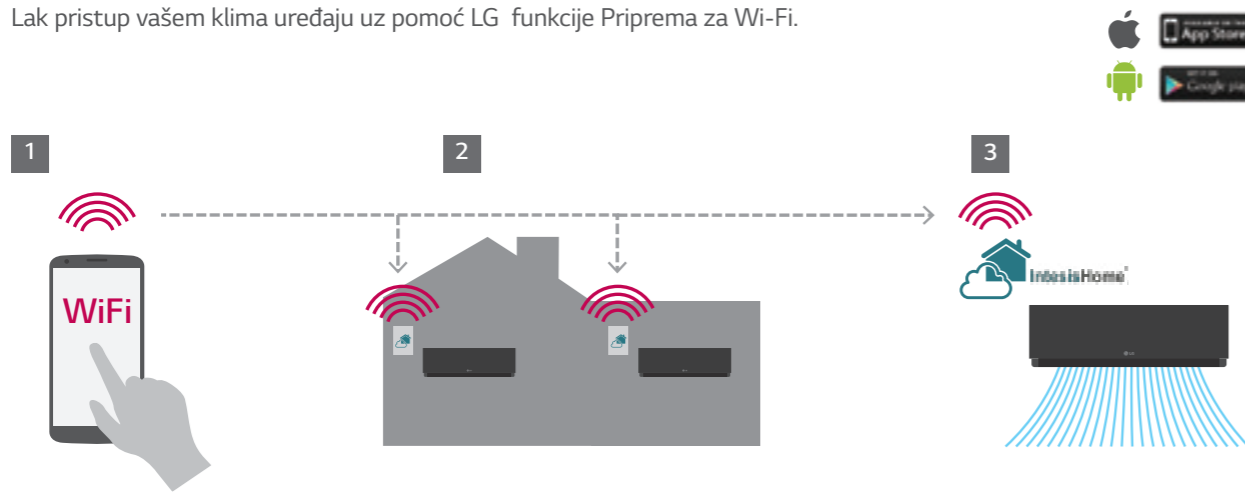
\*Ovaj Wi-Fi modul razvila je kompanija Intesis.

Rukujte svojom klimom  
pomoću bilo kojeg  
pametnog uređaja



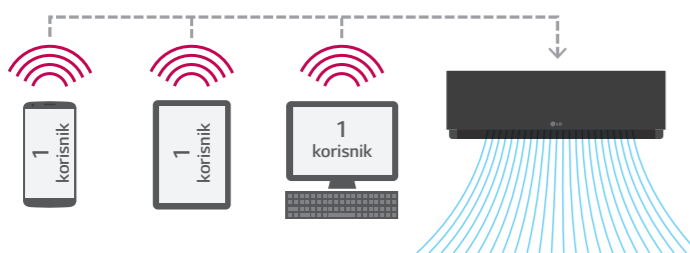
## Koncept Upravljaljte klima uređajem sa bilo kog mesta

Lak pristup vašem klima uređaju uz pomoć LG funkcije Priprema za Wi-Fi.

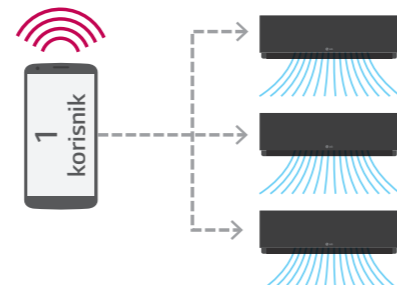


## Prednost Veća praktičnost

Ako posedujete bilo koji Wi-Fi uređaj poput laptopa/smartfona, tableta, možete pristupiti klima uređaju kad god želite, povezivanjem preko Wi-Fi modula. (Ovo je opcionalna funkcija, a bežični modul je obavezni deo svakog pribora.)

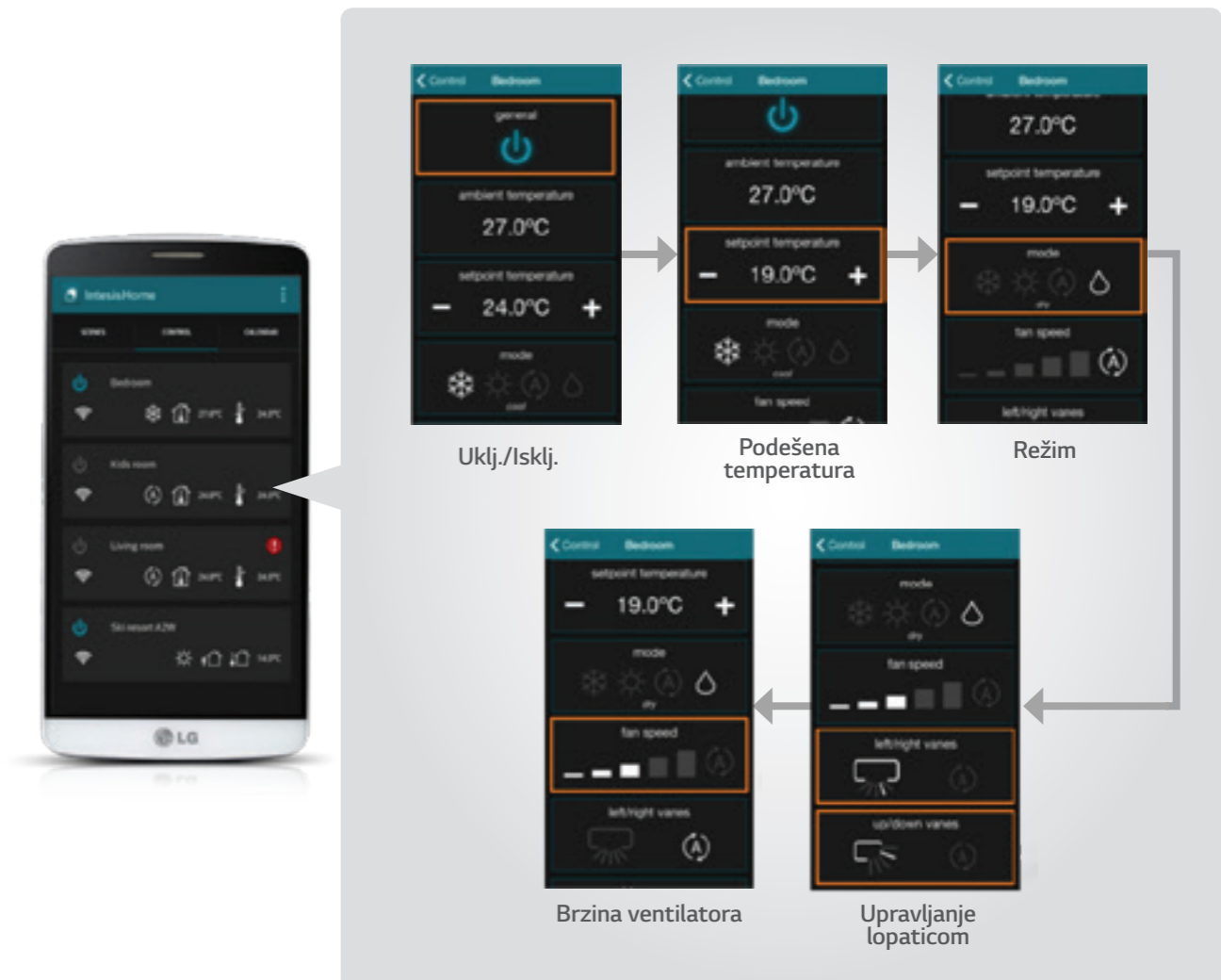


Više korisnika



Višestruko upravljanje

## Način funkcionisanja





# LG AC Tag On\*

Korišćenjem funkcije NFC Tag dobijate informacije o klima uređaju i proveravate informacije o radu i šifru greške, "tagovanjem" smartfona i unutrašnje jedinice.

\*NFC aplikacija je od suštinskog značaja da se preuzme. Potreban je pametan telefon kako bi aplikacija mogla da radi.

\*Dostupno za D18RL, D24RL

## Pametni uz funkciju LG AC Tag On



## Koncept

U slučaju zidnih modela, prikazane su samo ključne informacije o radnom statusu. Kada dođe do greške, zbog toga je teško ustanoviti status jednostavnim gledanjem u displej.

Komunikacija između unutrašnje jedinice i korisnikovog smartfona omogućava korisniku da proveri informacije o funkcionisanju i kodove grešaka.



## Prednost

"Tagujte" smartfon na njegovo mesto, a 'LG AC tag' je ugrađen u unutrašnju jedinicu. Možete proveriti informacije o korišćenju, o šifri greške, samodijagnozi, kao i jednostavni korisnički priručnik.



### Za instalatera

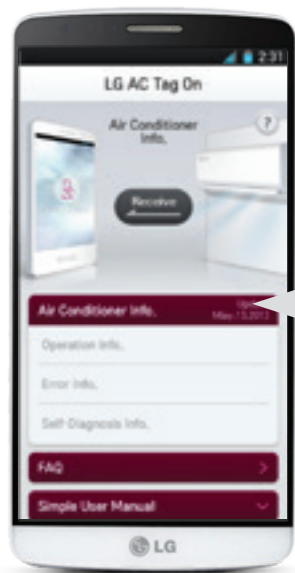
Dostupni su vam Radni status / Šifre grešaka / Rešavanje problema.



### Za krajnjeg korisnika

Informacije o radu i uvod u glavne karakteristike proizvoda nalaze se u NFC aplikaciji na smartfonima. Ako dođe do greške, na raspolaganju su vam šifre grešaka i objašnjenja.

## Način funkcionisanja



### Informacije o funkcionisanju

Režim rada / Brzina ventilatora / Trenutna potrošnja energije / Odleđivanje / Sobna temperatura / Zadata temperatura



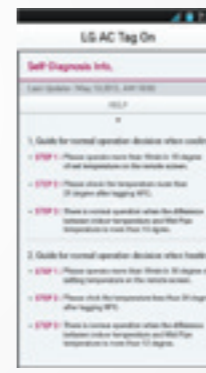
### Informacije o greškama

Šifre grešaka i opisi



### Informacije o samodijagnozi

Kapacitet unutrašnje jedinice / Zadata temperatura / Sobna i spolja temperatura / Srednja temperature cevi na unutrašnjoj jedinici / Srednja temperature cevi na spoljoj jedinici / O/min ventilatora unutrašnje jedinice / O/min ventilatora spoljne jedinice EEV



### Jednostavno korisničko uputstvo

Jedinstvene karakteristike / Kako čistiti filtere / Najčešća pitanja



# Tišina 19dB

Tehnologija zakrivljene elise ventilatora i tehnologije BLDC motora kompanije LG eliminišu nepotrebnu buku i omogućavaju ujednačen rad pri najnižem nivou jačine zvuka.

\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

Apsolutna  
tišina



## Tihi režim, 3 dB

Režim tihog rada obezbeđuje tiše, mirnije iskustvo za korisnika tako što smanjuje vršnu buku kada se spremi za počinak.

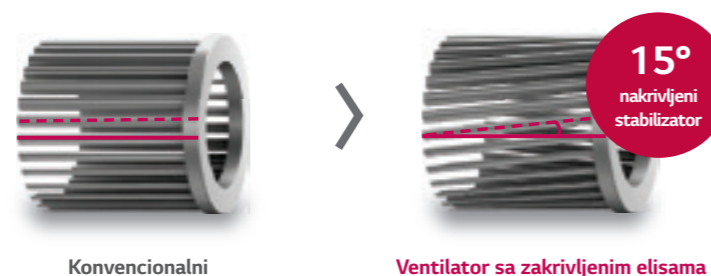
Udobno  
spavanje



### Način funkcionisanja

#### 1 LG jedinstvena tehnologija zakrivljene elise ventilatora

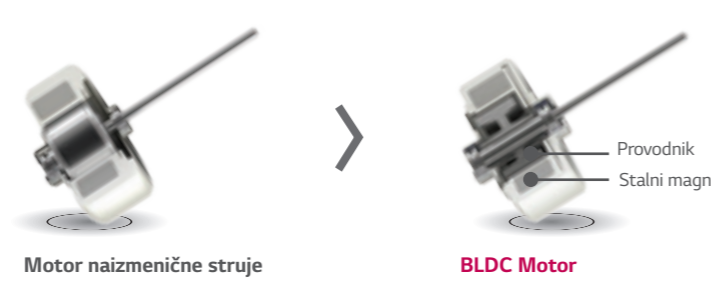
Minimizovanjem površinskog pritiska na lopatiku ventilatora kada je u dodiru s vazduhom, vršna buka je smanjena na nivo koji je među najnižim na svetu.



#### 2 BLDC motor ventilatora

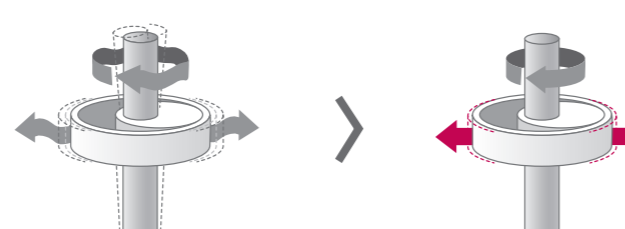
Uz veliki obrtni moment i uz snažan ND magnetizam, kao i uz preciznu kontrolu brzine u 13 različitim koraka radi ravnomernog rada, BLDC motor obezbeđuje veliki protok vazduha i visok statički pritisak, istovremeno smanjujući buku električnih i mehaničkih delova i omogućavajući rad velikom brzinom.

Precizna kontrola brzine omogućava 13 različitih koraka koji omogućavaju tečnije funkcionisanje. I električna i mehanička buka su tiše, a na raspolaganju je i režim velike brzine.



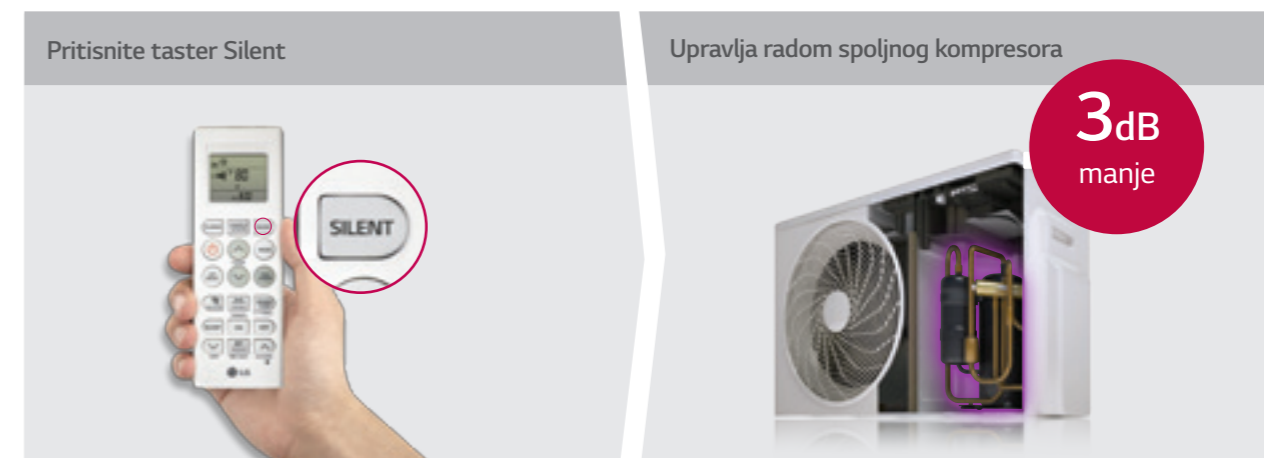
#### 3 ALVC (Active Low Vibration Control)

Komponenta za detektovanje pogrešne brzine procenjuje opterećenje da bi kompenzovala neuravnotežnost, koja je primarni uzrok vibracija i buke, i omogućava obrtanje motora bez vibracija pri niskom nivou frekvencije.



### Šta je režim tihog rada

U režimu tihog rada ukupan nivo jačine zvuka spoljne jedinice smanjen je za do 3 dBA.



### Grafikon poređenja buke



# Efektivna briga o zdravlju

Razni sistemi filtriranja, zaštitu od prašine i 3M filter, prečišćavaju zagađeni vazduh, Plasmaster jonizator Plus ublažava neprijatne mirise i osvežava vazduh u prostoriji, da bi bio čist i zdrav. Kada se klima uređaj zaustavi, automatski se sam suši, i na taj način ostaje čist i svež.



## Plasmaster<sup>®</sup> ionizator<sup>PLUS</sup>

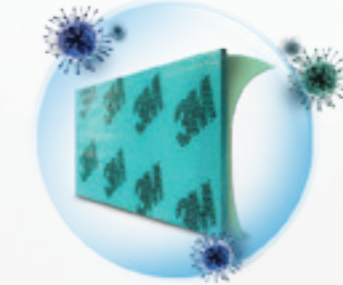
Plasmaster ionizator Plus kompanije LG steriliše jone u vazduhu i na okolnim površinama, radi bezbednijeg, čistijeg okruženja.



## MULTI filter za višestruku zaštitu

Koji omogućava 3M tehnologija

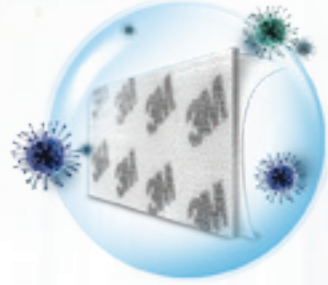
Napredne tehnologije kompanija LG i 3M uklanjuju štetne mikročeštice, uključujući virusе, bakterije i alergene, i pružaju bezbednije i zdravje okruženje.



## MICRO filter prašine

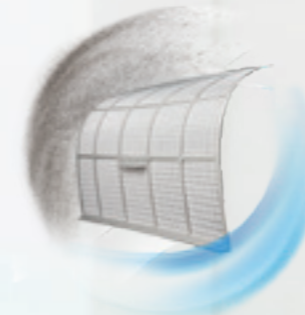
Koji omogućava 3M tehnologija

Mikro filter prašine koji omogućava 3M tehnologija je filter za veliki protok vazduha uz malo buke, koji sakuplja štetne mikroskopske supstance, uključujući polen i sitnu prašinu.



## Filter za dvostruku zaštitu

Filter za dvostruku zaštitu privlači i prikuplja mikroprašinu i bakterije.



## Automatsko čišćenje

Unutrašnjost klima uređaja održava se čistom tako što se izmenjivač topote osuši, a zatim se unutrašnjost još jednom steriliše.



preuzeto sa

 **KlimaUredjaji.com**





Bezbedno okruženje,  
bez neprijatnih mirisa

Snažni plazma jonizator štiti vas od neprijatnih mirisa i štetnih supstanci u vazduhu, pomoću preko 3 miliona jona koji sterilišu ne samo vazduh koji prolazi kroz klima uređaj, nego i obližnje površine radi bezbednijeg, čistijeg okruženja.

\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

## Koncept Totalna sterilizacija, plus uklanjanje neprijatnih mirisa

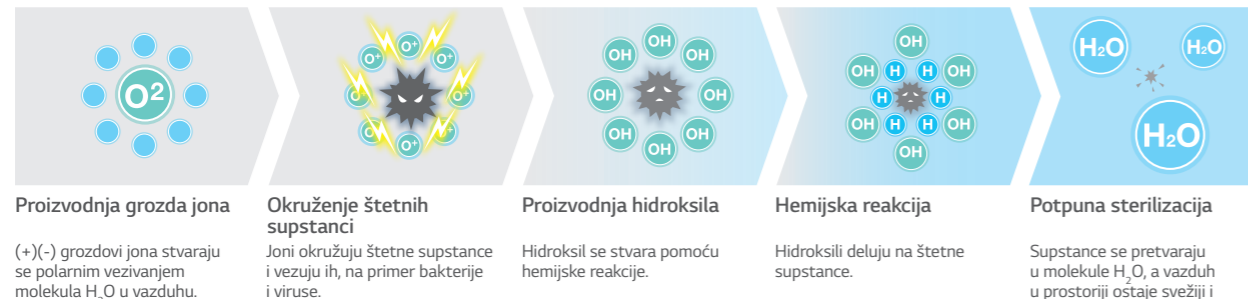
Broj generisanih jona povećan je sa 2 na 3 miliona. Plasmaster jonizator stvara 3 miliona grozdova polarizovanih jona da bi pratio i eliminisao bakterije, virusе i druge štetne supstance iz vazduha, kao i neprijatne mirise prisutne u prostoriji i na zavesama, kaučima, tepisima i odeći.



## Način funkcionisanja Uticaj više od 3 miliona jona

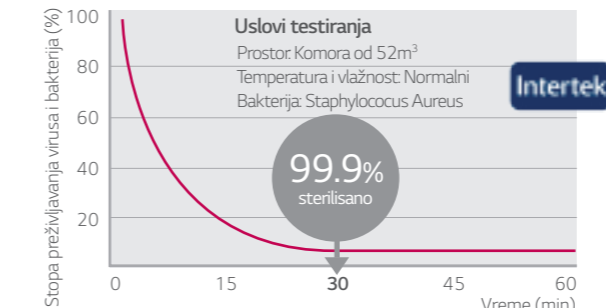
Sićušna čestica prašine se spaljuje i eliminiše kada je uhvati električno polje. Plazma sistem za prečišćavanje vazduha može da smanji prisustvo mikroskopskih zagađivača i prašine. Ovaj filter uklanja kućne grinje, mikročestice prašine i životinjsku dlaku, da bi sprečio simptome alergije i astme kod korisnika.

