

Product fiche¹



Manufacturer²

LG Electronics Inc.

| Model Number ³ (Outdoor unit / Indoor unit) | Sound power ⁴ levels (Outdoor unit / Indoor unit) | Refrigerant ⁵ (kg) | t-CO ₂ eq | SEER | Q _{CE} (kWh) | Pdesignh (kW) |
|---|--|----------------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|------------------|
| PC09SC UA3 / PC09SC NSJ | 65 / 59 | R32 (0,70) | 0,473 | 7,0 (A++) | 125 | 2,5 |
| PC12SC UA3 / PC12SC NSJ | 65 / 59 | R32 (0,70) | 0,473 | 6,6 (A++) | 186 | 3,5 |
| PC18SC UL2 / PC18SC NSK | 65 / 60 | R32 (1,00) | 0,675 | 7,0 (A++) | 250 | 5,0 |
| PC24SC U24 / PC24SC NSK | 70 / 65 | R32 (1,10) | 0,743 | 6,9 (A++) | 335 | 6,6 |
| S09EC UA3 / S09EC NSJ | 65 / 59 | R32 (0,70) | 0,473 | 7,0 (A++) | 125 | 2,5 |
| S12EC UA3 / S12EC NSJ | 65 / 59 | R32 (0,70) | 0,473 | 6,6 (A++) | 186 | 3,5 |
| S18EC UL2 / S18EC NSK | 65 / 60 | R32 (1,00) | 0,675 | 7,0 (A++) | 250 | 5,0 |
| S24EC U24 / S24EC NSK | 70 / 65 | R32 (1,10) | 0,743 | 6,9 (A++) | 335 | 6,6 |

Annex⁶

1 (EN) Product fiche // (BG) Продуктов фиш // (ES) Ficha del producto // (CZ) Informační list // (DK) Datablad // (DE) Produktdatenblatt // (IT) Tootekirjeldus // (GR) Δετό προϊόντος // (FR) Fiche produit // (HR) Informacijski list proizvoda // (LT) Scheda prodotto // (LV) Rāzjoma speciālā zīme // (LT) Gaminio vardinis parametru lentelė // (HU) Termékműszerrel adatlap // (MT) Skeda tal-prodott // (NL) Productkaart // (PL) Karta produktu // (PT) Ficha de produto // (RO) Fișă produsului // (SK) Opis výrobku // (SL) Podatkovna kartica izdelka // (FI) Tuotekososte // (SE) Produktblad // (GA) Meabhrán an tairge // (SR) Резиме производа // (MK) Информативен лист // (NO) Produktinformasjon // (SQ) Përskrimi i produktit // (IS) Upplýsingabelagð vörðu // (BS) Rezime produziva

2 (EN) Supplier's name or trade mark // (BG) име и 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 // (EE) tarnija nimi või kaubamärk // (GR) επωνυμό οντου που προσέφεται // (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) Beszállító nevég vagy védjegye // (MT) isem il-formittur jen il-marka kummerjall // (NL) naam van de leverancier of het handelsmerk // (PL) Karta produktu // (PT) Ficha de produto // (RO) Fișă produsului // (SK) Opis výrobku // (SL) Podatkovna kartica izdelka // (FI) Tuotekososte // (SE) Produktblad // (GA) Meabhrán an tairge // (SR) Резиме производа // (MK) Информативен лист // (NO) Produktinformasjon // (SQ) Përskrimi i produktit // (IS) Upplýsingabelagð vörðu // (BS) Rezime produziva

