

ЕNERG С ЦА енергия · ενεργεια

MITSUBISHI ELECTRIC Indoor unit PLA-M100EA Model Outdoor unit PUHZ-SHW112YHA-BS SEER SCOP A+++ A+++ A++ A++ Δ Λ+ B B С D D kW 10,0 12,7 kW Х Х SEER 5,3 4,0 Х SCOP Х kWh/annum 661 kWh/annum Х 4445 Х **61**dB **69**dB (() ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГEIA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI 626/2011



| A | Model | | ₿ | Indoor | unit | PLA-M100EA | PLA-M100EA | | | |
|---|---------------|------------|--------------------|--------|------------------------|------------|--------------|---------|---------------------|---------------------|
| Ŭ | | | | | | C | Outdo | or unit | PUHZ-SHW112VHA(-BS) | PUHZ-SHW112YHA(-BS) |
| | Sound pr | | r levels or | | oling | ® | Inside | dB | 61 | 61 |
| D | mode | 5000 | | | oning | Ð | Out- side | dB | 69 | 69 |
| G | Refrigera | int | | | | | | | R410A GW | /P 1975 *1 |
| | | | SEER | | | | | | 5,3 | 5,3 |
| | Cooling | J | Energy e | ffic | ency clas | ss | S | | A | A |
| B | Cooling | ® | Annual el | ectr | icity consi | ump | tion *2 | kWh/a | 661 | 661 |
| | | \bigcirc | Design lo | bad | | | | kW | 10,0 | 10,0 |
| | | SCOP | | | | 4,0 | 4,0 | | | |
| | | J | Energy e | ffic | ency clas | ss | | | A+ | A+ |
| | | ß | Annual el | ectr | icity consi | ump | tion *2 | kWh/a | 4445 | 4445 |
| | Heating | | Design load | | | | kW | 12,7 | 12,7 | |
| 0 | (Aver- age | | De- | P | at refere sign terr | | | kW | 11,2 (-10°C) | 11,2 (-10°C) |
| | season) | N | clared capacity | ® | at bivale perature | | em- | kW | 11,2 (-7°C) | 11,2 (-7°C) |
| | | | capatity | S | at opera tempera | | | kW | 9,3 (-25°C) | 9,3 (-25°C) |
| | | \bigcirc | Back up | hea | iting capa | acity | / | kW | 1,5 | 1,5 |

| | 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 | Mudel | Mudell | Модель |
| A | Modèle | Μοντέλο | Model | Model | Déanamh | Malli | Modell |
| Ø | Model | Modelo | Model | Модел | Modelis | Model | Модель |
| | Modelo | Model | Modell | Model | Modelis | Model | |
| | Innengerät | Unità interna | Inomhusenhet | Jednostka wewnętrzna | Siseseade | Unità għal ġewwa | Внутренний прибор |
| B | Appareil intérieur | Εσωτερική μονάδα | Vnitřní jednotka | Notranja enota | Aonad laistigh | Sisäyksikkö | Innendørsenhet |
| 0 | Binnenunit | Unidade interior | Vnútorná jednotka | Вътрешно тяло | lekštelpu ierīce | İç 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 |
| C | Modèle extérieur | Εξωτερική μονάδα | Vnější jednotka | Zunanja enota | Aonad Iasmuigh | Ulkoyksikkö | Utendørsenhet |
| 0 | Buitenunit | Unidade exterior | Vonkajšia jednotka | Външно тяло | Ārtelpas ierīce | Dış ünite | Зовнішній блок |
| | Unidad exterior | Udendørsenhed | Kültéri egység | Unitate de exterior | Lauke montuojamas įrenginys | Vanjska jedinica | |
| | Schallleistungspegel im Kühl- modus | Livelli di potenza sonora in modal- ità di raffreddamento | Bullernivå i nedkylningsläget | Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia | | Livelli tal-qawwa tal-ħsejjes fil- modalità tat-tkessiħ | Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения |
| | Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement | | Úrovně hlučnosti v režimu chlazení | Ravni zvočne moči v načinu hlajenja | | Äänenvoimakkuustasot viilen- nystilassa | Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus |
| O | Geluidsniveaus in koelstand | | Hladiny akustického výkonu v režime chladenia | Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане | | Soğutma modunda ses güç düzeyleri | Рівні звукової потужності у режимі охолодження |
| | Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración | | Hangnyomásszintek hűtés üzem- módban | Nivel sonor în modul de răcire | Garso galios lygis vėsinimo režimu | Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | |
| | Innen | Interno | Insida | Wewnątrz | Sees | Ġewwa | Внутри |
| Ē | À l'intérieur | Εσωτερικό | Uvnitř | Znotraj | Laistigh | Sisäpuoli | Innvendig |
| e | Binnenkant | Interior | Vo vnútri | Вътре | lekštelpās | İç taraf | Усередині |
| | Interior | Indvendig | Bent | Interior | Vidinis | Unutra | |
| | Außen | Esterno | Utsida | Na zewnątrz | Väljas | Barra | Снаружи |
| F | À l'extérieur | Εξωτερικό | Venku | Zunaj | Lasmuigh | Ulkopuoli | Utvendig |
| e | Buitenkant | Exterior | Vonku | На открито | Ārtelpā | Dış taraf | Назовні |
| | Exterior | Udvendig | A szabadban | Exterior | Išorinis | Vani | |
| | Kühlmittel | Refrigerante | Köldmedel | Czynnik chłodniczy | Külmutusagens | Refriģerant | Хладагент |
| G | Réfrigérant | Ψυκτικό | Chladivo | Hladilno sredstvo | Cuisneán | Kylmäaine | Kjølemedium |
| G | Koelmiddel | Refrigerante | Chladivo | Хладилен агент | Aukstumaģents | Soğutucu | Холодоагент |
| | Refrigerante | Kølemiddel | Hűtőközeg | Refrigerent | Šaldalas | Rashladno sredstvo | |

