



- 1 **(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 dodavateľa **(DK)** Leverandörens namn eller varemerke **(DE)** Name oder Warenzeichen des Lieferanten **(EE)** tärnija nimi või kaubamärk **(GR)** επωνύμια ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή **(FR)** nom du fournisseur ou marque **(HU)** nazív 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)** isemt il-fornitur jewi il-marka kummerċjalij **(NL)** naam van de leverancier of het handelsmerk **(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 **(SL)** dobaviteljevo ime ali blagovna znakma **(FI)** tavaromittimittajan nimi tai tavaramerkki **(SE)** Leverantörens namn eller varumärke **(GA)** Ainh an tsoláthraí nó trádmharc **(SR)** Назив или заштитни знак добављача **(MK)** Име на снабдувачот или тровска марка **(NO)** Leverandörens navn eller varemerke **(SQ)** Emri i furnizuesit apo markës tregtare **(BS)** Naziv ili zaštitni znak dobavljača

2 **(EN)** Model Name **(BG)** Име на модела **(ES)** Nombre del modelo **(CZ)** Název modelu **(DK)** Navn på modell **(DE)** Modellname **(EE)** Mudeli nimetus **(GR)** Όνομα μοντέλου **(FR)** Nom du modèle **(HU)** Nazív modela **(IT)** Modello **(LV)** Modeļa nosaukums **(LT)** Modelio pavadinimas **(HU)** Modellnév **(MT)** Isemt-tal-mudell **(NL)** Modelnaam **(RO)** Nazwa modelu **(PT)** Nome do Modelo **(RO)** Nume model **(SK)** Názov modelu **(SL)** Naziv modela **(FI)** Mallin nimi **(SE)** Modellnamn **(GA)** Ainh an Leagain **(SR)** Naziv modela **(MK)** Име на модел **(NO)** Modellhnvn **(SQ)** Emri i modelit **(BS)** Naziv modela

3 **(EN)** Refrigerant **(BG)** Хладилен **(ES)** Refrigerante **(CZ)** Chladiva **(DK)** kølemeddel **(DE)** Kältemittel **(EE)** külmutsusaine **(GR)** ψυκτικού μέσου **(FR)** réfrigérant **(HU)** rashladnog **(IT)** refrigerante **(LV)** Aukstumágénta **(LT)** Šaldalo **(HU)** Šaldalo **(MT)** refrigerant **(NL)** koelmiddel **(PL)** chłodniczego **(PT)** refrigerante **(RO)** agent frigorific **(SK)** chladiva **(SL)** hladilno **(FI)** Kyhääntäina **(SE)** köldmedium **(GA)** Cuisneán **(SR)** Расхлађивач **(MK)** Средство за ладење **(NO)** Kjølemedium **(SQ)** Frigoriferi **(BS)** Rashladivač

4 **(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-ниски потенциал за глобално затопление (ГПЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопление, отколкото хладилен агент с по-висок ГПЗ при евентуално изпускане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ГПЗ в размер на [xxx]. Това означава, че 1 kg от хладиления агент бъде изпуснат в атмосфера, въздействието за глобално затопление ще бъде [xxx] пъти повече, отколкото от 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на хладиния агент или сами да разглобявате уреда, а внимати се обръщайт 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 si 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 período 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)** Únik chladiva se podílji 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 zazfízení obsahuje chladicí kapalini s GWP ve výši [xxx]. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by v horizontu 100 let [xxx] krát vyšší než 1 kg CO₂. Neřarujejte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obrátte na odborníka. **(DK)** »Kølemeddelslisp medvirker til klimafordringerne. Slipper kølemedlet ud i atmosfæren, bidrager det mindre til den globale opvarmning, hvis dets potentielle for global opvarmning (GWP) er lavt, end hvis det er højt. Dette apparat indeholder en kølevæske, hvis GWP-tal er [xxx]. Det betyder, at lekkes 1 kg af dette kølemeddel til atmosfæren, så vil det gennem en periode på 100 år bidrage [xxx] gange mere til den globale opvarmning end 1 kg CO₂. Prøv aldrig at pille ved kølemeddelkredsløbet eller at skille produktet ad selv - overlad altid det til en fagmand.“ **(DE)** „Der Austrieb von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem 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.“



