



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA



MITSUBISHI
ELECTRIC

Model

Outdoor unit

Indoor unit 1/2/3

MXZ-3F68VF

MSZ-LN18/25/25VG

SEER



A++

A++

A+

A

B

C

D

E

kW **6,8**

SEER **7,96**

kWh/annum **299**

SCOP



A++

A+

A

B

C

D

E

kW **X**

SCOP **X**

kWh/annum **X**

6,8

4,12

2312

X

X

X



Indoor unit 1/2/3

58dB



Outdoor unit
63dB



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

626/2011

BH79N257H15



Ⓐ Model		Outdoor unit	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF	MXZ-4F72VF
		Indoor unit 1	MSZ-LN18VG	MSZ-LN18VG	MSZ-LN18VG
		Indoor unit 2	MSZ-LN18VG	MSZ-LN25VG	MSZ-LN18VG
		Indoor unit 3	MSZ-LN18VG	MSZ-LN25VG	MSZ-LN18VG
		Indoor unit 4	—	—	MSZ-LN18VG
		Indoor unit 5	—	—	—
		Indoor unit 6	—	—	—
Ⓓ Sound power levels on cooling mode		Outside dB (A)	60	63	63
		Inside 1 dB (A)	58	58	58
		Inside 2 dB (A)	58	58	58
		Inside 3 dB (A)	58	58	58
		Inside 4 dB (A)	—	—	58
		Inside 5 dB (A)	—	—	—
		Inside 6 dB (A)	—	—	—
Ⓔ Refrigerant		R32 GWP 550 *1			
		SEER	8,52	7,96	8,13
		Energy efficiency class	A+++	A++	A++
		Annual electricity consumption *2 kWh/a	222	299	310
		Design load kW	5,4	6,8	7,2
		SCOP	4,61	4,12	4,07
		Energy efficiency class	A++	A+	A+
		Annual electricity consumption *2 kWh/a	1520	2312	2410
		Design load kW	5,0	6,8	7,0
		⑤ at reference design temperature	4,0 (-10°C)	5,5 (-10°C)	5,6 (-10°C)
Ⓜ Heating (Average season)		⑥ Declarred capacity	4,5 (-7°C)	6,1 (-7°C)	6,2 (-7°C)
		⑦ at operation limit temperature	3,2 (-15°C)	4,6 (-15°C)	4,8 (-15°C)
		⑧ Back up heating capacity	1,0	1,3	1,4

Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	
Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Model	Modell	Model	Model	Model	Model	Модель
Modèle	Modèle	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
Model	Modelo	Model	Модел	Modelis	Model	
Modelo	Model	Model	Model	Modelis	Model	
Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal ġewwa	Внутренний прибор
Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäyksikkö	Innendørsenhet
Binnenunit	Unidade interior	Vnútorná jednotka	Bětřenočno týplo	Iekštelpu ierice	İç ünite	
Unidad interior	Indendørsenhed	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas irenginys	Unutarnja jedinica	
Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Наружный прибор
Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkojksikkö	Utendørsenhet
Buitenumit	Unidade exterior	Vonkja/ia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierice	Diş ünite	
Unidad exterior	Udendørsenhed	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas irenginys	Vanjska jedinica	
Schallleistungspegel im Kühlmodus	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento	Bullernivå i nedkylningsläget	Pozitom mocy dźwięku w trybie chłodzenia	Mūratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjies fil-modalità tat-kessiħ	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovň hlučnosti v režimu chlazení	Ravni vočne moči v načinu hlajenja	Leibħel chumhacha fuaima ar-mhod fuarathie	Āānenvoimakkuustasot viilen-nystillassa	Lydtrykknivär i avkjölingsmodus
Geluidsniveaus in koelstand	Niveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chladenia	Niva na zvukovata močnost v režime na ohlajdane	Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā	Soğutma modunda ses güç dizesyeleri	
Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzemből	Nivel sonor în modul de răcire	Garsos galios lygis vésinimo režimu	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	
Innen	Interno	Insida	Wewnätrz	Sees	Ġewwa	Внутри
À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli	Innvendig
Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Вътре	Iekštelpās	İç taraf	
Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra	
Außen	Externo	Utsida	Na zewnätrz	Väljas	Barra	Снаружи
À l'extérieur	Εξωτερικό	Venu	Zunaj	Lasmuigh	Ulkopuoli	Utvendig
Buitenkant	Exterior	Vonku	Ha otvorenio	Ārtelpā	Diş taraf	
Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	Išorinis	Vani	

Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	
Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Ⓐ Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Kühlmutusagens	Refrigerant	Хладагент
Ⓑ Réfrigérant	Ψυκτικό	Chladivo	Hladiľno sredstvo	Cuisnéan	Kylmäaine	Kjølemedium
Ⓒ Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Xladilien agent	Aukstumāģents	Soğutucu	
Ⓓ Refrigerante	Kolemiddel	Hűtőközeg	Refrigerent	Šaldalas	Rashladno sredstvo	
Ⓔ Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessiħ	Охлаждение
Ⓕ Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viilennys	Avkjøling
Ⓖ Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Oxhlađanje	Dzesēšana	Soğutma	
Ⓗ Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Vésinimas	Hlađenje	
Ⓘ Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatħohuse klas	Klassi tal-effiċċjienza fl-užu tal-enerġija	Класс эффективности использования энергии
Ⓘ Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενέργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetiske učinkovitosti	Ajme ēifeachtūlachha fuinnum	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse
Ⓙ Energieeffizientiekklasse	Classe de eficiēncija energētika	Trieda energetickej účinnosti	Klasa na enerģijina efektivitost	Energoefektivitātes klase	Enerji verimililik simfi	
Ⓕ Clase de eficiencia energética	Energoeffektivitetsklass	Energiahatékonyiségi osztály	Clasă de eficiență energetică	Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetiske učinkovitosti	
Ⓘ Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Arlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
Ⓙ Consommation d'électricité annuelle *2	Επίτησια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Idiū leictreachais bhilantiūl *2	Vuotuinen sähkönkulutus *2	Arlig strømforbruk *2
Ⓗ Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidad *2	Ročná spotreba elektriny *2	Godišnja konzumacija na elektronegery *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yıllık elektrik tüketimi *2	
Ⓕ Consumo anual de electricidad *2	Arligt elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvarojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2	
Ⓘ Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projekteeritud koormus	Tagħbiex tad-disinn	Расчетная нагрузка
Ⓙ Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovité zatížení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Utvärderingsbelastning
Ⓗ Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Projekten товар	Apréķina slodze	Tasarim yükü	
Ⓕ Carga de diseño	Brugslast	Mérétezési terhelés	Sarcină nominală	Projektinē apkrova	Teżiġa uređaja	
Ⓘ Heizen (Jahresdurchschnitt)	Riscaldamento (stagione media)	Värme (genomsnittlig årsmed)	Ogrzewanie (średnie temperatury)	Kütmine (keskmene hooaeg)	Tishin (Staġun medju)	Нагрев (средний сезон)
Ⓙ Chauffage (moyenne saison)	Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα)	Topeni (průměrná sezoná)	Ogrevanje (poprečni letni čas)	Téamh (meánséasúr)	Lämmitys (vuodenajan keskiarvo)	Oppvarming (gjennomsnittlig årstd)
Ⓗ Verwarmen (gemiddeld seizoen)	Aquecimento (Média estação)	Vykurovanie (Priemerná sezóna)	Otopljenje (Среден сезон)	Sildišana (vidēji sezóna)	Isıtma (Ortalama mevsimlik)	
Ⓕ Calefacción (temporada promedio)	Varme (genomsnittlig säsong)	Fűtés (áltagos időjárás)	Incálzire (sezón mediu)	Sildymas (vidutinio sezono)	Zagrijavanje (prosječna sezona)	
Ⓘ Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareritud vōimsus	Kapaċiċċa ddikjarata	Гарантированная мощность
Ⓙ Capacité déclarée	Δηλωμένη χωριστικότητα	Udávaná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toilleadh fógartha	Ilmoitet tuhohu	Erklært kapasitet
Ⓗ Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Obývna močnost	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	
Ⓕ Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotas pajęgumas	Deklarirani kapacitet	
Ⓘ bei angegebener Referenztemperatur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstemperatur	w znamionowej temperaturze odniesienia	projekteerimise võrdlustemperatuuri juures	f'temperatura tad-disinn ta'referenza	при эталонной расчетной температуре
Ⓙ à la température de calcul de référence	σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς	při referenční výpočtové teplotě	ob referenční nazivní temperaturi	ag teocht deartha tagartha	perusmittoituslämpötilassa	ved referanssetemperatur for utforming
Ⓗ bij referentieontwerptemperatuur	à temperatura nominal de referência	pri referenčnej výpočtové teplotě</				