| FrançaisΕλληνικάČeskySlovenskoGaeilgeSuomiNorskNorskPortuguésSlovenskyБългарскиLatviskiTürkçeУкраїнськаEspañolDanskMagyarRomaňaLietuvių k.HrvatskiBKühlenRaffreddamentoKylaChlodzenieJahutusTkessiħOxnaждениеRefroidissementΨύξηChlazeníHlajenjeFuarúViliennysAvkjalingRefroidissementKölingKalingOtnaædaneDzesěšanaSojutmaOxonaæteniaRefrigeraciónKalingHlútésRáčireVešinimasHladenjeInacca adpekrutenoru uconabatus sheprunuImage: Start | | Deutsch | Italiano | Svenska | Polski | Eesti | Malti | Русский |
|---|-----------|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Network Production | | | | Y | - | | | - |
| Endpoint Endpoint Margar Rechard Userable Network Network Network Reference And Constructure Constructure Science Science <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | |
| Nome Nome Relation of the construction of the con | | | | | | | | |
| Bit Revision and electronic security Name | | | | | | | | Охпажление |
| Image: Control Contro Control Contro Control Control Control Control Control Control Co | Θ | | | | | | | |
| No. 10 | | | | | | | | |
| Responsibility Name and section services Name and sect | | | | | | | - | Слонодлонии |
| Image: Process of the second | | - | 0 | | | | | Класс эффективности |
| No. Energy endformediates Class de endpendie Energy endformediates Energy endforme | | | | - | | | enerģija | использования энергии |
| Image of the instrumental section or arraybotic Instrumental section or arraybotic | ٩ | | | | | | | |
| United by the formation of begin by the second of | | Energie-efficiëntieklasse | Classe de eficiência energética | Trieda energetickej účinnosti | Клас на енергийна ефективност | | Enerji verimlilik sınıfı | Клас ефективності енергоспоживання |
| Image: construction of velocities in the foreign structure of velocities in the velocities of velocities in the velocities of velocities velocities of velocities of velocities of velocities | | Clase de eficiencia energética | Energieffektivitetsklasse | Energiahatékonysági osztály | Clasă de eficiență energetică | | Klasa energetske učinkovitosti | |
| p. Consommation of deficitivity Entry convolution participants of the standard the standard of the standard of the standard the stand | | Jahresstromverbrauch *2 | | Årlig strömförbrukning *2 | Zużycie prądu w skali roku *2 | Aastane voolutarbimus *2 | Konsum annwali tal-elettriku *2 | |
| Image: Description Description <thdescripion< th=""> <thdescription< th=""> <thde< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Roční spotřeba elektrické energie</td><td>Letna poraba elektrike *2</td><td>Ídiú leictreachais bhliantúil *2</td><td>Vuotuinen sähkönkulutus *2</td><td></td></thde<></thdescription<></thdescripion<> | | | | Roční spotřeba elektrické energie | Letna poraba elektrike *2 | Ídiú leictreachais bhliantúil *2 | Vuotuinen sähkönkulutus *2 | |
| Image: biol: Consume analial de dechosade "2" Affeins deletas mengios sua" Consume analia de dechosade "2" Consume analia dechosade "2" | \otimes | | Consumo anual de electricidade | Ročná spotreba elektriny *2 | | Gada elektroenerģijas patēriņš *2 | Yıllık elektrik tüketimi *2 | Річне споживання електроенергії *2 |
| Capacito de calcul Capacito de calcul Subsustaguing Cargo de calcul Subsustaguing S | | | Arligt elforbrug *2 | | | Metinis elektros energijos suvar- | | |
| Description Charge de calcul ZigRoupic gebruoning Immenoid Razibaning Naziona obsenantio Oddstrain Lasketts kommita Periodicina Ondreg de calcul Carga ne de cleonio Brang Micro Verantio Proposition of the constraintion of the constrain the constraintion of the constraintion of the c | | | | | | | | |
| Image: consistent of | | | | | | | | |
| Invergibilisting Carge disarb Carge dis | | | | | | | | |
| Hears (streaductschrift valmes Water) Rest (streaductschrift v | 0 | | | | | | | Розрахункове навантаження |
| Instructure Charming (stagular) instructure <td></td> <td>Carga de diseño</td> <td>Brugslast</td> <td>Méretezési terhelés</td> <td></td> <td>Projektinė apkrova</td> <td>Težina uređaja</td> <td></td> | | Carga de diseño | Brugslast | Méretezési terhelés | | Projektinė apkrova | Težina uređaja | |
| Image: season chaude) unyhor por gengiogangi yangi | | Heizen (Jahresdurchschnitt / wärmeres Wetter) | Riscaldamento (Stagione media / calda) | Värme (Genomsnittlig/varmare årstid) | | Kütmine (keskmine/soojaperiood) | Tisħin (Staġun Medju / Aktar Sħun) | Нагрев (средний/теплый сезон) |
| Verwame (genicided / wame) section Aquecimento (Media estage) Verwame (genicided / section) Ononewer (Cpeque / Tom, no coor) Statistana (Vidai) situation) Destination (Ik mexim) Ononewer (Cpeque / Tom, no coor) Statistana (Vidai) situation) Destination (Ik mexim) Ononewer (Cpeque / Tom, no coor) Statistana (Vidai) situation) Destination (Vidai) situation) Destin (Vidai) situation) Destination (Vidai) situat | | | | Topení (průměrná/teplá sezóna) | | | | |
| Eclassication (Prometic) / tempo- rada más calda) Vame (gammennity) vame esses Fibis (Atlagos/melg éveza) Incilizire (Anotimp normal/mai cald) Situymas (vidunis / situoju sezon) Zaganizaria (Progiek / topija) Presentation Nemikapazitä Capacità dichariata Deblarread kapacità Deblarread kapacità Deblarread kapacità Repertitoria Reperitoria Reperitoria <td< td=""><td>W</td><td></td><td></td><td></td><td>Отопление (Средно / Топъл сезон)</td><td>Sildīšana (Vidēji siltā/siltā gadalaikā)</td><td>Isıtma (Ortalama / Ilık mevsim)</td><td></td></td<> | W | | | | Отопление (Средно / Топъл сезон) | Sildīšana (Vidēji siltā/siltā gadalaikā) | Isıtma (Ortalama / Ilık mevsim) | |
| Nemkapazitat Capacità dichiaratata Deklarerat kapacitet Deklarerat kapacitet Deklarerat kapacitet Capacità dichiarata Tipatriposatian Mapacità dichiarata Tipatriposatian Parti di dichiarata Exploratoria Exploratoria Parti di dichiarata Parti di | | | | Fűtés (Átlagos/meleg évszak) | Încălzire (Anotimp normal/mai cald) | | | , |
| Occupacité déclarée Δηλυψύτη χυρηπιότητα Udávanà kapacita Prijavijena zmoglijvost Toilleadh fogartha Immoletut teho Erklent kapasitet Appacidad declarada Erklært kapacitad Oktavovaň výkon Ofaseane kanujuor Deklantotaise palgbarna Deklantotai | | | Capacità dichiarata | Deklarerad kapacitet | Deklarowana pojemność | Deklareeritud võimsus | Kapacità ddikjarata | Гарантированная мощность |
| Images Aangeseven capacitati Capacidade declarada Deklarovanj vykon Odseena mouvoor Deklarotati juda Beyan edilar kapasite Fapartonasia noryawicru. Capacidade declarada Erdarer kapacita Velders tigestime/ Capacidade declarada Deklarovanj kanobias pajuda Beklarotati juda Beyan edilar kapasite Fapartonasia noryawicru. Provide de calcul de reference all temperatura de calcul de or depopods referencin inscrivini temperatura getocht deartha tagartha perusmitolitusiämpöillassa uetorming. Imperatura de diseñde a temperatura de diseñde ved referencin- norimal pri referencin- norimal <td< td=""><td></td><td>· · ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | · · · | | | | | | |
| Capacidad declarada Erklarerk kapacitet Nevleges teljesitmény Capacitad declarată Deklanucăss pajégumas Deklanucăss pajégumas Deklanucăs pajégumas Periad bia ingegebener Referentem- inferimento memperature dimensionende referensiem vanionowaj lemperature odniesienia valienteria memperature referenzia memperature referenzia memperature referenzia memperature referenzia memperature referencia periadical declarată peridical declarată periadical declarată | N | • | | | | | | |
| Del angegebener Referenztern- geratur alla temperatura di orogetto di referenza vi di dimensionerande references vi znamionovej temperatura di origitazia registerimise vordiustemperatur referenza registerimise vordiustemperatur referenza referenza- referenza referenza- | | | | | | | | |
| peratur inferimento peratur odniesienia uri jures referenza remeparype è la meprature de calcul de référence répuexposito organopais, conception pri referenzin vypochové teploté obniesienia uri jures referenza referenza remeparype bi referencie bi referenzin vypochové teploté pri referenzin vypochové teploté referenzin vypochové teploté referenzin vypochové teploté présion referenza persistina referenzas temperatura referenzas temperatura referenzas temperatura referenzas temperatura pri referenzas re | | | | | | | | при эталонной расчетной |
| Production Produc | | | | | | | | |
| bij referentieontwerptemperatuur à temperatura nominal de refer- noia pri referencie pri referencie pri vervenuremana novecrua remeparypa aprèkina references temperatura referencia Dip referencia bij referentieontwerptemperatuur à temperatura de diseño de peratur ved brugsafhængig referencetem peratur tervez/si referencia- horidas intemperatura de referință nominală esant nominale projektinei temperatural bivalenter pri referenchoj temperaturi npv 6waanerma remeperatype Bib bivalenter Temperatur â temperatura bivalente pri bivalenti temperaturi we temperatura bivalenti npv 6waanerma remeperatype bivalenti temperaturi id degerii scaklikta Npu 6waanerma remeperatype Bi bivalente temperatur à temperatura bivalente pri bivalenti temperaturi id temperatura bivalenti npv 6waanerma remeperatype bivalenti temperatura iki degerii scaklikta Npu 6waanerma remeparype Bi bivalente temperatura no der Betrieb- sgrenze al temperatura limite di funzi- onamento referencia- nomenta interperatura limite di funzi- onamento referencia- temperatura limite de funzi- onamento referencia- temperatura femperatura al- menterparype referencia- temperatura bij grens werkingstemperature definfiscaldamento ad- dizonale fri fe | ~ | | | při referenční výpočtové teplotě | ob referenčni nazivni temperaturi | ag teocht deartha tagartha | perusmitoituslämpötilassa | |
| a temperatura de diseño de referencia- peratur ved brugasfhængig referencia- homérsékleten la temperatura de referinjå nominalå esant norminei projektinei (emperaturai) pri referentnoj temperaturi num före sentur Bei bivalenter Temperatur alla temperatura bivalente vid bivalent temperaturi w temperatura bivalente num före sentur num före sentur ferencia- temperatura ferencia- temperatura ferencia- temperatura ferencia- temperatura ferencia- temperatura ferencia- temperatura ferencia- tesentrötica ferencia- temperatura | e | | à temperatura nominal de refer- | pri referenčnej výpočtovej teplote | | aprēķina references temperatūrā | referans tasarım sıcaklığında | При еталонній розрахунковій |
| referenciaperaturhömérsékletennominalàtemperaturaiprinteilenturi of temperaturibei bivalente Temperaturaalla temperatura bivalentivid bivalentu temperaturwit divalentu temperaturwit divalentu temperaturvid bivalentu temperatura température bivalenteor. θεριοκρασία δioθενούς Attrouvpluçapři bivalentni temperaturag teocht dhéhiúsachkaksiavoisessa lämpötilassaved bivalent temperatura temperatura bivalenteved bivalent temperaturbivalentni temperaturabivalenta temperaturabivalentakesiavoisessa lämpötilassaved bivalent temperatura temperatura bivalenteved bivalent temperaturbivalent temperaturabivalenta temperaturabivalentafemeratura bivalentinpu fisanerrriai remneparypebei Temperatura a der Betrieb- sgrenzealla temperatura limite di funzi- onamentovid driftstemperaturens gränsvärde pri teplote na hranici provozniho limitupri praidural peratura alevoite peraturafemeratura tal-limitu tal-thadim remneparypemateriabi grens werkingstemperatur a temperatura limite de funci- onamentopri teplote na hranici provozniho limitupri praidural periodorua resime parypagetocht teoran oibriúcháintoimintarajalämpötilassaved temperaturi remneparypemateriabigrens werkingstemperatur a température limite de funci- onamentopri haničnej prevádzkovej teplote resimenparypapriv praidural pacorua resimenparypagetocht teoran oibriúcháintoimintarajalämpötilassaved temperaturi remneparypamateriabigrens werkingstemperatur a température | | a temperatura de diseño de | | tervezési referencia- | | esant norminei projektinei | | |
| a température bivalente σε θερμοκρασία δισθενούς λειταυργίας při bivalentní teploté pri bivalentní temperaturi ag teocht dhéhiúsach kaksiarvoisessa lämpötilassa ved bivalent temperaturi a temperatura bivalente ved bivalent temperatura bivalentní teploté npu 6µaanenma rewneparypa bivalentů temperatură kik değerli sicaklikta Npu 6µaanenma a temperatura bivalente ved bivalent temperatur bivalentnej teplote npu 6µaanenma rewneparypa bivalentů temperatură kik değerli sicaklikta Npu 6µaanenma a temperatura bivalente ved bivalent temperatur bivalentnej temperatura de bivalență resima temperatura pi bivalentnoj temperatura a temperature de fonctionnement imite a temperatura de functo- sgrenze npi repaivena paroprative todintise remeprature de fonctionnement imitu a temperatura de functo- cionamento ved temperature or driftsgrense a temperatura limite de funcion- a temperatura limite de funcion- atiento à temperatura de functo- cionamento pri hraničnej prevádzkovej teplote funct/ionare npu repaivena pasova pojemność grzewcza Tagavara küttevõimsus Kapacità tal-tishin ta' sostenn Pesepehaa rennobaa mouçuocts- ing Backup-Heizleistung Capacità di riscaldamento ad- dizionale Kapacita töñ r | | | | | | | pri referentnoj temperaturi | |
| в a température bivalente с 6 єрџокрасна козобсчой při bivalentni tempotá pri bivalentni temperaturi a gecoht dhéfhiúsach kaksiarvoisessa lämpötilassa ved bivalent temperatur bij bivalente temperatura à temperatura bivalente pri bivalentni temperaturi hivalenthi temperaturi bivalent temperatura bivalent temperatura bivalent temperatura de bivalent bivalent temperatura bivalent temperatura bivalent temperatura de bivalent esant prefimo j dvelopo šidlym pri bivalentnoj temperatura B bei Temperatura n der Betrieb- sgrenze al temperatura limite di funzi- onamento vid driftstemperaturens gränsvärde vid driftstemperaturens gränsvärde nonamento wgranicznej temperatura teotoperatura ftemperatura al-limitu tat-thaddin monamento npu npegenenoñ adoeveñ resmeparype bi grens werkingstemperatur à temperatura de limite de funcion- a miento pri hraničnej prevádzkovej teplot npu ripativi a pašoma ekspluatăcijas robežtemperatura çalışma limiti sicaklığında npu repareatura fori divisoforiuf resmeparypa 0 Eachup-Heizzleistung â deruperatura de limite de funcion- amiento yei driftsgrænsetemperatur maximális üzemi hőmérsékleten functionare npu repareatura limita de functionare esant ribinei veikimo temperatura | | bei bivalenter Temperatur | alla temperatura bivalente | vid bivalent temperatur | w temperaturze biwalentnej | bivalentse temperatuuri juures | f'temperatura bivalenti | при бивалентной температуре |
