

Informacije o proizvodu (EN)

LG inverter klima Mirror AC18BK



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-mirror-ac18bk-akcija-cena/>

Product fiche ¹



Manufacturer ²

LG Electronics Inc.

Model Number ³ (Outdoor unit / Indoor unit)	Sound power levels ⁴ (Outdoor unit / Indoor unit)	Refrigerant ⁵ (kg)	t-CO ₂ eq	SEER	Q _{ce} ⁶ (kWh)	Pdesignc ⁸ (kW)
AC09BK UA3C / AC09BK NSJC	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	7,0 (A++)	125	2,5
AC12BK UA3C / AC12BK NSJC	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	6,6 (A++)	186	3,5
AC18BK UL2C / AC18BK NSKC	65 / 60	R32 (1,00)	0,675	7,0 (A++)	250	5,0
AC24BK U24C / AC24BK NSKC	70 / 65	R32 (1,10)	0,743	6,9 (A++)	335	6,6
PC09ST UA3C / PC09ST NSJC	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	7,0 (A++)	125	2,5
PC12ST UA3C / PC12ST NSJC	65 / 59	R32 (0,70)	0,473	6,6 (A++)	186	3,5
PC18ST UL2C / PC18ST NSKC	65 / 60	R32 (1,00)	0,675	7,0 (A++)	250	5,0
PC24ST U24C / PC24ST NSKC	70 / 65	R32 (1,10)	0,743	6,9 (A++)	335	6,6

Model Number ³ (Outdoor unit / Indoor unit)	SCOP		Q _{net} ⁷ (kWh)		Pdesignh ⁹ (kW)		The backup ⁸ heating capacity (kW)	
	Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer
AC09BK UA3C / AC09BK NSJC	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5	1,3	0	0
AC12BK UA3C / AC12BK NSJC	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5	1,3	0	0
AC18BK UL2C / AC18BK NSKC	4,3 (A+)	5,3 (A+++)	1270	555	3,9	2,1	0	0
AC24BK U24C / AC24BK NSKC	4,3 (A+)	5,3 (A+++)	1628	713	5,0	2,7	0	0
PC09ST UA3C / PC09ST NSJC	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5	1,3	0	0
PC12ST UA3C / PC12ST NSJC	4,0 (A+)	4,9 (A++)	875	386	2,5	1,3	0	0
PC18ST UL2C / PC18ST NSKC	4,3 (A+)	5,3 (A+++)	1270	555	3,9	2,1	0	0
PC24ST U24C / PC24ST NSKC	4,3 (A+)	5,3 (A+++)	1628	713	5,0	2,7	0	0

* t-CO₂ eq = F-gas (kg) x GWP / 1000

GWP(Global warming potential) ⁹

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 CO₂, 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.



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 testů standardního preskušání. Skutčná spotřeba energie bude záviset 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) Energiankulutus XYZ kWh vuodessa laakastettuna vakio-olosuhteissa. Toissiallisien energiankulutusriippuvuutta laiteen 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 léictreachais bliantúil tásach do mhéadánáisí fuaraithe Q_{ce} kWh/a: Idiú fuinnimh XYZ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar thorthaí tástáta caighdeánacha. Beidh an t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Индикативна годишња потрошња струје у процесној грејној sezoni Q_{ce} 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. (MK) Индикативната годишња потрошувачка на електрична енергија за проечна сезона на ладнење Q_{ce} 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. (IM) Индикативната годишња потрошувачка на електрична енергија за проечна сезона на ладнење Q_{ce} 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. (IT) «Consumo di energia XYZ kWh/anno, segnò 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 este instalado. (CZ) Spotřeba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutčná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. (DK) »Eforbrug XYZ kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. 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) »Energitarbimine XYZ kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energitarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast. (GR) «Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ετησίως, με βάση το αποτέλεσμα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής. (FR) «consommation d'énergie de 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'usage et de l'emplacement de l'appareil. (HU) »Energiafelhasználás XYZ kWh évi szinten, a mérési eredmények alapján. A tényleges energiafelhasználás függ a készülék élelyezéssel és használatának módjától. (MT) »Konsum ta' enerġija XYZ kWh fis-sena, ibbażat fuq riżultati ta' test standard li-konsum propju tal-enerġija jiddepndi fuq kif jiġi użat il-tagħmir u fuq il-post fejn jiġi qiegħed. (NL) »energieverbruik 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»

