

HVAC System Calculator Results

Eu - MXZ Series

Outdoor Unit: MXZ-3F68VF5

Cooling Performance

6.00

SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio)

A+

6.8 kW

Heating Performance

3.50

SCOP (Seasonal Coefficient of Performance)

A

6.8 kW

Annual Energy Consumption

402

kWh/year (Cooling)

2,708

kWh/year (Heating)

3,110

kWh/year (Total)

Sound Levels


63 dB

Outdoor Unit

48 dB


Indoor Unit


EU Energy Label



ENERG


енергия · ενέργεια





SLZ-M25FA/SLZ-M25FA
SLZ-M25FA/MXZ-3F68VF5

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D


A+

kw 6.8

SEER 6.0

kWh/annum 402

SCOP



A+++

A++

A+

A


B

C


D

A


kw	0.0	6.8	0.0
SCOP	0.0	3.5	0.0
kWh/annum	2708	2708	2708



48dB



63dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011

Product Data Fiche

A	Model	C	Outdoor unit	MXZ-3F68VF5		
		B	Indoor unit 1	SLZ-M25FA		
			Indoor unit 2	SLZ-M25FA		
			Indoor unit 3	SLZ-M25FA		
			Indoor unit 4	-		
			Indoor unit 5	-		
			Indoor unit 6	-		
D	Sound power level, indoors/outdoors	F	Outside	dB	63	
		E	Inside 1	dB	48	
			Inside 2	dB	48	
			Inside 3	dB	48	
			Inside 4	dB	-	
			Inside 5	dB	-	
			Inside 6	dB	-	
G	Refrigerant	R32 GWP 675				
H	Cooling	Seasonal energy efficiency ratio (SEER)			6.00	
		J	Energy efficiency class		A+	
		K	Annual energy consumption	kWh/annum	402	
		L	Design load	kW	6.8	
			Warmer	Average	Colder	
M	Heating (moderately cold or cold climate)	Seasonal coefficient of performance (SCOP)		0.00	3.50	0.00
		J	Energy efficiency class	A		
		K	Annual energy consumption	0	2708	0
		L	Design load	0	6.8	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	3	W
standby mode	PSB	3	W
thermostat - off mode	PTO(c/h)	18 / 18	W
crankcase heater mode	PCK	0	W

