

						С	Outdoor u	nit		MXZ-2F42VF4													
							Indoor uni	t 1	1	MSZ-LN18VG2	2												
	A Model						Indoor unit 2		MSZ-LN25VG2														
A						Б	Indoor unit 3		-														
							Indoor unit 4		-														
							Indoor unit 5		-														
							Indoor unit 6		-														
						F	Out-side	dB(A)		59													
							Inside 1	dB(A)	58														
	Sound P	Power level on cooling				E	Inside 2	dB(A)	58														
	D mode		ower level on cooling				Inside 3	dB(A)	-														
							Inside 4	dB(A)	-														
							Inside 5	dB(A)	-														
							Inside 6	dB(A)	-														
G F	Refrigera	ant *	' 1						R32 GWP 675														
		SE	ER						8,7														
Н	Cooling	J	Energy ef	fficie	iciency class				A+++														
'' `		K	Annual el	lectricity consumption *2			umption *2	kWh/a	169														
		L	Design lo	ad				kW		4,2													
									Warmer	Average	Colder												
		SC	OP						-	4,6	-												
		J	Energy ef	fficie	ency cl	ass			-	A++	-												
		K	Annual el	al electricity consumption *2				kWh/a	-	1065	-												
		L	Design lo	ad	T			kW	-	3,5	-												
M H	Heating N			Р	at refe		nce design ure	kW	-	2,7(-10)°C	-												
		N	N		1	1									N	De- clared capacity	R	at biv			kW	-	2,9(-7)°C
			dapaonty	S at ope			ion limit ure	kW	-	2,3(-15)°C	-												
	Ī	Т	Back up h	neat	ing ca	paci	ity	kW	-	0,8	-												

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
		Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
	Español	Dansk	Magyar	Română		Hrvatski	
		Modello	Modell	Model		Mudell	Модель
	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
A	Model	Modelo	Model	Модел	Modelis	Model	Модель
	Modelo	Model	Modell	Model	Modelis	Model	
	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità ghal ģewwa	Внутренний прибор
®	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäyksikkö	Innendørsenhet
В	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 ghal barra	Наружный прибор
©	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	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	Müratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-ħsejjes fil- modalità tat-tkessiħ	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
0		Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovně hlučnosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja	Leibhéil chumhachta fuaime ar mhodh fuaraithe	Äänenvoimakkuustasot viilen- nystilassa	Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus
	Geluidsniveaus in koelstand	Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chladenia	Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане	Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā	Soğutma modunda ses güç düzeyleri	Рівні звукової потужності у режимі охолодження
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzem- módban	Nivel sonor în modul de răcire	Garso galios lygis vėsinimo režimu	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	
	Innen	Interno	Insida	Wewnątrz	Sees	Ġewwa	Внутри
(E)	À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli	Innvendig
(6)	Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Вътре	lekštelpās	İç taraf	Усередині
	Interior	Indvendig	Bent	Interior		Unutra	
		Esterno	Utsida	Na zewnątrz			Снаружи
	À l'extérieur	Εξωτερικό	Venku	Zunaj		Ulkopuoli	Utvendig
0	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открито		Dış taraf	Назовні
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	Išorinis	Vani	