## Sterilizacija i uklanjanje neprijatnih mirisa



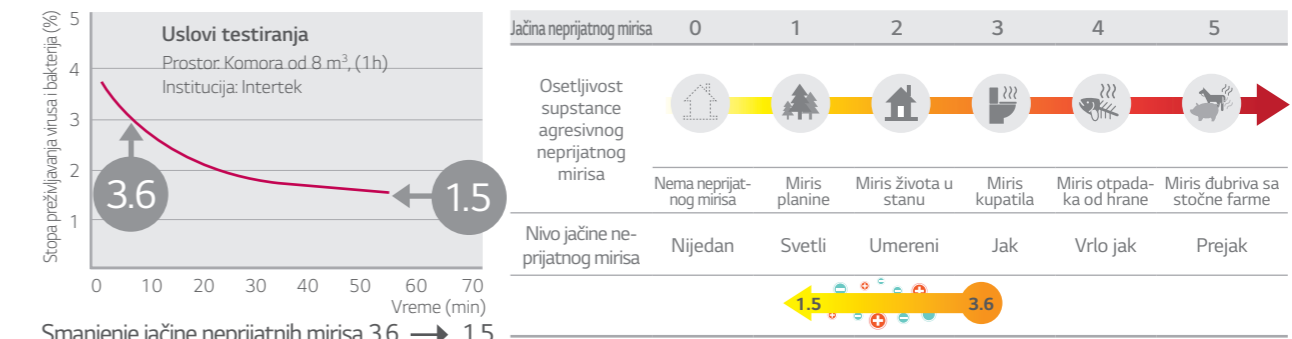
## Prednost Procene učinka sterilizacije

Steriliše bakterije (*E.coli* *colon bacillus*), preko 99,9% za 30 min.



### 2.1 Smanjenje jačine neprijatnih mirisa za 60 minuta

Neprijatan miris jačine 2 ili manje označava da postoji izvestan miris, ali nema osećaja neprijatnosti (stepen dozvoljenog neprijatnog mirisa).



Smanjenje jačine neprijatnih mirisa 3.6 → 1.5

Neprijatni miris koji kruži po prostoriji, kao i na zavesi i odeći.

## Sertifikati

Pomoću pravog ionizatora dokazana su sterilišuća svojstva LG ionizatora.

Sertifikati	Institut
Antibakterijska funkcija Plasmaster ionizatora Plus /Plasmaster ionizatora	Intertek
Funkcija uklanjanja neprijatnih mirisa Plasmaster ionizatora Plus /Plasmaster ionizator	
Izveštaj o ispitivanju sterilisanja ionizatorom	Japanski nacionalni Sendai zdravstveni centar





# MULTI filter za višestruku zaštitu

Koji omogućava **3M** tehnologija

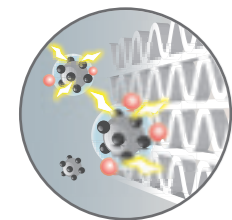
Napredne tehnologije kompanija 3M i LG uklanjanju štetne mikročestice u koje spadaju virusi, bakterije i alergeni, da bi pružile bezbednije, zdravije okruženje.

\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

## Koncept Eliminisanje štetnih mikroskopskih supstanci

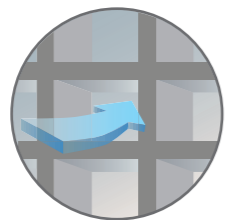
3M filter velikog fluksa i niskog gubitka pritiska premazan jedinstvenim premazom kompanije LG protiv mikroba i alergene može da uhvati mikroprashinu i da ukloni alergene, virusе, bakterije i gljivice.

### 1 3M tehnologija



Elektrostatički filter

Stvara elektrostatičko napajanje na površini filtera. Elektrostatičko polje povećava kapacitet skupljanja prašine.



Otvorena struktura kanala

Površina filtera sastoji se od ravnih u vidu kanala, koja povećava kapacitet prikupljanja prašine i smanjuje pad pritiska, pa se protok vazduha ne smanjuje i održava se isti učinak hlađenja.

### 2 LG tehnologija

Patentirana LG tehnologija za sterilizaciju/antialergijska tehnologija.



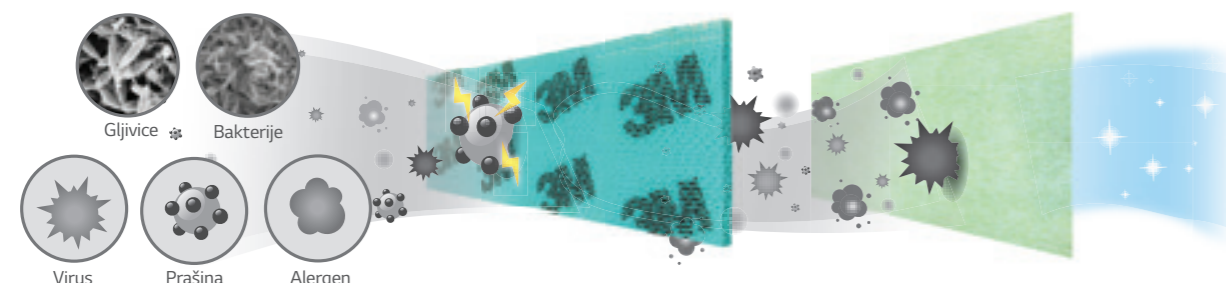
Antialergijski enzimi



Ekstrakt kimčija Lactobacillus

## Način funkcionisanja

Filter za višestruku zaštitu prikuplja prašinu, virusе i alergene pomoću jakog elektrostatičkog nanelektrisanja i deaktivira ih pomoću jedinstvenog premaza kompanije LG protiv mikroba i alergija.



1 Prašina, virusi, bakterije, gljivice i alergeni su u vazduhu.

2 3M filter hvata čestice prašine u vazduhu.

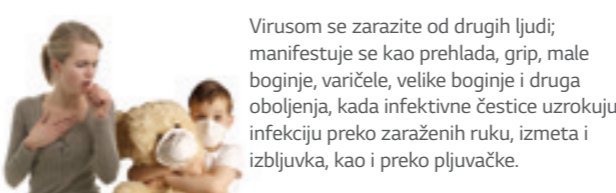
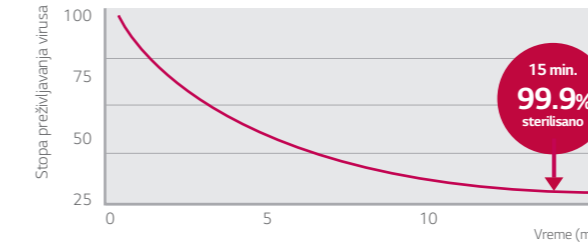
3 Virusi, bakterije, gljivice i alergeni su deaktivirani, što rezultira prečišćenim vazduhom.

99.9% virusa i alergena i bakterija uklonjeno



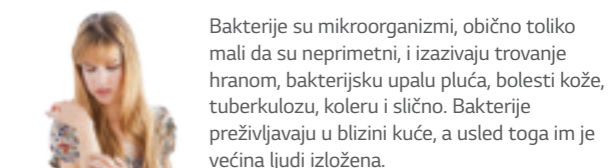
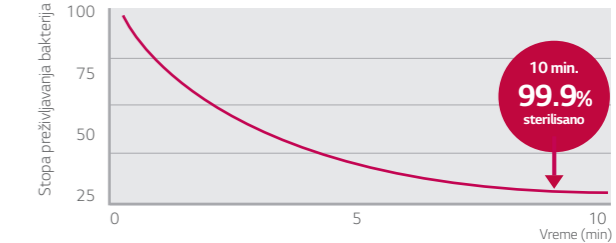
## Prednost Eliminisanje alergena i virusa

### Test inaktivacije virusa



Virusom se zarazite od drugih ljudi; manifestuje se kao prehlada, grip, male boginje, varičele, velike boginje i druga oboljenja, kada infektivne čestice uzrokuju infekciju preko zaraženih ruku, izmeta i izbjljuvka, kao i preko pljuvačke.

### Test inaktivacije bakterija



Bakterije su mikroorganizmi, obično toliko mali da su neprijetni, i izazivaju trovanje hransom, bakterijsku upalu pluća, bolesti kože, tuberkulozu, koljeru i slično. Bakterije preživljavaju u blizini kuće, a usled toga im je većina ljudi izložena.

### Test inaktivacije gljivica: Grafikon s procenom stope rasta mikroba

Procena stope rasta mikroba	1. stepen	2. stepen	3. stepen	4. stepen
% obuhvaćenog uzorka u razvoju gljivica	 0~10%			
		10~30%	30~60%	preko 60%

\*Tested Fungi : A. Niger

## Sertifikati

	Mikrobi	Institut		Mikrobi	Institut		Mikrobi	Institut
Bakterije	Staphylococcus Aureus, ATCC 6538P	Centar za bioška istraživanja JSTIIF (Japanski institut za ispitivanje sintetičkog tekstila)		Aspergillus Niger ATCC 9642 Chaetomium Globosum ATCC 6205	FITI (Intertek: ASTM G21-96 Standard) Lab. poljoprivrednih nauka (Kina)		Pandemija influenca A Virus (H1N1)	Nacionalni institut za higijenu i epidemiologiju (Vijetnam)
	Escherichia coli, NBRC 3301	Centar za bioška istraživanja JSTIIF (Japanski institut za ispitivanje sintetičkog teksta)		Penicillium Pinophilum ATCC 11797			Influenca A Virus (H1N1)	Kitasato istraživački centar ekoloških nauka (Japan)
	Legionella pneumophila (ATCC33152 SG1)	Kitasato istraživački centar ekoloških nauka (Japan)		Gliocladium Virens ATCC 9645			Virus ptičjeg gripa (H5N1)	ŠKOLA ZA VETERINARSKU MEDICINU BOGOR - POLJOPRIVREDNI INSTITUT (Indonezija)
Gljivice	MRSA (IIID 1677)	Kitasato istraživački centar ekoloških nauka (Japan)		Aureobasidium Pullulans ATCC 15233	FITI (ASTM G21-96 Standard)		Virus ptičjeg gripa (H5N1)	Retroscreen Virology (England)
				Aspergillus Niger ATCC 6275	KATRI (AATCC 30, TEST 3 (1999))		Virus ptičjeg gripa (H5N1)	Lab. poljoprivrednih nauka (Kina)
							Smanjenje broja kućnih grinja iz prašine	Britanska fondacija za alergije (Engleska)
Virus								
Alergen								



# MICRO filter prašine

Koji omogućava 3M tehnologija

MIKRO filter prašine, velikog protoka vazduha a niskog nivoa buke, koristi jako elektrostatičko nanelektrisanje na svojoj površini da bi privukao i uhvatilo štetne mikroskopske supstance, uključujući polen i sitnu prašinu, za koje je poznato da izazivaju respiratorna oboljenja.

\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

99%  
mikroskopskih  
supstanci  
sterilisano

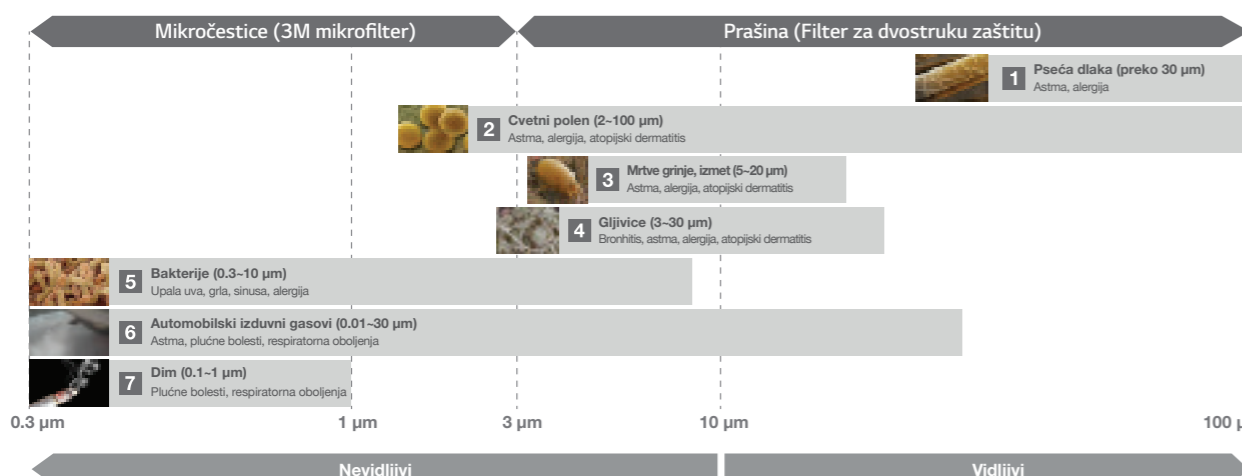
## Koncept

Procenjuje se da 2.800.000 ljudi umre od štetnih sobnih mikročestica. (Izveštaj WHO-a, 2000)

- U štetne mikročestice spadaju virus, bakterija, dim i gljivice.
- Kako se veličina čestice smanjuje, povećava se mogućnost oboljevanja od astme i plućnih bolesti.



## Sobna respiratorna oboljenja i alergeni



## Način funkcionisanja

### Mikrofilter koji omogućava 3M tehnologija

Elektrostatičko nanelektrisanje na površini filtera hvata i zarobljava štetne mikroskopske supstance ( $0.3\text{ }\mu\text{m}$ ).



#### Otvorena struktura kanala

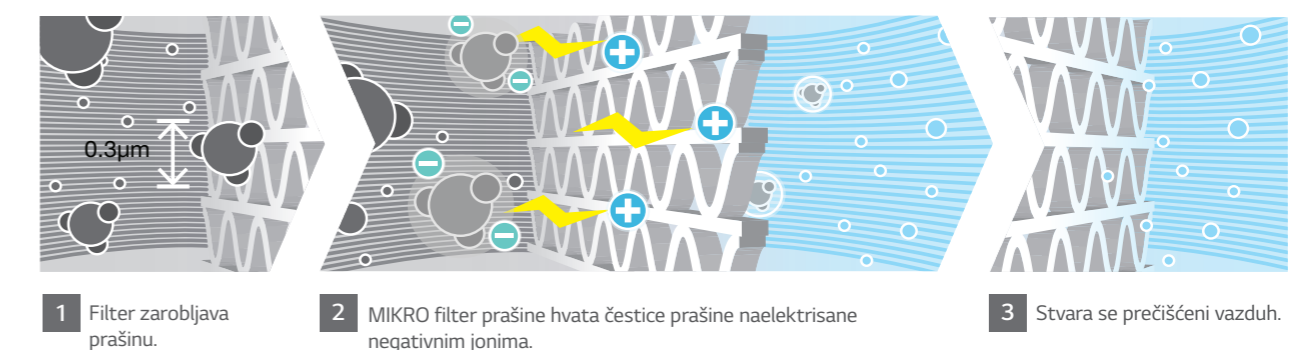
Površina filtera sastoji se od ravnih u vidu kanala, koja povećava kapacitet sakupljanja prašine i smanjuje pad pritiska, pa se protok vazduha ne smanjuje i održava se isti učinak hlađenja.

#### Mikrostrukturisana površina

Poboljni učinak prikupljanja pomoću slojevite površinske strukture filtera.

#### Elektrostatički filter

Stvara elektrostatičko polje na površini filtera. Elektrostatičko polje povećava kapacitet skupljanja prašine.





## Filter za dvostruku zaštitu

Filter za dvostruku zaštitu prikuplja prašinu i bakterije.



Uklanjanje prašine i bakterija

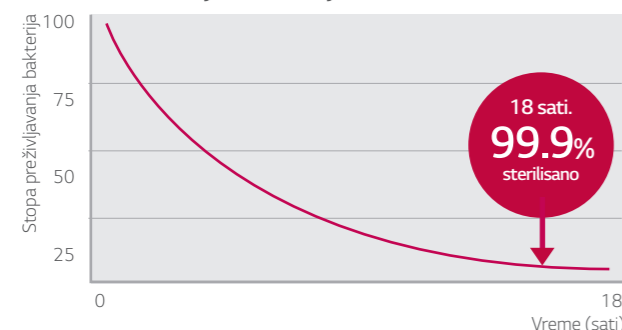
### Koncept Uklanjanje prašine i bakterija

Filter za dvostruku zaštitu je prva linija odbrane, namenjena da na početku hvata čestice prašine veće od 10 µm a da zatim eliminiše finije čestice i bakterije iz drugih izvora.



### Sertifikati

#### Test inaktivacije bakterija



**FIDI**

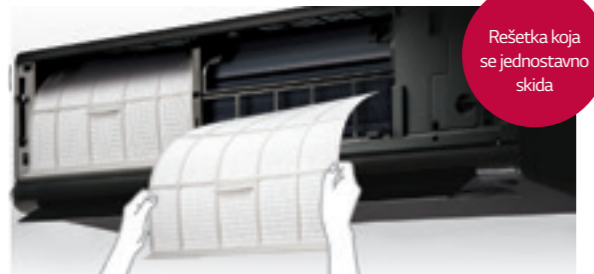


### Dodatna prednost

Pojačan premazom za eliminisanje bakterija, filter za dvostruku zaštitu koji se lako čisti predstavlja prvu liniju odbrane, koja prikuplja veće čestice prašine i druge zagađivače veće od 10 µm.

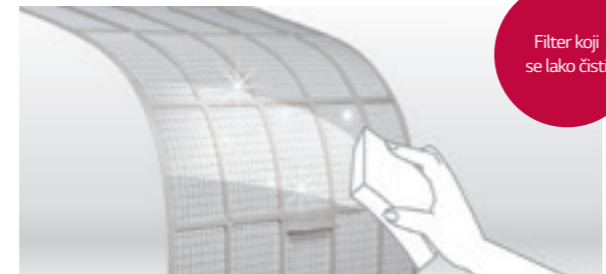
### Lako se otvara

Rešetka koja se jednostavno skida: Ovaj jednostavan poklopac koji prekriva čitavu površinu uređaja se odvaja, pa je uređaj mnogo lakše čistiti.



### Lako se čisti

Jednostavno čišćenje filtera: Filter je dizajniran za lakše rukovanje i brzo čišćenje, što produžava radni vek ostalih filtera.



## Automatsko čišćenje

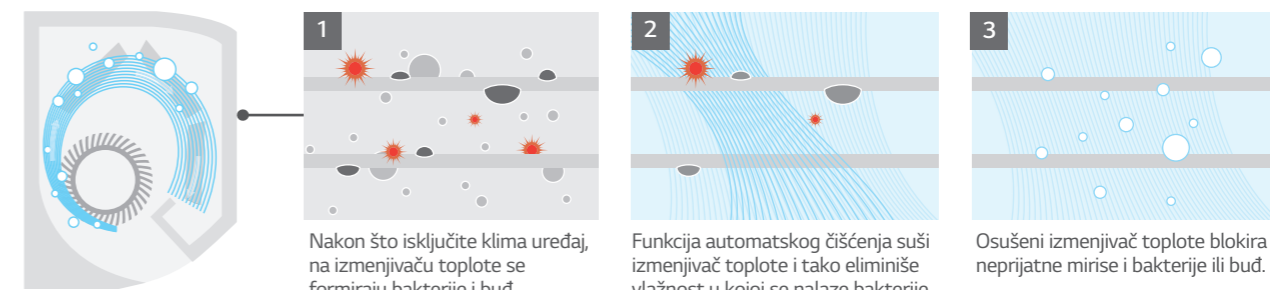
Unutrašnjost klima uređaja održava se čistom tako što se izmenjivač topote osuši, a zatim se unutrašnjost još jednom steriliše.



\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

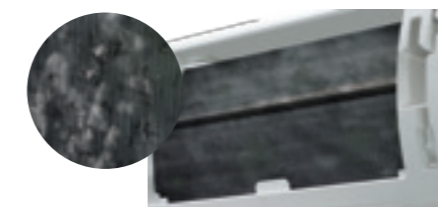
### Koncept Konvencionalno vs Automatskog čišćenja

Sveobuhvatna funkcija automatskog čišćenja sprečava formiranje bakterija ili buđ na izmenjivaču topote i tako stvara prijatnije i komforntnije okruženje za korisnika.



### Konvencionalni

Glavni uzroci neprijatnog mirisa u klima uređajima su buđ i bakterije u izmenjivaču topote, koji se razmnožavaju kada je izmenjivač mokar.



### Automatsko čišćenje

Funkcija automatskog čišćenja suši mokar izmenjivač topote da bi sprečilo razmnožavanje bakterija ili buđ, eliminujući potencijalne neprijatne mirise iz klima uređaja i olakšavajući korisnicima održavanje, jer ne moraju često da čiste filter.



### Prednost Prednosti automatskog čišćenja

Automatsko čišćenje omogućava čist vazduh, eliminujući bakterije, buđ i neprijatne miriste koji mogu da se nakupe u unutrašnjoj jedinici.



Eliminisanje bakterija Eliminisanje neprijatnih mirisa Eliminisanje buđi

# Optimizovani protok vazduha

Hladna vazdušna struja stiže u sve uglove prostorije, rashlađujući prostor i čineći ga komformnim.



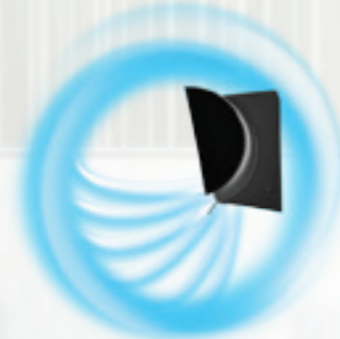
## Brzo hlađenje

LG klima uređaji pružaju optimizovani vrlo brzi protok vazduha, koji može brže da rashladi prostorije, istovremeno distribuirajući hladan vazduh ravnomernije u svim pravcima.



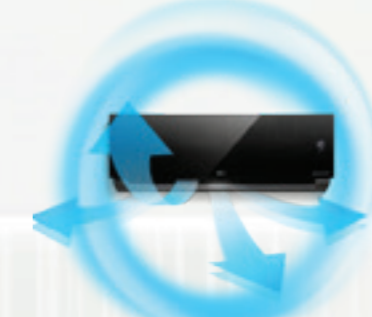
## Kontrola lopatice u 6 položaja po vertikali

Smer vertikalne lopatice može da se podesi od koraka 1 do koraka 6, sa potpuno automatizovanim okretanjem.



## Četvorosmerna krilca

Hladan vazduh rasprostire se u svim smerovima i stiže u svaki ugao prostorije, bez obzira na to gde je postavljen klima uređaj.



## Kontrola lopatice u 5 položaja po horizontali

Smer horizontalnih krilaca može da se podesi od koraka 1 do koraka 5, levo i desno, sa potpuno automatizovanim okretanjem.



