

Inovacije za bolji život

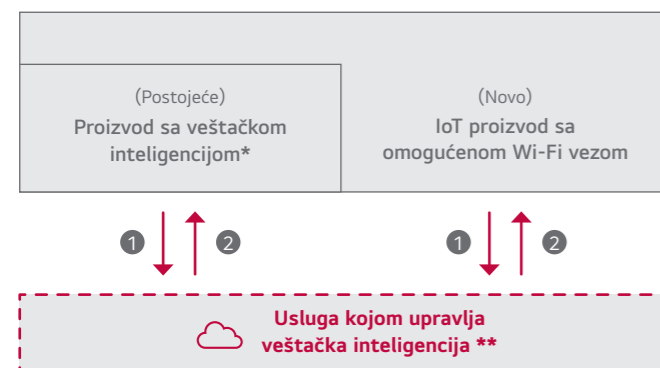
KLIMA UREĐAJI

LG KGH REŠENJE



Učinjeni još boljim uz ThinQ™

Budući da većina ljudi živi užurbanije nego ikad, vidimo ogromne pogodnosti koje će nove tehnologije doneti u naše domove. ThinQ povezuje pametne proizvode, tako da mogu da rade koordinisano, čime će vaš dom učiniti pametnijim i bolje povezanim. Novi nivoi upravljanja i udobnosti pojednostavljaju svakodnevni život i oslobađaju vreme, kako biste mogli ostati fokusirani na stvari koje su vam zaista bitne. Štaviše, transformativne karakteristike i usluge sa veštačkom inteligencijom će evoluciju doma odvesti još jedan korak dalje. ThinQ će obezbediti personalizovanja i optimizovanja rešenja, učeći o vašim potrebama i željama putem svog širokog assortimenta proizvoda. Uradite više stvari radeći manje. Funkcije aplikacije ThinQ Personalizovano rešenje, Proaktivni savet, Maksimalna efikasnost i Intuitivno upravljanje pružaju vam bolji, inteligentniji stil života. Kompanija LG vas uverava da njene inteligentne ponude, proizvodi i usluge kojima upravlja veštačka inteligencija stvaraju nove uloge za vaše domove, koji mogu da igraju veoma važnu ulogu u istinski pametnom načinu života. Mislite pametno. Budite slobodni.



- ① Razumevanje korisnika preko prikupljanja podataka
② Nuđenje saveta i rešenja pomoću analize podataka veštačkom inteligencijom

* Prethodni ThinQ proizvodi-Zahtev: evoluirani proizvodi sa glasovnom/vizuelnom inteligencijom proizvoda

** Primeri usluga kojom upravlja veštačka inteligencija: -Vodič/saveti za korišćenje, Predviđljivo održavanje, Automatsko/polautomatsko podešavanje (biće potvrđeno naknadno)

Pogodnosti za korisnike



Intuitivna kontrola

ThinQ dodaje udobnost u vaše živote, pojednostavljajući svakodnevne poslove. ThinQ iskustvo je pouzdano, fleksibilno i bez napora, od podešavanja do upravljanja, i više od toga. ThinQ proizvodima se može upravljati sa bilo kog mesta i u bilo koje vreme jednostavnim glasovnim komandama i klikom, u inovativnoj ThinQ aplikaciji za smartfon. Što znači da bilo koje mesto može biti vaš dom.



Personalizovano rešenje

ThinQ nudi prilagođene preporuke i optimalna podešavanja, uzimajući u obzir vaše potrebe i želje. Zahvaljujući snazi veštačke inteligencije, isti proizvodi mogu da ponude različito iskustvo, u zavisnosti od vaših jedinstvenih ukusa i specifičnih situacija.



Maksimalna efikasnost

ThinQ svodi potrošnju energije na minimum, i čak može da prati vaš utrošak energije i troškove. Pored mehaničkih unapređenja, ThinQ pruža neprevaziđenu energetsku efikasnost koristeći kombinaciju analitike, senzora i podataka o potrošnji.



Blag povetarac vas prijatno okružuje

LG DUALCOOL™

Premium / Deluxe



Zašto LG DUALCOOL™?



Komforno strujanje vazduha

Uživajte u savršeno uravnoteženom povetarcu preko više lopatica i indirektnе vazdušne struje.

Osvežavajte se i dalje uz automatsko odstranjivanje vlage koje odgovara željenoj temperaturi. Uživajte u savršeno uravnoteženom povetarcu i idealnoj vlažnosti, prilagođenoj baš vama.



Proaktivna ušteda energije

Zahvaljujući funkciji „kW manager“ ne brinite više zbog neočekivanih računa za struju.

Senzor otkrivanja pokreta i Otkrivanje otvorenih prozora aktivno štede energiju, a vi ne morate brinuti o tome.



Sveobuhvatna briga o vazduhu

Postupak filtriranja u više koraka sa funkcijom čišćenja zamrzavanjem prečišćava vazduh, uklanja prašinu i bakterije i obezbeđuje da vazduh koji udišete uvek bude svež.

Ključne karakteristike

Blagi povetarac

Rashlađujte se komforno bez prohladne promjene, i personalizujte usmerenost i temperaturu povetarca.
Kada je uređaj povezan sa više spoljnih jedinica, funkcija Blagi povetarac možda neće biti podržana.

Do sada	Od sada	Hlađenje	Blagi povetarac
Kada se uključi postaje previše hladno, a ako se isključi, onda je pretoplo. Pored toga, kada ležite na krevetu, direktna hladna vazdušna struja može doprineti da vam ubrzo bude neprijatno hladno.	Doživite prelaz sa prevelike hladnoće na komforниju i prijatniju vazdušnu struju – fino podešena vazdušna struja za vaš komfor.	Direktni protok vazduha (vazdušna struja se ispušta odоздо)	Indirektni protok vazduha (vazdušna struja se ispušta spreda)
		Regulisanje sobne temp. → Uvek hladna vazdušna struja	Regulisanje temp. vazdušne struje → Prijatno, komforno strujanje
Poređenje brzine protoka vazduha			
Poređenje temperature vazduha			
<small>※ Ova funkcija se može primeniti samo u režimu hlađenja / ventilatora. ※ Temperatura vazdušne struje može se regulisati pomoću daljinskog upravljača ili aplikacije LG ThinQ. ※ Podešenu sobnu temperaturu možete regulisati samo pomoću aplikacije LG ThinQ. ※ Temperatura vazdušne struje prikazana je na daljinskom upravljaču samo u koraku (-4 do +4), a temperatura nije prikazana. ※ Ova karakteristika dostupna je kada je sobna temperatura niža od 28°C.</small>			

DVOJNA lopatica

Dvojna lopatica usmerava vazdušnu struje gore ili dole, dalje i brže, za idealan komfor tokom bilo kog godišnjeg doba.

Duže strujanje vazduha

Dve zasebne lopatice su kombinovane radi kreiranja jedne velike lopatice dužeg oblika, pa Dvojna lopatica može da distribuira vazdušnu struju dalje nego konvencionalni modeli.

Indirektni protok vazduha

Dvojna lopatica omogućava indirektni način rada za komforjni doživljaj u poređenju s jednom lopaticom. Omogućava da hladna vazdušna struja duva nadole iznad visine glave, a topla vazdušna struja dolazi ispod nogu, što smanjuje neprijatnost direktnе vazdušne struje.

Brže hlađenje i grejanje

Dvojna lopatica može da pruži optimizovani protok vazduha kojeg jedna lopatica ne može da postigne. Ona omogućava hlađenje brže do 23% i zagrevanje brže do 6% nego kod jedne lopatice.

22% VIŠE
Razdaljina vazdušne struje

23% VIŠE
Brzina učinkra grejanja

6% VIŠE
Brzina učinkra grejanja

※ Poređenje učinka nasuprot jednoj lopatici

1) Datum: jun 2023. Rezultati merenja u komori za testiranje LG klima uređaja, visina za ugradnju 1,8 m, režim ventilatora Koristeći sondu za brzinu vetra, raspon visine od 0,1 do 1,7 m izmeren je u pomacima od 0,2 m. Meri maksimalnu razdaljinu od proizvoda koju je vazdušna struja dostigla pri brzini većoj od 0,25 m/s
2) Datum: oktobar 2023. Komora za testiranje LG klima uređaja u kućnom okruženju, 20,9 m²/50,1 m³, režim brzog hlađenja, Sobna ST (33±0,3)°C / RV (60±5)%, Spoljna ST (35±0,3)°C / RV (50±5)% 18°C u režimu hlađenja, Sobna ST (12±0,3)°C / RV (60±5)%, Spoljna ST (7±0,3)°C / RV (87±5)% 30°C u režimu grejanja, merenje vreme potrebito za snižavanje za 5°C (za hlađenje) / povećavanje za 5°C (za grejanje), od početne prosečne sobne temperature. Testirani model: S3-M12KL2MB (SK), S3-M12L1C0 (S1 nova platforma)

Komforno strujanje vazduha

Komforna kontrola vlažnosti

Bez prevelike hladnoće, Komforna kontrola vlažnosti dovodi vaš dom do savršenstva uz vlažnost prilagođenu željenoj temperaturi.

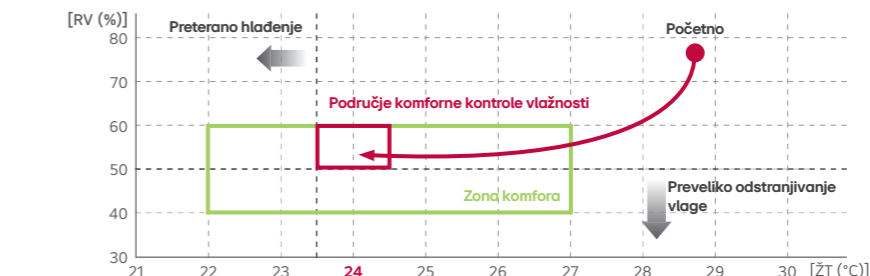
Konvencionalni



LG DUALCOOL



Primer postupka (podešeno 24°C)



※ Protok vazduha se menja automatski na osnovu radnog okruženja.

※ Ova funkcija može se koristiti pomoću daljinskog upravljača i aplikacije LG ThinQ.

※ Vlažnost se reguliše automatski, prema temperaturi koju je kupac podešio.

Komforno strujanje vazduha

kW Manager aplikacije LG ThinQ

Ostanite rashlađeni. kW Manager vam proaktivno omogućava kontrolu nad korišćenjem energije i nad troškovima.

※ Kada je uređaj povezan sa više spoljnih jedinica, ova funkcija možda nije podržana.

Jednostavno upravljanje potrošnjom struje

Pametna ušteda energije

Konvencionalni

LG DUALCOOL

Ušteda energije

Mesečna potrošnja
Mesec

Period / vreme korišćenja / Ciljna postavka električne energije

Regulisanje potrošnje električne energije

ThinQ™

Šalje informacije o režimu rada

Preostala elek. energija, režim rada

Senzor otkrivanja pokreta

Proaktivna ušteda energije

Položaj detektora senzora otkrivanja pokreta omogućava udobno regulisanje vazdušne struje i automatsku štednju struje.



※ Ova funkcija može se uključiti/isključiti pomoću daljinskog upravljača ili aplikacije LG ThinQ.

※ Senzor otkrivanja pokreta aktivira se samo u režimu hlađenja i grejanja.

※ Podešeno vreme odsustva pokreta ljudi može se podešiti od 20 do 120 minuta pomoću aplikacije LG ThinQ (podrazumevano 20 min).

※ Detektovanje ljudskog tela pokriva 100 stepeni levo i desno u zavisnosti od proizvoda, a maksimalna razdaljina je 5 m.

※ U zavisnosti od uslova korišćenja, prostor kojeg senzor nadgleda može biti manji.

Sveobuhvatna briga o vazduhu

Sveobuhvatna briga o vazduhu

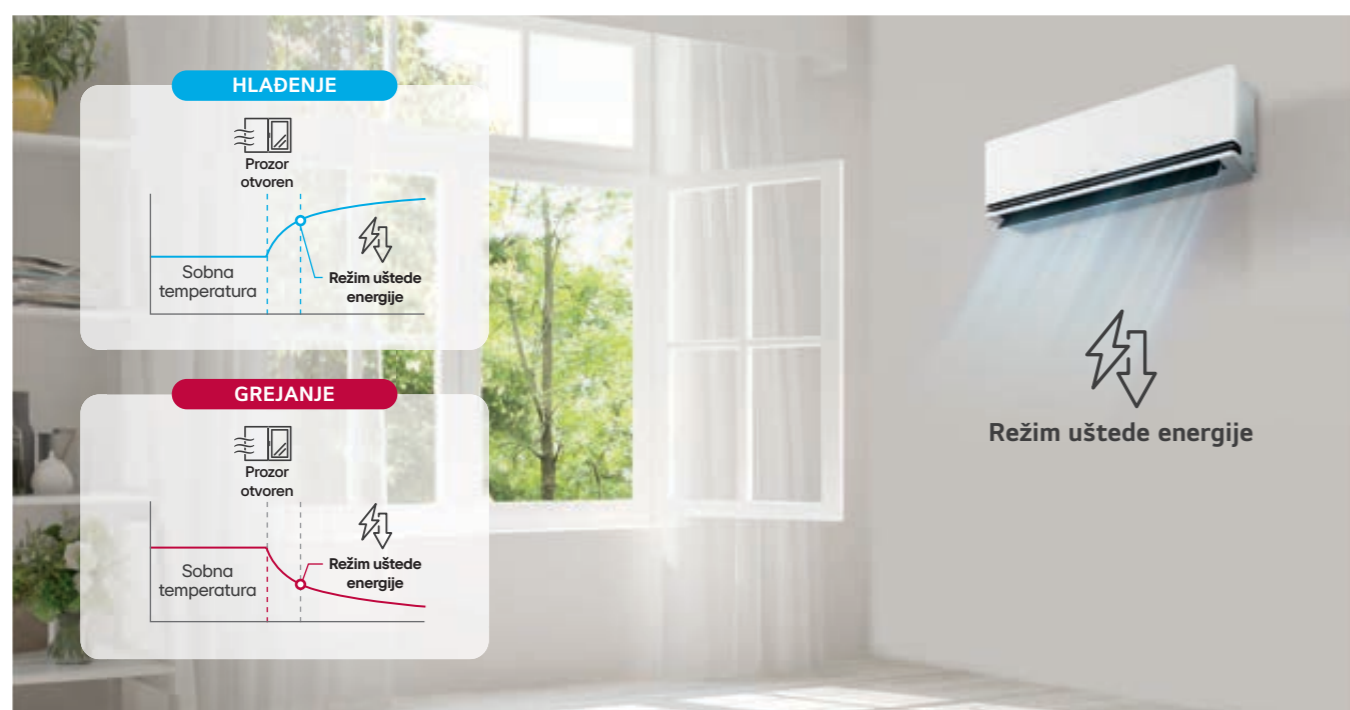
Postupak filtriranja u više koraka sa funkcijom čišćenja zamrzavanjem prečišćava vazduh, uklanja prašinu i bakterije i obezbeđuje da vazduh koji udišete uvek bude svež.