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
			Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Français Nederlands	Ελληνικά	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
		Português					Українська
	Español Küblmittel	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	Vacanarous
	Kühlmittel Réfrigérant	Refrigerante Ψυκτικό	Köldmedel Chladivo	Czynnik chłodniczy Hladilno sredstvo	Külmutusagens Cuisneán	Refrigerant Kylmäaine	Хладагент Kjølemedium
(G)							
	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstumaģents	Soğutucu	Холодоагент
	Refrigerante	Kølemiddel	Hűtőközeg	Refrigerent	Šaldalas	Rashladno sredstvo	
	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessiħ	Охлаждение
Θ	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viilennys	Avkjøling
	Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Охлаждане	Dzesēšana	Soğutma	Охолодження
	Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Vėsinimas	Hlađenje	
	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatõhususe klass	Klassi tal-efficjenza fl-użu tal- energija	Класс эффективности использования энергии
۵	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Energiatehokkuusluokka	Energieffektivitetsklasse
•	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiência energética	Trieda energetickej účinnosti	Клас на енергийна ефективност	Energoefektivitätes klase	Enerji verimlilik sınıfı	Клас ефективності енергоспоживання
	Clase de eficiencia energética	Energieffektivitetsklasse	Energiahatékonysági osztály	Clasă de eficiență energetică	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetske učinkovitosti	
	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
	Consommation d'électricité an- nuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídiú leictreachais bhliantúil *2	Vuotuinen sähkönkulutus *2	Årlig strømforbruk *2
8	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ročná spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yıllık elektrik tüketimi *2	Річне споживання електроенергії *2
	Consumo anual de electricidad *2	Arligt elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvar- tojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2	
	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projekteeritud koormus	Tagħbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovité zatížení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning
0	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Проектен товар	Aprēķina slodze	Tasarım yükü	Розрахункове навантаження
	Carga de diseño	Brugslast	Méretezési terhelés	Sarcină nominală	Projektinė apkrova	Težina uređaja	гозрахункове навантаження
	Heizen (Jahresdurchschnitt)		Värme (genomsnittlig årstid)		Kütmine (keskmine hooaeg)	Tishin (Stağun medju)	Нагрев (средний сезон)
	Heizeri (Janiesdurchschnitt)	Riscaldamento (stagione media)	varine (genomsining arsid)	Ogrzewanie (średnie temperatury)	Ruttille (keskitille floodeg)	risiiii (Staguri fileuju)	Нагрев (средний сезон)
00	Chauffage (moyenne saison)	Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα)	Topení (průměrná sezóna)	Ogrevanje (povprečni letni čas)	Téamh (meánséasúr)	Lämmitys (vuodenajan keskiarvo)	Oppvarming (gjennomsnittlig årstid)
	Verwarmen (gemiddeld seizoen)	Aquecimento (Média estação)	Vykurovanie (Priemerná sezóna)	Отопление (Среден сезон)	Sildīšana (vidēji sezonā)	Isıtma (Ortalama mevsimlik)	Опалення (у середній/теплий сезон)
		Varme (gennemsnitlig sæson)	Fűtés (átlagos időjárás)	Încălzire (sezon mediu)	Šildymas (vidutinio sezono)	Zagrijavanje (prosječna sezona)	
	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareeritud võimsus	Kapacità ddikjarata	Гарантированная мощность
N	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udávaná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toilleadh fógartha	Ilmoitettu teho	Erklært kapasitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Обявена мощност	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужність
	Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotasis pajėgumas	Deklarirani kapacitet	
	bei angegebener Referenztem-	alla temperatura di progetto di	vid dimensionerande referenstem-	w znamionowej temperaturze	projekteerimise võrdlustemperatu-	f'temperatura tad-disinn ta'	при эталонной расчетной
	peratur à la température de calcul de	riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού	při referenční výpočtové teplotě	odniesienia ob referenčni nazivni temperaturi	uri juures ag teocht deartha tagartha	referenza perusmitoituslämpötilassa	температуре ved referansetemperatur for
Ø	référence bij referentieontwerptemperatuur	αναφοράς à temperatura nominal de refer-	pri referenčnej výpočtovej teplote	при изчислителна проектна	aprēķina references temperatūrā	referans tasarım sıcaklığında	utforming При еталонній розрахунковій
	a temperatura de diseño de	ência ved brugsafhængig referencetem-	tervezési referencia-	температура la temperatura de referință	esant norminei projektinei		температурі
	referencia	peratur	hőmérsékleten	nominală	temperatūrai	pri referentnoj temperaturi	
	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze biwalentnej	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	à température bivalente	σε θερμοκρασία δισθενούς λειτουργίας	při bivalentní teplotě	pri bivalentni temperaturi	ag teocht dhéfhiúsach	kaksiarvoisessa lämpötilassa	ved bivalent temperatur
®	bij bivalente temperatuur	à temperatura bivalente	pri bivalentnej teplote	при бивалентна температура	bivalentā temperatūrā	iki değerli sıcaklıkta	При бівалентній температурі
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hőmérsékleten	la temperatura de bivalență	esant perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	pri bivalentnoj temperaturi	
	bei Temperatur an der Betrieb- sgrenze	alla temperatura limite di funzi- onamento	vid driftstemperaturens gränsvärde	w granicznej temperaturze roboczej	töötamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-tħaddim	при предельной рабочей температуре
	à température de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	při teplotě na hranici provozního limitu	pri mejni delovni temperaturi	ag teocht teorann oibriúcháin	toimintarajalämpötilassa	ved temperatur for driftsgrense
(S)	bij grens werkingstemperatuur	à temperatura de limite de fun- cionamento	pri hraničnej prevádzkovej teplote	при гранична работна температура	ekspluatācijas robežtemperatūrā	çalışma limiti sıcaklığında	При граничній робочій температурі
	a temperatura límite de funcion- amiento	ved driftsgrænsetemperatur	maximális üzemi hőmérsékleten	la temperatura limită de funcționare	esant ribinei veikimo temperatūrai	pri graničnoj radnoj temperaturi	- omrebet 1bi
	Backup-Heizleistung	Capacità di riscaldamento ad- dizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapasowa pojemność grzewcza	Tagavara küttevõimsus	Kapaćità tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacité de chauffage d'appoint	Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης	Kapacita záložního vytápění	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toilleadh téimh chúltaca	Varalämmitysteho	Sikkerhetskapasitet for oppvarm-
Œ	Reserveverwarmingscapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	Výkon záložného vykurovacieho telesa	Мощност на спомагателно	Rezerves sildītāja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	ing Резервна теплова потужність
1 3				електрическо подгряване	1		
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kisegítő fűtési teljesítmény	Capacitate de încălzire de siguranță	Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitet rezervnog grijanja	