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português	Svenska Česky Slovensky	Polski Slovensko Български	Eesti Gaeilge Latviski	Malti Suomi Türkçe	Русский Norsk Українська
	Modell Modèle Model Modelo	Modello Μοντέλο Modelo Model	Model Modelo Model	Model Model Model	Model Dėbanamh Modelis Modelis	Mudol Malli Model Model	Модель Modell Modell
A	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnitřní jednotka Beltáři egység	Jednostka wewnętrzna Aonad laistigh Nótranja enota Внутреннее устройство Unitate de interior	Siseseade Aonad laistigh Nótranja enota Внутреннее устройство Unitate de interior	Unità għal gewwa Sisäyksikkö Gökyüküğü Unutaranja jedinica	Внутренний прибор Innenårsenhet Внутренний блок
B	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udendørsenhed	Utomhusenhet Vnější jednotka Vnější jednotka Vonkajásia egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Zunanja enota Внешнее устройство Unitate de exterior	Väliseseade Aonad lasmuigh Zunanja enota Внешнее устройство Unitate de exterior	Unità għal barra Sisäyksikkö Gökyüküğü Unutaranja jedinica	Наружный прибор Utenårsenhet Зонный блок
C	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluidsniiveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydystyrkeniveauer i kølefunktion	Builemivá i nedkylningsläget Úrovň hlúčnosti v režimu chlazení Hladiňny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzemi 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 Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuairthe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vėsinimo režimu	Livelli tal-gawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-tkessih Äänenvoimakkuustasot viilennystilassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydytkäkniväer i avkylingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
D	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior	Interno Εσωτερικό Interior Interior Interior	Interno Insidia Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnątrz Znotraj Вътре Interior	Sees Laiistigh Iekstêrplás Vidinis	Sees Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innenvendig Усреднені
E	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnątrz Zunaj Zunaj Na otvorenosti Exterior	Väljas Lasmuigh Ärtelplá Išorinis	Barra Ulkoapuoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português	Svenska Česky Slovensky	Polski Slovensko Български	Eesti Gaeilge Latviski	Malti Suomi Türkçe	Русский Norsk Українська	
	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Köldmedel Chladivo Хладилен агент Refrigerent	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisneán Aukstumaģents Saldais	Refrigerant Kylmäaine Soğutma Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemiddel Холодагент
	Kühlen Refrroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyła Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждение Răcire	Chłodzenie Hlajenje Охлаждение Răcire	Jahutus Fuair Dzesšana Vėsinimas	Tkessih Viilennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkylning Охлаждения
	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de efficacité énergétique Energieeffektivitetsklasse	Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijnia efekтивност Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijnia efekтивност Clasă de eficiență energetică	Energiaühuse klass Aicme éifeachtúlachta fuinnmhis Energieeffektivitetsklasse Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klass tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energieahtokkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
	Jahresstromverbrauch *2 Consummation 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	Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotreba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Годишня консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Годишня консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídici leictrachais bhliantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwali tal-eletriku *2 Vuotainen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Yillik potrošnja električne energije *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 Mértézési terhelés	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprékina slodze Projektנית akprova	Taqbħja tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахунок навантаження
	Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen)	Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέση χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação)	Värme (genomsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vyukurovanie (Priemerná sezóna)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Oтопление (Среден сезон)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Oтопление (Среден сезон)	Kütmine (keskmise hooaeg) Téamh (meánseasúr) Lämmitys (vuodenajan keskiarvo)	Tishin (Stagun medju) Istima (Ortalmala mevsimlik)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплий сезон)