## Blagi protok vazduha jednim dodirom

Dašak blagog protoka vazduha izlazi iz klima uređaja, čineći rashlađeni ili zagrejani vazduh zdravim i komfor-nim. Funkcijom Blagi protok vazduha jednim dodirom u vašu prostoriju se uduvava blagi dašak svežeg vazduha.





## Brzo hlađenje

Suštinski je važno da klima uređaj ohladi prostor u kratkom vremenu.

\*Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.



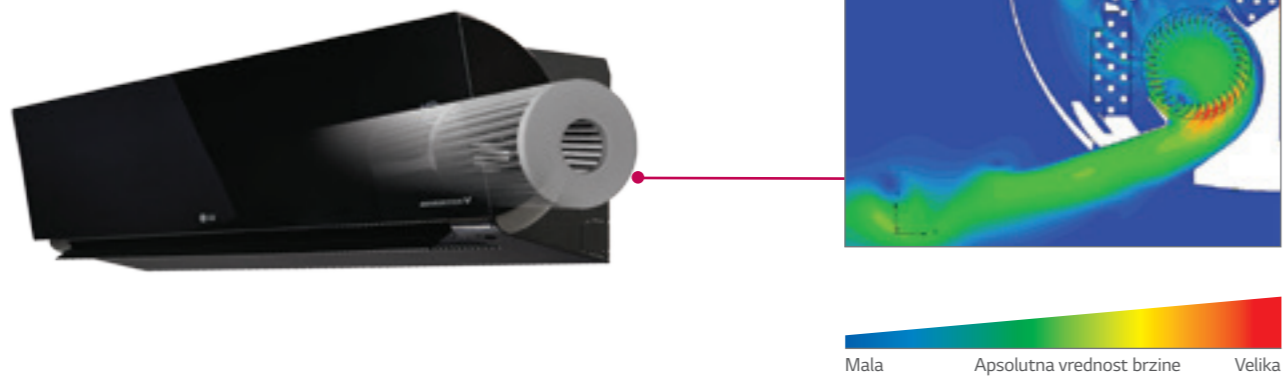
## Brzo se rashladite

Funkcija brzog hlađenja može da dostigne zadatu temperaturu do 3 puta brže nego ostali klima uređaji, a optimizovani dizajn otvora za ispuštanje vazduha povećava brzinu unutrašnje cirkulacije za do 20%.



## Snažniji učinak

Smanjenjem drugog vrtloga, što smanjuje protok vazduha u otvoru za ispuštanje vazduha i povećava veličinu ventilatora, zapremina vazdušne struje povećana je na 15,5 CMM.



## Četvoro-smerna krilca

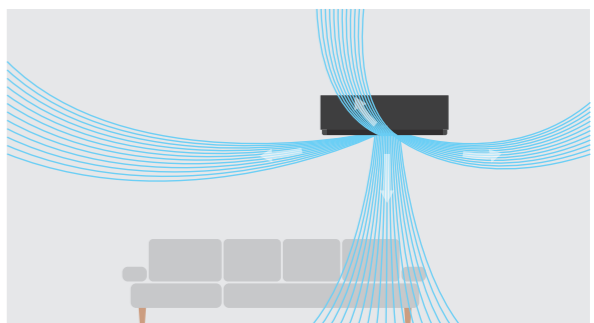
Hladan vazduh rasprostire se u svim smerovima i stiže u svaki ugao prostorije, bez obzira na to gde je postavljen klima uređaj.



## Način funkcionisanja

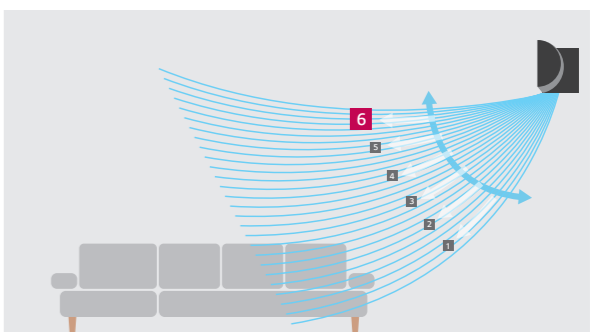
### Podešavanje krilaca u 4 pravca (jednostavno upravljanje protokom vazduha)

Funkcijom podešavanja krilaca u 4 pravca hladan vazduh se lako i efikasno raspršuje u više smerova, u svaki ugao prostorije.



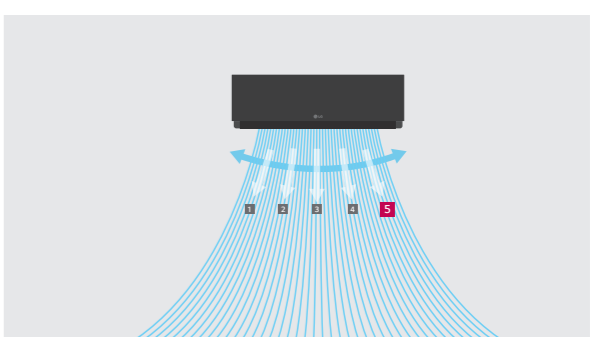
### Kontrola lopatice u 6 položaja po vertikali

Smer vertikalne lopatice može da se podesi od koraka 1 do koraka 6, sa potpuno automatizovanim okretanjem. Pomoću ove funkcije određena područja mogu mnogo brže da se ohlade.



### Kontrola lopatice u 5 položaja po horizontali

Smer horizontalnih krilaca može da se podesi od koraka 1 do koraka 5, levo i desno, sa potpuno automatizovanim okretanjem. I ova funkcija omogućava klima uređaju da za kratko vreme rashladi određeno područje.





## Blagi protok vazduha jednim dodirom

Funkcijom Blagi protok vazduha jednim dodirom u vaš životni prostor se uduvava blagi dašak svežeg vazduha. Ugao lopatice i količina vazduha se savršeno automatski podešava.

### Koncept Ugao lopatice za optimalan protok vazduha

Ako jednom pritisnete taster '1 Touch Soft Air', lopatica se podiže u najviši položaj radi indirektnog hlađenja. Ako dvaput pritisnete taster '1 Touch Soft Air', lopatica se spušta u najniži položaj radi indirektnog grejanja.

#### 1 Ako jednom kliknete taster '1 TOUCH SOFT AIR'.

- Ugao lopatice se podešava na najviši položaj.
- Uživajte u hlađenju a da ne osećate neprijatnu direktnu hladnu vazdušnu struju.
- Optimizovani indirektni protok vazduha u hlađenju.



#### 2 Ako dvaput kliknete taster '1 TOUCH SOFT AIR'.

- Ugao lopatice se podešava na najniži položaj.
- Uživajte u grejanju a da ne osećate neprijatnu direktnu vruću vazdušnu struju.
- Optimizovani indirektni protok vazduha u grejanju.



Komforan protok vazduha zahvaljujući savršenom ugлу lopatica



### Način funkcionisanja

Postoji praktična mogućnost da se lopatica unapred podesi u određeni položaj, u kojem vazduh ne duva direktno u prisutne u prostoriji.

#### 1 Kontrolni panel



#### 2 Displesj



Kada jednom kliknete taster '1 TOUCH SOFT AIR'



Kada dvaput kliknete taster '1 TOUCH SOFT AIR'

### Prednost

#### 1 Praktično upravljanje

Jednim dodirom tastera možete automatski podesiti komforни režim. Istovremeno, korisnici su zadovoljni jer je rukovanje praktično.



#### 2 Hladan i zdrav vazduh

Klima uređaj stvara komforno okruženje, što sprečava iznenadni pad telesne temperature i stvara zdrave i prijatne uslove.



# Moćno grejanje

LG klima uređaji za kućnu upotrebu zadovoljavaju vaše potrebe za grejanjem, istovremeno trošeći manje energije, zagrevajući veći prostor za kraće vreme, da bi stvorili toplo i komforno životno okruženje.

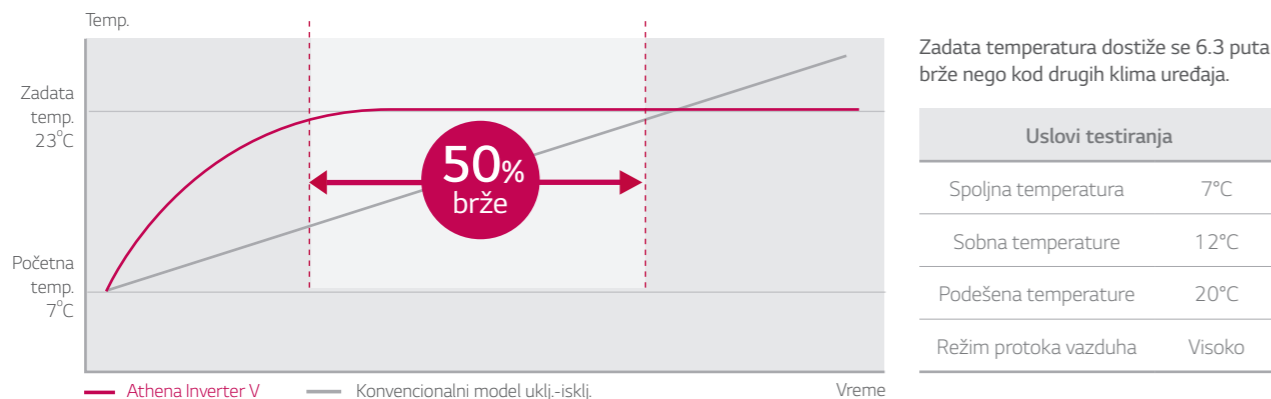
Optimalno  
i efikasno  
zagrevanje



## Koncept

### Brzo zagrevanje

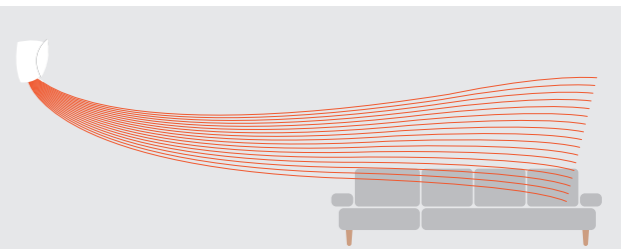
Trenutno zagrevanje sobe omogućeno je dostizanjem željene sobne temperature za kraći vremenski period.



## Način funkcionisanja

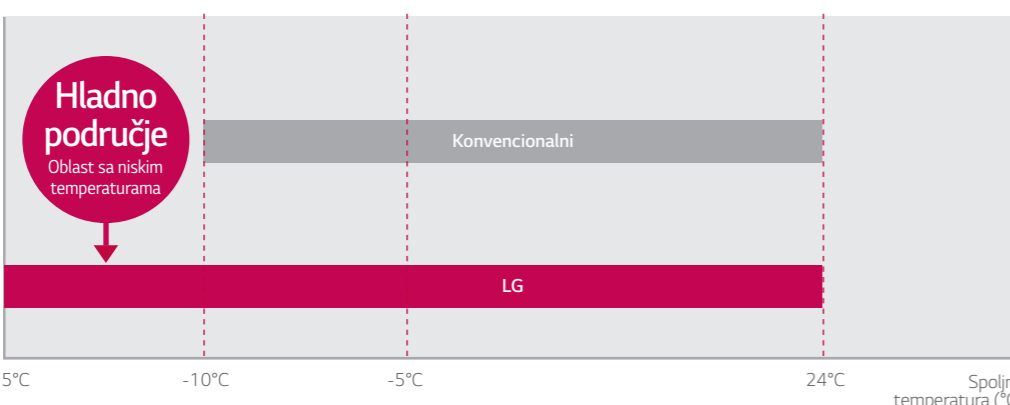
### Optimizovani protok vazduha za zagrevanje

Novi veći ventilatori kompanije LG omogućavaju vam da osetite vazduh na velikoj udaljenosti od vazdušne struje. To znači da je grejanje brzo i snažno i da će vam brže biti topli.



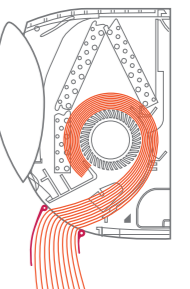
### Širok opseg grejanja

Sa širim spektrom rada modela sa grejanjem, LG klima uređaji sa inverterom će grijati vaše prostorije uspešno i efikasno čak i u uslovima ekstremnih spoljnih temperatura.



### Vertikalna vazdušna struja

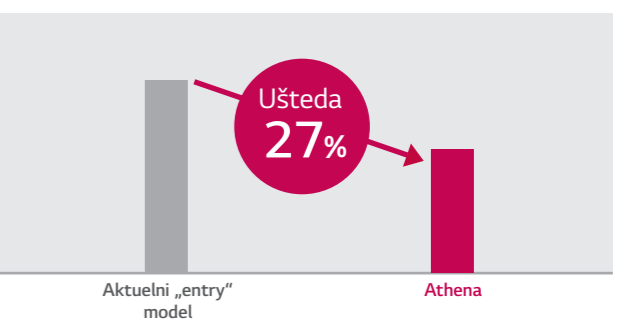
Kada greje, krilca šalju zagrejani vazduh nadole da bi se zadržala prijatna i uravnotežena sobna temperatura.



### Ispлативost grejanja

Na proizvode sa topotnom pumpom se u poslednje vreme obraća velika pažnja zbog njihovog doprinosu uštedi energije. Zapravo, proizvodi sa topotnom pumpom sa inverterom imaju znatno bolju energetsku efikasnost nego uređaji sa stalnom brzinom i bez inverteera.

Procenjena godišnja potrošnja struje prema standardu prosečnog evropskog SEER/SCOP vremena rada (grejanje, prosečna površina: 1.400 sati)





# Brza i jednostavna ugradnja\*

LG klima uređaj dizajniran je tako da može da se postavi jednostavno i efikasno. Bez obzira na okruženje i na broj instalatera, sada je moguće ugraditi više LG klima uređaja u više domova za kraće vreme.

\*Za profesionalce. Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

Efikasna  
ugradnja

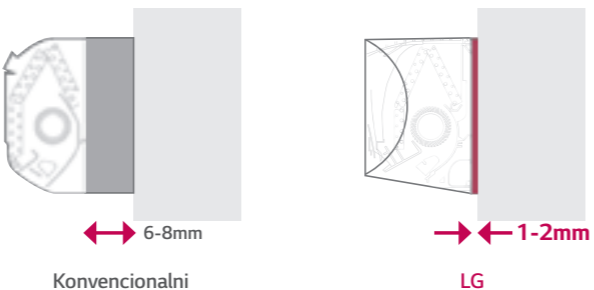


## Savršena završna obrada

Izuzetno dubok poklopac drži sklop cevi i skriva neuređene delove iza unutrašnje jedinice, zbog čega ona izgleda čistije i urednije.

\* Dublji prekriveni prostor za cevi i za odvodno crevo.

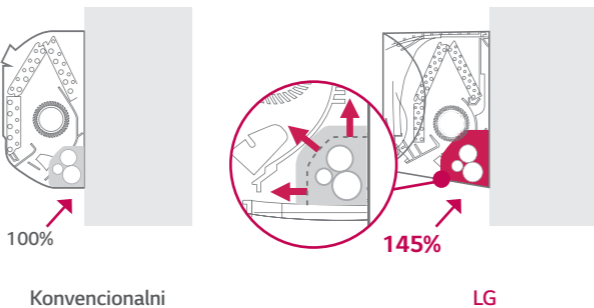
\* Dodatni poklopac za pridržavanje sklopa cevi.



## Širi prostor za cevi

Prostor predviđen za cevi je mnogo veći nego kod konkurenata, što olakšava čitav postupak instaliranja i sakriva neuređene delove, zbog čega izgledaju čistije i urednije.

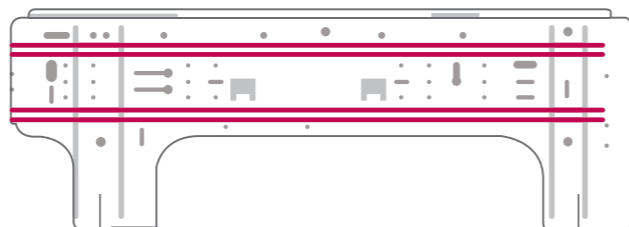
\* Prostor za cevi je 45% širi nego kod prethodnih modела, radi lakšeg instaliranja.



## Poboljšanje postolja za postavljanje

LG postolje za postavljanje uređaja je veće i modifikovano je, tako da skraćuje vreme postavljanja.

\* Saveti sa uputstvima odštampani su i na pločici, radi lakšeg postavljanja bez korisničkog uputstva.

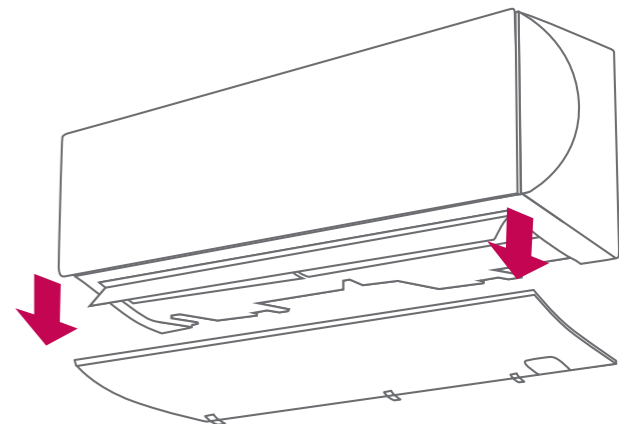


## Donji poklopac se skida

Poklopac na dnu može da se odvoji, radi lakšeg pristupa prilikom instaliranja.

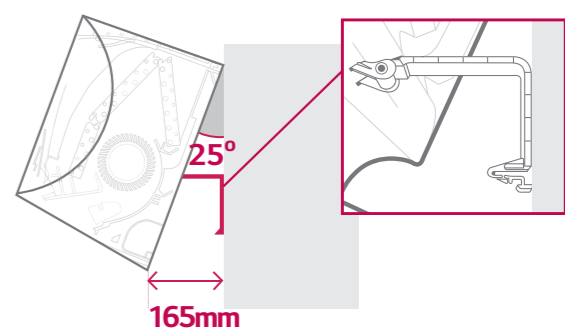
\* Zahvaljujući odvojivom dnu i podupiraču, nije neophodno rastavljanje ili dodatno podupiranje jedinice.

\* Instaliranje može da izvrši jedan čovek sa LG patentiranim podupiračem.



## Podupirač za instaliranje

Podupirač obezbeđuje dovoljno prostora između zida i uređaja radi lakšeg postavljanja.



# Sirius\*

## INVERTER V

### Minimalistički dizajn uz izvanredan učinak

Napredni tehnološki brend LG još jedanput predstavlja predvodnika u polju kućnih klima uređaja, ojačavajući osnovnih elemenata rešenja za klimatizaciju.

LG RAC, lider u branši kućnih klima uređaja uz unapređenu tehnologiju inverteera, sada prikazuje budućnost kućnih klima uređaja. Predstavljamo novu generaciju kućnih klima uređaja, novi Sirius Inverter V. Kompaktne je veličine, sa snažnim učinkom hlađenja i minimalističkim dizajnom, ali velikom efikasnošću i praktičnošću. Sirius Inverter V poseduje najvažnije elemente uobičajenog kućnog klima uređaja, a unapređen je LG tehnologijom.



#### Efikasniji

##### Najviša energetska efikasnost

- Izuzetno efikasni kompresor
- Izmenjivač toplote velike gustine
- Pojačan direktni pogon klima uređaja



#### Snažan protok vazduha

##### Veliki učinak hlađenja

- Lopatice ventilatora s visokim pritiskom
- Vrlo efikasna velika krilca
- Snažan protok vazduha (9 m)



#### Elegantan dizajn

##### Visoka energetska efikasnost

- Lako pomični filter
- Kompaktan dizajn
- Veći skriveni displej
- Brza i jednostavna ugradnja



\*Dostupno samo u Srbiji.



# Najviša energetska efikasnost

LG je poboljšao kompresor i kapacitet grejanja kućnih klima uređaja pomoći izmenjivaču toplote velike gustine i pojačanim direktnim pogonom klima uređaja. A++ razred efikasnosti hlađenja i grejanja omogućava veću energetsku efikasnost.

Visoka Energetska  
efikasnost u grejanju  
i hlađenju



## Najviša energetska efikasnost

Revolucionarna tehnologija inverteera kompanije LG može da se pohvali moćnim i istovremeno tihim radom, uz smanjenje potrošnje energije do čak 28%. Uz vrhunsku energetsku efikasnost, uživajte u komfornom okruženju, istovremeno štедеći energiju.