- 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 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 a professional. For Regulation (EU) No. 6250211, which cites the IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2011, the GWP is 5011, the GWP is 5011, the GWP is 5011, the GWP is 5011.
- Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Globsi-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelhüssigkeit mit einem GWP von 675. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelhüssigkeit 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 Klogramm CO2. Versuchen Sie niemals, seibst mit der Kühlmittelhüssigkeit 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 Ernergieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatslächliche Energieverbrauch auf wen das Gerät entwendet wird und wo es aufgestellt ist.
- 11 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 675. Ceci signifie que si 1 kg de collquide de réfrigérant s'échappait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement du globale 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 réglement (EU) 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 résultaits de test standard. La consommation d'énergie lessée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de test standard. La consommation d'énergie basée sur les résultaits de la standard de la manière de la man
- 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 appe 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 koelmiddelicircuit nooit zelf en demonteer het product nooit zelf. Schakel altijd de hulp in van een deskundige. Voor verordening (EU) nr. 626/2011, waarin het derde IPCC-evaluatierapport, Klimaatverandering 2001, wordt aangehaald, is de GWP-waarde 550 Energieverbruik op basis van standaardiestresuitaten. Het werkelijke energieverbruik hangt af van het gebruik en de locatie van het apparaat
- 1 Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. En caso de producirse una fuga, un refrigerante con un potencial de calentamiento global (PCG) inferior tendrá menores efectos sobre el calentamiento global que otro con un PCG superior. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un PCG de 675. Esto significa que si se produjera una fuga de 1 kg de este fluido refrigerante la alamósfera, el impactos obbre el calentamiento global seria 675 veces superior al de 1 kg de CO2 durante un período de 100 años. No intente en ningún caso manipular usted mismo el circuito de refrigerante o desenontar el producto, solicitos sempre la syuda de un profesional. En el caso de Regiamento (UE) Nr. 56282011, que cita el Tercer Informe de Evaluación sobre el Cambio Climático de 2001, del Grupo Intergubornamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el PCG es de 550.

 2 Consumo de energia según los resultados de pruebas estándar. El consumo de energía real dependerá de la ubicación y la forma en que se utilico 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 contiene un liquido refrigerante dad GWP pari a 675. Ciò significa che se 1 kg di questo liquido refrigerante dovesse disperdersi inell'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 circulto refrigerante, ne smontare da se 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
 Consumo di energia in basea si risultati della prova campione. Il consumo reale di energia è funzione tella marinera in cui l'apparecchio vene utilizzato e della posizione in cui è collocato
- Η διαρροή ψωκτικού συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Ένα ψυκτικό με χαμηλότερο δυναμικό πλανητικής αύξησης της θερμοκρασίας (GWP) συμβάλλει σε μικρότερο βαθμό στην παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό που έχαι ψυγλότερο GWP, σε περίπτωση που διαρρεύσει στην απρόσφαρε. Η συγκεκριμένη συσκειή περίχει ψυκτικό τιγό με GWP του ισούται με σ75. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρεύσει στην απρόσφαρε δεν 1 έχ από αυτό το ψυκτικό ψηδο, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θε είναι σ75 αροές μεγαλύτερη σε σχέση με τη διαρροή 1 έχ CO2, σε μα περίοδο 100 ετών. Μην προσπαθήσετε που έχ να παρεμβέτει στο κάλωμα ψυκτικού ήνα αποσυσφαρλογήσετε το κάποσου επαγκλματία. Για τον κανονισμό Αρ. 626/2011 (ΕΕ), ο οποίος παραθέτει την τρήπ ένθεση αξιολόγησης της IPCC για την κλιματική διαρρεύσε στην στικού με συσκεικής και τη θέση της.
- *1 A fuga de refrigerante contribui para alterações na climatização. Em caso de fugas para a atmosfera, o refrigerante com um potencial de aquecimento global (GWP) inferior contribui em menor medida para o aquecimento global do que um refrigerante com um GWP aquivalente a 675. Tai significa que, em caso de fuga de 1 kg deste fluido refrigerante, o impacto no aquecimento global equivalente a 675 mais do que 1 kg de CO2, ao longo de um período de 100 anos. Nunca tente interferir em nem desmontar o circulto de refrigerante sozinto, solicite sempre aquivalen a um profesional. Para o Regisalamento N.º 6250011 (UE), que refere o Teceira (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 apareiho será utilizado e do local onde se encontra
- 1 Kølemiddellækage bidrager til klimaforandringer. Kølemidler med et lævt 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 svare til 675. Det betyder, at hvis 1 kg af kølevæsken udledes i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 675 gange højere end 1 kg kuldioxid i løbet af en periode på 100 år. Forsøg ikke at ændre kølemiddelkredsløbet eller ødskille produktet. Rådfør dig altid med en sagkyndig. For forordning (EU)nr. 628/2011, som otherer (PCC) te røde vurderingerapport, Klimanendring 2001, er GWP 550.

