



Product fiche¹

LG Electronics

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/SCOP	Q _{ce} / Q _{he} (kWh)	Pdesignc /Pdesignh (kW)	The backup heating capacity (kW)
UUC1 U40 / CT24F NBO	65 / 53	R32(1,9)	1,283	7,4(A++) / 4,3(A+)	322 / 1823	6,8 / 5,6	0,3
UUC1 U40 / UT30F NBO	68 / 57	R32(1,9)	1,283	7,1(A++) / 4,3(A+)	394 / 1823	8,0 / 5,6	0,3
UUC1 U40 / UT36F NAO	70 / 61	R32(1,9)	1,283	6,7(A++) / 4,3(A+)	496 / 1823	9,5 / 5,6	0,1
UUC1 U40 / CL24F N30	65 / 58	R32(1,9)	1,283	6,2(A++) / 3,9(A)	384 / 1938	6,8 / 5,4	0,1
UUC1 U40 / CM24F N10	65 / 60	R32(1,9)	1,283	6,6(A++) / 3,9(A)	361 / 1938	6,8 / 5,4	0,05
UUC1 U40 / UM30F N10	68 / 62	R32(1,9)	1,283	6,1(A++) / 4,0(A+)	448 / 1890	7,8 / 5,4	0,05
UUC1 U40 / UM36F N20	70 / 60	R32(1,9)	1,283	5,9(A++) / 4,0(A+)	564 / 1924	9,5 / 5,5	0,1
UUC1 U40 / UV24F N10	65 / 61	R32(1,9)	1,283	7,2(A++) / 4,2(A+)	326 / 1633	6,7 / 4,9	0,05
UUC1 U40 / UV30F N10	68 / 62	R32(1,9)	1,283	6,8(A++) / 4,4(A+)	396 / 1718	7,7 / 5,4	0,05
UUC1 U40 / UV36F N20	70 / 62	R32(1,9)	1,283	6,1(A++) / 4,2(A+)	545 / 1833	9,5 / 5,5	0,1
UUC1 U40 / US30F NRO	68 / 62	R32(1,9)	1,283	7,0(A++) / 4,3(A+)	400 / 1758	8,0 / 5,4	0,05
UUC1 U40 / US36F NRO	70 / 65	R32(1,9)	1,283	6,4(A++) / 4,1(A+)	520 / 1980	9,5 / 5,8	0,05
UUC1 U40 / UT24FH NAO	65 / 56	R32(1,9)	1,283	8,5(A++) / 4,8(A++)	280 / 1604	6,8 / 5,5	0,1
UUC1 U40 / UT30FH NAO	68 / 56	R32(1,9)	1,283	7,8(A++) / 4,8(A++)	359 / 1604	8,0 / 5,5	0,1
UUC1 U40 / UM24FH N20	65 / 59	R32(1,9)	1,283	6,8(A++) / 4,3(A+)	350 / 1758	6,8 / 5,4	0,1
UUC1 U40 / UM30FH N20	68 / 59	R32(1,9)	1,283	6,6(A++) / 4,3(A+)	419 / 1758	7,9 / 5,4	0,1
UUC1 U40 / UV24FH N20	65 / 60	R32(1,9)	1,283	7,9(A++) / 4,6(A++)	301 / 1644	6,8 / 5,4	0,1
UUC1 U40 / UV30FH N20	68 / 60	R32(1,9)	1,283	7,2(A++) / 4,6(A++)	389 / 1644	8,0 / 5,4	0,1
UUC1 U40 / MJ24PC NSK	65 / 65	R32(1,9)	1,283	6,7(A++) / 3,9(A)	355 / 1795	6,8 / 5,0	0,00

*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.