*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 550. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 550 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.

*2 Energy consumption based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

*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 550. Das bedeutet, dass bei Austritten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 550-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.

*2 Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.

*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 550. Ceci signifie que si 1 kg de ce liquide de réfrigérant s'échappait dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement du globe serait 550 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.

*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.

*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 550. Dit betekent dat als 1 kg koelmiddel in de atmosfeer terecht zou komen, de impact van de aardopwarming gedurende een periode van 100 jaar 550 keer hoger zou zijn dan die van 1 kg koolstofdioxide. Manipuleer het koelmiddelcircuit nooit zelf en demonter het product nooit zelf. Schakel altijd de hulp in van een deskundige.

*2 Energieverbruik op basis van standaardtestresultaten. 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 550. 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 550 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 desmontar el producto; solicite siempre la ayuda de un profesional.

*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.

*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 550. Ciò significa che se 1 kg di questo liquido refrigerante dovesse disperdersi nell'atmosfera, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 550 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.

*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.

*1 Η διαρροή ψυκτικού συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή. Ένα ψυκτικό με χαμηλότερο δυναμικό πλανητηκής αύξησης της θερμοκρασίας (GWP) συμβάλλει σε μικρότερο βαθμό στην παγκόσμια θέρμανση σε σχέση με ένα ψυκτικό που έχει υψηλότερο GWP, σε περίπτωση που η διαρροή στην ατμόσφαιρα. Η συγκέντρωση συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP που ισούται με 550. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρέεται στην ατμόσφαιρα ένα 1 kg από αυτό το ψυκτικό υγρό, η επίπτωση στην παγκόσμια θέρμανση θα είναι 550 φορές μεγαλύτερη σε σχέση με τη διαρροή 1 kg CO₂, σε μια περίοδο 100 ετών. Μην προσπαθήστε ποτέ να παρεμβετείτε στο κύκλωμα ψυκτικού ή να αποσυναρμολογήστε το προϊόν. Ωστόσο πάντα να απειλεύεστε σε κάποιον την παγγελματική.

*2 Ενέργειακή κατανάλωση βάσει αποτελεσμάτων τυπικής δοκιμής. Η πραγματική ενέργειακή κατανάλωση εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη θέση της.

*1 A fuga de refrigerante contribui para alterações na climatização. Em caso de fugas para a atmosfera, um 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 550. Tal significa que, em caso de fuga de 1 kg deste fluido refrigerante, o impacto no aquecimento global equivalerá a 550 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.

*2 Consumo de energia com base em resultados de testes padrão. O consumo de energia real dependerá de como o aparelho será utilizado e do local onde se encontra.

*1 Kølemiddelletagekke bidrager til klimaforandringer. Kølemidler med et lavt GWP (globalt opvarmningspotentiale) bidrager i mindre grad til global opvarmning end et kølemiddel med et højere GWP, hvis det udledes i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kølevæske med et GWP svarende til 550. Det betyder, at hvis 1 kg af kølevæsken udledes i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 550 gange højere end 1 kg koldstofdioxid i løbet af en periode på 100 år. Forsøg ikke at ændre kølemiddelkredsløbet eller adskille produktet. Rådfør dig altid med en sagkyndig.

