



Product fiche¹



Manufacturer²

LG Electronics Inc.

3 Model Number (Outdoor unit / Indoor unit)	4 Sound power levels (Outdoor unit / Indoor unit)	5 Refrigerant (kg)	t-CO₂ eq	SEER	6 Q_{CE} (kWh)	Pdesignc (kW)
AC09BQ UA3 / AC09BQ NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	7.0 (A++)	125	2.5
AC09BQ UA3 / AC09SQ NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	7.0 (A++)	125	2.5
AC12BQ UA3 / AC12BQ NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	6.6 (A++)	186	3.5
AC12BQ UA3 / AC12SQ NSJ	65 / 59	R32 (0.70)	0.473	6.6 (A++)	186	3.5
AC18BQ UL2 / AC18BQ NSK	65 / 60	R32 (1.00)	0.675	7.0 (A++)	250	5.0
AC18BQ UL2 / AC18SQ NSK	65 / 60	R32 (1.00)	0.675	7.0 (A++)	250	5.0

Model Number (Outdoor unit / Indoor unit)	SCOP		Q _{HE} (kWh)		Pdesignh (kW)		The backup heating capacity (kW)	
	Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer	Average	Warmer
AC09BQ UA3 / AC09BQ NSJ	4.0 (A+)	4.9 (A++)	875	386	2.5	1.3	0	0
AC09BQ UA3 / AC09SQ NSJ	4.0 (A+)	4.9 (A++)	875	386	2.5	1.3	0	0
AC12BQ UA3 / AC12BQ NSJ	4.0 (A+)	4.9 (A++)	875	386	2.5	1.3	0	0
AC12BQ UA3 / AC12SQ NSJ	4.0 (A+)	4.9 (A++)	875	386	2.5	1.3	0	0
AC18BQ UL2 / AC18BQ NSK	4.3 (A+)	5.3 (A+++)	1270	555	3.9	2.1	0	0
AC18BQ UL2 / AC18SQ NSK	4.3 (A+)	5.3 (A+++)	1270	555	3.9	2.1	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.

MBM67177101



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) „Spotreba energie XYZ kWh za rok na základe výsledkov standardného preskušania. Skutočná spotreba energie bude závisť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené. » / (L) „Letna poraba energije „XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskušanja. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. ” / (FI) „Energiankulutus „XYZ“ kWh vuodessa laskettuna vakuoloosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteesta käytöltävistä ja laitteen sijoituspaikasta. ” / (SE) „Energiiförbrukning „XYZ“ i kWh per år, baserat på resultat från standardiserade provningar. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. ” / (GA) An t-ídú leictreachais bláthailtásach do mhéantheasúr furaithtear Qe i kWh/a: Ídú fuinnimh „XYZ“ kWh ag aghaidh na bliana, bunaithe ar thorthaí táistala caighdeánacha. Beidh an t-ídú fuinnimh iarmhír ag brath ar conas a úsáidtear an gléas agus ait aín bhfuil sé suite. / (SR) Индикативна годишна потрошъвачка на енергетични енергии „XYZ“ kWh годишне, на основа резултата от стандартен тест. Стварна потрошъвачка на електрическа енергия зависи от тога како се користи урејај и где се налази. / (MK) Индикативната годишна потрошувачка на електрична енергија за просечна сезона на ладење Qe во киловат-часови/годишно: Потрошувачка на електрична енергија „XYZ“ киловат·часови годишно, на основа на стандардни тест резултати. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи апарат и каде е поставен. / (NO) Det estimerter årlige strømforbruket for en gjennomsnittlig kjølesesong Qe i kWh/A: Energiforbruk „XYZ“ kWh per år, basert på standard testresultater. Faktisk strømforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert. / (SQ) Konsumi indikativ vjetor i elektricitet pr̄ nje sezoni ftoše Qe n̄ kWh/A: Konsumi i energijē „XYZ“ kWh n̄ vīt, bazuar n̄ rezultatet e testeve standarde. Konsumi aktual i energijē do t̄ varet se si pēdorēt pājisa dke hu gindet. / (IS) Árlég raforkunotkun fyrir meðálkælitímabil Qe er gefið til kynna í kWh/A: Órkunotkun „XYZ“ kWh á ári, byggt á stóðlubum prófunum. Raunveruleg órkunotkun fer eftir því hvemig tækið er notað og hvar það er staðsett. / (BS) Indikativna godišnja potrošnja struje u prosječnoj sezoni hlađenja Qe u kWh/A: Potrošnja električne energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja električne energije zavisit će od toga kako će se koristiti uređaj i gdje se nalazi.