 *2 Energiforbruget er baseret på standardiestresultater. Det faktieke energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.
- 1 Läckage av köldmedel bidrar till klimatförändringar. Köldmedel med lägre potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) ån andra köldmedel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande köldmedel med potential för global uppvärmning (GWP) åb 675. Det betyder att 1 kg köldmedelskretsen eller montera isär produkten själv utan be alltid en yrkseperson om hijalb, GWP is 550 för förordning (EU) nr. 628/2011, som citerar IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001.
 2 Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras
- Uniky chładíwa přispívají ke změnám klimatu. V případě úniku do atmosféry bude chładívo s nižší hodnotou vlivu na globální oteplování (GWP global warming potential) přispívat ke globálnímu oteplování méně než chładívo s vyšší hodnotou. Toto zařízení obsahuje chładící kapa hodnotou GWP 675. To znamená, že 1 kg této chładící kapaliny bude mít při dniku do atmosféry 875 krát větší vliv na globální oteplení než 1 kg CO2 po dobu delší než 100 let. Nikdy sami nezasahujte do chładícího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obratte na profe případě nařízení (EU) č. 626/2011, keré cituje třetí hodnoticí zprávu IPCC, Klimatické změny 2001, má GWP hodnotu 550.
 Spotřeba energie vychází z výsledků nomovaných testů. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití zařízení a jeho umístění
- Üniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom príspievania ku globálnemu otepťovaniu (GWP) by pri úniku do atmostéry príspelo ku globálnemu otepťovaniu v nižšej miere ako chladivo s výšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovna-júcim sa 675. Znamená to, že ak by do atmostéry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vply v na globálne eteptovanie by bol 675 krát výšší ako vplyv 1 kg CO2, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráte na odborníka. V príspade nariadenia (EÚ), č. 6282011, które sa odvoláva na tretiu hodnotiacu psyrku panela IPCC Zmena klímy 2001 je GWP 550. Spotreba energie na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené
- A hütüküzeg szivángása hozzájárul az ápt jelentíhlozáshoz. A kisebb globális felmelegedési jochenciálial (GWP) endelkező hűtőközeg a környezetbe kerülve kerdebé fazor nagyobb, mint a nagyobb GWP-értékkel rendelkező anyag. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-értékkel rendelkező anyag. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-értékkel pedelkező a környezetbe kerülve kerülve gyadoral hatása 675-mal egyenőb. Ez szá helyentőkelő kerül a levegébb, annak a gibbáli felmelegedési elektível gyadoral hatása 675-mal egyenőb. A szánya felmelegedési a köznya kerülvelő
- Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplamianego (głobal warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do głobalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyżazym potencjale GWP. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjale GWP wymoszącym 675. Oznacza to, że skutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 675 razy większa w penspektywie 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 wymosł 550.
 - rie wyników standardowych testów. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiej
- St. *1 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 675. To pomeni, da bi bil v obdoblju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočino z Owne, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdoblju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočino z Owne, a ce od 1 kg CO2. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka Po Uradbi (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 priezizusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.
- чавето на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изтичане в атмосферата, гоощият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ с показател 675. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти повече, отколкото 1 kg CO2 за период от 100 години. Никога не се вайта да се намескате в работата на крът на хладилния агент или да разглобявате уреда, а винали се обръщайте към синциалист. За Регламент (ЕС) № 626/2011, който цитира третия оценъчен доклад на IPCC, Изменение на климата 2001, ПГЗ е 550. учивщи на енериит, въз основа на резултати от стандартно излитавне. Дайствительната консумация на енеритуали.
