

# Product fiche<sup>1</sup>

## Manufacturer<sup>2</sup>



**LG Electronics Inc.**

Model Number <sup>3</sup> (Outdoor unit /Indoor unit)	Sound power levels (Outdoor unit /Indoor unit)	Refrigerant <sup>5</sup> (kg)	t-CO <sub>2</sub> eq <sup>6</sup>	SEER/SCOP	6 Qc / Qne (kWh)	7 Pdesigne /Pdesignh (kW)	The backup heating capacity (kW)
MU2M15,UL4 / DM07RP,NSJ	61 / 56	R410A(1,40)	2,923	7,6(A++) / 4,2(A+)	189 / 1367	4,1 / 4,1	0,63
MU2M17,UL4 / DM07RP,NSJ	63 / 56	R410A(1,40)	2,923	7,5(A++) / 4,2(A+)	219 / 1367	4,7 / 4,1	0,63
MU3M19,UE4 / DM07RP,NSJ	63 / 56	R410A(1,70)	3,549	7,6(A++) / 4,2(A+)	243 / 1729	5,3 / 5,2	0,98
MU3M21,UE4 / DM07RP,NSJ	64 / 56	R410A(1,70)	3,549	7,3(A++) / 4,2(A+)	295 / 1729	6,2 / 5,2	0,98
MU4M25,U44 / DM07RP,NSJ	64 / 56	R410A(2,80)	5,845	7,3(A++) / 4,0(A+)	337 / 2450	7,0 / 7,0	1,14
MU4M27,U44 / DM07RP,NSJ	65 / 56	R410A(2,80)	5,845	7,2(A++) / 4,0(A+)	385 / 2450	7,9 / 7,0	1,14
MU5M30,U44 / DM07RP,NSJ	66 / 56	R410A(3,20)	6,680	7,0(A++) / 4,0(A+)	440 / 2520	8,8 / 7,2	1,14
MU5M40,U44 / MU09PC,NSJ	67 / 56	R410A (3,40)	7,098	7,1(A++) / 4,0(A+)	552 / 3114	11,2 / 8,9	0
MU5N40JU02 / MS09AQ,NSB	67 / 55	R410A(3,80)	7,933	5,8(A++) / 3,8(A)	676 / 4336	11,2 / 11,8	0

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

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

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid, R-410A with a GWP equal to 20875. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 20875 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