Otkrivanje otvorenih prozora

Proaktivna ušteda energije

Smanjen je gubitak energije jer se režim uštede energije pokreće automatski tokom iznenadnih promena temperature. Sprečava kondenzaciju kada je prozor otvoren.



※ Proizvod je isporučen sa početnom postavkom podešenom na „isključeno“.

※ Ovu funkciju možete podešavati samo preko aplikacije LG ThinQ.

※ Funkcija „Otkrivanje otvorenih prozora“ dostupna je samo u režimima hlađenja i grejanja.

※ Podrazumevano trajanje režima uštede energije je 10 minuta i može se podešavati do 60 minuta preko aplikacije LG ThinQ.

Način funkcionisanja



Novi klima uređaj, osmišljen da se besprekorno uskladi s vašim čulima i enterijerom.

LG ARTCOOL™ Gallery

Premium / Special



Ključne karakteristike

Istražite ARTCOOL Evolution Gallery druge generacije – remek-delo enterijera.

Umetnički ekran (27" Full HD LCD)

Doživite Full HD LCD displej od 27 inča ugrađen u klima uređaj. Prilagodite ekran prema svom raspoloženju i željama.



Dizajn sa drvenim okvirom

Odlikuje se modernim i luksuznim dizajnom koji se besprekorno uklapa u svaki prostor.



Linija ARTCOOL dobila je Nagrade za izvrsnost dizajna od programa IDEA. (International design excellence awards)

Kreirajte postavke enterijera pomoću aplikacije LG ThinQ

Izaberite do 20 fotografija iz telefona i pošaljite ih na Look at Me preko aplikacije ThinQ, što će vam omogućiti da ih vidite na klima uređaju.

Kliknite Setting → Izaberite Style u Cover Screen → Izaberite sliku ili video i kliknite → Preview



Bilo kada, bilo gde!

LG DUALCOOL™

powered by ThinQ
sa Upravljanjem glasom



Ključne karakteristike

Poboljšajte svoju svakodnevnu rutinu uz ThinQ



Upravljanje glasom za bolji životni stil

- Intuitivna kontrola za praktičan pristup bilo kad, bilo gde.
- Uživajte u povećanom komforu koji je postao dostupan i jednostavan za sve.
- Uštedite vreme bez brije o traženju daljinskog upravljača.

Jednostavno upravljanje glasom za praktičnost i pristupačnost

Iskusite lakoću jednostavnog upravljanja glasom, koje vam štedi dragoceno vreme koje biste inače trošili na traženje daljinskog upravljača. DUALCOOL modeli su kompatibilni i sa AI zvučnicima kao što su ThinQ sa funkcijama Google Assistant, Google Home i mnogim drugim. Recite zbogom pritiskanju tastera – umesto toga, koristite svoj glas.

1. korak
 2. korak
 3. korak
 4. korak
- Izdajte glasovnu naredbu AI zvučniku.
- AI zvučnik pretvara korisnikov glasovni unos u tekst.
- Server AI zvučnika utvrđuje da je korisnik pozvao neku funkciju uređaja i prenosi korisnikovu nameru ka LG serveru.
- LG server aktivira odgovarajući uređaj na osnovu korisnikove naredbe.

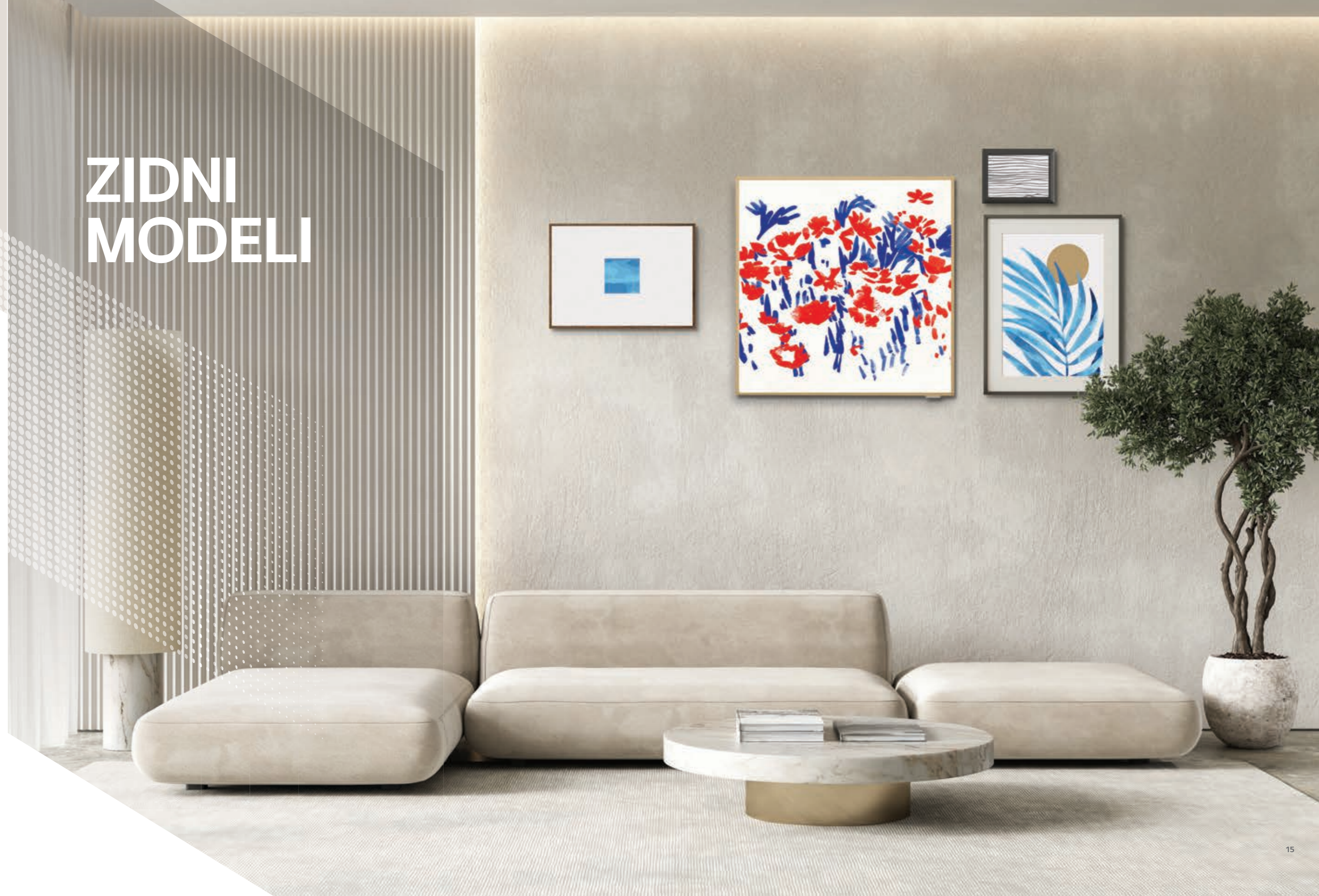


ThinQ™



※ Proizvodi sa pametnim karakteristikama i glasovnom asistencijom mogu da se razlikuju u zavisnosti od države i modela. Obratite se lokalnom prodavcu ili LG predstavništvu za proveru dostupnosti usluge.

ZIDNI MODELI



MODEL	kBtu	5	7	9	12	15	18	24
	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
LG ARTCOOL™	Gallery Premium					A09GA2.NSE A12GA2.NSE		
	Gallery Special					A09GA1.NSE A12GA1.NSE		
	Mirror					AM07BK.NSJ AC09BK.NSJ AC12BK.NSJ	AC18BK.NSK AC24BK.NSK	
	Prestige					F09MT.NSM F12MT.NSM		
	Premium					H09S1PNS1 H12S1PNS1		
	Deluxe					H09S1D.NS1 H12S1D.NS1	H18S1D.NS1 H24S1D.NS1	
LG DUALCOOL™	Special DC1					DM07RK.NSJ DC09RK.NSJ DC12RK.NSJ	DC18RK.NSK DC24RK.NSK	
	Special DC2					DC09RT.NSJ DC12RT.NSJ		
	Special PC					PM05SK.NSA PM07SK.NSA PC09SK.NSJ PC12SK.NSJ PM15SK.NSJ PC18SK.NSK PC24SK.NSK		
	Special ET					MS07ET.NSA S09ET.NSJ S12ET.NSJ	S18ET.NSK S24ET.NSK	
	Special EQ					S09EQ.NSJ S12EQ.NSJ	S18EQ.NSK S24EQ.NSK	
	Pro					W09TI.NEU W09TE.NEU W12TI.NEU W12TE.NEU	W18TI.NEU W24TI.NEU	

※ Za povezivanje unutrašnjih jedinica od 5, 7, 15 kBtu pogledajte assortiman multi split uređaja.

MODEL	kBtu	5	7	9	12	15	18	24
	kW	1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	7,0
LG ARTCOOL™	Gallery Premium				A09GA2.U18 A12GA2.U18			
	Gallery Deluxe				A09GA1.U18 A12GA1.U18			
	Mirror				AC09BK.UA3 AC12BK.UA3		AC18BK.UL2 AC24BK.U24	
	Prestige				F09MT.U24 F12MT.U24			
	Premium				H09S1PU18 H12S1PU18			
	Deluxe				H09S1D.U12 H12S1D.U12		H18S1D.U18 H24S1D.U24	
LG DUALCOOL™	Special DC1				DC09RK.UL2 DC12RK.UL2		DC18RK.UL2 DC24RK.U24	
	Special DC2				DC09RT.UA3 DC12RT.UA3			
	Special PC				PC09SK.UA3 PC12SK.UA3		PC18SK.UL2 PC24SK.U24	
	Special ET				S09ET.UA3 S12ET.UA3		S18ET.UL2 S24ET.U24	
	Special EQ				S09EQ.UA3 S12EQ.UA3		S18EQ.UL2 S24EQ.U24	
	Pro				W09TI.UEU W09TE.UEU W12TI.UEU W12TE.UEU		W18TI.UEU W24TI.UEU	

- : Primjenjuje se na jednu i više jedinica (zidne unutrašnje + zidne spoljašnje ili više spoljnih)
- : Primjenjuje se na jednu jedinicu (zidnu unutrašnju + zidnu spoljašnju)

*● : Ova karakteristika biće dostupna u 2. polovini godine.

powered by DUAL Inverter HeatPump Compressor™

※ Kompresor topotne pumpe sa dva invertera primjenjen je samo u Single Split modelima. Specifikacije se mogu razlikovati u zavisnosti od modela.

Šta je kompresor topotne pumpe sa dva invertera?

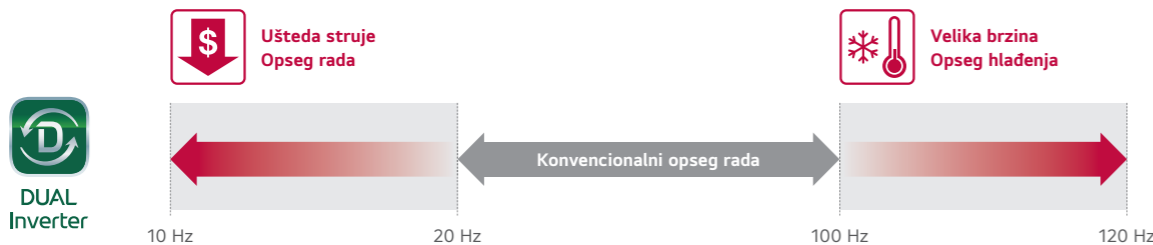
Kompresor je srce klima uređaja.
Kompresor topotne pumpe sa dva invertera kompanije LG rešava probleme konvencionalnog kompresora, što rezultira klima uređajem koji hlađenje, traje duže i radi tiše.



Način funkcionisanja

Dvostruko rotacioni kompresor s promenljivom brzinom

Motor kompresora sa širim rotacionom frekvencijom koja je energetski efikasnija i ima veći zapreminski kapacitet brzog rashlađivanja nego bilo koji konvencionalni kompresor.



Nizak nivo buke

LG klima uređaji rade sa niskim nivoom buke od 19 dB.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

Način funkcionisanja

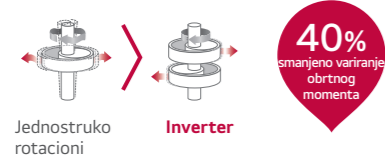
LG jedinstvena tehnologija zakriviljene elise ventilatora

Minimizovanjem površinskog pritiska na lopaticu ventilatora kada je u dodiru s vazduhom, buka koju stvara klima uređaj se smanjuje na izuzetno nizak nivo.



