

LG KLIMATSKE NAPRAVE ZA DOMAČO UPORABO

LG ThinQ™





VSEBINA

LG DUALCOOL PURE – DIHAJ ZDRAVO	04
LG THINQ – UPRAVLJAJNJE S POMOČJO PAMETNIH TELEFONOV	06
LG ARTCOOL SERIJA	08
LG DUALCOOL SERIJA	10
PREGLED ZNAČILNOSTI	12
PREDNOSTI LG KLIMATSKIH NAPRAV	14
PALETA IZDELKOV	40
DODATKI	58

Dihaj zdravo

DUALCOOL PURE

(s čiščenjem zraka)



Ključne funkcije

Klimatska naprava in čistilec zraka v enem

PM1.0 senzor se samodejno aktivira in filtracijski sistem uporabi 5 milijonov ionov za zajem in odstranjevanje mikroskopskih delcev prahu.



Prej je blagovna znamka LG SmartThinQ zdaj LG ThinQ

※ Pometne funkcije in izdelek za glasovo pomoč se lahko razlikujejo glede na državo in model. Glede razpoložljivosti storitev se obrnite na lokalnega prodajalca ali LG.

Hlajenje + ogrevanje + čiščenje zraka



Udobje 365 dni

Odstranjuje Ultrafin prah z



Ionskim difuzorjem in sistemom za filtriranje prahu

Nadzor in spremljanje v realnem času z



Aplikacijo LG ThinQ



Štirje letni vetrči

Uživajte v udobju v vseh štirih letnih časih s hlajenjem, ogrevanjem in čiščenjem zraka.

UDOBJE 365 DNI



Prikladno upravljalite kakovost zraka z aplikacijo LG ThinQ

Poglejmo zdaj! Zgodovina kakovosti zraka LG ThinQ.



Štirismerno nihanje (posredni pretok zraka)

Hladen zrak doseže celoten prostor ne glede na to, kje je klimatska naprava nameščena.



Loputa s 6 položaji, regulacija do 70°

Gor & Dol 70°
Gorenje



Lamele s 5 položaji, regulacija do 55°

Levo & Desno 110°
Gorenje/Dol

10-letna garancija na inverter kompresor

Z zaupanjem v kakovost izdelkov in željo po izboljšanju živiljenskega standarda kupcev, LG zagotavlja 10-letno garancijo na inverterski kompresor stanovanjskih klimatskih naprav.

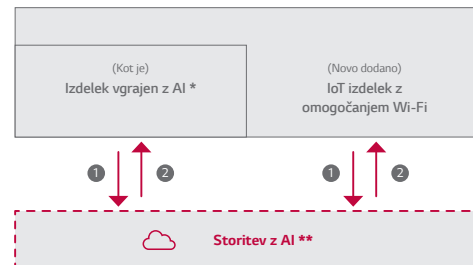


Bolje z LG ThinQ™

LG ThinQ™

Za večino ljudi, ki živijo hitrejši življenski tempo kot kdaj koli prej, vidimo ogromne potencialne koristi, ki jih bodo nove tehnologije prinesle domu. LG ThinQ povezuje pametne izdelke tako, da lahko v sozvezju delajo, da bo vaš dom pametnejši in bolj povezan. Nove ravni nadzora in praktičnosti poenostavljajo vsakdanje življenja in sproščajo čas, da boste lahko osredotočeni na tisto, kar je pomembno. Poleg tega bodo transformativne lastnosti in storitve z umetno inteligenco naredile evolucijo doma še korak dlje.

LG ThinQ bo ponudil bolj prilagojene in optimizirane rešitve z učenjem vaših potreb in preferenc s široko paletjo izdelkov.



① Razumevanje uporabnikov z zbiranjem podatkov

② Zagotavljanje nasvetov in rešitev s pomočjo AI analitike podatkov

* Prejšnji izdelki LG ThinQ - Zahteva: razvijajoči se izdelki z vokalno / vizualno / inteligenco izdelkov

** Primeri storitev z AI: Navodila za uporabo / nasveti, Predvidevanje vzdrževanja, Samodejna / polautomatska nastavitev (TBD)

Prednosti potrošnikov



Intuitivni nadzor

LG ThinQ dodaja udobje in vaše vsakdanje življenje s poenostavljivo dnevnih opravil. Izkušnja LG ThinQ je zanesljiva, možna in preprosta od nastavitev do nadzora in naprej. LG-jeve izdelke ThinQ lahko nadzorujete od kjer koli in kadar koli s preprostimi glasovnimi ukazi in tapkanjem inovativne aplikacije ThinQ za pametne telefone. Pomeni, kjer koli je lahko vaš dom.



Največja učinkovitost

LG ThinQ zmanjšuje porabo energije in lahko celo spremlya vašo porabo in porabo energije. Poleg mehanskega napredka LG ThinQ zagotavlja neprimerljivo energetsko učinkovitost s kombinacijo analitike, senzorjev in podatkov o uporabi.



Naredite več, medtem ko delate manj. Prilagojena rešitev LG ThinQ, proaktivni nasveti, največja učinkovitost in intuitiven nadzor zagotavljajo povisan in inteligentnejši življenski slog.

LG zagotavlja svoje inteligentne ponudbe, izdelki in storitve, ki jih poganja AI, odpirajo nove vloge za domove, ki imajo lahko pomembno vlogo za resnično pametno življenje. Misli modro. Bodite svobodni.



ARTCOOL SERIJA



NOVO

ARTCOOL Gallery DUAL Inverter

Zasnova LG klimatskih naprav je modno elegantna na tak način, da deluje vrhunsko v primerjavi z drugimi. Prilagodite svoj prostor.



ARTCOOL Silver DUAL Inverter



ARTCOOL Mirror DUAL Inverter

LG ARTCOOL poleg modernih linij in klasičnega sloga ponuja največ izjemnih klimatskih rešitev v popolnem in privlačnem paketu.

DUALCOOL SERIJA

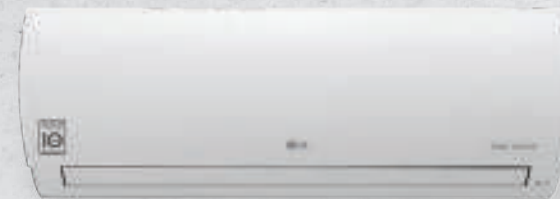


NOVO

DUALCOOL PURE

(s čiščenjem zraka)

Uživajte v udobnem domu skozi vse štiri letne čase s hlajenjem, ogrevanjem in čiščenjem zraka.



ATHENA EXTREME

DUAL Inverter

NOVO

LG Athena Extreme ponuja eno najbolj celovitih klimatskih rešitev z zagotavljanjem vrhunske energetske učinkovitosti in umirjenega okolja.



DELUXE

DUAL Inverter

Minimalističen dizajn LG Deluxe združuje z napredno tehnologijo, da presega bistvene elemente klimatske naprave.



SIRIUS

DUAL Inverter

LG Sirius se ponaša s kompaktno velikostjo, zmogljivim hlajenjem in priročnim, elegantnim dizajnom.

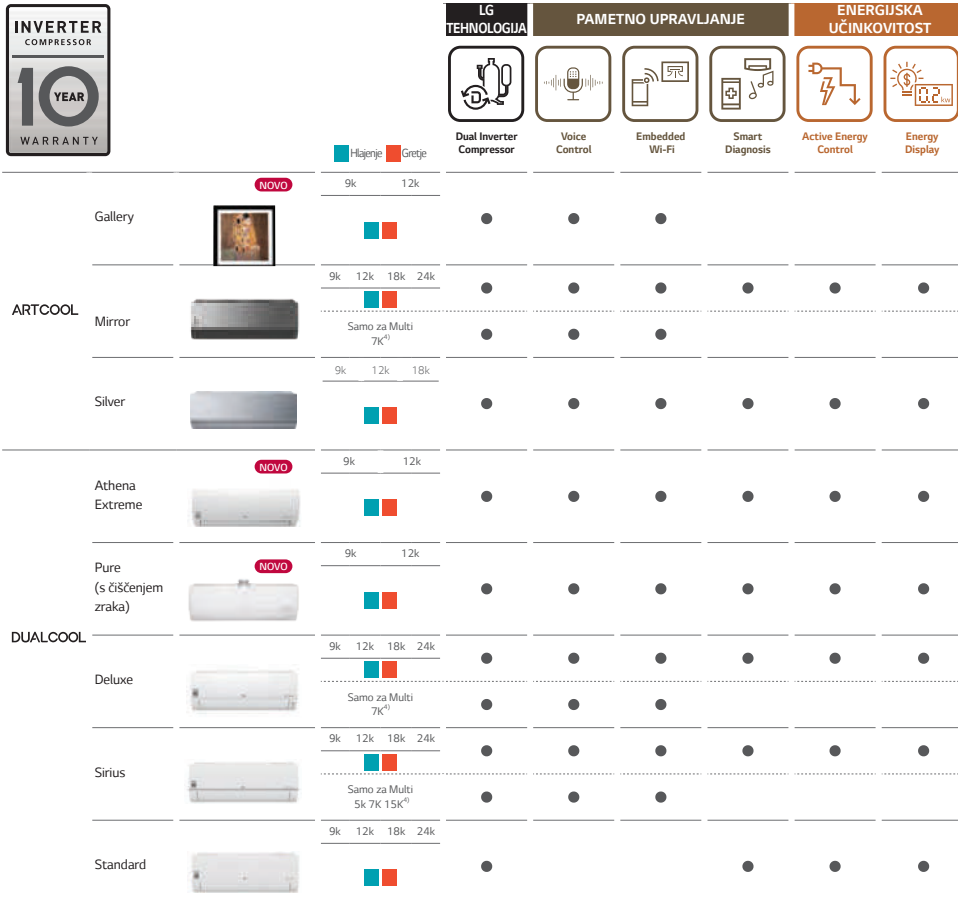


STANDARD

DUAL Inverter

LG Standard ima vso prefirjenost sodobne stanovanjske klimatske naprave, integrirane z LG-jevo napredno tehnologijo.

PREGLED ZNAČILNOSTI



Mono ali multi klimatska naprava?

Mono in multi split je le bolj strokovno ime za stanovanjske klimatske naprave, razširjeno na naših območjih, kjer zimske temperature pogosto ne padejo (veliko) pod ničlo. Beseda "SPLIT" se nanaša na dejstvo, da gre za naprave, ki imajo ločene enote. Mono in multi split klimatske naprave so fiksne, nepremične in oba tipa imata zunanje in notranje enote. Zunanje enote vsebujejo kompresor, kondenzator, rezervoar hladilnega sredstva itd, Notranja enota pa vsebuje uparjalnik, ventilator, filter.

Kakšna je razlika?

Mono sistem ima eno notranjo enoto, medtem ko ima multi split sistem več notranjih enot - dve, tri, štiri, pet, šest ali osem - in vse so povezane na eno zunanjou enoto. Oboje lahko hladni in ogrevati prostore. Multi split sistem lahko imata do devet notranjih enot, postavljenih v različne prostore hiše ali stanovanja.

Funkcije se lahko razlikujejo za vsak model.

- 1.** Pri priključtvu na Multi zunanje enote, Tihi način 3dB deluje tako, da preprosto nastavite potopno stikalo na tiskalni plošči zunanje enote. **2.** V kombinaciji s 40kBTU, hlajenjem A+, ogrevanjem A **3.** Pripravljen za Wi-Fi: priključite ga lahko z uporabo Wi-Fi vmesnika (PWVFMD200) **4.** Upoštevajte specifikacije Multi zunanjih enot.

PREGLED ZNAČILNOSTI

Kako delujejo te klimatske naprave?

Zunanja enota prenaša toploto ven prek centrifugalnega ventilatorja medtem ko notranja enota v prostor piha hladen zrak. Zahvaljujoč reverzibilnemu ventilu lahko postopek obrnemo tako, da vključuje način toplotne črpalke, kar pomeni, da zunanjega enota služi kot uparjalnik, ki odvaja toploto iz okolja in jo dvigne na višjo raven, črpa v prostor, medtem ko notranja enota kondenzira in piha topel zrak v sobo.

Katero izvedbo izbrati?

Mono split klimatske naprave so prilagodljive za namestitev, raven hrupa v prostoru se zmanjša, saj je enota zunanjih in posebnih zahvat za notranji prostor. Kar jim ne koristi, je, da takšne klimatske naprave lahko klimatizirajo le eno sobo, zunanjá enota pa estetsko škodi videzu stavbe. Vse to velja za multi split klimatske naprave, le da lahko klimatizirajo več prostorov, so energetsko uinkovitejše, če pa pride do okvare zunanjé enote, nobena notranja enota ne deluje.



Osnovne tehnologije

Zagotavlja zmogljivo delovanje z minimalno porabo energije



Učinkovito, tiho in zanesljivo

Kompresor je srce klimatske naprave in spremljanje pravilnosti delovanja, učinkovitosti ali hrupa lahko povzroči stres in dodatne stroške. LG-jev dvojni inverterski kompresor, če ga primerjamo s klasičnimi modeli, zagotavlja učinkovito rešitev, ki se odraža pri delovanju klimatske naprave s hitrejšim ohlajanjem ter s trpežnejšim in tišnjim delovanjem.