| bij bivalente temperatuur à temperatura bivalente pri bivalente, jepole при бивалентна температура bivalentă temperatură iki değerli sicaklikta При бівалентній температурі a temperatura bivalente ved bivalent temperatur bivalent temperatura de bivalență remperatura de bivalență remperatural imite di funzi- onamento vid driftstemperatures grănsvărde w granicznej temperatura remperatura fitemperatura limite di funzi- onamento vid driftstemperatures grănsvărde w granicznej temperatura remperatura fitemperatura limite npu npegentură npu npegentură bi grenze bi grenze a temperature de fonctionnement recepuokçandra opiou Atmoupria pri teplotă na hranici provozniho limitu pri mejni delovni temperature ag teocht teorann oibriúcháin toimintarajalămpötilassa ved temperatur for driftsgrense bi grens werkingstemperature à temperatura de limite de fun- cionamento pri hraničnej prevádzkovej teplote imitu npu rpanuvenia prestura limită de funcționare esant ribinei veikimo temperaturai pri graničnoj radnoj temperaturi npu rpanuvenină de funcționare de aperizie su presti Gapacită di riscaldamento ad- dizionale Kapacite för reservvărme Zapasowa pojemność grzewcza Tagavara küttevõimsus Kapacită tai-tisini ta' soste | | à température bivalente | | při bivalentní teplotě | pri bivalentni temperaturi | | kaksiarvoisessa lämpötilassa | ved bivalent temperatur |
| a temperatura bivalente ved bivalent temperatur bivalens hömérsékleten la temperatura de bivalenţă esant perêjimo j dvejopo šildymo režima temperaturai pri bivalentnoj temperaturi bei Temperatur an der Betrieb- sgrenze alla temperatura limite di funzi- onamento vid driftstemperaturens gränsvärde moneparype w granicznej temperaturze roboczej töötamise piirtemperaturui juures ftemperatura tal-limitu tat-thadim npu npeqenebnő pa60-eŭ remneparype (b) pri teplotě na hranici provozního limitu pri heplotě na hranici provozního limitu pri mejni delovni temperaturi ag teocht teorann oibriúcháin toimintarajalämpötilassa ved temperatur for driftsgrense b) j grens werkingstemperaturu à temperatura de limite de fun- cionamento pri hraničnej prevádzkovej teplote naximális üzemi hőmérsékleten npu rpaнична pa6ortha remneparypa esant ribinei veikimo temperatūrai graničnoj radnoj temperaturi mperaturai remneparypi (b) Backup-Heizleistung Capacità di riscaldamento ad- dizionale Kapacitet för reservvärme Zapasowa pojemność grzewcza Tagavara küttevõimsus Kapacità tat-tishin ta' sostenn Pesepenar rennoeaa mouținori ing (b) Capacità de chauffage d'appoint Auvarómma setopking 6 épuavong Kapacita záložného vykurovacieho grserva Moutrocr Ha conomararemh | ® | bii biyalente temperatuur | | pri bivalentnei teplote | при бивалентна температура | bivalentā temperatūrā | iki değerli sıcaklıkta | При бівалентній температурі |
| Deli Teresting temperatural del peratural alla temperatura limite di funzi- onamento vid driftstemperaturens gränsvärde sigrenze w granicznej temperaturze roboczej töötamise piirtemperaturi juures ftemperatura tal-limitu tat-thadim npu npegenshoù pa6oveù remneparype <u>A température de fonctionnement</u> imite <u>o e θερμοκρασία opiou λειτουργίας</u> při teplotě na hraničnej prevádzkovej teplote imitu <u>pri mejni delovni temperaturi</u> a temperatura límite de funcion- atemperatura límite de funcion- amiento <u>ved driftsgrænsetemperatur</u> maximális üzemi hőmérsékleten funcionare <u>npu rpanuvna</u> jacova remneparypa esant ribinei veikimo temperaturai pri graničnoj radnoj temperaturi <u>Di rpanuvna</u> remneparypa <u>B ackup-Heizleistung</u> <u>Capacità di riscaldamento ad- dizionale</u> Kapacitet för reservvärme Zapasowa pojemność grzewcza telosa Toilleadh téimh chúltaca Varalämmitysteho Sikkerhetskapasitet for oppvarm- ing <u>Capacitá de chauffage d'appoint</u> <u>Auvarórnra εφεδρικής θέρμανσης</u> Kapacita záložního vykurovacieh delesa <u>Moujutocr ha condarraenho enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco nograprabane enertrypuecco nograpmane enertrypuecco no</u> | | | | | | esant perėjimo į dvejopo šildymo | | |
| Set ^{i a temperature de fonctionnement imite ^{o ε θερμοκρασία opiou λειτουργίας ^{inteplote na hranici provizinho ^{inteplote na hranicho provizinho ^{inteplote na hranici p}}}}}</sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup> | | | | | - | režimą temperatūrai | | при предельной рабочей |
| SImiteDescription of the properties of the proper | | | | | | | | |
| Dig greis werkingsterniperatural cionamento pir finanche prevadzkovej reprode rewneparypa eksplicatacijas robezterniperatural cianşma initit sicakliginda rewneparypi a temperatura límite de funcion- amiento ved driftsgrænsetemperatur maximális üzemi hőmérsékleten la temperatura límită de funcționare esant ribinei veikimo temperatūral pri graničnoj radnoj temperaturi PesepBHaя rennobas moщнocrь Backup-Heizleistung Capacită di riscaldamento ad- dizionale Kapacitet för reservvärme Zapasowa pojemność grzewcza Tagavara küttevõimsus Kapacità tat-tisħin ta' sostenn PesepBHaя rennobas moщнocrь Capacitá de chauffage d'appoint Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης Kapacita záložního vytápění Rezervna zmogljivost ogrevanja Toilleadh téimh chúltaca Varalämmitysteho Sikkerhetskapasitet for oppvarm- ing Reserveverwarmingscapaciteit Capacidade de aquecimento de reserva Výkon záložného vykurovacieho telesa Moщнocr на спомагателно електрическо подгряване Rezerves sildītāja jauda Yedek Isitma kapasitesi PesepBHa rennoba norywhictь Capacidad de calefacción auxiliar Beservevarmekapacitet Kiseqitő títési teljesítmény Capacitate de încălzire de Paralbinio šildymo pajénumas Kapacitet rezervono grijanja | S | limite | | limitu | | | | |
| amiento ved drintsgrænsetemperatur maximalis uzemi nomesekteten functionare esant nome veikting veik | | | | pri hraničnej prevádzkovej teplote | температура | ekspluatācijas robežtemperatūrā | çalışma limiti sıcaklığında | |
| Description dizionale Repartie for reservanine Zapastwa pojetimios grzewcza Ragavia kutevomsus Rapacita tarustimi a sosterim Pesepshal remotaa moujhous Image: The serve state of th | | | | maximális üzemi hőmérsékleten | | esant ribinei veikimo temperatūrai | pri graničnoj radnoj temperaturi | |
| © Capacitad de calefacción auxiliar. Capacidad de calefacción auxiliar. Capacidad de calefacción auxiliar. Váxon záložného vykurovacieho telesa Мощност на спомагателно електрическо подгряване Rezerves sildītāja jauda Yedek isitma kapasitesi Резервна теплова потужність | | Backup-Heizleistung | | Kapacitet för reservvärme | Zapasowa pojemność grzewcza | Tagavara küttevõimsus | Kapaċità tat-tisħin ta' sostenn | |
| Reserveverwarmingscapaciteit Capacidade de aquécimento de reserva Vykon zalozneno vykurovacieno de aquécimento de reserva Moщност на спомагателно електрическо подгряване Rezerves sildītāja jauda Yedek ısıtma kapasitesi Pesepвна теплова потужність Capacidad de calefacción auxiliar Reservevarmekapacitet Kisegítő fűtési teljesítmény Capacitate de încălzire de Pagalbinio šildymo pajégumas Kapacitet rezervnog grijanja | Ē | Capacité de chauffage d'appoint | Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης | | Rezervna zmogljivost ogrevanja | Toilleadh téimh chúltaca | Varalämmitysteho | |
| | | Reserveverwarmingscapaciteit | | | | Rezerves sildītāja jauda | Yedek ısıtma kapasitesi | Резервна теплова потужність |
| | | Capacidad de calefacción auxiliar | Reservevarmekapacitet | Kisegítő fűtési teljesítmény | | Pagalbinio šildymo pajėgumas | Kapacitet rezervnog grijanja | |