ALVC (Active Low Vibration Control)

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



Poboljšanje pouzdanosti proizvoda

Kompresor topotne pumpe sa dva invertera smanjuje vibracije, a time i nivo zvučnog pritiska. Smanjenje vibracija smanjuje i mogućnost lomova u obližnjim cevovodima.

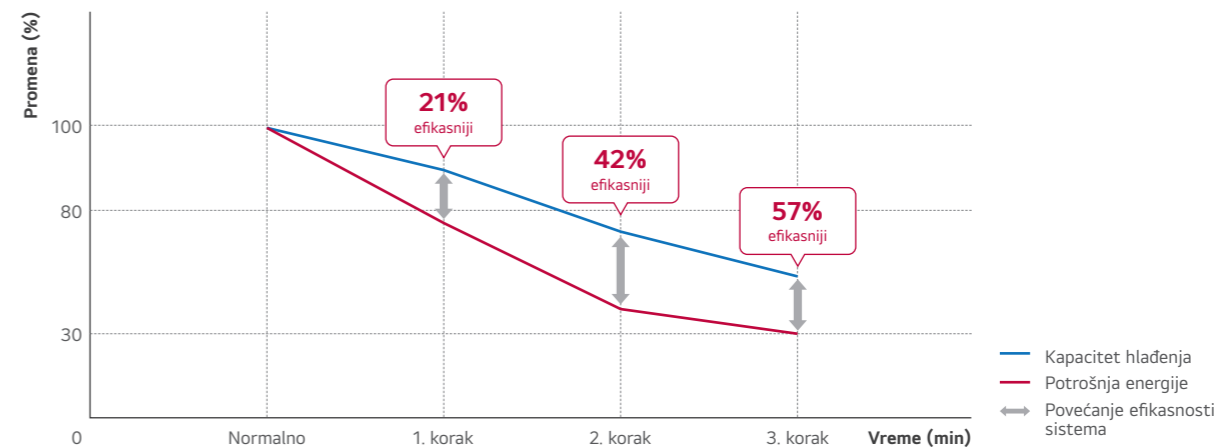
Aktivna kontrola energije

Funkcija Aktivna kontrola energije kompanije LG radi u četiri koraka, dinamički podešavajući nivo potrošnje struje i kapacitet hlađenja. To se postiže preciznom kontrolom maksimalne frekvencije motora kompresora.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela. ※ Zavisno od eksperimentalnih uslova.

※ Kada je uređaj povezan sa više spoljnih jedinica, funkcija Aktivna kontrola energije možda neće biti podržana. ※ Funkcija Aktivna kontrola energije radi samo u režimu hlađenja.

Koncept i prednosti



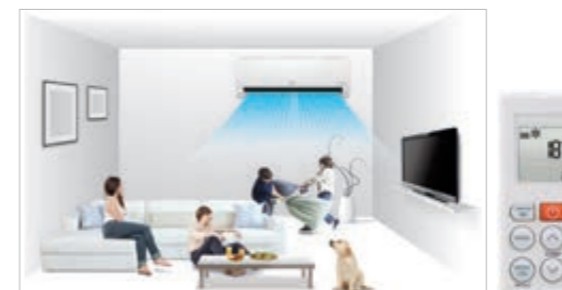
※ Uslovi testiranja: Normalna temperatura (Sobna temperatura u režimu hlađenja: 28°C, spoljna temperatura: 32°C)

※ Testirani model: DC12RH

Način funkcionisanja

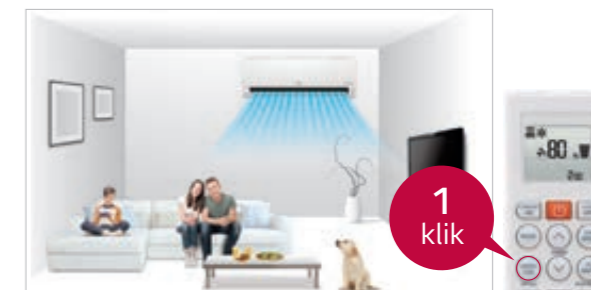
1. KORAK Potrošnja struje 100%

Prikladno za više osoba, uz visok nivo aktivnosti.



2. KORAK Potrošnja struje 80%

Idealno za manje osoba, uz umeren nivo aktivnosti.



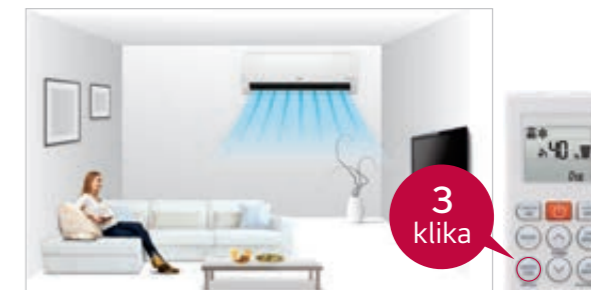
3. KORAK Potrošnja struje 60%

Osmišljeno za još manje osoba, uz nizak nivo aktivnosti.



4. KORAK Potrošnja struje 40%

Namenjeno za najmanji broj ljudi, bez ikakvih aktivnosti.



Brzo hlađenje

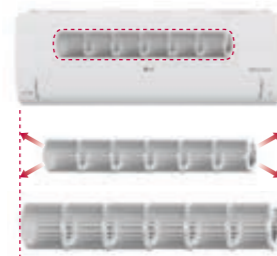
Hladna vazdušna struja stiže u sve uglove prostorije, rashlađujući prostor i čineći ga komforним.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela. ※ Zavisno od eksperimentalnih uslova.

Problem koji se rešava

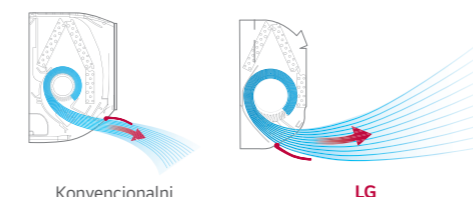
Veći ventilator sa zakrivenim elisama
Doživite 25% veći ventilator sa zakrivenim elisama koji izbacuje veoma snažnu vazdušnu struju radi efikasnog hlađenja.

25%
veći (veličina
ventilatora)



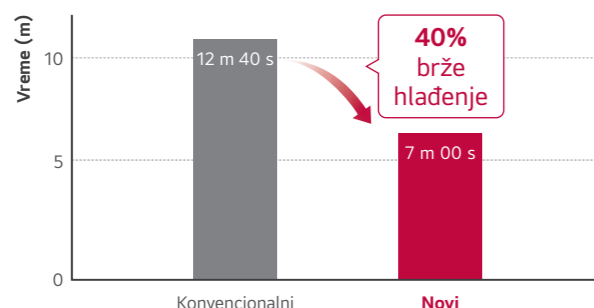
Otvor za ispuštanje rashlađenog vazduha

Veći i optimalno dizajnirani otvor za ispuštanje rashlađenog vazduha obezbeđuje šиру pokrivenost i brže hlađenje većih područja, za komforne okruženje.



Rezultati testiranja

Rezultati testiranja



※ Poređenje vremena dostizanja 26,5°C
※ Testirani model
- Konvencionalni model: TS-H2465DAO
- Novi model: US-Q242Kxy0
※ Uslovi testiranja:
Sobna temperatura 33°C, spoljna temperatura 35°C,
Relativna vlažnost 60%, zadata temperatura 26°C
Veličina prostorije za testiranje: 4,3 m x 7,0 m x 2,3 m

Čišćenje zamrzavanjem

Doživite kontinuiranu svežinu, jer naša inovativna tehnologija čišćenja zamrzavanjem obezbeđuje čist isparivač, omogućavajući prolaz svežeg i čistog vazduha.

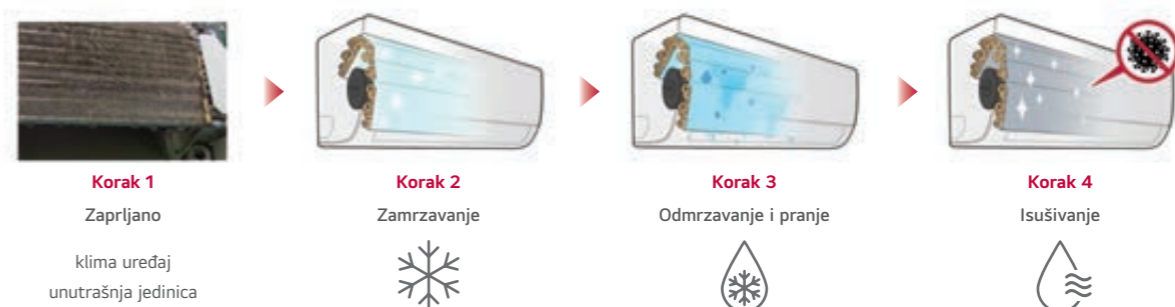
Problem koji se rešava

Prilikom upotrebe klima uređaja često se javlja zabrinutost u vezi sa čistoćom vazduha kojeg proizvodi. Unutrašnjost klima uređaja, pošto je tamna i vlažna, sklona je zagadivanju prašinom i bakterijama.



Način funkcionisanja

Postupak „čišćenje zamrzavanjem“ uključuje stvaranje sloja leda koji efikasno odvaja supstance koje uzrokuju neprijatne mirise, uključujući prašinu i bakterije nakupljene na isparivaču. Kada se taj led otopi, ovi zagađivači se efikasno ispiraju odvodnom vodom, što obezbeđuje temeljan mehanizam čišćenja.



※ Uslovi rada: 21 ~ 32°C (unutra) / 21 ~ 37°C (napolju)

※ Režim „Čišćenje zamrzavanjem“ može se aktivirati samo preko aplikacije ThinQ.

Brzo zagrevanje

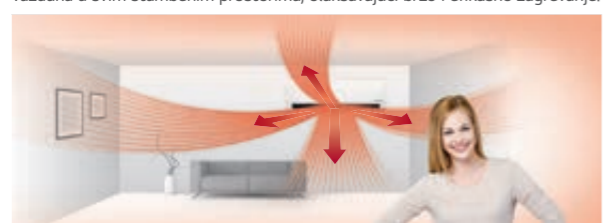
LG klima uređaji za kućnu upotrebu zadovoljavaju potrebe korisnika tako što troše manje energije i greju širi prostor za kraće vreme. Time se stvara toplo i komforno životno okruženje.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela. ※ Zavisno od eksperimentalnih uslova.

Način funkcionisanja

Automatsko podešavanje krilaca u 4 pravca (jednostavno upravljanje protokom vazduha)

Automatsko podešavanje krilaca u 4 pravca dinamički prilagođava protok vazduha u skladu sa okruženjem. To obezbeđuje optimalnu raspodelu toplog vazduha u svim stambenim prostorima, olakšavajući brzo i efikasno zagrevanje.



Vertikalno strujanje vazduha

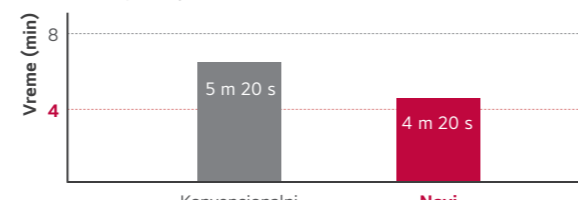
Tokom zagrevanja lopatice ventilatora usmeravaju zagrejani vazduh nadole, obezbeđujući prijatnu i uravnoteženu sobnu temperaturu.



70°
Vertikalno
strujanje vazduha

Prednosti i rezultat testiranja

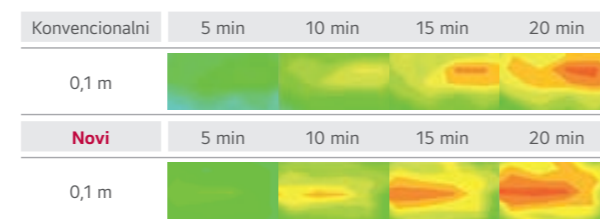
22% brže zagrevanje



※ Uslovi testiranja:

Spoljna temperatura: 7°C, sobna temperatura: 12°C,
Vlažnost: 87%, daljinski upravljač: 30°C; Napajanje

Promene temperature tokom 20 minuta



※ Uslovi testiranja:

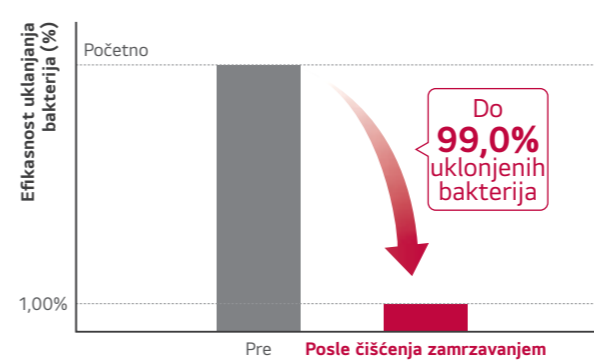
Spoljna temperatura: 7°C, sobna temperatura: 12°C,
Vlažnost: 87%, daljinski upravljač: 30°C; Napajanje

Prednosti i verifikacija

Povremeno očistite unutrašnjost klima uređaja, što je obično izazovan zadatak održavanja, da bi isparivač uvek bio čist.

Rezultati testiranja (efikasnost uklanjanja bakterija)

Naša funkcija „Čišćenje zamrzavanjem“ rigorozno je testirana i dokazano je da uklanja do 99,0% preostalih bakterija na isparivaču, obezbeđujući higijensko i zdravo okruženje.



※ Rezultat ovog testiranja dobijen je iz izveštaja testiranja o stopi smanjenja Pseudomonas aeruginosa 99,0% iz međunarodno priznate laboratorije, a ta stopa može da varira u zavisnosti od stvarnog okruženja.

