

HVAC System Calculator Results

Eu - MXZ Series

Outdoor Unit: MXZ-6F120VF3

Cooling Performance

5.80

SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio)

A+

10.6 kW

Heating Performance

3.80

SCOP (Seasonal Coefficient of Performance)

A

8.1 kW

Annual Energy Consumption

651

kWh/year (Cooling)

3,168

kWh/year (Heating)

3,819

kWh/year (Total)

Sound Levels

69 dB

Outdoor Unit

56 dB

Indoor Unit

EU Energy Label

A	Model	C	Outdoor unit	MXZ-6F120VF3			
		B	Indoor unit 1	SLZ-M50FA			
			Indoor unit 2	SLZ-M50FA			
			Indoor unit 3	SLZ-M50FA			
			Indoor unit 4	-			
			Indoor unit 5	-			
			Indoor unit 6	-			
D	Sound power level, indoors/outdoors	F	Outside	dB	69		
		E	Inside 1	dB	56		
			Inside 2	dB	56		
			Inside 3	dB	56		
			Inside 4	dB	-		
			Inside 5	dB	-		
			Inside 6	dB	-		
G	Refrigerant	R32 GWP 675					
H	Cooling	Seasonal energy efficiency ratio (SEER)			5.80		
		J	Energy efficiency class		A+		
		K	Annual energy consumption	kWh/annum	651		
		L	Design load	kW	10.6		
				Warmer	Average	Colder	
M	Heating (moderately cold or cold climate)	Seasonal coefficient of performance (SCOP)			0.00	3.80	0.00
		J	Energy efficiency class		A		
		K	Annual energy consumption	0	3168	0	
		L	Design load	0	8.1	0	
		P	Reference design temperature				
		R	Bivalent temperature				
		S	Operating limit temperature				
		T	Back-up capacity				

Electric power input in power modes other than 'active mode'

off mode	POFF	6	W
standby mode	PSB	6	W
thermostat - off mode	PTO(c/h)	38 / 38	W
crankcase heater mode	PCK	0	W