	Calefacción (temporada promedio) Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacitat declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Dimensjonerende belastning Udåvnad kapacitet Deklarovaný výkon Névteljes teljesítmény	Dimensjonerende belastning Udåvnad kapacitet Deklarovaný výkon Capacitate declarată	Dimensjonerende belastning Udåvnad kapacitet Deklarovaný výkon Capacitate declarată	Projektteeritud võimsus Toilleadh léimh chúlta Declaratada jauda Deklaruotaisis pajégumas	Zagrijavanje (prosječna sezona) Capacità d'illjjarata Ilimitettu teħo Bevan edilen kapasite Deklarirranis kapacitet	Гарантированная мощность Eklærst kapasitet Гарантирована потужність
	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia à 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 διθενοούς λειτουργίας à temperatura bivalente	vid dimensionerande referenstemperatur při referenční výpočtové teplotě při referenčné výpočtovej teplote tervezési referenciához tartozó hőmérsékleten při bivalentní teplotě při bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivni temperaturi při izračunljivi projektni temperaturi la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalentă	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivni temperaturi při izračunljivi projektni temperaturi la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalentă	projekteerimise võrdlustemperatuur ag toocht deartha tagartha aprékina references temperaturá esant norminei projektinei temperaturá bivalentse temperatuurii juures ag toocht dhéfhúsach bivalentá temperaturá essant peréjimo i dvejopo šildymo režimá temperaturá	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoitulämpötilassa referans tasarrn sicačkijinda při referenčnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksivoisessa lämpötilassa iki deđerli sicačkikta při bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referanstemperatur for utforming При эталонной розрахунковий температурі при бивалентной температуре ved bivalent temperatur При бивалентний 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 driftsgrensetemperatur	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničné prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi při granici работна температура la temperatura limită de funcționare	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi při granici работна температура la temperatura limită de funcționare	iõalõamine piirtemperatuurii juures ag toocht teorann oiõriõhãin toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicačkijinda	f'temperatura tal-limitu tal-fhaddim ved temperatur for driftsgrense Při granichnij robocij temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничний робочий температурі
	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegítő fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevoimsus Toilleadh léimh chúlta Rezerves šildītāja jauda Pagalbinio šildymo pajégumas	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteħo Yedek isitma kapasitesi Kapasitet rezervnog grjranja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming 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 of 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) trägt weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelfülligkeit mit einem GWP von 675. Das bedeutet, dass bei Ausströmen von 1 kg dieser Kühlmittelfülligkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 675-fache höher liegt als bei der von einem Kilogramm CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelfülligkeit 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 Weltklimarates bezieht, beträgt der GWP-Wert 550.
- ² Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.
- FR** ¹ Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Un réfrigérant à potentiel de réchauffement du globe (PRG) plus bas contribuerait moins au réchauffement de la planète qu'un réfrigérant à PRG plus élevé en cas de fuite dans l'atmosphère. Cet appareil contient un liquide réfrigérant dont le PRG est de 675. Ciò signifie que si 1 kg de ce liquide de réfrigérant s'échappait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement du globe serait 675 fois plus important que celui d'1 kg de 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 koolstofdioxide. Manipuleer het koelmiddelcircuit nooit zelf en demonteer het product nooit zelf. Schakel altijd de hulp in van een deskundige. Voor verordening (EU) nr. 626/2011, waarin het derde IPCC-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 (GWP) inferior tendrá menores efectos sobre el calentamiento global que otro con un PCG superior. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un PCG de 675. Esto significa que si se produjera una fuga de 1 kg de este fluido refrigerante a la atmósfera, el impacto sobre el calentamiento global sería 675 veces superior al de 1 kg de 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.º 626/2011, que cita el Tercer Informe de Evaluación sobre el Cambio Climático de 2001, del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el PCG es de 550.
- ² Consumo de energía según los resultados de pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de la ubicación y la forma en que se utilice el aparato
- IT** ¹ La perdita di refrigerante contribuisce ai cambiamenti climatici. In caso di dispersione nell'atmosfera, un refrigerante con un minor potenziale di riscaldamento globale (GWP) incide meno sul riscaldamento globale rispetto ad un refrigerante con GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un liquido refrigerante dal GWP pari a 675. Ciò significa che se 1 kg di questo liquido refrigerante dovesse disperdersi nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a quello di 1 kg di 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 della prova campione. Il consumo reale di energia è funzione della maniera in cui l'apparecchio viene utilizzato e della posizione in cui è collocato