※ Ustanova koja je izvršila testiranje: TÜV Rheinland

※ Testirani model: SQ07EDETHN(SE), SQ06BDAWAJ(SA), SQ07SDJBAN(SJ), SQ09MDKWAN(SK)

※ Testirane bakterije: Potvrđena stopa smanjenja „Pseudomonas aeruginosa“ do 99%



Plasmaster™ Ionizer++

Snažni Plasmaster™ ionizator ++ uklanja neprijatne mirise, zajedno s bakterijama Escherichia coli i Staphylococcus na površinama, koristeći preko 8 miliona jona. Doživite bezbednije i čistije kućno okruženje.

- ※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.
- ※ Zavisno od eksperimentalnih uslova.

Način funkcionisanja

Smanjenje i uklanjanje neprijatnih mirisa (koristi više od 8 miliona jona)

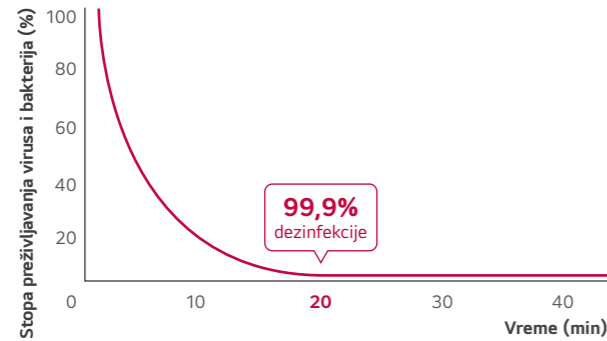
Plasmaster ionizator+ smanjuje e.koli i stafilocoke na površini pomoću više od 8 miliona jona.



Rezultati testiranja

Efikasnost suzbijanja

Uklanja bakteriju E. coli za više od 99,9% u roku od 20 minuta.



※ Uslovi testiranja:

Prostor: Komora od 30 m³ (mereno sa uzorkom u sredini komore za testiranje)

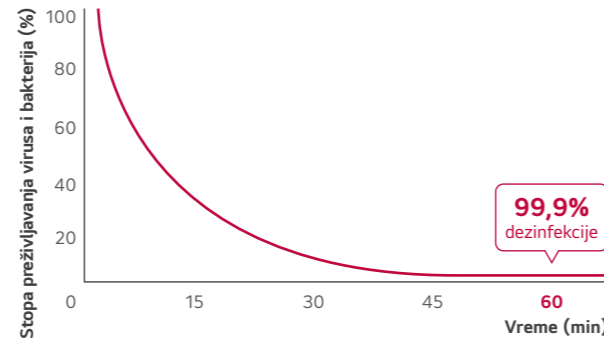
Temperatura i vlažnost: Normalni

Bakterije: E. coli colon bacillus

Verifikovao Intertek & TUV Rheinland

Sterilizacija stafilokoka

Uklanja Staphylococcus Aureus preko 99,9% za 60 minuta.



※ Uslovi testiranja:

Prostor: Komora od 30 m³ (mereno sa uzorkom u sredini komore za testiranje)

Temperatura i vlažnost: Normalni

Bakterije: Staphylococcus Aureus

Verifikovao Intertek & TUV Rheinland

Prednosti i verifikacija

Ionizator kompanije LGE, poznat kao „Plasmaster Ionizer Plus”, pokazao je sposobnost uklanjanja više od 99,9% bakterija, uključujući Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa i Staphylococcus aureus.



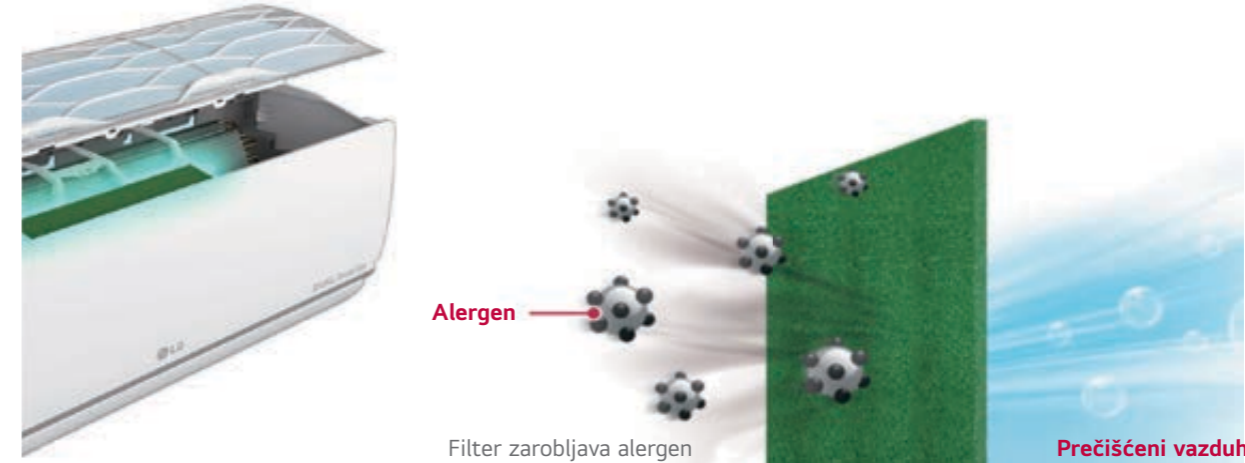
Allergy Filter

Iako protok vazduha iz klima uređaja može izazvati simptome povezane s alergijama ili astmom, jedinice kompanije LG poseduju unutrašnji filter predviđen da apsorbuje štetne čestice kao što su grinje, polen, gljivice i buđ koji kruže u vazduhu. Time se obezbeđuje čistije okruženje bez alergena.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

Način funkcionisanja

Uklanja supstance koje izazivaju alergije i koje lebde u vazduhu, kao što su kućne grinje.



Sertifikati



Sertifikovala organizacija AllergyUK

* Izjava o odricanju od odgovornosti za uslove testiranja

Filter je obložen da apsorbovao štetne supstance koje mogu uzrokovati alergije.

Klima uređaj snažno uvlači vazduh u prostoriju i uklanja supstance koje uzrokuju alergije, kao što su kućne grinje, gljivice i buđ koje lebde u vazduhu.

Allergy UK (svetski priznata organizacija) je britanska medicinska dobrovorna organizacija posvećena pomaganju odraslima i deci s alergijama. Ta dobrovorna organizacija je osnovana 1991. godine kao British Allergy Foundation, a 2002. godine je operativni naziv dobrovorne organizacije postao Allergy UK. Allergy UK podržava određene proizvode koji ograničavaju ili uklanjuju veliki deo alergena, i dodeljuje im Pečat odobrenja.

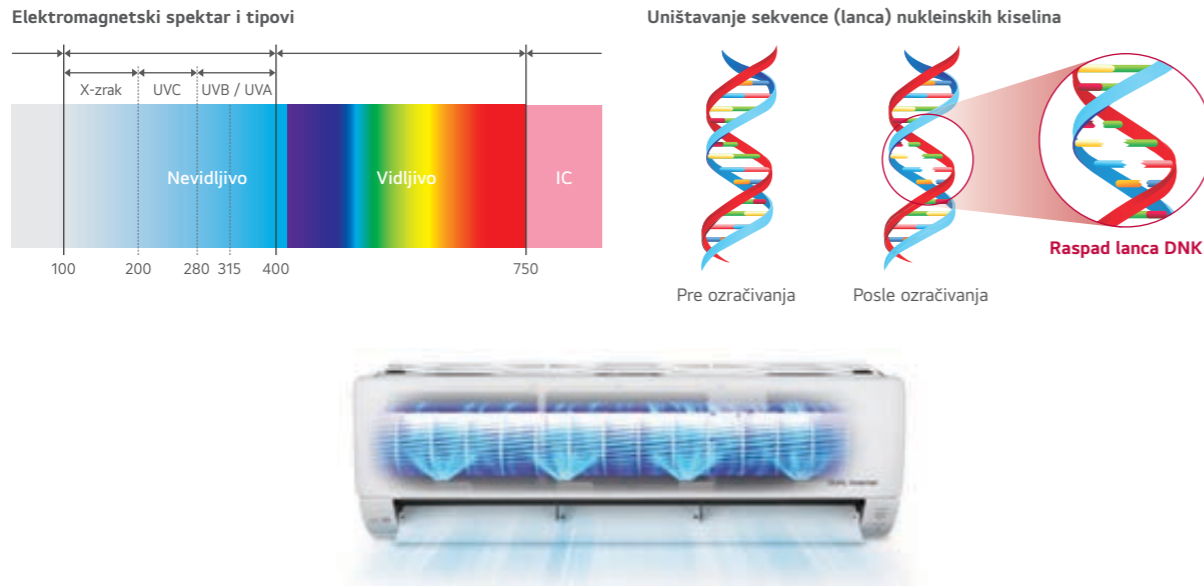
UVnano™

LG DUALCOOL uređaji pomoću ultraljubičastog svetla održavaju ventilator (unutar jedinice) 99,99% bez bakterija, da bi se obezbedila i čistoća vazduha koji prolazi kroz jedinicu.

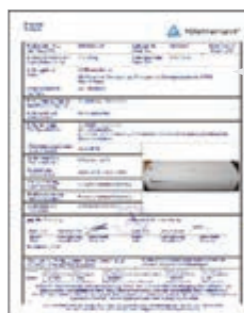
※ UVnano je integrisani marketinški naziv koji se primenjuje kod svih kućnih uređaja kompanije LG Electronics i predstavlja spoj reči UV (ulraljubičasto) i nanometar (merna jedinica za dužinu).

Šta je UVnano™ i kako funkcioniše?

- Emitovani ultraljubičasti zraci UVC talasne dužine direktno oštećuju DNK mikroorganizama (bakterija /buđi/virusa), što onemogućava njihovo razmnožavanje.
- Visoka apsorpcija u DNK na talasnim dužinama od 260 do 270 nm

Efikasnost apsorpcije u DNK prema talasnoj dužini**Proizvodi kod kojih je primjenjen UVC****Prednosti i verifikacija**

Održava ventilator 99,99% čistim od bakterija za čistiji povetarac.



Uklanja do **99,99%** bakterija iz unutrašnjeg ventilatora.



※ Uslovi testiranja
- Testirani model: S3NM12JL1GA(SJ), S3NM24K21GA(SK)
- Standard testiranja: Metod testiranja kompanije LG zasnovan na ISO 20743:2007
- Bakterije: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Klebsiella pneumoniae

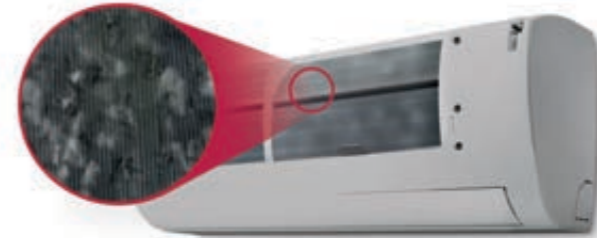
Auto Cleaning

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

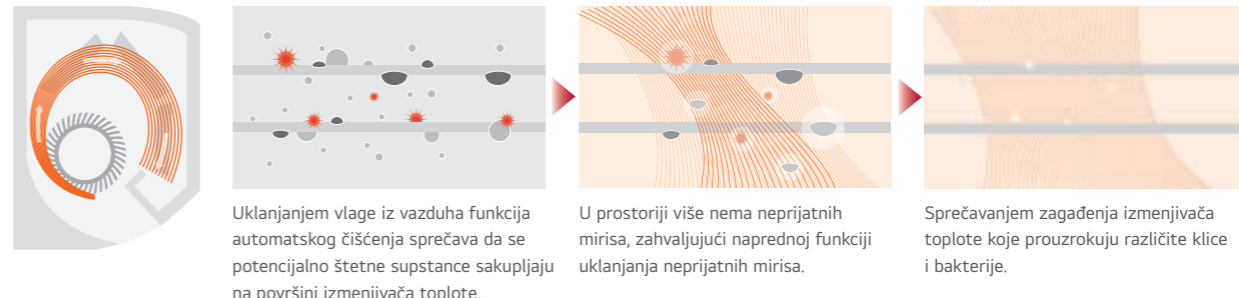
※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

Problem koji se rešava

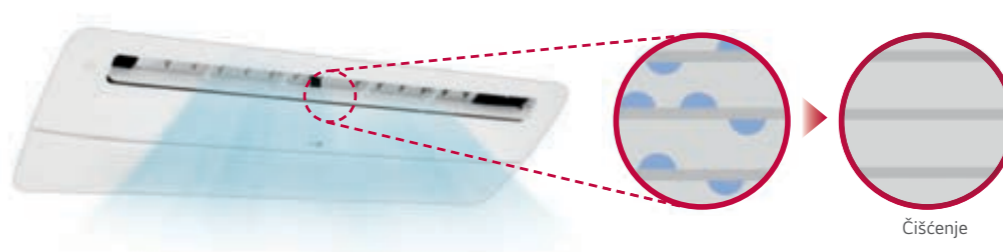
Glavni uzrok neprijatnog mirisa u klima uređaju su plesan i bakterije koji se nakupljuju na izmenjivaču toplove. Ti mikroorganizmi mogu da se prošire kada je izmenjivač toplove vlažan.

**Način funkcionisanja****Čisti filter pomoću obične vazdušne struje**

Sveobuhvatna funkcija automatskog čišćenja sprečava formiranje bakterija i buđi na izmenjivaču toplove i tako stvara poboljšano okruženje.

**Prednost****Uklanjanje štetne čestice**

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



Otkrivanje niskog nivoa rashladne tečnosti

Primajte rana obaveštenja o niskim nivoima rashladne tečnosti da biste zaštitali klima uređaj od potencijalnih oštećenja.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.
※ Zavisno od eksperimentalnih uslova.
※ Kada je uređaj povezan sa više spoljnih jedinica, funkcija Otkrivanje niskog nivoa rashladne tečnosti može neće biti podržana.