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Slovensky Română	Eesti Gaeilge Latviski Türkçe Lietuvių k.	Malti Suomi Sisäyksikkö Suomi Hrvatski	Русский Norsk Українська
Ⓐ	Modell Modèle Model Modelo	Modello Μοντέλο Modelo Modelo	Modell Model Model Modell	Model Model Model Modell	Mudel Dėanamh Modelis Modelis	Mudell Mall Model Model	Модель Modell Модель
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερικό μονόδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnitřní jednotka Beltéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее тяло Unitate de interior	Siseseade Aonad laistigh Iekšējai ierīce Unitate de interior	Unitä għal għewwa Aonad laistigh Iekšējai ierīce Unitate de interior	Внутренний прибор Innenårsenhet Внутренний блок
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερικό μονόδα Unidade exterior Utdendørsenhed	Utomhusenhet Vnější jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Внешнее тяло Unitate de exterior	Välisseade Aonad lasmuigh Ārtelpas ierīce Lauke montuojamas įrenginys	Unitä għal barra Ulkoyksikkö Diš ɹūite Vanjsia jedinica	Наружный прибор Utdendørsenhet Зовнішній блок
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geulidsniveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bulleimivä i nedkylningsläget Úrovň hlúčnosti v režimu chladienia Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhéil chumhachta fuaimne ar mhodh fuairthe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vėsinimo režimu	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-tkessih Äänvoimakkuustasot viilen-nytilassa Soğutma modunda ses güc düzeyleri Reazine zvučnog tlaka pri hlajenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Interno Εσωτερικό Interior Indvendig	Interno Úvnitř Vo vnútri Bent	Wewnątrz Znotraj Вътре Interior	Sees Laistigh Iekšējās Vidinis	Għewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innenvendig Усередні
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnątrz Zunaj На открито Exterior	Väljas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Barra Ulkupuoli Diš taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Slovensky Română	Eesti Gaeilge Latviski Türkçe Lietuvių k.	Malti Suomi Sisäyksikkö Suomi Hrvatski	Русский Norsk Українська	
Ⓖ	Kühlmittel Refrigerant Koelmiddel Refrigerante Kühlen Refrigidissement Koelen Refrigeración	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Κοιμιστικό Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Chladivo Ψυκτικό Chladivo Hűtőközeg Kyla Chlazenie Hűtés	Chladivo Хладилен агент Refrigerent Chłodzenie Chlazenie Oхлаждане Hűtés	Czynnik chłodniczy Hladilno sredstvo Хладилен агент Refrigerent Chłodzenie Chlazenie Oхлаждане Răcire	Cuiseán Aukustumagens Salditas Jahutus Fuurnõ Dzesēšanas Vėsinimas	Refrigerant Kylmäaine Kyläainemitt Refrigerant Tesssih Viilenys Soğutma Hlađenje	Хладагент Kjølemiddel Холодагент Охлаждение Avkjøling Охлаждения
Ⓗ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energieeffektivitetsklasse	Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiataktívitasági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijní na efektivnost Clasă de eficiență energetică	Klasa energietczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijní na efektivnost Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Aicme éifeachtúlachta fuinnmhis Energieeffektivitātes klase Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energietehokkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
Ⓙ	Jahresstromverbrauch *2 Consumation d'électricité annuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Årligt elförbruk *2	Roční spotřeba elektrické energie *2 Roční spotřeba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Godzienna konsumpcja na elektroenergię *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Consumo anual de electricitate *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Godzienna konsumpcja na elektroenergię *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Consumo anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Idü leiretcahais bhliantüü *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvar-tojimas *2	Konsum annwli tal-eletriku *2 Vuotainen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketiimi *2 Godinjsja potrošnja električne enerģije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømförbruk *2 Річне споживання електроенергії *2
Ⓚ	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτισης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zaťaženie Mérőtezési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķinā slodze Projektinē apkrova	Taħbijsja tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarinn yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Uformingsbelastning Розрахункове навантаження
Ⓛ	Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio)	Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnitlig sæson)	Wärme (gennemsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vyukovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Отопление (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Отопление (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Tēamh (meānsēasūrs) Silditšana (vidējī sezonā) Sildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lämmitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orrvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплий сезон)
Ⓜ	Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacité déclarée Αεξιμενη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Uđávaná kapacita Deklarovaný výkon Névtéges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявённая мощность Capacitate declarată	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявённая мощность Capacitate declarată	Deklaareeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklaruotais pajēgumas	Kapacitā dđikjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapacitet Гарантована потужність
Ⓝ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentiewerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalenter Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsafhængig referencetemperatur alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διαθευούς λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemperatur při referenční výroçtové teplotě při referençnej výroçtovej teplote tervezési referencia-hõmésékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hõmésékleten	w znanionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivní temperaturi při izçislitelna projektna temperatura la temperatura de referinçă nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi při bivalentnej temperaturi la temperatura de bivalentă	w znanionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivní temperaturi při izçislitelna projektna temperatura la temperatura de referinçă nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi při bivalentnej temperaturi la temperatura de bivalentă	projekteerimise võrdlustemperatuuri juures ag toocht deartha tagartha apreçkina references temperaturā esant norminei projektinei temperaturā bivalentse temperatuuri juures ag toocht dhëfhiúsach bivalentā temperatūrā essant perejimo j dvejopo šildymo režimā temperatūrai	l'f temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoitulämpötilassa referans tasarn sicaçkliginda při referentnoj temperaturi l'f temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deçerli sicaçklikta při bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referanse temperatur for utforming При еталонній розрахунковій температурі при бивалентной температуре ved bivalent temperatur При бивалентній температурі
Ⓟ	bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcionamiento	alla temperatura limite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraniçnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hõmésékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при граничной рабочей температуре la temperatura limită de funcționare	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при граничной рабочей температуре la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuuri juures ag toocht teorann oibriuõhain ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	l'f temperatura tal-limitu tat-fhaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicaçkliginda při graniçnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочей температурі
Ⓠ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacité di riscaldamento addizionale Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegltő fűtési teljesítmény	Zapascowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгреване Sarcacitate de încălzire de sigurançă	Zapascowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгреване Sarcacitate de încălzire de sigurançă	Tagavara küttevõimsus Toileadhead tēimh chũllata Rezerves silditāja jauda Pagabainio šildymo pajēgumas	Kapacitā tat-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek isitma kapasitesi Kapacitet rezervnog grljanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orrrvarming Резервна теплова потужність