## Izuzetno efikasni kompresor

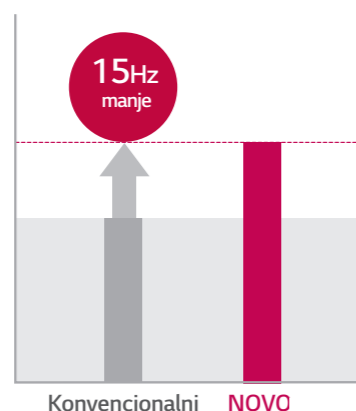
### 1 Povećana efikasnost

Energetska efikasnost kompresora : EER 11.3 → 11.6 (2.6%)<sup>1)</sup>



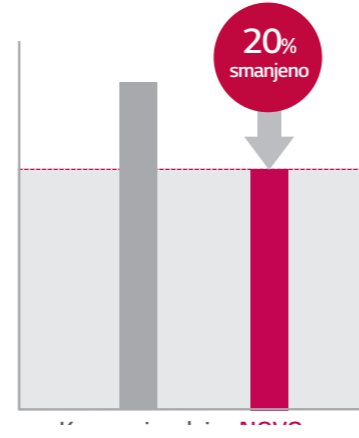
### 2 Kontrola obrtnog momenta

Proširenji radni opseg.  
(15-35Hz → 12-47Hz)



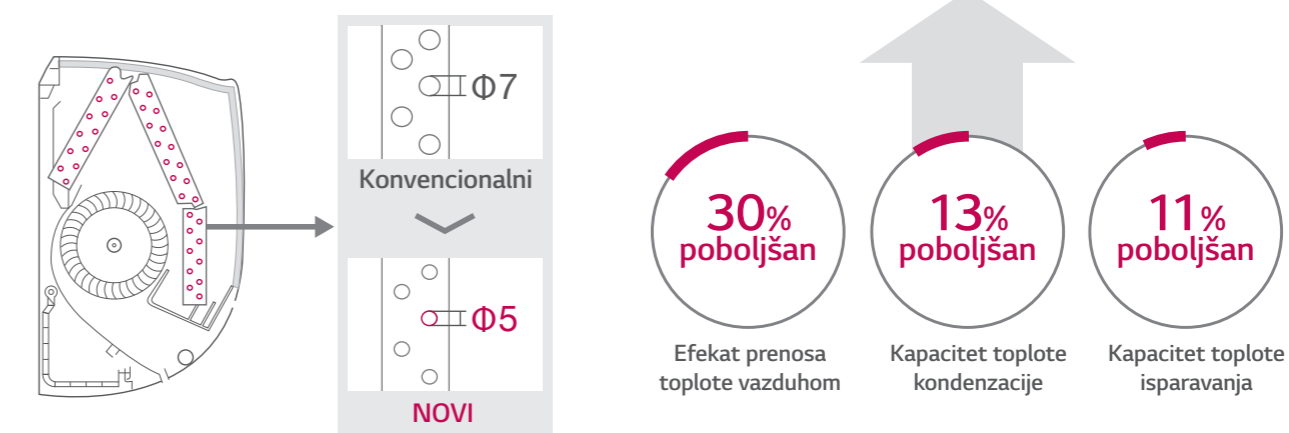
### 3 Kompresor s niskim nivoom vibracija

Smanjeno vibriranje (20%)



## Izmenjivač topline velike gustine

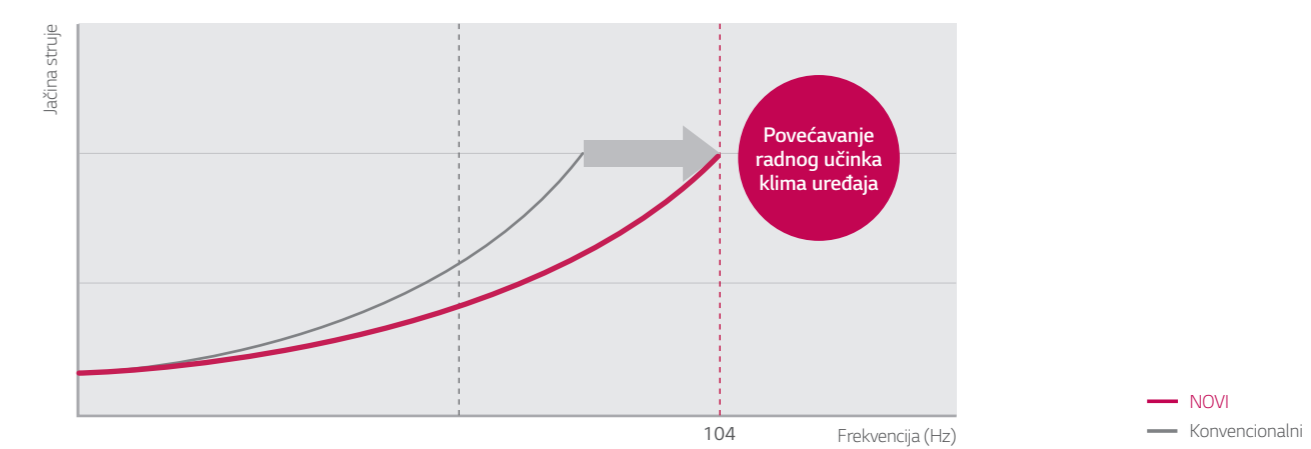
Izmenjivač topline velike gustine i direktni pogon klima uređaja omogućavaju veliku efikasnost hlađenja i grejanja, a doprinose i kompaktnosti uređaja.



Visokoefikasni izmenjivač topline velike gustine od Φ5

## Pojačan direktni pogon klima uređaja

Povećanjem napona stvaramo potreban napon za kontrolu koraka kompresora klima uređaja, a kao posledica toga sposobnost pokretanja uređaja je veća, pri istoj jačini struje.



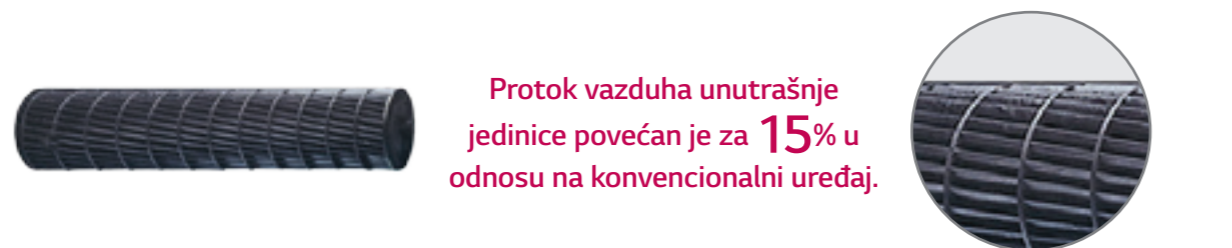


# Veliki učinak hlađenja

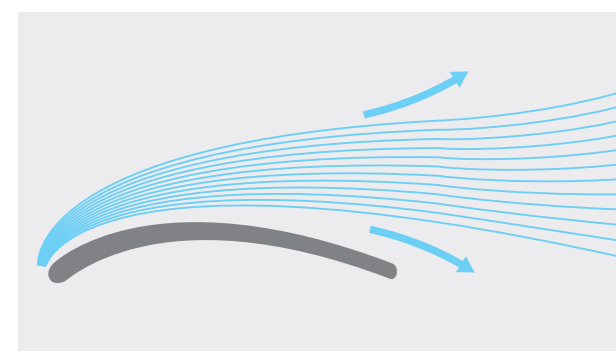
Jedinstvene lopatice ventilatora s visokim pritiskom kompanije LG i vrlo efikasan ventilator širokih lopatica spoljne jedinice, omogućavaju vrlo efikasno hlađenje i grejanje i na udaljenosti od 9 m.

## Lopatice ventilatora s visokim pritiskom

Primenom ožljebljene elise, neravna površina lopatice smanjuje otpor vazduha.

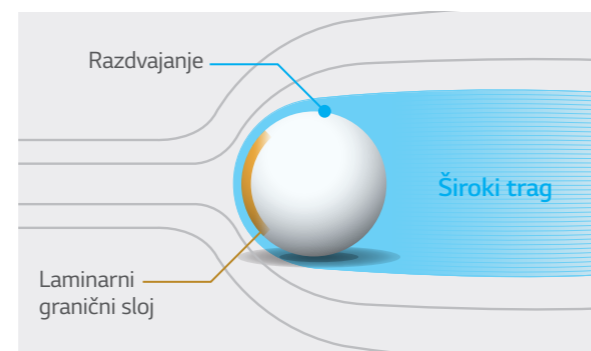


Konvencionalni



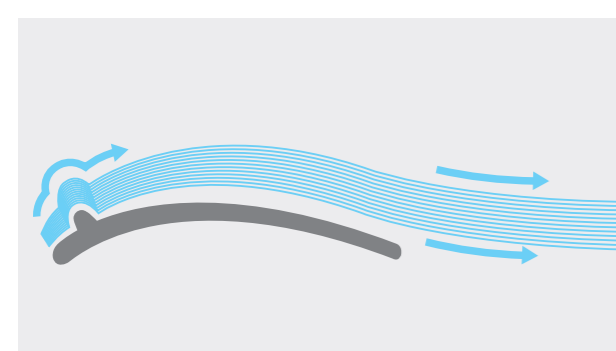
Vazduh struji oko lopatice bez oštice.

Protok vazduha unutrašnje jedinice povećan je za 15% u odnosu na konvencionalni uređaj.

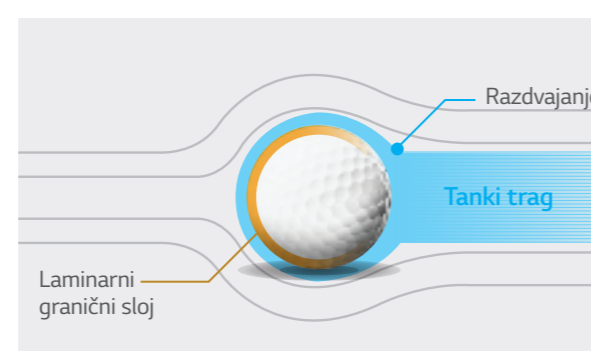


Povećan otpor strujanja.

NOVI



Vazduh struji oko ožljebljene lopatice.



Smanjen otpor strujanja.

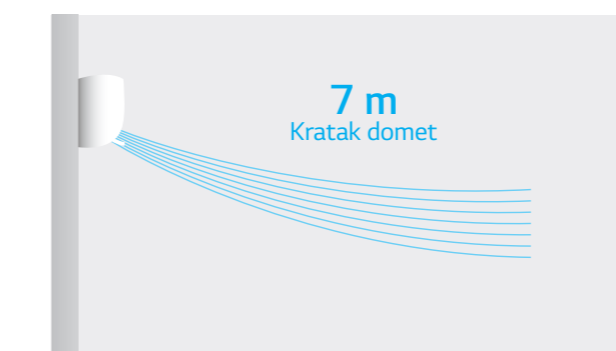
## Vrlo efikasna velika krilca

Smanjena veličina glavčine spoljne jedinice.



## Snažan tok vazduha

Rashladite se ovog leta našim novim većim ventilatorima i šasijama, koji vam omogućavaju da osetite vazduh na udaljenosti do 9 metara. Sada se brže i snažnije rashlađujete, i ranije počinjete da se osećate priyatno.



7 m  
Kratak domet

Konvencionalni



9 m  
Dugačak domet

NOVI



## Smanjenje buke

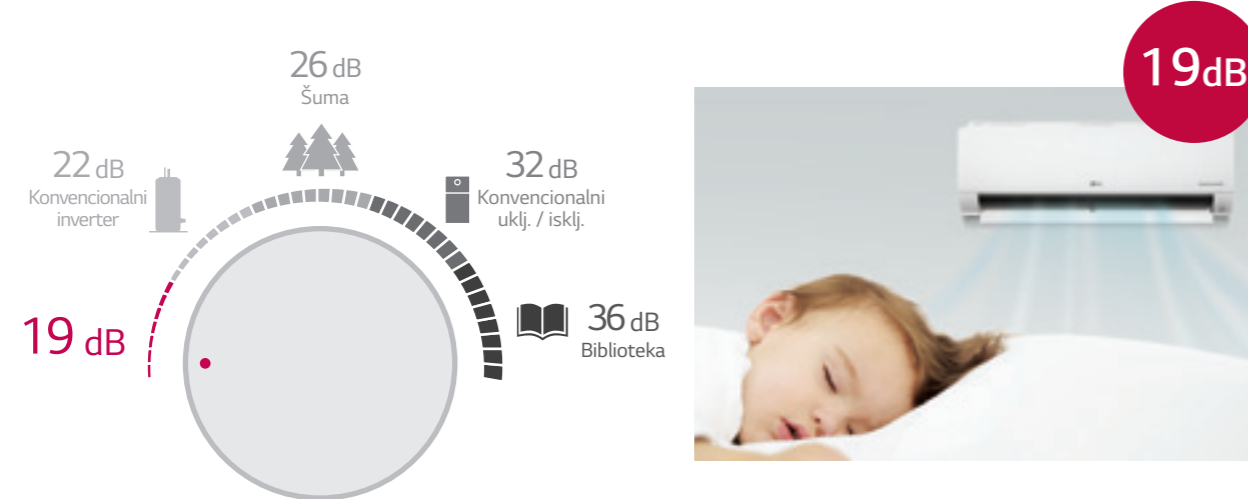


## Blagi protok vazduha jednim dodirom

Nivo buke LG klima uređaja iznosi 19 dB, a pružaju zdravo i blago strujanje vazduha samo jednim dodirom.

### Smanjenje buke

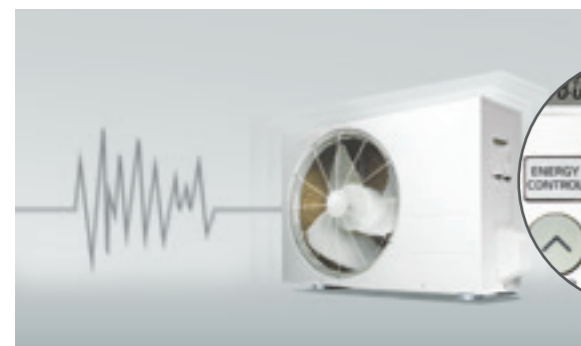
LG klima uređaji rade uz nizak nivo jačine zvuka, zahvaljujući jedinstvenom kompresoru kompanije LG s niskim nivoom vibracija, što eliminiše nepotrebnu buku i omogućava ravnomeren rad.



### Nizak nivo buke (spoljna jedinica)

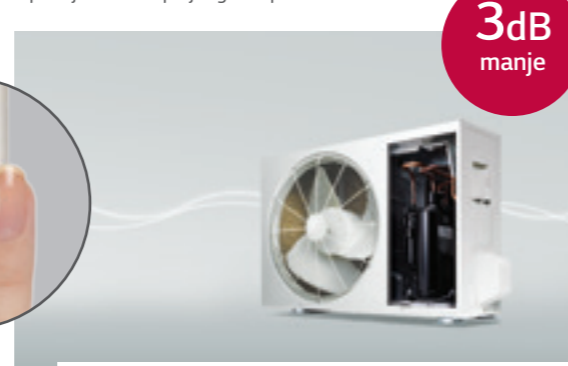
Snižava nivo buke spoljne jedinice za do 3 dBA.

#### Granica bola



#### Rešenje

Upravlja radom spoljnog kompresora.



Apsolutna  
tišina



### Blagi protok vazduha jednim dodirom

#### Granica bola

1. Hladna vazdušna struja duva direktno prema telu, i da biste to promenili, morate da podešite ugao lopatice.



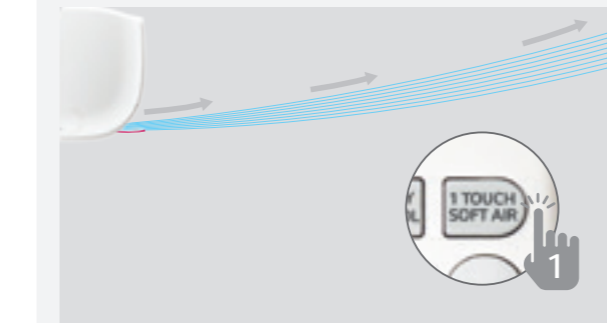
2. Pritiscanje više tastera za indirektnu vazdušnu struju.



Pritisnite taster  
'1 TOUCH SOFT AIR'

#### Rešenje

Da bi ste dobili savršeno indirektno strujanje vazduha u hlađenju ili grejanju pritisnite jednom '1 TOUCH SOFT AIR' taster za najviši položaj lopatica ili još jednom za najniži položaj lopatica.



Pritisnete taster '1 Touch Soft Air' jednom

- Podesite ugao lopatice na najviši položaj.
- Uživajte u hlađenju i grejanju bez nelagodnog strujanja vazduha.
- Optimiziran za indirektnu vazdušnu struju u hlađenju.



Pritisnete taster '1 Touch Soft Air' dva puta

- Podesite ugao lopatice na najniži položaj.
- Uživajte u hlađenju i grejanju bez nelagodnog strujanja vazduha.
- Optimiziran za indirektnu vazdušnu struju u grejanju.



# Komfor

Tanak i jednostavan dizajn LG klima uređaja omogućava jednostavno postavljanje i lako čišćenje, uz filter koji se lako pomera. Osim toga, veliki skriveni displej je savršen za praktično proveravanje utroška energije.



Savršen dizajn  
za komfor

## Tanak i jednostavan dizajn

Uprkos tome što je postigao A++ energetski razred, možete uživati u kompaktnosti i tankom dizajnu klima uređaja postavljenog na zid.



## Veći skriveni displej

Uredan izgled unutrašnje jedinice i komforna funkcija provere utroška energije, zahvaljujući skrivenom displeju.



## Lako pomični filter

Filter koji se lako pomera po horizontali kada treba u jednom koraku da očistite svoj uređaj.

### Konvencionalni

Dva koraka za čišćenje filtera vazduha mogu biti zamorni.



### LG

Lako i komforno pomični filter.



Samo  
1 korak za  
pomeranje

# ARTCOOL Stylist

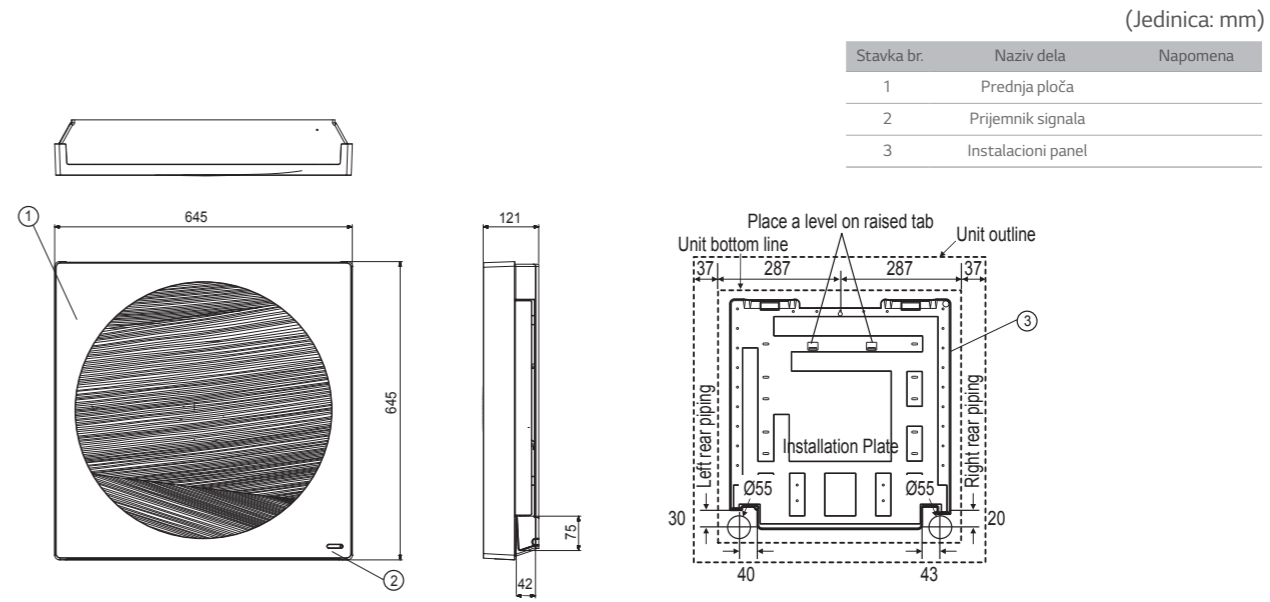
## INVERTER V



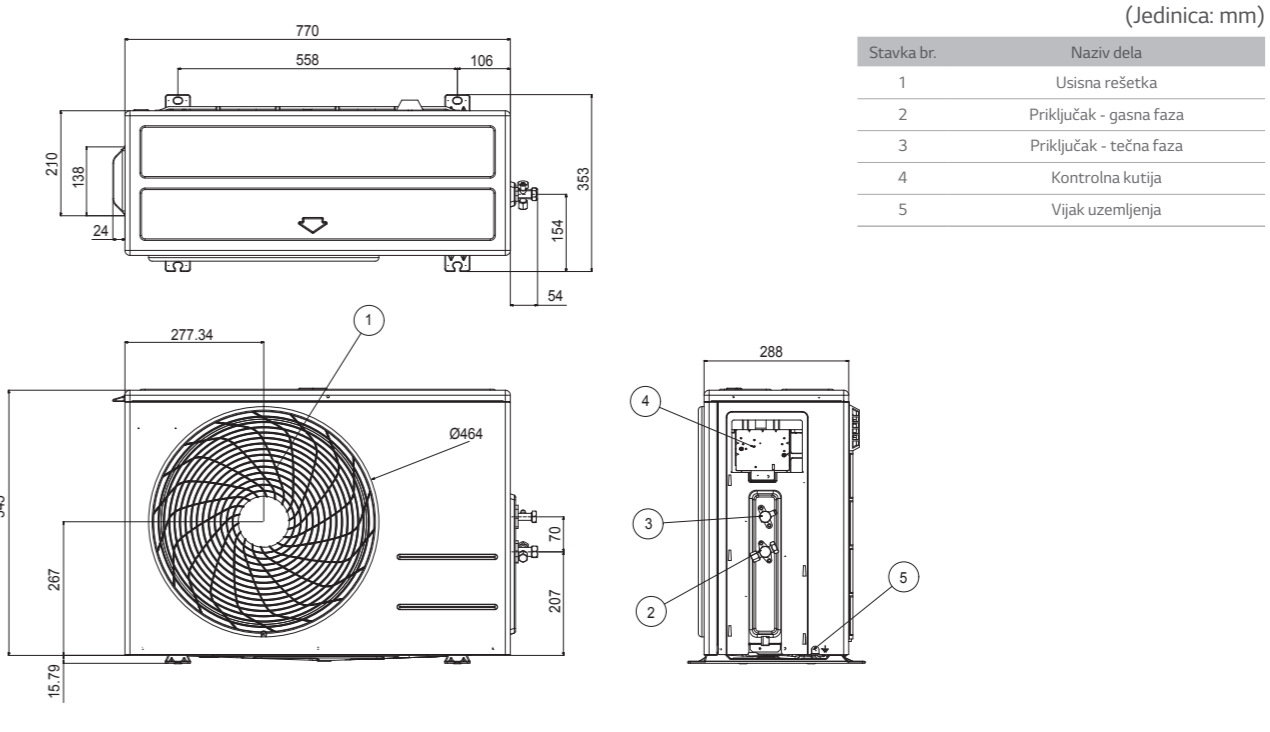
		9K G09WL	12K G12WL	
Jedinica				
Model unutrašnje jedinice				
Model spoljne jedinice				
Unutrašnja jedinica				
Kapacitet	Hlađenje	Min W Nominalno W Maks. W	1300 2500 3500	1300 3500 4000
	Grejanje	Min W Nominalno W Maks. W	1300 3000 4200	1300 3500 5000
	Grejanje -7°C	Nominalno W	690	1090
Potrebitna snaga	Hlađenje	Nominalno W	830	970
	Grejanje +7°C	Nominalno W	3200	3700
EER		W/W	3.61 5.70	3.21 5.60
S.E.E.R.		kW	2.50	3.50
P design C		W/W	3.61	3.61
Koeficijent učinka			3.80	3.80
S.C.O.P.			2.70	3.30
P design H		kW	5.7	5.6
S.E.E.R.			3.8	3.8
S.C.O.P.			A+	A+
Energetska oznaka	Hlađenje		A	A
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	170	220
	Grejanje	kWh	1100	1224
Napajanje		Ø / V / Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep Mala Srednja Visoko	19 29 34 39	19 29 34 39
	Grejanje	Mala Srednja Visoko	32 35 39	32 35 39
Buka	Hlađenje	Velika	60	60
Protok vazduha	Hlađenje	Maks. (snaga)	10.5	10.5
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep Mala Srednja Visoko	4.5 6.0 7.0 8.0	4.5 6.0 7.0 8.0
	Grejanje	Mala Srednja Visoko	6.6 7.5 8.5	6.6 7.5 8.5
Stepen odvlaživanja		I/h	1.2	1.5
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A Maks. A	4 6.0	5 6.0
	Grejanje	Nominalno A Maks. A	4 7.0	4.5 7.0
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	4	5
	Grejanje	Nominalno A	4	4.5
Osigurač		A	15	15
Kabli za napajanje		N x mm <sup>2</sup>	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabli za napajanje i za komunikaciju		N x mm <sup>2</sup>	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije		mm	645 x 645 x 121	645 x 645 x 121
Neto težina		kg	18	18
Izlazna snaga motora ventilatora		W	24	24
Spoljna jedinica				
Opseg rada	Hlađenje Grejanje	Min-Maks. °C ST Min-Maks. °C VT	-10-48 -15-24	-10-48 -15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje Grejanje	Velika dBA Velika dBA	45 45	45 45
Buka	Hlađenje	Velika dBA	65	65
Protok vazduha	Hlađenje	Velika m <sup>3</sup> /min	33	33
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min m Maks. m	- 15	- 15
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m	7	7
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni) mm OD (spoljni) inča	6.35 1/4	6.35 1/4
	Gas	OD (spoljni) mm OD (spoljni) inča	9.52 3/8	9.52 3/8
	Odvod	OD (spoljni) mm OD (spoljni) inča	21.5 0.85	21.5 0.85
Rashladno sredstvo	Tip		R410a	R410a
	Punjenje na 7.5m	g	1000	1000
	Dodatak punjenje	g/m	20	20
Izlazna snaga motora ventilatora		W	43	43
Vrsta kompresora		Rotacioni		
Neto težina		kg	34	34
Dimenzije		mm	777 x 645 x 121	777 x 645 x 121



