



# ENERG

енергия · ενεργεια



MSZ-EF25VGK/MSZ-EF25VGK  
MXZ-2F42VF4

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW **4,2**

SEER **6,5**

kWh/annum **224**

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

kW **X**

**3,5**

**X**

SCOP **X**

**3,9**

**X**

kWh/annum **X**

**1151**

**X**



**60dB**



**59dB**



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 |               |        |             |        |   |
|---|-----------------------------------|--|------|-----------------------------------|---|---------------------------------|---------------|--------|-------------|--------|---|
| A | Model                             |  |      |                                   |   | C                               | Outdoor unit  |        | MXZ-2F42VF4 |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   | B                               | Indoor unit 1 |        | MSZ-EF25VGK |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Indoor unit 2 |        | MSZ-EF25VGK |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Indoor unit 3 |        | -           |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Indoor unit 4 |        | -           |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Indoor unit 5 |        | -           |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Indoor unit 6 |        | -           |        |   |
| D | Sound Power level on cooling mode |  |      |                                   |   | F                               | Out-side      | dB(A)  | 59          |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   | E                               | Inside 1      | dB(A)  | 60          |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Inside 2      | dB(A)  | 60          |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Inside 3      | dB(A)  | -           |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Inside 4      | dB(A)  | -           |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Inside 5      | dB(A)  | -           |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 | Inside 6      | dB(A)  | -           |        |   |
| G | Refrigerant *1                    |  |      |                                   |   |                                 |               | R32    |             |        |   |
| H | Cooling                           |  | SEER |                                   |   |                                 |               | 6,5    |             |        |   |
|   |                                   |  | J    | Energy efficiency class           |   |                                 |               | A++    |             |        |   |
|   |                                   |  | K    | Annual electricity consumption *2 |   |                                 | kWh/a         | 224    |             |        |   |
|   |                                   |  | L    | Design load                       |   |                                 | kW            | 4,2    |             |        |   |
|   |                                   |  |      |                                   |   |                                 |               | Warmer | Average     | Colder |   |
| M | Heating                           |  | SCOP |                                   |   |                                 |               | -      | 3,9         | -      |   |
|   |                                   |  | J    | Energy efficiency class           |   |                                 |               | -      | A           | -      |   |
|   |                                   |  | K    | Annual electricity consumption *2 |   |                                 | kWh/a         | -      | 1151        | -      |   |
|   |                                   |  | L    | Design load                       |   |                                 | kW            | -      | 3,5         | -      |   |
|   |                                   |  | N    | De-<br>clared<br>capacity         | P | at reference design temperature |               | kW     | -           | -      | - |
|   |                                   |  |      |                                   | R | at bivalent temperature         |               | kW     | -           | -      | - |
|   |                                   |  |      |                                   | S | at operation limit temperature  |               | kW     | -           | -      | - |
|   |                                   |  | T    | Back up heating capacity          |   |                                 | kW            | -      | -           | -      |   |

