



Product fiche¹

LG Electronics

Manufacturer²

LG Electronics Inc.

Model Number ³ (Outdoor unit / Indoor unit)	Sound power ⁴ levels (Outdoor unit / Indoor unit)	Refrigerant (kg)	t-CO ₂ eq	SEER/SCOP	Q _{ce} / Q _{he} (kWh)	Pdesignc /Pdesignh (kW)	The backup heating capacity (kW)
UUA1 ULO / CT12F NR0	65 / 52	R32(1,0)	0,675	6,7(A++) / 4,0(A+)	178 / 980	3,4 / 2,8	0
UUA1 ULO / CT09F NR0	65 / 52	R32(1,0)	0,675	6,7(A++) / 4,0(A+)	131 / 980	2,5 / 2,8	0
UUA1 ULO / UT09F NH0	65 / 54	R32(1,0)	0,675	7,0(A++) / 4,0(A+)	125 / 980	2,5 / 2,8	0
UUA1 ULO / UT12F NH0	65 / 54	R32(1,0)	0,675	6,8(A++) / 4,0(A+)	175 / 980	3,4 / 2,8	0
UUA1 ULO / CT18F NQ0	65 / 57	R32(1,0)	0,675	6,3(A++) / 3,9(A)	278 / 1005	5,0 / 2,8	0
UUA1 ULO / UQ09F NAO	65 / 59	R32(1,0)	0,675	6,5(A++) / 4,0(A+)	140 / 980	2,6 / 2,8	0
UUA1 ULO / UQ12F NAO	65 / 59	R32(1,0)	0,675	6,4(A++) / 4,0(A+)	191 / 1050	3,5 / 3,0	0
UUA1 ULO / UM12FH N10	65 / 59	R32(1,0)	0,675	6,1(A++) / 3,9(A)	201 / 1005	3,5 / 2,8	0
UUA1 ULO / CM18F N10	65 / 59	R32(1,0)	0,675	6,1(A++) / 3,8(A)	287 / 1032	5,0 / 2,8	0
UUA1 ULO / CL18F N60	65 / 56	R32(1,0)	0,675	5,1(A) / 3,8(A)	323 / 995	4,7 / 2,7	0
UUA1 ULO / CL09F N50	65 / 55	R32(1,0)	0,675	6,1(A++) / 4,0(A+)	143 / 1015	2,5 / 2,9	0
UUA1 ULO / CL12F N50	65 / 55	R32(1,0)	0,675	5,6(A++) / 3,8(A)	213 / 1068	3,4 / 2,9	0
UUA1 ULO / UL12FH N50	65 / 55	R32(1,0)	0,675	6,1(A++) / 4,0(A+)	195 / 1015	3,4 / 2,9	0
UUA1 ULO / UV18F N10	65 / 55	R32(1,0)	0,675	6,6(A++) / 4,6(A++)	265 / 883	5,0 / 2,9	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.

Annex LG Electronics

1 (EN) Product fiche (BG) Продуктов фиш (ES) Ficha del producto (CZ) Informační list (DK) Datablad (DE) Produktdatenblatt (EE) Tootekirjeldus (GR) Δετό προϊόντος (FR) Fiche produit (HR) Informacijski list proizvoda (LV) Ražojuma speciāla zīme (LT) Gaminio vardinų parametru lentelė (HU) Gaminio vardinū parametru lentelė (MT) Skeda tel-prodotti (NL) Productkaart (PL) Karta produktu (PT) Ficha de produto (RO) Fisa produsului (SK) Opis výrobku (SL) Podatkovna kartica izdelka (FI) Tuotetiedote (SE) Produktblad (GA) Meabhrán an tairge (SR) Резиме производа (MK) Информативен лист (NO) Produktinformasjon (SQ) Pěškrími i produkt! (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 dodavatele (DE) Name oder Warenzeichen des Lieferanten (EE) tarnija nimi või kaubamärk (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) liekėjo pavadinimas arba prečes ženklas (HU) liekőjo pavadinás arba prečes jelzések (MT) isem il-formittuv jev il-marka (NL) kummerjälj (NL) naam van de leverancier of het handelsmerk (PL) nazwa dostawcy lub znak towarzyszący (PT) Nome do fornecedor ou marca registrada (RO) Fisa produsului (SK) Opis výrobku (SL) Podatkovna kartica izdelka (FI) Tuotetiedote (SE) Produktblad (GA) Meabhrán an tairge (SR) Naziv ili zaštitni znak dobavljača (MK) Име производителя (NO) Produktinformasjon (SQ) Pěškrími i produkt! (BS) Rezime proizvoda