- EL** ¹ Η διαρροή ψυκτικού συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Ένα ψυκτικό με χαμηλότερο δυναμικό κλιματικής αλλαγής της θερμοσφαιράς (GWP) συμβάλλει σε μικρότερη βλάβη στην παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό που έχει υψηλότερο GWP, σε περίπτωση που διαρροήσει στην ατμόσφαιρα. Η ανακρίβεια της συσκευής περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP που ισούται με 675. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρροήσει 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 προσπαθείτε ποτέ να παρεμβαίτε στο κύκλωμα ψυκτικού ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν. Θα πρέπει πάντα να απευθυνθείτε 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 καταναλώνει βάσει αποτελεσμάτων τυπικής δοκιμής. Η πραγματική ενεργειακή κατανοήση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη θέση της.
- PT** ¹ A fuga de refrigerante contribui para alterações no clima. Em caso de fugas para a atmosfera, o refrigerante com um potencial de aquecimento global (GWP) inferior contribui em menor medida para o aquecimento global do que um refrigerante com um GWP superior. Este aparelho contém fluido refrigerante com um GWP equivalente a 675. Tal significa que, em caso de fuga de 1 kg de este fluido refrigerante, o impacto no aquecimento global equivaleria a 675 vezes o que 1 kg de CO₂ ao longo de um período de 100 anos. Nunca tente intervir 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 Kølemedlælleakage bidrager til klimaforandringer. Kølemedier med et lavt GWP (globalt opvarmingspotentiale) bidrager i mindre grad til global opvarmning end et kølemediel med et højere GWP, hvis det udlædes i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kølevæske med et GWP svarende til 675. Det betyder, at hvis 1 kg af kølevæskens udlædes i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 675 gange højere end 1 kg kuldioxid i løbet af en periode på 100 år. Forsøg ikke at ændre kølemedielækkedæksel eller adskille produktet. Rådfør dig altid med en sagkyndig. For forordning (EU) nr. 626/2011, som citerer IPCC's tredje vurderingsrapport, Klimaatverandering 2001, er GWP 550.
- ² Energiforbrug er baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
- SV** ¹ Läckage av kölmiddel bidrar till klimatförändringar. Kölmiddel med lägre potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) än andra kölmiddel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande kölmiddel med potential för global uppvärmning (GWP) på 675. Det betyder att 1 kg kölmiddel som läcker ut i atmosfären påverkar den globala uppvärmningen 675 gånger mer än 1 kg koldioxid, under en period av 100 år. Försök inte att fixa kölmiddeltätskapslock eller montera isär produkten själv utan be hjälp av yrkesperson om hjälp. GWP är 550 för förordning (EU) nr. 626/2011, som citerar IPCC:s Tredje Assessment Report, Climate Change 2001.
- ² Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras
- CS** ¹ Úniky chladiva přispívají ke změnám klimatu. V případě úniku do atmosféry bude chladivo s nižším chladivým potenciálem (GWP – global warming potential) přispívat ke globálnímu oteplování méně než chladivo s vyšším hodnotou. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP 675. To znamená, že 1 kg této chladicí kapaliny bude mít při úniku do atmosféry 675krát větší vliv na globální oteplování než 1 kg CO₂ po dobu delší než 100 let. Nikdy sami nezaskáhejte do chladicího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obraťte na profesionály. V případě nariadení (EÚ) č. 626/2011, ktoré cituje tretí hodnotičný zprávu IPCC, Klimatické zmeny 2001, má GWP hodnotu 550.
- ² Spotřeba energie vychází z výsledků normovaných testů. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití zařízení a jeho umístění
- SK** ¹ Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepleniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepleniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnakú na 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 a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladivacej obvodu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka. V prípade nariadenia (EÚ) č. 626/2011, ktoré sa odvoláva na tretiu hodnotiacu správu IPCC – Zmena klímy 2001 – je GWP 550.
- ² Spotřeba energie na základě výsledků standardního předklausura. Skutečná spotřeba energie bude záviset 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 kerülve kevésbé járul hozzá az éghajlatváltozáshoz, 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 kerül a levegőbe, annak a globális felmelegedés 100 éves végpontok hatása 675-ször 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! 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 energiateljesítmény-értékek. A tényleges energiateljesítmény 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 więcej 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 rozparządzenia (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 ni hladilo nizkega potenciala 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 v 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 obkopa ali razstaviti naprave in za to vedno poišite strokovnjaka. Po Uredbi (EU) št. 626/2011 iz tretje ocene IPCC o podnebnih spremembah iz leta 2001, je potencial globalnega segrevanja GWP 550.