*2 Energiforbrug er baseret på standardtestresultater. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes, og hvor det er placeret.

*1 Läckage av köldmedel bidrar till klimaförändringar. 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 550. Det betyder att 1 kg köldmedel som läcker ut i atmosfären påverkar den globala uppvärmningen 550 gånger mer än 1 kg koldioxid, under en period av 100 år. Försök inte att fixa köldmedelskretsen eller montera isär produkten själv utan be alltid en yrkesperson om hjälp.

*2 Stromforbruk basert på standardiserede testresultater. Den faktiske strømforbrukningen berører på hvilken måte enheten anvendes og var den placeres.

*1 Úniky chladiva přispívají ke změnám klimatu. V případě úniku do atmosféry bude chladivo s nižší hodnotou vlivu na globální oteplování (GWP – global warming potential) přispíváit ke globálnímu oteplování méně než chladivo s vyšší hodnotou. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s hodnotou GWP 550. To znamená, že 1 kg této chladící kapaliny bude mít při úniku do atmosféry 550 krát větší vliv na globální oteplování než 1 kg CO₂ po dobu delší než 100 let. Nikdy sami nezasahujte do chladicího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obrátte na profesionály.

*2 Spotřeba energie vychází z výsledků normovaných testů. Skutečná spotřeba energie bude záviset na způsobu použití zařízení a jeho umístění.

*1 Úniky chladiva přispívají k změně klimy. Chladivo s nižším potenciálem přispívání ku globálnemu oteplovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispevo ku globálnemu oteplovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnakim sa 550. Znamená to, že ak by do atmosféry unikal 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne oteplovanie by bol 550 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO₂, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.

*2 Spotreba energie na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.

*1 A hűtőközeg szivárgásához az éghajlatváltozáshoz. A kisebb globális felmelegedési potenciál (GWP) rendelkező hűtőközeg a környezetbe kerülve kevésbé járul hozzá az éghajlatváltozáshoz, mint a nagyobb GWP-értékkel rendelkező anyag. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-értéke az 550-mal egyenlő. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg hűtőfolyadék kerül a levegőbe, annak a globális felmelegedésre 100 évre vetítve gyakorolt hatása 550-szer nagyobb, mint 1 kg CO₂-nek. Soha ne próbáljon beavatkozni a készülék hűtőközének működésébe, és ne is szerelje szét a terméket, inkább kerje szakember segítségét.

*2 Standard teszteredményeken alapuló energiafogyasztási értékek. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának és elhelyezésének módjáról.

*1 Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjalnie tworzenia efektu cieplarnianego (global warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do globalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyższym potencjałe GWP. Tö urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjałe GWP wynoszącym 550. Oznacza to, że skutki wycieku 1 kg tego czynnika chłodniczego do atmosfery są 550 razy większe w perspektywie 100 lat niż skutki wycieku 1 kg CO₂. Nie wolno podejmować samodzielnich prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontażu produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę.

*2 Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiście zużycie energii będzie zależało od sposobu eksploatacji urządzenia i jego umiejscowienia.

*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, enako 550. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadovolje hladilne tekočine 550-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega sredstva ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.

*2 Poraba energije na osnovi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije.

*1 Izetičaneto na хладилен 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. Настоящият уред съдържа хладилен агент с ГПЗ с показател 550. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпушнат в атмосфера, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти повече, отколкото 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесвате в работата на кръга на хладилния агент или да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.

*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.

*1 Scurgerile de refrigerent contribuie la schimbarea climei. Este posibil ca un refrigerent cu potențial mai redus de încălzire globală (global warming potential – GWP) să contribuie mai puțin la încălzirea globală decât unul cu un indice GWP mai ridicat, în cazul aparatelor care au scurgerile de refrigerent în atmosferă. Aceste apăriții conțin și un lichid refrigerant cu un indice GWP egal cu 550. Această indicație înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, efectul asupra încălzirii globale ar fi de 550 de ori mai ridicat decât pentru 1 kg de CO₂, pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați niciodată să faceți personal interventii în circuitul de refrigerent sau să dezasamblați personal produsul; solicitați întotdeauna serviciile unui profesionist.