Način funkcionisanja

Rano otkrivanje niskog nivoa rashladne tečnosti

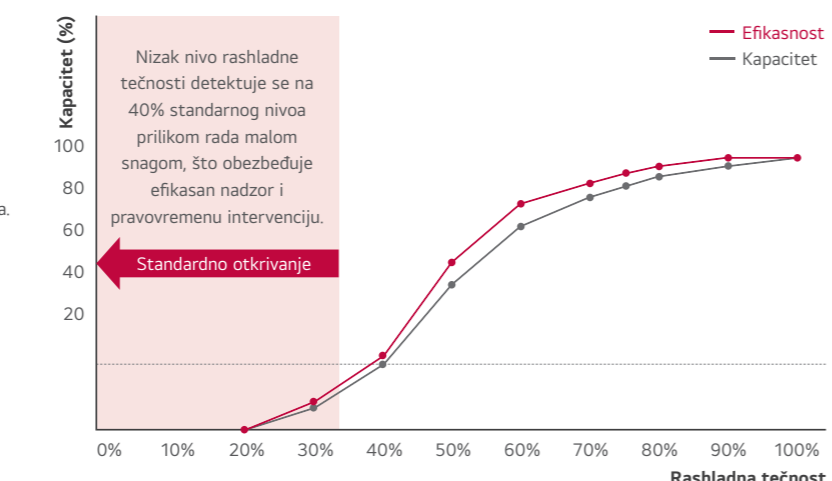
Klima uređaj poseduje mehanizam za automatsko isključivanje posle otkrivanja niskog nivoa rashladne tečnosti, što obezbeđuje proaktivnu zaštitu.

3 pokazatelja niskog nivoa rashladne tečnosti

- 1) Temperatura izmenjivača topote je relativno niska.
- 2) Spoljni jedinicu radi pravilno.
- 3) Potrošnja energije sledi standardni obrazac.

Ako bilo koji od gorenavedenih uslova nije ispunjen najviše četiri puta, posle 15 minuta rada klima uređaja detektuje se nizak nivo rashladne tečnosti, što pokreće automatsko isključivanje radi povećanja bezbednosti sistema.

Kapacitet i efikasnost nivoa rashladne tečnosti



※ Ova funkcija radi samo u sledećim uslovima
- Soba/spoljni temperatura je najmanje 20°C
- Režim hlađenja i uklanjanja vlage

Prednost

Duži životni vek klima uređaja



Kada se detektuje nizak nivo rashladne tečnosti, na displeju se naizmenično prikazuje „CH“ i „38“, da bi se problem jasno vizuelno prikazao.

※ Kod nekih modela je na displeju naizmenično prikazano CH i 38.

Ugrađeni Wi-Fi

Pomoći ugrađene Wi-Fi funkcije možete bez napora upravljati klima uređajima pomoći Android ili iOS smartfona.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

ThinQ

Preuzmite aplikaciju ThinQ sa Google ili Apple prodavnica aplikacija.

ThinQ™



Način funkcionisanja

① Uključite „ThinQ“ na klima uređaju

Iskoristite prednosti ugrađenog Wi-Fi modema i uživajte u neograničenim inovacijama.



③ Uživajte u neograničenim inovacijama

Posle registracije doživite besprekorne mogućnosti povezivanja i istražite inovativne karakteristike koje nudi ThinQ.

Mogućnost Wi-Fi povezivanja

Doživite individualizovani komfor uz mogućnost Wi-Fi povezivanja. Svaki član porodice može da prilagodi temperaturu klima uređaja i brzinu ventilatora preko svoje aplikacije, memorišući postavke za buduću upotrebu. Te personalizovane postavke mogu se memorisati za svaki klima uređaj.

Više uređaja



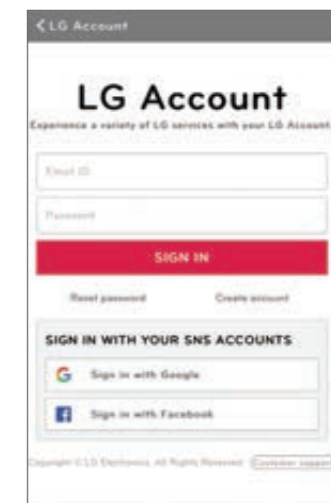
※ Uredajem može da upravlja više korisnika, ali ne istovremeno.

Višestruka kontrola



② Jednostavna registracija i prijava

Sledite interaktivne korake za podešavanja da biste aktivirali impresivne karakteristike aplikacije ThinQ podešavanjem svog LG naloga.



Prednost

Jednostavno rukovanje raznim funkcijama



Jednostavno upravljanje



Integrисано upravljanje kućnim uređajima

Nadgledajte i upravljajte svim svojim LG uređajima s jednog mesta.



Pristupajte klima uređaju bilo kada i s bilo kog mesta

pomoći uređaju s mogućnošću Wi-Fi povezivanja i ekskluzivne LG aplikacije za upravljanje, ThinQ.



※ Zbog naše politike neprestanog unapređivanja aplikacije ThinQ, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

Smart Diagnosis

Funkcija Smart Diagnosis vam omogućava da daljinski nadgledate ispravnost svog klima uređaja.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

※ Kada je uređaj povezan sa više spoljnih jedinica, funkcija Smart Diagnosis možda neće biti podržana.

Šta je funkcija Smart Diagnosis?

Funkcija Smart Diagnosis omogućava korisnicima da sa svog smartfona na praktičan način proveravaju postavke, način ugradnje, način rešavanja problema i ostale informacije.

※ Zasniva se na sve široj upotrebi smartfona i pruža veću diverzifikaciju USP-a

※ Savršeno za kupce koji ne mogu da vide informacije o svom klima uređaju pomoću displeja ili daljinskog upravljača.

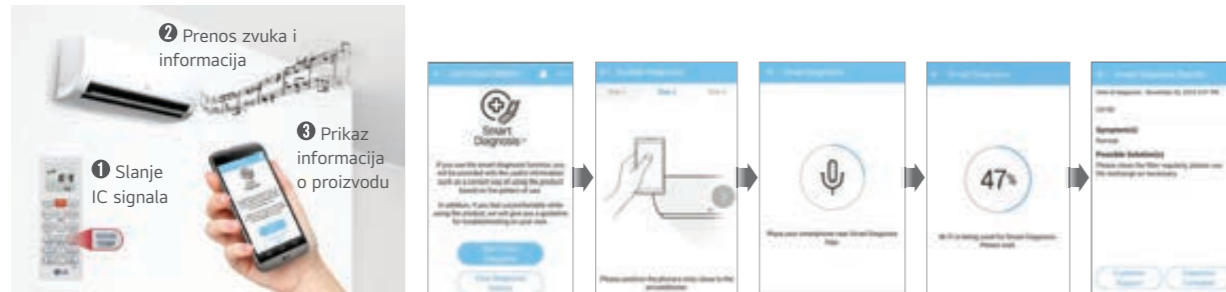
Način funkcionisanja

Model sa ugrađenim Wi-Fi-jem

Korišćenjem aplikacije "ThinQ" i klikom na "Start Smart Diagnosis", na praktičan način nadgledajte i proveravajte rezultate dijagnostike preko Wi-Fi veze.



Model bez ugrađenog Wi-Fi-ja



Prednost

Lako razumljive poruke o greškama pojednostavljaju postupak pronalaženja rešenja i čine obraćanje servisnom centru jednostavnim i praktičnim.



- Jednostavno proverite radni status proizvoda, čak i bez displeja ili s ograničenim informacijama.
- Štedite energiju nadgledanjem ključnih informacija o radu i potrošnji energije.
- Koristite Vodič za održavanje da biste povećali efikasnost uređaja i životni vek proizvoda.

- Steknite bolje razumevanje proizvoda jednostavnim potvrđivanjem radnog statusa i informacija.
- Intuitivno dijagnostikujte probleme, poređenjem trenutnih podataka o korišćenju i onih iz prošlosti.
- Održite mogućnosti ugradnje i smanjite greške prilikom ugradnje brzim potvrđivanjem radnog statusa uređaja.

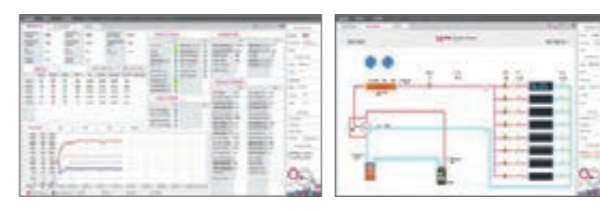
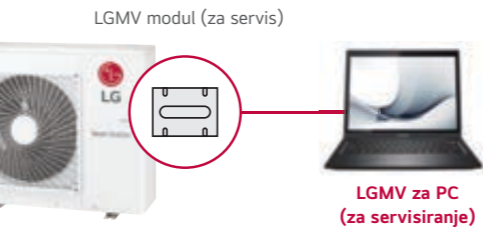
※ Zbog naše politike neprestanog unapređivanja aplikacije ThinQ, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

Mobile LGMV (prikaz nadgledanja)

LG MV serviserima pojednostavljuje pregled (dijagnostiku) i nadzor klima uređaja, omogućavajući jednostavan pristup putem smartfona ili PC-ja.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela.

Verzija PC-ja



Informacije o funkcionisanju

Prikaz ciklusa

Informacije o un. i sp. jed.

Ciklusi i ventili

Senzori i elektrika

Dijagram ciklusa

Informacije o aktuatoru

Verzija smartfona



Instalater / serviser
Mobile LGMV



Praćenje podataka
Dijagnostika
Puštanje u rad
Vodič za rešavanje problema

Serviseri ne samo da mogu da pregledaju informacije o ciklusu kroz dijagrame i grafikone, nego mogu i jednostavno da provere statuse grešaka (Vodič za rešavanje problema) i da odmah preduzmu mere.

※ Za korisnike Android ili iOS sistema: Potražite „Mobile LGMV“ na Google Play ili na Apple Store i nastavite s preuzimanjem.

※ Dodatni zahtevi: Neophodan je Wi-Fi modem (PWFMD200) kao dodatni pribor.

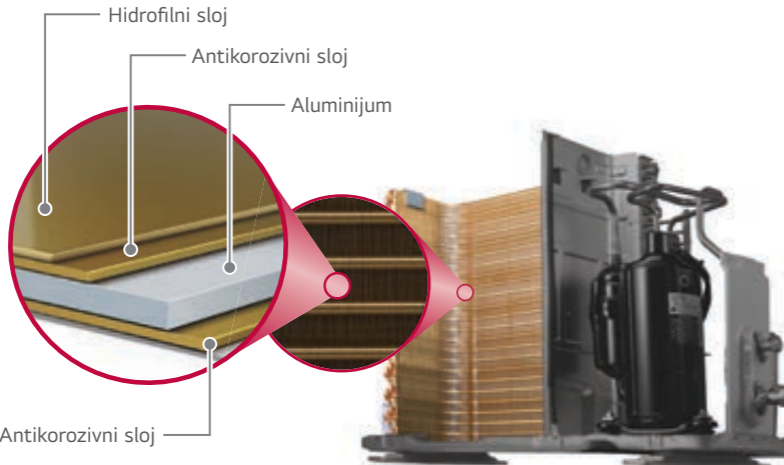
GoldFin™

Premaz Gold Fin™ štiti površinu izmenjivača topote od nepotrebnog habanja i korozije.

※ Specifikacije će se možda razlikovati u zavisnosti od modela. ※ Zavisno od eksperimentalnih uslova.

Način funkcionisanja**Zaštitni sloj otporan na koroziju**

Specijalni premaz zlatne boje na oorbrenju izmenjivača topote sprečava koroziju, produžavajući radni vek uređaja.

**Rezultat testiranja**

Konvencionalna zaštita



Gold Fin™



※ Uslovi testiranja

- Standard testiranja: ISO9227:2017 , ISO10289:1999, ASTM B 117 testiranje prskanjem solju
- Uzorak testiranja: Aluminijumski lim rebara (100 µm, 70 X 150 mm) + organski premaz (1,65 g/m²)
- Uslovi podešavanja: (35±2)°C, 6,5 ~ 7,2 pH, (5±1)% NaCl slana izmaglica u spreju, 5.000 h
- Rezultat testiranja: Područje korozije nije veće od 0,05%. (preko R.N. 9,5)



TUV potvrđuje da „Gold II Fin“ s poboljšanom otpornošću na koroziju ima manje od 0,05% površine korozije posle 5.000 sati testa prskanja solju. TUV je potvrdio da područje korozije za Gold Fin™ nije veće od 0,05% (preko R.N. 9,5).