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 кондиционирането (CZ) identifikátor na modela (DE) Modellidentifikation (EE) návymis kasutavata klimateadme mudelitähis või ruumi ja väljas asuvate klimateadmeade mudelitähis (FR) oznacuvateľnosť modelu (LV) referéncie du modèle de climatisateur (HR) dobavljajućeva identifikacijska označka unutarnjeg klimatizacijskog uređaja ili unutarnjih i vanjskih elemenata klimatizacijskog uređaja (IT) identifikatore del modello del condizionatore (LV) leiditõpelas gaissa kondicioneeritõpelaus jaoks identifikatorite leiditõpelaus ja üks elementu modeli identifikatorite (LT) vidaukoro rongorongo arba kondicioneeriuas arba pataljaõe ja laukse esančiu oru kondicioneeriuas magzu modello žymuo (MT) ID-identifikator ta-liekidžju tar-ja la' gewwa jew ja 'barra (NL) typeanduinud (PL) označenie modelu klimatizatora wewnętrznej lub elementów wewnętrznych bądź zewnętrznych klimatyzatora (PT) Identifikador de modelo (RO) identificator de model (SK) identifikátor kód modélu unutarnjeg klimatizatora (HU) sisältäminnätilanteen sisä- ja ulkoiksiöiden mallintumisen (SE) Modellbetecckningen (GA) Sainainheitöriltä muiden il-mallien ja laikiruohien laistisjõe ja põhiraamatuksidest (HU) akordiivitöö ja laikiruohi (NO) Idenifikator modela ugruppineel kliima ureja ja mitte ugruppineel kliima ureja (MK) Idenifikator kliima ureja ja mitte ugruppineel kliima ureja ja mitte ugruppineel kliima ureja (NO) Model identifikator av innendørs klimaanlegg eller av innedel og utdel på klimaanlegget, (SQ) Identifikuesi modeli i kondicioneerit ajor te brendshē ap elemente brendshē dne te jashme kliondicioneerit ajor, (BS) Identifikator modela unutarnjeg klima uređaja ili unutarnjih vanjskih elementa kliima uređaja, (NO) Model identifikator av innendørs klimaanlegg eller av innedel og utdel på klimaanlegget, (SQ) Identifikuesi modeli i kondicioneerit ajor te brendshē ap elemente brendshē dne te jashme kliondicioneerit ajor, (BS) Rezime proizvoda

4 (EN) Inside and outside sound power levels at standard rating conditions (BG) нива на звуковата мощност вътре в 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 estándar (CZ) vnitřní a vnější hladina akustického tlaku na standardních jmenovitých podmínkách pro režim chlazení a/nebo vytápění (DE) Det använde kolennedlåts navn och GWP samt fölande standardfört (DE) Schallleistungswiegel in Innenräumen und im Freien bei Normbedingungen im Kühls- und/oder Heizbetrieb (EE) müratasedem ruumis ja väljas müratavalitust ja välttelähetys (FR) niveau de puissance acoustique intérieur et l'extérieur (LV) noteikais leikstespas un arā elementu akustiskās jaudas īmēnu dēsēšanas unvali sildīšanas reizēmā nominālajos standartapstākļos (LT) standartēm saļygomis vēsimīgi ir (arba) sildīšumu režīmā veikšančio kliimatizāciju skaidrošķīdzību (HU) visslēgtākās akustikas fāzē (arba) sildīšuma režīmā veikšančio kliimatizāciju skaidrošķīdzību (NO) Idenifikator modela ugruppineel kliima ureja ja mitte ugruppineel kliima ureja (MK) Idenifikator kliima ureja ja mitte ugruppineel kliima ureja ja mitte ugruppineel kliima ureja (NO) Model identifikator av innendørs klimaanlegg eller av innedel og utdel på klimaanlegget, (SQ) Identifikuesi modeli i kondicioneerit ajor te brendshē ap elemente brendshē dne te jashme kliondicioneerit ajor, (BS) Identifikator modela unutarnjeg klima uređaja ili unutarnjih vanjskih elementa kliima uređaja, (NO) Model identifikator av innendørs klimaanlegg eller av innedel og utdel på klimaanlegget, (SQ) Identifikuesi modeli i kondicioneerit ajor te brendshē ap elemente brendshē dne te jashme kliondicioneerit ajor, (BS) Rezime proizvoda

5 (EN) Refrigerant (BG) Хладилник (ES) Refrigerante (CZ) Chladivo (DK) koledmittel (DE) Kältemittel (EE) külmutusaine (GR) ūkutükki meesoon (PL) refrigerante (HR) rashtodrog (IT) refrigerante (LV) kaudzītāgāja (LT) Šaldādo (HU) Šaldito (MT) refrigerant (NL) koelmidel (PL) chłodzicze (PT) refrigerante (RO) agent frigorific (SK) chladiva (SL) hladilo (FI) Kylnänneita (SE) koldmedium (GA) Cuisineán (SR) Raschlädtva (MK) Средство за ладене (NO) Kjølemedium (SO) Frigorifer (BS) Rashtodrog