|   |                                                            |                                                         |                                                |                                                |                                              |                                                        |                                                       |
|---|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A | Deutsch                                                    | Italiano                                                | Svenska                                        | Polski                                         | Eesti                                        | Malti                                                  | Русский                                               |
|   | Français                                                   | Ελληνικά                                                | Česky                                          | Slovensko                                      | Gaeilge                                      | Suomi                                                  | Norsk                                                 |
|   | Nederlands                                                 | Português                                               | Slovensky                                      | Български                                      | Latviski                                     | Türkçe                                                 | Українська                                            |
|   | Español                                                    | Dansk                                                   | Magyar                                         | Română                                         | Lietuvių k.                                  | Hrvatski                                               |                                                       |
|   | Modell                                                     | Modello                                                 | Modell                                         | Model                                          | Model                                        | Mudel                                                  | Модель                                                |
| B | Modèle                                                     | Μοντέλο                                                 | Model                                          | Model                                          | Déanamh                                      | Mall                                                   | Модель                                                |
|   | Model                                                      | Modelo                                                  | Model                                          | Mogel                                          | Models                                       | Model                                                  | Модель                                                |
|   | Modelo                                                     | Model                                                   | Modell                                         | Model                                          | Models                                       | Model                                                  |                                                       |
|   | Innengerät                                                 | Unità interna                                           | Inomhusenhet                                   | Jednostka wewnętrzna                           | Siseseade                                    | Unità għal gewwa                                       | Внутренний прибор                                     |
|   | Appareil intérieur                                         | Εσωτερική μονάδα                                        | Vnitřní jednotka                               | Notranja enota                                 | Anoad laistigh                               | Sisäyksikkö                                            | Innendørsenhet                                        |
| C | Binnenunit                                                 | Unidade interior                                        | Vnútorná jednotka                              | Вътрешно тяло                                  | Iekšteļu ierīce                              | Iç ünite                                               | Внутрішній блок                                       |
|   | Unidad interior                                            | Indendørsenhed                                          | Beltéri egység                                 | Unitate de interior                            | Patalpoje montuojamas įrenginys              | Unutarnja jedinica                                     |                                                       |
|   | Außengerät                                                 | Unità esterna                                           | Utomhusenhet                                   | Jednostka zewnętrzna                           | Välisseade                                   | Unità għal barra                                       | Наружный прибор                                       |
|   | Modèle extérieur                                           | Εξωτερική μονάδα                                        | Vnější jednotka                                | Zunanja enota                                  | Anoad lasmuigh                               | Ulkoyksikkö                                            | Utendørsenhet                                         |
|   | Buitenunit                                                 | Unidade exterior                                        | Vonkájšia jednotka                             | Външно тяло                                    | Ārtelpas ierīce                              | Diş ünite                                              | Зовнішній блок                                        |
| D | Unidad exterior                                            | Utdendørsenhed                                          | Kültéri egység                                 | Unitate de exterior                            | Lauke montuojamas įrenginys                  | Vanjska jedinica                                       |                                                       |
|   | Schalleistungspegel im Kühlmodus                           | Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento | Bulnervivá i nedkylningsläget                  | Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia        | Müratasemed jahutusrežiimis                  | Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-ikessih | Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения |
|   | Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement   | Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης                | Úroveň hlúčnosti v režimu chlazení             | Ravni zvočne moči v načinu hlajenja            | Leibhéal chumhachta fuaim ar mhodh fuaraithe | Äänvoimakkuaustasot viilen-nyltilassa                  | Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus                      |
|   | Geluidsniveaus in koelstand                                | Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento      | Hladiny akustického výkonu v režime chladienia | Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане | Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā  | Soğutma modunda ses güç düzeyleri                      | Рівні звукової потужності у режимі охолодження        |
|   | Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración | Lydstyrkeniveauer i kølefunktion                        | Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban            | Nivel sonor în modul de răcire                 | Garso galios lygis vėsinimo režimu           | Razine zvučnog tlaka pri hlađenju                      |                                                       |
| E | Innen                                                      | Innsida                                                 | Innsida                                        | Wewnaŕtz                                       | Sees                                         | Gewwa                                                  | Внутри                                                |
|   | À l'intérieur                                              | Εσωτερικό                                               | Uvnitř                                         | Znotraj                                        | Laistigh                                     | Sisäpuoli                                              | Innvendig                                             |
|   | Binnenkant                                                 | Interior                                                | Vo vnútri                                      | Вътре                                          | Iekšteļpās                                   | Iç taraf                                               | Усередині                                             |
|   | Interior                                                   | Indvendig                                               | Bent                                           | Interior                                       | Vidinis                                      | Unutra                                                 |                                                       |
|   | Außen                                                      | Esterno                                                 | Utsida                                         | Na zewnaŕtz                                    | Vāļas                                        | Barra                                                  | Снаружи                                               |
| F | À l'extérieur                                              | Εξωτερικό                                               | Venku                                          | Zunaj                                          | Lasmuigh                                     | Ulkupuoli                                              | Utvendig                                              |
|   | Buitenkant                                                 | Exterior                                                | Vonku                                          | На открито                                     | Ārtelpā                                      | Diş taraf                                              | Назовні                                               |
|   | Exterior                                                   | Udvendig                                                | A szabadban                                    | Exterior                                       | Išorinis                                     | Vani                                                   |                                                       |

|   |                                         |                                             |                                          |                                                 |                                                      |                                           |                                           |
|---|-----------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| G | Deutsch                                 | Italiano                                    | Svenska                                  | Polski                                          | Eesti                                                | Malti                                     | Русский                                   |
|   | Français                                | Ελληνικά                                    | Česky                                    | Slovensko                                       | Gaeilge                                              | Suomi                                     | Norsk                                     |
|   | Nederlands                              | Português                                   | Slovensky                                | Български                                       | Latviski                                             | Türkçe                                    | Українська                                |
|   | Español                                 | Dansk                                       | Magyar                                   | Română                                          | Lietuvių k.                                          | Hrvatski                                  |                                           |
|   | Kühlmittel                              | Refrigerante                                | Köldmedel                                | Czynnik chłodniczy                              | Kūlmatusagens                                        | Refrigerant                               | Хладагент                                 |
| H | Réfrigérant                             | Ψυκτικό                                     | Chladivo                                 | Hładino sredstvo                                | Cuisneán                                             | Kylmäaine                                 | Kjølemedium                               |
|   | Koelmiddel                              | Refrigerante                                | Chladivo                                 | Хладилен агент                                  | Aukstumaģents                                        | Soğutucu                                  | Холодоагент                               |
|   | Refrigerante                            | Kølemiddel                                  | Hűtőközeg                                | Refrigerant                                     | Saldalas                                             | Rashladno sredstvo                        |                                           |
|   | Kühlen                                  | Raffreddamento                              | Kyla                                     | Chłodzenie                                      | Jahutus                                              | Tkessiħ                                   | Охлаждение                                |
|   | Refridissement                          | Ψύξη                                        | Chlazení                                 | Hlajenje                                        | Fuarú                                                | Vilennys                                  | Avkjøling                                 |
| I | Koelen                                  | Arrefecimento                               | Chladienie                               | Охлаждане                                       | Dzesēšana                                            | Soğutma                                   | Охлаждения                                |
|   | Refrigeración                           | Køling                                      | Hűtés                                    | Răcire                                          | Vėsinimas                                            | Hlađenje                                  |                                           |
|   | Energieeffizienzklasse                  | Classe di efficienza energetica             | Energiklass                              | Klasa energetyczna                              | Energiatõhususe klass                                | Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija | Класс эффективности использования энергии |
|   | Classe d'efficacité énergétique         | Κλάση ενεργειακής απόδοσης                  | Třída energetické účinnosti              | Razred energijske učinkovitosti                 | Alcme éifeachtúlachta fuinnimh                       | Energieathokkuusluokka                    | Energieeffektivitetsklasse                |
|   | Energie-efficiëntieklasse               | Classe de eficiéncia energética             | Trieda energetickej účinnosti            | Клас на енергийна ефективност                   | Energoefektivitātes klase                            | Enerji verimlilik sinifi                  | Клас ефективності енергоспоживання        |
| J | Clase de eficiencia energética          | Energieeffektivitetsklasse                  | Energiahatekonysági osztály              | Clasă de eficiență energetică                   | Enerģijos varijimo efektyvumo klasė                  | Klasa energijske učinkovitosti            |                                           |
|   | Jahresstromverbrauch *2                 | Consumo annuale di energia elettrica *2     | Årlig strömförbrukning *2                | Zużycie prądu w skali roku *2                   | Aastane voolutarbimus *2                             | Konsum annval tal-elettriku *2            | Годовое потребление электроэнергии *2     |
|   | Consommation d'électricité annuelle *2  | Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2               | Roční spotřeba elektrické energie *2     | Letna poraba elektrike *2                       | Ídú leictreachais bhílantúil *2                      | Vuotuinen sähkönkulutus *2                | Årlig strømförbruk *2                     |
|   | Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2     | Consumo anual de electricidade *2           | Ročná spotreba elektriny *2              | Годишна консумация на електроенергия *2         | Gada elektroenerģijas patēriņš *2                    | Yillik elektrik tüketimi *2               | Річне споживання електроенергії *2        |
|   | Consumo anual de electricidad *2        | Årligt elförbruk *2                         | Éves áramfogyasztás *2                   | Consum anual de electricitate *2                | Metinis elektros energijos suvartojimas *2           | Godišnja potrošnja električne energije *2 |                                           |
| K | Lastauslegung                           | Carico nominale                             | Dimensionerande belastning               | Maksimalne obciążenie                           | Projekteeritud koormus                               | Tagħbija tad-disinn                       | Расчетная нагрузка                        |
|   | Charge de calcul                        | Σχεδιασμός φόρτισης                         | Jmenovitě zatížení                       | Nazivna obremenitev                             | Lõd deartha                                          | Laskettu kuormitus                        | Utformingsbelastning                      |
|   | Ontwerpbelasting                        | Carga nominal                               | Projektované zataženie                   | Проектен товар                                  | Aprēķina slodze                                      | Tasarim yūkū                              | Розрахунково навантаження                 |