## G09WL.NS3 / G12WL.NS3



## G09WL.UL2 / G12WL.UL2



**ATHENA**  
**INVERTER V**

**9K**  
H09AL

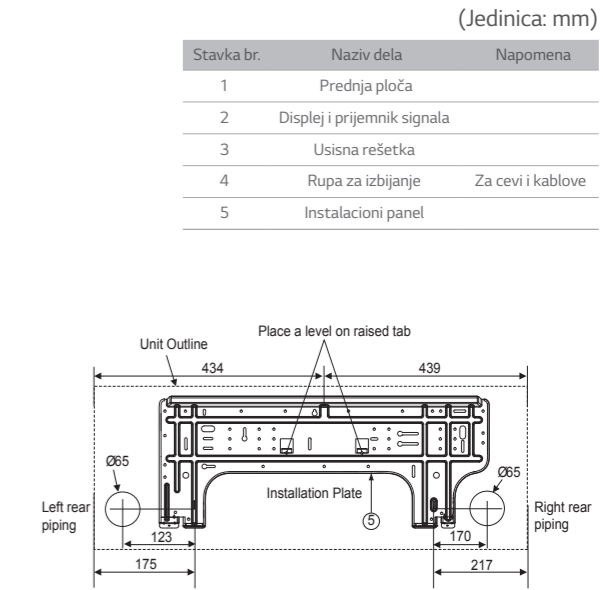
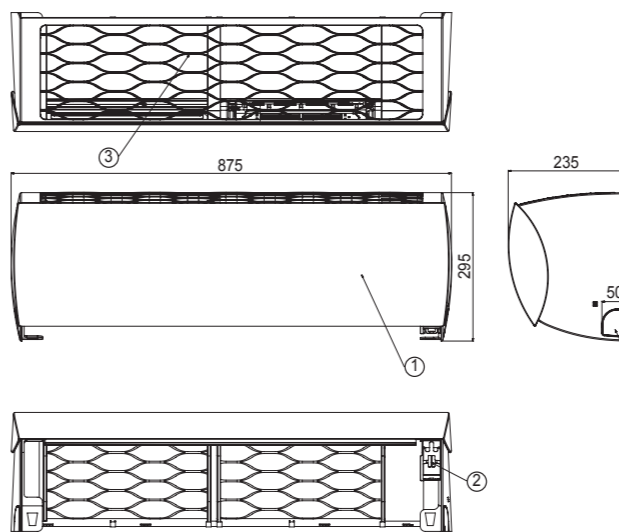


**12K**  
H12AL

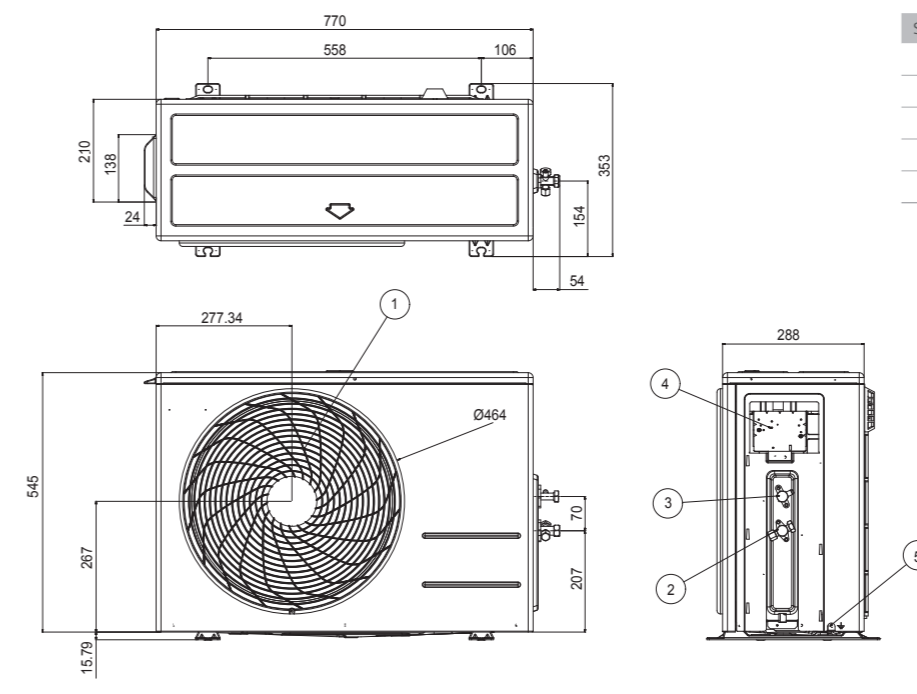


Jedinica		9K H09AL.NSM H09ALUE1		12K H12AL.NSM H12ALUE1					
<b>Model unutrašnje jedinice</b>									
<b>Model spoljne jedinice</b>									
<b>Unutrašnja jedinica</b>									
Kapacitet	Hlađenje	Min W	300	300					
	Nominalno W	2500	3500						
	Maks. W	3800	4040						
	Grejanje	Min W	300	300					
	Nominalno W	3200	4000						
	Maks. W	6600	6800						
Potrebna snaga	Grejanje -7°C	Nominalno W	4300	4600					
	Hlađenje	Nominalno W	490	830					
	Grejanje +7°C	Nominalno W	570	770					
EER		W/W	5.10	4.22					
S.E.E.R.			9.3	9.2					
P design C		kW	2.5	3.5					
Koeficijent učinka		W/W	5.61	5.19					
S.C.O.P.			5.3	5.3					
P design H		kW	3.2	3.8					
Energetska oznaka	Hlađenje		A+++	A+++					
	Grejanje		A+++	A+++					
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	95	132					
	Grejanje	kWh	855	985					
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep dBA	17	17					
		Mala dBA	25	25					
		Srednja dBA	33	33					
		Visoko dBA	39	39					
	Grejanje	Mala dBA	25	25					
		Srednja dBA	33	33					
		Visoko dBA	39	39					
Buka	Hlađenje	Visoko dBA	57	57					
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep m³/min	5.0	5.0					
		Mala m³/min	8.5	8.5					
		Srednja m³/min	11.5	11.5					
		Velika m³/min	14.5	14.5					
		Maks. (snaga) m³/min	15.5	15.5					
	Grejanje	Mala m³/min	9.5	9.5					
		Srednja m³/min	12.5	12.5					
		Visoko m³/min	16.5	16.5					
Stepen odvlaživanja		l/h	1.5	1.7					
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	2.5	3.9					
		Maks. A	6.0	6.0					
	Grejanje	Nominalno A	2.9	3.7					
		Maks. A	7.0	7.0					
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	2.5	3.9					
	Grejanje	Nominalno A	2.9	3.7					
Napajanje		Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50					
Osigurač									
Kabli za napajanje		N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0					
Kabli za napajanje i za komunikaciju		N x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)					
Dimenzije		mm	875 x 295 x 235	875 x 295 x 235					
Neto težina		kg	11.5	11.5					
Izlazna snaga motora ventilatora		W	34	34					
<b>Spoljna jedinica</b>									
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks. °C ST	-10-48	-10-48					
	Grejanje	Min-Maks. °C VT	-15-24	-15-24					
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA	48	48					
	Grejanje	Velika dBA	48	48					
Buka	Hlađenje	Velika dBA	68	68					
Protok vazduha	Hlađenje	m³/min	40	40					
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min m	3	3					
		Maks. m	20	20					
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m	10	10					
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni) mm	6.35	6.35					
		OD (spoljni) inča	(1/4)	(1/4)					
	Gas	OD (spoljni) mm	9.52	9.52					
		OD (spoljni) inča	(3/8)	(3/8)					
	Odvod	OD (spoljni) mm	21.5	21.5					
		OD (spoljni) inča	0.85	0.85					
Rashladno sredstvo	Tip	R410A	R410A	R410A					
	Punjene na 5.0m g	1,150	1,150						
	Dodatak punjenje g/m	20	20						
Izlazna snaga motora ventilatora		W	85	85					
Vrsta kompresora		Dvostruko rotacioni		Dvostruko rotacioni					
Neto težina		kg	42	42					
Dimenzije		mm	875 x 295 x 235						

### H09AL.NSM / H12AL.NSM



### H09AL.UE1 / H12AL.UE1

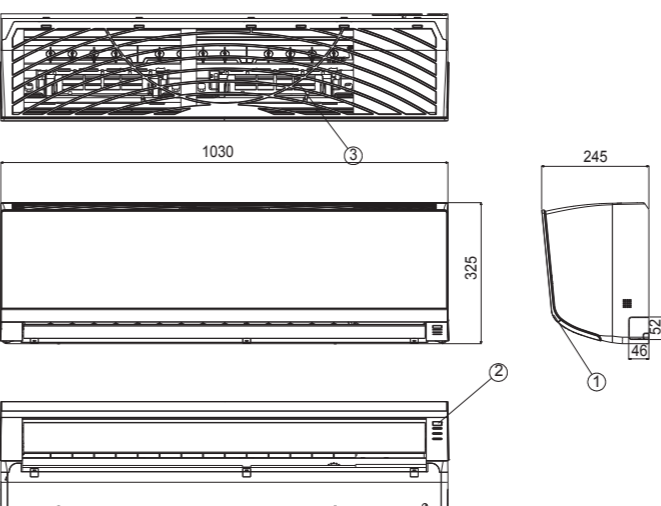


Stavka br.	Naziv dela
1	Usisna rešetka
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - tečna faza
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

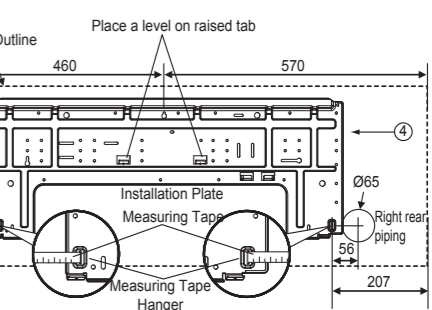
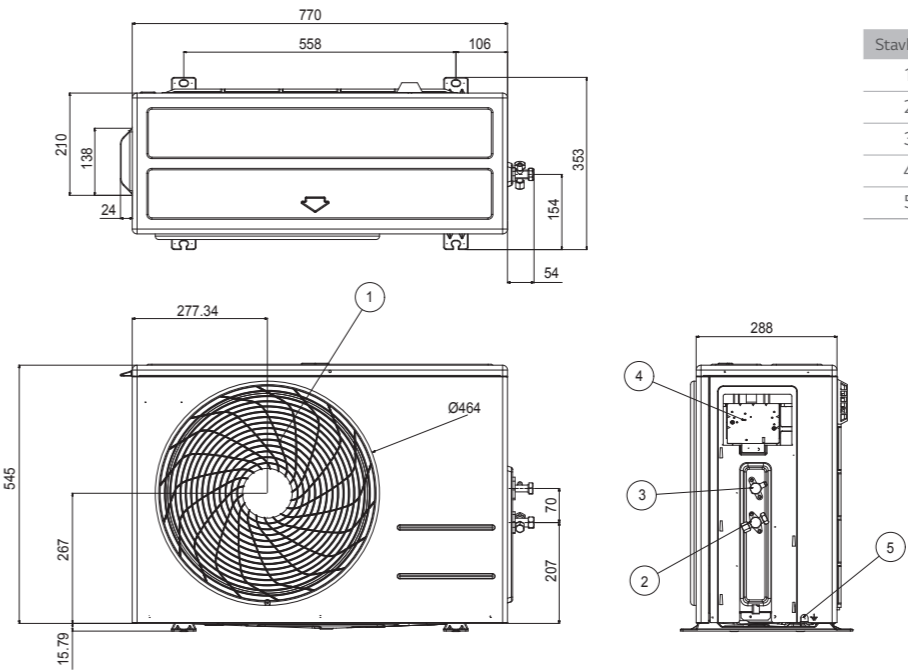
# ARTCOOL Mirror INVERTER V

9K  
A09RK12K  
A12RK18K  
A18RL

Jedinica		9K	12K	18K
Model unutrašnje jedinice	A09RK.NSB	S09AK.UL2	S12AK.UL2	A18RL.NSC
Model spoljne jedinice				A18RL.UUE
<b>Unutrašnja jedinica</b>				
Kapacitet	Hlađenje	Min W	890	890
	Nominalno W	2500	3500	5200
	Maks. W	3700	4040	6000
Grejanje	Min W	890	890	900
	Nominalno W	3200	4000	6300
	Maks. W	5000	6000	9000
Grejanje -7°C	Nominalno W	3200	3800	5400
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno W	550	880
	Grejanje +7°C	Nominalno W	700	960
EER		W/W	4.55	3.98
S.E.E.R.			6.2	6.1
Koeficijent učinka		W/W	4.57	4.17
S.C.O.P.			4.0	4.0
Energetska oznaka	Hlađenje		A++	A++
	Grejanje		A+	A+
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	142	201
	Grejanje	kWh	1120	1400
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep dBA	19	19
		Mala dBA	23	23
		Srednja dBA	33	33
		Visoko dBA	38	39
	Grejanje	Mala dBA	23	23
		Srednja dBA	33	33
		Visoko dBA	38	39
Buka	Hlađenje	Visoko dBA	57	57
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep m³/min	3.5	3.5
		Mala m³/min	5.5	5.5
		Srednja m³/min	8	8
		Velika m³/min	10	10
		Maks. (snaga) m³/min	12	12
	Grejanje	Mala m³/min	10.5	10.5
		Srednja m³/min	8.5	8.5
		Visoko m³/min	6.5	6.5
Stepen odvlaživanja		l/h	1.1	1.3
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	2.6	4.1
		Maks. A	6.0	6.0
	Grejanje	Nominalno A	3.2	4.4
		Maks. A	7.0	7.0
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	2.6	4.1
	Grejanje	Nominalno A	3.2	4.4
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A		15	15
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1.0 (Uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (Uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (Uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	885 x 285 x 205	885 x 285 x 205	1030 x 325 x 245
Neto težina	kg	10	10	15.5
Izlazna snaga motora ventilatora	W	20	20	30
<b>Spoljna jedinica</b>				
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks. °C ST	-10-48	-10-48
	Grejanje	Min-Maks. °C VT	-15-24	-15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA	45	45
	Grejanje	Velika dBA	45	45
Buka	Hlađenje	Velika dBA	65	65
Protok vazduha	Hlađenje	Velika m³/min	33	33
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min m	2	2
		Maks. m	20	20
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m	10	10
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni) mm	6.35	6.35
		OD (spoljni) inča	(1/4)	(1/4)
	Gas	OD (spoljni) mm	9.52	9.52
		OD (spoljni) inča	(3/8)	(3/8)
	Odvod	OD (spoljni) mm	21.5	21.5
		OD (spoljni) inča	0.85	0.85
Rashladno sredstvo	Tip		R410A	R410A
	Punjene na 7.5m	g	1,000	1,000
	Dodatakno punjenje	g/m	20	20
Izlazna snaga motora ventilatora		W	43	43
Vrsta kompresora		1P rotacioni	1P rotacioni	Dvostruko rotacioni
Neto težina	kg	32.3	32.3	44
Dimenzije	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320

**A18RL.NSC**

Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Display i prijemnik signala	
3	Vazdušni filter	
4	Rupa za izbjanje	Za celi i kablove
5	Instalacioni panel	

**A18RL.UUE**

Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Usisna rešetka	
2	Priklučak - gasna faza	
3	Priklučak - tečna faza	
4	Kontrolna kutija	
5	Vijak uzemljenja	

# Sirius\*

## INVERTER V

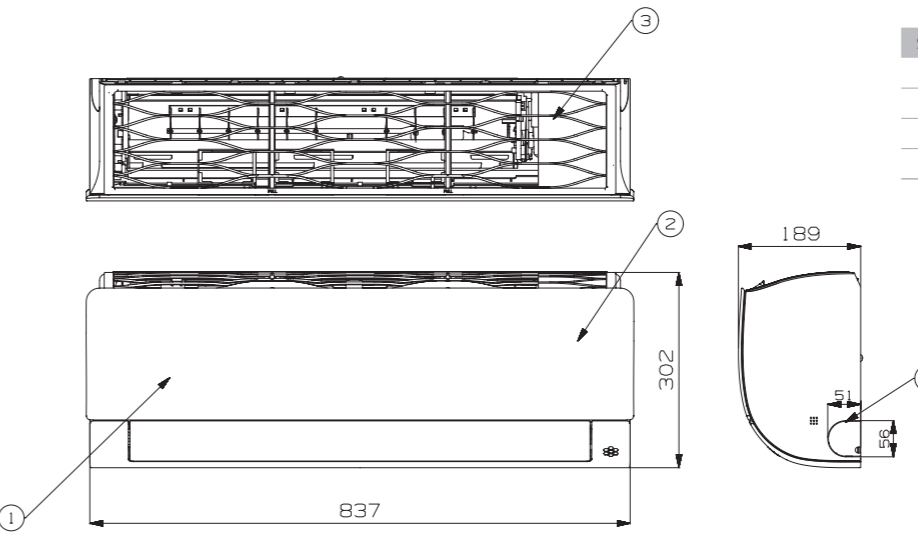
**9K**  
D09CM  
**12K**  
D12CM



Jedinica		9K		12K		
Model unutrašnje jedinice	D09CM.NSJ		D12CM.NSJ		D12CM.NSJ	
Model spoljne jedinice	D09CM.UL2		D12CM.UL2		D12CM.UL2	
<b>Unutrašnja jedinica</b>						
Kapacitet	Hlađenje	Min	W	890	890	
		Nominalno	W	2500	3500	
		Maks.	W	3700	4040	
Grejanje +7°C		Min	W	890	890	
		Nominalno	W	3200	4000	
		Maks.	W	5000	6000	
Grejanje -7°C		Nominalno	W	3200	3800	
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno	W	556	898	
	Grejanje +7°C	Nominalno	W	712	976	
EER	W/W		4.5	3.9		
S.E.E.R.			7.7	7.6		
P design C	kW		2.5	3.5		
Koeficijent učinka	W/W		4.5	4.1		
S.C.O.P.			4.6	4.6		
P design H	kW		2.8	3.2		
Energetska oznaka	Hlađenje	A++		A++		
Godišnja potrošnja energije	Grejanje	A++		A++		
Zvučni pritisak	Hlađenje	kWh	114	162		
	Grejanje	kWh	853	974		
Hlađenje		Sleep	dBA	19	19	
		Mala	dBA	24	24	
		Srednja	dBA	35	35	
		Visoko	dBA	40	40	
Grejanje		Mala	dBA	24	24	
		Srednja	dBA	35	35	
		Visoko	dBA	40	40	
Buka	Hlađenje	Visoko	dBA	59	59	
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep	m³/min	3.5	3.5	
		Mala	m³/min	5.5	5.5	
		Srednja	m³/min	9	9	
		Velika	m³/min	11	11	
		Maks. (snaga)	m³/min	13	13	
Grejanje		Mala	m³/min	6.5	6.5	
		Srednja	m³/min	9	9	
		Visoko	m³/min	11	11	
Stepen odvlaživanja	l/h		1.1	1.3		
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	2.5	4.0	
		Maks.	A	6.0	6.0	
Grejanje		Nominalno	A	3.2	4.3	
		Maks.	A	8.0	8.0	
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	2.5	4	
	Grejanje	Nominalno	A	3.2	4.3	
Napajanje	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50		
Osigurač	A		15	15		
Kabli za napajanje	N x mm²		3 x 1.0	3 x 1.0		
Kabli za napajanje i za komunikaciju	N x mm²		4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)		
Dimenzije	mm		837 x 302 x 189	837 x 302 x 189		
Neto težina	kg		8.5	8.5		
Izlazna snaga motora ventilatora	W		20	20		
<b>Spoljna jedinica</b>						
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks.	°C ST	-15-48	-15-48	
	Grejanje	Min-Maks.	°C VT	-15-24	-15-24	
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	dBA	47	47	
	Grejanje	Velika	dBA	48	48	
Buka	Hlađenje	Velika	dBA	65	65	
Protok vazduha	Hlađenje	Velika	m³/min	35	35	
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min	m	3	3	
		Maks.	m	20	20	
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks.	m	10	10	
Tečnost		OD (spoljni)	mm	6.35	6.35	
		OD (spoljni)	inča	(1/4)	(1/4)	
Gas		OD (spoljni)	mm	9.52	9.52	
		OD (spoljni)	inča	(3/8)	(3/8)	
Odvod		OD (spoljni)	mm	21.5	21.5	
		OD (spoljni)	inča	0.85	0.85	
Rashladno sredstvo	Tip	R410A		R410A		
	Punjene na 7.5m	g		950	950	
	Dodatak punjenje	g/m		20	20	
Izlazna snaga motora ventilatora	W		43	43		
Vrsta kompresora	1P Rotacioni		1P Rotacioni			
Neto težina	kg		34.3	34.3		
Dimenzije	mm		770 x 545 x 200	770 x 545 x 200		

\*Dostupno samo u Srbiji.

