



ENERG
енергия · ενέργεια

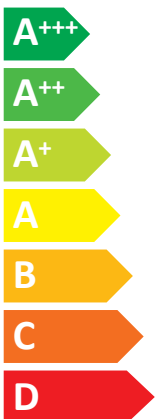
Y IJA
IE IA

MITSUBISHI
ELECTRIC

Model Outdoor unit
Indoor unit1/2

MXZ-2F53VF3
MSZ-LN18/35VG2

SEER



kW 5,3
SEER 8,6
kWh/annum 216

A+++

SCOP



kW X 3,5
SCOP X 4,6
kWh/annum X 1065

A++



Indoor unit1/2
58dB



Outdoor unit
61dB



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

BH79N257H31



Ⓐ Model		Outdoor unit	MXZ-2F33VF3	MXZ-2F42VF3	MXZ-2F53VF3	MXZ-2F53VFH3
		Indoor unit 1	MSZ-AP15VG	MSZ-LN18VG2	MSZ-LN18VG2	MSZ-LN18VG2
		Indoor unit 2	MSZ-LN18VG2	MSZ-LN25VG2	MSZ-LN35VG2	MSZ-LN35VG2
		Indoor unit 3	—	—	—	—
		Indoor unit 4	—	—	—	—
		Indoor unit 5	—	—	—	—
		Indoor unit 6	—	—	—	—
Ⓓ Sound power levels on cooling mode		Outside dB(A)	60	59	61	61
		Inside 1 dB(A)	59	58	58	58
		Inside 2 dB(A)	58	58	58	58
		Inside 3 dB(A)	—	—	—	—
		Inside 4 dB(A)	—	—	—	—
		Inside 5 dB(A)	—	—	—	—
Ⓔ Refrigerant		R32 GWP 550 *1				
		SEER	6,1	8,7	8,6	8,6
		Energy efficiency class	A++	A+++	A+++	A+++
		Annual electricity consumption *2	kWh/a	189	169	216
		Design load	kW	3,3	4,2	5,3
		SCOP	4,0	4,6	4,6	4,5
Ⓕ Cooling		Energy efficiency class	A+	A++	A++	A+
		Annual electricity consumption *2	kWh/a	944	1065	1065
		Design load	kW	2,7	3,5	3,5
		Declarer capacity	kW	2,2 (-10°C)	2,7 (-10°C)	2,7 (-10°C)
		at bivalent temperature	kW	2,4 (-7°C)	2,9 (-7°C)	2,9 (-7°C)
		at operation limit temperature	kW	1,6 (-15°C)	2,3 (-15°C)	2,1 (-20°C)
Ⓜ Heating (Average season)		Back up heating capacity	kW	0,5	0,5	0,5

Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Model	Modello	Model	Model	Model	Model	Модель
Modell	Modèle	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
Modèle	Модрэло	Модел	Модел	Modelis	Model	Модель
Modelo	Modelo	Model	Model	Modelis	Model	Модель
Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal-ġewwa	Внутренний прибор
Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäysikö	Innendørsenhet
Binnenunit	Unidade interior	Vnútorná jednotka	Вътрешно тяло	Iekšelpu ierice	İç ünite	Внутрішній блок
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 lasmuugh	Ulkoysikkö	Utendørsenhet
Buitenenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierice	Diş ünite	Зовнішній блок
Unidad exterior	Udendørsenhed	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas irenginys	Vanjska jedinica	
Schallleistungsspegl im Kühlmodus	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento	Bullernivå i nedkylningsläget	Pozitoni mocy dźwięku w trybie chłodzenia	Mūratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjies fil-modalitad tat-kessiż	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα ισχύος ρήμου στην κατάσταση ψύξης	Úrovňi hlučnosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenia	Leibhēl chumhacha fuaime ar-mhodha fuarathie	Äänenvoimakkuustasot viilen-nystillassa	Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus
Gelüdniveau in koelstand	Niveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chladienia	Niva na zvukovou mocnost v režime na ohlaďdane	Akustiskā jaudas līmenis dzesēšanas režīmā	Soğutma modunda ses güç düzeyleri	Рівень звукової потужності у режимі охолодження
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 režimui	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	
Innen	Interno	Insida	Wewnätrz	Sees	Ģewwa	Внутри
À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laisligh	Sisäpuoli	Innendørig
Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Вътре	Iekštelpās	İç taraf	Усередині
Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra	
Außen	Esterno	Utsida	Na zewnätrz	Väljas	Barra	Снаружи
À l'extérieur	Εξωτερικό	Venu	Zunaj	Lasmuugh	Ulkopuoli	Utvendig
Buitenkant	Exterior	Vonku	Ha otvorenio	Ārtelpā	Diş taraf	Назовні
Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	İşorinis	Vani	

Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Külmedusagens	Refrigerant	Хладагент
Refrigerant	Ψυκτικό	Chladivo	Hladilno sredstvo	Cuisnéan	Kylmäaine	Kjølemedium
Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Xladilen agent	Aukstumaģents	Soğutucu	Холодаагент
Refrigerante	Kølemiddel	Hütöközeg	Refrigerent	Saldalas	Rashladno sredstvo	
Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessiħ	Охлаждение
Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenie	Fuarú	Vilennys	Avkjøling
Koelen	Arrefecimento	Chladenie	Ochłodzanie	Dzesēšana	Soğutma	Охолодження
Refrigeración	Køling	Hűtés	Räcire	Vésinimas	Hladenje	
Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatħobusse klas	Klassi tal-effiċċjenza fl-užu tal-enerġija	Класс эффективности использования энергии
Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενέργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetiske učinkovitosti	Aicme ēifeachtulachta fuinnim	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklass
Energie-efficiëntieklassesse	Classe de eficiēncija energētika	Trieda energetickej účinnosti	Knas na energētīķa efektivitātē	Enerģētikā vērimilīk sinīti	Energi verimilīk sinīti	Клас ефективності енергоспоживання
Clase de eficiencia energética	Energiefektivitetsklasse	Energiahatékonyiségi osztály	Clasă de eficiență energetică	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetiske učinkovitosti	
Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Arlig strömforbrukning *2	Zužycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutaribus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
Consummation d'électricité annuelle *	Επήσια κατανάλωση ρεύματος *	Roční spotřeba elektrické energie *	Letna poraba elektrike *	İdi leictreachais bhilantūl *2	Vuotuinen sähköönkulutus *2	Årlig strømforbruk *
Jaarlijks elektriciteitsverbruik *	Consumo anual de electricidad *	Ročná spotreba elektriny *	Godišna konzumacija na elektronska energija *	Gada elektroenerģijas patēriņš *	Yıllık elektrik tüketimi *	Річне споживання електроенергії *
Consumo anual de electricidad *	Arligt elforbrug *	Éves áramfogyasztás *	Consum anual de electricitate *	Metinis elektros energijos suvarojimas *	Godišnja potrošnja električne energije *	
Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projekteeritud koormus	Tagħbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovité zatížení	Nazivna obremenitev	Lód dearrha	Laskettu kuorūtis	Utvärderingsbelastning
Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované záťaženie	Projektován tenová	Apřekána slodez	Tasarrim yükü	Розрахункове навантаження
Carga de diseño	Brugslast	Méretezési terhelés	Sarcină nominală	Projektívne apkrova	Težina uređaja	
Heizen (Jahresdurchschnitt)	Riscaldamento (stagione media)	Värme (genomsnittlig årsmedeld)	Ogrzewanie (średnie temperatury)	Kütmine (keskmise hooaeg)	Tishin (Stāgūn medju)	Harges (средний сезон)
Chauffage (moyenne saison)	Chaudage (moyenne saison)	Topeni (průměrná sezóna)	Ogrevanje (popvrečni letni čas)	Téamh (meánseásur)	Lämmitys (vuodenajan keskiarvo)	Oppvarming (gjennomsnittlig årstd)
Verwarmen (gemiddeld seizoen)	Aquecimento (Média estação)	Vykurovanie (Priemerná sezóna)	Otoplenie (Среден сезон)	Sildišana (vidēji sezóna)	Isitma (Ortalama mevsimlik)	Опалення (у середній/теплий сезон)
Calefacción (temporada promedio)	Varme (genomsnittlig säsong)	Fűtés (állagos időjárás)	Íncálzire (sezón mediu)	Šildymas (vidutinio sezono)	Zagrijavanje (prosječna sezona)	
Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareritud vōimsus	Kapaċitāt ddikjarata	Гарантированная мощность
Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udávaná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toileadh fógartha	Ilmoitetu teħha	Erklæret kapasitet
Aangegeven capaciteit	Capacidatē declarada	Deklarovaný výkon	Obývava močnost	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужність
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 vordlustemperaturi juures	f temperatura tad-disinn	

*1 IPCC Dördüncü Değerlendirme Raporu'na dayalı olarak hesaplanan GWP değeri 675'dir.

