

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.