6 (EN) The indicative annual electricity consumption for an average cooling season Q_{ce} in kWh/a: Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on where the appliance is located and what it is used for. (BG) Консумация на енергия „XYZ“ в kWh годишно, въз основа на реултати от стандардни изпитвания. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как 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 en el que esté instalado. (CZ) Spotreba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích provinjských rezultátov. Skutečná spotreba energie závisí na způsobu používání a umístění spotřebiče. (DE) „XYZ“ Verbrauch „XYZ“ kWh pr. Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (EE) „XYZ“ Verbrauchsrate „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (FR) „XYZ“ Verbrauch „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (IT) „XYZ“ Verbrauch „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (HU) „XYZ“ konzumptió „XYZ“ kWh/a, alapulva a normális időszámú salymosin és arba sildīšuma režīmā. (NO) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (PL) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (ES) „XYZ“ consumo de energía kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándares. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato en el que esté instalado. (IT) „XYZ“ consumo de energía kWh/año en base ai resultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. (LV) „XYZ“ konsumējums patēriņš „XYZ“ kWh/gads, pamatojoties uz standartā testa rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs ar tās ierīces izmaksušās veida un atšķiras vienādības vienādības vienādības rezultātās. Faktisks suvartojošais energijas kiekis priekšlauso nuo to, kāpēc pārādījamas naudojamas ir kur jis pastāvīgi. (HU) „XYZ“ konsum áról, hogy azonban a normális időszámú salymosin és arba sildīšuma režīmā. (NO) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (PL) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (ES) „XYZ“ consumo de energía kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándares. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato en el que esté instalado. (IT) „XYZ“ consumo de energía kWh/año en base ai resultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. (LV) „XYZ“ konsumējums patēriņš „XYZ“ kWh/gads, pamatojoties uz standartā testa rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs ar tās ierīces izmaksušās veida un atšķaras vienādības vienādības rezultātās. Faktisks suvartojošais energijas kiekis priekšlauso nuo to, kāpēc pārādījamas naudojamas ir kur jis pastāvīgi. (HU) „XYZ“ konsum áról, hogy azonban a normális időszámú salymosin és arba sildīšuma režīmā. (NO) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (PL) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (ES) „XYZ“ consumo de energía kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándares. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato en el que esté instalado. (IT) „XYZ“ consumo de energía kWh/año en base ai resultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. (LV) „XYZ“ konsumējums patēriņš „XYZ“ kWh/gads, pamatojoties uz standartā testa rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs ar tās ierīces izmaksušās veida un atšķaras vienādības vienādības rezultātās. Faktisks suvartojošais energijas kiekis priekšlauso nuo to, kāpēc pārādījamas naudojamas ir kur jis pastāvīgi. (HU) „XYZ“ konsum áról, hogy azonban a normális időszámú salymosin és arba sildīšuma režīmā. (NO) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (PL) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (ES) „XYZ“ consumo de energía kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándares. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato en el que esté instalado. (IT) „XYZ“ consumo de energía kWh/año en base ai resultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. (LV) „XYZ“ konsumējums patēriņš „XYZ“ kWh/gads, pamatojoties uz standartā testa rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs ar tās ierīces izmaksušās veida un atšķaras vienādības vienādības rezultātās. Faktisks suvartojošais energijas kiekis priekšlauso nuo to, kāpēc pārādījamas naudojamas ir kur jis pastāvīgi. (HU) „XYZ“ konsum áról, hogy azonban a normális időszámú salymosin és arba sildīšuma režīmā. (NO) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (PL) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (ES) „XYZ“ consumo de energía kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándares. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato en el que esté instalado. (IT) „XYZ“ consumo de energía kWh/año en base ai resultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. (LV) „XYZ“ konsumējums patēriņš „XYZ“ kWh/gads, pamatojoties uz standartā testa rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs ar tās ierīces izmaksušās veida un atšķaras vienādības vienādības rezultātās. Faktisks suvartojošais energijas kiekis priekšlauso nuo to, kāpēc pārādījamas naudojamas ir kur jis pastāvīgi. (HU) „XYZ“ konsum áról, hogy azonban a normális időszámú salymosin és arba sildīšuma režīmā. (NO) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (PL) „XYZ“ konsum „XYZ“ kWh/a, basiert auf den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (ES) „XYZ“ consumo de energía kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándares. El consumo de energía real dependerá de las condiciones de uso del aparato en el que esté instalado. (IT) „XYZ“ consumo de energía kWh/año en base ai resultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal