

Product fiche¹



Manufacturer²

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/SCOP	Q _{acc} / Q _{he} (kWh)	Pdesignc / Pdesignh (kW)	The backup heating capacity ⁸ (kW)
MU2M15,UJL4 / DM07FP,NSJ	61 / 56	R410A(1,40)	2,923	7,6(A++) / 4,2(A+)	189 / 1367	4,1 / 4,1	0,63
MU2M17,UJL4 / DM07FP,NSJ	63 / 56	R410A(1,40)	2,923	7,5(A++) / 4,2(A+)	219 / 1367	4,7 / 4,1	0,63
MU3M19,UJL4 / DM07FP,NSJ	63 / 56	R410A(1,70)	3,549	7,6(A++) / 4,2(A+)	243 / 1729	5,3 / 5,2	0,98
MU3M21,UJL4 / DM07FP,NSJ	64 / 56	R410A(1,70)	3,549	7,3(A++) / 4,2(A+)	295 / 1729	6,2 / 5,2	0,98
MU4M25,UJL4 / DM07FP,NSJ	64 / 56	R410A(2,80)	5,845	7,3(A++) / 4,0(A+)	337 / 2450	7,0 / 7,0	1,14
MU4M27,UJL4 / DM07FP,NSJ	85 / 56	R410A(2,80)	5,845	7,2(A++) / 4,0(A+)	385 / 2450	7,9 / 7,0	1,14
MU5M30,UJL4 / DM07FP,NSJ	66 / 56	R410A(3,20)	6,680	7,0(A++) / 4,0(A+)	440 / 2520	8,8 / 7,2	1,14
MU5M40,UJL4 / MU09PC,NSJ	67 / 56	R410A(3,40)	7,098	7,1(A++) / 4,0(A+)	552 / 3114	11,2 / 8,9	0
MU5M40,UJL4 / MS06AQ,NB0	67 / 55	R410A(3,80)	7,933	5,8(A+) / 3,8(A)	676 / 4336	11,2 / 11,8	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, 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 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

(EN) (BG) (CZ) (DK) (DE) (EE) (ES) (FR) (GB) (GR) (HU) (IE) (IT) (JP) (KR) (LT) (LV) (NL) (NO) (PL) (PT) (RO) (RU) (SE) (SI) (SK) (TR) (UK) (US) (VN)