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je certifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com

**Pojedinačna kombinacija**

JEDINICA	9K	12K
UNUTRAŠNJA JEDINICA	A09GA2.NSE	A12GA2.NSE
Kapacitet	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. kW 0,89 / 2,50 / 3,70 Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW 0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 3,50 / 4,04 0,89 / 4,00 / 4,70
Potrebni snaga	Hlađenje / grejanje Nominalno kW 2,60 EER W/W 600 / 808	3,20 1.020 / 1.078
S.E.E.R.		3,43
Dekl. opt. za hlađenje	kW 7,2	6,9
COP	W/W 2,5	3,5
S.C.O.P.	(prosečno / toplije) 4,08	3,71
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplje)	kW 4,3 / 4,9	4,3 / 4,9
Energetska oznaka	Hlađenje (prosečno / toplije) A++ / A++	A++ / A++
(raspon od A+++ do D)	Grejanje (prosečno / toplije) 121	177
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh 879 / 373	879 / 373
Zvučni pritisak*	Grejanje S / N / S / V dB(A) 20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
Jačina zvuka	Hlađenje N / S / V dB(A) 28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) dB(A) 60	60
	Grejanje m ³ /min 3 / 6 / 8 / 10 / 12	3 / 6 / 8 / 10 / 12
Stepen smanjenja vlage	N / S / V m ³ /min 6 / 8 / 10	6 / 8 / 10
	I/h 1,1	1,3
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A 11 / 3,0 / 6,0	11 / 4,6 / 6,2
	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A 1,1 / 3,7 / 7,2	1,1 / 4,8 / 7,2
Početna jačina struje	Hlađenje / grejanje Nominalno A 3,0 / 3,7	4,6 / 4,8
Napajanje	Ø / V / Hz 1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A 20	20
Kabl za napajanje	N x mm ² 3 x 1,0	3 x 1,0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm ² 4 x 1,0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1,0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm 652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Neto težina	kg 20	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W 32,7	32,7
SPOJLINA	A09GA2.U18	A12GA2.U18
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST -15 / 48	-15 / 48
	Grejanje Min. / Maks. °C ST -15 / 24	-15 / 24
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visok dB(A) 50 / 53	50 / 53
Jačina zvuka	Hlađenje Visok dB(A) 65	65
Protok vazduha	Visok m ³ /min 35	35
Cevi	Tečnost (sp. jed./un. jed.) Min. / Maks. m 3 / 20	3 / 20
	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m 10	10
Spoj cevi	Tečnost OD (spoljna) mm (cola) 6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas OD (spoljna) mm (cola) 9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Veličina odvod. creva	OD (spoljna) mm (cola) 21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Tip R32	R32
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg 0,800	0,800
	t-CO ₂ eq 0,540	0,540
	Dodatno punjenje g/m 20	20
	GWP 675	675
Izlazna snaga motora ventilatora	W 43	43
Tip kompresora		Dvostruko rotacioni
Neto masa	kg 33,4	33,4
Dimenzije	mm 770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
DODATNI PRIBOR I OSTALO		
Multi kompatibilan		Da
PI 485		Da
Uslovni kontakt		Da
Žični daljinski upravljač		Da

* : Zvučni pritisak ne predstavlja vrednost deklarisanu u Eurovent programu.

※ Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene bašte (R32).

※ S : Spavanje / L : Nisko / M : Srednje / H : Visoko

※ GWP : Potencijal globalnog zagrevanja

※ t-CO₂eq : F-gas (kg)*GWP/1000

※ Zbog naše politike neprestanog unapređivanja proizvoda, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

※ Y : Dostupno ili primenjeno / - : Nije dostupno ili nije primenjeno



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA		
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,70
Kapacitet	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 3,30 / 4,10
	Nominalno kW	2,60
Potreba snaga	Hlađenje / grejanje Nominalno W	600 / 808
EER	W/W	4,17
S.E.E.R.		7,2
Dekl. opter. za hlađenje	kW	2,5
COP	W/W	4,08
S.C.O.P.	(prosečno / toplije) kW	4,3 / 4,9
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplije)	kW	2,7 / 14
Energetska oznaka	Hlađenje A++	A++
(raspon od A+++ do D)	Grejanje (prosečno / toplije) A+ / A++	A+ / A++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh	121
	Grejanje (prosečno / toplije) kWh	879 / 373
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V dB(A)	20 / 28 / 36 / 42
	Grejanje N / S / V dB(A)	28 / 36 / 42
Jačina zvuka	Hlađenje dB(A)	60
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min	3 / 6 / 8 / 10 / 12
	Grejanje N / S / V m³/min	6 / 8 / 10
Stepen smanjenja vlage	I/h	1,1
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A	1,1 / 3,0 / 6,0
	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A	1,1 / 3,7 / 7,2
Početna jačina struje	Hlađenje / grejanje Nominalno A	3,0 / 3,7
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	20
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1,0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1,0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	652 x 652 x 158
Neto masa	kg	20
Izlazna snaga motora ventilatora	W	32,7
SPOLJNA		
A09GA1.U18		
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST	-15 / 48
	Grejanje Min. / Maks. °C ST	-15 / 24
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A)	50 / 53
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A)	65
Protok vazduha	Visoko m³/min	35
	Tečnost (sp. jed./un. jed.) Min. / Maks. m	3 / 20
Cevi	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	10
	Tečnost OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4)
Spoj cevi	Gas OD (spoljna) mm (cola)	9,52 (3/8)
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola)	21,5 (27/32)
	Tip R32	21,5 (27/32)
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg t-CO₂ eq	0,540
	Dodatno punjenje g/m	20
	GWP	675
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43
Tip kompresora	Dvostruko rotacioni	Dvostruko rotacioni
Neto masa	kg	33,4
Dimenzije	mm	770 x 545 x 288
DODATNI PRIBOR I OSTALO		
Multi kompatibilan		Da
PI 485		Da
Uslovni kontakt		Da
Žični daljinski upravljač		Da

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA	9K	12K	18K	24K
UNUTRAŠNJA JEDINICA	AC09BK NSJ	AC12BK NSJ	AC18BK NSK	AC24BK NSK
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50
Kapacitet	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40
	Nominalno kW	2,60	3,00	6,00
Potreba snaga	Hlađenje / grejanje Nominalno W	656 / 800	1,080 / 1,050	1,562 / 1611
EER	W/W	3,81	3,24	3,20
S.E.E.R.		7,00	6,60	6,90
Dekl. opter. za hlađenje	kW	2,50	3,50	5,00
COP	W/W	4,13	3,81	3,60
S.C.O.P.	(prosečno / toplije) kW	4,00 / 4,90	4,00 / 4,90	4,30 / 5,30
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplije)	kW	2,50 / 1,30	2,50 / 1,30	3,90 / 2,10
Energetska oznaka	Hlađenje A++	A++	A++	A++
(raspon od A+++ do D)	Grejanje (prosečno / toplije) A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh	125	186	250
	Grejanje (prosečno / toplije) kWh	875 / 371	875 / 371	1,270 / 555
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44
	Grejanje N / S / V dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44
Jačina zvuka	Hlađenje dB(A)	59	59	60
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5 / 15,5
	Grejanje N / S / V m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0
Stepen smanjenja vlage	I/h	1,1	1,3	1,8
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 3,30 / 6,00	1,10 / 4,70 / 6,00	1,20 / 6,90 / 9,00
	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 4,00 / 7,00	1,10 / 4,70 / 7,00	1,20 / 7,10 / 9,50
Početna jačina struje	Hlađenje / grejanje Nominalno A	3,30 / 4,00	4,70 / 4,70	6,90 / 7,10
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15	15	20
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	4 x 1,0	4 x 1,0
Dimenzije	mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212
Neto masa	kg	9,9	9,9	12,8
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30	30	58
SPOLJNA				
AC09BK UA3				
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST	-10 / 48		
	Grejanje Min. / Maks. °C ST	-10 / 24		
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A)	48 / 50		
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A)	65		
Protok vazduha	Visoko m³/min	27		
	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	3 / 15		
Cevi	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	7		
	Tečnost OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4)		
Spoj cevi	Gas OD (spoljna) mm (cola)	9,52 (3/8)		
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola)	21,5 (27/32)		
	Tip R32	21,5 (27/32)		
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg t-CO₂ eq	0,540		
	Dodatno punjenje g/m	20		
	GWP	675		
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43		
Tip kompresora	Dvostruko rotacioni	Dvostruko rotacioni		
Neto masa	kg	25,1		
Dimenzije	mm	717 x 495 x 230		
DODATNI PRIBOR I OSTALO				
Multi kompatibilan		Da		
PI 485		-		
Uslovni kontakt		Da		
Žični daljinski upravljač		Da		
AC12BK UA3				
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST	-10 / 48		
	Grejanje Min. / Maks. °C ST	-10 / 24		
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A)	48 / 50		
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A)	65		
Protok vazduha	Visoko m³/min	27		
	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	3 / 15		
Cevi	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	7		
	Tečnost OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4)		
Spoj cevi	Gas OD (spoljna) mm (cola)	9,52 (3/8)		
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola)	21,5 (27/32)		
	Tip R32	21,5 (27/32)		
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg t-CO₂ eq	0,540		
	Dodatno punjenje g/m	20		
	GWP	675		
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43		
Tip kompresora	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni		
Neto masa	kg	25,1		
Dimenzije	mm	717 x 495 x 230		
AC18BK UL2				
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST	-15 / 48		
	Grejanje Min. / Maks. °C ST	-10 / 24		
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A)	48 / 50		
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A)	65		
Protok vazduha	Visoko m³/min	27		
	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	3 / 15		
Cevi	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	7		
	Tečnost OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4)		
Spoj cevi	Gas OD (spoljna) mm (cola)	9,52 (3/8)		
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola)	21,5 (27/32)		
	Tip R32	21,5 (27/32)		
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg t-CO₂ eq	0,473		
	Dodatno punjenje g/m	20		
	GWP	675		
Izlazna snaga motora ventilatora				



Pojedinačna kombinacija

JEDINICA	9K	12K
UNUTRAŠNJA JEDINICA	F09MT NSM	F12MT NSM
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,30 / 2,50 / 4,00
Kapacitet	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,30 / 3,20 / 6,90
		0,30 / 4,00 / 7,32
Potrebn snaga	Hlađenje / grejanje Nominalno W	490 / 593
EER		5,10
S.E.E.R.		9,40
Dekl. opter. za hlađenje	kW	2,50
COP	W/W	5,40
S.C.O.P.	(prosečno / toplije)	5,10 / 6,60
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplige)	kW	3,70 / 2,05
Energetska oznaka	Hlađenje A+++	A+++
(raspon od A+++ do D)	Grejanje (prosečno / toplije) A+++ / A+++	A+++ / A+++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh 93	135
Grejanje	Prosek kWh 1.016	1.043
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V dB(A) 19 / 27 / 35 / 40	19 / 27 / 35 / 40
Grejanje	N / S / V dB(A) 27 / 35 / 40	27 / 35 / 40
Jačina zvuka	Hlađenje dB(A) 60	60
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min 6,6 / 8,7 / 11,1 / 12,4 / 15,5	6,6 / 8,7 / 11,1 / 12,4 / 15,5
Grejanje	N / S / V m³/min 8,7 / 11,1 / 14,3	8,7 / 11,1 / 14,3
Stepen smanjenja vlage	I/h 1,7	1,7
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A 0,70 / 3,80 / 8,10	0,70 / 6,10 / 8,10
Grejanje	Min. / Nominalno / Maks. A 1,05 / 4,60 / 8,80	1,05 / 5,80 / 8,80
Početna jačina struje	Hlađenje / grejanje Nominalno A 3,80 / 4,60	6,10 / 5,80
Napajanje	Ø / V / Hz 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
Kabl 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 masa	kg 11,0	11,0
Izlazna snaga motora ventilatora	W 30	30
SPOLJNA	F09MT U24	F12MT U24
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST -10 / 48	-10 / 48
Grejanje	Min. / Maks. °C ST -25 / 24	-25 / 24
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A) 48 / 50	48 / 50
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A) 65	65
Protok vazduha	Visoko m³/min 49	49
Cevi	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m 3 / 20	3 / 20
Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.)	Min. / Maks. m 10	10
Spoj cevi	Tecnost OD (spoljna) mm (cola) 6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Gas	OD (spoljna) mm (cola) 9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola) 21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Tip R32	R32
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg 1,000	1,000
	t-CO₂ eq 0,675	0,675
Dodatno punjenje	g/m 20	20
GWP	675	675
Izlazna snaga motora ventilatora	W 85	85
Tip kompresora	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni
Neto masa	kg 43,0	43,0
Dimenzije	mm 870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
DODATNI PRIBOR I OSTALO		
Multi kompatibilan		-
PI 485		-
Uslovni kontakt	Da	Da
Žični daljinski upravljač	Da	Da

*: Zvučni pritisak ne predstavlja vrednost deklarisanu u Eurovent programu.

*: Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene bašte (R32).

*: S : Spavanje / L : Nisko / M : Srednje / H : Visoko

*: GWP : Potencijal globalnog zagrevanja

*: t-CO₂eq : F-gas (kg)*GWP/1000

*: Zbog naše politike neprestanog unapređivanja proizvoda, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

*: Dostupno ili primenjeno / - : Nije dostupno ili nije primenjeno



Pojedinačna kombinacija

JEDINICA	9K	12K
UNUTRAŠNJA JEDINICA	H09S1PNS1	H12S1PNS1
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW 0,89 / 2,50 / 4,00	0,89 / 3,50 / 4,35
Kapacitet	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW 0,65 / 3,20 / 5,50	0,65 / 4,00 / 6,00
		4,00
Potrebn snaga	Hlađenje / grejanje Nominalno W 510 / 640	815 / 850
EER		4,9
S.E.E.R.		9,7
Dekl. opter. za hlađenje	kW 2,5	3,5
COP	W/W 5,00	4,71
S.C.O.P.	(prosečno / toplije) 5,10 / 6,10	5,10 / 6,10
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplige)	kW 2,8	2,8
Energetska oznaka	Hlađenje A+++	A+++
(raspon od A+++ do D)	Grejanje (prosečno / toplije) A+++ / A+++	A+++ / A+++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh 90	129
Grejanje (prosečno / toplije) kWh 769 / 344	769 / 344	769 / 344
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V dB(A) 19 / 27 / 35 / 40	19 / 27 / 35 / 40
Grejanje N / S / V dB(A) 27 / 35 / 40	27 / 35 / 40	27 / 35 / 40
Jačina zvuka	Hlađenje dB(A) 60	60
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min 2,0 / 5,7 / 8,1 / 10,5 / 13,6	2,0 / 5,7 / 8,1 / 10,5 / 13,6
Grejanje N / S / V m³/min 5,7 / 8,1 / 10,5	5,7 / 8,1 / 10,5	5,7 / 8,1 / 10,5
Stepen smanjenja vlage I/h 1,15	1,15	1,30
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A 1,3 / 3,1 / 6,0	1,3 / 3,75 / 6,5
Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A 1,3 / 3,2 / 7,0	1,3 / 4,0 / 7,5	1,3 / 4,0 / 7,5
Početna jačina struje	Hlađenje / grejanje Nominalno A 3,1 / 3,2	3,75 / 4,0
Napajanje	Ø / V / Hz 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
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm² 4 x 1,0 (uključujući uzemljenje)	4 x 1,0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm 895 x 307 x 235	895 x 307 x 235
Neto masa	kg 12,5	12,5
Izlazna snaga motora ventilatora	W 30	30
SPOLJNA	H09S1PU18	H12S1PU18
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST -15 / 48	-15 / 48
Grejanje	Min. / Maks. °C ST -15 / 24	-15 / 24
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A) 49 / 51	49 / 51
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A) 65	65
Protok vazduha	Visoko m³/min 35	35
Cevi	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m 3 / 20	3 / 20
Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.)	Min. / Maks. m 10	10
Spoj cevi	Tecnost OD (spoljna) mm (cola) 6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Gas	OD (spoljna) mm (cola) 9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola) 21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Tip R32	R32
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg 0,900	0,900
	t-CO₂ eq 0,608	0,608
Dodatno punjenje	g/m 20	20
GWP	675	675
Izlazna snaga motora ventilatora	W 43	43
Tip kompresora		Dvostruko rotacioni
Neto masa	kg 29,9	29,9
Dimenzije	mm 770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
DODATNI PRIBOR I OSTALO		
Multi kompatibilan		Da
PI 485		Da
Uslovni kontakt	Da	Da
Žični daljinski upravljač	Da	Da

*: Zvučni pritisak ne predstavlja vrednost deklarisanu u Eurovent programu.

