

Product fiche¹



Manufacturer²

LG Electronics Inc.

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.

- (EN)** Product fiche **(BG)** Продуктов файл **(ES)** Ficha del producto **(CZ)** Informační list **(DK)** Datablad **(DE)** Produktdatenblatt **(EE)** Tootekirjeldus **(GR)** Δελτίο προϊόντος **(FR)** Fiche produit **(HR)** Informacijski list proizvoda **(IT)** Scheda prodotto **(LV)** Ražojuma speciāla zīme **(LT)** Gaminio vardinii parametru lentelė **(HU)** Gaminio vardinii parametru lentelė **(MT)** Skeda tal-prodott **(NL)** Productkaart **(PL)** Karta produktu **(PT)** Ficha de produto **(RO)** Fișa produsului **(SK)** Opis výrobku **(SL)** Podatkovna kartica izdelka **(FI)** Tuoteseloste **(SE)** Produktblad **(GA)** Meabhánán táirge **(SR)** Резиме производа **(MK)** Информативен лист **(NO)** Produktinformasjon **(SQ)** Peshkrimi **(IS)** Úppfyllingablaði vöru **(BS)** Rezime proizvoda
- (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)** 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)** tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas **(HU)** tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas **(MT)** isem i-Mornitur jew i-l-marika kummerċjali **(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 **(SK)** meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka **(SL)** dobaviteljevo ime ali blagovna znamka **(FI)** tavaranomittajan nimi tai tavaramerki **(SE)** Leverantörens namn eller varumärke **(GA)** Ainm an tsoláthair nó trádmharc **(SR)** Назив или заштитни знак добављача **(MK)** Име на снабдувачот или трговска марка **(NO)** Leverandørens navn eller varemærke **(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 **(CZ)** identifikační značková modelu **(DK)** Modelidentifikation **(DE)** Modellkennung **(EE)** ruumis kasutatava kliimaseadme mudelitähis või ruumis ja väljas asuvate kliimaseadmeade mudelitähised **(GR)** αναγνωριστικό του μοντέλου του κλιματιστικού **(FR)** référence du modèle de climatiseur **(HR)** dobavljačeva identifikacijska oznaka unutarnjeg klimatizacijskog uređaja ili unutarnjih i vanjskih elemenata klimatizacijskog uređaja **(IT)** identificatore del modello del condizionatore **(LV)** iekšējais gaisa kondicionētāja modela identifikators vai gaisa kondicionētāja iekšējais un ārējie elementi modeļa identifikatori **(LT)** vidaus oro kondicionieriaus arba patalpos ir lauke esančių oro kondicionieriaus mazgu modelio žymuo **(HU)** vidaus oro kondicionierius arba patalpole ir lauke esančių oro kondicionierius mazgu modello žymuo **(MT)** i-identifikatur tal-mudell tal-kundizzjonatur tal-aria ta' g'ewwa jew tal-elementi tal-kundizzjonatur tal-aria ta' g'ewwa jew ta' barra **(NL)** typeaanbuiding **(PL)** oznaczenie modelu klimatyzatora wewnętrzny lub elementów wewnętrznych bądź zewnętrznych klimatyzatora **(PT)** Identificador de modelo **(RO)** identificatorul de model **(SK)** identifikačný kód modelu vnútorného klimatizátora alebo vnútorných a vonkajších prvkov klimatizátora **(SL)** identifikacijska oznaka notanje klimatske naprave **(FI)** sisällystämöntilaitteen tai huonellimastonilaitteen sias- ja ulkoyksiköiden mallinumiste **(SE)** Modelbeteckningen **(GA)** Sainnídeanóir múnla den aerchóitheoir laistigh nó de pháirtéanna laistigh agus lasmhainn aerchóitheora, **(IS)** Identifíkatur modela untrúnaðrar klíma uréfaða eða untrúnaðrar og stóplaðs efnemata klíma uréfaða, **(MK)** Identifikacijski broj na model na vantranišnot klimatizer ili na vantranišne i nadvoréšne elemente na klimatizerot, **(NO)** Modell identifier av innendørs klimaapparat eller av innedel og utnedel på klimaapparat, **(BS)** Identifikatori modela i kondicioniert ajor te brendshem apo elemente te brendshme de te jashme te kondicioniert ajor, **(IS)** Aðskenni gerðar loftstræubúnaðar innanderynda eða áhrifapættir innan- og utandyra loftstræubúnaðar, **(BS)** Identifikator modela unutarnjeg klíma uređaja ili unutarnjih i vanjskih elemenata klíma uređaja.
- (EN)** Refrigerant **(BG)** Хладилен агент **(DE)** Kältemittel **(CZ)** Chladiva **(DK)** kølemiddel **(DE)** Kältemittel **(EE)** külmutsaine **(GR)** ψυκτικό μέσο **(FR)** réfrigérant **(HR)** rashladnog **(IT)** refrigerante **(LV)** Aukstumsāģenta **(LT)** Šaldalo **(HU)** Száldalo **(MT)** refrigerant **(NL)** koelmiddel **(PL)** chłodniczego **(PT)** refrigerante **(RO)** agent frigorific **(SK)** chladiva **(SL)** hladilno **(FI)** Kylmäainetta **(SE)** kölmiedium **(GA)** Cúisnéan **(SR)** Расходнивеж **(MK)** Средство за ладене **(NO)** Kjølemedium **(SQ)** Frigoriflet **(IS)** Kælfelni **(BS)** Rashladivač
- (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)** Запушването на хладилния агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПТЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото 1 kg CO2, през период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или сами да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист. **(ES)** Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Cuando mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento si verterlo 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 período de 100 años, [xxx] veces mayor que el de 1 kg de CO2. Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. **(CZ)** Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO2. Nenařizujte chladicí oběh ani samotný výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka. **(DK)** Kølemiddelulslip bidrager til klimaforandringerne. Slippet kølemiddel ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, end hvis det er høj. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-ful er [xxx]. Det betyder, at lækkes 1 kg af dette kølemiddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage [xxx] gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO2. Pro aldrig at pille ved kølemiddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand. **(DE)** Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austrittes weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [xxx]. Somit hätte ein Austritt 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 hinzuziehen.⁶