Kompresorski motor z večjo rotacijsko frekvenco, ki je energetsko učinkovita, ima večjo zmogočnost hitrega ohlajanja kot kateri koli konvencionalni kompresor. Dvojni inverterski kompresor zmanjšuje vibracije in s tem ravn zvočnega tlaka. Zmanjšanje vibracij zmanjša možnost poškodb cevovoda v okolici kompresorja.



Dual Inverter Compressor



Dual Inverter
COMPRESSOR



Varčevanje z energijo
Delovno območje



10Hz 20Hz



Visoka hitrost
Hladilno območje



100Hz 120Hz

Ekološki in učinkovit

Zaradi pospešenega globalnega segrevanja in uničevanja potekajo različne mednarodne konvencije in srečanja v namer povečanja omejitev uporabe hladilnih sredstev ali uveljavljanje uporabe okolju prijaznih hladilnih sredstev. Da bi zmanjšali uničevanje okolja, uporabljamo hladilno sredstvo R32, ki je mednarodno priznano kot okolju prijazno. Hladilno sredstvo ima majhen volumen kar je njegova posebna lastnost, in je enako učinkovito kot katero koli drugo hladilno sredstvo. Zaradi tega je tudi okolju bolj prijazno.



R32 Refrigerant



Kako deluje in prednosti

Zmanjšanje globalnega segrevanja in uničevanja ozonske plasti

R32 učinkovito deluje tudi v majhnih količinah v primerjavi z obstoječim hladilnim sredstvom R410A, kar zmanjšuje potencialno nevarnost globalnega segrevanja.

Visoka učinkovitost in

Visoka zmogljivost zaradi visoke stisljivosti

Visoka stopnja stisljivosti R32 zagotavlja močnejše hlajenje in učinkovitost v primerjavi z obstoječimi hladilnimi sredstvi R22 in R410A.



LG ThinQ™

LG pametno upravljanje

Kadarkoli in kjerkoli že ste, LG SMART SOLUTIONS omogoča enostaven dostop in nadzor nad napravo.

Dostopajte do svoje klimatske naprave od koderkoli



Embedded Wi-Fi



Upravljajte svojo klimatsko napravo s pomočjo pametnih telefonov Android ali iOS. Takšna uporaba napredne tehnologije vam zagotavlja številne prednosti.

Kako deluje

- ① **Preprost prenos aplikacije**
Prenesite aplikacijo »LG ThinQ« iz trgovine Google Play ali App store.
- ② **Preprosta registracija in prijava**
Sledite interaktivnim korakom namestitve LG računa, ki bo aktivirala impresivne "LG ThinQ" funkcije.
- ③ **Vgrajeni Wi-Fi modem**
Omogočite »LG ThinQ« na vaši klimatski napravi. Z uporabo vgrajenega Wi-Fi modema imate omogočene novosti brez omejitev.

LG ThinQ™

Prilagodljivost in shranjevanje nastavitev

Vsek posamezni član vaše družine lahko prilagodi sebi primoerno temperaturo in hitrost ventilatorja na klimatski napravi, nato pa shrani nastavitev v svojo aplikacijo, da lahko napravo požene, ko želi. Te nastavitev lahko shranite tudi za vsako klimatsko napravo.

Več naprav in več krmiljenja

Primočno, 1 pametna naprava nadzoruje več klimatskih naprav (Multi-Control) in več naprav lahko krmili 1klimatsko napravo.

Uporabnost

- Enostavna uporaba za različne funkcije: Vkllop/izklop, Trenutna temp., Način, Nastav. temp., Nadzor loput
- Enostavno upravljanje: Programiranje, Nadzorovanje energije, Pametna diagnostika, Upravljanje filtra
- Integrirana kontrola naprap
- Upravljanje/nadziranje vseh vaših LG naprap iz enega mesta.
- Dostopajte do vaše klimatske naprave kadar koli in od kjer koli z napravo, ki ima možnost Wi-Fi povezave in ima nameščeno ekskluzivno LG-jevo aplikacijo LG ThinQ.

Več naprap



* Napravo lahko nadzoruje več uporabnikov, vendar ne istočasno.

Nadzor različnih naprap



Preprosto in priročno odkrivanje napak



Smart Diagnosis

Kako deluje

Z uporabo "LG ThinQ" aplikacije in s pritiskom "Start Smart Diagnosis", priročno spremljajte in preverjajte rezultate diagnoze s pomočjo Wi-Fi.

* Če model nima vgrajene Wi-Fi povezljivosti, lahko diagnosticirate s pomočjo zvoka brenčala s pomočjo iste aplikacije in daljinskega upravljalnika. ① Pošiljanje signala, ② Analiza in prenos podatkov ③ Prikaz informacij izdelka)



Uporabnost

Preprosto razumljiva sporočila o napakah omogočajo preprosto in priročno zaznavanje rešitve in vzpostavitev stika s servisnim centrom tako za potrošnika.



- Preprosto preverjanje stanja delovanja izdelka, ki nima prikaza ali takšnega, ki ima omejene informacije.
- Varčevanje z energijo s spremjanjem ključnih operativnih informacij in s kontrolo porabe električne energije.
- Uporaba navodil za vzdrževanje pripomore k izboljšanju delovanja naprave in podaljša življenjsko dobo izdelka.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Ob priključitvi na "multi" zunanjih enot funkcija Pametna diagnostika (Smart Diagnosis) morda ne bo podprtta.

* Nadgrajuje razširjeno uporabo pametnega telefona in omogoča večjo diverzifikacijo USP.

* Popoln za uporabnike, ki ne morejo videti informacij o svoji klimatski napravi s pomočjo zaslona ali daljinskega upravljalnika.

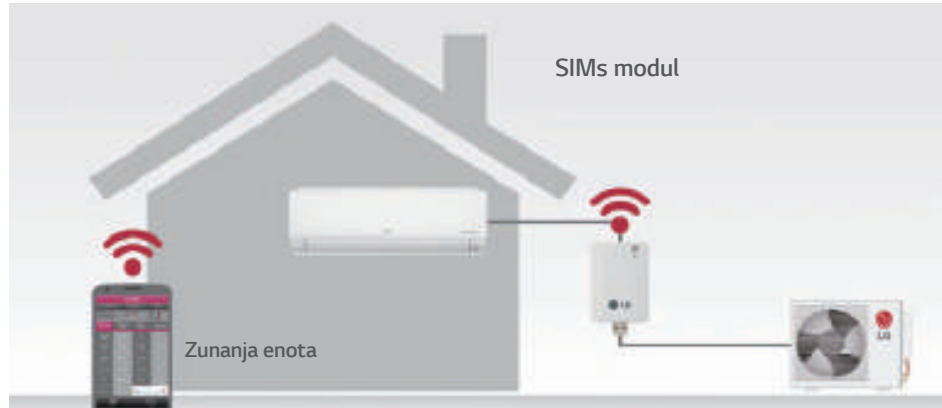
Nadzor in diagnosticiranje s pametnim telefonom preko SIM čipa



Z vstavitvijo SIMs čipa lahko preverite stanje svoje klimatske naprave in odkrijete težave s pomočjo svojega pametnega telefona.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Ob priključitvi na "multi" zunanjih enot SIMs funkcija morda ne bo podprtta.



Kaj je LG SIMs?

Sistem, ki spremlja stanje vaše klimatske naprave in natančno diagnostičira težave, če je povezan s pametnim telefonom prek SIMs čipa.

* SIMs: Smart Inverter Monitoring System

Kako deluje



1. Uporabite SIMs čip za povezavo pametnega telefona s klimatsko napravo.
2. Nadzorujte in diagnosticirajte težave v realnem času z uporabo SIMs aplikacije.

Prednost

Preprosto nadzorovanje

Diagnosticirajte težave kadar koli in kjer koli s pomočjo SIMs čipa.

Glavni podatki

- Trenutna zunanjá temperatura
- Notranja temperatura
- Frekvenca inverter. kompr.
- Pričetek dela
- Koda napake/omejitve frekvence not. enote.
- Zunanja enota, hitrost ventilatorja

Zunanja enota

- Frekvenca/RPM ventilatorja
- DC povezava/vhodni tok
- Vhodna napetost
- Delovanje v načinu EEV
- Ponastavitev časovnika
- Kompresorski način/odpiranje EEV

Notranja enota

- Kapaciteta not. enote/način delovanja
- THM način/REM način
- Pogoji delovanja ventilatorja/odpiranje EEV
- Soba temperatura/temperatura pri vstopu zraka
- Vmesna temperatura
- Izhodna temperatura

Pregled

- Soba temperatura
- Temperatura cevi toploplotnega izmenjevalnika
- Temperatura ob izhodu iz kompresorja
- Frekvenca/zunanja temperatura
- Temperatura ob vstopu zraka v kompresor
- Električni tok/napetost

Certifikat



* Zahteve glede pametnega telefona (iOS: 6.1 ali novejši, Android: 2.3 ali novejši)

Zgodnje obveščanje nizke ravni hladilnega sredstva



Low Refrigerant Detection

Zgodnje opozorilo o nizki ravni hladilne tekočine v klimatski napravi varuje napravo pred možnostjo poškodbe.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Odvisno od pogojev pri eksperimentirjanju.

* Ob priključitvi na "multi" zunanjih enot funkcija zaznavanja nizke stopnje hladilne snovi morda ne bo podprtta.

Kako deluje

Zgodnja detekcija nizke ravni hladilne tekočine

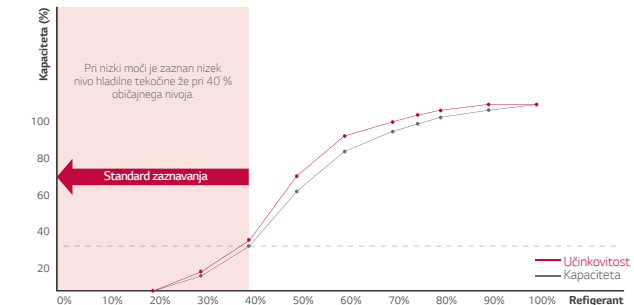
Klimatska naprava se samodejno izklopi, ko je zaznana nizka stopnja hladilnega sredstva.

3 kontrolne točke nizke ravni hladilne tekočine:

- 1) Temperatura toplotnega izmenjevalnika je primerno nizka
- 2) Zunanja enota deluje pravilno
- 3) Poraba energije je v mejah normalne porabe

Če kateri koli od zgornjih pogojev po 15 minutah delovanja klimatske naprave ni izpoljen za več kot štirikrat, je zaznana nizka stopnja hladilnega sredstva in klimatska naprava se izklopi.

Kapaciteta in učinkovitost nivojev hladilnega sredstva



* Ta funkcija deluje samo pod naslednjimi pogoji:

- Notranja/Zunanja temperatura je do 20 stopinj Celzija
- Način hlajenja in razvlaževanja

Prednost

Daljša življenjska doba klimatske naprave



Taljenje navitij

Vžig olja

Pregrevanje
motorja



* Nekateri modeli na zaslonu izmenično prikazujejo "CH" in "38".

Obvestilo o nizki ravni hladilne tekočine

Ko je zaznana nizka raven hladilne snovi, se na ekranu izmenjujoče prikazuje "CH" in "38".



Energijska učinkovitost

Prilagodite, sledite in nadzirajte
porabo energije

Visoka zmogljivost, zmanjšana poraba energije

LG revolucionarna invertorna tehnologija se ponaša z zmogljivim in tihim delovanjem ter z majhno porabo energije. Z vrhunsko energijsko učinkovitostjo lahko uživatev v prijetnem ambientu in obenem varčujete z energijo.

*Temelji na modelu: H09AL.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

Visoko učinkovit kompresor in preklopni ventil

Rotacijski kompresor in učinkovit motor

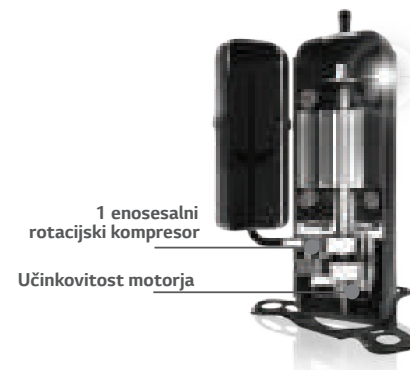
Število sesalnih priključkov se je zmanjšalo z 2 na 1 za povečanje učinkovitosti stiskanja hladilne tekočine pri nizkih hitrostih. DC motor v LG klimatskih napravah ostaja neprekosljiv in neprimerljiv v svetovnem merilu glede na učinkovitost.

Bistabilni preklopni ventil

Vhodna moč štiripotnega ventila je bila zmanjšana na 0 W z uporabo bistabilnega tipa ventila.

Izboljšana učinkovitost inverterskega pogona

Uporablja se za optimiziranje časa toka zraka z nadzorom števila vklapljanj konverterja glede na status porabe energije. Prikaže relativno boljše delovanje in izboljšano energetsko učinkovitost z zmanjšanjem izgube moči z uporabo napredne komponente, imenovane SiC, če primerjamo z običajno konvertersko klimatsko napravo.