3 (EN) Model identifier of the indoor air conditioner or of the indoor and outdoor elements of the air conditioner // (BG) идентификатор на модела на климатиката // (ES) Identificador del modelo // (CZ) identifikátor značky modelu // (DE) Modellkennung // (EE) ruumis kasutatava klimimasede mudelitehitis või ruumis ja väljas asuvate klimimasede osade mudelitehitis // (GR) αναγνωριστικό του μοντέλου της κλιματικής σεριές // (FR) référence du modèle de climatiser // (HR) dobavljačeva identifikacijska označka unutarnjih elementa klimatizacijskog uređaja // (IT) identificatore del modello del condizionatore // (LV) iekšķēlās gaisa kondicionētāja iekšķēlās un āra elementu modeļa identifikatoris // (LT) vidaukštās arba palaijuoje ir laukės arba kondicioneigais magžu modelio žymuo // (HU) Beltéri egység modellazonosítója, vagy légkondicionáló berendezés esetében a beltéri és a kültéri egységek modellazonosítója // (MT) i-identifikator mal-mudel klímaelementzárójának ikerjára // (PT) gewwa jev ta' barri // (NL) typeaanduiding // (PL) oznaczenie modelu klimatyzatora wewnetrznych bądź zewntrznych klimatyzatora // (SL) identifikacijska označka notranje klimatske naprave // (FI) sisälaitteiston koodi // (SE) Modellbetekning // (GA) Sainaintheitnir mūlniā den aehriohinor lietastg no pährteanna laistigh agus lasmugrh as aehriohinor // (SR) Idenifikator modela uutunutaa // (NO) Väinarennit ja udarevrennit ja spolnix elemenit na klimatizer // (NO) Model identifier of innovators klimaanlegg effler av innedel og utedel på klimaanlegg // (IS) Idenifikuei modil i kondicioner ajor te brendshme ar brendshme de jashtme liet kondicioner ajor // (IS) Aukenni gerðar loftarestisibunar innandyra eða áhrifurinnar innan- og utandýra loftarestibunáða // (BS) Idenifikator modela unutamjeg klima uređaja ili unutamjeg i vanjskih elementa klima uređaja.

4 (EN) Model identifier of the indoor air conditioner or of the indoor and outdoor elements of the air conditioner // (BG) идентификатор на модела на климатиката // (ES) Identificador del modelo // (CZ) identifikátor značky modelu // (DE) Modellkennung // (EE) ruumis kasutatava klimimasede mudelitehitis või ruumis ja väljas asuvate klimimasede osade mudelitehitis // (GR) αναγνωριστικό του μοντέλου της κλιματικής σεριές // (FR) référence du modèle de climatiser // (HR) dobavljačeva identifikacijska označka unutarnjih elementa klimatizacijskog uređaja // (IT) identificatore del modello del condizionatore // (LV) iekšķēlās gaisa kondicionētāja iekšķēlās un āra elementu modeļa identifikatoris // (LT) vidaukštās arba palaijuoje ir laukės arba kondicioneigais magžu modelio žymuo // (HU) Beltéri egység modellazonosítója, vagy légkondicionáló berendezés esetében a beltéri és a kültéri egységek modellazonosítója // (MT) i-identifikator mal-mudel klímaelementzárójának ikerjára // (PT) gewwa jev ta' barri // (NL) typeaanduiding // (PL) oznaczenie modelu klimatyzatora wewnetrznych bądź zewntrznych klimatyzatora // (SL) identifikacijska označka notranje klimatske naprave // (FI) sisälaitteiston koodi // (SE) Modellbetekning // (GA) Sainaintheitnir mūlniā den aehriohinor lietastg no pährteanna laistigh agus lasmugrh as aehriohinor // (SR) Idenifikator modela uutunutaa // (NO) Väinarennit ja udarevrennit ja spolnix elemenit na klimatizer // (NO) Model identifier of innovators klimaanlegg effler av innedel og utedel på klimaanlegg // (IS) Idenifikuei modil i kondicioner ajor te brendshme ar brendshme de jashtme liet kondicioner ajor // (IS) Aukenni gerðar loftarestisibunar innandyra eða áhrifurinnar innan- og utandýra loftarestibunáða // (BS) Idenifikator modela unutamjeg klima uređaja ili unutamjeg i vanjskih elementa klima uređaja.

