

Informacije o proizvodu

LG inverter klima Air Premium NH12SP2



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-inverter-klima-air-premium-nh12sp2-akcija-cena/>

Ime modela
NH12SP2 U24A (spoljna jedinica) / NH12SP2 NS2 (unutrašnja jedinica)

Funkcija (označite ako je prisutna): hlađenje D grejanje D		Ako funkcija uključuje grejanje: Označite na koju se sezonu grejanja odnosi informacija. Naznačene vrednosti se trebaju odnositi na jednu sezonu grejanja istovremeno. Uključite najmanje sezonu grejanja 'Prosečno'. Prosečno (obavezno) D Toplije (ako je naznačeno) D Hladnije (ako je naznačeno) N 		Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh x.x kW Tj=2°C Pdh x.x kW Tj=7°C Pdh x.x kW Tj=12°C Pdh x.x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x.x kW Tj=ograničenje rada Pdh x.x kW Tj=-15°C Pdh x.x kW		Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd x.x Tj=2°C COPd x.x Tj=7°C COPd x.x Tj=12°C COPd x.x Tj=bivalentna temperatura COPd x.x Tj=ograničenje rada COPd x.x Tj=-15°C COPd x.x	
Stavak simbol vredn jedinica Projektovano opterećenje hlađenje Pdesignc 3.5 kW grejanje / Prosek Pdesignh 3.8 kW grejanje / Toplije Pdesignh x.x kW grejanje / Hladnije Pdesignh x.x kW		Stavak simbol vredn jedinica Efikasnost za godišnje doba hlađenje SEER 9.4 grejanje / Prosek SCOP/A 5.1 grejanje / Toplije SCOP/W x.x grejanje / Hladnije SCOP/C x.x		Bivalentna temperatura grejanje / Prosek Tbiv -10 °C grejanje / Toplije Tbiv x °C grejanje / Hladnije Tbiv x °C		Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek Tol -10 °C grejanje / Toplije Tol x °C grejanje / Hladnije Tol x °C	
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Ti Tj=35°C Pdc 3.50 kW Tj=30°C Pdc 2.45 kW Tj=25°C Pdc 1.58 kW Tj=20°C Pdc 0.80 kW		Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C EERd 4.55 Tj=30°C EERd 7.30 Tj=25°C EERd 10.94 Tj=20°C EERd 16.01		Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje Pccyc x.x kW za grejanje Pcych x.x kW		Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EERcyc x.x za grejanje COPcyc x.x	
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh 3.19 kW Tj=2°C Pdh 1.94 kW Tj=7°C Pdh 1.25 kW Tj=12°C Pdh 0.60 kW Tj=bivalentna temperatura Pdh 3.80 kW Tj=ograničenje rada Pdh 3.80 kW		Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd 3.07 Tj=2°C COPd 5.12 Tj=7°C COPd 6.39 Tj=12°C COPd 8.12 Tj=bivalentna temperatura COPd 2.72 Tj=ograničenje rada COPd 2.72		Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc 0.25		Koeficijent degradacije grejanja** Cdh 0.25	
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh x.x kW Tj=7°C Pdh x.x kW Tj=12°C Pdh x.x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh x.x kW Tj=ograničenje rada Pdh x.x kW		Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd x.x Tj=7°C COPd x.x Tj=12°C COPd x.x Tj=bivalentna temperatura COPd x.x Tj=ograničenje rada COPd x.x		Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' isključeni način rada P _{OFF} x kW pasivni režim P _{SB} x kW rad s isključenim termostatom P _{TO} x kW režim grejača kolenastog vratila P _{CK} x kW		Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} 130 kWh/a grejanje / Prosek Q _{HE} 1043 kWh/a grejanje / Toplije Q _{HE} xx kWh/a grejanje/ Hladnije Q _{HE} xx kWh/a	
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksno N postepeno N varijabilno D		Drugi stavci Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L _{WA} 60 / 65 dB(A) Potencijal globalnog zagrevanja GWP 675 kgCO ₂ eq. Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) 960 / 2940 m ³ /h		Contact details for obtaining more information Christianna PAPAZHARIOU Internal communicator - Energy & environment regulations expert LG Electronics Paris Nord II – 117 avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex chris.papazahariou@lge.com Tel. +33 1 49 89 57 41, +33 6 83 077 455			

*= For staged capacity units, two values divided by a slash (/) will be declared in each box in the section "Declared capacity of the unit" and "declared EER/COP" of the unit.
 **= If default Cd=0.25 is chosen then (results from) cycling tests are not required. Otherwise either the heating or cooling cycling test value is required.



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda LG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-inverter-klima-air-premium-nh12sp2-akcija-cena/>