*: Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene bašte (R32).

*: S : Spavanje / L : Nisko / M : Srednje / H : Visoko

*: GWP : Potencijal globalnog zagrevanja

*: t-CO₂eq : F-gas (kg)*GWP/1000

*: Zbog naše politike neprestanog unapređivanja proizvoda, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

*: Dostupno ili primenjeno / - : Nije dostupno ili nije primenjeno

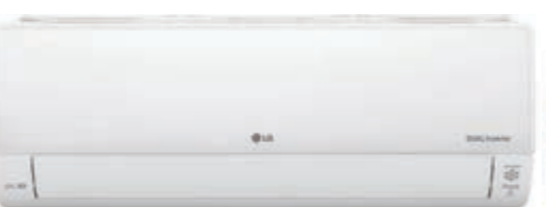


Wi-Fi
R32



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
www.eurovent-certification.com

UV nano™
Wi-Fi
R32



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
www.eurovent-certification.com

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA		9K	12K	18K	24K	
UNUTRAŠNJA JEDINICA		H09S1D.NS1	H12S1D.NS1	H18S1D.NS1	H24S1D.NS1	
Kapacitet	Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,80	0,89 / 3,50 / 4,20	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Grejanje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,65 / 3,20 / 4,90	0,65 / 4,00 / 5,40	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
Potrebita snaga	Hlađenje / grejanje	Nominalno kW	3,30	3,60	4,20	6,00
EER		W/W	4,50	3,93	3,24	3,05
S.E.E.R.			8,70	8,50	7,00	6,90
Dekl. opter. za hlađenje		kW	2,50	3,50	5,00	6,60
COP		W/W	4,57	4,35	3,72	3,35
S.C.O.P.	(prosečno / toplije)		4,60 / 5,70	4,60 / 5,70	4,30 / 5,60	4,30 / 5,60
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplije)		kW	2,80	2,80	3,90	5,00
Energetska oznaka	Hlađenje	A+++	A+++	A++	A++	
(raspon od A+++ do D)	Grejanje (prosečno / toplije)	A++ / A+++	A++ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	103	144	250	335
Zvučni pritisak*	Grejanje (prosečno / toplije)	kWh	852 / 368	852 / 368	1.270 / 525	1.628 / 675
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V	dB(A)	19 / 27 / 35 / 40	19 / 27 / 37 / 40	29 / 34 / 42 / 47	29 / 34 / 42 / 47
Jačina zvuka	Grejanje N / S / V	dB(A)	27 / 35 / 40	27 / 35 / 40	34 / 42 / 47	34 / 42 / 47
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga)	m³/min	2,0 / 5,7 / 8,1 / 10,5 / 13,6	2,0 / 5,7 / 8,1 / 10,5 / 13,6	- / 8,1 / 9,9 / 11,7 / 14,8	- / 8,1 / 9,9 / 11,7 / 14,8
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A	A	1,5 / 2,6 / 5,5	1,5 / 4,1 / 6,1	1,6 / 6,9 / 9,0	1,6 / 9,8 / 14,0
	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A	A	1,5 / 3,2 / 6,3	1,5 / 4,25 / 7,0	1,6 / 7,0 / 9,5	1,6 / 10,0 / 14,0
Početna jačina struje	Hlađenje / grejanje Nominalno A	A	2,6 / 3,2	4,10 / 4,25	6,9 / 7,0	9,8 / 10,0
Napajanje	Ø / V / Hz	1/220-240/50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Osigurač	A	15	15	15	20	
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 2,5	
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	(uključujući uzemljenje) 4 x 1,0				
Dimenzije	mm	895 x 307 x 235				
Neto masa	kg	11,0	11,0	12,5	12,5	
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30	30	30	30	
SPOLJNA		H09S1D.U12	H12S1D.U12	H18S1D.U18	H24S1D.U24	
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	
Zvučni pritisak*	Grejanje Min. / Maks. °C ST	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	
Jačina zvuka	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A)	49 / 51	49 / 51	53 / 55	54 / 57	
Protok vazduha	Hlađenje Visoko dB(A)	65	65	65	70	
	Visoko m³/min	27	27	35	49	
Cevi	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 20	
	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	7	7	10	15	
Spoj cevi	Tečnost OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
	Gas OD (spoljna) mm (cola)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	
	Tip R32	R32	R32	R32	R32	
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg	0,800	0,800	1,050	1,150	
	t-CO₂ eq g/m	0,540	0,540	0,710	0,780	
	Dodatno punjenje g/m	20	20	20	20	
	GWP	675	675	675	675	
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43	43	43	85	
Tip kompresora		Dvostruko rotacioni	Dvostruko rotacioni	Dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni	
Neto masa	kg	25,1	25,1	34,4	46,0	
Dimenzije	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	
DODATNI PRIBOR I OSTALO						
Multi kompatibilan		Da	Da	Da	Da	
PI 485		N	N	Da	Da	
Uslovni kontakt		Da	Da	Da	Da	
Žični daljinski upravljač		Da	Da	Da	Da	

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA		9K	12K	18K	24K	
UNUTRAŠNJA JEDINICA		DC09RK NSJ	DC12RK NSJ	DC18RK NSK	DC24RK NSK	
Kapacitet	Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
	Grejanje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 3,20 / 5,00	0,89 / 4,00 / 6,00	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
Potrebita snaga	Hlađenje / grejanje	Nominalno W	572 / 711	933 / 976	1.562 / 1.611	2.164 / 2.238
EER		W/W	4,37	3,75	3,20	3,05
S.E.E.R.			7,90	7,60	7,00	6,90
Dekl. opter. za hlađenje		kW	2,50	3,50	5,00	6,60
COP		W/W	4,50	4,10	3,60	3,35
S.C.O.P.	(prosečno / toplije)		4,60 / 5,40	4,60 / 5,40	4,30 / 5,30	4,30 / 5,30
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplije)		kW	2,80 / 1,50	2,90 / 1,50	3,90 / 2,10	5,00 / 2,70
Energetska oznaka	Hlađenje	A++	A++	A++	A++	
(raspon od A++ do D)	Grejanje (prosečno / toplije)	A++ / A++	A++ / A++	A+ / A++	A+ / A++	
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje	kWh	111	161	250	335
Zvučni pritisak*	Grejanje (prosečno / toplije)	kWh	852 / 389	883 / 389	1.270 / 555	1.628 / 713
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V	dB(A)	19 / 27 / 37 / 42	19 / 27 / 37 / 42	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
Jačina zvuka	Grejanje N / S / V	dB(A)	27 / 37 / 42	27 / 37 / 42	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga)	m³/min	3,5 / 5,5 / 9,0 / 13,0	3,5 / 5,5 / 9,0 / 13,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1 / 18,3
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A	A	1,00 / 2,50 / 6,00	1,00 / 4,00 / 6,00	1,20 / 6,90 / 9,00	1,20 / 9,80 / 14,00
	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A	A	1,00 / 3,20 / 7,00	1,00 / 4,30 / 7,00	1,20 / 7,10 / 9,50	1,20 / 10,00 / 14,00
Početna jačina struje	Hlađenje / grejanje Nominalno A	A	2,50 / 3,20	4,00 / 4,30	6,90 / 7,10	9,80 / 10,00
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
Osigurač	A	15	15	20	25	
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5	
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	(uključujući uzemljenje) 4 x 1,0	(uključujući uzemljenje) 4 x 1,0	(uključujući uzemljenje) 4 x 1,0	(uključujući uzemljen	



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA		
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,70
Kapacitet Grejanje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 3,30 / 4,10
Grejanje -7°C	Nominalno kW	2,60
Potrebita snaga Hlađenje / grejanje	Nominalno W	656 / 800
EER	W/W	3,81
S.E.E.R.		7,00
Dekl. opter. za hlađenje	kW	2,50
COP	W/W	4,13
S.C.O.P. (prosečno / toplije)	kW	4,00 / 4,90
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplje)	kW	2,50 / 1,30
Energetska oznaka Hlađenje	A++	A++
(raspon od A+++ do D) Grejanje	(prosečno / toplije)	A+ / A++
Godišnja potrošnja energije Hlađenje	kWh	125
Grejanje	(prosečno / toplije)	875 / 371
Zvučni pritisak* Hlađenje	S / N / S / V dB(A)	19 / 27 / 35 / 41
Grejanje	N / S / V dB(A)	27 / 35 / 41
Jačina zvuka Hlađenje	dB(A)	59
Protok vazduha Hlađenje	S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5
Grejanje	N / S / V m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0
Stepen smanjenja vlage Hlađenje	I/h	1,1
Grejanje		1,3
Radna jačina struje Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 3,30 / 6,00
Grejanje	Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 4,00 / 7,00
Početna jačina struje Hlađenje / grejanje	Nominalno A	3,30 / 4,00
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1,0
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1,0 (uključujući uzemljenje)
Dimenzije	mm	837 x 308 x 189
Neto masa	kg	9,1
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30
SPOLJNA		
DC09RT UA3		
Opseg rada Hlađenje	Min. / Maks. °C ST	-10 / 48
Grejanje	Min. / Maks. °C ST	-10 / 24
Zvučni pritisak* Hlađenje / grejanje	Visoko dB(A)	48 / 50
Jačina zvuka Hlađenje	Visoko dB(A)	65
Protok vazduha	m³/min	27
Cevi Tečnost (sp. jed. / un. jed.)	Min. / Maks. m	3 / 15
Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.)	Min. / Maks. m	7
Spoj cevi Tečnost Gas	OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola)	21,5 (27/32)
Tip	R32	21,5 (27/32)
Rashladna tečnost Punjenje na 7,5 m	kg t-CO₂ eq	0,473
Dodatno punjenje	g/m	20
GWP		675
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43
Tip kompresora	Inverterski, dvostruko rotacioni	43
Neto masa	kg	25,1
Dimenzije	mm	717 x 495 x 230
DODATNI PRIBOR I OSTALO		
Multi kompatibilan		Da
PI 485		Da
Uslovni kontakt		Da
Žični daljinski upravljač		Da

* : Zvučni pritisak ne predstavlja vrednost deklarisanu u Eurovent programu.

** Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene bašte (R32).

*** S : Spavanje / L : Nisko / M : Srednje / H : Visoko

**** GWP : Potencijal globalnog zagrevanja

***** t-CO₂eq : F-gas (kg)*GWP/1000

***** Zbog naše politike neprestanog unapređivanja proizvoda, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

***** Y : Dostupno ili primenjeno / - : Nije dostupno ili nije primenjeno



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA	9K	12K	18K	24K
UNUTRAŠNJA JEDINICA	PC09SK NSJ	PC12SK NSJ	PC18SK NSK	PC24SK NSK
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50
Kapacitet Grejanje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40
Grejanje -7°C	Nominalno kW	2,60	3,00	4,20
Potrebita snaga Hlađenje / grejanje	Nominalno W	656 / 800	1.080 / 1.050	1.562 / 1.611
EER	W/W	3,81	3,24	3,20
S.E.E.R.		7,00	6,60	6,90
Dekl. opter. za hlađenje	kW	2,50	3,50	5,00
COP	W/W	4,13	3,81	3,60
S.C.O.P. (prosečno / toplije)	kW	4,00 / 4,90	4,00 / 4,90	4,30 / 5,30
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplje)	kW	2,50 / 1,30	2,50 / 1,30	3,90 / 2,10
Energetska oznaka Hlađenje	A++	A++	A++	A++
(raspon od A+++ do D) Grejanje	(prosečno / toplije)	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++
Godišnja potrošnja energije Hlađenje	kWh	125	186	250
Grejanje	(prosečno / toplije)	875 / 371	875 / 371	1.270 / 555
Zvučni pritisak* Hlađenje	S / N / S / V dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44
Grejanje	N / S / V dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 42 / 47
Jačina zvuka Hlađenje	dB(A)	59	59	60
Protok vazduha Hlađenje	S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	8,0 / 10,5 / 13,0 / 13,1 / 18,3
Grejanje	N / S / V m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	14,5 / 15,5
Stepen smanjenja vlage Hlađenje	I/h	1,1	1,3	1,8
Grejanje		1,1	1,3	2,5
Radna jačina struje Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 3,30 / 6,00	1,10 / 4,70 / 6,00	1,20 / 9,80 / 14,00
Grejanje	Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 4,00 / 7,00	1,10 / 4,70 / 7,00	1,20 / 7,10 / 9,50
Početna jačina struje Hlađenje / grejanje	Nominalno A	3,30 / 4,00	4,70 / 4,70	9,90 / 10,00
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Osigurač	A	15	15	20
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	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210
Neto masa	kg	9,1	9,1	12,7
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30	30	58
SPOLJNA			PC09SK UA3	PC12SK UA3
DC12RT UA3			PC18SK UL2	PC24SK U24
Opseg rada Hlađenje	Min. / Maks. °C ST	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
Grejanje	Min. / Maks. °C ST	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvučni pritisak* Hlađenje / grejanje	Visoko dB(A)	48 / 50	48 / 50	53 / 55
Jačina zvuka Hlađenje	Visoko dB(A)	65	65	70
Protok vazduha	m³/min	27	27	35
Cevi Tečnost (sp. jed. / un. jed.)	Min. / Maks. m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.)	Min. / Maks. m	7	7	15
Spoj cevi Tečnost Gas	OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) 12,7 (1/2)
Veličina odvodnog creva OD (spoljna)	mm (cola)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
Tip	R32	R32	R32	R32
Rashladna tečnost Punjenje na 7,5 m	kg t-CO₂ eq	0,473	0,473	0,473
Dodatno punjenje	g/m	20	20	20
GWP		675	675	675
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43	43	43
Tip kompresora	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni
Neto masa	kg	25,1	25,1	34,4
Dimenzije	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288
DODATNI PRIBOR I OSTALO			Da	Da
Multi kompatibilan		Da	Da	Da
PI 485		-	-	-
Uslovni kontakt		Da	Da	Da
Žični daljinski upravljač		Da	Da	Da

* : Zvučni pritisak ne predstavlja vrednost deklarisanu u Eurovent programu.