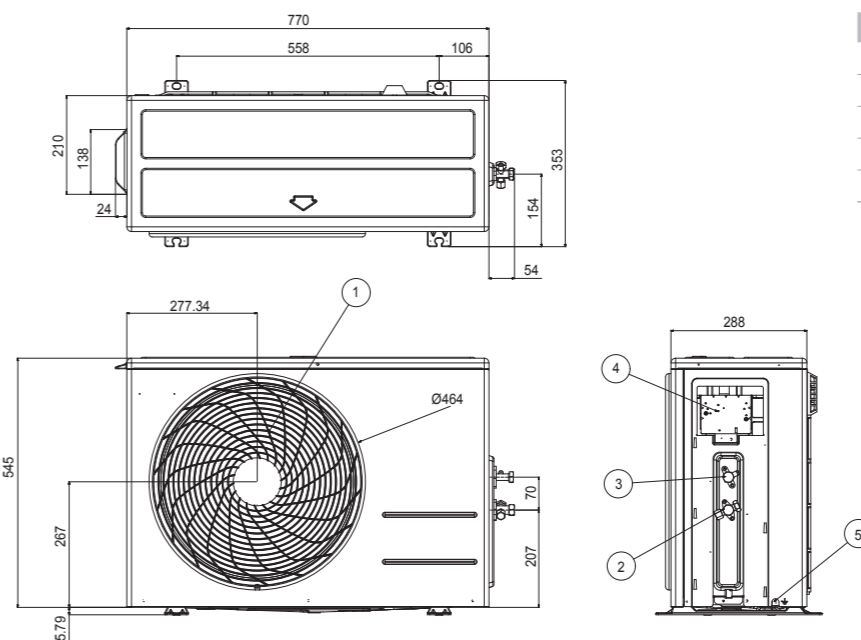
### D09CM.NSJ / D12CM.NSJ



(Jedinica : mm)

Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Disples i prijemnik signala	
3	Vazdušni filter	
4	Rupa za izbijanje	Za cevi i kableve

### D09CM.UL2 / D12CM.UL2



(Jedinica : mm)

Stavka br.	Naziv dela
1	Usisna rešetka
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - tečna faza
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

# Sirius\*

## INVERTER V

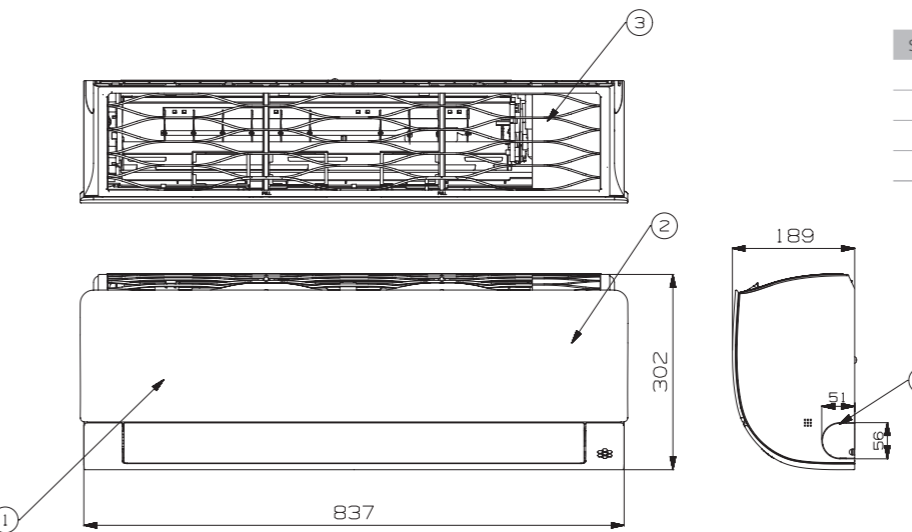
**18K**  
D18CM  
**24K**  
D24CM



Jedinica		18K		24K	
Model unutrašnje jedinice	D18CM.NSK	D18CM.NSJ	D18CM.UL2	D24CM.UUE	
<b>Unutrašnja jedinica</b>					
Kapacitet	Hlađenje	Min W	900	900	
	Nominalno W	5000	6600		
	Maks. W	5525	7420		
	Grejanje +7°C	Min W	900	900	
	Nominalno W	5800	7500		
	Maks. W	6438	8640		
Potrebna snaga	Grejanje -7°C	Nominalno W	3800	4850	
	Hlađenje	Nominalno W	1,563	2,275	
	Grejanje +7°C	Nominalno W	1,611	2,238	
EER		W/W	3.2	2.9	
S.E.E.R.			7.0	7.0	
P design C		kW	5.0	6.6	
Koeficijent učinka		W/W	3.60	3.35	
S.C.O.P.			4.2	4.0	
P design H		kW	4.1	5.0	
Energetska oznaka	Hlađenje		A++	A++	
Godišnja potrošnja energije	Grejanje		A+	A+	
Zvučni pritisak	Hlađenje	kWh	250	330	
	Grejanje	kWh	1367	1750	
Buka	Hlađenje	Sleep dBA	31	31	
Protok vazduha	Hlađenje	Mala dBA	34	34	
		Srednja dBA	39	42	
		Visoko dBA	44	47	
	Grejanje	Mala dBA	34	34	
		Srednja dBA	39	42	
		Visoko dBA	44	47	
Buka	Hlađenje	Visoko dBA	60	65	
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep m³/min	8	8	
		Mala m³/min	10.5	9.5	
		Srednja m³/min	13	13.1	
		Velika m³/min	14.5	16.1	
		Maks. (snaga) m³/min	18	20	
	Grejanje	Mala m³/min	11	11	
		Srednja m³/min	13.5	15	
		Visoko m³/min	16	18.5	
Stepen odvlaživanja		I/h	1.8	2.5	
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	6.9	10.1	
		Maks. A	9	10.6	
	Grejanje	Nominalno A	7.1	10.4	
		Maks. A	9.5	11	
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	6.9	10.1	
	Grejanje	Nominalno A	7.1	10.4	
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Osigurač	A	20	25		
Kabli za napajanje	N x mm²	3 x 1.5	3 x 2.5		
Kabli za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)		
Dimenzije	mm	998 x 330 x 210	998 x 330 x 210		
Neto težina	kg	11.7	11.7		
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30	76		
<b>Spoljna jedinica</b>					
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks. °C ST	-15-48	-15-48	
	Grejanje	Min-Maks. °C VT	-10-24	-10-24	
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA	53	57	
	Grejanje	Velika dBA	55	58	
Buka	Hlađenje	Velika dBA	65	70	
Protok vazduha	Hlađenje	Velika m³/min	35	50	
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min m	-	-	
		Maks. m	20	30	
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks. m	10	15	
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni) mm	6.35	6.35	
		OD (spoljni) inča	(1/4)	(1/4)	
	Gas	OD (spoljni) mm	12.7	15.88	
		OD (spoljni) inča	(1/2)	(5/8)	
	Odvod	OD (spoljni) mm	21.5	21.5	
		OD (spoljni) inča	0.85	0.85	
Rashladno sredstvo	Tip		R410A	R410A	
	Punjene na 7.5m	g	1150	1300	
	Dodatak punjenje	g/m	20	30	
		W	43	85	
Izlazna snaga motora ventilatora		Dvostruko rotacioni		Dvostruko rotacioni	
Vrsta kompresora					
Neto težina	kg	37	46		
Dimenzije	mm	770 x 545 x 220	870 x 545 x 220		

\*Dostupno samo u Srbiji.

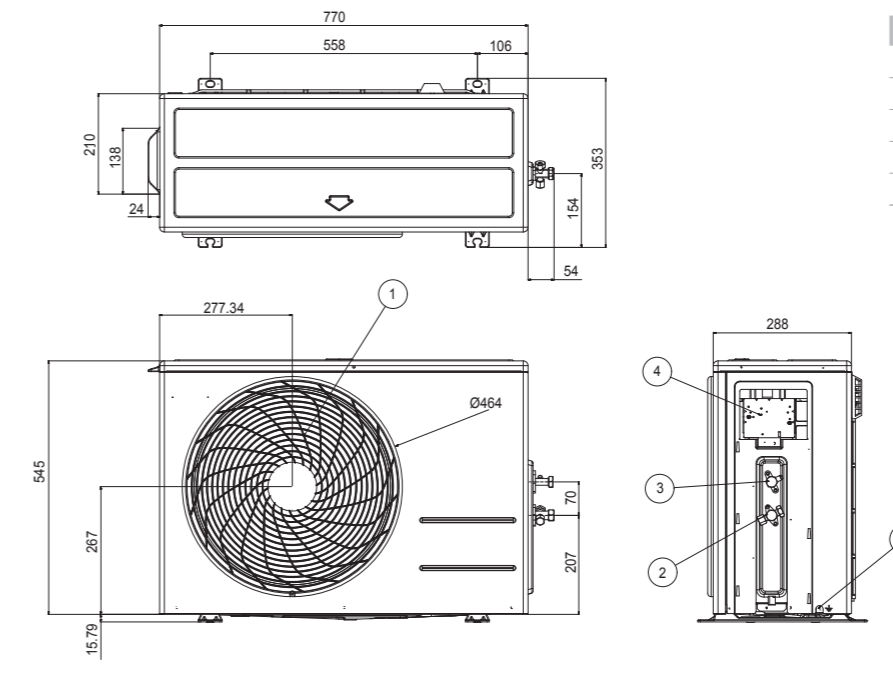
## D18CM.NSK / D24CM.NSJ



Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	DISPLAY i prijemnik signala	
3	Vazdušni filter	
4	Rupa za izbjanje	Za celi i kablove

(Jedinica : mm)

## D18CM.UL2 / D24CM.UUE



Stavka br.	Naziv dela
1	Usisna rešetka
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - tečna faza
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

(Jedinica : mm)

# Deluxe

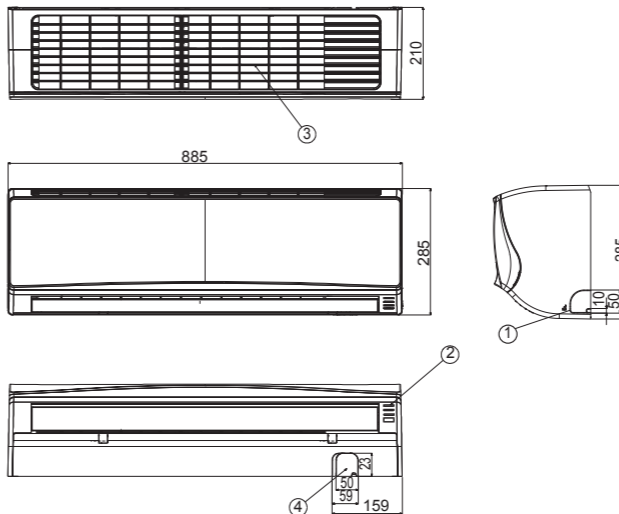
## INVERTER V

**9K**  
D09AK  
**12K**  
D12AK



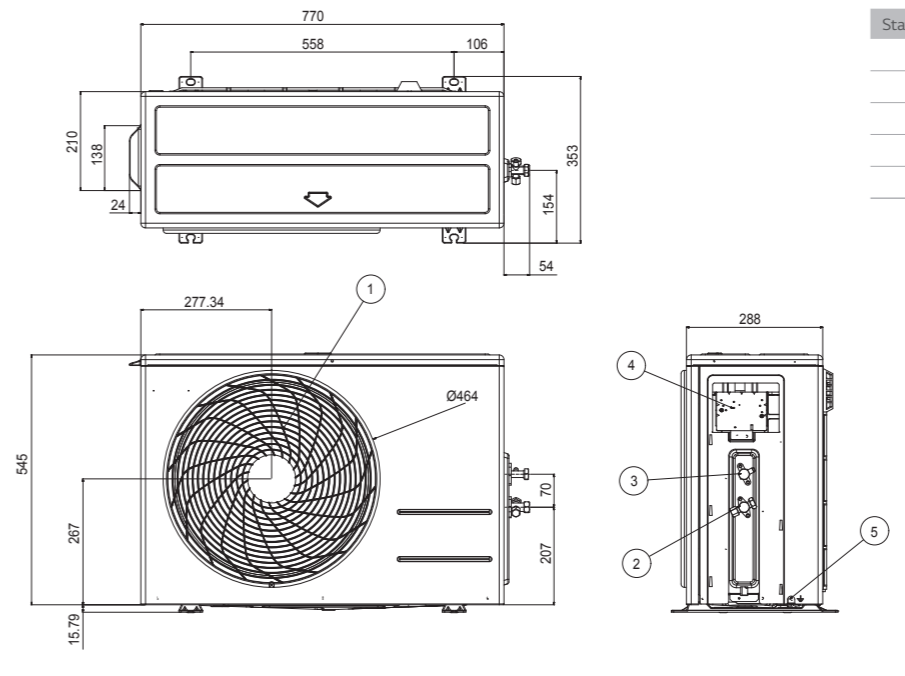
Jedinica		9K		12K	
Model unutrašnje jedinice		D09AK.NSB	S09AK.UL2 <th>D12AK.NSB</th> <th>S12AK.UL2</th>	D12AK.NSB	S12AK.UL2
<b>Unutrašnja jedinica</b>					
Kapacitet	Hlađenje	Min	W	890	890
		Nominalno	W	2500	3500
		Maks.	W	3700	4040
	Grejanje +7°C	Min	W	890	890
		Nominalno	W	3200	4000
		Maks.	W	5000	6000
	Grejanje -7°C	Nominalno	W	3200	3800
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno	W	550	880
	Grejanje +7°C	Nominalno	W	700	960
EER		W/W		4.55	3.98
S.E.E.R.				6.2	6.1
P design C		kW		2.5	3.5
Koeficijent učinka		W/W		4.57	4.17
S.C.O.P.		kW		4.0	4.0
P design H				3.2	4.0
Energetska oznaka	Hlađenje			A++	A++
	Grejanje			A+	A+
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh		142	201
	Grejanje	kWh		1120	1400
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep	dBA	19	19
		Mala	dBA	25	25
		Srednja	dBA	35	35
		Visoko	dBA	40	41
	Grejanje	Mala	dBA	25	25
		Srednja	dBA	35	35
		Visoko	dBA	40	41
Buka	Hlađenje	Visoko	dBA	57	57
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep	m³/min	3.5	3.5
		Mala	m³/min	5.5	5.5
		Srednja	m³/min	8	8
		Velika	m³/min	10	10
		Maks. (snaga)	m³/min	12	12
	Grejanje	Mala	m³/min	6.5	6.5
		Srednja	m³/min	8.5	8.5
		Visoko	m³/min	10.5	10.5
Stepen odvlaživanja		l/h		1.1	1.3
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	2.6	4.1
		Maks.	A	6.0	6.0
	Grejanje	Nominalno	A	3.2	4.4
		Maks.	A	8.0	8.0
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	2.6	4.1
	Grejanje	Nominalno	A	3.2	4.4
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50	
Osigurač	A			15	15
Kabli za napajanje	N x mm²	3 x 1.0		3 x 1.0	
Kabli za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)		4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	
Dimenzije	mm	885 x 285 x 210		885 x 285 x 210	
Neto težina	kg	11		11	
Izlazna snaga motora ventilatora	W	20		20	
<b>Spoljna jedinica</b>					
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks.	°C ST	-10-48	-10-48
	Grejanje	Min-Maks.	°C VT	-15-24	-15-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	dBA	45	45
	Grejanje	Velika	dBA	45	45
Buka	Hlađenje	Velika	dBA	65	65
Protok vazduha	Hlađenje	Velika	m³/min	33	33
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min	m	2	2
		Maks.	m	20	20
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks.	m	10	10
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni)	mm	6.35	6.35
		OD (spoljni)	inča	(1/4)	(1/4)
	Gas	OD (spoljni)	mm	9.52	9.52
		OD (spoljni)	inča	(3/8)	(3/8)
	Odvod	OD (spoljni)	mm	21.5	21.5
		OD (spoljni)	inča	0.85	0.85
Rashladno sredstvo	Tip		R410A		R410A
	Punjene na 7.5m	g		1,000	1,000
	Dodatak punjenje	g/m		20	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W			43	43
Vrsta kompresora			1P Rotacioni		1P Rotacioni
Neto težina	kg			32.3	32.3
Dimenzije	mm			777 x 185 x 220	777 x 185 x 220

### D09AK.NSB / D12AK.NSB



Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Display i prijemnik signala	
3	Usisna rešetka	
4	Rupa za izbjanje	Za celi i kablove
5	Instalacioni panel	

### S09AK.UL2 / S12AK.UL2



Stavka br.	Naziv dela
1	Usisna rešetka
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - tečna faza
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

# Deluxe Plus

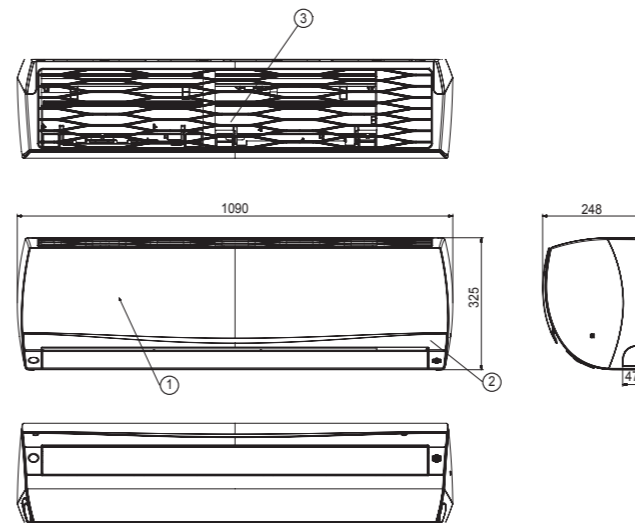
## INVERTER V

18K  
D18RL  
24K  
D24RL



		18K	D18RL.NS2	24K	D24RL.NS2
		D18RLUL2	D18RLUL2	D24RLUUE	D24RLUUE
Kapacitet	Hlađenje	Min	W	900	900
		Nominalno	W	5000	6800
	Maks.	W		5525	7420
	Grejanje	Min	W	900	900
		Nominalno	W	5800	8000
	Maks.	W		6438	8640
	Grejanje -7°C	Nominalno	W	3800	4850
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno	W	1,562	2,193
	Grejanje +7°C	Nominalno	W	1,611	2,285
EER		W/W		3.20	3.10
S.E.R.				6.1	6.1
P design C		kW		5.0	6.8
Koeficijent učinka		W/W		3.60	3.50
S.C.O.P.				4.0	3.8
P design H		kW		4.1	5.5
Energetska oznaka	Hlađenje			A++	A++
	Grejanje			A+	A
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh		287	391
	Grejanje	kWh		1435	2027
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep	dBA	29	29
		Mala	dBA	35	35
		Srednja	dBA	40	40
		Visoko	dBA	42	45
	Grejanje	Mala	dBA	35	35
		Srednja	dBA	40	40
		Visoko	dBA	42	45
Buka	Hlađenje	Visoko	dBA	60	65
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep	m³/min	8	8
		Mala	m³/min	11	11
		Srednja	m³/min	14	14
		Maks. (snaga)	m³/min	15	17
	Grejanje	Mala	m³/min	11.5	11.5
		Srednja	m³/min	15	15
		Visoko	m³/min	16	18.5
Stepen odvlaživanja		I/h		1.8	2.5
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	7.2	10
		Maks.	A	9	10.6
	Grejanje	Nominalno	A	7.5	10.2
		Maks.	A	9.5	11
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	7.2	10
	Grejanje	Nominalno	A	7.5	10.2
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50	
Osigurač	A	20		25	
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1.5		3 x 2.5	
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljjenje)		4 x 1.0 (uključujući uzemljjenje)	
Dimenzije	mm	1090 x 330 x 248		1090 x 330 x 248	
Neto težina	kg	14.5		14.5	
Izlazna snaga motora ventilatora	W	20		76	
Spoljna jedinica					
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks. °C ST	-10-40		-10-40
	Grejanje	Min-Maks. °C VT	-10-24		-10-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	dBA	51	54
	Grejanje	Velika	dBA	53	54
Buka	Hlađenje	Velika	dBA	65	70
Protok vazduha	Hlađenje	Velika	m³/min	32	50
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min	m	-	-
		Maks.	m	20	30
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks.	m	10	15
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni)	mm	6.35	6.35
		OD (spoljni)	inča	(1/4)	(1/4)
	Gas	OD (spoljni)	mm	12.7	15.88
		OD (spoljni)	inča	(1/2)	(5/8)
	Odvod	OD (spoljni)	mm	21.5	21.5
		OD (spoljni)	inča	0.85	0.85
Rashladno sredstvo	Tip		R410A		R410A
	Punjene na 7.5m	g	1150		1350
	Dodatakno punjenje	g/m	20		35
		W	43		85
Izlazna snaga motora ventilatora			Single Rotacioni		Dvostruko rotacioni
Vrsta kompresora					
Neto težina	kg	34		46	
Dimenzije	mm	770 x 545 x 220		870 x 546 x 160	

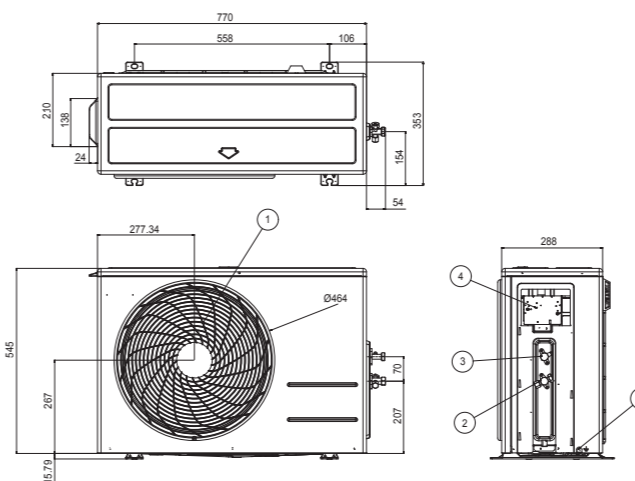
## D18RL.NS2 / D24RL.NS2



(Jedinica : mm)

Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Disples i prijemnik signala	
3	Usisni filter	
4	Instalacioni panel	

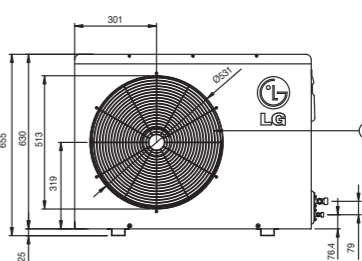
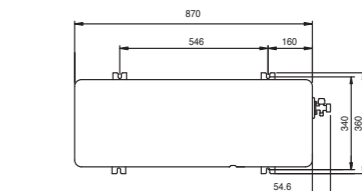
## D18RL.UL2



(Jedinica: mm)

Stavka br.	Naziv dela
1	Usisna rešetka
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - tečna faza
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

1A).