*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 Austreten 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 πλανητικής 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 συσκευής ψυκτικού υψρό με GWP που ισούται με 550. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρέετε στην ατμόσφαιρα 1 kg από αυτό το ψυκτικό υψρό, 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 παρεμβείτε στο κύκλωμα ψυκτικού ή να αποσαρωθούστε στο πιρούνι. Ωστόπερ πάντα να απειλήνετε σε κάποιον επαγγελματία.

*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, 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 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 Kølemeddelsækket bidrager til klimaforandringer. Kølemedler med et lavt GWP (globalt opvarmningspotentiale) bidrager i mindre grad til global opvarmning end et kølemeddel med et højere GWP, hvilket 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 kølemeddelskredsløbet eller adskille produktet. Rådfør dig altid med en sagkyndig.

*2 Energiforbruget 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 uppvärming (GWP) bidrar mindre till global uppvärming (GWP) än andra köldmedel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande köldmedel med potential för global uppvärming (GWP) på 550. Det betyder att 1 kg köldmedel som läcker ut i atmosfären påverkar den globala uppvärmningen 550 gånger mer än 1 kg koldioxidi under en period av 100 år. Förskök inte att fixa köldmeddelskretsen eller montera isär produkten själv utan be alltid en yrkesperson om hjälп.

*2 Stromforbrukningen baseres på standardiserede testresultater. Den faktiske strømforsbrukningen beror på hvordan enheten anvendes og var den placeras.

*1 Úniky chladivo přispívají ke změnám klimatu. V případě úniku do atmosféry bude chladivo s nižší hodnotou vlivu na globální oteplování (GWP – global warming potential) přispívát ke globálnímu oteplování méně než chladivo s vyšší hodnotou. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s hodnotou GWP 550. To znamená, že 1 kg této chladicí 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 obrátěte 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 zmene klimy. Chladivo s nižším potenciálem prispevania ku globálnemu oteplovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispealo ku globálemu 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 výrobca.

*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 szivárgása hozzájárul 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 hűtőkörének működésébe, és ne is szerezze szét a terméket, inkább kérje 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. To 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 zależeć 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, enakim 550. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevnje 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.

*1 Izetianeto на хладилен агент допринася за изменението на климата. Хладилен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изтичане в атмосфера. Настигащият уред съдържа хладилен агент с ПГЗ с показател 550. Това означава, че ако 1 kg от хладилен агент бъде изгубен в атмосфера, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти повече, отколкото 1 kg CO₂ за периода от 100 години. Никога не се опитвайте да се намествате в работата на кърпа на хладилен агент или да разглобявате уреда, а винаги се обръщайте към специалист.

*2 Консумация на енергия, въз основа на резултати от стандартно изпитване. Действителна консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира той.

*1 Scurgerile de refrigerant contribuie la schimbarea climatică. Este posibil ca un refrigerant cu potențial mai redus de încălzire globală (GWP) să contribuie mai puțin la încălzirea globală decât unul cu indice GWP mai ridicat, în cazul apariției scurgerilor în atmosferă. Acești aparate conțin și un lichid refrigerant cu un indice GWP egal cu 550. Această indică că dacă 1 kg din acest lichid refrigerant să surge 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 interventii personale la circuitul de refrigerant sau să dezasamblați personal produsul; solicitați întotdeauna serviciile unui profesionist.

*2 Consumul 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 klimamutusti. Atmosfääri sattudes soodustab madalama globaalse soojenemispotentsiaali (GWP, global warming potential) külmutsagensi globaalset kliimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmutsagens. Selles seadmes sisalduva külmutsagensi GWP on 550. See tähdab, et kui 1 kg seda külmutsagensi lehikat atmosfääri, oleks mõju globaalsele klimasoojenemissele 100-aastase perioodi jooksul 550 korda suurem kui 1 kg CO₂. Ärge püüduke külmutsagensi vooluuhela töössesse sekkuda ega toodet ise lahti võtta, vaid pöörduge alati pädevate isikute poolle.

*2 Energitarbijus pöhineb standardkate tulemustel. Tegelik energatarbijus sõltub seadme kasutamisviisist ja selle asukohast.