5 (EN) Inside and outside sound power levels at standard rating conditions // (BG) ниво на звуковите мощности във помещение 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 estandar // (CZ) vnitřní a vnější hladinu akustického výkonu za standardní podmínky pro režim chlazení a/nebo vytápění // (DE) Det anvenide Klemmedills navn og GWP samt følgende standartdeiktet // (IT) Schallleistungspiegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/of der Heizbetrieb // (HU) mératusnem folgő rendszerekkel // (NL) standaardgeluidsniveau in de binnen- en buitenruimte // (PL) poziom mocy akustycznej wewnętrznej i zewnętrznej // (PT) oznaczenie modelu klimatyzatora wewnetrznych bądź zewntrznych klimatyzatora // (SL) identifikacijska označka notranje klimatske naprave // (FI) sisälaitteiston koodi // (SE) Modellbetekning // (GA) Sainaintheitnir mūlniā den aehriohinor lietastg no pährteanna laistigh agus lasmugrh as aehriohinor // (SR) Idenifikator modela uutunutaa // (NO) Väinarennit ja udarevrennit ja spolnix elemenit na klimatizer // (NO) Model identifier of innovators klimaanlegg effler av innedel og utedel på klimaanlegg // (IS) Idenifikuei modil i kondicioner ajor te brendshme ar brendshme de jashtme liet kondicioner ajor // (IS) Aukenni gerðar loftarestisibunar innandyra eða áhrifurinnar innan- og utandýra loftarestibunáða // (BS) Idenifikator modela unutamjeg klima uređaja ili unutamjeg i vanjskih elementa klima uređaja.

6 (EN) Inside and outside sound power levels at standard rating conditions // (BG) ниво на звуковите мощности във помещение 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 estandar // (CZ) vnitřní a vnější hladinu akustického výkonu za standardní podmínky pro režim chlazení a/nebo vytápění // (DE) Det anvenide Klemmedills navn og GWP samt følgende standartdeiktet // (IT) Schallleistungspiegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/of der Heizbetrieb // (HU) mératusnem folgő rendszerekkel // (NL) standaardgeluidsniveau in de binnen- en buitenruimte // (PL) poziom mocy akustycznej wewnętrznej i zewnętrznej // (PT) oznaczenie modelu klimatyzatora wewnetrznych bądź zewntrznych klimatyzatora // (SL) identifikacijska označka notranje klimatske naprave // (FI) sisälaitteiston koodi // (SE) Modellbetekning // (GA) Sainaintheitnir mūlniā den aehriohinor lietastg no pährteanna laistigh agus lasmugrh as aehriohinor // (SR) Idenifikator modela uutunutaa // (NO) Väinarennit ja udarevrennit ja spolnix elemenit na klimatizer // (NO) Model identifier of innovators klimaanlegg effler av innedel og utedel på klimaanlegg // (IS) Idenifikuei modil i kondicioner ajor te brendshme ar brendshme de jashtme liet kondicioner ajor // (IS) Aukenni gerðar loftarestisibunar innandyra eða áhrifurinnar innan- og utandýra loftarestibunáða // (BS) Idenifikator modela unutamjeg klima uređaja ili unutamjeg i vanjskih elementa klima uređaja.

7 (EN) Inside and outside sound power levels at standard rating conditions // (BG) ниво на звуковите мощности във помещение 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 estandar // (CZ) vnitřní a vnější hladinu akustického výkonu za standardní podmínky pro režim chlazení a/nebo vytápění // (DE) Det anvenide Klemmedills navn og GWP samt følgende standartdeiktet // (IT) Schallleistungspiegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/of der Heizbetrieb // (HU) mératusnem folgő rendszerekkel // (NL) standaardgeluidsniveau in de binnen- en buitenruimte // (PL) poziom mocy akustycznej wewnętrznej i zewnętrznej // (PT) oznaczenie modelu klimatyzatora wewnetrznych bądź zewntrznych klimatyzatora // (SL) identifikacijska označka notranje klimatske naprave // (FI) sisälaitteiston koodi // (SE) Modellbetekning // (GA) Sainaintheitnir mūlniā den aehriohinor lietastg no pährteanna laistigh agus lasmugrh as aehriohinor // (SR) Idenifikator modela uutunutaa // (NO) Väinarennit ja udarevrennit ja spolnix elemenit na klimatizer // (NO) Model identifier of innovators klimaanlegg effler av innedel og utedel på klimaanlegg // (IS) Idenifikuei modil i kondicioner ajor te brendshme ar brendshme de jashtme liet kondicioner ajor // (IS) Aukenni gerðar loftarestisibunar innandyra eða áhrifurinnar innan- og utandýra loftarestibunáða // (BS) Idenifikator modela unutamjeg klima uređaja ili unutamjeg i vanjskih elementa klima uređaja.

8 (EN) 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.