*1 IPCC Dördüncü Değerlendirme Raporu'na dayalı olarak hesaplanan GWP değeri 2088'dir.

- 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 1975. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 1975 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 a professional. *1
- a protessional. Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is loca
- Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 1975. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 1975-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO2. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittel-flüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen; wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal. Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist. *1 *2
- Les fuites de réfrigérant contribuent au changement dimatique. 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 1975. Ceci signifie que si 1 kg de ce liquide de réchauffement du globe (PRG) plus bas contribuerait moins au réchauffement du globale serait 1975 fois plus important que celui d'1 kg de CO2, sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'intervenir vous-mêm sur le circuit de réfrigérant ou de démonter le produit vous-même. Faites toujours appel à un professionnel. 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. *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 1.975. Dit betekent dat als 1 kg koelmiddel in de atmosfeer terecht zou komen, de impact van de aardopwarming gedurende een periode van 100 jaar 1.975 keer hoger zou zijn dan die van 1 kg koeldioxide. Manipuleer het koelmiddel in ooit zelf en demonteer het product nooit zelf. Schakel altijd de hulp in van een deskundige. *1
- Energieverbruik op basis van standaardtestresultaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik en de locatie van het apparaat. *2
- 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 1975. 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 1975 veces superior al de 1 kg de CO2 durante un periodo de 100 años. No intente en ningún caso manipular usted mismo el circuito de refrigerante o solicite siempre la ayuda de un profesional. 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.
- 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 con-tiene un liquido refrigerante dal GWP pari a 1975. Ciò significa che se 1 kg di questo liquido refrigerante dovesse disperdersi nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto a quello di 1 kg di CO2, su un periodo di 100 anni. Non intervenire in alcun modo sul circuito refrigerante, né si il prodotto; rivolgersi sempre ad un tecnico esperto. 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. *1 *2
- 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 υκρό τρο GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαρα. Η συγκεκριμένη συσκευή περιέχει ψυκτικό υκρό με δωρατικό υνού ται με 375. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρεύσει στην ατμόσφαρα ένα 1 kg από αυτό το ψυκρική του τροίτερο βαθμό στην παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό υκρό με γαλύτερη σε σχέση με τη διαρρεύσει στην ατμόσφαρα ένα 1 kg από αυτό το ψυκτικό υκρό, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 1975 φορές μεγαλύτερη σε σχέση με τη διαρρεύσει στην ατμόσφαρα ένα 1 kg από αυτό το ψυκτικό υγρό, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 1975 φορές μεγαλύτερη σε σχέση με τη διαρρεή 1 kg CO2, σε μα περιόδο 100 ετών. Μην προσπαθήσετε ποτέ να παρεμβείτε στο κύκλωμα ψυκτικού νό για αποσυναρμολογήσετε το προϊόν. Θα πρέπει πάντα να απευθύνεσε σε κάποιον επαγγελματία. Ενεργειακή κατανάλωση βάσει αποτελεσμάτων τυπικής δοκιμής. Η πραγματική ενεργειακή κατανάλωση βάσει τη θέση της.
- 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 contêm fluido refrigerante com um GWP equivalente a 1975. Tal significa que, em caso de fuga de 1 kg deste fluido refrigerante, o impacto no aquecimento global equivalerá a 1975 mais do que 1 kg de CO2, 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. 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. *1 *2
- Kølemiddellækage bidrager til klimaforandringer. Kølemidler med et lavt GWP (globalt opvarmningspotentiale) bidrager i mindre grad til global opvarmning end et kølemiddel med et højere GWP, hvis det udledes i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kølevæske med et GWP svar til 1975. Det betyder, at hvis 1 kg af kølevæsken udledes i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 1975 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. *1 *2 Energiforbruget er baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.