- ² Poraba energije na osnovi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.
- BG** ¹ Изтичането на хладилния агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ГПЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ГПЗ при евентуално изтичане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилния агент с ГПЗ от показаните 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесавате в работата на крила на хладилника или да разставяте уреда, а вместо си обръщайте към специалист. За Регламент (ЕО) № 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 Scurgerile de refrigerent contribuie la schimbarea climatică. 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 exterior, Acest aparat conține un lichid refrigerant cu un indice GWP egal cu 675. Acest indice înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerant s-ar scurge 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 la circuitul de refrigerant sau să dezasamblați personal produsul; solicitați întotdeauna serviciile 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 Külmütusagensi lekke soodustab kliimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab meadlame globaalse soojenemispotentsiaaliga (GWP, global warming potential) külmütusagensi globaalset kliimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmütusagensi. Selles seadmes sisalduva külmütusagensi GWP on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda külmütusagensit lekib atmosfääri, oleks mõju globaalsele kliimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 675 korda suurem kui 1 kg CO₂-l. Ärge püüdke külmütusagensi vooluühela tõhese sekunda ega toodet ise lahti võtta, vaid pöörduge alati pädevate isikute poole. Määruse (EÜ) nr 626/2011 kohaselt, mis tekitab IPCC kolmandat hindamisannet „Kliimamuutused 2001“ (Climate Change 2001), on GWP 550.
- ² Energiatarbimise põhinev standardtest tulemus. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiseviisist ja selle asukohest.
- GA** ¹ Cuirteann soiléadha cuisinéilín le hathúir chéad. Ní cuirteann chéad cuisinéilín le cumas léim dhomhanna (CTD) níos airde ná léim dhomhanna agus a chuirfeadh cuisinéilín le CTD níos airde, dá scoilteáil san aimsiáir. Tá sreabhán cuisinéilín le CTD chomh le 675 ag a bhfuil leasais seo. Ní déanfaid a ráibáil na cúlúcháir a bhfuil ann san aimsiáir, do mbéid níod airde agus a bhfuil ann san aimsiáir. Tá mar a bhfuil ann san aimsiáir 1 kg de CO₂, thar tréimhse 100 bliain. Ní cuir isteach ar an gceardóir cuisinéilín ná scoil ar i earrá tu féin agus cuir oisil ar dhúine gairmiúil i gcomh. Le haghaidh Rialúcháin (EÚ) Uimh. 626/2011, ina luaitear Tríú Tuairiscéil um Meánuilín an IPCC, An Iathró Aeráidís 2001, is é 550 an CTD
- ² Líú leictreachais bunlaith ar thorthaí tástáil caighdeánáil. Beidh líú leictreachais íarbhí ag brath ar an gcaoi a n-úsáidtear an t-earrá agus ar an áit a bhfuil sé suite
- LV** ¹ Aukstumaģenim nolūde veicina klimata pārmaiņas. Rodoties nolūde, aukstumaģenim ar zemāku aukstumaģenimā globalās sasīlāsanas potenciālu (GSP) nodarīnā mazāku kalītuumaģu un augstāku GSP. Šajā ierīcē ir uzstādīts šķidrums, kura GSP ir 675. Ja vieds nokrīt 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasīlānu 100 gadu laikā būs 675 reizes lielāka nekā 1 kg CO₂ ietekme. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas šķēdes darbu vai izjaukt ierīci; šādas darbības izpildiet kvalificētam speciālistam. Regulas (ES) Nr. 626/2011, kurā ir atsauce uz Klimata pārmaiņu starptautisko faktisko (KPSF) trešo novērtējuma ziņojumu "Climate Change 2001", gadījumā ja GSP ir 550.
- ² Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standartu testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas
- LT** ¹ Šaldalo nuotėkiai turi įtakos klimato kaitai. Į aplinką ištekęjis šaldalas, kurio visuminio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis, turės mažesnę įtakos visuotiniam atšilimui, nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise naudojamas šaldantis šaldalas, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad į aplinką nuotėkėjus 1 kg šio šaldalo šaldalo, jįka visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartus didesnis, nei nuotėkėjus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite patys tirti prie šaldalo grandinės ar išmontuoti gaminią – visada kreipkitės į specialistą. Reglamento (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 Tniqija tar-refrigerant i tikkontribwioi ghat-ibidli fil-klima. Refrigrant b'potenzjal tar-taħin globali (GWP – global warming potential) ektar baxx i tikkontribwioi inqas ghat-taħin globali milli refrigranti b'GWP ogħla, jekk dan jtniqija fl-ambjent. Dan l-apparat fih fluidu refrigrant b'GWP ugħali għal 675. Dan ifisser li jekk 1 kg ta' dan il-fluidu refrigrant jtniqija fl-atmosfera, l-impatt fuq il-taħin globali jkun 675 darba ogħla minn 1 kg ta' CO₂ fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma għandek tipprova tinterfero ma-irkwiri tar-refrigrant int stess jg uq tipprova zżamma l-prodott int stess u dejjem għandek listaq il professjonisti. Għar-Regolament (UE) Nu 626/2011, il jikkwota l-Tleat Rapport ta' Valutazzjoni tal-IPCC, il-Tibdli fil-Klima 2001, il-GWP huwa ta' 550