** Ovaj pro



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA	9K	12K	18K	24K	
UNUTRAŠNJA JEDINICA	S09ET NSJ	S12ET NSJ	S18ET NSK	S24ET NSK	
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
Kapacitet	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
Potrebita snaga	Hlađenje / grejanje Nominalno kW	2,60	3,00	4,20	6,00
EER		656 / 800	1.080 / 1.050	1.562 / 1.611	2.164 / 2.238
S.E.E.R.		3,81	3,24	3,20	3,05
Dekl. opter. za hlađenje	kW	7,00	6,60	7,00	6,90
COP	W/W	2,50	3,50	5,00	6,60
S.C.O.P.	(prosečno / toplije)	4,00 / 4,90	4,00 / 4,90	4,30 / 5,30	4,30 / 5,30
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplije)	kW	2,50 / 1,30	2,50 / 1,30	3,90 / 2,10	5,00 / 2,70
Energetska oznaka	Hlađenje A++	Grejanje (prosečno / toplije) A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh	125	186	250	335
Zvučni pritisak*	Grejanje (prosečno / toplije) kWh	875 / 371	875 / 371	1.270 / 555	1.628 / 713
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
Zvučni pritisak*	Grejanje N / S / V dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Jačina zvuka	Hlađenje dB(A)	59	59	60	65
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5 / 15,5
Grejanje	N / S / V m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	11,0 / 13,5 / 17,6
Stepen smanjenja vlage	I/h	1,1	1,3	1,8	2,5
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 3,30 / 6,00	1,10 / 4,70 / 6,00	1,20 / 6,90 / 9,00	1,20 / 9,80 / 14,00
Početna jačina struje	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 4,00 / 7,00	1,10 / 4,70 / 7,00	1,20 / 7,10 / 9,50	1,20 / 10,00 / 14,00
Napajanje	Hlađenje / grejanje Nominalno A	3,30 / 4,00	4,70 / 4,70	6,90 / 7,10	9,80 / 10,00
Osigurač		0 / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kabl za napajanje	A	15	15	20	25
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 2,5
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Dimenzije		837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Neto masa	kg	8,7	8,7	11,9	12,7
Izlazna snaga motora ventilatora	W	30	30	30	58
SPOLJNA	S09ET UA3	S12ET UA3	S18ET UL2	S24ET U24	
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. °C ST	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
Zvučni pritisak*	Grejanje Min. / Maks. °C ST	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A)	48 / 50	48 / 50	53 / 55	54 / 57
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A)	65	65	65	70
Protok vazduha	Visoko m³/min	27	27	35	49
Cevi	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	7	7	10	15
Spoj cevi	Tečnost OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas OD (spoljna) mm (cola)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Veličina odvodnog creva	OD (spoljna) mm (cola)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
	Tip R32	R32	R32	R32	R32
Rashladna tečnost	Punjene na 7,5 m kg	0,700	0,700	1,000	1,100
	t-CO₂ eq	0,473	0,473	0,675	0,743
	Dodatno punjenje g/m	20	20	20	20
	GWP	675	675	675	675
Izlazna snaga motora ventilatora	W	43	43	43	85
Tip kompresora	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni	Inverterski, dvostruko rotacioni
Neto masa	kg	25,1	25,1	34,4	46,0
Dimenzije	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
DODATNI PRIBOR I OSTALO					
Multi kompatibilan		Da	Da	Da	Da
PI 485		-	-	-	-
Uslovni kontakt		Da	Da	Da	Da
Žični daljinski upravljač		Da	Da	Da	Da

* : Zvučni pritisak ne predstavlja vrednost deklarisanu u Eurovent programu.

** Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene bašte (R32).

*** S : Spavanje / L : Nisko / M : Srednje / H : Visoko

**** GWP : Potencijal globalnog zagrevanja

***** t-CO₂eq : F-gas (kg)*GWP/1000

***** Zbog naše politike neprestanog unapređivanja proizvoda, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

***** Y : Dostupno ili primenjeno / - : Nije dostupno ili nije primenjeno

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA	9K	12K	18K	24K	
UNUTRAŠNJA JEDINICA	S09EQ NSJ	S12EQ NSJ	S18EQ NSK	S24EQ NSK	
Hlađenje	Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04	0,90 / 5,00 / 5,50	0,90 / 6,60 / 7,42
Kapacitet	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10	0,90 / 5,80 / 6,40	0,90 / 7,50 / 8,64
Potrebita snaga	Hlađenje / grejanje Nominalno W	2,60	3,00	4,20	6,00
EER		656 / 800	1.080 / 1.050	1.562 / 1.611	2.164 / 2.238
S.E.E.R.		3,81	3,24	3,20	3,05
Dekl. opter. za hlađenje	kW	7,00	6,60	7,00	6,90
COP	W/W	2,50	3,50	5,00	6,60
S.C.O.P.	(prosečno / toplije)	4,00 / 4,90	4,00 / 4,90	4,30 / 5,30	4,30 / 5,30
Dekl. opter. za grejanje (prosečno/toplije)	kW	2,50 / 1,30	2,50 / 1,30	3,90 / 2,10	5,00 / 2,70
Energetska oznaka	Hlađenje A++	Grejanje (prosečno / toplije) A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A++
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje kWh	125	186	250	335
Zvučni pritisak*	Grejanje (prosečno / toplije) kWh	875 / 371	875 / 371	1.270 / 555	1.628 / 713
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
Zvučni pritisak*	Grejanje N / S / V dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Jačina zvuka	Hlađenje dB(A)	59	59	60	65
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) m³/min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0 / 12,5	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5 / 15,5	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5 / 15,5
Grejanje	N / S / V m³/min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	11,0 / 13,5 / 17,6
Stepen smanjenja vlage	I/h	1,1	1,3	1,8	2,5
Radna jačina struje	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 3,30 / 6,00	1,10 / 4,70 / 6,00	1,20 / 6,90 / 9,00	1,20 / 9,80 / 14,00
Početna jačina struje	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A	1,10 / 4,00 /			



Brzo
hlădenje

Brzo
zagrevanje



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA		9K		12K	
UNUTRAŠNJA JEDINICA		W09TE.NEU		W12TE.NEU	
Kapacitet	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,94 / 2,50 / 3,30		1,00 / 3,30 / 3,77	
Potrebna snaga	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,94 / 2,61 / 3,36		1,00 / 3,42 / 3,81	
EER	Hlađenje / grejanje Nominalno W/W	825 / 767		1.130 / 1.005	
S.E.E.R.		3,03		2,92	
Dekl. opter. za hlađenje	kW	6,1		6,1	
COP	W/W	2,5		3,3	
S.C.O.P.	(prosečno / toplice)	3,4		3,4	
Dekl. opter. za grejanje (prosečno / toplice)	kW	4,0 / 5,1		4,0 / 5,1	
Energetska oznaka	Hlađenje (raspon od A+++ do D) Grejanje (prosečno / toplice)	A++		A++	
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje Grejanje (prosečno / toplice) kWh	143		189	
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V Grejanje N / S / V dB(A)	32 / 35 / 38 / 42		29 / 32 / 36 / 40	
Jačina zvuka	Hlađenje Grejanje dB(A)	35 / 38 / 42		31 / 35 / 40	
Protok vazduha	Hlađenje S / N / S / V / Maks. (Snaga) Grejanje N / S / V m³/min	55		55	
Stepen smanjenja vlage	Hlađenje Grejanje l/h	3,9 / 4,3 / 4,7 / 5,6 / 6,1		4,6 / 5,2 / 6,1 / 7,3 / 8,1	
Radna jačina struje	Hlađenje Grejanje Min. / Nominalno / Maks. A	4,8 / 5,3 / 6,3		7,2 / 8,0 / 9,2	
Napajanje	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50	
Kabl za napajanje	N x mm²	3 x 1,5		3 x 1,5	
Kabl za napajanje i za komunikaciju	N x mm²	4 x 0,75 (uključujući uzemljenje)		4 x 0,75 (uključujući uzemljenje)	
Dimenzije	mm	698 x 255 x 190		777 x 250 x 201	
Neto masa	kg	7,0		7,8	
SPOLJNA		W09TE.UEU		W12TE.UEU	
Opseg rada	Hlađenje Min. / Maks. Grejanje Min. / Maks. °C ST °C ST	-10 / 48		-10 / 48	
Zvučni pritisak*	Hlađenje / grejanje Visoko dB(A)	52 / 53		54 / 54	
Jačina zvuka	Hlađenje Visoko dB(A)	64		65	
Protok vazduha	Visoko m³/min	28,3		28,3	
Cevi	Tečnost (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	3 / 15		3 / 15	
	Visinska razlika (sp. jed. / un. jed.) Min. / Maks. m	10		10	
Spoj cevi	Tečnost OD (spoljna) mm (cola)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
Veličina odvodnog creva	Gas OD (spoljna) mm (cola)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
Rashladna tečnost	Tip OD (spoljna) mm (cola)	19,0 (3/4)		19,0 (3/4)	
	Punjene na 7,5 m kg	0,450		0,490	
	Dodatno punjenje t-CO₂ eq	0,304		0,331	
	GWP g/m	15		15	
		675		675	
Tip kompresora	Jednostruko rotacioni				
Neto masa	kg	20,0		20,0	
Dimenzije	mm	712 x 459 x 276		712 x 459 x 276	
DODATNI PRIBOR I OSTALO					
Multi kompatibilan		-		-	
PI 485		-		-	
Uslovni kontakt		-		-	
Žični daljinski upravljač		-		-	

* : Zvučni pritisak ne predstavlja vrednost deklarisanu u Eurovent programu.

** Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove s efektom staklene bašte (R32).

*** S : Spavanje / L : Nisko / M : Srednje / H : Visoko

**** GWP : Potencijal globalnog zagrevanja

***** t-CO₂eq : F-gas (kg)*GWP/1000

***** Zbog naše politike neprestanog unapređivanja proizvoda, tehnički podaci, dizajn i karakteristike su podložni izmenama bez prethodne najave.

***** Y : Dostupno ili primenjeno / - : Nije dostupno ili nije primenjeno



Brzo
hlădenje

Brzo
zagrevanje



LG učestvuje u programu ECP
za program EUROVENT AC.
Proverite da li je sertifikat trenutno važeći
: www.eurovent-certification.com

Pojedinačna kombinacija

JEDINICA		9K		12K		18K		24K	
UNUTRAŠNJA JEDINICA		W09TI.NEU		W12TI.NEU		W18TI.NEU		W24TI.NEU	
Kapacitet	Hlađenje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,94 / 2,63 / 3,40		1,00 / 3,40 / 3,75		1,25 / 5,10 / 5,91		1,50 / 7,00 / 7,35	
Potrebna snaga	Grejanje Min. / Nominalno / Maks. kW	0,94 / 2,75 / 3,50		1,00 / 3,45 / 3,80		1,25 / 5,10 / 6,07		1,50 / 6,95 / 7,80	
EER		3,25		3,25		3,23		3,23	
S.E.E.R.		6,1		6,1		6,1		6,5	
Dekl. opter. za hlađenje	kW	2,6		3,4		5,1		7,0	
COP	W/W	3,75		3,71		3,71		3,71	
S.C.O.P.	(prosečno / toplice)	4,0 / 5,1		4,0 / 5,1		4,0 / 5,1		4,0 / 5,1	
Dekl. opter. za grejanje (prosečno / toplice)	kW	2,4		2,4		2,4 / 3,2		3,8 / 5,0	
Energetska oznaka	Hlađenje (prosečno / toplice)	A++		A++		A++		A++	
(raspon od A+++ do D)	Grejanje (prosečno / toplice)	A+ / A+++							
Godišnja potrošnja energije	Hlađenje Grejanje (prosečno / toplice) kWh	149		195		293		377	
Zvučni pritisak*	Hlađenje S / N / S / V Grejanje N / S / V dB(A)	840 / 659		840 / 878		1.330 / 1.373		1.820 / 1.620	
Jačina zvuka	Hlađenje Grejanje dB(A)	54		55		60			



LG Electronics

<http://www.lg.com/rs>
<http://partner.lge.com>

Distributer