

Product fiche¹

Manufacturer²

LG Electronics Inc.



LG Electronics

Model Number ³ (Outdoor unit)	Refrigerant ⁴ (kg)	t-CO2eq
ACHH020LBAB	R410A(14)	29.23
ACHH023LBAB	R410A(14)	29.23
ACHH033LBAB	R410A(28)	58.45
ACHH040LBAB	R410A(28)	58.45
ACHH045LBAB	R410A(28)	58.45
ACHH050LBAB	R410A(42)	87.68
ACHH060LBAB	R410A(42)	87.68
ACHH067LBAB	R410A(42)	87.68

* t-CO2eq = F-gas (kg) x GWP / 1000

GWP(Global warming potential)⁵

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 2087.5. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2087.5 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.

- 1 (EN) Product fiche // (BG) Продуктски фиш // (ES) Ficha del producto // (CZ) Informační list // (DE) Produktdatenblatt // (EE) Tootekirjeldus // (GR) Δελτίο προϊόντος // (FR) Fiche produit // (HR) Informacijski list proizvoda // (IT) Scheda prodotto // (LV) Rāzījuma speciāla zīme // (LT) Gaminio vardinės parametrų lentelė // (HU) Gárművek vardinjai paraméterű lentielfele // (MT) Skeda tal-prodott // (NL) Productkaart // (PL) Karta produktu // (PT) Ficha de produto // (RO) Fișă produsului // (SK) Opis výrobku // (SI) Podatkovna kartica izdelka // (FI) Tuotetiedote // (SE) Produktblad // (GA) Meabhrán an t-áig // (SE) Reaktioner producera // (SO) Produktinformasjon // (SQ) Përshtikimi i produktit // (IS) Upplysningabehåll vörur // (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 // (DK) Leverandørens navn eller varemærke // (DE) Name oder Warenzeichen des Lieferanten // (EE) firmi nimi või kaubamärk // (GR) επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή // (FR) nom du fournisseur ou marque // (HU) naziv ili zaštitni znak dobavljača // (IT) nome o marchio del fornitore // (LV) piegādātāja nosaukums vai preču zīme // (LT) tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas // (HU) szállító név // (PL) nazwa dostawcy lub znak towarowy // (PT) Nome do fornecedor ou marca registrada // (RO) denumirea sau marca de comert a furnizorului // (SK) meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka // (FI) tuotantoyhtiö nimi tai tavaramerkki // (SE) Leverantörens namn eller varumärke // (SO) Ainin osoittaja nro / trädmark // (SR) Назив или заштитни знак добављача // (MK) Име на снабдуваачот или търговска марка // (NO) Leverandørens navn eller varemærke // (SQ) Emri u furnizuesit apo markës tregtare // (IS) Nafn bíggasölu og vörumerki // (BS) Naziv ili zaštitni znak dobavljača
- 3 (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) identifikaciční známkou modelu // (DK) Modelidentifikátor // (DE) Modell kennzeichnung // (EE) ruumis kasutatava klimaseadme mudelihüsi või ruumi ja väljas asuvate klimasesadmesade mudelihüsi // (GR) αναγνωριστικό του μοντέλου της κλιματιστικής // (FR) référence du modèle de climatiseur // (HU) dobavljajuća identifikacijska oznaka unutarnjeg klimatizacijskog uređaja ili unutarnjih vanjskih elemenata klimatizacijskog uređaja // (IT) identificatore del modello del condizionatore // (LV) iekšķēļšanas gaisa kondicionētāja modeļa identifikatori vai gaisa kondicionētāja iekšķēļšanas un āra elementu modeļu identifikatori // (LT) vidaus oro kondicioneirus arba patalpoje ir lauke esančių oro kondicioneirus mazųjų modelių zymuo // (MT) identifikator ta-kondiżonator ta-a ja gewwa jew ta barra // (NL) typeaanduiding // (HU) vidaus oro kondicioneirus arba patalpoje ir lauke esančių oro kondicionezu mazajų modelių zymuo // (PL) identifikator ta-kondiżonator ta-a ja gewwa jew ta barra // (NO) typeaanduiding // (PT) označenje modelu klimatizatora wewnętrznego lub zewnętrznych jednostek klimatyzatora // (RO) identificatorul de model // (SK) identifikátor kód modelu vnútorného klimatizátora alebo vnútorných a vonkajších prvkov klimatizátora // (SI) identifikacijska oznaka notranje klimatske naprave // (FI) sisäilmastointilaitteen ja ulkoilmastointilaitteen sisä- ja ulkoilmastointilaitun mullinlaiture // (SE) Modelbeteckningen // (GA) Saincheantear múnla den aerchóirtheoir laistigh no tháinéante ar laistigh agus lasnugh an aerchóirtheoir // (SR) Идентификатор модела унутрашњег клима уређаја или унутрашњих и спољних елемената клима уређаја. // (MK) Идентификацијски број на модел на внатрешњиот климатизер или на внатрешните и спољашните елементи на климатизер // (ES) Modelidentifikator av innendørs klimaanlegg eller av utendørs og utendørs loftstasjoner // (NO) Kjølemiddelet // (SO) Frigoriferi // (IS) Kæltemidli // (DK) Koldmiddelet // (SE) Kylmämateriaali // (PT) Identifikator do modelu
- 4 (EN) Refrigerant // (BG) Хладилен // (CZ) Chladivo // (DK) koldmiddelet // (DE) Kältemittel // (EE) külmutsusaine // (GR) ψυκτικό μέσου // (FR) réfrigérant // (HU) rasshlagod // (IT) refrigerante // (LV) Aukstumagēta // (LT) Šaldalo // (HU) Šaldalo // (MT) refrigerant // (NL) koelmiddeel // (PL) chłodniczo // (PT) refrigerante // (RO) agent frigorific // (SK) chladivo // (SL) hladilo // (FI) Kylmämateriaali // (SE) koldmedium // (GA) Cuiseán // (ES) Refrigatör // (NO) Kjølemiddelet // (SO) Frigofrigeri // (IS) Kælfeini // (DK) Rashlädfäv
- 5 (EN) 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 with a GWP equal to [xxx]. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be [xxx] 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. // (BG) Изпускането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопление (ГЗ) ще допринесе по-малко за глобалното затопление, отколкото хладилният агент с по-висок ГЗ. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосфера, взаимодействието за глобално затопление ще бъде [xxx] пъти по-ниско, отколкото от 1 kg CO₂ за период от 100 години. никога не се опитвайте да се намесите в работата на хладилния агент или самите да разползвате уреда, а винаги се обръщайте към специалист. // (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 vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a [xxx]. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 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 se vertiera 1 kg de CO₂. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. // (CZ) Unik chladivo se podíl na změnu klimatu. Chladivo s nížším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do vzduchu podlelo na globální oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zářízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do vzduchu unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO₂. Nezanájdeš chladivo obecně ani sami využívat nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka. // (DE) „Kältemittel“ ist die Bezeichnung für Klimaanlagen. Slipper Kältemittel auf dem Atmosphären, Bildung der „Treibhauspotenzial“ im Fall eines Austretens 1 kg auf diese Kältemittel in die Atmosphäre, so wird der Wert genem in einem Perioden auf 100 Jahre die globale oteplování und 1 kg Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [xxx]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [xxx] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzu ziehen.“

Annex

(EN/BG/ES/CZ/DK/DE/EE/GR/FR/HR/IT/LV/LT/HU/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/FI/SE/GA/SR/MK/NO/SQ/IS/B



© LG Electronics