*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.

*1 Külmutsagensi lehe soodustab kliimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab madalamana globaalse soojenemispotentsiaali (GWP, global warming potential) külmutsagensi globaalset kliimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmutsagens. Selles seadmes sisalduva külmutsagensi GWP on 550. See tähenab, et kui 1 kg seda külmutsagensi leib atmosfääri, oleks mõju globaalsele kliimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 550 korda suurem kui 1 kg CO₂-i. Ärge piiduke külmutsagensi vooluahela töösse sekkuda ega tooteda ise lahti võtta, vaid pöörduge alati pärdevate isikute poolle.

*2 Energitarbiramus pöhineb standardiseeritud tulemustel. Tegelik energatarbirimus sõltub seadme kasutamisviisist ja selle asukohast.

*1 Cuireann sceitheadh cuisneán le hathrú aeráide. Ni chuirfeadh cuisneán le cumas téimeá dhomhanda (CTD) nios isle an méid céanna le téamh domhanda agus a chuirfeadh cuisneán le CTD nios airde, dá sceithí san almasfáir. Tá seachbhán cuisneán le CTD cothrom le 550 ag an bh-easús seo. Ciallaíonn sin dá sceithí 1 kg den seachbhán cuisneán seo san almasfáir, go mbeadh tionchar 550 uair nios airde aige ar théamh domhanda ná mar a bheadh ag 1 kg de CO₂, thar thréimhse 100 blain. Ná cuir isteach ar an gciordach cuisneán ná scór an t-earra tú fén agus cur ceist ar dhuine gairmiúil i gcónaí.

*2 Idiú leictreachais bunaithe ar thoradh tástála caighdeánaí. Beidh idiú leictreachais iarbhair ag brath ar an gcaoi a n-úsáidfeart an t-earra agus ar an áit a bhfuil sé suite.

*1 Aukstumaņķu noņēmības pārmaiņas. Rodoties aukstumaņķi, aukstumaņķa potenciāls (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi nekā aukstumaņķa ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrumi, kura GSP ir 550. Ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālu sasīšanu 550 reizes lielāk būtu nekā 1 kg CO₂ ietekme. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas šķidrību vai izjaukti ierīci; šādas šķidrības uzticet kvalificētam speciālistam.

*2 Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas.

*1 Šaldalo nuotekis turi itakos klimato kaitai. I aplinkā ištekėjus šaldalas, kurio visutinio atšilimo potencialas (GWP) ya maiores, turēs maiores itakos visutiniam atšilimui, nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise naudojamas skystasis šaldalas, kurio GWP ya 550. Tai reisika, kad i aplinkā nutekējis 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālu sasīšanu 550 reizes lielāk būtu nekā 1 kg CO₂. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas šķidrību vai izjaukti ierīci; šādas šķidrības uzticet kvalificētam speciālistam.

PRODUCT INFORMATION (*)

ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL 1/2/3 INDOOR MODEL 4/5/6 OUTDOOR MODEL	MSZ-LN18VG / MSZ-LN25VG / MSZ-LN25VG - / - / MXZ-3F68VF
----------------------	-----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Function (indicate if present)	
cooling	Y
heating	Y

If function includes heating: Indicate the heating season the information relates to, indicated values should relate to one heating season at a time, include at least the heating season 'Average'.