- 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 CO₂ over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional. 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 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 675. Das bedeutet, dass bei Austritt von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit 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 CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit 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 Weltklimarats 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 de la planète (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 réfrigérant s'échappait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement de la planète serait 675 fois plus important que celui d'1 kg de CO₂ 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 kooldioxide. 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-evaluatieverslag, 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 tendría 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 CO₂ durante un periodo de 100 años. No intente en ningún caso manipular usted mismo el circuito de refrigerante o desmontar el producto; solicite siempre la ayuda de un profesional. En el caso del Reglamento (UE) N° 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 CO₂ 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 delle prove 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 αλλαγής της θερμοκρασίας (GWP) συμβάλλει σε μικρότερη βλάβη στην παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό που έχει υψηλότερο GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα. Η συγκεκριμένη συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP που ισούται με 675. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρεύσει στην ατμόσφαιρα ένα 1 kg αυτό το ψυκτικό υγρό, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 675 φορές μεγαλύτερη σε σχέση με τη διαρροή 1 kg CO₂ σε μια περίοδο 100 ετών. Μην προσπαθήσετε ποτέ να παραβείτε 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 Ενέργεια που καταναλώνεται βάσει αποτελεσμάτων τυπικών δοκιμών. Η πραγματική ενεργειακή κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη θέση της.
- PT ¹ A fuga de refrigerante contribui para alterações no 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. Isto significa que, em caso de fuga de 1 kg deste fluido refrigerante, o impacto no aquecimento global equivaleria a 675 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. 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 Kælediddelækkage bidrager til klimaforandringer. Kæledidder med et lavt GWP (globalt opvarmingspotentiale) bidrager i mindre grad til global opvarmning end et kæledidder med et højere GWP, hvis det udlæses i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kælevæske med et GWP svarende til 675. Det betyder, at hvis 1 kg af kælevæsken udlæses i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 675 gange højere end 1 kg kuldioksid i løbet af en periode på 100 år. Forsøg ikke at ændre kæledidderkredsløbet eller adskille produktet. Rådfør dig altid med en sagkyndig. For forordning (EU) nr. 626/2011, der citerer IPCC's tredje vurderingsrapport, Klimaændring 2001, er GWP 550.
- ² Energiforbruget er baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
- SV ¹ 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) på 675. Det betyder att 1 kg köldmedel 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 köldmedelkretsen eller montera isår produkten själv utan be alltid en yrkesperson om hjälp. GWP är 550 för förordning (EU) nr. 626/2011, som citerar IPCC Tredje Assessment Report, Climate Change 2001.
- ² Strömförbrukning baserad på standardiserade tester. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras
- CS ¹ Úniky chladiva přispívají ke změně klimatu. V případě úniku do atmosféry bude chladivo s nižším hodnotou výškové a nižší hodnotou výškové (GWP – global warming potential) přispívat k globálnímu oteplování méně než chladivo s vyšší hodnotou. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s hodnotou GWP 675. To znamená, že 1 kg této chladicí kapalinu bude mít při úniku do atmosféry 675 krát větší vliv na globální oteplování než 1 kg CO₂ po dobu desíti let nebo 1 kg. Nikdy sami nezasahujte do chladicího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obraťte na profesionála. V případě naléhání (EU) č. 626/2011, které cituje třetí hodnotící zprávu IPCC, Klimatické změny 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 zmeňe klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievajú ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcou sa 675. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladivacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂ za počasie obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladivacej okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka (EU) č. 626/2011, ktorá cituje tretiu hodnotiacu správu IPCC – Zmena klímy 2001, má GWP 550.
- ² Spotreba energie na základe výsledkov štandardného preskúmania. Skutočná spotreba 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 potenciálú (GWP) rendelkező hűtőközeg a környezetre kevésebb jótékony hatást gyakorolhat, mint a nagyobb GWP-értékkel rendelkező anyag. A készülékben található hűtőközeg GWP-értéke az 675-mal egyenlő. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg hűtőközeget keverünk a levegőbe, annak a globális felmelegedésre 100 évnél tovább gyakorolt hatása 675-ször nagyobb, mint 1 kg CO₂-nek. Soha ne próbáljon beavatkozni a készülék hűtőkörének módosításába, és ne is szerelje szét a terméket, inkább kérje szakember segítségét. A 626/2011 számú (EU) rendelet szerint, amely az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület 2001-es harmadik, éghajlati értékelő jelentésére hivatkozik, a GWP érték 550.
- ² Standard teszteredmények alapján elvégzett energiavesztéskészítési értékek. A tényleges energiavesztéskészítési függ a készülék használatának és elhelyezésének módjától
- PL ¹ 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 675. Oznacza to, że jeżeli wycieknie 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 675 razy większy 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. 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 Puščanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilo sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilo sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil ob obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obkroga ali razstavljati 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 preskúvanja. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.
- BG ¹ Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. Хладилният агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ГПЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилния агент с по-висок ГПЗ при евентуално изтичане в атмосферата. Настоящото устройство съдържа хладилна течност с GWP, равен на 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилната течност бъде изпуснат в атмосферата, въздействието на увеличаване на глобалното затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото 1 kg CO₂ за периода от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесите в работата на кръга на хладилния агент 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, ГПЗ 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 Scurgerea 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 aparitiei scurgerilor în atmosferă, Acest aparat conține un lichid refrigerant cu o valoare GWP egală cu 675. Acest indice înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerant e scurs în atmosferă, efectul asupra încălzirii globale ar fi de 675 de ori mai ridicat decât pentru 1 kg de CO₂, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să faceți personal intervenții în circuitul de refrigerant sau să dezamblați personal produsul; solicitați întotdeauna servuliul 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 testele standard. Consumul efectiv de energie depinde de modul de utilizare a aparatului, precum și de amplasarea acestuia
