

## Informacije o proizvodu (EN)

LG inverter klima H12S1D Aura Deluxe



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-h12s1d-aura-deluxe-akcija-cena/>

# Product fiche <sup>1</sup>



# Manufacturer <sup>2</sup>

**LG Electronics Inc.**

Model Number <sup>3</sup> (Outdoor unit / Indoor unit)	Sound power levels <sup>4</sup> (Outdoor unit / Indoor unit)	Refrigerant <sup>5</sup> (kg)	t-CO <sub>2</sub> eq	SEER	Q <sub>ce</sub> <sup>6</sup> (kWh)	Pdesignc <sup>8</sup> (kW)
H09S1D U12 / H09S1D NS1	65 / 60	R32 (0,80)	0,540	8,7 (A+++)	101	2,5
H12S1D U12 / H12S1D NS1	65 / 60	R32 (0,80)	0,540	8,5 (A+++)	144	3,5

Model Number <sup>3</sup> (Outdoor unit / Indoor unit)	SCOP				Pdesignh <sup>7</sup> (kW)		The backup heating capacity <sup>8</sup> (kW)	
	Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer
H09S1D U12 / H09S1D NS1	4,6 (A++)	5,7 (A+++)	852	368	2,8	1,5	0	0
H12S1D U12 / H12S1D NS1	4,6 (A++)	5,7 (A+++)	852	368	2,8	1,5	0	0

\* t-CO<sub>2</sub> eq = F-gas (kg) x GWP / 1000

# GWP(Global warming potential) <sup>9</sup>

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid, R32 with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

MBM67200603 Rev.00\_021624



6 (RO) = Consum de energie de -XYZ- kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat. // (SK) Spotřeba energie XYZ kWh za rok na základě výsledků Standardního předkúšení. Skutná spotřeba energie bude závislet od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. // (SL) Letna poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskušanja. Dejanska poraba energije se odvisi od načina uporabe naprave in njene lokacije. // (FI) Energiäankulutus XYZ kWh vuodessa laskettauna vakio-oikosuhteissa. Tosiasiallinen energiäankulutus riippuu laitteen käyttöolosuhteista. // (SE) Energiförbrukning XYZ kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. // (GA) An t-ídiú leictreachais bliantúil tásachad do mheánsheáruis fuarthaí Q<sub>ce</sub> i kWh/a: Iáidí fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar thorthaí tástáta caighdeánacha. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit in bhfuil sé suite. // (SR) Индикативна годишња потрошња струје у просечној околности Q<sub>ce</sub> у kWh/a: Потрошња електричне енергије XYZ kWh/a, на основу резултата стандардног теста. Стварна потрошња електричне енергије зависише од тога како се користи уређај и где се налази. // (MK) Индикативната годишња потрошувачка на електрична енергија за просечна сезона на ладене Q<sub>ce</sub> во киловат-часовима: Потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тога како се користи апаратот и каде е поставен. // (NO) Det estimerte årlige strømforbruket for et gjennomsnittlig kjølesesong Q<sub>ce</sub> i kWh/a: Energiforbruket XYZ kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk strømforbruk avvenger av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert. // (SQ) Konsumsi indikatoriyet i elektricitetii për një sezonë ftohëse Q<sub>ce</sub> në kWh/a: Konsumi i energjisë XYZ kWh në vit, bazuar në rezultatet e testeve standarde. Konsumi aktual i energjisë do të varet se si përdoret pajisja dhe ku gjendet. // (IS) Árléig raforkunukon fyrir meðalkælimið Q<sub>ce</sub> er gefið til kynna í kWh / a: Orkunotkun XYZ kWh á ári, byggja á stöðlum þróflum. Raunveruleg orkunotkun fer eftir því hvernig tekið er notað og hvar það er stöðsett. // (BS) Indikativna godišnja potrošnja struje u prosječnoj sezoni hlada Q<sub>ce</sub> u kWh/a: Potrošnja električne energije XYZ kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja električne energije zavisiće ovisno od toga kako se koristi uređaj i gdje se nalazi.