Läckage av köldmedel bidrar till klimatförändringar. Köldmedel med lägre potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) än andra köldmedel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande köldmedel med potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) än andra köldmedel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande köldmedel med lägre potential för global uppvärmning (GWP) på 1975. Det betyder att 1 kg köldmedel skretsen eller montera isär produkten själv utan be alltid en yrkesperson om hjälp. Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras. *1 *2

- 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 1975. To znamená, že 1 kg této chladicí kapaliny bude mít při úniku do atmosféry 1975 krát větší vliv na globální oteplení než 1 kg CO2 po dobu delší než 100 let. Nikdy sami nezasahujte do chladicího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obraťte na profesionály. Spotřeba energie vychází z výsledků normovaných testů. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití zařízení a jeho umístění. *1 *2
- Úniky chładiwa prispievajú k zmene klímy. Chładivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chładivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chładiacu kvapalinu s GWP rovna-júcim sa 1975. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chładiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 1975 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO2, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chładiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obrátte na odbornika. *1
- oorate na oudonana. Spotreba energie na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.
- A hűtőközeg szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. A kisebb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközeg a környezetbe kerülve kevésbé járul hozzá az éghajlatváltozáshoz, mint a nagyobb GWP-értékkel rendelkező anyag. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-értéke az 1975-mal egyenlő. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg hűtőfolyadék kerül a levegőbe, annak a globális felmelegedésre 100 évre vetítve gyakorolt hatása 1975-szor nagyobb, mint 1 kg CO2-nek. Soha ne próbáljon beavatkozni a készülék hűtőkörének működésébe, és ne is szerelje szét a terméket, inkább kérje szakember segítségét. *1
- Standard teszteredményeken alapuló energiafogyasztási értékek. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának és elhelyezésének módjától.
- Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (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 1975. Oznacza to, że skutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 1975 razy większe w perspektywie 100 lat niż skutki wycieku 1 kg CO2. Nie wolno podejmować samodzielnych prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontażu produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę. Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiejscowienia. *1 *2
- Puščanje 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 1975. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 1975-krat večji od 1 kg CO2. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnja Poraba energije na osnovi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. *1 *2
- Изтичането на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изтичане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ с показател 1975. Това означава, че ако 1 kg со хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 1975 пъти повече, отколкото 1 kg CO2 за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.
- 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.
- Scurgerile de refrigerent contribuie la schimbarea climei. Este posibil ca un refrigerent cu potențial mai redus de încălzire globală (global warming potential GWP) să contribuie mai puțin la încălzirea globală decât unul cu un indice GWP mai ridicat, în cazul apariției scurgerilor în atmosferă. Acest aparat conține un lichid refrigerent cu un indice GWP egal cu 1975. Acest indice înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerent s-ar scurge în atmosferă, efecul asupra încălzirii globale ar fi de 1975 de ori mai ridicat decât pentru 1 kg de CO2, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să faceți personal intervenți la cricuitul de refrigerent sau să dezasamblați personal produsul; solicitați întotdeaune servicile unui profesionist. Consum de energie calculat în funcție de rezultatele la testele standard. Consumul efectiv de energie depinde de modul de utilizare a aparatului, precum și de amplasarea acestuia. *1 *2
- Külmutusagensi leke soodustab kliimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab madalama globaalse soojenemispotentsiaaliga (GWP, global warming potential) külmutusagens globaalset kliimasoojenemist vähem kui körgema GWP-ga külmutusagens. Selles seadmes sisalduva külmutusa-gensi GWP on 1975. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusagensit lekib atmosfääri, oleks mõju globaalsele kliimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 1975 korda suurem kui 1 kg CO2-I. Ärge püüdke külmutusagensi vooluahela töösse sekkuda ega toodet ise lahti võtta, vaid *1 pöörduge alati pädevate isikute poole. *2
- Energiatarbimus põhineb standardkatse tulemustel. Tegelik energiatarbimus sõltub seadme kasutamisviisist ja selle asukohast.
- Cuireann sceitheadh cuisneáin le hathrú aeráide. Ní chuirfeadh cuisneán le cumas téimh dhomhanda (CTD) níos ísle an méid céanna le téamh domhanda agus a chuirfeadh cuisneán le CTD níos airde, dá sceithfí san atmaisféar. Tá sreabhán cuisneáin le CTD cothrom le 1975 ag an bhears seo. Ciallaíonn sin dá sceithfí 1 kg den sreabhán cuisneáin seo san atmaisféar, go mbeadh tionchar 1975 uair níos airde aige ar théamh domhanda ná mar a bheadh ag 1 kg de CO2, thar thréimhse 100 bliain. Ná cuir isteach ar an gciorcad cuisneáin ná scoir an t earra tú féin agus *1 cuir ceist ar dhuine gairmiúil i gcónaí.
- Ídiú leictreachais bunaithe ar thorthaí tástála caighdeánaí. Beidh ídiú leictreachais iarbhír ag brath ar an gcaoi a n-úsáidfear an t-earra agus ar an áit a bhfuil sé suite. *2
- Aukstumaģentu noplūde veicina klimata pārmaiņas. Rodoties noplūdei, aukstumaģents ar zemāku aukstumaģenta globālās sasilšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi nekā aukstumaģents ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrums, kura GSP ir 1975. Ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā būtu 1975 reizes lielāka nekā 1 kg CO2 ietekme. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas ķēdes darbību vai izjaukt ierīci; šādas darbības uzticiet kvalificētam speciālistam. Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas. *1
- Šaldalo nuotėkis turi įtakos klimato kaitai. Į aplinką ištekėjęs šaldalas, kurio visuotinio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis, turės mažesnės įtakos visuotiniam atšilimui, nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise naudojamas skystasis šaldalas, kurio GWP yra 1975. Tai reiškia, kad į aplinką nutekėjus 1 kg šio skystojo šaldalo, įtaka visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 1975 kartus didesnė, nei nutekėjus 1 kg CO2. Niekada nebandykite patys lįsti prie šaldalo grandinės ar išmontuoti gaminio visada kreipkitės į specialistą. Energijos suvartojimas apskaičiuotas remiantis standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas priklauso nuo prietaiso naudojimo ir jo buvimo vietos. *1
- *1 Trixxija tar-refriĝerant tikkontribwixxi għat-tibbili fil-klima. Refriĝerant b'potenzjal tat-tisħin globali (GWP global warming potential) aktar baxx jikkontribwixxi inqas għat-tisħin globali milli refriĝerant b'gWP ogħla, jekk dan jitnixxa fi-ambjent. Dan l-apparat fih fluwidu refriĝerant b'gWP ugwali għal 1975. Dan ifisser li jekk 1 kg ta' dan il-fluwidu refriĝerant jitnixxa fi-arja, l-impatt fuq it-tisħin globali jkun 1975 darba ogħla minn 1 kg ta' CO2, fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek tipprova tinterferixxi maċ-ċirkuwit tar-refriĝerant inti stess jew tipprova żzarma l-prodott inti stess u
- għal 1975. Dan ifisser li jekk 1 kg ta' dan dejjem għandek tistaqsi lil professjonista.
- *2 Konsum tal-enerģija bbażat fuq ir-rizultati ta' test standard. II-konsum tal-enerģija attwali jiddependi fuq kif jintuża I-apparat u fuq fejn dan ikun jinsab.
- Kylmäaineen vuotaminen edistää ilmastonmuutosta. Vuotaessaan ilmakehään kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali (GWP) on pieni, edistää ilmastonmuutosta vähemmän kuin kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali on suuri. Tämän laitteen kylmäainenesteen GWP-arvo on 1975, mikä tarkoittaa, että jos 1 kg tätä kylmäainenestettä vuotaisi ilmakehään, se edistäisi ilmastonmuutosta 100 vuoden aikana 1975 kertaa niin paljon kuin 1 kg hiilidioksidia. Jäähdytyspiiriä saa käsitellä ja sen saa purkaa vain alan ammattilainen. Energiankulutus perustuu vakio-oloissa mitattuun kulutukseen. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja sijainnista. *1
- *2
- Soğutucu kaçağı iklim değişimine katkıda bulunur. Düşük global ısınma potansiyelli (GWP) soğutucu akışkan daha yüksek GWP değerli akışkana göre atmosfere kaçması durumunda daha az global ısınmaya etki edecektir. Bu cihaz, GWP'si 1975'e eşit olan bir soğutucu akışkan içerir. Bu durum, bu akışkanın 1 kg kadarının atmosfere kaçması durumunda 100 yıllık sürede 1 kg CO2'ye göre 1975 kez global ısınmaya daha fazla etki etmesi anlamına gelir. Soğutucu akışkan devresine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ürünü parçalarına ayırmaya çalışmayın ve daima bir *1 uzmandan vardımı istevii
- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterecektir. *2
- Istjecanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zatopljavanja (GWP) manje će doprinijeti globalnom zatopljenju od rashladnog sredstva s višim GWP ako se ispusti u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu čiji GWP iznosi 1975. To znači da kada bi 1 kg ovog rashladnog sredstva bio ispušten u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 1975 puta veći nego da je u 100 godina ispušten 1 kg CO2. Krug rashladnog sredstva nikad ne pokušavajte otvarati sami kao ni rastavljati proizvod te uvijek zatražite pomoć stručnjaka. *1
- *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.
- Утечка хладагента приводит к изменениям климата. В случае утечки в атмосферу хладагент с низким потенциалом глобального потепления (GWP) будет в меньшей степени способствовать глобальному потеплению, чем хладагент с более высоким GWP. В данном устройстве содержится охлаждающая жидкость с показателем GWP, осставляющим 1975. Это означает, что, если бы 1 к этой охлаждающей жидкости попал в атмосферу, его воздействие на увеличение глобального потепления было бы в 1975 раз больше, чем при утечке 1 кг CO2 за 100 лет. Никогда не пытайтесь самостоятельно заниматься с контуром хладагента или самостоятельно разбирать продукт всегда обращитесь к профессионалу. Потребление энергии на основе результатов стандартного испытания. Текущее потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор и где он установлен. *1
- *2
- Lekkasje fra kjølemedium bidrar til klimaendringer. Kjølemedium med lavere globalt oppvarmingspotensial (GWP) vil bidra til global oppvarming i mindre grad enn et kjølemedium med høyere GWP ved lekkasje ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder en kjølemediumsvæske med en GWP på 1975. Dette betyr at ved lekkasje av 1 kg kjølemediumsvæske til atmosfæren vil innvirkningen på global oppvarming være 1975 ganger høyere enn 1 kg CO2 over en periode på hundre år. Ikke prøv å tukle med kuldemediekretsen eller å demontere produktet. Rådfør deg alltid med *1 en eksper
- *2 Energiforbruk basert på standardtestresultater. Reelt energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det plasseres.
- 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 рідина, GWP якою дорівнює 1975. Це означає, що якби 1 к цієї охолоджувальної рідини потрапив до атмосфери, її вплив на підвищення глобального потепління був би у 1975 рази вище, ніж у разі витікання 1 кг CO2 за 100 років. Ніколи не намагайтеся самостійно втручатися в роботу контуру холодоагенту чи самостійно розбирати прилад завжди звертайтеся до кваліфікованого спеціаліста. Споживання енергії за даними стандартних іспитів. Поточне споживання енергії буде залежати від того, як користуються пристроєм і де його встановлено. *1