7 (EN) The indicative annual electricity consumption for an average heating season Q_{ce} 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 уредът 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 este instalado. (CZ) Spotřeba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutčná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. (DK) »Eforbrug XYZ kWh pr. år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater. 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) »Energitarbimine XYZ kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energitarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast. (GR) «Κατανάλωση ενέργειας XYZ kWh ετησίως, με βάση το αποτέλεσμα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής. (FR) «consommation d'énergie de 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'usage et de l'emplacement de l'appareil. (HU) »Energiafelhasználás XYZ kWh évi szinten, a mérési eredmények alapján. A tényleges energiafelhasználás függ a készülék élelyezéssel és használatának módjától. (MT) »Konsum ta' enerġija XYZ kWh fis-sena, ibbażat fuq riżultati ta' test standard li-konsum propju tal-enerġija jiddepndi fuq kif jiġi użat il-tagħmir u fuq il-post fejn jiġi qiegħed. (NL) »energieverbruik 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 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 testů standardního preskušání. Skutčná spotřeba energie bude záviset 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) Energiankulutus XYZ kWh vuodessa laakastettuna vakio-olosuhteissa. Toissiallisien energiankulutusriippuvuutta laiteen 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 fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Индикативна годишња потрошња струје у процесној грејној sezoni Q_{ce} 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 спомогнатото електрично подпомагане, за които е изчислен SCOP при стандартни проектни условия. (ES) La potencia declarada y una indicación de la potencia de reserva asumida para el cálculo del SCOP en condiciones de diseño de referencia (CZ) Jmenovitý výkon a záložní výkon odhadovaný pro výpočet SCOP při referenčních návrhových podmínkách (DK) Den oplyste ydelse og en angivelse af, hvilken backup-værmekapacitet der er tagt i grund ved beregningen af SCOP ved dimensionerede referenforbetingelser. (DE) Angegebenes Leistungswertmögen und die zur Berechnung der SCOP unter Bezugs- und Vergleichsbedingungen zugrunde gelegte Ersatzheizleistung (EE) Deklaratsioonilise võimsuse ja varukülmade võimsuse arvutamiseks kasutatav võimsus (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 záložního vykurovacieho telesa, ktoré sa predpokladajú pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach. (SU) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zašilno ogrevanje. (SE) Angivna kapacitet och en indikation på SCOP vid referensförhållanden. (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitettu varateho. (GA) An t-ídiú fuinnimh iarmhír ar bhrath ar conas a úsáidtear an gléas agus an áit ina bhfuil sé suite. (SR) Navedeni kapacitet i indikacija podržnog grijnog kapaciteta pretpostavljena za obracun SCOP u uslovima referentnog projekta. (ES) Obъявeнaтa мoщнoст и мoщнoстa нa спoмoгнaтoмy eлeктpичнoмy пoдпoмaгaнeн, зa кoтoрe изчислeн SCOP пpи стандартнoмy пpoeктнoмy ycлoвиeм. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HU) Deklaráltan kapacitás / omlékeltan kapacitás a referenckörülmények között (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) Deklarēto uzdeva un norādīta rezerves siltumjauda jauda, kas nenta vērtā, aprēķinot SCOP atbilstošos aprēķina apstākļos. (LT) Deklaruotasis galiosumas ir pagalbini sildymo pajūgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminiomis projekcinėmis sąlygomis. (HU) A névleges teljesítmény, valamint az elektromos hőleadóknál teljesítmény az SCOP meghatározásához a szükséges fűtőtelék mellett. (MT) L-kapaċitá dikkjarata u indikazzjoni tal-kapaċitá tal-isħin ta' emerġenza assunt għall-kalkolu tas-SCOP b'kundizzjonijiet ta' referenza navvati (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 wraz z wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach klimatycznych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da potência eléctrica de apoio para a calculação assumida para o cálculo do SCOP em condições de projecto 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 kapac

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-mirror-ac18bk-akcija-cena/>