|   | Carga de diseño                         | Brugslast                                   | Méretezési terhelés                      | Sarcinā nominalā                                | Projektinē apkrova                                   | Težina uređaja                            |                                           |
|   | Heizen (Jahresdurchschnitt)             | Riscaldamento (stagione media)              | Värme (genomsnittlig årstid)             | Ogrzewanie (średnie temperatury)                | Kütmine (keskmise hooaeg)                            | Tishin (Staġun medju)                     | Нагрев (средний сезон)                    |
| L | Chauffage (moyenne saison)              | Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα)            | Topení (průměrná sezóna)                 | Ogrevanje (povprečni letni čas)                 | Téamh (meánséasúr)                                   | Lāmmitys (vuodenajan keskiajo)            | Oppvarming (gjennomsnittlig årstid)       |
|   | Verwarmen (gemiddeld seizoen)           | Aquecimento (Média estação)                 | Vykurovanie (Priemerná sezóna)           | Отопление (Среден сезон)                        | Sildīšana (vidējī sezonā)                            | Istma (Oortalama mevsimlik)               | Опаления (у середний/теплый сезон)        |
|   | Calefacción (temporada promedio)        | Varme (gennemsnitlig sæson)                 | Fűtés (átlagos időjárás)                 | Încălzire (sezon mediu)                         | Šildymas (vidutinio sezono)                          | Zagrijavanje (prosječna sezona)           |                                           |
|   | Nennkapazität                           | Capacité déclarata                          | Deklarerad kapacitet                     | Deklarowana pojemność                           | Deklareeritud võimsus                                | Kapacitā dīkljarata                       | Гарантированная мощность                  |
|   | Capacité déclarée                       | Δηλωμένη χωρητικότητα                       | Udāvanā kapacita                         | Prijavljena zmogljivost                         | Toileadha fōgartha                                   | Ilmoitettu teho                           | Erklæret kapasitet                        |
| M | Aangegeven capaciteit                   | Capacidade declarada                        | Deklarovaný výkon                        | Объявeна мощност                                | Deklarētā jauda                                      | Beyan edilen kapasite                     | Гарантована потужність                    |
|   | Capacidad declarada                     | Erklæret kapacitet                          | Névléges teljesítmény                    | Capacitate declarată                            | Deklaruotasis pajēgumas                              | Deklarirani kapacitet                     |                                           |
|   | bei angegebener Referenztemperatur      | alla temperatura di progetto di riferimento | vid dimensionerande referenstemp-eratur  | w znamionowej temperaturze odniesienia          | projekteerimise võrdlustemperatu-ur juures           | f'temperatura tad-disinn ta' referenza    | при эталонной расчетной температуре       |
|   | à la température de calcul de référence | σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς          | při referenční výpočtové teplotě         | ob referenční nazivni temperaturi               | ag teocht deartha tagartha                           | perusmitoitulämpötilassa                  | ved referansetemperatur for utforming     |
|   | bij referentiewerptemperatuur           | à temperatura nominal de referència         | při referenční výpočtové teplotě         | při izračunljivi projektni temperaturi          | aprēķina references temperatūrā                      | referans tasarim sıcaklığında             | При эталонной розрахунковий температурі   |
| N | a temperatura de diseño de referencia   | ved brugsafhængig referencetem-peratur      | tervezési referencia-hőmérsékleten       | la temperatura de referință nominală            | esant norminei projeklinei temperatūrai              | f'temperatura bivalenti                   | при бивалентной температуре               |
|   | bei bivalenter Temperatur               | alla temperatura bivalente                  | vid bivalent temperatur                  | w temperaturze bivalentnej                      | bivalentse temperatuuri juures                       | f'temperatura bivalenti                   | при бивалентной температуре               |
|   | à température bivalente                 | σε θερμοκρασία δισθενούς λειτουργίας        | při bivalentní teplotě                   | při bivalentní temperaturi                      | ag teocht dhéifhúsach                                | kaksiarvoisessa lämpötilassa              | ved bivalent temperatur                   |
|   | bij bivalente temperatuur               | à temperatura bivalente                     | při bivalentnej teplotě                  | při bivalentna temperatura                      | bivalentā temperatūrā                                | iki değeri sıcaklıkta                     | При бивалентній температурі               |
|   | a temperatura bivalente                 | ved bivalent temperatur                     | bivalens hömērsēkleten                   | la temperatura de bivalentē                     | esant perējimo i dvejopo šildymo režimą temperatūrai | při bivalentnoj temperaturi               |                                           |
| O | bei Temperatur an der Betriebsgrenze    | alla temperatura limite di funzio-namento   | vid driftstemperaturs grānsvārdē         | w granicznej temperaturze roboczej              | tõõlamise piirtemperatuuri juures                    | f'temperatura tal-limitu tat-thaddim      | при предельной рабочей температуре        |
|   | à température de fonctionnement limite  | σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας            | při teplotě na hranici provozního limitu | při mejni delovni temperaturi                   | ag teocht teorann oibrúcháin                         | tolimintarajalämpötilassa                 | ved temperatur for driftsgrense           |
|   | bij grens werkingstemperatuur           | à temperatura de limite de funci-onamento   | při hraničné prevádzkovej teplotě        | při granicna работна температура                | ekspluatācijas robežtemperatūrā                      | çalışma limiti sıcaklığında               | При граничной рабочей температурі         |
|   | a temperatura limite de funcio-namiento | ved driftsgrænsetemperatur                  | maximális üzemi hőmérsékleten            | la temperatura limită de funcionare             | esant ribinei veikimo temperatūrai                   | při graničnoj radnoj temperaturi          |                                           |
|   | Backup-Heizleistung                     | Capacità di riscaldamento addi-zionale      | Kapacitet för reservvärme                | Zapasowa pojemność grzewcza                     | Tagavara küttevõimsus                                | Kapacitā tat-tishin ta' sostenn           | Резервная тепловая мощность               |
| P | Capacité de chauffage d'appoint         | Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης             | Kapacita záložního vytápění              | Rezerвна zmogljivost ogrevanja                  | Toileadha téimh chúlta                               | Varalämmitysteho                          | Sikkerhedskapasitet for oppvarm-ing       |
|   | Reserveverwarmingscapaciteit            | Capacidade de aquecimento de reserva        | Výkon záložného vykurovacieho telesa     | Мощност на спомагателно електрическо подгряване | Rezerves sildītāja jauda                             | Yedek ısıtma kapasitesi                   | Резервна теплова потужність               |
|   | Capacidad de calefacción auxiliar       | Reservevarmekapacitet                       | Kiegészítő fűtési teljesítmény           | Capacitate de încălzire de siguranță            | Pagabainio šildymo pajēgumas                         | Kapacitet rezervnog grijanja              |                                           |