## Annex

- (EN) Product fiche<sup>1</sup> (BG) Годуваши фиш<sup>1</sup> (ES) Ficha del producto<sup>1</sup> (CZ) Informační list<sup>1</sup> (DK) Datablad<sup>1</sup> (DE) Produktdatenblatt<sup>1</sup> (EE) Töötatud ülevaade<sup>1</sup> (GR) Δεκτικό πρότυπο<sup>1</sup> (IT) Fiche produit<sup>1</sup> (HR) Informacijski list proizvoda<sup>1</sup> (LT) Scheda prodotto<sup>1</sup> (LV) Izrežuma speciāla zīme<sup>1</sup> (LT) Gaminio vardinė parametru lentelė<sup>1</sup> (HU) Gármű vásárlási paraméteri listje<sup>1</sup> (NL) Skeda te-<sup>1</sup>produkt<sup>1</sup> (PL) Karta produktu<sup>1</sup> (PT) Ficha de produto<sup>1</sup> (RO) Fisa produsului<sup>1</sup> (SK) Opis výrobku<sup>1</sup> (SI) Podatkovna kartica izdelka<sup>1</sup> (TR) Tüccatma listesi<sup>1</sup> (UA) Produktkarte<sup>1</sup> (GB) Meistrin an tairge<sup>1</sup> (RO) Pešineva proizvoda<sup>1</sup> (MK) Информативен лист<sup>1</sup> (NO) Produktinformasjon<sup>1</sup> (SQ) Pëshkimi i produktit<sup>1</sup> (IS) Upplysingsblad voru<sup>1</sup> (BS) Rezime proizvoda<sup>1</sup>
- (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 (DK) Leverandørens navn eller varumärke (EE) Název odol Warenzeichen des Lieferanten (IT) lantija nimi või kaubamärk (GR) επωνυμία ή εμπορική σήμα του προμηθευτή (HR) nom du fournisseur ou marque (HU) naziv ili zaštitni znak dobavljača (IT) nome o marchio del fornitore (NL) leverancier (PL) Karta producenta (PT) Ficha do produtor (RO) Fisa produsului (SK) Opis výrobku (SI) Prodajalnikova kartica izdelka (TR) Tüccatma listesi (UA) Produktkarte (GB) Meistrin an tairge (RO) Pešineva proizvoda (MK) Име производителя или търговска марка (NO) Leverandørens navn eller varermerke (GA) Ann an tsathain, nó tráthach (IS) Název imi zapojeného zákazdovávace (MK) Име на издаващия или търговска марка (NO) Leverandørens navn eller varermerke (SQ) Emri i furnizuesit apo markës tregtare (IS) Nafn birgðasala og vörumerki (BS) Naziv ili zaštitni znak dobavljača
- (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<sup>2</sup> (CZ) identifikácia značky modelu (DK) Modelidentifikation (DE) Modellernennung (EE) nimis kasutatava klimaatseadme mudeli nime või nummis ja väljas asuvale ilmaseadmeosade muutustahedele (GR) αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού (PT) referencia do modelo de climatizador (HU) dobavljećeva identifikacijska oznaka unutar jezgre klimatizacijskog uređaja (IL) unutarnji i vanjski elementi klimatizacijskog uređaja (IT) identificatore del modello<sup>2</sup> (NL) condizionatore (LY) leteckými gatis kondičionátora modely (IT) leteckými gatis kondičionátora leteckými a určitými elementy modelu identifikator (LT) viadus oks kondičionérera arba patajope ir lauke esančyj om kondičionára magzu modelio žymiu (NL) viadus om kondičionára arba patajope ir lauke esančyj oks kondičionérera magzu modelio žymiu (MT) identifikator (NL) leteckými a klimatizacijskými unutarnjim i vanjskim elementima klimatizacijskog uređaja (IT) identificatore del modello (RO) identifikátor de model (PL) označenie modulu klimatizátora wewnętrzniego lub elementów wewnętrznych bądź zewnętrznych identifikátora (PT) identifikátor de modelo (RO) identifikátor de model (IS) identifikácia značky modelu medzi vnitromērom klimatizátorom alebo vnútornými a vonkajšími prvkami klimatizátora (SL) identifikacijska oznaka notranjega klimatizatorja (LY) sisilähtestäiltäisen tai huoneilmaintilaisten sisä- ja ulkoyleiskäytäntö (SE) Modelbetekkingen (MK) Sainaiheantib működésben sorolható modeli azonosítója (BG) Model identifier of the model (IS) Modelleggér av innelod og utelod på klimatstasjonen (SQ) Identifikátor modeli kondičionér arbor te biendis arba elemente te bude brændshe dle tje istjende kondičionér arbor (IS) Audiendi geðar klimatstabinabur innandyra eða áhrifabelt innan- og utandyrja fofrestubínar, (BS) Identifikátor modela unutarnjih klima uređaja ili unutarnjih i vanjskih elementih klima uređaja,
- (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<sup>2</sup> (CZ) identifikácia značky modelu (DK) Modelidentifikation (DE) Modellernennung (EE) nimis kasutatava klimaatseadme mudeli nime või nummis ja väljas asuvale ilmaseadmeosade muutustahedele (GR) αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού (PT) referencia do modelo de climatizador (HU) dobavljećeva identifikacijska oznaka unutar jezgre klimatizacijskog uređaja (IL) unutarnji i vanjski elementi klimatizacijskog uređaja (IT) identificatore del modello<sup>2</sup> (NL) condizionatore (LY) leteckými gatis kondičionátora modely (IT) leteckými gatis kondičionátora leteckými a určitými elementy modelu identifikator (LT) viadus oks kondičionérera arba patajope ir lauke esančyj om kondičionára magzu modelio žymiu (NL) viadus om kondičionára arba patajope ir lauke esančyj oks kondičionérera magzu modelio žymiu (MT) identifikator (NL) leteckými a klimatizacijskými unutarnjim i vanjskim elementima klimatizacijskog uređaja (IT) identificatore del modello (RO) identifikátor de model (PL) označenie modulu klimatizátora wewnętrzniego lub elementów wewnętrznych bądź zewnętrznych identifikátora (PT) identifikátor de modelo (RO) identifikátor de model (IS) identifikácia značky modelu medzi vnitromērom klimatizátorom alebo vnútornými a vonkajšími prvkami klimatizátorom (SL) identifikacijska oznaka notranjega klimatizatorja (LY) sisilähtestäiltäisen tai huoneilmaintilaisten sisä- ja ulkoyleiskäytäntö (SE) Modelbetekkingen (MK) Sainaiheantib működésben sorolható modeli azonosítója (BG) Model identifier of the model (IS) Modelleggér av innelod og utelod på klimatstasjonen (SQ) Identifikátor modeli kondičionér arbor te biendis arba elemente te bude brændshe dle tje istjende kondičionér arbor (IS) Audiendi geðar klimatstabinabur innandyra eða áhrifabelt innan- og utandyrja fofrestubínar, (BS) Identifikátor modela unutarnjih klima uređaja ili unutarnjih i vanjskih elementih klima uređaja,