(Jedinica: mm)

# ADVANCE Plus

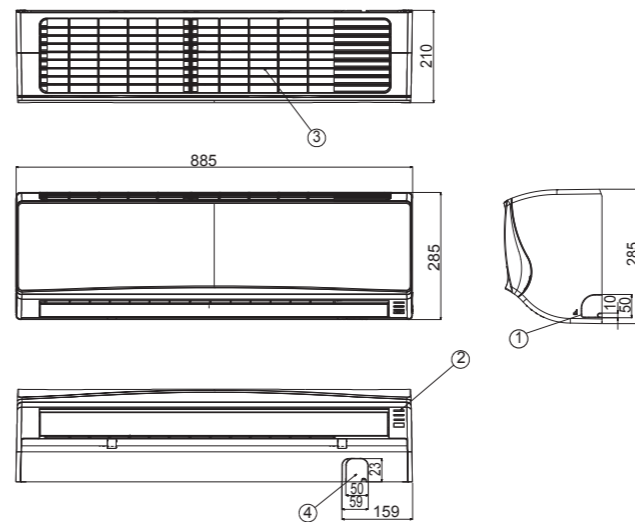
## INVERTER V

**9K**  
P09RL  
**12K**  
P12RL

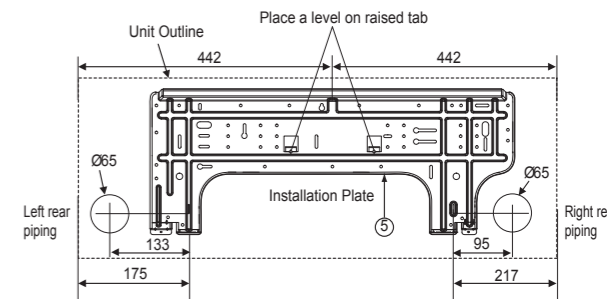


Jedinica		9K		12K	
Model unutrašnje jedinice		P09RL.NSB		P12RL.NSB	
Model spoljne jedinice		P09RLUA3		P12RLUA3	
Kapacitet	Hlađenje	Min	W	890	900
		Nominalno	W	2500	3500
	Grejanje	Maks.	W	3700	4040
		Min	W	890	890
		Nominalno	W	3200	3800
		Maks.	W	4100	5100
Potrebna snaga	Grejanje -7°C	Nominalno	W	3000	3600
	Hlađenje	Nominalno	W	670	1,080
	Grejanje +7°C	Nominalno	W	840	1,000
EER				3.73	3.24
S.E.E.R.				6.2	6.1
P design C				2.5	3.5
Koefficijent učinka				3.81	3.80
S.C.O.P.				3.8	3.8
P design H				2.8	3.2
Energetska oznaka	Hlađenje			A++	A++
	Grejanje			A	A
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh		141	201
	Grejanje	kWh		1179	1400
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep	dBA	19	19
		Mala	dBA	25	25
		Srednja	dBA	35	35
		Visoko	dBA	41	41
	Grejanje	Mala	dBA	25	25
		Srednja	dBA	35	35
		Visoko	dBA	41	41
Buka	Hlađenje	Visoko	dBA	58	58
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep	m³/min	3.5	3.5
		Mala	m³/min	5.5	5.5
		Srednja	m³/min	8	8
		Velika	m³/min	10	10
		Maks. (snaga)	m³/min	12	12
	Grejanje	Mala	m³/min	6.5	10.5
		Srednja	m³/min	8.5	8.5
		Visoko	m³/min	10.5	6.5
Stepen odvlaživanja		I/h		1.1	1.3
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	3	4.7
		Maks.	A	6.5	6.5
	Grejanje	Nominalno	A	3.7	4.4
		Maks.	A	6	6
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	3	4.7
	Grejanje	Nominalno	A	3.7	4.4
Napajanje	Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50
Osigurač	A			15	15
Kabl za napajanje	Nx mm²		3 x 1.0		3 x 1.0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	Nx mm²		4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)		4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm		885 x 285 x 210		885 x 285 x 210
Neto težina	kg		9		9
Izlazna snaga motora ventilatora	W		20		20
<b>Spoljna jedinica</b>					
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks. °C	ST	-10-48	-10-48
	Grejanje	Min-Maks. °C	VT	-10-24	-10-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	dBA	47	47
	Grejanje	Velika	dBA	47	47
Buka	Hlađenje	Velika	dBA	65	65
Protok vazduha	Hlađenje	Velika	m³/min	27	27
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min	m	3	3
		Maks.	m	15	15
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks.	m	7	7
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni)	mm	6.35	6.35
		OD (spoljni)	inča	(1/4)	(1/4)
	Gas	OD (spoljni)	mm	9.52	9.52
		OD (spoljni)	inča	(3/8)	(3/8)
	Odvod	OD (spoljni)	mm	21.5	21.5
		OD (spoljni)	inča	0.85	0.85
Rashladno sredstvo	Tip			R410A	R410A
	Punjene na 7.5m	g		900	900
	Dodatakno punjenje	g/m		20	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W			43	43
Vrsta kompresora			Rotacioni		
Neto težina	kg			28	28
Dimenzije	mm			717 x 483 x 230	717 x 483 x 230

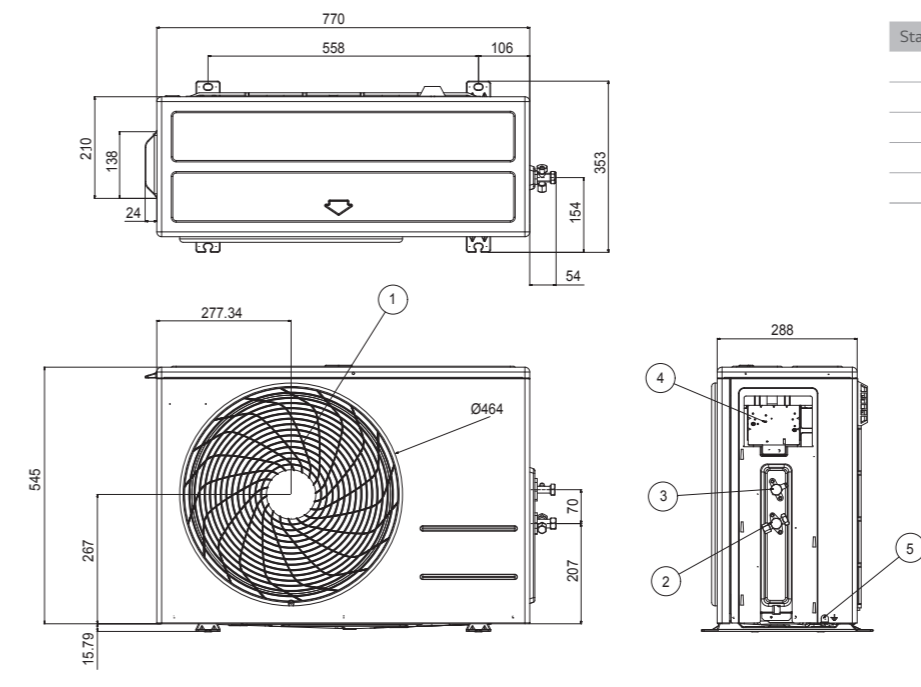
### P09RL.NSB / P12RL.NSB



Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	DISPLAY i prijemnik signala	
3	Vazdušni filter	
4	Rupa za izbijanje	Za celi i kablove
5	Instalacioni panel	



### P09RL.UA3 / P12RL.UA3



Stavka br.	Naziv dela
1	Usisna rešetka
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - tečna faza
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

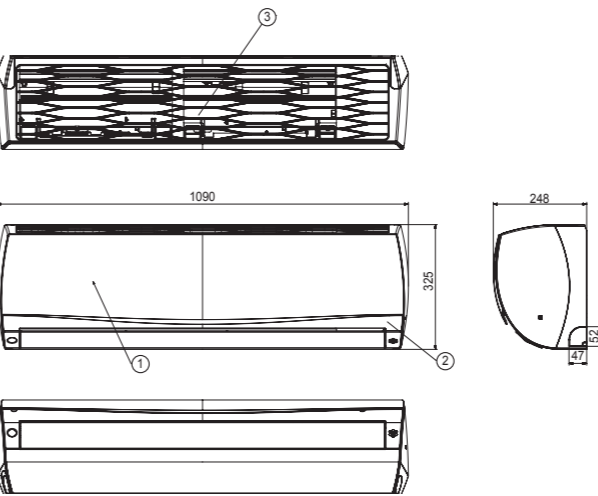
## ADVANCE Plus

**18K**  
P18EL  
**24K**  
P24EL



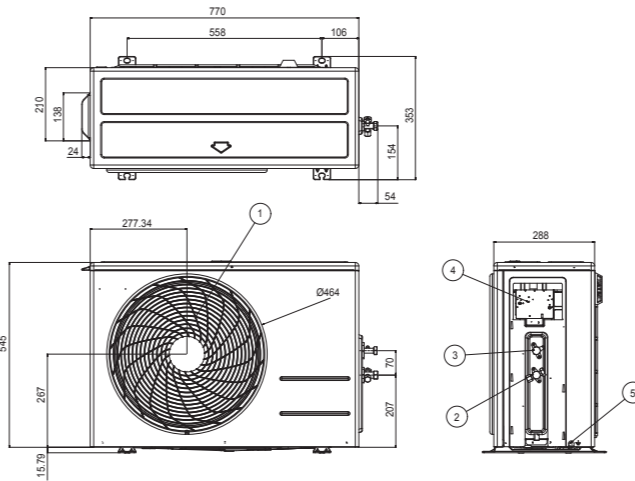
Jedinica		18K		24K	
Model unutrašnje jedinice	P18ELNS2	Model spoljne jedinice	P18ELUL2 <th>Model spoljne jedinice</th> <td>P24ELNS2</td>	Model spoljne jedinice	P24ELNS2
<b>Unutrašnja jedinica</b>					
Kapacitet	Hlađenje	Min W	900	900	
	Nominalno W	5000	6800		
	Maks. W	5525	7420		
	Grejanje	Min W	900	900	
	Nominalno W	5800	8000		
	Maks. W	6438	8640		
	Grejanje -7°C	Nominalno W	3800	4850	
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno W	1,562	2,193	
	Grejanje +7°C	Nominalno W	1,611	2,285	
EER		W/W	3.20	3.10	
S.E.E.R.			6.1	6.1	
P design C		kW	5.0	6.8	
Koefficijent učinka		W/VV	3.60	3.50	
S.C.O.P.			4.0	3.8	
P design H		kW	4.1	5.5	
Energetska oznaka	Hlađenje		A++	A++	
	Grejanje		A+	A	
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	287	391	
	Grejanje	kWh	1435	2027	
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep dBA	29	29	
	Mala dBA	35	35		
	Srednja dBA	40	40		
	Visoko dBA	42	45		
	Grejanje	Mala dBA	35	35	
	Srednja dBA	40	40		
	Visoko dBA	42	45		
Buka	Hlađenje	Visoko dBA	60	65	
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep m³/min	8	8	
		Mala m³/min	11	11	
		Srednja m³/min	14	14	
		Velika m³/min	15	17	
		Maks. (snaga) m³/min	19	23	
	Grejanje	Mala m³/min	11.5	11.5	
		Srednja m³/min	15	15	
		Visoko m³/min	16	18.5	
Stepen odvlaživanja		I/h	1.8	2.5	
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	7.2	10	
		Maks. A	9	10.6	
	Grejanje	Nominalno A	7.5	10.2	
		Maks. A	9.5	11	
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno A	7.2	10	
	Grejanje	Nominalno A	7.5	10.2	
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Osigurač	A	20	25		
Kabli za napajanje	N x mm²	3 x 1.5	3 x 2.5		
Kabli za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1.0 (uključujući uzemljenje)		
Dimenzije	mm	1090 x 330 x 248	1090 x 330 x 248		
Neto težina	kg	14	14		
Izlazna snaga motora ventilatora	W	20	76		
Spoljna jedinica					
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks. °C ST	-10-48	-10-48	
	Grejanje	Min-Maks. °C VT	-10-24	-10-24	
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika dBA	51	54	
	Grejanje	Velika dBA	53	54	
Buka	Hlađenje	Velika dBA	65	70	
Protok vazduha	Hlađenje	Velika m³/min	32	50	
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.) Min	m			
	Maks. m	20	30		
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.) Maks. m	10	15		
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni) mm	6.35	6.35	
		OD (spoljni) inča	(1/4)	(1/4)	
	Gas	OD (spoljni) mm	12.7	15.88	
		OD (spoljni) inča	(1/2)	(5/8)	
	Odvod	OD (spoljni) mm	21.5	21.5	
		OD (spoljni) inča	0.85	0.85	
Rashladno sredstvo	Tip	R410A	R410A	R410A	
	Punjene na 7.5m g	1150	1350		
	Dodatak punjenje g/m	20	35		
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43	85		
Vrsta kompresora		Single Rotacioni	Dvostruko rotacioni		
Neto težina	kg	34	46		
Dimenzije	mm	77	---	---	

P18EL.NS2 / P24EL.NS2

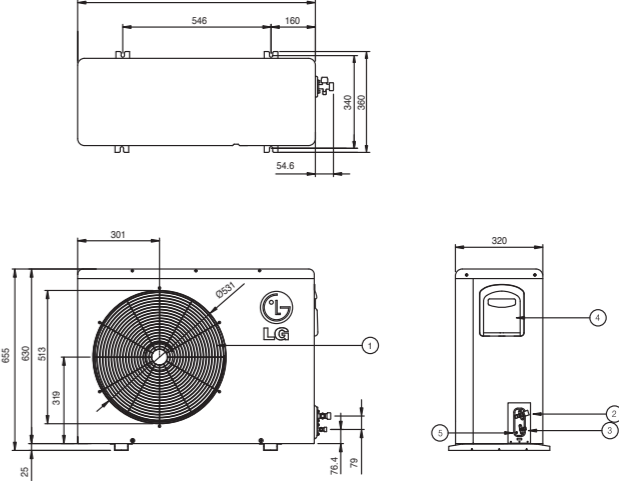


Stavka br.	Naziv dela	Napomena
1	Prednja ploča	
2	Display i prijemnik signala	
3	Uusni filter	
4	Instalacioni panel	

P18EL.UL2



P24EL.UUE



(Jedinica: mm)

Stavka br.	Naziv dela
1	Usisna rešetka
2	Priklučak - gasna faza
3	Priklučak - tečna faza
4	Kontrolna kutija
5	Vijak uzemljenja

1A).

# Eco Plus

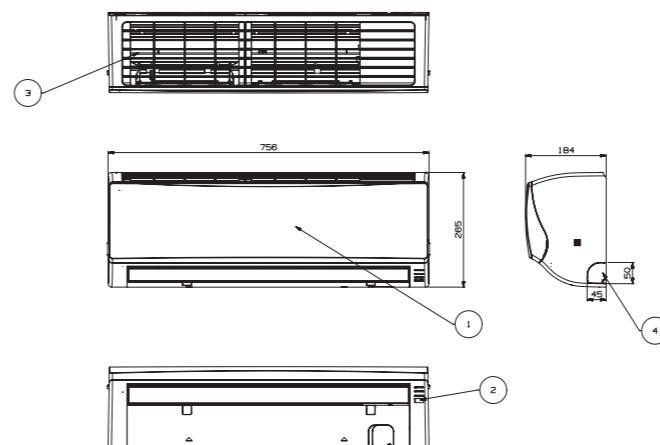
## INVERTER V

**9K**  
E09EM  
**12K**  
E12EM

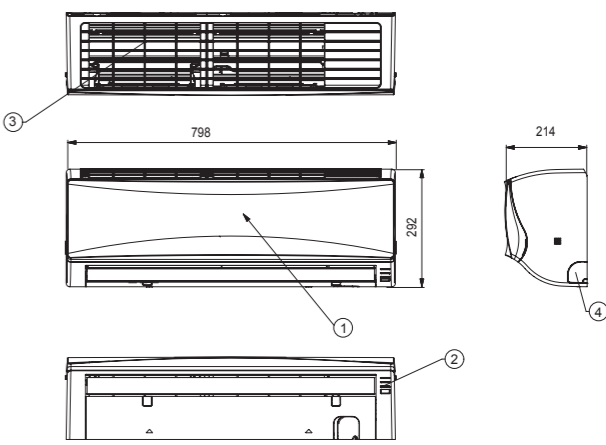


Jedinica			9K	12K
Model unutrašnje jedinice			E09EM.NSH	E12EM.NSH
Model spoljne jedinice			E09EM.UA3	E12EM.UA3
<b>Unutrašnja jedinica</b>				
Kapacitet	Hlađenje	Min	W	890
	Nominalno	W	2500	3500
	Maks.	W	3700	4040
	Grijanje +7°C	Min	W	890
	Nominalno	W	3200	3800
	Maks.	W	4100	5100
	Grijanje -7°C	Nominalno	W	3000
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno	W	730
	Grijanje +7°C	Nominalno	W	950
EER			3.42	3.13
S.E.E.R.			5.7	5.8
P design C		kW	2.5	3.5
Koeficijent učinka			3.37	3.65
S.C.O.P.			3.8	3.8
P design H		kW	2.3	3.2
Energetska oznaka	Hlađenje		A+	A+
	Grijanje		A	A
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	154	211
	Grijanje	kWh	847	1179
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep	dBA	20
		Mala	dBA	25
		Srednja	dBA	33
		Visoko	dBA	39
	Grijanje	Mala	dBA	28
		Srednja	dBA	33
		Visoko	dBA	39
Buka	Hlađenje	Visoko	dBA	58
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep	m³/min	3.0
		Mala	m³/min	4.5
		Srednja	m³/min	6.0
		Velika	m³/min	7.5
		Maks. (snaga)	m³/min	9.0
	Grijanje	Mala	m³/min	5.0
		Srednja	m³/min	6.0
		Visoko	m³/min	8.0
Stepen odvlaživanja		I/h	0.83	1.3
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	3.2
		Maks.	A	6.5
	Grijanje	Nominalno	A	4.2
		Maks.	A	6.0
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A	3.2
	Grijanje	Nominalno	A	4.2
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15	15	15
Kabli za napajanje	N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabli za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)	4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)	4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	756 x 265 x 184	798 x 292 x 214	
Neto težina	kg	7.4	8.5	
Izlazna snaga motora ventilatora	W	20	20	
<b>Spoljna jedinica</b>				
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks.	°C ST	-10-48
	Grijanje	Min-Maks.	°C VT	-10-24
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	dBA	49
	Grijanje	Velika	dBA	49
Buka	Hlađenje	Velika	dBA	65
Protok vazduha		Velika	m³/min	27
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min	m	3
		Maks.	m	15
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks.	m	7
Spoj cevi	Tečnost	OD (spoljni)	mm	6.35
		OD (spoljni)	inča	(1/4)
	Gas	OD (spoljni)	mm	9.52
		OD (spoljni)	inča	(3/8)
	Odvod	OD (spoljni)	mm	21.5
		OD (spoljni)	inča	0.85
Rashladno sredstvo	Tip		R410A	R410A
	Punjene na 7.5m	g	850	900
	Dodatak punjenje	g/m	20	20
Izlazna snaga motora ventilatora		W	43	43
Vrsta kompresora		Rotacioni		Rotacioni
Neto težina	kg		28	28
Dimenzije	mm		717..482..320	717..482..320