7 **(EN)** The indicative annual electricity consumption for an average heating season Q_{H} 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“ в kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как ще 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 dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. **(CZ)** Spotreba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích standardně normalizované zkoušky. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. **(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)** Energiastarbimine XYZ kilovatt-tundi aastas, põhineb standardimüsimistes mõõdetud tulemustel. Telgevik energistarbitmine oleene seadme kasutusvõistust ja asukohast. **(GR)** „Κατόπιν λύσης ενέργειας „XYZ“ kWh την ετήσια, με βάση τη αποτελέσματα πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση σύμφωνα με την χρήση και τη θέση της ρυθμίσεως.“ **(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'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. **(HR)** Potrošnja energije XYZ kWh na godinu, temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i u mjestu na kojem se nalazi. **(IT)** Consumo di energia "XYZ" kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. **(LV)** Elektroenerģijas patēriņš "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atšķirības vietas. **(LT)** Suvarojamos energijos kiekis „XYZ“ kWh per metus, grindžiamas jrasroto bandymo rezultatais. Faktinis suvarojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prieštais naudojamas ir kur jis pastāytas. **(HU)** Suvarojamos energijos kiekis „XYZ“ kWh per metus, grindžiamas jrasroto bandymo rezultatais. Faktinis suvarojamos energijos kiekis priklauso nu to, kaip prieštais naudojamas ir kur jis pastāytas. **(MT)** Konsum ta energija XYZ kWh fis-sena, ibbażat fuq rezultati ta' test standard II-konsumi patel-energija jiddepod fuq ki si jiġi użat il-tagħmir vu post-jeu jitqiegħed. **(NL)** „Gemiddeld“ in kWh/jaar, „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)** „Uzużycie energii elektrycznej“ XYZ kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użyczenia urządzenia w miejscowości, w której 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, cu baza rezultatelor testelor standard. Consumul de energie real depinde de condițile de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat.“ **(SK)** Spotreba energie XYZ kWh za rok na základe výsledkov standardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.“ **(SL)** „Lečna poraba energije XYZ“ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preksusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njenega lokacije.“ **(FI)** „Energiorbruk“ XYZ kWh vuodessa laskettuna vakioloosutusse. Tositasiellinen energiankulutus riippuu laitteeseen käytöltöväistä ja liitteeseen sijoituksesta.“ **(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-idiú leictreachas bliantúil tascach do mhéanásacht téarm Q_{H} i kWh/a: idíú fuinnimh „XYZ“ kWh in aghaidh na bliana, bunaithe ar tharfaí fáisteaighdeánach. Beidh an t-idiú fuinnimh iarmhí ag brath ar conas a úsáidear an gléas agus an áitna bhfuil sé suite. **(SR)** Идикативна годишна потрошачка струје у пресечној грежој сезони Q_{H} i kWh/a: Потрошна електричне енергије „XYZ“ kWh годишње, на основу резултата стандарданог теста. Стварна потрошачка електричне енергије зависи од тога како се користи уређај и где се налази. **(MK)** Идикативната годишна потрошачка на електрична енергија за пресечна грежна сезона Q_H i kWh/a: Кописан и енергије „XYZ“ kWh низ вазар, базиран на резултате и тести стандарда. Консуматијални енергетички потреби ќе се варат со вршење на стандардни тестови. **(NO)** Det estimerte årlige stromforbruket for en gjennomsnittlig fyrlingssesong Q_{H} i kWh/a: Energiforbruk „XYZ“ kWh per år, basert på standard testresultat. Faktisk strømforsbruk avhenger av hvordan apparatet brukes og hvor det er plassert **(SQ)** Konsumi indikativ vjetor i elektricitetit pér jéti sezoni nr ngħożeen i kWh/a: Energiforbruk „XYZ“ kWh per år, basert på standard testresultat. Konsumi aktueli i energijséh iđi pér varet se si pérderet pajişa due kui gjindet. **(IS)** Árleg raforkunotun fyri meðalhlíttmábil Q_{H} er gefið til kymna i kWh / a: Orkunotun „XYZ“ kWh ár, byggð á stóðulóum prófunum. Raunveruleg orkunotun fer eftir því hvernig tækjur er notað og hvað það er staðsett. **(BS)** Indikativna godišnja potrošnja struži u prepoštej grjinoj sezoni Q_{H} i kWh/a: Potrošnja električne energije „XYZ“ kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnog testa. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od toga kako se koristi uređaj i gde se nalazi.