- ² Konsum tal-enerġija bbażat fuq ir-riżultati ta' test standard. Il-konsum tal-enerġija atwal jiddependi fuq il-jentuzżazzjoni u fuq fejn dan i-konsum jkun jinstab
- FI** ¹ Kylmäaineen vuotaminen edistää ilmastomuutosta. Vuottaessen ilmakehään kylmäaine, jonka globaalilämmityspotentiaali (GWP) on pieni, edistää ilmastomuutosta vähemmän kuin kylmäaine, jonka globaalilämmityspotentiaali on suuri. Tämän laitteen kylmäaineenesteen GWP-arvo on 675, mikä tarkoittaa, että jos 1 kg tätä kylmäaineenestettä vuotaa ilmakehään, se edistää ilmastomuutosta 100 vuoden aikana 675 kertaa niin paljon kuin 1 kg hiilidioksidia. Jäähdytysjärjestä saa käsitellä ja sen saa purkaa vain alan ammattilainen. Asetuksessa (EU) no 626/2011, jossa viitataan IPCC:n kolmanteen arviointiraporttiin Climate Change 2001, GWP-arvo on 550.
- ² Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standartu testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas
- TR** ¹ Soğutucu kaçakları iklim değişikliğine katkıda bulunur. Düşük global ısınma potansiyelini (GWP) soğutucu akışkan daha yüksek GWP değeri akışkanları göre atmosfere kaçırsa durumunda daha az global ısınmaya etki eder. Bu cihaz, GWP'ni 675'e eşit olan bir soğutucu akışkan içerir. Bu durum, bu akışkanın 1 kg kadarnın atmosfere kaçırsa durumunda 100 yıllık sürede 1 kg CO₂'ye göre 675 kez global ısınmaya daha fazla etki etmesi anlamına gelir. Soğutucu akışkan devresine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ürünü parçalamaya yurmaya çalışmayın ve daima bir uzmandan yardım isteyin. IPCC Üçüncü Değerlendirme Raporu, İklim Değişikliği 2001'e atıfta bulunan 626/2011 sayılı AB yönetmeliği GWP 550'dür.
- ² Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterir.
- HR** ¹ Ispuštanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zatopljenja (GWP) manje će doprinijeti globalnom zatopljenju od rashladnog sredstva s višim GWP-om ako se ispuši u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladno tekućinu čiji GWP iznosi 675. To znači da kada bi 1 kg ovog rashladnog sredstva bio ispušten u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 675 puta veći nego da je 1 kg CO₂ u 100 godina ispušten 1 kg CO₂. Nijedno rashladno sredstvo 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 Međuvladinog panela o klimatskim promjenama (IPCC), Klimatska promjena 2001, potencijal globalnog zatopljenja (GWP) je 550.
- ² Potrošnja električne energije na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja električne energije ovisi o tome kako se uređaj koristi i gdje se on nalazi.
- RU** ¹ Утеча хладянага прыводзіць да змянення клімата. В выпадку ўтечы в атмасферу хладянага з нізкім патэнцыялам глабальнага пацяплення (GWP) будзе в меншай ступені спосабаваць глабальнаму пацяпленню, чым хладянага з больш высокім GWP. В даным устравіце змяшчаецца ахладжальная жывіцкая з паказваннем 675. Это означае, 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 контуром хладянага или самостоятельно разбирать продукт – всегда обращайтесь к профессионалу. Согласно Регламенту (ЕС) № 626/2011, который ссылается на Третий оценочный доклад от 2001 года, предоставленный Межправительственным группой экспертов по изменению климата (МГЭЭ), 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 kjølemedium bidrar til klimaendringar. 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 apparat inneholder en kjølemediumsveske med en GWP på 675. Dette betyr at ved lekkasje av 1 kg kjølemediumsveske til atmosfæren vil innvirkningen på global oppvarming være 675 ganger høyere enn 1 kg CO₂ over en periode på hundre år. Ikke prøv å tulle med kulemedieteketsen eller å demontere produktet. Rådfør deg alltid med en ekspert. For (EU) forordning nr. 626/2011 som henviser til den tredje vurderingsrapporten til FN's klimapanel (IPCC), Climate Change 2001, er GWP (potensial for global oppvarming) på 550.
- ² Energiforbruk basert på standardtestresultater. Reelt energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det plasseres.
- UK** ¹ Витікання холодагенту прыводзіць да змянення клімату. У разі витікання до атмасферы холодагент з нізкім патэнцыялам глабальнага пацяплення (GWP) менш уплывае на глабальнае пацяпленне, ніж холодагент з высокім GWP. У з'ямы прыстры застосаваны ахаладжальны рідчына, GWP якога дорольне 675. Це означае, що якщо 1 кг цієї ахаладжальнай рідчыны потрапіць до атмасферы, її вплив на підвищення глабальнага пацяплення будз в 675 раз вышче, ніж в разі витікання 1 кг CO₂ за 100 років. Ніколи не намагайтесь самостійно втручатись в роботу контуру холодагенту чи самостійно розбирати прилад – завжди звертайтеся до кваліфікованого спеціаліста. Згідно з Регламентом (ЄС) № 626/2011, який посилається на третє відомче звіту Міжурядової комісії зі зміни клімату (IPCC) від 2001 року, показник потенціалу глабальнага пацяплення (GWP) становить 550.
- ² Споживання енергії за даними стандартних іспитів. Поточне споживання енергії буде залежати від того, як користуються пристроєм і де його встановлено.