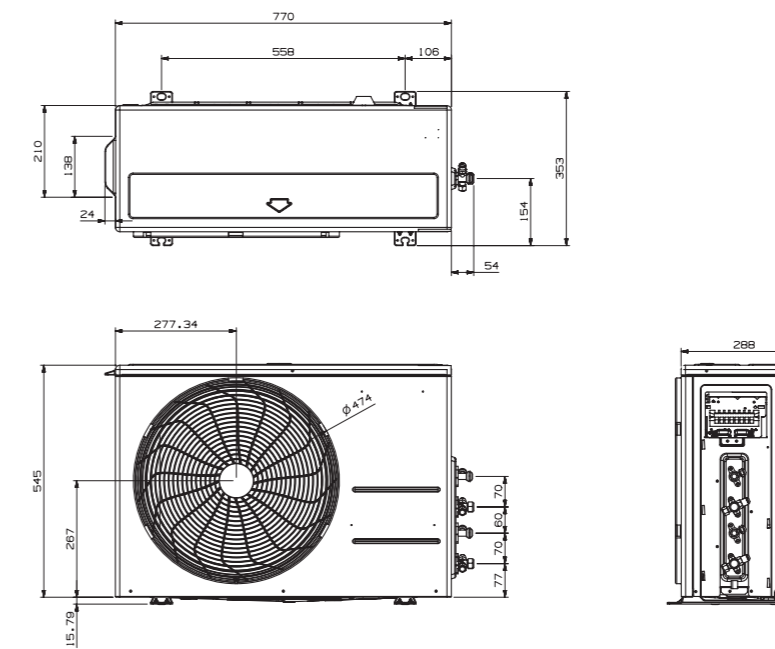
E09EM.NSH



E12EM.NSH



E09EM.UA3 / E12EM.UA3



# Eco Plus

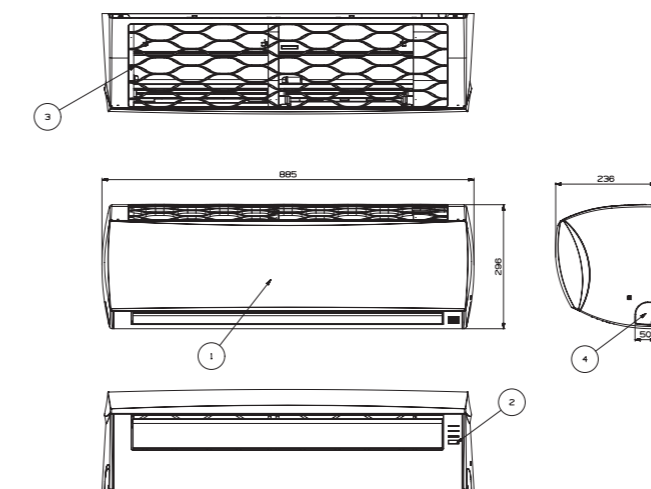
## INVERTER V

**18K**  
E18EM

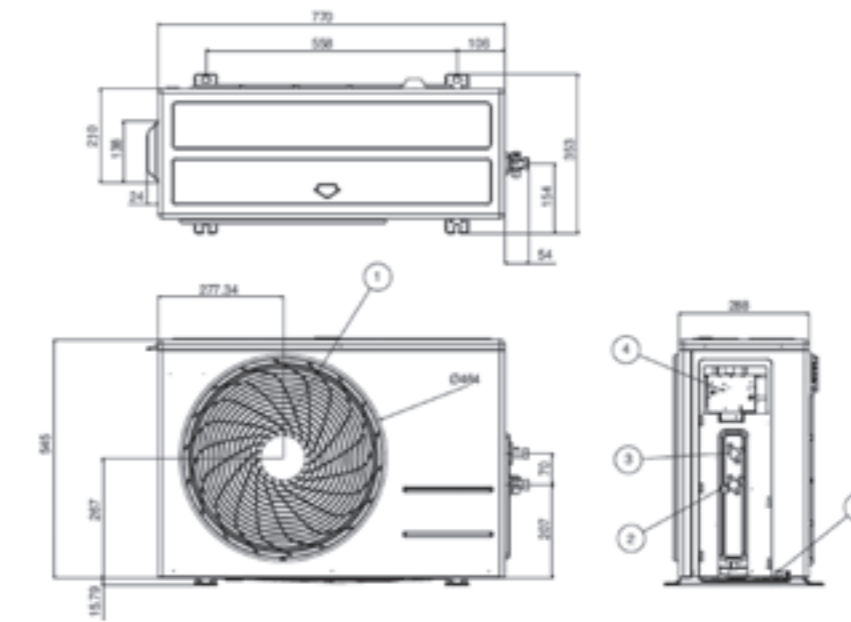


		18K E18EM.NSM E18EM.UL2			
<b>Jedinica</b>					
Model unutrašnje jedinice					
Model spoljne jedinice					
<b>Unutrašnja jedinica</b>					
Kapacitet	Hlađenje	Min	900		
		Nominalno	5000		
		Maks.	5400		
	Grejanje +7°C	Min	900		
		Nominalno	5400		
		Maks.	6100		
	Grejanje -7°C	Nominalno	3800		
Potrebna snaga	Hlađenje	Nominalno	1720		
	Grejanje +7°C	Nominalno	1540		
EER			2.91		
S.E.E.R.			5.3		
P design C		kW	5.0		
Koeficijent učinka			3.51		
S.C.O.P.			3.8		
P design H		kW	3.8		
Energetska oznaka	Hlađenje		A		
	Grejanje		A		
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	330		
	Grejanje	kWh	1400		
Zvučni pritisak	Hlađenje	Sleep	dBA		
		Mala	29		
		Srednja	35		
		Visoko	40		
	Grejanje	Mala	dBA		
		Srednja	35		
		Visoko	40		
		Visoko	dBA		
Buka	Hlađenje	Visoko	42		
Protok vazduha	Hlađenje	Sleep	m³/min		
		Mala	8.0		
		Srednja	m³/min		
		Velika	10.5		
	Grejanje	Maks. (snaga)	m³/min		
		Mala	13.0		
		Srednja	m³/min		
		Visoko	15.0		
Stepen odvlaživanja		m³/min	19.0		
Radna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	l/h		
		Maks.	1.8		
	Grejanje	Nominalno	A		
		Maks.	7.6		
Početna jačina struje	Hlađenje	Nominalno	A		
	Grejanje	Nominalno	9.0		
Napajanje		Maks.	A		
Osigurač			7.0		
Kabli za napajanje			9.5		
Kabli za napajanje i za komunikaciju		N x mm²	3 x 1.5		
Dimenzije		N x mm²	4 x 0.75 (uključujući uzemljenje)		
Neto težina		mm	885 x 296 x 236		
Izlazna snaga motora ventilatora		kg	9.5		
Spoljna jedinica		W	30		
Opseg rada	Hlađenje	Min-Maks.	°C ST		
	Grejanje	Min-Maks.	°C VT		
Zvučni pritisak	Hlađenje	Velika	dBA		
	Grejanje	Velika	dBA		
Buka	Hlađenje	Velika	65		
Protok vazduha	Hlađenje	Velika	m³/min		
Cevovod	Dužina (sp. jed./un. jed.)	Min	-		
		Maks.	m		
	Visinska razlika (sp. jed./un. jed.)	Maks.	20		
Spoj cevi	Tečnost	m	10		
	OD (spoljni)	mm	6.35		
	OD (spoljni)	inča	(1/4)		
	Gas	mm	12.7		
	OD (spoljni)	inča	(1/2)		
	Ovod	mm	21.5		
	OD (spoljni)	inča	0.85		
Rashladno sredstvo	Tip		R410A		
	Punjene na 7.5m	g	1.050		
	Dodatak punjenje	g/m	20		
Izlazna snaga motora ventilatora		W	43		
Vrsta kompresora			Rotacioni		
Neto težina		kg	34		
Dimenzije		mm			

### E18EM.NSM



### E18EM.UL2



# Predstavljanje Kompanije za klimatizaciju i energetska rešenja

Kompanija LG Electronics Air Conditioning and Energy Solution pruža sveobuhvatna rešenja u oblasti grejanja, ventilacije i klimatizacije (KGH), kao i energetska rešenja, a obezbeđuje kompletan asortiman proizvoda, uključujući klima uređaje za kućnu upotrebu (RAC), sisteme za klimatizaciju (SAC), rashladne uređaje i sisteme za upravljanje zgradama (BMS) širom sveta.



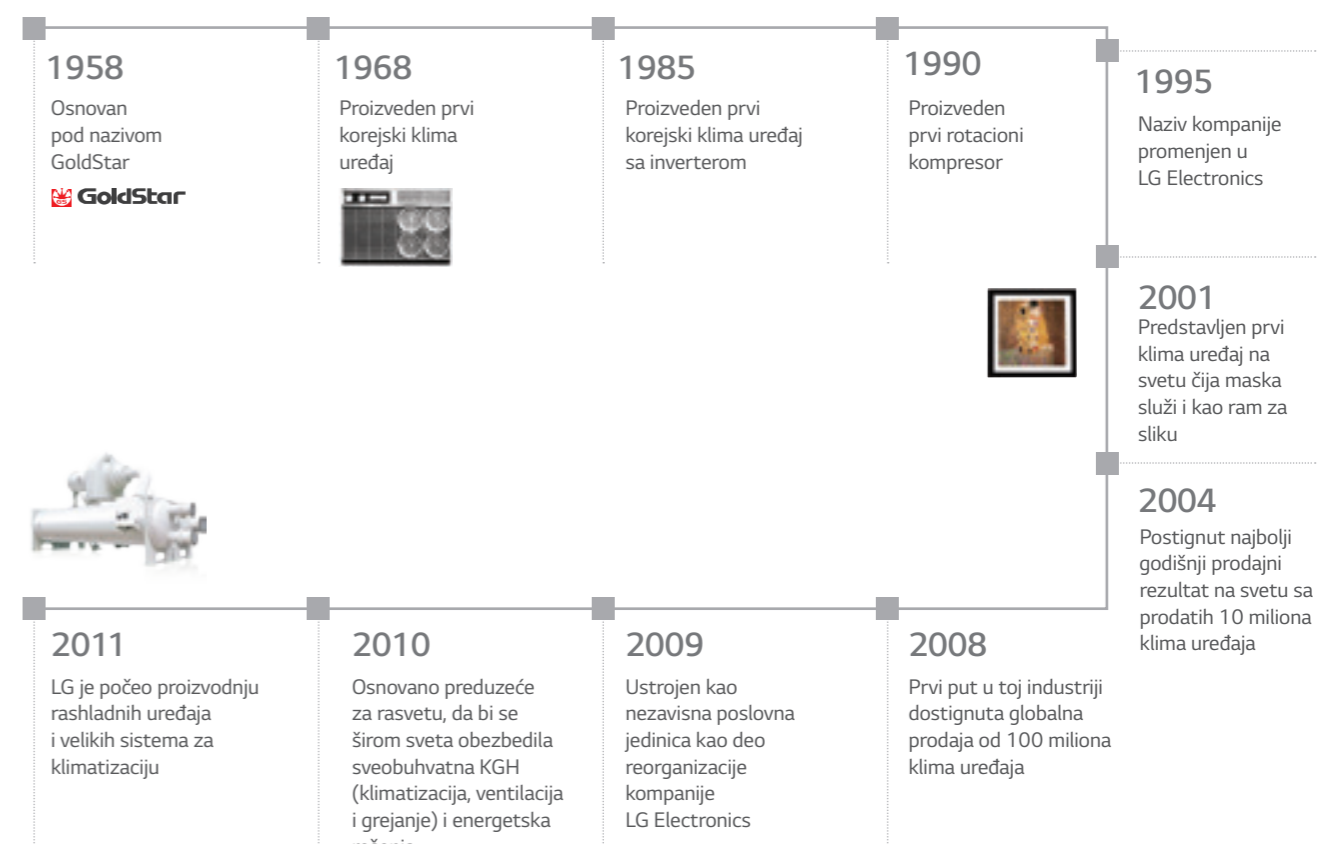
Klima uređaji za kućnu upotrebu

Sistemi za klimatizaciju

Rashladni uređaji

# Etape značajne za razvoj kompanije

Istrajni napor kompanije LG na primeni inovacija učinili su LG klima uređaje i energetska rešenja istinskim liderom u oblasti klimatizacije, ventilacije i grejanja (KGH).



# Istraživanje i razvoj

## LG centar za istraživanje i razvoj

Centar za istraživanje usredsređen je na dobijanje tehnologije koja će pripadati samo kompaniji LG, kao i na snaženje suštinske konkurentnosti primenjive u svim oblastima poslovanja i na razvoj sredstava za budući rast.



Korporativna lab. za istraživanja



R&D centar za klimatizaciju



Kompanijska lab. za istraživanja



Centar za istraživanje dizajna



Područja istraživanja

- SR motor i kontroler
- Linearni kompresor
- Multi-Split zidni tip
- Internet centralni kontroler
- Plazma izmenjivač topote
- Ventilatori za rekuperaciju (korišćenje otpadne) topote

Ustanove za testiranje

- R & D laboratorije
- Testiranje na velikim visinama
- Laboratorije za test. uticaja na živ. sredinu
- Laboratorije za psihometrijska testiranja
- Laboratorije za testiranje kvaliteta

## LG akademija za klimatizaciju

Akademija i njeni napredni programi pružaju pouzdanu i verodostojnu podršku, da bi garantovali maksimalni komfor.

### Centralna akademija za klimatizaciju

• Koreja



• Mexico



• Panama



• Rusija



• Španija



• UAE



# Kontrola kvaliteta

## Serijska proizvodnja



IQC

- Test trajnosti komponente (ELT)
- Kontrola 6sigma distribucije
- Poboljšanje kvaliteta dobavljača
- Konsulting



LQC

- Pregled osnovnih performansi
- Sigurnosni pregled
- Pregled pokretljivosti/strukture
- Pregled izgleda



OQC

- Pregled strukture/izgleda
- Test početnog funkcionisanja (ELT)
- Test zagadivanja (curenja rashladnog sredstva)

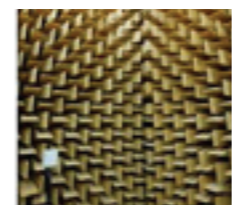
## Razvoj

- Test odstupanja u zav. od nadmorske visine
- EER test
- Test na povećanu buku
- Test pouzdanosti
- Sigurnosni test
- Test distribucije protoka vazduha
- Test. performansi temp./vlažnosti

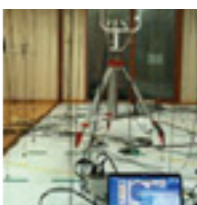
- Test učinka (hladenje/grejanje)
- E.M.I (Elektromagnetske smetnje)
- E.M.S (Elektromagnetna osetljivost)
- EMC (Elektromagnetna kompatibilnost)



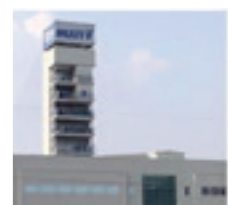
## Laboratorijska za obezbeđenje kvaliteta



Komora za testiranje buke



Komora za ekološka testiranja



Testiranja dugačkih cevovoda i visinske razlike

# Nagrada

Različite svetski poznate organizacije priznale su LG klima uređajima njihove izvanredne performanse, ali i elegantan dizajn, dodelivši im mnoštvo različitih prestižnih nagrada.

2007 2008 2010 2011 2012 2014



Nagrada iF Design



The Big 5Gaia



Sertifikovano „zeleni“



reddot nagrada za dizajn



Nagrade „Najbolji dobavljač proizvoda“ – Big Project i BGreen



Nagrade u oblasti energetike



Nagrada za najbolji projekat



Nagrada iF Design

ARTCOOL klima uređaj (SG-RAC/SF-RAC)

LG sistem za upravljanje domom

Zvanično priznanje da kompanija poseduje „zelenu“ tehnologiju od strane Vlade Koreje (Ministarstvo ekonomskih nauka)

Zidni klima uređaj (AS-W126 MSO)

Multi V

Multi V kombinovani

Projekat LG Electronics Gulf FZE

ARTCOOL Stylist ARTCOOL SLIM

# Dodatni pribor

## Tabela s kombinacijama

Dodatni pribor	BTU	Artcool Stylist	Athena	Artcool	Sirius	Deluxe/Deluxe Plus	Advance Plus	Eco Plus
Žični daljinski upravljač	9k	0	0	0	X	0	X	X
	12k	0	0	0	X	0	X	X
	18k	-	-	0	X	0	X	X
	24k	-	-	-	X	0	X	-
PI485	9k	X	X	X	0	X	X	X
	12k	X	X	X	0	X	X	X
	18k	-	-	0	0	X	X	X
	24k	-	-	-	0	X	X	-
Uslovni kontakt	9k	0	0	0	X	0	X	X
	12k	0	0	0	X	0	X	X
	18k	-	-	0	X	0	X	-
	24k	-	-	-	X	0	X	-
Priprema za Wi-Fi	9k	0	0	0	0	0	0	0
	12k	0	0	0	0	0	0	0
	18k	-	-	0	0	0	0	0
	24k	-	-	-	0	0	0	-

## Standardni žičani daljinski upravljač



PQRCVSL0



PQRCVSL0QW

Model	PQRCVSL0 / PQRCVSL0QW
Režim rada	Uklj./Isklj. / Brzina ventilatora / Režim / Temp.
LED lampica za uključeno / isključeno	0
Sobna temp.	0
Ventilator / Plazma / Vihor / Grejač	0
Kontrola lopatica / Automatsko podešavanje krilaca / Automatsko podešavanje ventilatora	0
Funkcija E.S.P.	0
Reservacija	Nedeljna / Jednostavna
Funkcija tajmera	0
Roditeljski nadzor	0
Kompenzacija poda naponu	Maks. 3 časa
Prijemnik bežičnog daljinskog upravljača	0
Glavno / Pod-podešavanje unutrašnjih jedinica (za funkciju premoščavanja)	△
2 upravljača za 1 unutrašnju jedinicu	△
Istovremena grupna i centralna kontrola	△
Podešavanje režima ventilacije	0
Brzo ventiliranje	0
Ventilacija sa uštedom energije	0
Veličina (mm)	120 x 120 x 15
Jedinica za pozadinsko osvetljenje	△

△ Važi samo za serije MULTI V II, III

※ Pogledajte podatke svakog modela za kompatibilnost.

## PI 485



PMNFP14A0

Snaga: Monofazna AC 220V 50/60Hz

Maksimalni broj unutrašnjih jedinica koje mogu da se povežu: 16 jedinica

Važi za modele: MULTI V, MULTI, Single A

※ Za seriju MULTI V II nije potreban nijedan drugi PI 480, zbog toga što je PI 485 već ugrađen u glavnu štampanu ploču njihove spoljne jedinice.

## Uslovni kontakt



PDRYCB000 PDRYCB100 PDRYCB400

※ Pogledajte podatke svakog modela za kompatibilnost.

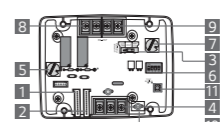


Model	PQDSA / PQDSB	PQDSB1	PQDSBC
Kontaktna tačka	1 kontrolna tačka	1 kontrolna tačka	2 kontrolne tačke
Potrebna snaga	AC 220V sa spoljnog izvora napajanja	AC 24V sa spoljnog izvora napajanja	DC 5V & 12V sa gl. štampanom pločom unutr. jedinice
Napon / Beznaponski ulaz	-	-	0
Komanda uklj. / isklj.	0	0	0
Zaključavanje / Otključavanje	-	-	0
Podešavanje brzine ventilatora	-	-	0
Termostatski isključeno	-	-	0
Ušteda energije	-	-	0
Podešavanje temperature	-	-	0
Praćenje grešaka	0	0	0
Praćenje rada	0	0	0

## Opis delova



1. CN\_SNAGA: AC 220V/ 24V
2. CN\_CC: Priklučak GLAVNE ŠTAMPNE PLOČE
3. CN\_DRY(L): Priklučak USLOVNOG UPRAVLJAČA
4. CN\_DRY(SIG): Priklučak USLOVNOG UPRAVLJAČA
5. CN\_DRY (PROVERA GREŠAKA): Priklučak displeja za proveru grešaka
6. CN\_DRY (STANJE RADA): Priklučak za displej za rukovanje



1. CN\_INDOOR2: Priklučak za Glavni ↔ Uslovni kontakt
3. PREKIDAČ ZA PROMENU: Pritisnite da biste izabrali tačku spajanja
4. CN\_KONTROLA: Priklučak za ulazni signal tačke spajanja
5. PREKIDAČ ZA REŽIM KONTROLE: Pritisnite da biste izabrali režim kontrole
6. PREKIDAČ ZA PODEŠAVANJE: Pritisnite da biste izabrali funkciju podešavanja uslovnog kontakta
7. PODEŠAVANJE TEMPERATURE: Pritisnite da biste podešili željenu temperaturu
8. CN\_OUT(1,0,2): Priklučni blok za prikazivanje glavne operacije
9. CN\_OUT(3,4): Priklučni blok za prikazivanje glavne greške
10. DISPLAY\_LED: LED dioda za prikaz statusa uslovnog kontakta
11. PREKIDAČ ZA RESETOVANJE: Prekidač za resetovanje

## Daljinski upravljač

Athena Inverter V 9k, 12k  
Artcool Inverter V 18k,  
Sirius\*, Deluxe Inverter V 9k, 12kSirius\*, Deluxe Plus Inverter V  
18k, 24kAdvance Plus Inverter V  
9k, 12k, 18k, 24kEco Plus Inverter V  
9k, 12k



**LG Electronics**  
**Predstavništvo za Srbiju i**  
**Crnu Goru**

Španskih Boraca 3/VII • 11070 Novi  
Beograd, Srbija

[www.lg.com/rs](http://www.lg.com/rs) • LG Srbija

Radi neprekidnog unapređivanja proizvoda, LG zadržava pravo da promeni specifikacije ili dizajn bez prethodnog obaveštenja. © 2015  
LG Electronics. Sva prava zadržana.

LG katalog proizvoda



ANDROID



iOS



Šta treba da uradite: pozovite  
LG korisnički servis na

**011/36-30-500**

LG brine o Vama!

**Radno vreme: Ponedeljak – Petak, od 08:00 do 18:00 časova**