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 спомагателното електрическо поддръжане, за които 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) Imenoviny výkon a záložní topný výkon odhadovaný pro výpočet SCOP при referenčních návrhových podmírkách (DK) Den oplyste ydelse og en angivelse af, hvilken backup-varmekapacitet der er lagt til grund ved beregningen af SCOP ved dimensionerende referencebetingelser. (DE) Angegebenes Leistungsvermögen und die zur Berechnung der SCOP unter Bezug-Auslegungsbedingungen zugrundgelegte Ersatzheizleistung (EE) Deklareratétt küttevöteműség jár valúkészítésedő vörömis, mida on eeldatud SCOPi arvutamisel projekteerimise vörldüslatingimust jaoks. (GR) η δηλωμένη ισχύ και αναφορά της θερμοτικής ισχύος εξεργάσιου πληκτρικού θερμιστήρα βάσει της οποίας υπολογίζεται ο SCOP μετώπισης ανθρώπου για το σχεδιασμό. (FR) La puissance déclarée et une indication de la puissance du dispositif de chauffage de secours électrique présumée pour le calcul du SCOP dans les conditions de conception de référence (HR) Declarirani kapacitet i oznaka rezervnog kapaciteta grijanja koji se prepostavlja za izračun vrijednosti SCOP pri referentnim projektim ujetima. (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 jaudu un norādi par rezerves sildītāja jaudu, kas nemis vērā, aprekinot SCOP attiecīgi apkārtstāk. (LT) Deklaruotas pajėgumas ir pagalbinis šildymo pajęgumas, numatytas apskaičiuojant SCOP norminėmis projekčinėmis sąlygomis. (MT) (IL) Kapacità dichiarata e indicazioni tali tislini tħi emerġenza assun ġall-kalkulu tas-SCOP kundizzjonijiet ta' referenza tad-disim. (NL) Het opgegeven vermogen en een indicatie van het vermogen van de back-upverwarming, te gebruiken voor de berekening van de SCOP bij de referentienewerppoortvaarderen. (PL) Deklarowana wydajność wraz ze wskazaniem wydajności rezerwowego podgrzewacza przyjętej do obliczenia SCOP w warunkach obliczeniowych odniesienia (PT) A capacidade declarada e uma indicação da capacidade de aquecimento de apoio para aquecimento assumida para o cálculo do SCOP em condições de projeto de referência (RO) Capacitatea declarata si o indicație a capacitatii de incălzire a rezervelor presupuse pentru calculul SCOP în condiție de proiectare de referință (SK) Deklarovaná kapacita a údaj o kapacite záložného vykurovacího telesa, ktoré sa predpokladá pri výpočte SCOP pri referenčných konštrukčných podmienkach (SL) Navedeno zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasino ogrevanje, ki se predpostavlja za izračun SCOP pri pogojih referenčne zaslove (FI) Ilmoitettu teho ja ilmoitus oletetusta varallämmitystehosta, joka on otlettu huomioon laskettaessa SCOP-arvoa perustuotusoollisuutta (SE) Angiven kapacitet och angivelse av kapaciteten hos backup-värmerum som används för beräkningen av SCOP vid dimensionerande referensvärillikten (GA) An tilladeaðarheatbarheitag águs tæn den tileathd teimh clútað tominthilde do rióm SCOP nánlai dheadrah tagarha. (SR) Наведени капацитет и индикација подражаног грејног капацитета претпостављена за обрачун SCOP у условима референтног пројекта. (MK) Deklarirani kapacitet i indikacija za pretpostavljeno rezerven kapacitet na grejeњe za presemtavanja na SCOP при стандардни проектни услов. (NO) Den erklaerte kapasiteten og en indikasjon på reservemekapasitet antatt for beregning av SCOP ved referansedimensionerende forhold. (SQ) Kapaciteti i deklaruar dhë indikacion për kapacitet ngrohës rezerve i përdorur për kalkulum të SCOP në kushtet referente të dizenjt. (IS) Uppgiften ger sig i visbending om uaktaleg hitageti sem gert er ráð fyrir til að geta reiknað út SCOP á viðmiðunaraðstæðum hönnunar. (BS) Navodni kapacitet i indikacija podržanog ugađaja i ugađajte u pogledu izračuna SCOP-a pod pretpostavkama referenčnih uslova.