(EE) „Klūmutusaine leke hoogstab Kliima soojenemist. Atmosfārii satumisel annab madalamala ülemaailmset soojenemist pöhjustava mōju (GWP) väärtsusega klūmutusaine väiksema panuse ülemaailmssesse klimasojenemisse kui kõrgem GWP väärtsusega klūmutusaine. Seade sisalub klūmutusvedeliku, mille GWP väärtsus on [xxx]. See hõlendas, et kui 1 kg sedu klūmutusvedeliku satub atmosfāri, annab see 100 aasta jooksul [xxx] korda suurene panuse lemaailmssesse klimasojenemisse kui 1 kg CO₂. Ärge kunagi piiduke ise muuta klūmutusaine voolusüsteemi, samuti ärge piiduke seadet ise koost lahti võtta, vaid poördige alati spetsialisti poolde.” (GR) „Διπόρροφη ψυκτικού μέσου συμβάλει στην κλιματική αλλαγή. Εάν διαρρέεται στην ατμόσφαιρα ψυκτικό μέσο με χρηστότη δύναμην της πλάνης (GWP) θα συμβάλει λιγότερο στην πλάνη από ψυκτικό με ωμήρητό ροπή. GWP άντι της συκευής περιέχει ψυκτικό μέσο με GWP ίσο με [xxx]. Αυτό ομφαλίζει ότι εάν διαρρέεται στην ατμόσφαιρα 1 kg του ψυκτικού μέσου, οι επιπτώσεις στην υπερέργωμαν του πλανήτη θα είναι [xxx] φορές υψηλότερες από 1 kg CO₂, σε περίοδο 100 ετών. Ποτέ μη επιχειρείτε να επιβεβάσετε στο κιλούρια ψυκτικού μέσου ή να αποναυρώσετε το πρώτον και πάντοτε να απενθύνεστε 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 (PRP) 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 de [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) „Islejecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nizim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s visim GWP-om. Taj uredaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [xxx]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [xxx] puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljavati proizvod i za uvijek zovite profesionalaca.” (IT) „La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, il refrigerante con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuisce 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.” (LU) „Aukstumtagintuvam noptiludės veičiama klimata pārmaiņas. Aukstumtagintuvam noptiludės gadījumā ierīces ar zemāku aukstumtagintuvamā gābala sālsīšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kārtējumu videi. Šādi ierīci atrodas dzesēšanas šķidruma, kura gābala sālsīšanas potenciāls GSP ir [xxx]. Tas nozīmē, ka, ja vidē noklūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ieteikme uz gābala sālsīšanu 100 gadu laikā ir [xxx] reizes lielākā nekā 1 kg CO₂. Nekādā gadījumā neiejaucajas dzesēšanas kēdes darbībā un nemēģiniet izjaukti ierīci. Viemēr uzticiet to kvalifikētam speciālistam. (LT) „Šaldālo nuoteklē i atmosfera, māzenis visutinotu atšķilmo potenciāla turintis šaldālos mažauši pīrsidūtu prie visutinotu atšķilmo negu didesnij visutinotu atšķilmo potenciālu turintis šaldāšas. Šāme pīrtaise yra skysto šaldālo, kurio visutinotu atšķilmo potenciālas yra [xxx]. Tai reiskā, kad jei 1 kg šā ūžaldālo nuoteklē i atmosfera, poveikis visutinotu atšķilmi būtū [xxx] kartu didesnis negu 1 kg CO₂ nuoteklē per 100 metu. Niekauda nebandykite patys taisylī ūžaldālo kontūru ar išrikti pīrtaiso. Visutinot kriekipētis i profesionalus. (MT) „Ir-rilaxx ta’ referiġġerant jikkontrabbixi għat-tibb fil-klima. Dan tgħarrif il-ġejja għidha klimato. Jei ūžaldālo nuoteklē i atmosfera, māzenis visutinotu atšķilmo potenciāla turintis ūžaldālos mažauši pīrsidūtu prie visutinotu atšķilmo negu didesnij visutinotu