- EN \*1 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 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 CO<sub>2</sub> 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. For Regulation (EU) No. 626/2011, which cites the IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001, the GWP is 550.
- \*2 Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located
- DE \*1 Auslaufendes Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trägt weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kältemittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kältemittelflüssigkeit mit einem GWP von 675. Das bedeutet, dass bei Austritten von 1 kg dieser Kältemittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 675-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO<sub>2</sub>. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kältemittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen; wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal. Laut der Verordnung (EU) Nr. 626/2011, die sich auf den Dritten Sachstandsbericht 2001 des Weltklimatarats beruft, beträgt der GWP-Wert 550.
- \*2 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.
- FR \*1 Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Un réfrigérant à potentiel de réchauffement du globe (PRG) plus bas contribuerait moins au réchauffement de la planète qu'un réfrigérant à PRG plus élevé en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un liquide réfrigérant dont le PRG est de 675. Ceci signifie que si 1 kg de ce liquide de réfrigérant s'échappait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement du globe serait 675 fois plus important que celui d'1 kg de CO<sub>2</sub> sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'intervenir vous-même sur le circuit de réfrigérant ou de démonter le produit vous-même. Faites toujours appel à un professionnel. Pour le règlement (UE) n° 626/2011, qui cite le troisième rapport d'évaluation du GIEC sur le changement climatique datant de 2001, le PRG est de 550.
- \*2 Consommation d'énergie basée sur les résultats de test standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement
- NL \*1 Lekkend koelmiddel draagt bij tot klimaatverandering. Koelmiddel met een lager aardopwarmingsvermogen (GWP) draagt minder bij tot opwarming van de aarde dan koelmiddel met een hoger aardopwarmingsvermogen (GWP) als het koelmiddel in de atmosfeer terecht komt. Dit apparaat bevat koelmiddel met een aardopwarmingsvermogen (GWP) van 675. Dit betekent dat als 1 kg koelmiddel in de atmosfeer terecht zou komen, de impact van de aardopwarming gedurende een periode van 100 jaar 675 keer hoger zou zijn dan die van 1 kg koolstofdioxide. Manipuleer het koelmiddelcircuit nooit zelf en demonteer het product nooit zelf. Schakel altijd de hulp in van een deskundige. Voor verordening (EU) nr. 626/2011, waarin het derde IPCC-evaluatierapport, Klimaatverandering 2001, wordt aangehaald, is de GWP-waarde 550.
- \*2 Energieverbruik op basis van standaardtestresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik en de locatie van het apparaat
- ES \*1 Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. En caso de producirse una fuga, un refrigerante con un potencial de calentamiento global (PCG) inferior tendrá menores efectos sobre el calentamiento global que otro con un PCG superior. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un PCG de 675. Esto significa que si se produjera una fuga de 1 kg de este fluido refrigerante a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces superior al de 1 kg de CO<sub>2</sub> durante un período de 100 años. No intente en ningún caso manipular usted mismo el circuito de refrigerante o desmontar el producto de un profesional. En el caso del Reglamento (UE) N.º 626/2011, que cita el Tercer Informe de Evaluación sobre el Cambio Climático de 2001, del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el PCG es de 550.
- \*2 Consumo de energía según los resultados de pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de la ubicación y la forma en que se utilice el aparato
- IT \*1 La perdita di refrigerante contribuisce ai cambiamenti climatici. In caso di dispersione nell'atmosfera, un refrigerante con un minor potenziale di riscaldamento globale (GWP) incide meno sul riscaldamento globale rispetto ad un refrigerante con GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un liquido refrigerante dal GWP pari a 675. Ciò significa che se 1 kg di questo liquido refrigerante dovesse disperdersi nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a quello di 1 kg di CO<sub>2</sub> su un periodo di 100 anni. Non intervenire in alcun modo sul circuito refrigerante, né smontare da sé il prodotto; rivolgersi sempre ad un tecnico esperto. Per il Regolamento (UE) N. 626/2011, che cita il Terzo rapporto di valutazione dell'IPCC sul cambiamento climatico 2001, il GWP è 550.
- \*2 Consumo di energia in base ai risultati della prova campione. Il consumo reale di energia è funzione della maniera in cui l'apparecchio viene utilizzato e della posizione in cui è collocato
- EL \*1 Η διαρροή ψυκτικού συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Ένα ψυκτικό με χαμηλότερο δυναμικό πλανητικής αύξησης της θερμοκρασίας (GWP) συμβάλλει σε μικρότερο βαθμό στην παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό που έχει υψηλότερο GWP, σε περίπτωση που διαρρέει στην ατμόσφαιρα. Η συσκευή περιέχει υγρό ψυκτικό με GWP που ισούται με 675. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρέσει στην ατμόσφαιρα ένα 1 kg από αυτό το ψυκτικό υγρό, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 675 φορές μεγαλύτερη σε σχέση με τη διαρροή 1 kg CO<sub>2</sub> σε μια περίοδο 100 ετών. Μην προσπαθείτε ποτέ να παραμηδρίσει στο κύκλωμα ψυκτικού ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν. Θα πρέπει πάντα να απευθύνεστε σε κάποιον επαγγελματία. Για τον κανονισμό Αρ. 626/2011 (ΕΕ), ο οποίος παραθέτει την τρίτη έκθεση αξιολόγησης της IPCC για την κλιματική αλλαγή που εκδόθηκε το 2001, το GWP είναι 550.