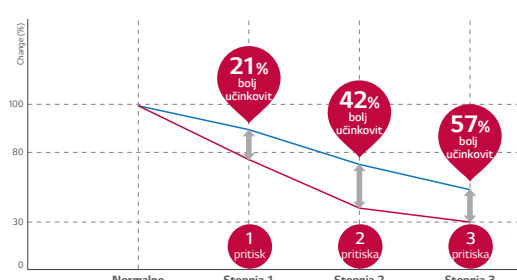


Prilagodite porabo in zmogljivost

LG aktivna kontrola porabe energije uravnava nivo porabe energije ter zmogljivost hlajenja z nadzorovanjem najvišje frekvence kompresorskega motorja.

Koncept in prednosti

Hlajenje doma lahko postane zelo drago, če posebej med vročimi poletnimi meseci. Da bi se izognili tem stroškom in prihranili pri izdatkih za energijo, je pametno uporabiti prednosti, ki jih nudi LG sistem s štiristopenjskim kontrolnim sistemom energije.



Active Energy Control 4-Step

Kako deluje

Odvisno od tega, koliko oseb je v prostoru z enim, dvema ali tremi kliki na gumb ENERGY CTRL na daljinskem upravljalniku lahko prihranite energijo in hkrati varčujete z vašo klimatsko napravo.

Stopnja 1. Poraba energije 80%

Nekaj ljudi in zmerna raven aktivnosti.

Stopnja 2. Poraba energije 60%

Malo ljudi in nizka stopnja aktivnosti.

Stopnja 3. Poraba energije 40%

Nekaj neaktivnih ljudi.



Pritisak

Nadzor in upravljanje porabe energije



LG zaslon za prikaz porabe energije prikazuje, kakšna stopnja porabe je nastavljena. Varčujte s porabo energije, medtem ko uživate na hladnem tako, da preverite stopnjo porabe energije na zaslonu.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Ob priključitvi na "multi" zunanjeno enoto funkcija prikaza porabe energije morda ne bo podprta.

Kako deluje

Čarobni zaslon na napravi in daljinski upravljalnik

S pritiskom na gumb na daljinskem upravljalniku LCD zaslon na notranji enoti prikaže trenutno in skupno porabo energije, kar omogoča uporabnikom, da so obveščeni o zmanjšanju porabe energije.



Uporabnost

Normalni način

Trenutno nastavljena temperatura



Električna moč

Prikazuje trenutno porabo energije



Dodatna prednost

Hitrost ventilatorja

Zaslon	Hitrost
F5	Visoka
F4	Srednje visoka
F3	Srednja
F2	Srednje nizka
F1	Nizka

Način za spanje



Primer: nastavitev 1 ura



Odlična skrb za zdravje

Različni sistemi za filtriranje in zaščito pred prahom čistijo zrak in Plasmaster Ionizer Plus zmanjšuje vonjave in osveži zrak v prostoru. Ko klimatska naprava preneha delovati, se samodejno izsuši ter ostaja čist in svež.

Sterilizira 99,9% bakterij v 30 min



Močan plazemski ionizator vas varuje pred neprijetnimi vonjavami in škodljivimi ter nadežljivimi delci v zraku s pomočjo več kot 3 milijonov ionov, ki sterilizirajo ne samo zrak, ki gre skozi klimatsko napravo, temveč tudi okoliške površine za varnejše in čistejše okolje.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Odvisno od pogojev pri eksperimentiranju.

Kako deluje

Sterilizacija in dezodorizacija (uporablja se več kot 3 milijone ionov)

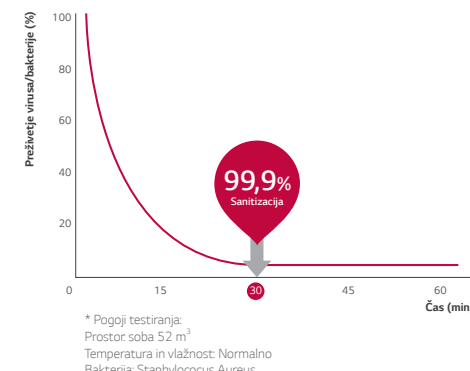
Plasmaster Ionizer+ zmanjšuje število škodljivih mikroskopskih delcev v zraku, ki teče skozi klimatsko napravo, z več kot 3 milijoni ionov.



Rezultati testov

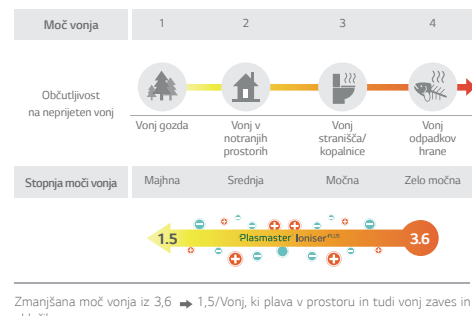
Vrednotenje uspešnosti sterilizacije

Več kot 99,9 % sterilizacija bakterij (E.coli) v 30 min.



2,1-kratno zmanjšanje moči vonja v 60 minutah

Vonj, izmerjen kot 2 po evropski enoti za vonj (ouE/m³) ali manj, kaže, da je raven neprijetnega vonja v dovoljenih mejah.



Odstrani prah in fine delce



Filter z dvojno zaščito veže nase prah.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Odvisno od pogojev pri eksperimentiranju.

Kaj je dvojni zaščitni filter?

Dvojni zaščitni filter je zasnovan tako, da zadrži pršne delce, večje od 10 µm, in je prva vrsta zaščite proti majhnemu prahu.



Dodatna prednost



Preprosto razstavljanje

Z lakovito snemljivo pokrovom omogoča brezhibno čiščenje klimatske naprave.

Sterilizacijski filtri



Glavni vzrok neprijetnega vonja v klimatskih napravah so plesni in bakterije, ki rastejo na topotnem izmenjevalniku. Ti mikrobi se lahko razraščajo, ko je topotni izmenjevalnik moker.



Kako deluje

Čiščenje filtra ob prehodu zraka

Celovita funkcija samodejnega čiščenja preprečuje nastajanje bakterij in plesni na topotnem izmenjevalniku ter zagotavlja boljše okolje.

- Z odpravo vlage in bakterij, ki ostanejo v klimatski napravi, funkcija samodejnega čiščenja odstrani snovi, ki so lahko škodljive za človeško telo.
- Notranji prostori ostajajo brez neprijetnega vonja s pomočjo napredne deodorizacijske funkcije.
- S preprečevanjem onesnaževanja topotnega izmenjevalnika s strani različnih mikrobov in bakterij, hladilna zmogljivost in življenska doba klimatske naprave ostane nespremenjena tudi po 10 letih uporabe.

Uporabnost

Odstrani škodljive delce

Samodejno čiščenje zagotavlja čist zrak, saj preprečuje nastanek bakterij, plesni in vonjav, ki se lahko drugače kopijojo v notranjih enotah.



* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Odvisno od pogojev pri preizkušanju.

Dihajte zdravo



Ko se vklopi AC, senzor PM 1.0 samodejno deluje za zajem in odstranjevanje mikroskopskih delcev prahu, vključno z zelo finim prahom.

* Specifikacije se lahko razlikujejo za vsak model.

* Odvisno od poskusnih pogojev.



- AQI (indeks kakovosti zraka) je prikazan v enoti 1 znotraj 8 ~ 999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- AQI (indeks kakovosti zraka) se lahko nenehno spreminja v skladu s spremembami v zaprtem okolju.
- Na splošno je prikazana barva splošne čistoče stopnja onesnaženosti med drobnim prahom (PM10), zelo finim prahom (PM2.5) in super ultra tankim prahom (PM1.0).
- Skupna barva čistoče je prikazana v 4 nivojih glede na stopnjo onesnaženosti prostorov.
- Če je koncentracija prahu visoka, lahko razlika med prikazano koncentracijo prahu in dejansko koncentracijo prahu naraste.

Ob pritisku na gumb PM SENSOR med obratovanjem lahko preverite čistost v zaprtih prostorih na vsaki ravni.



- ① Splošen barvni prikaz barve čistosti
② Prikaz koncentracije in velikosti prahu

		Prikazni standard ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
Barva	Raven	Super ultra fin prah (PM 1.0)	Zelo fin prah (PM 2.5)	Finji prah (PM 10)
Zelena	Dobro	12 ali manj	12 ali manj	54 ali manj
Rumeno	Običajno	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Oranžno	Slab	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Rdeča	Zelo slabo	56 ali več	5 ali več	255 ali več

Vodnik po velikosti delcev prahu

- Fini prah: Prah z velikostjo delcev 10 μm ali manj (nastane pri zgorevanju na delovnem mestu, izpuhu vozila itd.)
- Ultra fin prah: prah z velikostjo delcev 2,5 μm ali manj (sestavljen iz ionskih komponent, ogljikove spojine in kovinskih spojin)
- Super ultrafini prah*: prah z velikostjo delcev 1,0 μm ali manj (cigaretni dim itd.)

Ocenjevanje AQI (indeks kakovosti zraka) se izvaja s standardnim LG-jevim testnim prahom.

* Najmanjša velikost delcev: 0,02 μm

** PM: Delci so del vseh trdnih in tekočih delcev, ki so suspendirani v zraku, od katerih so mnogi nevarni.

Ta kompleksna mešanica vključuje organske in anorganske delce, kot so prah, cvetni prah, saje, dim in kapljice tekočin.



Hitro ohladite prostor z 1 klikom!

Hladi prostore hitreje, medtem ko zagotavlja hladen zrak enakomerno v vseh smereh

2x hitrejše hlajenje



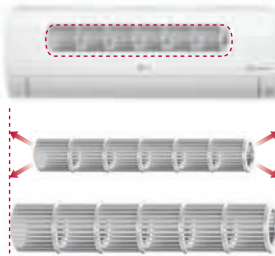
Hladen tok zraka doseže vse kotičke v sobi in ohranja prostor hladen in prijeten.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.
* Odvisno od pogojev pri preizkušanju.

Kako deluje

Večji poševni ventilator

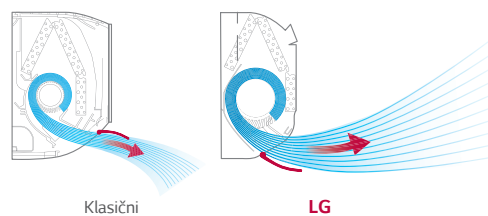
25 % večji poševni ventilator omogoča močnejši izhodni zračni tok.



25%
Večji (velikost
ventilatorja)

Izhodna reža hladnega zraka

Večja, optimalno oblikovana izstopna reža za hladen zrak omogoča močnejši pretok zraka in ohlaja prostor hitreje.



Rezultati testov

Običajna klimatska naprava ohladi sobo v 10min in 30sec, medtem ko nova naprava z Fast Cooling opcijo to izvede v 5min in 50sec.

* Pogoji testiranja:
Notranja temperatura 33 °C, zunanjna temperatura 35 °C,
relativna vlažnost 60 %, nastavljena temperatura 24 °C

Hitro in enakomerno hlajenje



LG klimatske naprave omogočajo optimizirano hiter pretok zraka, ki lahko ohlaja sobe hitreje, saj dovaja hladen zrak enakomerno v vse smeri. Zmanjša temperaturo pihajočega zraka na 18 °C v 30 minutah s pomočjo enega klikha.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.
* Odvisno od pogojev pri preizkušanju.



Doseže vsak vogal



Hladen zrak izhaja iz naprave v vse smeri in doseže vsak kotiček v sobi, ne glede na kraj namestitve klimatske naprave.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

Kako deluje

6-stopjenjska lopatica, nadzor do 70°

Napvična lopatica, ki se premika gor in dol, ima 6 različnih nastavitev, vključno s polnim samodejnim zamahom.



* Kot je lahko različen glede na model in način delovanja.

5-stopjenjska reža, nadzor do 55°

Reža, ki se lahko premika levo in desno, ima 5 različnih nastavitev, vključno s polnim samodejnim premikanjem.



Lahka in preprosta kontrola

Smer zračnega toka lahko spremenite z aplikacijo LG ThinQ Wi-Fi. Premikanje navzgor/navzdol

Segreje vaš dom hitro



LG klimatske naprave za domačo uporabo zadovolijo vašo potrebo po ogrevanju, saj varčujejo z energijo tako, da ogrejejo večji prostor v krajsem času ter vam zagotavljajo toploto in udobno bivalno okolje.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.
* Odvisno od pogojev pri preizkušanju.

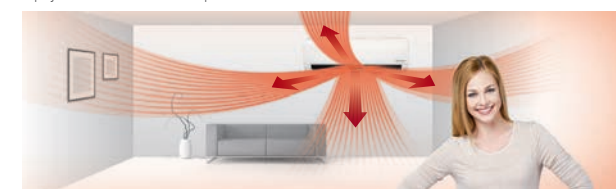
Kako deluje

4-stransko premično pihanje (lahek nadzor zračnega toka)

4-stransko samodejno premično pihanje prilagaja pretok zraka glede na okolico, kar omogoča optimalno distribucijo toplega zraka po bivalnih prostorih in omogoča hitro segrevanje.

Vertikalni zračni tok

Pri ogrevanju reža pošle ogreti zrak navzdol tako, da začutite prijetno in izenačeno temperaturo v sobi.



70°
Vertikalni
zračni tok

Uporaba in rezultati testov

Segreje 22% hitreje
Več kot 20 minut v primerjavi z običajnimi



Izjemna trpežnost

LG DUAL Inverter kompresor in Gold Fin dopolnjujeta trajnost LG klimatskih naprav.