- *1 Scurgerile de refrigerent contribuie la schimbarea cilimei. Este posibil ca un refrigerent cu potențial mai redus de încălzire globală (global warming potential GWP) să contribuie mai puţin 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 675. Acest îndice înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerent s-ar scurge în atmosferă, efectul asupra încălzirii globale ar îi de 675 de ori mai ridicat decât pentru 1 kg de CO2, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încereații niciodată să faceți personal intervenții la circulul de refrigerent sau să dezasambiați personal produsul; solicitați întotdeauna serviciile unui profesionist. Pentru regulamentul (UE) nr. 626/2011, care citează al treilea Raport de evaluare al IPCC privind Schimbările Climati din 2011, potențialul de încălzire globală (SWP) sets 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
- Külmutusagensi leke soodustab kilimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab madalama giobaalse soojenemispotentsiaaliga (GWP, giobal warming potential) külmutusagens giobaalset kilimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmutusagens. Selles seadmes sisakduva külmutusagensi GWP on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusagensit leikib atmosfääri, oleks mõju globaalsele kilimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 675 korda suurem kui 1 kg CO2-l. Ärge püüdke külmutusagensi vooluahela töösse sekkuda ega toodet ise lahti võtta, vaid põrduge alati pädevate isikute poole. Määruse (EL) nr 626/2011 kohaselt, mis tsiteerib IPCC kolmandat hindamisaruannet "Kilimamuutus 2001* (Climate Change 2001), on GWP 550
 Energiatarbimus põhineb standardkatse tulemusteli. Tegelik energiatarbimus sõtub seadme kasutamisviisat ja selle saukukhast.
- 1 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 675 ag an bhfearas seo. Ciallaíonn sin dá sceithfí 1 kg den sreabhán cuisneáin seo san atmaisféar, go mbeadh tíonchar 675 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 earna tú féin agus
 cuir ceita ar dhuine agrimiúil i gcónaí. Le haghaidh Rialchán Ag Dimh. 6280/11, ina lealiaer 17tú Tuarascál um Meascain an IPCC, an Athrú Aardáe 2001, i se 550 an CTD
 12 Idiú leictreachais bunaithe ar thorthaí tástáid caighdeánaí. Beith Idiú leictreachais iarbhír ag brath ar an gcaoi a n-úsáidfear an t-earra agus ar an áit a bhfuil sé suite
- Auksturnaģentu noplūde veicina klimata pārmaiņas. Rodoties noplūdei, auksturnaģents ar zemāku auksturnaģenta globālās sasīšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi nekā auksturnaģents ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrums, kura GSP ir 675. Ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā būtu 675 reizes leiāka nekā 1 kg CO2 leiskme. Neklādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas ķēdes darbību vai izjaukt ierīci; šādas darbības uzticiet kvalificētam speciālistam. Regulas (ES) Nr. 628/2011, kurā ir stauseu ez Klimata pārmaiņu starpvaldību padorines (PSP) ir iede novehtīģiuma zijojumu "Climate darge 2001"; gadījumā ja GSP ir 550.
 Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas
- Saldalo nuotékis turi įtakos kilmato kaitai. Į aplinką ištekėjęs Saldalas, kurio visuotinio atšilimo potencialas (GWP) yra 675. Tai reiškia, kad į aplinką nutekėjus 1 kg šlo skystojo šaldalo, jaka visuotiniam atšilimu jer 100 metų laikotarį būtų 675 kartus didesnė, nei nutekėjus 1 kg CO2. Niekada nebandykite patys lįsti prie šaldalo grandinės ar išmontuoti gaminio visada kreipkitės į specialistą. Reglamento (ES) Nr. 626/2011, kuriame cituojama TKKK trečioji vertinimo ataskaitas, "Climate Change 2001", visuotinio atšilimo potencialas (GWP) sudaro 550.
 Energijos suventojimas apskaiciluotas remiantės standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suventojimas apskaiciluotas remiantės standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suventojimas apskaiciluotas remiantės standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suventojimas apskaiciluotas remiantės standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suventojimas apskaiciluotas remiantės standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suventojimas prikaiuotas remiantės standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suventojimas remiantės prikaiuotas remiantės standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suventojimas remiantės prikaiuotas remiantės remiant
- Thioxija tar-refrigerant tikkontribwixxi ghat-tibolii fil-klima. Refrigerant b'potenzjal tat-lishin globali (GWP global warming potential) aktar baxx jikkontribwixxi inqas ghat-tishin globali milli refrigeranti b'GWP oghla, jekk dan jithixxa fl-ambjent. Dan i-apparat fih fluwidu refrigerant b'gwP-ghla (78,5 Dan ifisser li jekk 1 kg ta' dan i-il-luwidu refrigerant jirhixxa fl-ambjent. Dan i-apparat fih fluwidu refrigerant inti stess jew tipprova żzarma i-prodott inti stess deplementativels kistagali professionista. Chan-Regolament (UE) Nuc 2622011, iii jirkwota t-Tielet Report ta' valutazeni-IP-CQ, i-Tiedli inti-Ricima 2001, iii-GWP huwa ta' 550