MBM65584323
(REV01)

Annex LG Electronics

1 (EN) Product fiche Продуктов фиш Ficha del producto Informační list Datablad Produktdatenblatt Tooteotkirjeldus Δετόπιστος Деталијски пропис Fiche produit Ražojuša spomilā zīme Gaminių vardinu parametru lentelė Termékmérítő adatlap Skeda tal-produkt Karta produktu Ficha de produto Fișă produsului Opis výrobku Podatkovna kartica izdelka Tuoteesiteko Produktblad Meabhrán an tairge Rezime producătoare Информативен лист Produktinformasjon Pěškrivni i produktit Rezime proizvoda

2 (EN) Supplier's name or trade mark име или търговска марка на доставчика Nombre o marca comercial del proveedor název nebo ochranná známka dodavateľa Name oder Warenzeichen des Lieferanten tärnija nimi või kaubamärk envoiua ň epirokoč opisu quo proipnebte nom du fournisseur ou marque razilni znak dobavljača piegādātāja nosaukums vai preci pirmsēm tiekējo pavadinums arba prekiens a beszélfel a nevél vagy védjegyzet skedat alprodutt karta produktu ficha de produto fișă produsului opis výrobku podatkovna kartica izdelka tuoteesiteko produktblad meabhrán an tairge rezime producătoare imenovani i proizvodit naziv proizvoda

3 (EN) Model identifier of the indoor air conditioner or of the indoor and outdoor elements of the air conditioner идентификатор на модела на кондиционера Identificador del modelo identifikátor na značku modelu Modellidentifikation ruumis kasutatava klimateadme mudelitehisis või ruumis ja väljas asuvate klimateadmeade mudelitehisis oznaczenie modelu klimatyzatora referéncie du modèle de climatiseur identificatore del modello del condizionatore viisustavas gaiss kondicjonētāja modeļa identifikators lietekārtas magazīnu numuru belter klimatizācijā berendezés etebenējējās elementos klimatizācijās uztverējās identificatorul de model identifikátor kód modelu vnitroměřího klimatizátora identifikacijska oznaka notranje klimatske naprave sisäilmostaintilaitteen sisä- ulkoyleiskäytöiden mallittimistö Modelbetekkingen Sainainheitör mūrla den aerohüttihor laisigh nō de phaireanta laisigh agus lasmugh aerchóirtheoir Síðumálastofnun identifikacijski broj na model v nitrammungin leverandørens navn eller varumärke Emri u furnisies apot markës tregtare Naziv ili zaštitni znak dobavljača

4 (EN) Supplier's name or trade mark име или търговска марка на доставчика Nombre o marca comercial del proveedor název nebo ochranná známka dodavateľa Name oder Warenzeichen des Lieferanten tärnija nimi või kaubamärk envoiua ň epirokoč opisu quo proipnebte nom du fournisseur ou marque razilni znak dobavljača piegādātāja nosaukums vai preci pirmsēm tiekējo pavadinums arba prekiens a beszélfel a nevél vagy védjegyzet skedat alprodutt karta produktu ficha de produto fișă produsului opis výrobku podatkovna kartica izdelka tuoteesiteko produktblad meabhrán an tairge rezime producătoare imenovani i proizvodit naziv proizvoda

5 (EN) Model identifier of the indoor air conditioner or of the indoor and outdoor elements of the air conditioner идентификатор на модела на кондиционера Identificador del modelo identifikátor na značku modelu Modellidentifikation ruumis kasutatava klimateadme mudelitehisis või ruumis ja väljas asuvate klimateadmeade mudelitehisis oznaczenie modelu klimatyzatora referéncie du modèle de climatiseur identificatore del modello del condizionatore viisustavas gaiss kondicjonētāja modeļa identifikators lietekārtas magazīnu numuru belter klimatizācijā berendezés etebenējējās elementos klimatizācijās uztverējās identificatorul de model identifikátor kód modelu vnitroměřího klimatizátora identifikacijska oznaka notranje klimatske naprave sisäilmostaintilaitteen sisä- ulkoyleiskäytöiden mallittimistö Modelbetekkingen Sainainheitör mūrla den aerohüttihor laisigh nō de phaireanta laisigh agus lasmugh aerchóirtheoir Síðumálastofnun identifikacijski broj na model v nitrammungin leverandørens navn eller varumärke Emri u furnisies apot markës tregtare Naziv ili zaštitni znak dobavljača