10-letno jamstvo za inverterski kompresor



Kompresor pomeni za klimatsko napravo isto kot pomeni motor za avtomobil. Z 10-letnim jamstvom lahko kupec koristi ugodnosti LG klimatske naprave dlje časa.

Inovacije v zgradbi kompresorja.

Izboljšane komponente kompresorja za podaljšanje življenske dobe.

- **Optimizacija pretoka**

Zmanjšan dovod olja s povečanjem cevi za izpust olja pusti dovolj olja v kompresorju in tako preprečuje obrabo kompresorja.

- **Optimizacija sesanja**

Izboljšana debelina oljnega filma z zmanjšanjem sesalnih izgub in izboljšanjem zbiranja olja z optimizacijo sesalnega toka.

- **Koncentrični motor**

Površina oljivedra je povečana za več kot 50% s povečanjem dodatne statorske votline. Zato se kalorična vrednost motorja zmanjša, s čimer se izboljša funkcija hlajenja tuljave statorja.

- **Premaz.**

Prevleka na lopatici in gredi je zelo odporna na obrabo.

TUV Rheinland, testiranje dolgoročne zanesljivosti in visokih mejnih vrednosti.

* Intenzivno preizkušanje zanesljivosti



Patentiran antikorozivni premaz.



Prevleka Gold Fin™ ščiti površine toplotnega izmenjevalnika pred nepotrebnim obrabom in korozijo.

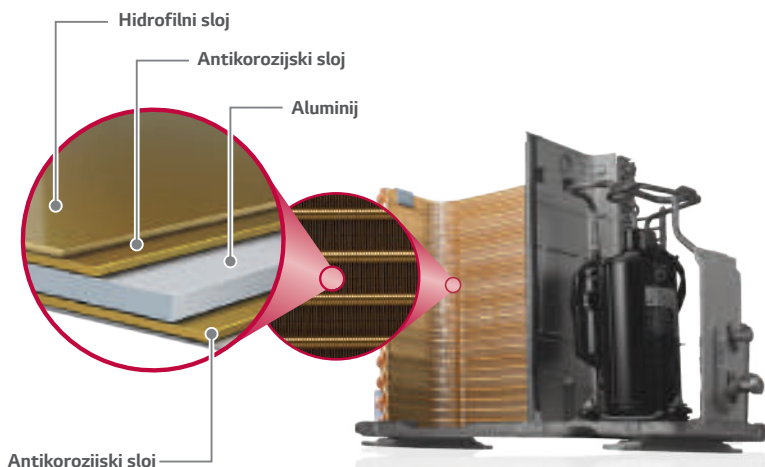
* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Odvisno od pogojev pri eksperimentiranju.

Kako deluje

Prečni prerez izmenjevalnika topote

Zlato obarvan poseben premaz toplotnega izmenjevalnika preprečuje korozijo in podaljšanje življenske dobe enote.





Udobje

Klimatske naprave LG zagotavljajo popolno udobje s tihim delovanjem in enostavno montažo.



Zdrav in ugoden zrak

LG zagotavlja higiensko čisto in temperaturno regulirano atmosfero vašega življenjskega prostora. Avtomatska nastavitev kota reže nastavi najboljši kot in najprimernejšo količino pretoka zraka.

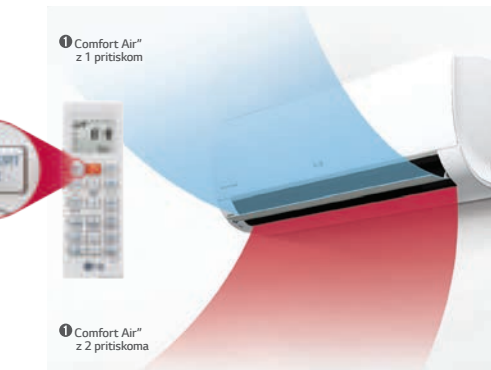
Če je klimatska naprava vklapljena med spanjem, se lahko zniža telesna temperatura ali se pojavi nelagodje, še posebej če hladen zrak, ki izstopa iz naprave, kroži v bližini človeka. To je mogoče odpraviti s kotom lopatice "Comfort Air", kar zagotavlja udobno okolje za spanje.

Kako deluje

Ta možnost priročno določa kot reže na prednastavljeni pozicijo tako, da izhodni zrak iz naprave ne piha naravnost v ljudi, ki so v sobi.

Primer 1:

Naklon do maksimalnega kota 80°. Nastavitev kota reže na največjo stopnjo. Optimizirano za nežen hladen zračni tok. Zaslon na notranji enoti - Zaslon na daljinskem upravljalniku



Primer 2:

Naklon do maksimalnega kota 10°. Nastavitev kota reže na najnižjo stopnjo. Optimizirano za nežen topel zračni tok.

Tih delovanje – zmanjšuje hrup za 3dB



Tihi način zagotavlja uporabniku mirno in spokojno doživetje z zmanjševanjem hrupa med počitkom.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

* Odvisno pri pogojih pri preizkušanju.

* Ob priklopu na "multi" zunanjou enoto tih način preprosto deluje tako, da na zunanjou enoti na krmilni plošči (PCB) nastavite DIP stikalo.

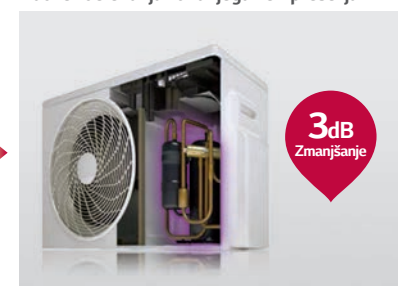
Kako deluje

V tistem načinu splošna raven zvoka zunanjou enote pada za do 3 dB, pada pa tudi raven hrupa notranje enote.

Pritisnite gumb Silent (tih delovanje)



Nadzor delovanja zunanjega kompresorja



Ultra tiho: 19dB



LG klimatske naprave delujejo z nizko ravnjo hrupa pri 19 dB, poleg tega pa zagotavljajo zdrav sveži zrak s pomočjo le enega pritiska gumba.

* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

Kako deluje

LG edinstveni poševni ventilator

Z zmanjšanjem zračnega upora na lopatici ventilatorja se zmanjša tudi glasnost delovanja, saj sodijo te naprave med najbolj tihe v svetovnem merilu.



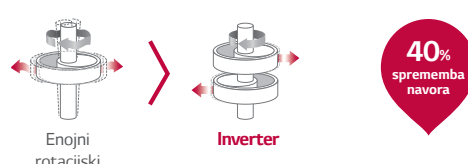
BLDC motor ventilatorja

Z močnim navorom, močnim ND magnetizmom in tudi z natančnim 13-stopenjskim nadzorom hitrosti za mirnejše delovanje zagotavlja BLDC motor znatno količino zraka in visok statični tlak, obenem pa ohranja električni in mehanski hrup na nizki ravni. To pa tudi omogoča možnost delovanja pri visokih hitrostih.

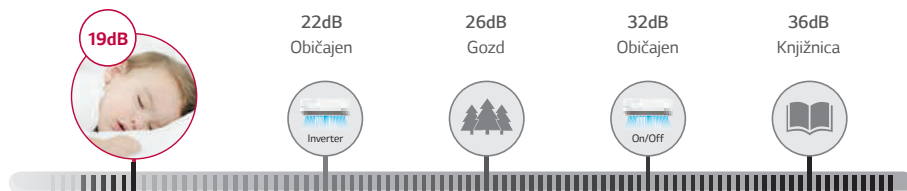


ALVC (Aktivna kontrola nizkih vibracij)

Komponenta kontrole hitrosti ocenjuje obremenitev za izravnavo neravnovesja, ki je glavni vzrok vibracij in hrupa, ter omogoča vrtenje motorja brez vibracij pri nizkih frekvencah.



Prednosti



Hitra in preprosta namestitev



LG klimatska naprava je zasnovana za enostavno in učinkovito montažo, zaradi česar je mogoče namestiti več enot v kratkem času.

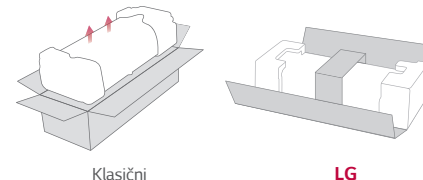
* Specifikacije so lahko različne za vsak model posebej.

Koncept

Z zmanjšanjem potrebe po delovni sili in času, potrebnem za namestitev, je sedaj možno namestiti več enot v kraješem času.

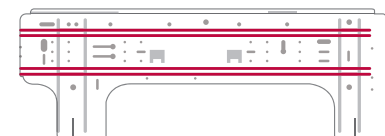
Kako deluje

Vse v enem paketu



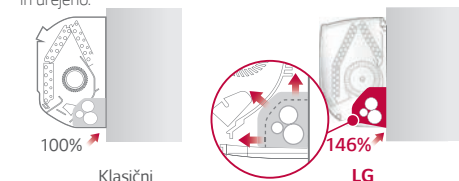
Izboljšanje namestitvene plošče

LG montažna plošča je večja in prirejena tako, da zmanjša potreben čas nameščanja.



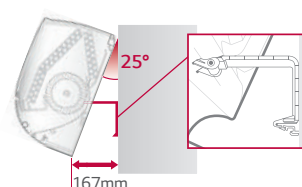
Več prostora za cevi

Prostor, predviden za cevi, omogoča, da je celoten postopek namestitve lažji in skrije neorganizirane dele, da je vse videti lepo in urejeno.



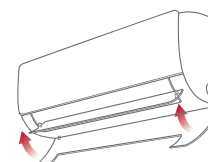
Zatična opora (klip) za pomoč pri nameščanju

Podporni namestitveni zatički omogoča ustrezni prostor med steno in napravo za lažjo nameščanje.



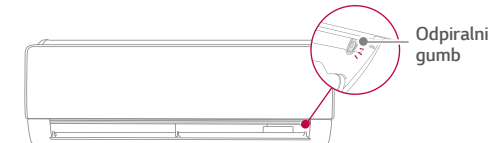
Odstranljiv pokrov dna

Spodnji pokrov klimatske naprave je snemljiv za lažjo nameščitev in dostop.



Gumb za hiter preizkus delovanja

Testni gumb je na priročnem mestu in ga je enostavno najti.





Paleta izdelkov

PALETA IZDELKOV

NOTRANJA ENOTA

MODEL A	KBTU	5	7	9	12	15	18	24
	KW	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
Gallery	 NOVO			A09FTNSF	A12FTNSF			
ARTCOOL	 Wi-Fi	AM07BPNJ	AC09BQNSJ	AC12BQNSJ	AC18BQNSK	AC24BQNSK		
Silver	 Wi-Fi		AC09SQNSJ	AC12SQNSJ	AC18SQNSK			
Athena Extreme	 Wi-Fi		F09MTNSM	F12MTNSM				
Pure (s čiščenjem zraka)	 Wi-Fi		AP09RTNSJ	AP12RTNSJ				
DUALCOOL								
Deluxe	 Wi-Fi	DM07RPNSJ	DC09RQNSJ	DC12RQNSJ	DC18RQNSK	DC24RQNSK		
Sirius	 Wi-Fi	PM05SPNSJ	PM07SPNSJ	PC09SQNSJ	PC12SQNSJ	PM15SPNSJ	PC18SQNSK	PC24SQNSK
Standard			S09EQNSJ	S12EQNSJ		S18EQNSK	S24EQNSK	

PALETA IZDELKOV

ZUNANJA ENOTA

MODEL B	KBTU	9	12	14	16	18	21	24	27	30
	KW	2.6	3.5	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8
Gallery		A09FTUL2	A12FTUL2							
ARTCOOL		AC09BQUA3	AC12BQUA3			AC18BQL2		AC24BQU24		
Silver		AC09BQUA3	AC12BQUA3			AC18BQL2				
Athena Extreme		F09MTU24	F12MTU24							
Pure (s čiščenjem zraka)		AP09RTUA3	AP12RTUA3							
DUALCOOL										
Deluxe		DC09RQL2	DC12RQL2			DC18RQL2		DC24RQU24		
Sirius		PC09SQUA3	PC12SQUA3			PC18SQU2		PC24SQU24		
Standard		S09EQUA3	S12EQUA3			S18EQU2		S24EQU24		

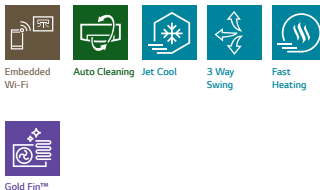
※ Za povezavo notranjih enot 5, 7, 15 KBTU glejte Multi split paletto

ARTCOOL GALLERY

NOVO



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila na: www.
euroventcertification.com



ARTCOOL MIRROR



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila na: www.
euroventcertification.com