 Konsum tal-enerģija bbažat fuq ir-rizultati ta' test standard. Ii-konsum tal-enerģija attwali jiddependi fuq kif jintuža i-apparat u fuq fojn dan ikun jinsab
- stonmuutosta. Vuotaessaan ilmakehään kylmäaine, jonka giobaali lämmityspotentiaali (GWP) on pieni, edistää ilmastonmuutosta vähemmän kuin kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali on suuri. Tämän laitteen kylmäainenesteen GWP-arvo ätä kylmäainenestettä vuotaisi ilmakehään, se edistäisi ilmastonmuutosta 100 vuoden aikana 675 kertaa niin paljon kuin 1 kg hilldioksidia. Jäähdytyspiiriä saa käsitellä ja sen saa purkaa vain alan ammattilainen. Asetuksessa (EU) nro 626/2011, jossa on 675, mikā tarkoittaa, ettā jos 1 kg tātā kylmāainenestettā vuotaisi ilmakehāān, se edistāisi il villataan IPCC:n kolmanteen arviointiraporttiin Climate Change 2001, GWP-arvo on 550. Fapraijankujutus penutsuu yakio-oloissa mitattuu kujutukseen. Todellipen energiankujutus dija
- 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 elki edecektir. Bu cihaz, GWPsi 675'e eşit olan bir soğutucu akışkan içerir. Bu durum, bu akışkanın 1 kg kadarının atmosfere kaçması durumunda 100 yılık sürede 1 kg COZ'ye göre 675 kez global ısınmaya daha fazia etki etmesi anlamına gelir. Soğutucu akışkan devresine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ürünü parçalanna ayırmaya çalışmayın ve dalma bir uzmandan yardımı isteyini. IPCC Qüncü Değerindirime Raporu, ikim Değişikliği görü attıla bulunan 26/2011 sayılı AB yörenteliği jeli ole WP 550'dir.
 Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterecektir.
- 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 675. To znaší da kada bi 1 kg ovog rashladnog sredstva bio ispušten u atmosferu. Ujecaj na globalno zatopljenje bio bi 675 puta veći nego da je u 100 godina ispušten 1 kg COZ. 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 Mediovladinog panela o klimatskim promjenama (IPCC), Klimatske promjene 2001, potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) je 550.
 Potrošnja električne energije na temelju razultata standardnih isplitvanja. Stvarna potrošnja električne energije ovisti će o tome kako se uredaj koristi igdje 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 склаждающая жаркость с показаталем GWP. осставляющим 675. Это санечает, что, если бы 1 кг этой холаждающай жидкости попал в атмосферу, его воздействие на увеличение глобального потепления было бы в 675 раз больше, чем при утечке 1 кг СС2 за 100 лет. Никогда не платагнос амостоятельно заниматься с контуром жладаетия кили самостоятельно разбирать продукт воегда обращайтесь к профессионалу Согласно Регламенту (ЕС) № 826/2011, который ссылается на Третий сценочный доклад от 2001 года, предоставленный Межправительственной группой экспертов по изменению огимата (МТЭИК), анечение потенциала глобального потепления (GWP) составляет 550.
 Потробление экенрии на основе результатов стандарятного контальных. Техущее потробление экенрии будственнованен
- 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 kjølemediumsvæseke til atmosfæren vil innivirkningen på global oppvarming være for 5 ganger høyere enn 1 kg COZ over en periode på hundre år. likke prev å tukle med kuldemediekretsen eller å demontere produktet. Rådfør deg alltid med en ekspert. For (EU) forordning nr. 6826/2011 som henviser til den tredje vurderingsrapporten til FNs klimapanet (IPC)C. er CWP/ Optensial for global oppvarming) at 58 cypyarming) at 50 cypyarming at 50 cypyarming) at 50 cypyarming
- і витікання до атмосфери холодовгент з низьким потенціалом глобального потеплінен (чутг) меть нас, що якби 1 кг цієї охолоджувальної ріднен потралив до атмосфелу, 1 втигине на піданценен птой завижня применти потепли завижня звергайтелся до калейфікованного пеціаліста. З'ідно з Регла ого потепління (GWP) менше впливає на глобальне потепління, ніж холодовтент з високим GWP. У цьому пристрої застосовується і аплин на підвищення плобального потепління був би у 675 рази вище, ніж у разі витікання 1 кг СО2 за 100 розів. Ніколи не намагай спеціаліста. З'ідно з Регламентом (ЄС) № 8202011, який послається на треги видання Звіт Мікруадовії колий замік лиімату (Ги Ч Витікання холодовгенту призводить до зміни клімату. У разі витікання до атмосфери холодовгент з низько охолоджувальна рідиння, GWP якою дорівнює 675. Це означає, що якби 1 кг цієї охолоджувальної рідини г самостійно втручатися в робут хонотур холодовгнут чис амостійно робубрати прилад — завжди зверта 2001 року, показник лотенціалу глобального потеління (GWP) стачовить 550.
 Ч Спохивання енергії заданими стандартних іспитів. Поточне спохивання ненергії буда залежати від того, я частом за потеління стандатних робуть за потеління стандатних потеління стандатних потеління стандатних потеління стандатних робуть за потеління стандатних потеління
- у. Остії буле запежати від того, як користуються пристроєм і де його встанк