Annex (ENBG/ESCZDK/DEE/GR/FHRR/IT/LV/LT/HU/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/FI/SE/GA/SRM/KM/NO/SQ/IS/BS)



- 5 (EE) „Külmutsaine leke hoogustab kliima soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab madalama ülemalmselt soojenemist põhjustava mõju (GWP) väärtusega külmutsaine väiksema pesulise ülemalmsesse külmutsaioenemise kui kõrgema GWP väärtusega külmutsaine. Seade sisaldab külmutsavedelikku, mille GWP väärtus on [xxx]. See tähendab, et kui 1 kg seade külmutsavedeliku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul [xxx] korda suurema pesulise ülemalmsesse külmutsaioenemise kui 1 kg CO₂. Arge kunagi püüde ise muuta külmutsaioenemise vooluüsumist, samuti ärge püüde seadet ise koost lahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.“ (GR) „Διαφορικό ψυκτικού μέσου συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρροές στην ατμόσφαιρα ψυκτικού μέσου με χαμηλότερο δυναμικό θέρμανσης του πλανήτη (GWP) θα συμβάλλει λιγότερο στην υπερθέρμανση του πλανήτη από ψυκτικό με υψηλότερο GWP. Αυτή η συσκευή περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [xxx]. Αυτό σημαίνει ότι εάν διαρροές στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις, στην υπερθέρμανση του πλανήτη θα είναι [xxx] φορές μεγαλύτερες από 1 kg CO₂ σε περίοδο 100 ετών. Πόρτε νην επιρροήστε να επιμέριστε στο κώκωκω ψυκτικού μέσου ή να αποναρωολογηθείτε το προϊόν και πάντοτε να απευθυνθείτε σε επαγγελματία.“ (FR) „Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PPD) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à [xxx]. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera [xxx] fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂ sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.“ (HR) „Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tvaričinu od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.“ (IT) „La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di [xxx]. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe [xxx] volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂ per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.“ (LV) „Aukstumažos noplūdes veicina klimata pārmaiņas. Aukstumažos noplūdes gadījumā ierīces ar zemāku aukstumažoga globālās sasīšanas potenciālu (GSP) nodarā mazāku kaitējumu vidi. Šajā ierīcē atrodas dzesēšanas šķidrums, kura globālās sasīšanas potenciāls GSP ir [xxx]. Tas nozīmē, ka, ja vidē nokļūst 1 kg dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasīšanu 100 gadu laikā ir [xxx] reizes lielāka nekā 1 kg CO₂. Nekādā gadījumā neiejaucieties dzesēšanas šķidrumā ar nemeģiniet izjaukt ierīci. Vēnmēr ūzietot to kvalificētiem speciālistiem.“ (LT) „Šaldimo nuotėkis prisideda prie klimato kaitės. Jei šaldimo nuotėkį į atmosferą, mažesnis visuminio atšilimo potencialo turintis šaldantas mažiau prisidėtų prie visuminio atšilimo negu didesnis visuminio atšilimo potencialą turintis šaldantas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio visuminio atšilimo potencialas yra [xxx]. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nuotėkį į atmosferą, poveikis visuminio atšilimui būtų [xxx] kartų didesnis negu 1 kg CO₂ nuotėkio per 100 metų. Nekada nebandykite pats taisyti šaldimo potencialą turintis šaldantas kontūrą ar išimti prietaisą. Visuomet kreipkitės į profesionalius.“ (HU) „Šaldimo nuotėkies prisideda prie klimato kaitės. Jei šaldimo nuotėkį į atmosferą, mažesnis visuminio atšilimo potencialą turintis šaldantas mažiau prisidėtų prie visuminio atšilimo negu didesnis visuminio atšilimo potencialą turintis šaldantas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio visuminio atšilimo potencialas yra [xxx]. Tai reiškia, kad jei 1 kg šio šaldalo nuotėkį į atmosferą, poveikis visuminio atšilimui būtų [xxx] kartų didesnis negu 1 kg CO₂ nuotėkio per 100 metų. Nekada nebandykite pats taisyti šaldimo kontūrą ar išimti prietaisą. Visuomet kreipkitės į profesionalius.“ (MT) „Il-livaxx ta' refrigerant jikkontribwix għat-tibid il-klima. Meta jikk ilivaxx fl-atmosfera, Refrigirant b'potenzjal għat-tibid globali (GWP) baxx jikkontribwix inqas għat-tibid il-klima milli Refrigirant b'livell ogħla ta' GWP. Dan il-livaxxin hi flivudju refrigerant i GWP ta' [xxx]. Dan ifisser li jekk fl-atmosfera jikk ilivaxx 1 kg minn dan il-livudju refrigerant, l-impatt tat-tibid globali jikk [xxx] drabi akbar minn 1 kg ta' CO₂. fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek tipprova tghawwax bic-firritni tad-refrigirant jew iżzamma l-prodott waħdek; dejjem tibid għal għajnuha professjonali.“ (NL) „Lekkage van koelmedium leid tot klimaatverandering. Bij lekage in de lucht draagt een koelmedium te een laag aardopwarmingsevenmogen (GWP) minder bij tot de opwarming van de aarde dan een koelmedium met een hoog GWP. Dit apparaat bevat een koelmedium met een GWP gelijk aan [xxx]. Dit houdt in dat als 1 kg van deze koelvoelstof in de lucht vrijkomt, het effect op de aardopwarming over een periode van 100 jaar [xxx] keer groter zou zijn dan bij het vrijkomen van 1 kg CO₂. Laat het koelcircuit steeds ongedeerd en probeer nooit het product zelf te demonten; vraag dit steeds aan een vakman.“ (PL) „Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery, wpływ na globalne ocieplenie będzie [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.“ (PT) „A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (GWP) contribuem menos para o aquecimento global do que os fluidos refrigerantes com maior PAG. Em caso de fuga para a atmosfera, Este aparelho contém um fluido refrigerante com um PAG igual a [xxx]. Isto significa que, se ocorrer uma fuga de 1 kg deste fluido refrigerante para a atmosfera, o seu impacto no aquecimento global será [xxx] vezes mais elevado do que o de 1 kg de CO₂ durante um período de 100 anos. Nunca tome a iniciativa de intervir no circuito do fluido refrigerante ou de desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.“ (RO) „Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Acesta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să intervenți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați întotdeauna la un specialist.“ (SK) „Únik chladiča prispievajú k zmene klímy. Chladičo s nižším potenciálom prispievajú ku globálnemu otepľovaniu (GWP) pri inku do atmosféry prispievajú ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladičo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladičnú kvapalinu s GWP rovnícama s [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladičnej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂ a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa neopúšťajte zasahovať do chladičného okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.“ (SI) „Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebni spremembi. V primeru izpušča v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) ku globalnemu segrevanju prispelavalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enakim [xxx]. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zmedne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.“ (FI) „Kylmäineuvodot vaikuttavat ilmastonmuutukseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmähänkäilymäärittäväpotentiaali (GWP), ilmastomuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeammalla GWP:llä olevalla kylmäaineella. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on [xxx]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kiloa tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmastoon lämpenemiseen olisi [xxx] kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidilla 100 vuoden ajanjaksoilla. Älä koskaan yritä käyttää kylmäainepiiriä tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.