PRODUCT INFORMATION (*)

| | INDOOR MODEL |
|--------------------------|---------------|
| PACKAGED AIR CONDITIONER | OUTDOOR MODEL |

PLA-M100EA PUHZ-SHW112YHA(-BS)

| Function (indicate if present) | |
|--------------------------------|---|
| cooling | Y |
| heating | Y |

| Item | symbol | value | unit |
|-----------------|----------|-------|------|
| Design load | | | |
| cooling | Pdesignc | 10.0 | kW |
| heating/Average | Pdesignh | 12.7 | kW |
| heating/Warmer | Pdesignh | х | kW |
| heating/Colder | Pdesignh | х | kW |

| Declared capacity for coo | Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C | | | | |
|----------------------------|---|------|----|--|--|
| and outdoor temperature Tj | | | | | |
| Tj=35°C | Pdc | 10.0 | kW | | |
| Tj=30°C | Pdc | 7.3 | kW | | |
| Tj=25°C | Pdc | 5.3 | kW | | |
| Tj=20°C | Pdc | 5.4 | kW | | |

| Declared capacity for heating/Average season, at indoor | | | |
|---|----------------|------|----|
| temperature 20°C and outdoo | or temperature | Тј | |
| Tj=-7℃ | Pdh | 11.2 | kW |
| Tj=2°C | Pdh | 6.8 | kW |
| Tj=7°C | Pdh | 4.4 | kW |
| Tj=12°C | Pdh | 4.9 | kW |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | 11.2 | kW |
| Tj=operating limit | Pdh | 9.4 | kW |

| Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°Cand outdoor temperature Tj | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| Tj=2°C | Pdh | x | kW | |
| Tj=7°C | Pdh | х | kW | |
| Tj=12°C | Pdh | х | kW | |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | х | kW | |
| Tj=operating limit | Pdh | х | kW | |