- ET ¹ Külmutsagensi leke soodustab kliimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab madalama globaalise soojenemispotentsiaaliga (GWP, global warming potential) külmutsagensi globaalset kliimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmutsagensi. Selles seadmes sisalduva külmutsagensi GWP on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutsagensit lekib atmosfääri, oleks mõju globaalsele kliimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 675 korda suurem kui 1 kg CO₂. Ärge püüdke külmutsagensi vooluhoiaid tõõseda sekkuda ega toodet ise lahti võtta, vaid pöörduge alati pädevate isikute poole. Määruse (EU) nr 626/2011 kohaselt, mis teitser IPCC kolmandat hindamisannet „Kliimamuutus 2001“ (Climate Change 2001), on suurem 550.
- ² Energiantarbumis põhinev standardne test tulemus. Tegelik energiantarbumis sõltub seadme kasutamiseviisist ja selle asukohest.
- GA ¹ Cuirteann seiceilne chuidneán le hathú ardán. Ní cuirfeadh cuidneán le cumas téimne chionnana (CTD) níos ísle ná méid oisáine le téimh donhanda agus a cuirfeadh cuidneán le CTD níos airde, dá scoilfhín san atmaisféar. Tá sreabhán cuidneán le CTD ciotrom le 675 ag a bhfeartas seo. Ciallaíonn sin dá scoilfhín 1 kg den sreabhán cuidneán seo san atmaisféar, gur bfeadh tionchar 675 uair níos airde agus a théimh donhanda ná mar a bheadh ag 1 kg de CO₂, thar thréimhse 100 bliain. Nár cuirfeadh ar an gclonard cuidneán ná scoil an t-earra iú féin agus cuirfeadh ar dhulne gairmíúil i gclonard. Le haghaidh Rialúcháin (E) Uimh. 626/2011, ina luaitear Tríú Tuairiscí ar Measúnú an IPCC, An tArdán Ardánú 2001, is 650 an CTD
- ² Líú leictreachais bunaithe ar thorthaí tástáta caighdeáná. Beidh líú leictreachais iarthair ag brath ar an gcaoi a n-úsáidfeadh an t-earra agus ar an áit a bhfuil sé suite
- LV ¹ Aukstumaģenim noplūde veicina kļimāmaiņas. Rodoties noplūdes, aukstumaģenim ar zemākā aukstumaģenimā globālās sasilšanās potenciālu (GSP) nodarā mazāku kalītājumu vidē nekā aukstumaģenim ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrums, kura GWP ir 675. Ja viērs nokļūst 1 kg dzesēšanas šķidrums, ietekme uz globālo sasilšānu 100 gadu laikā būtu 675 reizes lielāka nekā 1 kg CO₂ ietekme. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas šķēdes darbību vai izjaukt ierīci; šādas darbības uzticiet kvalificētam speciālistam. Regulas (ES) Nr. 626/2011, kurā ir minēti IPCC trešais vērtēšanas ziņojums „Klimata pārmaiņas 2001“, ir GWP 550.
- ² Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standartu testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas
- LT ¹ Šaldalo nuotėkimas turi įtakos klimato kaitai. Į aplinką ištekęjis šaldalas, kurio visuosinio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis, turės mažesnę įtakos visuotiniam atšilimui, nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise naudojamas skystasis šaldalas, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad į aplinką nuotėkijus 1 kg šio skystojo šaldalo, įaka visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartus didesnis, nei nuotėkijus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite patys įesti prie šaldalo grandinės ar išmontuoti gamtinio – visada kreipkitės į specialistą. Reglamentas (ES) Nr. 626/2011, kuriame cituojama TTKK trečioji vertinimo ataskaita, „Climate Change 2001“, visuotinio atšilimo potencialas (GWP) sudaro 550.
- ² Energijos suvartojimas apskaičiuotas remiantis standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas priklausys nuo prietaiso naudojimo ir jo buvimo vietos
- MT ¹ Tnjoġa ta-refrigerant iktiontrubwoli għat-tidli fil-klima. Refriferant b'potenzjal ta-tiħin globali (GWP – global warming potential) aktar baxxi jktiontrubwoli inqas għat-tiħin globali milli refriferanti b'GWP ogħla, jekk dan jnjoġa f-ambjent. Dan l-apparat fi fl-uidu refrigerant b'GWP ugħali għal 675. Dan ifisser li jekk 1 kg ta' dan il-fl-uidu refrigerant jnjoġa f-airja, l-impatt fuq il-tiħin globali jkun 675 darba ogħla minn 1 kg ta' CO₂, fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek iktrova l-interferu ma-ċ-ċirkwit ta-refrigerant int stess jgħup iktrova zzamma l-prodott int stess u dejjem għandek iktaqal il-professionista. Għar-Regolament (UE) Nu 626/2011, il-jkkwota l-Tleat Rapport ta'Valutazzjoni ta-l-IPCC, il-Tidli fil-Klima 2001, il-GWP huwa ta' 550