- \*2 Ενεργειακή κατανάλωση βάσει αποτελεσμάτων τυπικής δοκιμής. Η πραγματική ενεργειακή κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη θέση της.
- PT \*1 A fuga de refrigerante contribui para alterações na climatização. Em caso de fugas para a atmosfera, o refrigerante com um potencial de aquecimento global (GWP) inferior contribui em menor medida para o aquecimento global do que um refrigerante com um GWP superior. Este aparelho contém fluido refrigerante com um GWP equivalente a 675. Tal significa que, em caso de fuga de 1 kg deste fluido refrigerante, o impacto no aquecimento global equivalerá a 675 mais do que 1 kg de CO<sub>2</sub> ao longo de um período de 100 anos. Nunca tente interferir em nem desmontar o circuito de refrigerante sozinho; solicite sempre ajuda a um profissional. Para o Regulamento N.º 626/2011 (UE), que refere o Terceiro Relatório de Avaliação do PIAC, Alterações Climáticas de 2001, o GWP é de 550.
- \*2 Consumo de energia com base em resultados de testes padrão. O consumo de energia real dependerá do modo como o aparelho será utilizado e do local onde se encontra
- DA \*1 Kølemiddelslækage bidrager til klimaforandringer. Kølemidler med et lavt GWP (global opvarmningspotentiale) bidrager i mindre grad til global opvarmning end et kølemiddel med et højere GWP, hvis det udlædes i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kølevæske med et GWP svarende til 675. Det betyder, at hvis 1 kg af kølevæsken udlædes i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 675 gange højere end 1 kg kuldioxid i løbet af en periode på 100 år. Forsøg ikke at ændre kølemiddelkredsløbet eller adskille produktet. Rådfør dig altid med en sagkyndig. For forordning (EU) nr. 626/2011, som citerer IPCC's tredje vurderingsrapport, Klimaevaluering 2001, er GWP 550.
- \*2 Energiforbrug er baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
- SV \*1 Läckage av kölmiddel bidrar till klimatförändringar. Kölmiddel med lågare potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) än andra kölmiddel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande kölmiddel med potential för global uppvärmning (GWP) på 675. Det betyder att 1 kg kölmiddel som läcker ut i atmosfären påverkar den globala uppvärmningen 675 gånger mer än 1 kg koldioxid, under en period av 100 år. Försök inte att fixa kölmiddelkretsen eller montera isär produkten själv utan be alltid en yrkesperson om hjälp. GWP är 550 för förordning (EU) nr. 626/2011, som citerar IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001.
- \*2 Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras
- CS \*1 Úniky chladiva přispívají ke změnám klimatu. V případě úniku do atmosféry bude chladivo s nižší hodnotou vlivu na globální oteplování (GWP – global warming potential) přispívat ke globálnímu oteplování méně než chladivo s vyšší hodnotou. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s hodnotou GWP 675. To znamená, že 1 kg této chladivé kapaliny bude mít při úniku do atmosféry 675 krát větší vliv na globální oteplování než 1 kg CO<sub>2</sub> po dobu delší než 100 let. Nikdy sami nezaskáhejte do chladicího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obraťte na profesionály. V případě nariadenia (EÚ) č. 626/2011, ktoré cituje tretí hodnotici zpráva IPCC, Klimatická zmeny 2001, má GWP hodnotu 550.
- \*2 Spotřeba energie vychází z výsledků normovaných testů. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití zařízení a jeho umístění
- SK \*1 Úniky chladiva prispievajú k zmene klmy. Chladivo s nižším potenciálom prispievajú na globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kapalinu s GWP rovnajúcou sa 675. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladivacej kapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO<sub>2</sub>, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladivého obvodu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka. V prípade nariadenia (EÚ) č. 626/2011, ktoré sa odvoláva na tretiu hodnotiacu správu panela IPCC – Zmena klmy 2001 – je GWP 550.
- \*2 Spotřeba energie na základe výsledkov štandardného preskúmania. Skutočná spotřeba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené
- HU \*1 A hűtőközeg szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. A kisebb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközegek a környezetre kevésebb járul hozzá az éghajlatváltozáshoz, mint a nagyobb GWP-értékkel rendelkező anyagok. A készülékben található hűtőközeget a GWP vonatkozásában 675-mal egyenlő. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg hűtőközeget enged a levegőbe, annak a globális felmelegedésre 100 évre vetítve gyakorolt hatása 675-ször nagyobb, mint 1 kg CO<sub>2</sub>-nek. Soha ne próbáljon beavatkozni a készülék hűtőkörének működésébe, és ne is szerelje szét a terméket, inkább kérje szakember segítségét! A 626/2011 számú (EU) rendelet szerint, amely az Éghajlatváltozási Környezetvédelmi Tanács 2001-es határozatát, éghajlati értékelési jelentésére hivatkozik, a GWP érték 550.
- \*2 Standard teszteredmények alapján energiaszükséglet értékelés. A tényleges energiaszükséglet függ a készülék használatának és elhelyezkedésének módjától
- PL \*1 Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplniania (GWP) global warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do globalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyższym potencjale GWP. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjale GWP wynoszącym 675. Oznacza to, że szklutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 675 razy większe w perspektywie 100 lat niż szklutki wycieku 1 kg CO<sub>2</sub>. Nie wolno podejmować samodzielnych prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontażu produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę. W przypadku rozporządzenia (UE) nr 626/2011, które wymienia Trzeci Raport IPCC, Climate Change 2001, wartość GWP wynosi 550.
- \*2 Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiejscowienia
- SL \*1 Pušanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obkoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka. Po Uredbi (EU) št. 626/2011 iz tretje ocene IPCC o podnebnih spremembah iz leta 2001, je potencial globalnega segrevanja (GWP) 550.