9 (EN) 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 with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] 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. (BG) Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопление (ГПЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопление, отколкото хладилен агент с по-висок ГПЗ при евентуално изпускане в атмосфера. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ГПЗ в размер на [xxx]. Това означава, че ако 1 кг от хладилния агент бъде изпуснат в атмосфера, взаимействието за глобално затопление ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 кг CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а искате ли съвет, обратете се на професионални.

Annex (EN/BG/ES/CZ/DK/DE/EE/GR/FR/HR/IT/LV/LT/HU/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/FI/SE/GA/SR/MK/NO/SQ/IS/BS) **LG Electronics**



- 1 (EN) Product fiche (/BG) Продуктов фиш (/ES) Ficha del producto (/CZ) Informační list (/DK) Datablad (/DE) Produktdatenblatt (/EE) Tootekirjeldus (/GR) Δελτίο προϊόντος (/FR) Fiche produit (/HR) Informacijski list proizvoda (/IT) Scheda prodotto (/LV) Ražojuja specijalā zīme (/LT) Gamino vardinjų parametrų lentele (/HU) Gaminio vardinjų parametrų lentele (/MT) Skeda tal-prodott (/NL) Productkaart (/PL) Karta produktu (/PT) Ficha de produto (/RO) Fișă produsului (/SK) Opis výrobku (/SL) Podatkovna kartica izdelka (/FI) Tuoteseloste (/SE) Produktblad /Meabhrán an tárige (/SR) Резиме производа (/MK) Информативен лист (/NO) Produktinformasjon (/SQ) Përshtkrimi i produktit (/IS) Upplýsingabel á voru (/BS) Rezime proizvoda

2 (EN) Supplier's name or trade mark (/BG) име или търговска марка на доставчика (/ES) Nombre o marca comercial del proveedor (/CZ) název nebo ochranná známka dodavateľa (/DK) Leverandørens navn eller varemærke (/DE) Name oder Warenzeichen des Lieferanten (/FR) тарнији вимі куашибарк (/GR) επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή (/FR) nom du fournisseur ou marque (/HR) naziv ili zaštitni znak dobavljača (/IT) nome o marchio del fornitore (/LV) piegādātāja nosaukums vai preču zīme (/LT) tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas (/HU) tiekője pavadinimas arba prekés ženklas (/MT) isem il-fornitur jew il-marka kummerċjal (/NL) naam van de leverancier of het handelsmerk (/PL) nazwa dostawcy lub znak towarowy (/PT) Nome do fornecedor ou marca registrada (/RO) denumirea sau marca de comert a furnizorului (/SK) meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka (/SL) dobaviteljevo ime ali blagovna znamka (/FI) tavarantomiittajan nimi tai tavaramerke (/SE) Leverantörens namn eller varumärke (/GA) Ainn an tsoláthraí nó trádhamhc /Naziv ili zaštitni znak dobavljača (/MK) Име на снабдуваачот или търговска марка (/NO) Leverandørens navn eller varemærke (/SQ) Emri i furnizues apo markës tregtare (/IS) Nafn birgðasala og vörumerki (/BS) Naziv ili zaštitni znak dobavljača

3 (EN) Model identifier of the indoor air conditioner or of the indoor and outdoor elements of the air conditioner (/BG) идентификатор на модела (/ES) Identificador del modelo (/CZ) identifikácia značky modelu (/DK) Modelidentifikation (/DE) Modellkennung (/EE) ruumis kasutatava klimaseadme mudelitehäs või ruumis ja väljas asuvate klimaseadmeosade mudelitehäsides (/GR) αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού (/FR) référence du modèle de climatiseur (/HR) dobavljačeva identifikacijska oznaka unutarnjeg klimatizacijskog uređaja ili unutarnjih i vanjskih elemenata klimatizacijskog uređaja (/IT) identificatore del modello del condizionatore (/LV) iekšelpas gaisa kondicionētāja modeļa identifikatoris vai gaisa kondicionētāja iekšelpas un āra elementu modeļu identifikatoris (/LT) vidaus oro kondicionierius arba patalpoje ir lauke esančių oro kondicionieriaus mazgu modelio žymuo (/HU) vidáros oro kondicionierius arba patalpoje ir lauke esančių oro kondicionieriaus mazgu modelio žymuo (/MT) I-identifikatur tal-mudell tal-kundizzjonatur tal-arja ta' ġewwa jew tal-elementi tal-kundizzjonatur tal-arja ta' ġewwa jew ta' barra (/NL) typeeraanduiding (/PL) oznaczenie modelu klimatyzatora wewnętrznego lub elementów wewnętrznych bądź zewnętrznych klimatyzatora (/PT) Identificador do modelo (/RO) identificatorul de model (/SK) identifikačný kód modelu vnútorného klimatizátora alebo vnútorných a vonkajších prvkov klimatizátora (/SL) identifikacijska oznaka notranje klimatske naprave (/FI) sisälmostointilaitteen tai huoneilmastointilaitteen sisä- ja ulkoysiksiöiden mallintunniste (/SE) Modellbetecckningen (/GA) Sainaithaentör műnlá der aerchóriitheor laistigh nô de pháirtreanna laistigh agus lasmuigh an aerchóriitheora. (/SR) Идентификатор модела унутрашњег клима уређаја или унутрашњих и спољних елемената клима уређаја. (/MK) Идентификациски број на модел на внатрешниот климатизатор или на внатрешните и надворешните елементи на климатизерот. (/NO) Model identifikator av innendørs klimaanlegg eller av innedel på klimaanlegget. (/SQ) Identifikueusi modeli i kondicioneer ajror tē brendshēm apo elementeve tē brendshme dhe tē jašhtme tē kondicioneer ajror. (/IS) Auðkenni gerðar loftréstibúnaðar innandyra eða áhrifapættir innan- og utandýra loftréstibúnaðar. (/BS) Identifikator modela unutarnjeg klima uređaja ili unutarnjih i vanjskih elemenata klima uređaja.