6 (EN) Inside and outside sound power levels външният и вътрешният звукови нива Nivel de potencia acústica interior y exterior en condiciones estándar vnitřní a vnější zvukové mimořádnost Niveau de puissance acoustique intérieur et extérieur vnitrišná a vonôšná výška zvuku niveaux de puissance acoustique intérieur et extérieur vnitřní a vonôšná výška zvuku nivelli di potenza sonora interna ed esterna vnitřní a vonôšná výška zvuku standartnémaznamenavodným teljesítésekben standartnémaznamenavodným standartnémaznamenavodným standartnémaznamenavodným standartnémaznamenavodným standartnémaznamenavodným standartnémaznamenavodným vnitrišná a vonôšná výška zvuku standartnémaznamenavodným sainainheitör mūrla den aerohüttihor laisigh nō de phaireanta laisigh agus lasmugh aerchóirtheoir sainainheitör mūrla den aerohüttihor laisigh nō de phaireanta laisigh agus lasmugh aerchóirtheoir sainainheitör mūrla den aerohüttihor laisigh nō de phaireanta laisigh agus lasmugh aerchóirtheoir sainainheitör mūrla den aerohüttihor laisigh nō de phaireanta laisigh agus lasmugh aerchóirtheoir sainainheitör mūrla den aerohüttihor laisigh nō de phaireanta laisigh agus lasmugh aerchóirtheoir

7 (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 used and where it is located. Консумация на енергия "XYZ" в kWh годишно, въз основа на резултати от изпитани в стандартни условия. Енергийна консумация ще зависи от това как използва уредът и къде е намира. El 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 donde se lo instale. Skutečná spotřeba energie XYZ kWh za rok, založená na výsledcích normovaného provizního testu. Faktické spotřebované energie se závisí od toho, kde je používá a kde je umístěno. Die tatsächliche Verbrauchsrate hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Energiaübrangimine XYZ kWh/aastal aastas, pohined standardigmustes provizionilises testi. Faktikas übrangimine sõltub kasutamisest ja asukohast. Le consommation énergétique "XYZ" kWh par an, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des modalités d'utilisation et de l'emplacement du appareil. Η προσανατολισμένη ενέργεια για την κατανάλωση για την έτοιμη χρήση διαφέρει από την πρότυπη χρήση και τη θέση της υπαγείας. «Consumazione d'energia XYZ» kWh/año en base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. L'indicativa annuale consumazione energetica per un periodo di raffreddamento è di XYZ kWh/año, en base a los resultados de ensayo estandarizado. El consumo efectivo depende de las condiciones de uso del aparato y de donde se lo instale. De indicatieve jaarlijkse elektriciteitsconsumptie voor een koelperiode is XYZ kWh/aan, gebaseerd op de resultaten van een standaardtest. De feitlike energieverbruik hangt af van de manier waar het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt. Zużycie energii elektrycznej XYZ kWh/aan, w oparciu o wyniki testu standardowego. Consumo de energia XYZ kWh/año, determinado sobre la base de los resultados obtenidos en las condiciones de uso del dispositivo y el lugar en el que se instala. Indikatívna ročná spotřebovaná energia XYZ kWh/aan, založená na výsledkoch normovaného testu. Faktická spotřebovaná energia je závislá od toho, kde je používá a kde je umiestňuje. A kölcsönhatásnak megfelelő éves fogyasztás XYZ kWh/aan, amely a normált környezetben történő használat esetén jön létre. A valós fogyasztás különösen a használati helyszínen és a használati időszakban változik. Det estimerte årlige strømforbruk for en gjenomsnittlig kjøleskap med Q_{ce} i kWh/a. Den faktiske strømforbruket avhenger av hvor og hvordan det er plassert. Konsumul energie XYZ kWh/aan, basert på standard testresultat. Stavma potrošnja električne energije zavisit će od toga kako se koristi uređaj i u čemu se nalazi. Indikativna godišnja potrošnjava električne energije za prosječnu sezonu Q_{ce} u kWh/a. Energiobor za klimatizaciju XYZ kWh-a je, u poređenju sa drugim klimatizatorima, znatno niža. Indikativna godišnja potrošnjava električne energije na osnovu rezultata standardnog testa. Stavma potrošnja električne energije zavisit će od toga kako se koristi uređaj i u čemu se nalazi. Konsumul energije XYZ kWh-a po an, na baza poslovnih rezultata do teste normaliziranog. O valor real do consumo de energia dependera do modo de