- (EN) Product fiche (BG) Продуктов файл (ES) Ficha del producto (CZ) Informační list (DK) Datablad (DE) Produktidentifikations- und Leistungsdaten (FR) Fiche produit (HR) Informacijski list proizvoda (IT) Scheda prodotto (LV) Ražojuma specifikācija (LT) Gaminių vardinčių parametrai (HU) Gaminio vardinčių parametrai (NL) Productkaart (PL) Karta produktu (PT) Ficha de produto (RO) Fișa produsului (SK) Opis výrobku (SL) Podatkovna kartica izdelka (FI) Tuotelehdet (SE) Produktdatablad (GA) Meabhrán an tairge (SR) Rešenje proizvoda (MK) Informativni list (NO) Produktinformasjon (SQ) Përfshirja e produktit (BS) Uputnjak za korisnika (VN) Thông tin sản phẩm
- (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) Leverandøren navn eller varemærke (DE) Name oder Warenzeichen des Lieferanten (EE) tootja nimi või kaubamärk (FR) fournisseur (H) εμπορικό όνομα του προμηθευτή (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) a szállító cég neve vagy a védjegye (NL) naam van de leverancier of het handelsmerk (PL) nazwa dostawcy lub znak towarowy (PT) Nome do fornecedor ou marca registada (RO) denumirea sau marca de comerț a furnizorului (SE) namn eller varumärke (GA) Ainm an tsoláraithe nó trádáire (SR) naziv ili zaštitni znak dobavljača (MK) Име na snodžuvачot ili tróskoča marka (NO) Leverandørens navn eller varemærke (SQ) Emri i furnizuesit apo naëkës tregtare (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 (CZ) identifikační značka modelu (DK) Modelidentifikation (DE) Modellnummer (EE) mudeli kasutatava kliimaseadme mudelitähis või loomis ja väljas asuvate kliimaseadmete mudelitähised (FR) numéro de référence du modèle de climatiseur (HR) obavljačeva identifikacijska oznaka unutarnjeg klimatizacijskog uređaja ili unutarnjih i vanjskih elemenata klimatizacijskog uređaja (IT) identificatore del modello del condizionatore (LV) iekšējās gaisma kondicionētāja modeļa identifikators vai gaisma kondicionētāja iekšējās un ārējo elementu modeļu identifikatori (LT) vidaus oro kondicionieriaus arba patalpos ir lauke esančių oro kondicionieriaus mažu modulių žymuo (HU) vidiaszobai kondicionáló vagy kültéri modulok zymvo (IE) vidiaszobai kondicionálógépek vagy kültéri kondicionáló gépek moduljainak zymvo (NL) typeaanduiding (PL) oznaczenie modelu klimatyzatora wewnętrznego lub elementów wewnętrznych bądź zewnętrznych klimatyzatora (PT) Identificador do modelo (RO) identificatorul de model (SK) identifikační kód modelu (SI) oznaka klimatizatorja ali znotrajne ali znotrajne elementov (SE) Identifikationskod för inre eller utvändiga delar av luftkonditioneringen (GA) Ainm an tsoláraithe nó de pháirtanna (SR) Identifikator modela unutarne ili vanjskih elemenata klima uređaja ili vanjskih i spolnih elemenata klima uređaja (MK) Identifikacijski broj na model na unutrašnje i vanjske elemente i nadvoštarne elemente na klimatizatoru (NO) Modellidentifikator av innendørs klimaanlegg eller av innend og utendørs klimaanlegg (SQ) Identifikuesi modelit kondicionierit ajrorit (VN) Mã định danh thiết bị điều hòa không khí (BS) Identifikator modela unutarnjeg klima uređaja ili unutarnjih i vanjskih elemenata klima uređaja
- (EN) Inside and outside sound power levels at standard rating conditions (BG) нивео на звуковата мощност вътре в помещението и на открито, измерена при стандартни условия на използване (ES) Nivel de potencia acústica interior y exterior en condiciones estándar (CZ) vnitřní a vnější hladina akustického výkonu za standardních jmenovitých podmínek pro režim chlazení a/nebo vytápění (DK) Det anvendte køleeffektivitet og GWP samt tilgængelige standardtest (DE) Schallleistungspegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Vermittlungsbedingungen (NL) onderwerptheoretische en meetbare geluidsmaten (FR) niveaux de puissance acoustique intérieure et extérieure (HU) unatartalmi és külső hangteljesítmények a szabványos üzemi körülmények között (IE) gairíonánna (IT) livelli di potenza sonora interna ed esterna alle condizioni nominali standard per le funzioni di raffreddamento e/o riscaldamento (LV) iekšējais un ārējais skaļums (PL) poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu i na zewnątrz w warunkach znamionowych (PT) níveis de potência sonora (RO) niveluri de putere acustică (SK) vnútorné a vonkajšie hladiny akustického výkonu (SI) notranje in zunanje ravni zvočne moči (SE) ljudeffektiva nivåer inom- och utomhus vid standardförhållanden, vid ljudets och värmeflödes värmeväxling (GA) léibhéal chumhacht na fuaim istigh agus amuigh ag gnáthghaithní (SR) Nivoi unutarne i vanjske zvučne snage pri standardnim uslovima na hladnoće i (NO) innendørs og utvendige lydtekniske verd standard vurderingsforhold (SQ) Fudja e zbirli jashtë dhe brenda ndalojë të kushteve standard të njësive. (BS) Stij ičubavls innan-og utandryra fyrtir stajbavls ačstebur. (VN) Nivôo unatartalmi i vanskje zvučne snage u standardnim uslovima procjena
- (EN) Refrigerant (BG) Хладилник (ES) Refrigerante (CZ) Chladiva (DK) kølemiddel (DE) Kältemittel (EE) külmusaine (FR) réfrigérant (HR) rashladnog (IT) refrigerante (LV) Aukstumaģentne (LT) Šaldiklis (HU) Szádkló (MT) refrigerant (NL) koelmiddel (PL) chłodziwo (PT) refrigerante (RO) agent frigorific (SK) chladiva (SL) Hladilo (FI) Kylmäainetta (SE) köldmedel (GA) Cúineán (SR) Rashladivač (MK) Sredstvo za hlađenje (NO) Kjølemiddel (SQ) Frigorifer (BS) Kahljenik (BS) Rashladivač
- (EN) The indicative annual electricity consumption for an average cooling season Q_{cc} 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 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 está instalado. (CZ) „Spotřeba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích normalizačních zkoušek. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.“ (DK) „Elforbrug -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) „Energiasüütmise XYZ kilovattitundi aastas, põhinev standardtingimustes mõeldud tulemustel. Tegelik energitarbimine sõltneb seadme kasutusviisist ja asukohast.“ (FR) «Consommation d'énergie "XYZ" kWh par an, basée sur des résultats de tests normalisés. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.» (HR) „Potrošnja energije XYZ kWh za godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o 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 dall' luogo in cui è installato.“ (LV) „Iekšējais un ārējais skaļums "XYZ" kWh gadā, pamatojoties uz standartā testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas.“ (NL) „Suvaroitojas energijos kiekis -XYZ- kWh per metus, grindžiamas prasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas.“ (HU) „Suvartojamos energijos kiekis -XYZ- kWh per metus, grindžiamas prasto bandymo rezultatais. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas ir kur jis pastatytas.“ (MT) „Konsum ta' enerģija "XYZ" kWh fis-sena, ibbażat fuq riżultati ta' test standard. Il-konsum proġuri ta' enerģija jiddependi fuq kif jiġi użat u l-magħmir u fuq il-post fejn jiġi lloġat.“ (PL) „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.“ (PT) „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.“ (RO) „Consumo de energie "XYZ" kWh par an, cu baza pe rezultatele testelor normalizate, 0 valo real do consumo de energia dependentă de modo de utilizare de aparat și de a sa localizare.“

MBM64979114