- \*2 Poraba energije na osnovi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.
- BG \*1 Изтичането на хладилнен агент допринася за изменението на климата. Хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилнен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изтичане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилнен агент с ПГЗ с показател 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото 1 kg CO<sub>2</sub> за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесите в работата на кръта на хладилника или да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист. За Регламент (ЕС) № 626/2011, който цитира третия оценъчен доклад на IPCC, Изменение на климата 2001, ПГЗ е 550.
- \*2 Консумация на енергия, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.
- RO \*1 Scurgerile de refrigerent contribuie la schimbarea climai. Este posibil ca un refrigerent cu potențial mai mic de încălzire globală (global warming potential – GWP) să contribuie mai puțin la încălzirea globală decât unul cu un indice GWP mai ridicat. În cazul aparatelor scurgerilor în atmosferă. Acest aparat conține un lichid refrigerent cu un indice GWP egal cu 675. Acest nivel înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerent s-ar scurge în atmosferă, efectul asupra încălzirii globale ar fi de 675 de ori mai ridicat decât pentru 1 kg de CO<sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să faceți personal intervenții la circuitul de refrigerent sau să dezamblați personal produsul; solicitați întotdeauna servicii unui profesionist. Pentru regulamentul (UE) nr. 626/2011, care citează al treilea Raport de evaluare al IPCC privind Schimbările Climatice din 2001, potențialul de încălzire globală (GWP) este 550.
- \*2 Consum de energie calculat în funcție de rezultatele la teste standard. Consumul efectiv de energie depinde de modul de utilizare a aparatului, precum și de amplasarea acestuia
- ET \*1 Kõlmutsagensi leke soodustab kliimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab madalama globaalse soojenemispotentsiaaliga (GWP, global warming potential) kõlmutsagens globaalset kliimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga kõlmutsagens. Selles seadmes sisalduva kõlmutsagensi GWP on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda kõlmutsagenseni lekki atmosfääris, oleks mõju globaalsele kliimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 675 korda suurem kui 1 kg CO<sub>2</sub>-l. Ärge püüdke kõlmutsagensi vooluohale tõõseda sekunda ega toodet ise lahti võtta, vaid pöörduge alati pädevate isikute poole. Müüja (EÜ) nr 626/2011 eesmärgi (EU) rendel saatel, amely az Éghajlatváltozási Környezetvédelmi Tanács 2001-es határozatát, éghajlati értékelési jelentésére hivatkozik, a GWP értéke 550.
- \*2 Energiaarbitmus põhineb standardiseeritud tulemustel. Tegelik energiarbitmus sõltub seadme kasutamiseviisist ja selle asukohast.
- GA \*1 Cúiseann seiltheadha cúiseáin le hathró aiséirín. Ní chairéadha cúiseáin le cumas téimh domhanda (CTD) níos ísle an amháid óeána le téimh domhanda agus a chairéadha cúiseáin le CTD níos airde, dá seiltheáin san atmaisféar. Tá sreabán cúiseáin le CTD cothrom le 675 ag an bhféar se. Ciallaíonn sin dá seiltheáin 1 kg den sreabánh cúiseáin se san atmaisféar, go mbeadh tionchar 675 uair níos airde alge ar théamh domhanda ná mar a bheadh ag 1 kg de CO<sub>2</sub>, tar thréimhe 100 bliain. Ní aon ísteach ar an gciortad cúiseáin ná scóir an t-earra tú féin agus cuir coist ar dhúine gairmiúil i gcoina. Le haghaidh rialálaíonn (AE) Uimh. 626/2011, ina luaitear Tríú Tuarscáil um Measúnú an IPCC, An Athrú Aeráide 2001, is 650 an CTD
- \*2 Líú leictheachais bunaithe ar thorthaí tástála caighdeánai. Beidh líú leictheachais iarthair ag brath ar an gcaoi a n-úsáidfeir an t-earra agus ar an áit a bhfuil sé suite
- LV \*1 Aukstumaģenģu noplūde veicina klimata pārmaiņas. Rodoties noplūde, aukstumaģenģa ar zemāku aukstumaģenģa globālās sasīšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi nekā aukstumaģenģa ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrums, kura GSP ir 675. Ja šķidrums noplūst, 1 kg dzesēšanas šķidruma, tālrunis uz globālo sasīšanu 100 gadu laikā būs 675 reizes lielāks nekā 1 kg CO<sub>2</sub> ietekme. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas šķēdes darbību vai izjaukt ierīci; šādas darbības uzticiet kvalificētiem speciālistiem. Regulas (ES) Nr. 626/2011, kurā ir atsauce uz Klimata pārmaiņu starptautiskās padomes (KPPS) trešo novērtējuma ziņojumu "Climate Change 2001", gadījumā ja GSP ir 550.
- \*2 Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standartu testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas
- LT \*1 Šaldalo nuokšius turi įtakos klimato kaitai. Į aplinką ištekęjis šaldalas, kurio visuotinio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis, turės mažesnę įtaką visuotiniam atšilimui, nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise naudojamas skystasis šaldalas, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad į aplinką nuotekius 1 kg šio skystojo šaldalo, įtaką visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartus didesnė, nei nutekėjus 1 kg CO<sub>2</sub>. Niekada nebandykite patys įli į prietaisą šaldalo grandinę ar išmontuoti gaminią – visada kreipkitės į specialistą. Reglamentas (ES) Nr. 626/2011, kuriame cituojama TKKK trečioji vertinimo ataskaita, "Climate Change 2001", visuotinio atšilimo potencialas (GWP) sudaro 550.
- \*2 Energijos suvartojimas apskaičiuotas remiantis standartinio testo rezultatais. Tikslasis energijos suvartojimas priklausio nuo prietaiso naudojimo ir jo buvimo vietos
- MT \*1 Tinkroja tar-refrigerant tikkontribwidi ghat-tibdi fil-klima. Refrigerant p'otenzjal tar-tishin global (GWP - global warming potential) aktar baxx jikkontribwidi inqas ghat-tishin globali milli refrigerant b'GWP ogħla, jekk dan jittinxo fl-ambjent. Dan l-apparat fih fluwidu refrigerant b'GWP ugħali għat 675. Dan fissal li jekk 1 kg ta' dan il-fluwidu refrigerant jittinxo f-arja, l-impatt fuq il-tishin globali jkun 675 darba ogħla minn 1 kg ta' CO<sub>2</sub> fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek tipprova tinterferio mač-čirkwuit tar-refrigerant inti stess jew tipprova žżarna l-prodott inti stess u għajjem għandek tistawri l-professjonisti. Għar-Regolament (UE) Nru 626/2011, li jikkwita l-Tliet Raport ta' Valutazzjoni tal-IPCC, il-Tibdi fil-Klima 2001, il-GWP huwa ta' 550