INDOOR MODEL 1/2/3 MSZ-LN18VG2/MSZ-LN25VG2/-PACKAGED AIR CONDITIONER **INDOOR MODEL 4/5/6 OUTDOOR MODEL** MXZ-2F42VF4 If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to. Indicated values should relate to one heating season at a time. Function (indicate if present) Include at least the heating season 'Average'. Average (mandatory) Warmer (if designated) Ν cooling Colder (if designated) Ν heating symbol ltem value unit **Item** symbol value unit Seasonal efficiency Design load cooling Pdesignc 4,2 kW cooling SEER 8,7 SCOP/A heating/Average Pdesignh 3,5 kW heating/Average 4,6 heating/Warmer Pdesignh kW heating/Warmer SCOP/W × × heating/Colder Pdesignh kW heating/Colder SCOP/C Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C outdoor temperature Tj and outdoor temperature Tj Tj=35°C Pdc kW Tj=35°C **EERd** 4.2 4.3 Tj=30°C Pdc 3,1 kW Tj=30°C **EERd** 6,7 Tj=25°C Tj=25°C Pdc 2 kW EERd 10.63 Tj=20°C kW Tj=20°C Pdc 1.8 **EER**d 17.5 Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T Tj=-7°C Tj=-7°C Pdh 2.9 kW COPd 3,15 4,5 Tj=2°C Pdh kW Tj=2°C COPd 1,8 COPd Tj=7°C Pdh Tj=7°C kW 1,2 5,91 Tj=12°C Pdh 1,4 kW Tj=12°C COPd 7,7 2.9 COPd Tj=bivalent temperature Pdh kW Tj=bivalent temperature 3,15 Tj=operating limit Pdh 2,3 kW Tj=operating limit COPd 2,5 Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T temperature 20°C and outdoor temperature T kW Tj=2°C Pdh Tj=2°C COPd Tj=7°C Tj=7°C Pdh kW COPd _ × × Tj=12°C Pdh kW Tj=12°C COPd × × Tj=bivalent temperature Pdh kW COPd Tj=bivalent temperature × × Tj=operating limit Pdh kW Tj=operating limit COPd Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor 20°C and outdoor temperature T temperature 20°C and outdoor temperature T Tj=-7°C kW COPd Pdh Tj=-7°C × × Tj=2°C Pdh kW Tj=2°C COPd × × Tj=7°C Pdh Tj=7°C kW COPd × × _ Tj=12°C Pdh Tj=12°C COPd × kW × COPd Tj=bivalent temperature Pdh kW Tj=bivalent temperature × × Tj=operating limit Pdh kW Tj=operating limit COPd × × Tj=-15°C Pdh kW Tj=-15°C COPd Operating limit temperature Bivalent temperature heating/Average Tbiv heating/Average Tol -15 °C °C heating/Warmer heating/Warmer Tol Tbiv × × °C heating/Colder °C heating/Colder Thiv × Tol × Cycling interval capacity Cycling interval efficiency EERcyc kW for cooling Pcycc for cooling × × Pcych kW for heating COPcyc for heating 0,25 Degradation co-efficient heating Cdh 0,25 Degradation co-efficient cooling Cdc Electric power input in power modes other than 'active mode' Annual electricity consumption off mode POFF 4 W cooling QCE 169 kWh/a standby mode PSB W heating/Average QHE 1065 kWh/a 4 thermostat - off mode PTO(c/h) 7 / 7 W heating/Warmer QHE kWh/a crankcase heater mode PCK 0 W heating/Colder QHE kWh/a × Other items Capacity control (indicate one of three options) 58/58/-Ν Sound power level fixed LWA dB(A) (indoor model 1/2/3/4/5/6) -/-/-Ν staged Sound power level LWA 59 dB(A) variable (outdoor model) Global warming potential GWP (*2) 675 kgCO2eq Rated air flow 666/666/m3/h (indoor model 1/2/3/4/5/6) -/-/-Rated air flow 1704 m3/h (outdoor model) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS Contact details for 3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japan obtaining more information E-mail: melshierp@MitsubishiElectric.co.jp