| Declared capacity for heating | Declared capacity for heating/Colder season, at indoor | | | | |
|-------------------------------|--|---|----|--|--|
| temperature 20°Cand outdo | or temperature T | j | | | |
| Tj=-7°C | Pdh | х | kW | | |
| Tj=2°C | Pdh | х | kW | | |
| Tj=7°C | Pdh | х | kW | | |
| Tj=12°C | Pdh | х | kW | | |
| Tj=bivalent temperature | Pdh | х | kW | | |
| Tj=operating limit | Pdh | х | kW | | |
| Tj=-15°C | Pdh | х | kW | | |

| Bivalent temperature | | | |
|----------------------|------|----|----|
| heating/Average | Tbiv | -7 | °C |
| heating/Warmer | Tbiv | х | °C |
| heating/Colder | Tbiv | х | °C |

| If function includes heating: Indicate the heating season the | | | | |
|---|--|--|--|--|
| information relates to. Indicated values should relate to one | | | | |
| heating season at a time. Include at least the heating season | | | | |
| Average (mandatory) Y | | | | |
| Warmer (if designated) N | | | | |
| Colder (if designated) N | | | | |

| Item | symbol | value | unit |
|---------------------|--------|-------|------|
| Seasonal efficiency | | | |
| cooling | SEER | 5.3 | - |
| heating/Average | SCOP/A | 4.0 | - |
| heating/Warmer | SCOP/W | х | - |
| heating/Colder | SCOP/C | х | - |

| Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) | | | |
|--|------|-----|---|
| °C and outdoor temperature Tj | | | |
| Tj=35°C EERd 3.5 - | | | |
| Tj=30°C | EERd | 4.8 | - |
| Tj=25°C | EERd | 6.8 | - |
| Tj=20°C | EERd | 8.5 | - |

| Declared coefficient of performance/Average season, at indoor | | | | | |
|---|------|-----|---|--|--|
| temperature 20°C and outdoor temperature Tj | | | | | |
| Tj=-7°C COPd 2.6 - | | | | | |
| Tj=2°C | COPd | 3.9 | - | | |
| Tj=7°C | COPd | 5.4 | - | | |
| Tj=12°C | COPd | 6.3 | - | | |
| Tj=bivalent temperature COPd 2.6 - | | | | | |
| Tj=operating limit | COPd | 1.5 | - | | |

| Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj | | | |
|--|------|---|---|
| Tj=2°C COPd x - | | | |
| Tj=7°C | COPd | х | - |
| Tj=12°C | COPd | х | - |
| Tj=bivalent temperature | COPd | х | - |
| Tj=operating limit | COPd | х | - |

| Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor | | | |
|--|------|---|---|
| temperature 20°C and outdoor temperature Tj | | | |
| Tj=-7°C | COPd | х | - |
| Tj=2°C | COPd | х | - |
| Tj=7°C | COPd | х | - |
| Tj=12°C | COPd | х | - |
| Tj=bivalent temperature | COPd | х | - |
| Tj=operating limit | COPd | х | - |
| Tj=-15℃ | COPd | х | - |

| Operating limit temperature | | | |
|-----------------------------|-----|-----|----|
| heating/Average | Tol | -25 | °C |
| heating/Warmer | Tol | х | °C |
| heating/Colder | Tol | х | °C |

| Cycling interval capacity | | | |
|----------------------------------|-------|------|----|
| for cooling | Рсусс | х | kW |
| for heating | Pcych | х | kW |
| Degradation co-efficient cooling | Cdc | 0.25 | - |

| Electric power input in power modes other than 'active mode' | | | | |
|--|----------|--------|---|--|
| off mode POFF 15 W | | | | |
| standby mode | PSB | 15 | W | |
| thermostat - off mode | PTO(c/h) | 140/70 | W | |
| crankcase heater mode | PCK | 0 | W | |

| Cycling interval efficiency | | | |
|--------------------------------|--------|------|---|
| for cooling | EERcyc | х | - |
| for heating | COPcyc | х | - |
| Degradion co-efficient heating | Cdh | 0.25 | - |

| Annual electricity consumption | | | |
|--------------------------------|-----|------|-------|
| cooling | QCE | 661 | kWh/a |
| heating/Average | QHE | 4445 | kWh/a |
| heating/Warmer | QHE | х | kWh/a |
| heating/Colder | QHE | х | kWh/a |

| Capacity control (indicate one of three options) | | |
|--|---|--|
| fixed N | | |
| staged | Ν | |
| variable Y | | |

| Other items | | | |
|---------------------------------------|-----|-----------|---------|
| Sound power level (indoor/outdoor) | LWA | 61/69 | dB(A) |
| Global warming potential | GWP | 1975 | kgCO2eq |
| Rated air flow (indoor/outdoor) | - | 1740/6000 | m3/h |

| Contact details for obtaining | Name and address of the manufacturer or of its authorized representative. |
|-------------------------------|---|
| more information | |

(*) This information is based on the "product information requirement" in COMMISSION REGULATION (EU) No206/2012.

TECHNICAL DOCUMENTATION (1)

| PACKAGED AIR CONDITIONER | PLA-M100EA 298H840W840D (mm) | | | | |
|---|------------------------------|--|----------|--|--|
| OUTDOOR MODEL | PUHZ-SHW112YHA(-BS) | PUHZ-SHW112YHA(-BS) 1350H950W330D (mm) | | | |
| Function | | | | | |
| cooling | | Y | | | |
| heating | | Ý | | | |
| | | | | | |
| The heating season | | | | | |
| Average (mandatory) | | Y | | | |
| Warmer (if designated) | | Ν | | | |
| Colder (if designated) | | Ν | | | |
| | | | | | |
| Capacity control | | | | | |
| fixed | | N | | | |
| staged | | N | | | |
| variable | | Y | | | |
| Item | symbol | value | unit | | |
| Seasonal efficiency (²) | | | | | |
| cooling | SEER | 5.3 | - | | |
| heating/Average | SCOP/A | 4.0 | - | | |
| heating/Warmer | SCOP/W | х | - | | |
| heating/Colder | SCOP/C | x | - | | |
| | | | | | |
| Energy efficiency class | | | | | |
| cooling | SEER | A | - | | |
| heating/Average | SCOP/A | A+ | - | | |
| heating/Warmer | SCOP/W | x | - | | |
| heating/Colder | SCOP/C | Х | - | | |
| | | | | | |
| Other items Sound power level (indoor/outdoor) | LWA | 61/69 | dB(A) | | |
| Refrigerant | | R410A | - - | | |
| Global warming potential | GWP | 1975 | kgCO2eq. | | |
| | | | | | |
| of the person empowered to bind the supplier Manager, Quality Assurance Depa | empowered to Dier | | | | |

(1) This information is based on COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU)No626/2011.

(2) SEER/SCOP values are measured based on FprEN 14825:2011: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.