- (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 роком на сънаждане или отговарящи (ES) Nivel de potencia acústica interior y exterior en condiciones estándar (CZ) vnitřní a venkovní hladina akustického výkonu za standardním jmenovitých podmínek pro rizm chlazení a/nebo vytápění (DK) Del arredava koledimdel navn og GWP samt folgende standarden (DE) Schallleistungspiegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/oder Heizbetrieb (EE) miraževeden nimis kasutatava klimaatseadme mudeli nime või nummis ja väljas asuvale ilmaseadmeosade muutustahedele (GR) στάδιος της πηκτυκής έχουσας του εσωτερικού χώρου (PT) niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur (HU) unutarnji i vanjske razine snage zvuka pri standardnim nazivnim uvjetima, u notranju (NL) griljanja (LY) livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento (LV) notelikas leteckými pořadí a funkciemi (IT) livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento (RO) nivoi de putere acustică în interior și exterior (IS) Ljudfaktori i kundisjonatnile nominale (NL) standartdörfanden, vid lydflöde och/välri värmevärmje (GA) Labnéli chlumhat na fuime istjagh aramug amug a sánthatóval rátsá (SR) Niveos unutarnje i spolno zvukne skale u standardnih uslovima proizvje (MK) Внешние и наружные измерения (NO) Vnitrjne i zunanje izmeritve (SI) Fudja e zárit jashla dne brenda nivoje i kustove standarde proizvje (IS) Stig Njohsas innan-og utandyrja fyrir stalarar ástæður, (BS) Nivoi unutarnje i vanjske zvukne snage u standardnim uslovima procjene
- (EN) Refrigerant (BG) Хладилен (ES) Refrigerante (CZ) Chladiva (DK) kältemittel (DE) Kühlmittel (EE) külmutusaine (GR) фриктик мёсөн (PT) réfrigérant (HR) hlađiljenog (IT) refrigerante (LV) Aukstumagenta (LT) Sadab (HU) Sadab (MT) refrigerant (NL) koelmodel (PL) chłodzącego (PT) refrigerante (RO) agent frigorific (SK) chladiva (SL) hladilo (FI) Kyimäainetta (SE) koldmedium (GA) Cuisineán (SR) Racskalitjanac (MK) Средство за задарење (NO) Kjølemedium (IS) Kælfeni (BS) Rashlädva
- (EN) The indicative annual electricity consumption for an average cooling season Qc 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 a kWh годишно, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде со намира то. (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 el lugar en el que esté instalado. (CZ) Spoznaje energie XYZ kWh za godinu, na zaključku na vysledcích standardizovaných zkoušek. Skutečné spotřebě energie závisí na zpusobu použití a umístění spotřebitele. (DE) „Elongar - XYZ“ kWh/Jahr, abhängig von den Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (EE) „Energiateabiname XYZ kilowatttundi aastas, põhineb standardisatustes. Reell energiavaba arv, mida vajalik on seadmele, arvatakse, mitte testatud. (PL) Energieverbrauch „XYZ“ kWh/Jahr, abhängig von der Grundlage der Ergebnisse der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. (IT) „Energiaconsumo XYZ“ kWh/anno, nel caso di utilizzo dell'apparecchio e dell'luogo in cui è installato. (LV) „Eļļasstromētās pāriņķis XYZ“ kWh/gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktisks elektroenerģijas patēriņš alkarīs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas. (LT) „Suzarojamos energijos kieids – XYZ“ kWh per metus, grūdiņams prasto bandimo rezultātu. Faktisks suvarīto energijas kieids priklausuo nuc. ta, kāp priešais suvarījums kur jis pastāv. (HU) „Suzarojamos energijos kieids – XYZ“ kWh per metus, grūdiņams prasto bānēmo rezultātu. Faktisks suvarīto energijas kieids priklausuo nuc. ta, kāp priešais suvarījums kur jis pastāv. (MT) Konsum ta energija „XYZ“ kWh/isejaa, libazat fuq rezultati ta best standard - konsum propriju tel-energojus. Jodipend fuq iki jis uztaik i kategorii tu fuq īpost fejn jiliegħed. (NL) „Energieverbruik „XYZ“ kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests. Het feitelijke energieverbruik is afhanklik van de manier waarop de apparatuw gebruikt wordt en de pleats waar het zich bevindt. (FI) „Zburye energi elektrycznej „XYZ“ kWh/miesiąc, mierzone na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywista zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym ono znajduje się“ (PT) „Consumo de energia „XYZ“ kWh por ano, com base nos resultados do teste normalizado. O valor real do consumo de energia depende do modo de utilização do aparelho e da sua localização“

MBM64979114