- 4 (EN) Inside and outside sound power levels at standard rating conditions. (BG) нива на звуковата мощност вътре в помещението и на открито, измерена при стандартни условия на изпитване за режим на охлаждане и/или отопление. (ES) Nivel de potencia acústica interior y exterior en condiciones estándar. (CZ) vnitřní a vnější hladina akustického výkonu za standardních jmenovitých podmínek pro režim ohlazení a/nebo vytápění. (DK) Det anvendte kølemiddels navn og GWP samt følgende standardtekst. (DE) Schallleistungspiegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/oder Heizbetrieb. (EE) müratasesed ruumis ja väljas nimiväärtuse määramise standardtingimustes jahutamis. (GR) στοθέμες ηχητικής ισχύος του εσωτερικού χώρου και του εξωτερικού χώρου. (FR) niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur. (HR) unutarnji i vanjske razine snage zvuka pri standardnim nacinivim ujetvima, u načinu hlađenja i/ili grijanja. (IT) livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali standard per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento. (LV) noteiktais iekštelpas un āra elementi akustiskās jaudas īremenis dzēsesāšanas un/vai sildšānas reizi mā nominālojās standartapstakļos. (LT) standartinės salygymos vésimimo ir (arba) šildymo režimu veikiančio prietaiso skeleidžiamo garso galios lygiai viduje ir lauke (HU) standartinémis salygomis vésimimo ir (arba) šildymo režimu veikiančio prietaiso skeleidžiamo garso galios lygiai viduje ir lauke (MT) Il-livelli tal-qawwawa akustika fuq ġewwa u fuq barra b'kundizzjonijiet nominali standard, fil-modalitatjet ta' tkessi u/wef tishin (NL) geluidsniveaus van de binnen-en buitenhoezen (PL) poziomocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz w warunkach znamionowych znormalizowanych, dla trybu chłodzenia lub ogrzewania. (PT) Níveis de potência sonora (RO) nivelul de putere acustică. (SK) vnútorné a vonkajšie hladiny akustického (SL) notranje in zunanje ravni zvočne moči (FI) läänintasa sisällä ja ulkona niemillisolosuhteissa jäähdytys. (SE) Ljudeffektsnivåer inom- och utomhus vid standardförhållanden, vid kylläge och/eller värmeläge. (GA) Leibhéal chumhacht na fuaim istigh agus amuigh ag gnáthdhálaí rátála. (SR) Ниво унутрашње и спољне звучне снаге у стандардним условима процене. (MK) Внатрешни и надворешни нивоа на јачина на звук при стандардни услови на рангирање. (NO) Innvendige og utvendige lydefektknivnær ved standard virderingsforhold. (SQ) Fuzija e zërit jashtë dhe brenda niveleve të kushtave standarde të njësive. (IS) Stig hijðóafalls innan-og utandryr fyrir staðlaðar aðstæður. (BS) Nivoi unutarnje i vanjske zvučne snage u standardnim uslovima procjene.

- 5 (EN) Refrigerant / (BG) Хладилен / (ES) Refrigerante / (CZ) Chladiva / (DK) koelmiddel / (DE) Kältemittel / (EE) külmutsusaine / (GR) ψυκτικό μέσου / (FR) réfrigérant / (HR) rashladnog / (IT) refrigerante / (LV) Aukstumaigēta / (LT) Šaldalo / (HU) Šaldalo / (MT) frigoriferant / (NL) koelmiddel / (PL) chłodniczego / (PT) refrigerante / (RO) agent frigorific / (SK) chladiva / (SL) hladilno / (FI) Kylmäainetta / (SE) koldmedium / (GA) Cuisneán / (SR) Расхлађивач / (MK) Средство за ладење / (NO) Kjølemedium / (SQ) Frigoriferi / (IS) Kæliefni / (BS) Rashladivač

- 6 (EN)** The indicative annual electricity consumption for an average cooling season Q_{co} in kWh/а: 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. **(БГ)** Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз

- основа на резултати от стандартно изпитване. 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 dependerá de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. (CZ) „Spotřeba energie XYZ“ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“ (DK) »Elförbrug «XYZ» kWh pr. år, på grundlag af standardiserede provningsresultater. 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) „Energiaitarbimine XYZ kilowatt-tundi aastas, põhineb standarditurgimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiaitarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.“ (GR) „Κατανάλωση ενέργειας „XYZ“ kWh επημώς, με βάση τα αποτελέσματα 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'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 mestu na kojem se nalazi.“ (IT) „Consumo di energia “XYZ” kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato“ (LV) „Elektroenerģijas patēriņš “XYZ” kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un tāršanās vietas“. (LT) „Suvartojamos energijos kiekis – „XYZ“ kWh per metus, grūdziamas jprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nu to, kaip prietaisai naudojamas ir kur jis pastatyta.“ (HU) „Suvartojamos energijos kiekis – „XYZ“ kWh per metus, grūdziamas jprasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nu to, kaip prietaisai naudojamas ir kur jis pastatyta.“ (MT) „Konsum ta’ energija “XYZ” kWh fis-sena, ibbaż fuq rezultati ta’ test standard II-konsurni propriu tal-enerġija jiddepdi fuq kif jiqi użat it-taghfir u fuq il-post fejn jitqiegħed.“ (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 año, 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“

- GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvaپalinu s GWP rovnakou sa [xxx]. Znamena to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tepla chladiacej kvaپaliny, jej vplyv na globálne stopevania by bol [xxx] krát väčší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúsajte zasaхovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráte na odborníka: "(SL) „Uvažanie hladinových sredstiev prispieva k podnebniem spremenniam. V primeru izpustu v ozrady k hladinovému sredstvu s nízim potenciálim globálneho segrevania (GWP) a globálnemu segrevaniu prispieva manu k hladinovému sredstvu s výšim GWP. Ta naprava vsebuje hladinovo tekúciom v GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi v období 100 let vplyv na globálno segrevanie v primeru izpustu v ozrady 1 kg zadevne hladinnej teplote [xxx] večjí od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskúšajte sami spremenni hladinove obloky alebo razstaviti napriema in to vedne prosíte strojkonfakta.“ (FI) „Kylmäainevuodat vaikuttavat ilmostamontoonukseen. Kylmäaine, jolla on alihaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmostamontoonuvaikutus oliis pienempää kuin korkeammalla GWP-arvolla kylmäaineen, jos kylmäaineita pääsisi ilmakehään. Tämä läite sisältää kylmäaineita, joilla GWP-arvo on [xxx]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmostan lämpenemiseen olisi [xxx] kartaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiljokiisidä 100 vuoden ajanjakosella. Älä koskaan yritä kajota kylmäaineepiiri tai purkaa tuotetta omiin päin, vaan pyydä aina ammatilliselta apua.“ (SE) „Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global upvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium med GWP motsvarande [xxx]. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmingen vara [xxx] gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretslöppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person.“ (GA) Cuireann lígean cuiseán leis an aitriú aeráide. Bheadh ionchar nuí bei lá ar theámh domhanda ag cuiseán agha a bhfuil acmhainn téimeach dhomhanda (GWP) níos íse le isle agus cuiseán a bhí GWP níos airde, má litgear sait atmaisfeáir. „Tá leath cuiseán ná GWP is comhionann le [xxx] sa ghlasa seo. Cialann sé seo, má litgear 1kg an leath cuiseán seo san atmáisfeáir, is é an ionchar a bheadh ar theámh domhanda ná [xxx] uair náis airde ná 1kg de CO₂, thar thíreachise 100 bliain. Ná déan iarracht choilche a chur isteach ar churfóid an chuisineáit tú fein nón an tárga a dhichíomáile tú fein agus téigh i gcomhairle le duine caitlínne i gcoíneá.“ (SR) Čureňe расхлібувач діпринсіпом кліматичного променя. Расхлібувач са низким потенціалом глобального затримання (GWP) має бути допримнити глобальним затриманням негативного расхлібувача за високим потенціалом глобального затримання, який існує у атмосфері. Овај уредјај садржи расхладњак течност са потенцијалом глобалног затриманја једнаким ([xxx]). Ово значи да, ако 1 kg ове расхладне течности искри у атмосферу, утицај на глобално затриманје ће бити ([xxx]) пута већи него 1 kg CO₂, за период од преко 100 година. Никада не покушавате сами да подшевате расхладњак коло или да демонстрирате производ и увек се обратите стручном лицу. (MK) Истекувањето на средство за ладење допринесува во климатската промена. Средство за ладење со понизок потенцијал на глобално затоплување ќе допринесе помалку во глобалното затоплување отколку средство за ладење со повисок потенцијал на глобално затоплување од ([xxx]). Този значи дека ако 1 kg од овој средство за ладење иште во атмосфера, влијанието во глобалното затоплување ќе би бил [xxx] пати повисок од 1 kg на CO₂, преку период од 100 години. Никогаш да не се обидувате да се мешавте во колото на средство за ладење или самите да го расклопувате производот и секогаш побарајте професионалец. (NO) Lekkasje av kjølemiddel bidrar til klimaendringer. Kjølemiddel med lavere globale oppvarmingspotensial (GWP) vil bidra mindre til global oppvarming enn et kjølemiddel med høyere GWP, hvis lekket til atmosfære. Dette apparatet inneholder en kjølevæsken med GWP lik ([xxx]). Dette betyr at dersom 1 kg av denne kjølevæsen skulle bliit lekket til atmosfæren, ville virkningen på global oppvarming være ([xxx]) ganger høyere enn 1 kg CO₂, i løpet av en periode på 100 år. Prov aldri å fikse med kjølevæsken selv eller å demontere produktet selv og spra alltid en profesjonell. (SQ) Rijednja hrigorifer kontinob neredymishet i klimës. Refrigerat mortaliteti më të ulët të ngrënjet globale (GWP) do të kontribuon më pak ngrënjet globale se si frigoriferi me GWP më të lartë, në rast të rridhet në atmosferë. Kjo pajuje përbashkët lëng të frigoriferit me GWP ekvivalent me [xxx]. Kjo nënëpunit se në rast se 1 kg ngra kë lëng i frigoriferit do të rridhet në atmosferë, ndikimi ngrënjet globale do të ishte [xxx] herë më lartë se 1 kg të CO₂, për një periudh prej 100 viteve. Kuro mës tentoni të interferoni me qarkun e frigoriferit më nigrënyet vetanake apo shpërblënët vërté produktin që gjithmonë kërkon profesionistin. (IS) Kællefleksuli teknologi er tilgang til lôftslagsbreivning. Kællefleks er men med lægi hituarmstryk (GWP) studiar minna að hlýnum jarðar en kællefli með hærri GWP er það myndi leika út í andrúmslöfti. Þetta tekniki inniheldur kællefavökvu sem samsvarar GWP jöfuna [xxx]. Þetta byrðar sér að 1 kg af þessum kællefavökvu myndi leika út í andrúmslöfti myndu aðhlýnum jarðar vera [xxx] sinnum meiri en af 1 kg af CO₂, fyrir 100 ár tilabill. Fríði aldrei sjávöf til hringras kællefisins og faki voruna aldrei i sundur ánn pes áss er ráðafera ykkur við fagnann. (BS) Cureñe rashałdavia doprinosi klimatskim promjenama. Rashałdavia sa niznim potencijalom globalnog zagrijavanja menjakim ([xxx]). Ovo znaci da, ako 1 kg ove rashałdnie tečnosti iscuri u atmosferu, uticaj na globalnog zagrijavanja, ako iscuri u atmosferu. Ovaj uredaj sadrži rashałdnu tečnost sa potencijalom globalnog zagrijavanja jednakim ([xxx]). Ovo znaci da, ako 1 kg ove rashałdnie tečnosti iscuri u atmosferu, uticaj na