atšķilmo potenciālu turintis ūžaldāšas. Šāme pīrtaise yra skysto ūžaldālo, kuri visutinotu atšķilmo potenciālas yra [xxx]. Tai reiskā, kad jei 1 kg ūžaldālo nuoteklē i atmosfera, poveikis visutinotu atšķilmi būtū [xxx] kartu didesnis negu 1 kg CO₂ nuoteklē per 100 metu. Niekauda nebandykite patys taisylī ūžaldālo kontūru ar išrikti pīrtaiso. Visutinot kriekipētis i profesionalus. (MT) „Ir-rilaxx ta’ referiġġerant jikkontrabbixi għat-ġħadha klima. Meta ġiġi rilaxx il-ġħażu fil-atmosfera, Referiġġerant b'potenċjal għat-tibb fil-klima (GWP) baxx jikkontrabbixi inqas għat-ġħad il-ġebha. Dan tgħarrif il-ġejja għidha klimato. Jei ūžaldālo nuoteklē i atmosfera, mā meijsnej wipnaw na globalha oċċeplienerie blyy [xxx] razzy wiekksiz nifwip 1 kg CO₂ in okresie 100 lat. Nigyd neħliez samoddiex marjūni manipoluwawa pri obiegħi cħmlid chloddiego lub demontowaw urzadženja, naleyz zawsse zwrċiċ si oħom speċjalist.” (PL) „Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [xxx]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie błyby [xxx] razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigyd nieħliez samoddiex marjūni manipoluwawa przy obiegħi czynników chłodniczych lub demontowaw urzadzenia, należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalistowi.” (PT) „A fuga de fluido refrigerante contribui para as alterações climáticas. Os fluidos refrigerantes com menor potencial de aquecimento global (PAG) 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 desmontar este produto; recorra sempre a um profissional.” (RO) „Scurgerea de agent frigorific contribu la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agentii 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. Aceast aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu [xxx]. Aceasta înseamnă că dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra incălzirii globale ar fi de [xxx] ori mai mare decât 1 kg de CO₂ pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apelați înțotdeauna la un specialist.” (SK) „Úniky chladivá prispievajú k zmene klimy. Chladivo s nízším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s výšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnoujaci sa [xxx]. Znamená to, že ak do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasaňovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odbornika.“ (SL) „Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpušta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencijalom globalnega segrevanja (GWP) globalnemu segrevanju prispelo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim [xxx]. To pomeni, da bi v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpušta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine [xxx] večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.“ (F) „Kylmäainevuodut vaikuttavat ilmostamontoonkseen, kylmäaineen, jolla on alihäiseksi ilmähänemäntä pääsiäisillä kylmäaineputkien (GWP), ilmostamontoonkseen olisi pieni kumpeeni kuin korkeammien GWP-aviron kylmäaineen, jos kylmäaineita pääsäisi ilmähänemäntä. Tämä laite sisältää kylmäaineita, joka GWP-avxon arvo on [xxx]. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kili täti kylmäaineita pääsäisi ilmähänemäntä, sen vaikutus ilmostamoon pääsäisi ilmähänemäntä. Vaikutus on yhdellä kilolla hiljoksissa 100 vuoden ajankässä. Älä koskaan yritä kajota kylmäaineiparin tai purkaa tuotteta omin pääni, vaan pyydä aina ammatillisista.