- \*2 Konsum tal-enerġija bbażat fuq il-risultati tal-test standard. Il-konsum tal-enerġija atwal jiddependi fuq kif jittinxu l-apparat u fuq fejn dan jkun jinstab
- FI \*1 Kylmäaineen vuotaminen edistää ilmastomuutosta. Vuotautsaen ilmakaähän kylmäainetta, jonka globaali lämmityspotentiaali (GWP) on pieni, edistää ilmastomuutosta vähemmän kuin kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali on suuri. Tämän laitteen kylmäaineenesteen GWP-arvo on 675, mikä tarkoittaa, että jos 1 kg tätä kylmäaineenestettä vuotaisi ilmakehään, se edistäisi ilmastomuutosta 100 vuoden aikana 675 kertaa niin paljon kuin 1 kg hiilidioksidia. Jähdytyspiiriä saa käsitellä ja sen saa purkaa vain alan ammattilainen. Asetuksessa (EU) no 626/2011, jossa viitataan IPCC:n kolmanteen arviointiraporttiin Climate Change 2001, GWP-arvo on 550.
- \*2 Energiakulutus perustuu vakio-olosuhteissa mitattuihin tuloksiin. Todellinen energiakulutus riippuu laitteen käytettävästä ja sijainnista
- TR \*1 Soğutucu kaçakları iklimi deęişimine katkıda bulunur. Düşük global ısınma potansiyeli (GWP) soğutucu akışkan daha yüksek GWP deęerli akışkana göre atmosfere kaçması durumunda daha az global ısınmaye etki eder. Bu cihaz, GWP'si 675'e eşit olan bir soğutucu akışkan içerir. Bu durum, bu kaçakların 1 kg kademinde atmosfere kaçması durumunda 100 yıllık sürede 1 kg CO<sub>2</sub>'ye göre 675 kez global ısınmaye daha fazla etki etmesini anlamına gelir. Soğutucu akışkan deęerine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ürünü parçalamaya ayırmaya çalışmayın ve delma bir uzmanıdan yardım isteyin. IPCC Üçüncü Deęerlendirme Raporu, İklim Deęişikliği 2001'e atfilla bulunan 626/2011 sayılı AB yönetmelięi için GWP 550'dir.
- \*2 Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre deęişlikler gösterir.
- HR \*1 Ispušanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje će doprinijeti globalnom zagrijavanju od rashladnog sredstva s višim GWP, ako se ispušta u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladno tekućinu čiji GWP iznosi 675. To znači da kada 1 kg ovog rashladnog sredstva bude ispušten u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje bio bi 675 puta veći nego da je u 100 godina ispušten 1 kg CO<sub>2</sub>. Krug rashladnog sredstva nikad ne pokušavajte otvarati sami kao ni rastavljati proizvod te uvijek zatražite pomoć stručnjaka. Za uređbu (EU) br. 626/2011, koji navodi treće izvješće o procjeni Međunarodnog panela o klimatskim promjenama (IPCC), Klimatske promjene 2001, potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) je 550.
- \*2 Potrošnja električne energije na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja električne energije ovisit će o tome kako se uređaj koristi i gdje se on nalazi.
- RU \*1 Утечка хладягента приводит к изменению климата. В случае утечки в атмосферу хладягент с низким потенциалом глобального потепления (GWP) будет в меньшей степени способствовать глобальному потеплению, чем хладягент с более высоким GWP. В данном устройстве содержится охлаждающая жидкост с показателем GWP, составляющим 675. Это означает, что, если бы 1 кг этой охлаждающей жидкости попал в атмосферу, его воздействие на увеличение глобального потепления было бы в 675 раз больше, чем при утечке 1 кг CO<sub>2</sub> за 100 лет. Никогда не пытайтесь самостоятельно заниматься с контуром хладягента или самостоятельно разбирать продукт – всегда обращайтесь к профессионалу. Согласно Регламенту (ЕС) № 626/2011, который ссылается на Третий оценочный доклад от 2001 года, предоставленный Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭК), значение потенциала глобального потепления (GWP) составляет 550.
- \*2 Потребление энергии на основе результатов стандартного испытания. Текущее потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор и где он установлен
- NO \*1 Lekkasje fra kjølemiddel bidrar til klimaendring. Kjølemiddel med lavere globalt oppvarmningspotensial (GWP) vil bidra til global oppvarming i mindre grad enn et kjølemiddel med høyere GWP ved lekkasje ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder en kjølemidlemvæske med en GWP på 675. Dette betyr at ved lekkasje av 1 kg kjølemidlemvæske til atmosfæren vil innvirkningen på global oppvarming være 675 ganger høyere enn 1 kg CO<sub>2</sub> over en periode på hundre år. Ikke prøv å tukle med kulmediekretsen eller å demontere produktet. Rådfør deg alltid med en ekspert. For (EU) forordning nr. 626/2011 som henviser til den tredje vurderingsrapporten til FN's klimapanel (IPCC), Climate Change 2001, er GWP (potensial for global oppvarming) på 550.
- \*2 Energiforbruk basert på standardtestresultater. Reelt energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det plasseres.
- UK \*1 Витікання холодоагенту призводить до зміни клімату. У разі витікання до атмосфери холодоагент з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) менше впливає на глобальне потепління, ніж холодоагент з високим GWP. У цьому пристрої застосовується охолоджувальна рідинка, GWP якої дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кг цієї охолоджувальної рідини потрапить до атмосфери, її вплив на підвищення глобального потепління був би у 675 разів вище, ніж у разі витікання 1 кг CO<sub>2</sub> за 100 років. Никогда не намагайтеся самостійно втручатися в роботу контуру холодоагенту чи самостійно розбирати прилад – завжди звертайтеся до кваліфікованого спеціаліста. Згідно з Регламентом (ЄС) № 626/2011, який посилається на Третій оцінювальний доповідь від 2001 року, показник потенціалу глобального потепління (GWP) становить 550.
- \*2 Споживання енергії за даними стандартних іспитів. Поточне споживання енергії буде залежати від того, як користуються пристроєм і де його встановлено