- ² Konsum tal-enerġija bbażat fuq ir-riżultati ta' test standard. Il-konsum tal-enerġija attwali jiddepend fuq kif jnjoġa l-apparat u fuq fejn dan jkun jnjoġat
- FI ¹ Kylmäaineen vuotaminen edistää ilmastomuutosta. Vuotoaassaan ilmakehään kylmäaine, jonka globaalilämmityspotentiaali (GWP) on pieni, edistää ilmastomuutosta vähemmän kuin kylmäaine, jonka globaalilämmityspotentiaali on suuri. Tämän laitteen kylmäainesteen GWP-arvo on 675, mikä tarkoittaa, että jos 1 kg tätä kylmäainestettä vuotais ilmakehään, se edistäisi ilmastomuutosta 100 vuoden aikana 675 kertaa niin paljon kuin 1 kg hiilidioksidia. Jäähdytysjärjestelmässä käytettävästä ja sijainnista
- ² Energiankulutus perustuu vakio-oikosolun tuloksiin. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja sijainnista
- TR ¹ Sođutucu kaġađı iklim deđisimine katkude bulunur. Däđük global isınma potansiyelini (GWP) sođutucu akıskan daha yksek GWP deđerli akıskana göre atmosferde kađmsı durumunda daha az global ısınmaya etki edecektir. Bu cihaz, GWP'ı 675'e eđit olan bir sođutucu akıskan içerir. Bu durum, bu akıskanın 1 kg kadarnın atmosferde kađmsı durumunda 100 yıllık sürede 1 kg CO₂'ye göre 675 kez global ısınmaya daha fazla etki etmesi anlamına gelir. Sođutucu akıskan devresine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ünlü parçalarını ayrıyatta galsıymayın ve deima bir uzmanıyardımla ısteyin. IPCC Üçüncü Deđerleme Raporunu, İklim Deđerliđikli 2001'e atıfta bulunan 626/2011 sayılı AB Yönetmeliđi (EU) GWP 550'dır.
- ² Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre deđerliđik gösterecektir.
- HR ¹ Leakanje 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. Ovi uređaji sadrže rashladnu tekućinu čiji GWP iznosi 675. To znači da kada bi 1 kg ovog rashladnog sredstva bio ispušten u atmosferu, utjecaj na globalno zagrijavanje bio bi 675 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. Za uredbu (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 хладагента приводит к изменению 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, 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 CO₂ за 100 лет. Никогда не пытайтесь самостоятельно заниматься с контролем хладагента 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 (МГЭИК), 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 kjølemediet bidrar til klimaendring. Kjølemediet med lavere globalt oppvarmingspotensial (GWP) vil bidra til global oppvarming i mindre grad enn et kjølemediet med høyere GWP ved lekkasje ut i atmosfæren. Dette apparatet inneholder en kjølemediemøse med et GWP på 675. Dette betyr at ved lekkasje av 1 kg kjølemediemøse ut i atmosfæren vil innvirkningen på global oppvarming være 675 ganger høyere enn 1 kg CO₂ over en periode på hundre år. Ikke prøv å tukle med kulemediekretsen eller å demontere produktet. Rådfør deg alltid med en ekspert. For (EU) forordning nr. 626/2011 som henviser til den tredje vurderingsrapporten til FNs klimapanel (IPCC), Climate Change 2001, er GWP (potensial for global oppvarming) på 550.
- ² Energiforbruik 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 рідина, GWP якою дорівнює 675. Це означає, що якщо 1 кг цієї охолоджувальної рідини потрапить до атмосфери, її вплив на підвищення глобального потепління був би в 675 разів 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. Згідно з Регламентом (ЄС) № 626/2011, який посилається на третє видання Звіту Міжурядової комісії зі зміни клімату (IPCC) від 2001 року, показник потенціалу глобального потепління (GWP) становить 550.
- ² Споживання енергії за даними стандартних іспитань. Поточне споживання енергії буде залежати від того, як використовується пристрій і де його встановлено.