“ (SE) „Läckage av kölmiedium bidrar till klimatförändringen. Kölmiedium med lägre globala uppvärmingspotential (GWP) skulle vid läckare ge upphov till mindre global uppvärmning än ett kölmiedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett kölmiedium med GWP motsvarande [xxx]. Det betyder att om 1 kg av kölmiediet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara [xxx] gånger större än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med kölmiediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackbeträdd person.“ (GA) Cuirneán lígean cuisneán leis an athrú aeráide. Bheadh tionchar níl ba luí ar athróm dhomhanda ag cuisneán ag a bhfuil acmháin teimh dhomhanda (GWP) níos ísle ná ag cuisneán le GWP níos airde. Má lítear san atmháireál é, tá beacht cuisneán le GWP is comhionann le [xxx] sa gheall se. Ciallannn sé seo, má lítear 1kg den beacht cuisneán seo san atmháireál, é is tionchar a bheadh ar athróm dhomhanda ná [xxx] uair níos airde ná 1kg de CO₂ thar thréimhse 100 bliain. Ná dhéan iarracht chochuaic a chur isteach ar chuircead an cuisneán tuí féin nó na tairge a dhíchóiméil tuí féin agus tairge a thiomáil é deúine cáilte agus í gcoáil. (SR) Цурење расхладиачна допринноси климатски промена. Расхладиач са нижим потенцијалом глобалног загревања (GWP) мање ће допринети глобалном загревању него расхладиач са вишим потенцијалом глобалног загревања, ако исури у атмосферу. Овај уређај садржи расхладну течност са потенцијалом глобалног загревања једнаким [xxx]. Ово значи да, ако 1 kg ове расхладне течности исури у атмосферу, утицај на глобално загревање ће бити [xxx] пута већи него 1 kg CO₂ за период од преко 100 година. Никада не покушавајте сами да подешавате расхладно коло или да демонтirate производ и увек се обратите стручној луци. (MK) Истекувањето на средство за ладење допринесува на климатската промена. Средство за ладење со понижок потенцијал на глобално затоплување ќе допринесе помалку на глобалното затоплување отколку средство за ладење со повисок потенцијал на глобално затоплување, ако истене во атмосферата. Овај апарат садржи средство за ладење со потенцијал на глобално затоплување од [xxx]. То значи дека ако 1 kg од ово средство за ладење истене во атмосферата, влијанието на глобалното затоплување би бил [xxx] пати повисок од 1 kr на CO₂ преку период од 100 години. Никога да не се обидувате да се мешате во колото на средството за ладење или самите да го расклопавате производот и секогаш потрагите професионалец. (NO) Lekkasje av kjølemiddel bidrar til klimaendring. Kjølemiddel med lavere global oppvarmingspotensial (GWP) vil bidra mindre til global oppvarming enn et kjølemiddel med høyere GWP. Dette betyr at dersom 1 kg av denne kjøleavetningen skulle bli lekket ut i atmosfæren, ville virkningen på global oppvarming være [xxx] ganger høyere enn 1 kg CO₂ i løpet av en periode på 100 år. Provd aldri å fiske med kjøleavetningen selv eller å demontere produktet selv og spor alltid en profesjonell. (RS) Frijeriglačna gubojerino klimatski promena. Rasxladivač sa nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje će doprinjeti globalnom zagrijavanju nego rasxladivač sa višim potencijalom globalnog zagrijavanja, ako iscuri u atmosferu. Ova uređaj sadrži rashladnu tečnost sa potencijalom globalnog zagrijavanja jednakim [xxx]. Ovo znači da, ako 1 kg ove rashladne tečnosti iscuri u atmosferu, uticaj na globalno zagrijavanje će biti [xxx] puta veći nego 1 kg CO₂ za period od preko 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami da podešavate rashladno коло ili da demontirate proizvod i uvijek se obratite stručnom licu.