7 (EN) The indicative annual electricity consumption for an average heating season Q<sub>ce</sub> in kWh/a: Energy consumption XYZ kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. // (BG) Консумация на енергия XYZ kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитание. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва урежд и къде се намира той. // (ES) Consumo de energía XYZ kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que está instalado. // (CZ) Spotřeba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. // (DK) «Eflorbrug XYZ kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvingsresultater. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret. // (DE) «Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (EE) «Energiatarbimine XYZ kilovatt-tundi aastas, põhineb standardingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast. // (GR) «Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ετησίως, με βάση τα αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής. // (FR) «Consommation d'énergie XYZ kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. // (HR) «Potrošnja energije XYZ kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi. // (IT) «Consumo di energia XYZ kWh/anno in base ai risultati di prove standardizzate. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. // (LV) «Elektronēģijas patēriņš XYZ kWh gadā, pamatojoties uz standartu testa rezultātiem. Faktiskais elektronēģijas patēriņš atkarīgs no lietošanas apstākļiem un atrašanās vietas. // (LT) «Sąvartojamas energijos kiekis XYZ kWh per metus, grindžiamas įprasto bandymo rezultatais. Faktinis sąvartojamas energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas. // (HU) Várható éves elektromos energiafogyasztás egy átlagos fűtési szezonban Q<sub>ce</sub> kWh/a-ban: XYZ kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. // (MT) «Konsum tal-enerġija XYZ kWh fis-sena, ibbażat fuq riżultati ta' test standard li-konsum propju tal-enerġija jiddepend fuq kif jiġi użat it-tagħmir u fuq il-post fejn jitqiegħed. // (NL) «Gemiddeld jaarlijk elektriciteitsverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt. // (PL) «Zużycie energii elektrycznej »XYZ kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje. // (PT) «Consumo de energia XYZ kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização. // (RO) «Consum de energie de -XYZ- kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul de energie real depinde de condițiile de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat. // (SK) Spotřeba energie XYZ kWh za rok na základě výsledků Standardního předkúšení. Skutná spotřeba energie bude závislet od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. // (SL) Letna poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskušanja. Dejanska poraba energije se odvisi od načina uporabe naprave in njene lokacije. // (FI) Energiäankulutus XYZ kWh vuodessa laskettauna vakio-oikosuhteissa. Tosiasiallinen energiäankulutus riippuu laitteen käyttöolosuhteista. // (SE) Energiförbrukning XYZ kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. // (GA) An t-ídiú leictreachais bliantúil tásachad do mheánsheáruis fuarthaí Q<sub>ce</sub> i kWh/a: Iáidí fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar thorthaí tástáta caighdeánacha. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit in bhfuil sé suite. // (SR) Индикативна годишња потрошња струје у просечној околности Q<sub>ce</sub> у kWh/a: Потрошња електричне енергије XYZ kWh годишње, на основу резултата стандардног теста. Стварна потрошња електричне енергије зависиће од тога како се користи уређај и где се налази.

8 (EN) The declared capacity and an indication of the back up heating capacity assumed for the calculation of SCOP at reference design conditions. // (BG) Обявената мощност и мощността на опомогателното електрично захранване, за което е изчислен SCOP при стандартни проектни условия. // (ES) La potencia declarada y una indicación de la potencia de calefacción de reserva asumida para el cálculo del SCOP en condiciones de diseño de referencia (CZ) Invenovaný výkon a záložní topný výkon odhadovaný pro výpočet SCOP při referenčních návrhových podmínkách (DK) Den oplyste ydelse og en angivelse af, hvilken backup-varmekapacitet der er lagt til grund ved beregningen af SCOP ved dimensionerede referençebetingelser. // (DE) Angegebene Leistungswerte und die zur Berechnung der SCOP unter Bezugsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung. // (EE) Deklaratsioon Küttevõimsus ja varukütteasendne võimsus, mida on eeldatud SCOP arvutamisel projektivesitavas võrdlustingimustes. // (FR) Capacité et puissance de secours // (GR) Καταρτισμένη ισχύς, απόρροια ενέργειας και ισχύς απόρροιας. // (HR) Izjavljena snaga i snaga pomoćnog grijanja. // (IT) Capacità dichiarata e indicazione della potenza di riscaldamento di riserva ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomočnega ogrevalnega sistema. // (SE) Angett kapacitet och angivelse av reservkraftens kapacitet som backup-värmekapacitet för beräkningen av SCOP vid dimensionerade referensförhållanden. // (SR) Deklarisani kapacitet i snaga pomoćnog grijanja koji se pretpostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referenčnim projektimn uvjetima (IT) La capacità dichiarata e l'indicazione della capacità di riscaldamento del sistema di backup ipotizzata per il calcolo dello SCOP in condizioni di progettazione di riferimento. // (LV) Deklarāto jaudu un nodaļai rezerves sildītāja jauda, kas ņemta vērā, aprēķinot SCOP atbilstošos apstākļos. // (LT) Deklaruotasis pajūgumas ir pagalbini šildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP nominalines projektinėmis sąlygomis. // (HU) A néveltes teljesítmény, valamint az elektromos töltéshővesztés SCOP meghatározásához a tervezési feltételek mellett. // (MT) I-kapaċità d'dikjarata u indikazzjoni tal-kapaċità tal-istħin ta' emerġenza assumt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza ta's-t-istħin (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentieontwerpvomwaarden. // (PL) Deklarowana wydajność oraz za zakładaniem wydajności referencyjnego podgrzewacza przytłoczonego do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych ośniewienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de apoio para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarată și o indicație a capacității de încălzire de rezervă presupuse pentru calculul SCOP în condițiile de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navarjeno zmogljivost in moč pomoč

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-h12s1d-aura-deluxe-akcija-cena/>