

Ime modela
EZ18CSU CL21 (spoljna jedinica) EZ18CSN CSK1 (unutrašnja jedinica)

Funkcija (označite ako je prisutna): hlađenje <input type="checkbox"/> D grejanje <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> D Toplije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> D Hladnije (ako je naznačeno) <input type="checkbox"/> N		Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=-15°C Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=2°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="text"/> x,x - Tj=ograničenje rada COPd <input type="text"/> x,x - Tj=-15°C COPd <input type="text"/> x,x -	
Stavak simbol vredn jedinica Projektovano opterećenje hlađenje Pdesignc <input type="text"/> 5.0 kW grejanje / Prosek Pdesignh <input type="text"/> 3.9 kW grejanje / Toplije Pdesignh <input type="text"/> 2.0 kW grejanje / Hladnije Pdesignh <input type="text"/> x,x kW		Stavak simbol vredn jedinica Efikasnost za godišnje doba hlađenje SEER <input type="text"/> 7.0 - grejanje / Prosek SCOP/A <input type="text"/> 4.3 - grejanje / Toplije SCOP/W <input type="text"/> 5.4 - grejanje / Hladnije SCOP/C <input type="text"/> x,x -		Bivalentna temperatura grejanje / Prosek Tbiv <input type="text"/> -10 °C grejanje / Toplije Tbiv <input type="text"/> 2 °C grejanje / Hladnije Tbiv <input type="text"/> x °C		Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek Tol <input type="text"/> -10 °C grejanje / Toplije Tol <input type="text"/> 2 °C grejanje / Hladnije Tol <input type="text"/> x °C	
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C Pdc <input type="text"/> 5.00 kW Tj=30°C Pdc <input type="text"/> 3.50 kW Tj=25°C Pdc <input type="text"/> 2.25 kW Tj=20°C Pdc <input type="text"/> 1.10 kW		Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C EERd <input type="text"/> 3.23 Tj=30°C EERd <input type="text"/> 5.15 Tj=25°C EERd <input type="text"/> 8.38 Tj=20°C EERd <input type="text"/> 14.62		Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje Pccyc <input type="text"/> x,x kW za grejanje Pccyc <input type="text"/> x,x kW		Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EERccyc <input type="text"/> x,x - za grejanje COPccyc <input type="text"/> x,x -	
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> 3.28 kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> 2.00 kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> 1.29 kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> 0.65 kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="text"/> 3.90 kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="text"/> 3.90 kW		Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> 2.87 - Tj=2°C COPd <input type="text"/> 4.17 - Tj=7°C COPd <input type="text"/> 5.39 - Tj=12°C COPd <input type="text"/> 6.75 - Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="text"/> 2.43 - Tj=ograničenje rada COPd <input type="text"/> 2.43 -		Koeficijent degradacije hlađenja** Cdc <input type="text"/> 0.25 -		Koeficijent degradacije grejanja** Cdh <input type="text"/> 0.25 -	
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh <input type="text"/> 2.00 kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> 1.29 kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> 0.59 kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="text"/> 2.00 kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="text"/> 2.00 kW		Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd <input type="text"/> 4.18 - Tj=7°C COPd <input type="text"/> 5.13 - Tj=12°C COPd <input type="text"/> 6.20 - Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="text"/> 4.18 - Tj=ograničenje rada COPd <input type="text"/> 4.18 -		Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' isključeni način rada P _{OFF} <input type="text"/> 0.005 kW pasivni režim P _{SB} <input type="text"/> 0.005 kW rad s isključenim termostatom P _{TO} <input type="text"/> 0.020 kW režim grejača kolenastog vratila P _{CK} <input type="text"/> 0 kW		Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} <input type="text"/> 250 kWh/a grejanje / Prosek Q _{HE} <input type="text"/> 1270 kWh/a grejanje / Toplije Q _{HE} <input type="text"/> 519 kWh/a grejanje/ Hladnije Q _{HE} <input type="text"/> xxx kWh/a	
Deklarisani kapacitet* za grejanje / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=2°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=7°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=12°C Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=bivalentna temperatura Pdh <input type="text"/> x,x kW Tj=ograničenje rada Pdh <input type="text"/> x,x kW		Deklarisani koeficijent i performanse* / hladnja klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=2°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=7°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=12°C COPd <input type="text"/> x,x - Tj=bivalentna temperatura COPd <input type="text"/> x,x - Tj=ograničenje rada COPd <input type="text"/> x,x -		Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksno <input type="checkbox"/> N postepeno <input type="checkbox"/> N varijabilno <input type="checkbox"/> D		Drugi stavci Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L _{WA} <input type="text"/> 50 / 65 dB(A) Potencijal globalnog zagrevanja GWP <input type="text"/> 675 kgCO ₂ eq. Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) <input type="text"/> 930 / 2100 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.