“ (SE) „Läckage av koldmedium bidrar till klimatförändringen. Koldmedium med lågre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett koldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett koldmedium med GWP motsvarande [xxx]. Det betyder att om 1 kg av koldmedlet skulle läcka ut i atmosfären, skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara [xxx] gånger högre än 1 kg CO₂ under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera eller mixtra med koldmediekretsloppet. Rådråga alltid en fackutbildad person.“ (GA) Cuireann líagan cuiseán leis an athrú aeráide. Bheadh tionchar ni ba lú ar théamh domhanda ag cuiseán ag a bhfuil aoncháin téimh domhanda (GWP) níos le isle ná ag cuiseán le GWP níos aor, má ligtear san atmáisfeár é. Tá leacht cuiseán le GWP is comhionann le [xxx] sa ghleas seo. Ciallaimon sé seo, má littean 1 kg leacht cuiseán seo san atmáiseas, is é an tiochain a bheadh ar théamh domhanda ná [xxx] uair níos aor ná 1 kg de CO₂, iar threibh 100 bliain. Ná déan iarrach choiche a chur isteach ar chiorcad an chuisneán tāi fén n̄ an tārge a dhichónneal tāi fén agus tāigh i gcomháire le duine cálaithe i gcoimá. (IS) „Lúrejneče raschladivačem kliimatiskim promjenama. Raschladivač s nizim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje će doprinjeti globalnom zagrijavanju nego raschladivaču za višim potencijalom globalnog zagrijavanja, ako isciri u atmosferu. Ovaj uredaj sadrži raschladnu tečnost sa potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje će doprinjeti globalnom zagrijavanju nego raschladivaču koliko li da demontirate proizvod i uvek se obratite stručnom licu.“ (MK) „Изкуствено на средство за ладење со потенцијал на глобално затопување ќе допринесе помалку вака по глобалното затопување отколку средство за ладење со повисок потенцијал на глобално затопување, ако истече во атмосфера. Овој апарат содржи средство за ладење со потенцијал на глобално затопување од [xxx]. Тоа значи дека ако 1 кг од оваа средство за ладење истече во атмосфера, влажносто во глобалното затопување ќе биде 1 кг кај григоријанскиот датум до иште [xxx] година, нито едниот извадок не се обидува да се мешава во колото на средство за ладење или самите да го раскопчавате производот и секогаш побарајте професионалан.“ (NO) „Lekkasje av kjølemiddel bidrar til klimaendringer. Dette apparatet inneholder en kjølevaskemiddel i GWP lik [xxx]. Dette betyr at dersom 1 kg av denne kjølevaskemidlene skulle bliit lekket i atmosfæren, vil virken på global oppvarming enn et kjølemiddel med hoyere GWP, hvis lekket til atmosfæren. Dette apparatet inneholder en kjølevaskemiddel i GWP lik [xxx].“ Dette betyr at dersom 1 kg av denne kjølevaskemidlene skulle bliit lekket i atmosfæren, vil virken på global oppvarming være [xxx] ganger høyere enn 1 kg CO₂, i løpet av en periode på 100 år. Pøn aldin a ikke tilkjede kjølevaskemidlen selv eller å demontere produktet selv og spor altid en profesjonell.“ (SI) „Rjeđajte na frigoriferi kontrabinom nendžishmet im klimës. Frigorifer me potencijal më ulje t'egħiġi kliematisse globale më pak n'renġjien globale sesa frigoriferi me GWP më t'arlei, n̄ rast t'ej riedjes n̄ atmosfèr. Kjo pajejse pérmanen tħalli tħalli frigoriferi me GWP ekvivalentu me [xxx]. Kjo nēnku se n̄ rast se 1 kg ka tħalli frigoriferi do t'ridha n̄ atmosfèr, ndikni n̄ n'renġjien globale do t'isħe [xxx] heré m i lart se 1 kg t'CO₂, p'ri perioði od 100 vyeet. Niknisi da neħseb obidu da se ġewwa kollot u se ġewwa kollot. (BS) Curejje raschladivača doprinosi kliimatiskim promjenama. Raschladivač s nizim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje će doprinjeti globalnom zagrijavanju nego raschladivaču koliko li da se ističe u atmosferu, užicaj na globalno zagrijavanje će biti [xxx] puta veći nego 1 kg CO₂, za period od preko 100 godina. Niknisi ne poskušavajte sami da podesavate raschladivač koliko li da demontirate proizvod i uvek se obratite stručnom licu.“