PRODUCT INFORMATION (*1)

^(*1) This information is based on the "product information requirement" in COMMISSION REGULATION (EU) No206/2012.

^(*2) This GWP value is based on Regulation(EU)No.517/2014 from IPCC 4th Assessment Report.

PACKAGED AIR CONDITIONER II II II II II II II II II II II II II		MSZ-LN18VG2 MSZ-LN25VG2 - - - - - - MXZ-2F42VF4	307H89 - - - -	00W233D (mm) 00W233D (mm) 00W250D (mm)
PACKAGED AIR CONDITIONER II II C Function coolin heatin The heating season Average (ma	NDOOR MODEL 3 NDOOR MODEL 4 NDOOR MODEL 5 NDOOR MODEL 6 DUTDOOR MODEL	- - -	307H89 - - - - 550H80	00W233D (mm)
PACKAGED AIR CONDITIONER II II CO Function coolin heatin The heating season Average (ma	NDOOR MODEL 4 NDOOR MODEL 5 NDOOR MODEL 6 DUTDOOR MODEL	- - - - MXZ-2F42VF4	- - - - 550H80	, ,
Function coolin heatin The heating season Average (ma	NDOOR MODEL 5 NDOOR MODEL 6 DUTDOOR MODEL	- - - MXZ-2F42VF4		0W250D (mm)
Function coolin heatin The heating season Average (ma	NDOOR MODEL 5 NDOOR MODEL 6 DUTDOOR MODEL	- - MXZ-2F42VF4		0W250D (mm)
Function coolin heatin The heating season Average (ma	NDOOR MODEL 6 DUTDOOR MODEL	- MXZ-2F42VF4		0W250D (mm)
Function coolin heatin The heating season Average (ma	DUTDOOR MODEL	MXZ-2F42VF4		0W250D (mm)
coolir heatir The heating season Average (ma				
coolir heatir The heating season Average (ma			Υ	
heating season Average (ma			•	
Average (ma			Υ	
Average (ma				
	andatory)		Y	
vvarmer (if de	esignated)		N	
Colder (if de:	signated)		N	
Capacity control				
fixed	d		N	
stage	ed		N	
variab	ble		Υ	
tem		symbol	value	unit
Seasonal efficiency (2)				
cooling		SEER	8,7	-
neating/Average		SCOP/A	4,6	-
neating/Warmer		SCOP/W SCOP/C	×	-
neating/Colder		SCOP/C	×	-
nergy efficiency class		LOFER	A	
cooling		SEER SCOP/A	A+++	-
heating/Average heating/Warmer		SCOP/W	A++ ×	-
heating/Warmer heating/Colder		SCOP/C	×	<u> </u>
Other items		1300170	^	
Other Items Sound power level (indoor model 1/2/3	3/4/5/6)	LWA	58/58/-/-/-	dB(A)
Sound power level (Indoor model 1/2/3 Sound power level (outdoor model)	3/4/3/0)	LWA	58/58/-/-/-	dB(A)
Refrigerant		LVVA	R32	<u>иы(м)</u>
Global warming potential		GWP (3)	675	kgCO2eq.

identification and signature of the person empowered to bind the supplier

Yukihito Kitamura Department Manager,

Quality Assurance Department MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO.,LTD

For Regulation (EU) No. 626/2001, which cites the IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001, the GWP is 550.

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

⁽²⁾ SEER/SCOP values are measured based on EN 14825:2016: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.

 $^{(3) \} This \ GWP \ value \ is \ based \ on \ Regulation (EU) No. 517/2014 \ from \ IPCC \ 4th \ Assessment \ Report.$