	ENOTA	NOTRANJA	9K	12K
			A09FT NSF	A12FT NSF
Kapaciteta	Hlajenje Grete	Min/Naz/Maks. Min/Naz./Maks.	890 / 3500 / 3700 890 / 3300 / 4100	890 / 3500 / 4040 890 / 4000 / 5100
Priključna moč	Hlajenje Grete	Nazivna Nazivno	3200 658	3500 1050
EER	Hlajenje	W/W	3.8	3.33
S.E.E.R.			6.8	6.6
P design C		kW	2.5	3.5
COP		W/W	3.97	3.61
S.C.O.P.(Povprečna/ Topleje)			4.0 / 4.6	4.0 / 4.6
P design H (Povprečna/ Topleje)		kW	2.7 / 1.5	2.7 / 1.5
Enrgijski razred	Hlajenje		A++	A++
(A+++ do D lestvica)	Grete (Povprečna/ Topleje)		A+ / A++	A+ / A++
Letna poraba energije	Hlajenje Grete (Povprečna/ Topleje)	kWh	129 945 / 457	186 945 / 457
Hrupni tlak	Hlajenje Grete	S / L / M / H L / M / H	27 / 35 / 39 / 45 35 / 39 / 45	27 / 35 / 39 / 45 35 / 39 / 45
Hrupna moč	Hlajenje Grete	Moz²	60	60
Pretok zraka	Hlajenje Grete	S / L / M / H Max (Power) L / M / H	- / 6.0 / 7.6 / 9.0 100 6.1 / 7.8 / 9.3	- / 6.0 / 7.6 / 9.0 100 6.1 / 7.8 / 9.3
Stopnja razvlaževanja		l/h	1.1	1.3
Obratovalni tok	Hlajenje Grete	Nazivno Maks.	A A	3.2 / 4.1 6.0
Zagonski tok	Hlajenje / Grete	Nazivno Maks.	A A	4.1 7.0
Napajanje		Ø/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Varovalka		A	15	15
Kabel za napajanje zunanje enote		Nxmm²	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabel za napajanje in komunikacijo		Nxmm²	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)
Dimenzije		mm	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146
Neto teža		kg	14.4	14.4
Moč motorja ventilatorja		W	16.7	16.7
	ZUNANJA		A09FT UL2	A12FT UL2
Področje delovanja	Hlajenje	Min/Maks	*CDB	*CDB
	Heating		-10 / 48	-10 / 48
	Hlajenje		-10 / 24	-10 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje	Nazivno	dBA	51
	Heating	Nazivno	dBA	51
Zvočna moč	Hlajenje	Nazivno	dBA	65
Pretok zraka	Hlajenje	Nazivno	m³ / min	35
	Dolžina (ODU / IDU)	Min/Maks	m	3 / 20
Cevi	Všinska razška (ODU / IDU)	Maks	m	10
Cevni priključki	Od (Outside)	mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Plin Od (Outside)	mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Velikost odtočne cevi	Od (Outside)	mm (inch)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)
	Tip		R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m	t-CO₂eq	0.540	0.540
	Dodatno polnjenje	g/m	20	20
	GWP		675	675
Moč motorja ventilatorja		W	43	43
Tip kompresorja		Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Neto teža		kg	34.4	34.4
Dimenzije		mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288

Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)

	ENOTA	NOTRANJA	9K	12K	18K	24K
			AC09BQ NSJ	AC12BQ NSJ	AC18BQ NSK	AC24BQ NSK
Kapaciteta	Hlajenje Grete	Min/Naz/Maks. Min/Naz./Maks.	890 / 3500 / 3700 890 / 3300 / 4100	890 / 3500 / 4040 890 / 4000 / 5100	900 / 3500 / 3500 900 / 5000 / 6400	900 / 6600 / 7420 900 / 7000 / 8640
Priključna moč	Hlajenje Grete	Nazivna Nazivno	2600 656	3000 1080	4200 1562	6000 2164
EER	Hlajenje	W/W	3.81	3.24	3.20	3.05
S.E.E.R.			7.0	6.6	7.0	6.9
P design C		kW	2.5	3.5	5.0	6.6
COP		W/W	4.13	3.81	3.60	3.35
S.C.O.P.(Povprečna/ Topleje)			40 / 4.9	40 / 4.9	43 / 5.3	43 / 5.3
P design H (Povprečna/ Topleje)		kW	25 / 1.3	25 / 1.3	39 / 2.1	50 / 2.7
Enrgijski razred	Hlajenje		A++	A++	A++	A++
(A+++ do D lestvica)	Grete (Povprečna/ Topleje)		A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++
Letna poraba energije	Hlajenje Grete (Povprečna/ Topleje)	kWh	125 875 / 371	186 875 / 371	250 1270 / 555	335 1628 / 713
Hrupni tlak	Hlajenje Grete	S / L / M / H L / M / H	19 / 27 / 35 / 41 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41 27 / 35 / 41	31 / 34 / 41 / 44 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47 34 / 42 / 47
Hrupna moč	Hlajenje Grete	Moz²	59	59	60	65
Pretok zraka	Hlajenje Grete	S / L / M / H Max (Power) L / M / H	30 / 42 / 75 / 100 12.5 5.6 / 7.2 / 100	30 / 42 / 75 / 100 12.5 5.6 / 7.2 / 100	80 / 105 / 130 / 145 15.5 11.0 / 135 / 160	80 / 105 / 131 / 161 20.0 10.5 / 131 / 161
Stopnja razvlaževanja		l/h	1.1	1.3	1.8	2.5
Obratovalni tok	Hlajenje Grete	Nazivno Maks.	A A	3.3 6.0	6.9 9.0	9.8 14.0
Zagonski tok	Hlajenje / Grete	Nazivno Maks.	A A	4.0 7.0	7.1 9.5	10.4 14.0
Napajanje		Ø/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Varovalka		A	15	15	20	25
Kabel za napajanje zunanje enote		Nxmm²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 2.5
Kabel za napajanje in komunikacijo		Nxmm²	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)
Dimenzije		mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Neto teža		kg	9.9	9.9	12.8	13.5
Moč motorja ventilatorja		W	30	30	30	60
	ZUNANJA		AC09BQ UA3	AC12BQ UA3	AC18BQ UL2	AC24BQ U24
Področje delovanja	Hlajenje	Min/Maks	*CDB	*CDB	-10 / 48	-15 / 48
	Heating		-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje	Nazivno	dBA	48	53	54
	Heating	Nazivno	dBA	50	55	57
Zvočna moč	Hlajenje	Nazivno	dBA	65	65	70
Pretok zraka	Hlajenje	Min/Maks	m³ / min	27	35	50
	Dolžina (ODU / IDU)	m	m	3 / 15	3 / 20	3 / 30
Cevi	Všinska razška (ODU / IDU)	Maks	m	7	7	15
Cevni priključki	Od (Outside)	mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Plin Od (Outside)	mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Velikost odtočne cevi	Od (Outside)	mm (inch)	21.5 (27/32)	21.5 (27/32)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
	Tip		R32	R32	R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m	t-CO₂eq	0.700	0.700	1.000	1.100
	Dodatno polnjenje	g/m	0.473	0.473	0.675	0.743
	GWP		20	20	20	20
Moč motorja ventilatorja		W	675	675	675	675
Tip kompresorja		Twin Rotary	43	43	43	43
Neto teža		kg	26.0	26.0	35.2	46.4
Dimenzije		mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330

Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)

* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).

** S: Sleep (Spanje) / L: Low (Nizko) / M: Medium (Srednje) / H: High (Visoko)

*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja

**** t-CO2eq: F-gas (kg)*GWP/1000

***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).

** S: Sleep (Spanje) / L: Low (Nizko) / M: Medium (Srednje) / H: High (Visoko)

*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja

**** t-CO2eq: F-gas (kg)*GWP/1000

***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

ARTCOOL SILVER



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila: www.
euroventcertification.com



	ENOTA	NOTRANJA	9K	12K	18K	
Kapaciteta	Hlajenje Grete	Min/Naz/Maks. Min/Naz./Maks.	W W	890 / 3500 / 3700 890 / 3300 / 4100	890 / 3500 / 4040 890 / 4000 / 5100	900 / 3500 / 5520 900 / 5800 / 6400
Priključna moč	Hlajenje Grete	Nazivno Nazivno	W W	2600 656	3000 1080	4200 1562
EER				800 6.6	1050 5.0	1611 3.20
S.E.E.R.				7.0 4.9	7.0 4.9	7.0 4.9
P design C			kW	2.5 2.5	3.5 3.5	5.0 5.0
COP			W/W	4.13 A++	3.81 A++	3.60 A++
S.C.O.P.(Povprečna/Topleje)			kW	40/4.9	40/4.9	43/5.3
P design H(Povprečna/Topleje)			kW	25/1.3	25/1.3	39/2.1
Enrojski razred	Hlajenje (A+++ do D lestvica)	Povprečna/Topleje)	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Letna poraba energije	Hlajenje Grete	Povprečna/Topleje)	kWh	125 875 / 386	186 875 / 386	250 1270 / 555
Hrupni tlak	Hlajenje Grete	S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 41 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44 34 / 39 / 44
Hrupna moč	Hlajenje Grete	L / M / H	dBA	59 59	59 60	60 60
Pretok zraka	Hlajenje Grete	S / L / M / H	m ³ / min	30 / 42 / 75 / 100 12.5	30 / 42 / 75 / 100 12.5	80 / 105 / 130 / 145 15.5
Zagonski tok	Hlajenje Grete	Max (Power)	m ³ / min	5.6 / 72 / 100	5.6 / 72 / 100	11.0 / 135 / 160
Stopnja razvlaževanja	Hlajenje Grete	L / M / H	m ³ / min	1.1 7.0	1.3 7.0	1.8 9.5
Obratovalni tok	Hlajenje Grete	Maks.	l/h	A A	3.3 4.0	6.9 7.1
Zagonski tok	Hlajenje / Grete	Nazivno	A	3.3 / 4.0	4.7 / 4.7	6.9 / 7.1
Napajanje			Ø / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Varovalka			A	15	15	20
Kabel za napajanje zunanjih enot		N x mm ²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabel za napajanje in komunikacijo		N x mm ²	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)
Dimenzije		mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	875 x 295 x 235
Neto teža		kg	9.9	9.9	12.8	11.0
Moč motorja ventilatorja		W	30	30	30	30
ZUNANJA						
Področje delovanja	Hlajenje	Min/Maks	*CDB	-10 / 48	-15 / 48	-10 / 48
	Heating	Min/Maks	*CDB	-10 / 24	-10 / 24	-25 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje	Nazivno	dBA	48	48	48
Zvočna moč	Heating	Nazivno	dBA	50	55	50
Pretok zraka	Hlajenje	Nazivno	dBA	65	65	65
	Dolžina (ODU / IDU)	Min/Maks	m	27	27	49
Cevi	Vsišnja razšika (ODU / IDU)	Maks	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
				7	7	10
Tekočina	OD (Outside)	mm(inch)	63.5 (1/4)	63.5 (1/4)	63.5 (1/4)	63.5 (1/4)
Cevni priključki	Plin	OD (Outside)	mm(inch)	95.2 (3/8)	95.2 (3/8)	95.2 (3/8)
Velikost odtočne cevi	OD (Outside)	mm(inch)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
	Tip			R32	R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m	kg	0.700	0.700	1.000	1.000
	t-CO ₂ eq		0.473	0.473	0.675	0.675
	Dodatno polnjenje	g/m	20	20	20	20
	GWP		675	675	675	675
Moč motorja ventilatorja		W	43	43	43	43
Tip kompresorja		Twin Rotary		Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Neto teža		kg	26.0	26.0	35.2	43
Dimenzije		mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330

Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)



ATHENA EXTREME



NOVO



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila: www.
euroventcertification.com



	ENOTA	NOTRANJA	9K	12K	
Kapaciteta	Hlajenje Grete	Min/Naz/Maks. Min/Naz./Maks.	W W	300 / 3500 / 4000 300 / 3200 / 6900	300 / 3500 / 4250 300 / 4000 / 7320
Priključna moč	Hlajenje Grete	Nazivno Nazivno	W W	4200 490	4700 833
EER				5.1	4.2
S.E.E.R.				9.4	9.1
P design C			kW	2.5	3.5
COP			W/W	5.4	5.1
S.C.O.P.(Povprečna/Topleje)			kW	5.1 / -	5.1 / -
P design H(Povprečna/Topleje)			kW	3.7 / -	3.8 / -
Enrojski razred	Hlajenje (A+++ do D lestvica)	Grete (Povprečna/Topleje)	A+++ / -	A+++ / -	A+++ / -
Letna poraba energije	Hlajenje Grete	Povprečna/Topleje)	kWh	93	135
Hrupni tlak	Hlajenje Grete	S / L / M / H	dBA	1016 / -	1043 / -
Hrupna moč	Hlajenje Grete	L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 40	19 / 27 / 35 / 40
Pretok zraka	Hlajenje Grete	Max (Power)	m ³ / min	6.6 / 87 / 111 / 124	6.6 / 87 / 111 / 124
Stopnja razvlaževanja	Hlajenje Grete	L / M / H	m ³ / min	8.7 / 111 / 14.3	8.7 / 111 / 14.3
Obratovalni tok	Hlajenje Grete	Nazivno Nazivno	l/h	1.7	1.7
Zagonski tok	Hlajenje / Grete	Nazivno	A	3.8	6.1
Napajanje		Maks.	A	8.1	8.1
Varovalka		A	A	4.6	5.8
Kabel za napajanje zunanjih enot		N x mm ²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabel za napajanje in komunikacijo		N x mm ²	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)
Dimenzije		mm	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	875 x 295 x 235
Neto teža		kg	11.0	11.0	11.0
Moč motorja ventilatorja		W	30	30	30
ZUNANJA					
Področje delovanja	Hlajenje	Min/Maks	*CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Heating	Min/Maks	*CDB	-25 / 24	-25 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje	Nazivno	dBA	48	48
Zvočna moč	Heating	Nazivno	dBA	50	50
Pretok zraka	Hlajenje	Nazivno	dBA	65	65
	Dolžina (ODU / IDU)	Min/Maks	m	49	49
Cevi	Vsišnja razšika (ODU / IDU)	Maks	m	3 / 20	3 / 20
				10	10
Tekočina	OD (Outside)	mm(inch)	63.5 (1/4)	63.5 (1/4)	63.5 (1/4)
Cevni priključki	Plin	OD (Outside)	mm(inch)	95.2 (3/8)	95.2 (3/8)
Velikost odtočne cevi	OD (Outside)	mm(inch)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
	Tip			R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m	kg	0.700	1.000	1.000
	t-CO ₂ eq		0.473	0.675	0.675
	Dodatno polnjenje	g/m	20	20	20
	GWP		675	675	675
Moč motorja ventilatorja		W	43	43	43
Tip kompresorja		Twin Rotary		Twin Rotary	Twin Rotary
Neto teža		kg	26.0	35.2	43
Dimenzije		mm	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
F09MT U24					
F12MT U24					

Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)

* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).
** S: Sleep (Spanje)/ L: Low (Nizko)/ M: Medium (Srednje)/ H: High (Visoko)
*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja)
**** t-CO₂eq: F-gas (kg)GWP/1000
***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).
** S: Sleep (Spanje)/ L: Low (Nizko)/ M: Medium (Srednje)/ H: High (Visoko)
*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja)
**** t-CO₂eq: F-gas (kg)GWP/1000
***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

DUALCOOL PURE (s čiščenjem zraka)

NOVO



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila: www.
euroventcertification.com



ENOTA		9K	12K
NOTRANJA		AP09RT NSJ	AP12RT NSJ
Kapaciteta	Hlajenje Min/Naz/Maks. W	890 / 2300 / 3700	890 / 3500 / 4000
	Gretje Min/Naz/Maks. W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 4700
	Gretje -7°C Nazivna W	2600	3000
Priključna moč	Hlajenje Nazivno W	710	1160
	Gretje Nazivno W	850	1120
EER		3.52	3.02
S.E.E.R.		6.6	6.2
P design C	kW	2.5	3.5
COP	W/W	3.88	3.54
S.C.O.P. (Povprečna/ Topleje)		40 / 5.0	40 / 5.0
P design H (Povprečna/ Topleje)	kW	2.5 / 1.4	2.5 / 1.4
Enrgijski razred	Hlajenje A++	A++	A++
(A+++ do D lestvica)	Gretje (Povprečna/ Topleje) A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Letna poraba energije	Hlajenje kWh	133	198
	Gretje (Povprečna/ Topleje) kWh	875 / 393	875 / 393
Hrupni tlak	Hlajenje S / L / M / H dBA	21 / 27 / 35 / 42	21 / 27 / 35 / 42
	Gretje L / M / H dBA	30 / 35 / 41	30 / 35 / 41
Hrupna moč	Hlajenje Moč dBA	59	59
Pretok zraka	Hlajenje S / L / M / H m³ / min	30 / 42 / 66 / 100	30 / 42 / 66 / 100
	Max (Power) m³ / min	11.0	11.0
	Gretje L / M / H m³ / min	4.2 / 6.6 / 100	4.2 / 6.6 / 100
Stopnja razvlaževanja	Hlajenje l/h	1.1	1.3
Obratovalni tok	Hlajenje Nazivno A	3.5	5.2
	Maks. A	6.0	6.2
Zagonski tok	Gretje Nazivno A	4.0	5.1
Napajanje	Hlajenje / Gretje Nazivno A	3.5 / 4.0	5.2 / 5.1
Varovalka	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kabel za napajanje zunanje enote	N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0
Kabel za napajanje in komunikacijo	N x mm²	4 x 1.0	4 x 1.0
Dimenzije	mm	857 x 348 x 189	857 x 348 x 189
Neto teža	kg	9.5	9.5
Moč motorja ventilatorja	W	30	30
ZUNANJA		AP09RT UA3	AP12RT UA3
Področje delovanja	Hlajenje Min/Maks °CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Heating Min/Maks °CDB	-10 / 24	-10 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje Nazivno dBA	48	48
Zvočna moč	Hlajenje Nazivno dBA	50	65
Pretok zraka	Hlajenje Nazivno m³ / min	27	27
	Dolžina (ODU/ IDU) Min/Maks m	3 / 15	3 / 15
Cevi	Vlečna razlika (ODU/ IDU) Maks m	7	7
Cevni priključki	Tekočina OD (Outside) mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Plin OD (Outside) mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Velikost odtočne cevi	OD (Outside) mm (inch)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
	Tip R32	R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m kg	0.700	0.700
	t-CO ₂ eq g/m	0.473	0.473
	Dodatno polnjenje GWP	20	20
Moč motorja ventilatorja	W	43	43
Tip kompresorja		Twin Rotary	Twin Rotary
Neto teža	kg	26	26
Dimenzije	mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)			

* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).

** S: Sleep (Spanje)/ L: Low (Nizko)/ M: Medium (Srednje)/ H: High (Visoko)

*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja

**** t-CO₂eq: F-gas (kg)*GWP/1000

***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

DELUXE



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila: www.
euroventcertification.com



ENOTA		9K	12K	18K	24K
NOTRANJA		DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ	DC18RQ NSK	DC24RQ NSK
Kapaciteta	Hlajenje Min/Naz/Maks. W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Gretje Min/Naz/Maks. W	890 / 3200 / 5000	890 / 4000 / 6000	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Gretje -7°C Nazivna W	3200	3500	4200	6000
Priključna moč	Hlajenje Nazivno W	572	933	1562	2164
	Gretje Nazivno W	711	976	1611	2238
EER		W / W	4.37	3.75	3.20
S.E.E.R.			7.9	7.6	6.9
P design C	kW	2.5	3.5	5.0	6.6
COP	W / W	4.5	4.1	3.60	3.35
S.C.O.P. (Povprečna/ Topleje)		4.6 / 5.4	4.6 / 5.4	4.3 / 5.3	4.3 / 5.3
P design H (Povprečna/ Topleje)	kW	2.8 / 1.5	2.9 / 1.5	3.9 / 2.1	5.0 / 2.7
Enrgijski razred	Hlajenje A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
(A+++ do D lestvica)	Gretje (Povprečna/ Topleje) A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Letna poraba energije	Gretje (Povprečna/ Topleje) kWh	852 / 389	883 / 389	1270 / 555	1628 / 713
Hrupni tlak	Hlajenje S / L / M / H dBA	19 / 27 / 37 / 42	19 / 27 / 37 / 42	31 / 34 / 39 / 44	31 / 42 / 47 / 47
	Gretje L / M / H dBA	27 / 37 / 42	27 / 37 / 42	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Hrupna moč	Hlajenje Moč dBA	60	60	60	65
Pretok zraka	Hlajenje S / L / M / H m³ / min	3.5 / 5.5 / 9.0 / 11.0	3.5 / 5.5 / 9.0 / 11.0	80 / 105 / 130 / 145	80 / 105 / 131 / 161
	Max (Power) m³ / min	13.0	13.0	15.5	20.0
Stopnja razvlaževanja	Gretje L / M / H l/h	65 / 90 / 110	65 / 90 / 110	11.0 / 135 / 160	10.5 / 131 / 161
Obratovalni tok	Hlajenje Nazivno A	2.5	4.0	6.9	9.8
	Maks. A	6.0	6.0	9.0	14.0
Zagonski tok	Gretje Nazivno A	3.2	4.3	7.1	10.4
Napajanje	Hlajenje / Gretje Nazivno A	2.5 / 3.2	4.0 / 4.3	6.9 / 7.1	9.8 / 10.4
Varovalka	Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Kabel za napajanje zunanje enote	N x mm²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5	3 x 2.5
Kabel za napajanje in komunikacijo		(vključno z ozenitljivoj)	(vključno z ozenitljivoj)	(vključno z ozenitljivoj)	(vključno z ozenitljivoj)
Dimenzije	mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Neto teža	kg	9.1	9.1	11.9	12.7
Moč motorja ventilatorja	W	30	30	30	60
ZUNANJA		DC09RQ UL2	DC12RQ UL2	DC18RQ UL2	DC24RQ U24
Področje delovanja	Hlajenje Min/Maks °CDB	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Heating Min/Maks °CDB	-15 / 24	-15 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje Nazivno dBA	49	49	53	54
Zvočna moč	Hlajenje Nazivno dBA	51	51	55	57
Pretok zraka	Hlajenje Nazivno m³ / min	35	35	35	50
	Moč (ODU/ IDU) Min/Maks m	3 / 20	3 / 20	3 / 20	3 / 30
Cevi	Vlečna razlika (ODU/ IDU) Maks m	10	10	10	15
Cevni priključki	Tekočina OD (Outside) mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Plin OD (Outside) mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Velikost odtočne cevi	OD (Outside) mm (inch)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
	Tip R32	R32	R32	R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m kg	0.800	0.800	1.000	1.100
	t-CO ₂ eq g/m	0.540	0.540	0.675	0.743
	Dodatačno polnjenje GWP	20	20	20	20
Moč motorja ventilatorja	W	675	675	675	675
Tip kompresorja		43	43	43	43
Neto teža	kg	34.1	34.1	34.4	46.0
Dimenzije	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330

Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)

* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).

** S: Sleep (Spanje)/ L: Low (Nizko)/ M: Medium (Srednje)/ H: High (Visoko)

*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja

**** t-CO₂eq: F-gas (kg)*GWP/1000

***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

SIRIUS



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila: www.
euroventcertification.com



ENOTA		9K	12K	18K	24K
NOTRANJA		PC09SQ NSJ	PC12SQ NSJ	PC18SQ NSK	PC24SQ NSK
Kapaciteta	Hlajenje	Min/Naz/Maks. W	890 / 3500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500
	Gretje	Min/Naz/Maks. W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 6000 / 6840
Priključna moč	Gretje -7°C	Nazivno W	2600	3000	4200
	Hlajenje	Nazivno W	656	1089	1562
EER	Gretje	Nazivno W	800	1050	1611
S.E.E.R.	Hlajenje	W/W	3.81	3.24	2.20
P design C	Gretje	kW	2.5	3.5	5.0
COP	Hlajenje	W/W	4.13	3.81	3.60
S.C.O.P. (Povprečna/ Topleje)	Gretje (Povprečna/ Topleje)	kW	40/4.9	40/4.9	43/5.3
P design H (Povprečna/ Topleje)	Hlajenje	kW	25/1.3	25/1.3	50/2.7
Enrgijski razred (A+++ do D lestvica)	Gretje (Povprečna/ Topleje)	A+++	A++	A++	A++
Letna poraba energije	Hlajenje	kWh	125	186	250
	Gretje (Povprečna/ Topleje)	kWh	875 / 371	875 / 371	1270 / 555
Hrupni tlak	Hlajenje S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44
Hrupna moč	Gretje L / M / H	dBA	27 / 35 / 41	34 / 42 / 47	34 / 42 / 47
Pretok zraka	Hlajenje S / L / M / H	m³/min	30 / 42 / 75 / 100	30 / 42 / 75 / 100	80 / 105 / 130 / 145
	Gretje Max (Power) L / M / H	m³/min	125	125	155
Stopnja razvlaževanja	Hlajenje L / M / H	l/h	5.6 / 72 / 100	5.6 / 72 / 100	110 / 135 / 160
Obratovalni tok	Hlajenje Nazivno A		1.1	1.3	1.8
	Gretje Maks. A		6.0	6.0	9.0
Zagonski tok	Hlajenje Nazivno A		4.0	4.7	7.1
Napajanje	Hlajenje / Gretje Nazivno A	Ø/V/Hz	3.3 / 40	4.7 / 47	6.9 / 71
Varovalka		A	15	15	20
Kabel za napajanje zunanjih enot		Nxmm²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5
Kabel za napajanje in komunikacijo		Nxmm²	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)
Dimenzije		mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210
Neto teža		kg	8.7	8.7	11.9
Moč motorja ventilatorja		W	30	30	60
ZUNANJA		PC09SQ UA3	PC12SQ UA3	PC18SQ UL2	PC24SQ U24
Področje delovanja	Hlajenje	Min/Maks °CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Heating	Min/Maks °CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje	Nazivno dBA	48	48	54
Zvočna moč	Heating	Nazivno dBA	50	55	57
Pretok zraka	Hlajenje	Nazivno dBA	65	65	70
	Dolžina (ODU / IDU)	m³/min	27	27	35
Cevi	Vsišna razšika (ODU / IDU)	Maks m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
	Tekočina OD (Outside)	mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Cevni priključki	Plin OD (Outside)	mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
Velikost odtočne cevi	Tip OD (Outside)	mm (inch)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
			R32	R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m	kg	0.700	0.700	1.000
	t-CO ₂ eq	g/m	0.473	0.473	0.675
	Dodatno polnjenje	g/m	20	20	20
	GWP		675	675	675
Moč motorja ventilatorja		W	43	43	85
Tip kompresorja			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Neto teža		kg	25.1	25.1	46.0
Dimenzije		mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288
Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)					