MBM00191301 (REV00)

9 (ES) Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su verido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pusiéramos 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, [xxx] veces mayor que si vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato sin el profesional. // (PT) Consumo de energia "XYZ" kWh na godina, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. // (CZ) Využitie výkonu "XYZ" kWh na rok, založeno na výsledkoch normativných podmienok. // (DE) Energiieverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (IT) Energiabrabuc "XYZ" kWh/Jahr, secondo le norme di riferimento. // (HU) Énergiefogyasztás "XYZ" kWh/év, alapulva az eredményes teszt eredményeit. // (NL) Energiabrandstofverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtoetsen. // (PL) Energozużycie "XYZ" kWh na rok, zalożone na wynikach testów standaryzowanych. // (PT) Consumo de energia "XYZ" kWh na rok, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. // (SL) Potrošnja energije "XYZ" kWh na leto, na podlagi rezultata standardega preizvedbe. // (FI) Energiaottelo "XYZ" kWh vuoden aikana, perustuen erittäin säännösluonteiseen. // (SE) Energiabruk "XYZ" kWh per års tid, baserat på standardiserade provningsresultaten. // (GR) Ενέργεια χρήσης "XYZ" kWh σε χρόνο, βασισμένη στα αποτελέσματα της διαδικασίας πρόσθιας εξέτασης. // (HU) Energiavon "XYZ" kWh pro Jahr, auf der Grundlage der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (NL) Energiabrandstofverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtoetsen. // (PL) Energozużycie "XYZ" kWh na rok, zalożone na wynikach testów standaryzowanych. // (PT) Consumo de energia "XYZ" kWh na rok, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. // (CZ) Využitie výkonu "XYZ" kWh na rok, založeno na výsledkoch normativných podmienok. // (DE) Energiaverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (IT) Energiabrabuc "XYZ" kWh/Jahr, secondo le norme di riferimento. // (HU) Énergiefogyasztás "XYZ" kWh/év, alapulva az eredményes teszt eredményeit. // (NL) Energiabrandstofverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtoetsen. // (PL) Energozużycie "XYZ" kWh na rok, zalożone na wynikach testów standaryzowanych. // (PT) Consumo de energia "XYZ" kWh na rok, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. // (CZ) Využitie výkonu "XYZ" kWh na rok, založeno na výsledkoch normativných podmienok. // (DE) Energiaverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (IT) Energiabrabuc "XYZ" kWh/Jahr, secondo le norme di riferimento. // (HU) Énergiefogyasztás "XYZ" kWh/év, alapulva az eredményes teszt eredményeit. // (NL) Energiabrandstofverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtoetsen. // (PL) Energozużycie "XYZ" kWh na rok, zalożone na wynikach testów standaryzowanych. // (PT) Consumo de energia "XYZ" kWh na rok, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. // (CZ) Využitie výkonu "XYZ" kWh na rok, založeno na výsledkoch normativných podmienok. // (DE) Energiaverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (IT) Energiabrabuc "XYZ" kWh/Jahr, secondo le norme di riferimento. // (HU) Énergiefogyasztás "XYZ" kWh/év, alapulva az eredményes teszt eredményeit. // (NL) Energiabrandstofverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtoetsen. // (PL) Energozużycie "XYZ" kWh na rok, zalożone na wynikach testów standaryzowanych. // (PT) Consumo de energia "XYZ" kWh na rok, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. // (CZ) Využitie výkonu "XYZ" kWh na rok, založeno na výsledkoch normativných podmienok. // (DE) Energiaverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (IT) Energiabrabuc "XYZ" kWh/Jahr, secondo le norme di riferimento. // (HU) Énergiefogyasztás "XYZ" kWh/év, alapulva az eredményes teszt eredményeit. // (NL) Energiabrandstofverbruik "XYZ" kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtoetsen. // (PL) Energozużycie "XYZ" kWh na rok, zalożone na wynikach testów standaryzowanych. // (PT) Consumo de energia "XYZ" kWh na rok, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. // (CZ) Využitie výkonu "XYZ" kWh na rok, založeno na výsledkoch normativných podmienok. // (DE) Energiaverbrauch "XYZ" kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. // (IT) Energiabrabuc "XYZ" kWh/Jahr, secondo le norme di riferimento. // (HU) Énergiefogyasztás "XYZ" kWh/év, alapulva az er