Average (mandatory)	Y
Warmer (if designated)	N
Colder (if designated)	N

Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	6,8	kW
heating/Average	Pdesignh	6,8	kW
heating/Warmer	Pdesignh	x	kW
heating/Colder	Pdesignh	x	kW

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency			
cooling	SEER	7,96	-
heating/Average	SCOP/A	4,12	-
heating/Warmer	SCOP/W	x	-
heating/Colder	SCOP/C	x	-

Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj
Tj=35°C Pdc 6,80 kW
Tj=30°C Pdc 5,10 kW
Tj=25°C Pdc 3,30 kW
Tj=20°C Pdc 2,30 kW

Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature Tj
Tj=35°C EERd 3,70 -
Tj=30°C EERd 6,40 -
Tj=25°C EERd 10,00 -
Tj=20°C EERd 12,50 -

Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj
Tj=-7°C Pdh 6,10 kW
Tj=2°C Pdh 3,80 kW
Tj=7°C Pdh 3,00 kW
Tj=12°C Pdh 1,70 kW
Tj=bivalent temperature Pdh 6,10 kW
Tj=operating limit Pdh 4,60 kW

Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj
Tj=-7°C COPd 2,70 -
Tj=2°C COPd 4,00 -
Tj=7°C COPd 5,70 -
Tj=12°C COPd 6,60 -
Tj=bivalent temperature COPd 2,70 -
Tj=operating limit COPd 2,20 -

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

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

Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature Tj
Tj=-7°C Pdh x kW
Tj=2°C Pdh x kW
Tj=7°C Pdh x kW
Tj=12°C Pdh x kW
Tj=bivalent temperature Pdh x kW
Tj=operating limit Pdh x kW
Tj=-15°C Pdh x kW

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

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

Operating limit temperature
heating/Average Tol -15 °C
heating/Warmer Tol x °C
heating/Colder Tol x °C

Cycling interval capacity
for cooling Pcycc x kW
for heating Pcych x kW
Degradation co-efficient Cdc 0,25 -

Cycling interval efficiency
for cooling EERcyc x -
for heating COPcyc x -
Degradation co-efficient Cdh 0,25 -

Electric power input in power modes other than 'active mode'
off mode POFF 3 W
standby mode PSB 3 W
thermostat - off mode PTO 18 W
crankcase heater mode PCK 0 W

Annual electricity consumption
cooling QCE 299 kWh/a
heating/Average QHE 2312 kWh/a
heating/Warmer QHE x kWh/a
heating/Colder QHE x kWh/a

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

Other items
Sound power level (indoor1,2-3/outdoor) LWA 58,58/63 dB(A)
Global warming potential GWP 550 kgCO2eq,
Rated air flow (indoor1,2-3/outdoor) - 690,690/2124 m³/h

Contact details for obtaining more information	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS 3-18-1, Oshika, Suruga-ku, Shizuoka 422-8528, Japan E-mail: melshierp@nb.MitsubishiElectric.co.jp
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

TECHNICAL DOCUMENTATION (¹)

ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL 1	MSZ-LN18VG	307H890W233D (mm)
	INDOOR MODEL 2	MSZ-LN25VG	307H890W233D (mm)
	INDOOR MODEL 3	MSZ-LN25VG	307H890W233D (mm)
	INDOOR MODEL 4	-	-
	INDOOR MODEL 5	-	-
	INDOOR MODEL 6	-	-
	OUTDOOR MODEL	MXZ-3F68VF	710H840W330D (mm)

Function	
cooling	Y
heating	Y

The heating season	
Average (mandatory)	Y
Warmer (if designated)	N
Colder (if designated)	N

Capacity control	
fixed	N
staged	N
variable	Y

Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency (²)			
cooling	SEER	7,96	-
heating/Average	SCOP/A	4,12	-
heating/Warmer	SCOP/W	x	-
heating/Colder	SCOP/C	x	-

Energy efficiency class	
cooling	SEER
heating/Average	SCOP/A
heating/Warmer	SCOP/W
heating/Colder	SCOP/C

Other items	
Sound power level (indoor1,2-3/outdoor)	LWA
Refrigerant	R32
Global warming potential	GWP

identification and signature of the person empowered to bind the supplier	
	Akira HIDAKA Department manager, Quality Assurance Department MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS(THAILAND) CO.,LTD.

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

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