

Ime modela

EZ12CSU CA31 (spoljna jedinica) / EZ12CSN CSJ1 (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 2.5 kW grejanje / Toplije Pdesignh 1.3 kW grejanje / Hladnije Pdesignh x.x kW		Stavak simbol vredn jedinica Efikasnost za godišnje doba hlađenje SEER 6.6 grejanje / Prosek SCOP/A 4.0 grejanje / Toplije SCOP/W 5.1 grejanje / Hladnije SCOP/C x.x		Bivalentna temperatura grejanje / Prosek Tbiv -10 °C grejanje / Toplije Tbiv 2 °C grejanje / Hladnije Tbiv x °C		Radno ograničenje temperature grejanje / Prosek Tol -10 °C grejanje / Toplije Tol 2 °C grejanje / Hladnije Tol x °C	
Naznačeni kapacitet* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj 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 0.81 kW		Naznačeni razmer energetske efikasnosti* za hlađenje, kod sobne temperature 27(19)°C i spoljne temperature Tj Tj=35°C EERd 3.24 Tj=30°C EERd 4.95 Tj=25°C EERd 8.30 Tj=20°C EERd 12.28		Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje Pcycc x.x kW za grejanje Pcyhc x.x kW		Efikasnost intervala ciklusa za hlađenje EERcyc x.x kW za grejanje COPcyc x.x kW	
Deklarisani kapacitet* za grejanje / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C Pdh 2.11 kW Tj=2°C Pdh 1.28 kW Tj=7°C Pdh 0.83 kW Tj=12°C Pdh 0.40 kW Tj=bivalentna temperatura Pdh 2.50 kW Tj=ograničenje rada Pdh 2.50 kW		Deklarisani koeficijent za performanse grejanja / prosečna klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=-7°C COPd 2.78 Tj=2°C COPd 3.85 Tj=7°C COPd 4.90 Tj=12°C COPd 6.25 Tj=bivalentna temperatura COPd 2.64 Tj=ograničenje rada COPd 2.64		Koeficijent degradacije Cdc 0.25		Koeficijent degradacije Cdh 0.25	
Deklarisani kapacitet* za grejanje / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C Pdh 1.30 kW Tj=7°C Pdh 0.83 kW Tj=12°C Pdh 0.38 kW Tj=bivalentna temperatura Pdh 1.30 kW Tj=ograničenje rada Pdh 1.30 kW		Deklarisani koeficijent i performanse* / toplija klima, na unutrašnjoj temperaturi od 20° C i spoljnoj temperaturi Tj Tj=2°C COPd 3.82 Tj=7°C COPd 4.77 Tj=12°C COPd 6.00 Tj=bivalentna temperatura COPd 3.82 Tj=ograničenje rada COPd 3.82		Unos snage električne energije u modovima napajanja osim 'aktivnog režima' isključeni način rada P _{OFF} 0.005 kW pasivni režim P _{SB} 0.005 kW rad isključenim termostatom P _{TO} 0.0120 / 0.0150 kW režim grejača kolenastog vratila P _{CK} 0 kW		Godišnja potrošnja električne energije hlađenje Q _{CE} 186 kWh/a grejanje / Prosek Q _{HE} 875 kWh/a grejanje / Toplije Q _{HE} 357 kWh/a grejanje/ Hladnije Q _{HE} xx kWh/a	
Kontrola kapaciteta (označite jednu od tri opcije) fiksno N postepeno N varijabilno D		Kontakt detalji za dobijanje više informacija Christianna PAPAZAHARIOU 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		Drugi stavci Nivo buke (unutrašnja/spoljna) L _{WA} 59 / 65 dB(A) Potencijal globalnog zagrevanja GWP 675 kgCO ₂ eq. Označeni protok vazduha (unutrašnja / spoljna) 750 / 1620 m ³ /h			

*= 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.



Sensitivity: Public