STANDARD



LG sodeluje v programu ECP za program
EUROVENT AC.
Preverite obstoječa potrdila: www.
euroventcertification.com



ENOTA		9K	12K	18K	24K
NOTRANJA		S09EQ NSJ	S12EQ NSJ	S18EQ NSK	S24EQ NSK
Kapaciteta	Hlajenje	Min/Naz/Maks. W	890 / 3500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500
	Gretje	Min/Naz/Maks. W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400
Priključna moč	Gretje -7°C	Nazivno W	2600	3000	4200
	Hlajenje	Nazivno W	656	1089	1562
EER	Gretje	Nazivno W	800	1050	1611
S.E.E.R.	Hlajenje	W/W	3.81	3.24	2.30
P design C	Gretje	kW	2.5	3.5	5.0
COP	Hlajenje	W/W	4.13	3.81	3.60
S.C.O.P. (Povprečna/ Topleje)	Gretje (Povprečna/ Topleje)	kW	25/1.3	25/1.3	39/2.1
P design H (Povprečna/ Topleje)	Hlajenje	kW	13 / 27 / 35 / 41	13 / 27 / 35 / 41	50 / 27 / 35 / 47
Enrgijski razred (A+++ do D lestvica)	Gretje (Povprečna/ Topleje)	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Letna poraba energije	Hlajenje	kWh	875 / 371	875 / 371	1270 / 555
	Gretje	kWh	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44
Hrupni tlak	Hlajenje S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44
Hrupna moč	Gretje L / M / H	dBA	27 / 35 / 41	34 / 42 / 47	34 / 42 / 47
Pretok zraka	Hlajenje S / L / M / H	m³/min	30 / 42 / 75 / 100	30 / 42 / 75 / 100	80 / 105 / 130 / 145
	Gretje L / M / H	m³/min	125	125	155
Stopnja razvlaževanja	Hlajenje	l/h	5.6 / 72 / 100	5.6 / 72 / 100	110 / 135 / 160
Obratovalni tok	Hlajenje Nazivno A		1.1	1.3	1.8
	Gretje Maks. A		6.0	6.0	9.0
Zagonski tok	Hlajenje Nazivno A		4.0	4.7	7.1
Napajanje	Hlajenje / Gretje Nazivno A	Ø/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Varovalka		A	15	15	20
Kabel za napajanje zunanjih enot		Nxmm²	3 x 1.0	3 x 1.0	3 x 1.5
Kabel za napajanje in komunikacijo		Nxmm²	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)	4 x 1.0 (vključno z ozemljitvijo)
Dimenzije		mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210
Neto teža		kg	8.7	8.7	12.7
Moč motorja ventilatorja		W	30	30	60
ZUNANJA		S09EQ UA3	S12EQ UA3	S18EQ UL2	S24EQ U24
Področje delovanja	Hlajenje	Min/Maks °CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Heating	Min/Maks °CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje	Nazivno dBA	48	48	53
Zvočna moč	Heating	Nazivno dBA	50	55	57
Pretok zraka	Hlajenje	Nazivno dBA	65	65	70
	Dolžina (ODU / IDU)	m³/min	27	27	35
Cevi	Vsišna razšika (ODU / IDU)	Maks m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
	Tekočina OD (Outside)	mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Cevni priključki	Plin OD (Outside)	mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
Velikost odtočne cevi	Tip OD (Outside)	mm (inch)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
			R32	R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m	kg	0.700	0.700	1.100
	t-CO ₂ eq	g/m	0.473	0.473	0.675
	Dodatno polnjenje	g/m	20	20	20
	GWP		675	675	675
Moč motorja ventilatorja		W	43	43	85
Tip kompresorja			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Neto teža		kg	25.1	25.1	46.0
Dimenzije		mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288
Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)					
ZUNANJA		S09EQ UA3	S12EQ UA3	S18EQ UL2	S24EQ U24
Področje delovanja	Hlajenje	Min/Maks °CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Heating	Min/Maks °CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Zvočni tlak	Hlajenje	Nazivno dBA	48	48	53
Zvočna moč	Heating	Nazivno dBA	50	55	57
Pretok zraka	Hlajenje	Nazivno dBA	65	65	70
	Dolžina (ODU / IDU)	m³/min	27	27	35
Cevi	Vsišna razšika (ODU / IDU)	Maks m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
	Tekočina OD (Outside)	mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Cevni priključki	Plin OD (Outside)	mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
Velikost odtočne cevi	Tip OD (Outside)	mm (inch)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)	21.5 (0.85)
			R32	R32	R32
Hladilno sredstvo	Napolnjeno za 7.5m	kg	0.700	0.700	1.100
	t-CO ₂ eq	g/m	0.473	0.473	0.675
	Dodatno polnjenje	g/m	20	20	20
	GWP		675	675	675
Moč motorja ventilatorja		W	43	43	85
Tip kompresorja			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Neto teža		kg	25.1	25.1	46.0
Dimenzije		mm	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288
Priporočena maloprodajna cena (ni obvezujoča)					



* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).

** S: Sleep (Spanje) / L: Low (Nizko) / M: Medium (Srednje) / H: High (Visoko)

*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja)

**** t-CO₂eq: F-gas (kg) * GWP / 1000

***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

* Ta izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline (R32).

** S: Sleep (Spanje) / L: Low (Nizko) / M: Medium (Srednje) / H: High (Visoko)

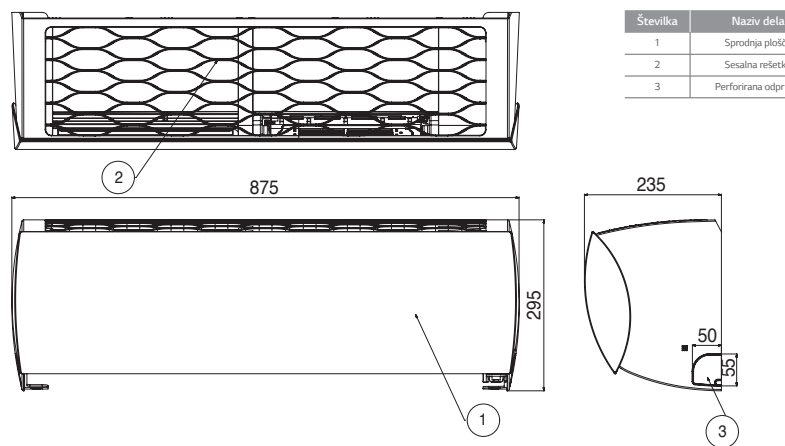
*** GWP (Global Warming Potential: Potencial globalnega segrevanja)

**** t-CO₂eq: F-gas (kg) * GWP / 1000

***** Specifikacije, oblika in funkcije se lahko spremeni brez predhodnega obvestila.

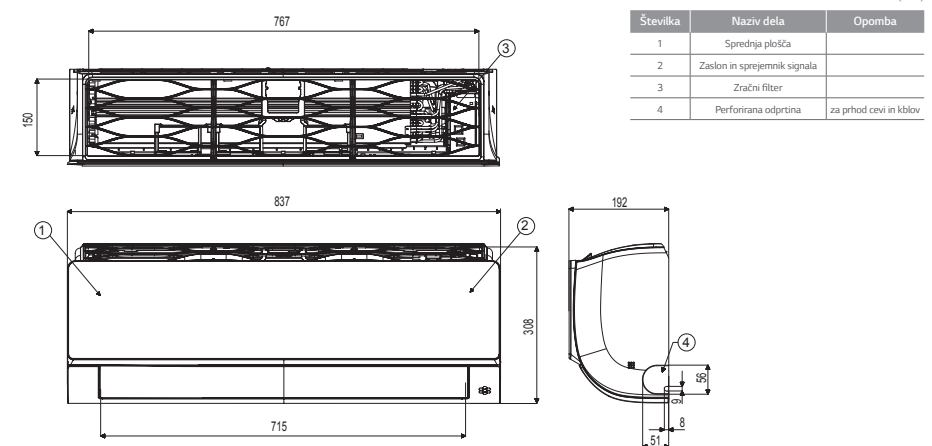
NOTRANJA ENOTA

F09MT.NSM / F12MT.NSM

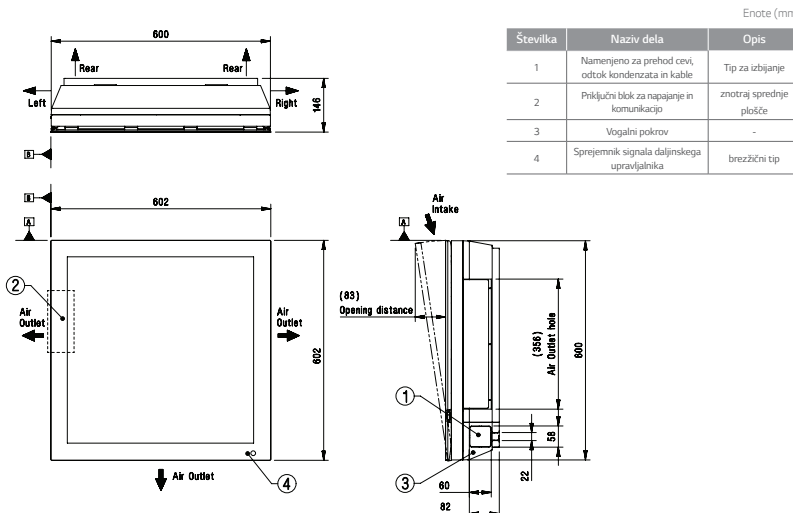


NOTRANJA ENOTA

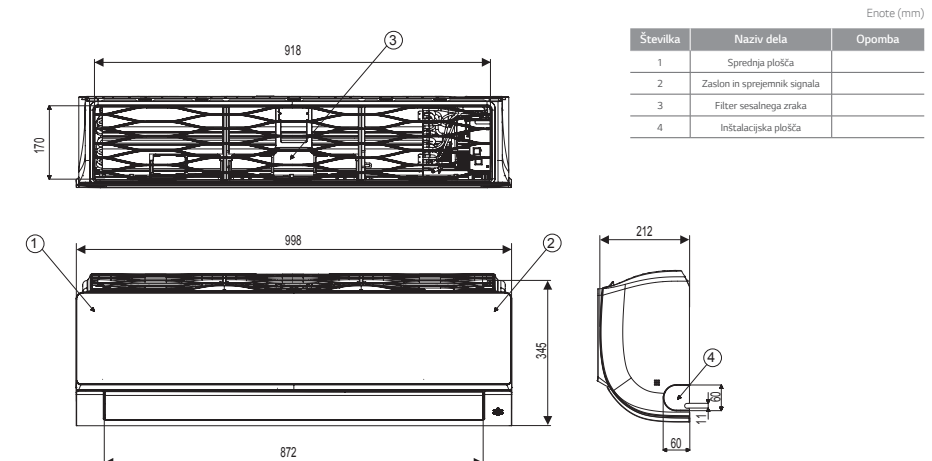
AC09BQ.NSJ / AC12BQ.NSJ / AC09SQ.NSJ / AC12SQ.NSJ



A09FT.NSF / A12FT.NSF

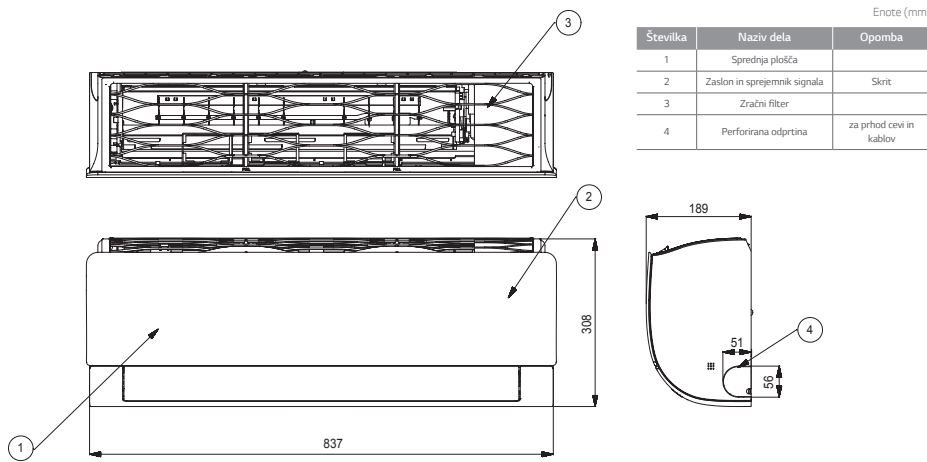


AC18BQ.NSK / AC24BQ.NSK / AC18SQ.NSK



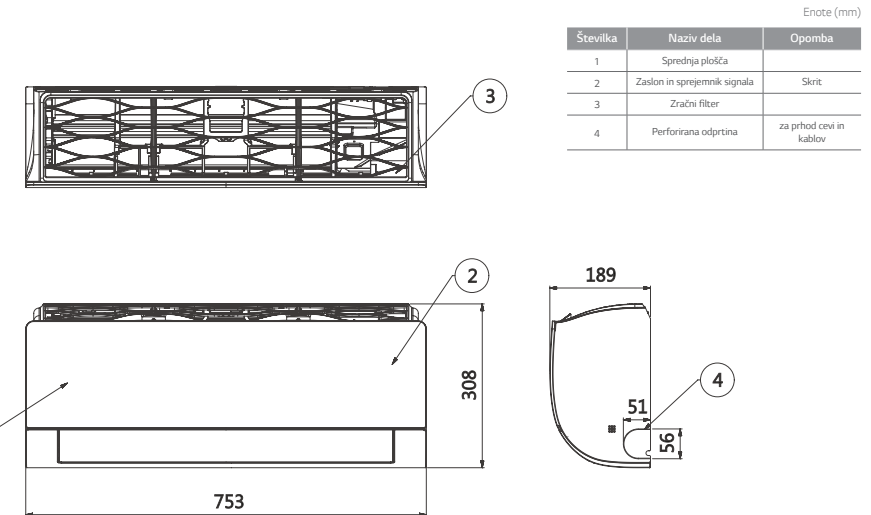
NOTRANJA ENOTA

DC09RQ.NSJ / DC12RQ.NSJ / DC09RT.NSJ / DC12RT.NSJ / PC09SQ.NSJ
/ PC12SQ.NSJ / S09EQ.NSJ / S12EQ.NSJ / S09ET.NSJ / S12ET.NSJ / S12ES.NSJ

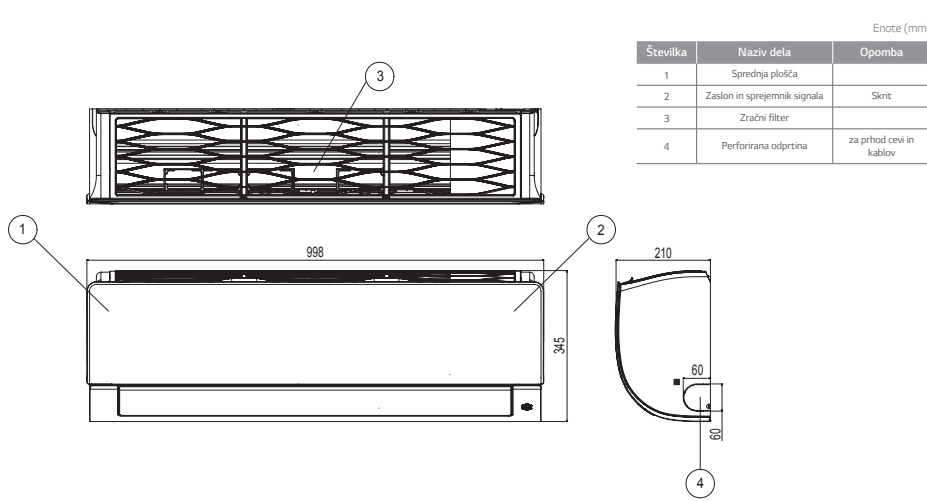


NOTRANJA ENOTA

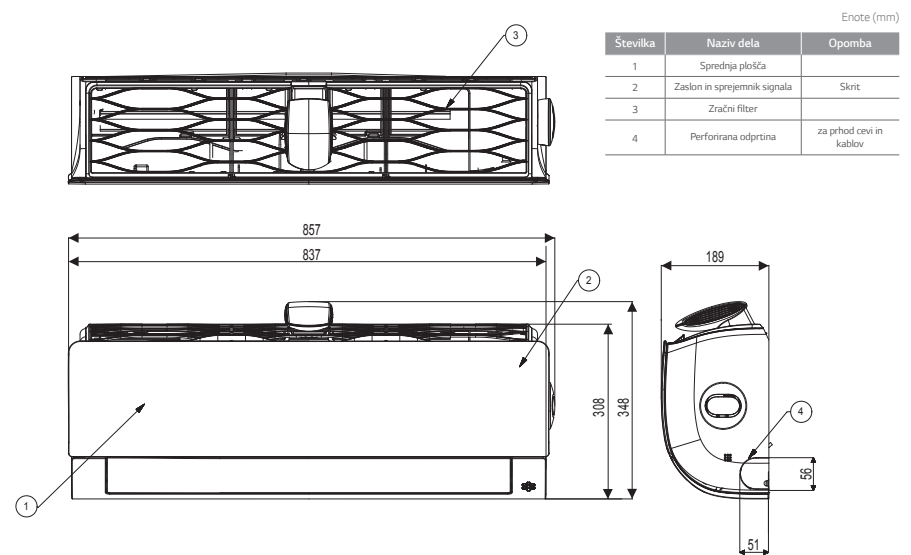
S09ES NSA



DC18RQ.NSK / DC24RQ.NSK / PC18SQ.NSK / PC24SQ.NSK / S18EQ.NSK / S24EQ.NSK / S18ET.NSK / S24ET.NSK

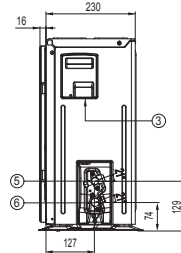
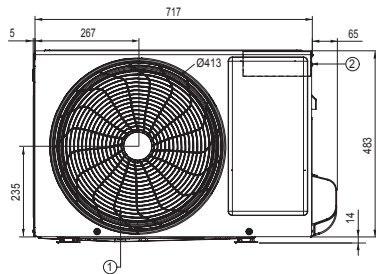
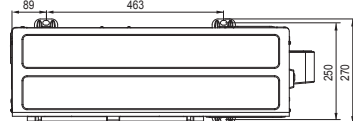


AP09RT.NSJ / AP12RT.NSJ



ZUNANJA ENOTA

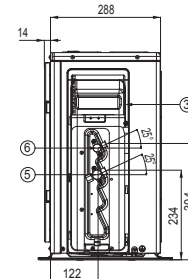
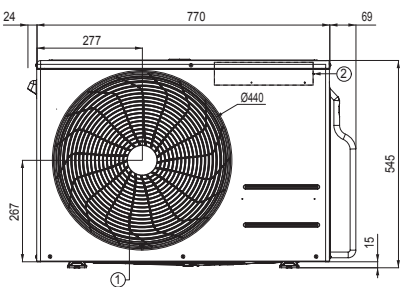
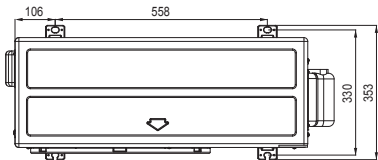
AC09BQ.UA3 / AC12BQ.UA3 / AC09SQ.UA3 / AC12SQ.UA3 / DC09RT.UA3 / DC12RT.UA3 /
PC09SQ.UA3 / PC12SQ.UA3 / S09EQ.UA3 / S12EQ.UA3 / S09ET.UA3 / S12ET.UA3 / S12ES.UA3 /
AP09RT.UA3 / AP12RT.UA3 / S09ES.UA3



Enote (mm)

Številka	Naziv dela
1	Odvod zraka
2	Kontrolna plošča
3	Luknja za napajalni in komunikacijski kabel
4	Pokrov servisnega ventila
5	Priključek plinske cevi
6	Priključek tekočinske cevi

A09FT.UL2 / A12FT.UL2 / DC09RQ.UL2 / DC12RQ.UL2 / AC18BQ.UL2 / AC18SQ.UL2
/ DC18RQ.UL2 / PC18SQ.UL2 / S18EQ.UL2 / S18ET.UL2 /

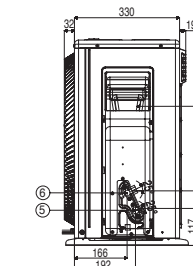
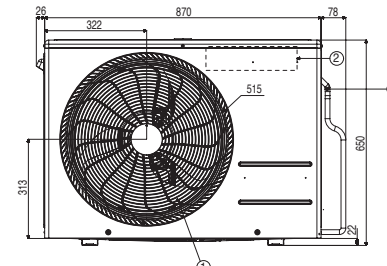
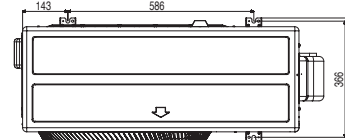


Enote (mm)

Številka	Naziv dela
1	Odvod zraka
2	Kontrolna plošča
3	Luknja za napajalni in komunikacijski kabel
4	Pokrov servisnega ventila
5	Priključek plinske cevi
6	Priključek tekočinske cevi

ZUNANJA ENOTA

F09MT.U24 / F12MT.U24 / AC24BQ.U24 / DC24RQ.U24 / PC24SQ.U24 / S24EQ.U24 / S24ET.U24



Enote (mm)

Številka	Naziv dela
1	Odvod zraka
2	Kontrolna plošča
3	Luknja za napajalni in komunikacijski kabel
4	Pokrov servisnega ventila
5	Priključek plinske cevi
6	Priključek tekočinske cevi

DODATNA OPREMA

	ARTCOOL GALLERY	ARTCOOL	ATHENA EXTREME	PURE / DELUXE	SIRIUS	STANDARD
Žični daljinski regulator	5k				Y	-
	7k		Y		Y	-
	9k	-	Y	Y	Y	-
	12k	-	Y	Y	Y	-
	15k			Y	Y	-
	18k		Y		Y	-
	24k		Y		Y	-
	5k				-	
	7k	-		Y*	-	
	9k	Y	-	-	-	
PI 485	12k	Y	-	-	Y*	-
	15k				-	
	18k	-			-	
	24k	-		Y*	-	
	5k				Y	
	7k		Y		Y	-
Brez-napetostni kontakt	9k	Y	Y	Y	Y	-
	12k	Y	Y	Y	Y	-
	15k				Y	-
	18k		Y		Y	-
	24k		Y		Y	-

● Dostopno

○ Ko je priključen na enote multi split 14k & 16k, to morda ni podprt.

Standardni žični daljinski upravljalnik

• Standard III



PREMTB100

• Standard II



PREMTB10

IME MODELA

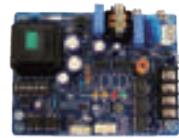
PREMTB100 PREMTBB10

PREMTB001 PREMTBB01

Najnovejša delovanja	Vkllop/izklop, nadzor hitrosti ventilatorja, nastavitev temperature
Sprememba načina delovanja	Hlajenje/Ogrevanje/Samodejno/Razvlaževanje/ventilator
Samodejno premično pihanje/Kontrola reže	-
Programiranje	Preprosto/spanje/vkllop, izklop/tedensko/počitnice
Prikaz časa	-
Kompenzacija izpada električne energije	-
Možnost za zaklep uporabe (zaščita zaradi otrok - child lock)	-
Status delovanja (LED)	-
Prikaz notranje temperature	-
Sprejemnik signala daljinskega upravljalnika	-
Velikost (Š x V x G, mm)	120 x 120 x 16
Osvetlitev od zadaj	-

* Za podrobnejše informacije preglejte tehnične specifikacije posameznega modela.

PI 485



Moč: ena faza, AC 220 V 50/60 Hz

Največje število notranjih enot, ki se jih lahko priključi: 64 ENOT

Že vključen v modelih: RAC/Multi/Single/Therma V

* Za podrobnejše informacije preglejte tehnične specifikacije posameznega modela.

Breznapetostni kontakt



PDRCYCB000



PDRCYCB400



PDRCYCB300

PDRCYCB500

* Za podrobnejše informacije preglejte tehnične specifikacije posameznega modela

MODEL	PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
Kontaktna točka	1 kontrol. točka	2 kontrol. točki	8 kontrol. točki	Modbus RTU
Potrebna moč	AC 220 V, zunanj. dojavjanje	DC 5 V in 12 V iz notranje enote PCB	DC 5 V in 12 V iz notranje PDB	DC 5 V in 12 V iz notranje PDB
Napetostni / breznapetostni vhod	●	●	●	●
Nadzor vklopa / izklopa	●	●	●	●
Možnost zaklepanja	●	●	●	●
Nastavitev hitrosti ventilatorja		●	●	●
Thermo Off	●	●		
Varičevanje z energijo	●			
Nastavitev temperature	●	●	●	●
Spremenjanje napak	●	●	●	●
Spremenjanje delovanja	●	●	●	●

Daljinski upravljalnik



Athena
Artcool
Delux
Sirius
Standard

GUMB	PRIKAZNI ZASLON	OPIS
	-	Vkllop/izklop klimske naprave.
	88 °F	Za nastavitev želene sobne temperature pri hlajenju, ogrevanju ali in načinu samodejnega spremembne načina.
		Za nastavitev posrednega zračnega toka.
	-	Za nastavitev svetlosti zaslona na notranji enoti.
		Za izbiro načina hlajenja.
		Za izbiro načina ogrevanja.
		Za izbiro načina razvlaževanja zraka.
		Za prilagajanje hitrosti vrtenja ventilatorja.
		Za varčevanje z energijo.
	P	Za hitro spremembo sobne temperature.
		Za prilagajanje smeri zračnega toka vertikalno ali horizontalno.
°C ↔ °F [Sec]	°C °F	Za zamenjavo med enotama °C in °F.
	-	Za nastavitev/preklic funkcij v časovniku.
	-	Za nastavitev časa.
	-	Samodejni vkllop/izklop klimske naprave.
	-	Za preklic časovnih nastavitev.



LG Electronics Magyar Kft

<https://www.lge.com/>

**LG klicni center
080543543**

S klicem na to številko se lahko dogovorite za popravilo vašega LG proizvoda v garanciji, dobite tehnično pomoč in ostale informacije o vašem LG proizvodu.