*1 Cuireann sceitheadh cuiñeáin le hathrú aeráide. Ní chuirfeadh cuiñeáin le cumas téimh dhomhanda (CTD) níos ísle an méid céanna le teamh domhanda agus a chuirfeadh cuiñeáin le CTD níos airde, dá sceithí san atmaisfeá. Tá srabán cuiñeáin le CTD cothrom le 550 ag an bh-fearas seo. Ciallaíonn sin dá sceithí 1 kg den sreabhán cuiñeáin seo san atmaisfeá, go mbéadán tionschar 550 uair níos airde aige ar théamh domhanda ná mar a bheadh ag 1 kg de CO₂, thar thréimhse 100 bliain. Ná cur isteach ar an gciordach cuiñeáin ná scoir an t-earra agus cur isteach ar an áit a bhfuil sé suite.

*1 Aukstumaņņu noptilude veicina klimata pārmainas. Rodoties noptiludei, aukstumaņņi aukstumaņņa globālā sasīšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi nekā aukstumaņņi ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir GSP ir 550. Ja vidējais noptiludis 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ieteikums ir 100 līdz 550 līdzīgiem noptiludim. Nekādā gadījumā nevērjeti mainīt dzesēšanas kēdes darbību vai izjaukti ierīci; šādas darbības 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 ištiekės Šaldalas, kurio visutinio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis, turės mažesnės itakos visutiniam atšilimui, nei Šaldalo. Nekādā gadījumā nevērjeti mainīt dzesēšanas kēdes darbību vai izjaukti ierīci; Šādas darbības uzticet kvalificētam speciālistam.

*2 Energijos suvartojimas apskaičiuotas remiantis standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas priklauso nuo prietaiso naudojimo ir jo buvimo vietas.

*1 Tnixixa tar-refrigerant tikkontribwixxi għat-tibb fil-klima. Refrigerant b'potenzjal tat-tishin globali (GWP - global warming potential) aktar baxx jikkonttribwixxi inqas għat-tibb fil-klima milli refrigeranti b'GWP oħġola, jekk dan il-ġarr tibb il-klima. Dan il-apparat fil-hu fuwid-ġarr tibb il-klima tar-refrigerant b'GWP ugħali għal-ġarr tibb il-klima. Ix-ġarr tibb il-klima tar-refrigerant b'GWP ugħali għal-ġarr tibb il-klima.

PRODUCT INFORMATION (*)

ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL 1/2/3 INDOOR MODEL 4/5/6 OUTDOOR MODEL	MSZ-LN18VG2 / MSZ-LN35VG2 / - - / - / - MXZ-2F53VF3	
Function (indicate if present)		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'.	
cooling		Y	
heating		Y	
Item	symbol	value	unit
Design load			
cooling	Pdesignc	5,3	kW
heating/Average	Pdesignh	3,5	kW
heating/Warmer	Pdesignh	x	kW
heating/Colder	Pdesignh	x	kW
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature T _j		Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j	
T _j =35°C	Pdc	5,30	kW
T _j =30°C	Pdc	4,00	kW
T _j =25°C	Pdc	2,51	kW
T _j =20°C	Pdc	1,90	kW
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j		Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j	
T _j =-7°C	Pdh	2,90	kW
T _j =2°C	Pdh	1,80	kW
T _j =7°C	Pdh	1,20	kW
T _j =12°C	Pdh	1,40	kW
T _j =bivalent temperature	Pdh	2,90	kW
T _j =operating limit	Pdh	2,30	kW
Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j		Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j	
T _j =2°C	Pdh	x	kW
T _j =7°C	Pdh	x	kW
T _j =12°C	Pdh	x	kW
T _j =bivalent temperature	Pdh	x	kW
T _j =operating limit	Pdh	x	kW
Declared capacity for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j		Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j	
T _j =-7°C	Pdh	x	kW
T _j =2°C	Pdh	x	kW
T _j =7°C	Pdh	x	kW
T _j =12°C	Pdh	x	kW
T _j =bivalent temperature	Pdh	x	kW
T _j =operating limit	Pdh	x	kW
T _j =-15°C	Pdh	x	kW
Bivalent temperature		Operating limit temperature	
heating/Average	Tbiv	-7	°C
heating/Warmer	Tbiv	x	°C
heating/Colder	Tbiv	x	°C
Cycling interval capacity		Cycling interval efficiency	
for cooling	Pcyc	x	kW
for heating	Pcych	x	kW
Degradation co-efficient	Cdc	0,25	-
Electric power input in power modes other than 'active mode'		Annual electricity consumption	
off mode	POFF	4	W
standby mode	PSB	4	W
thermostat - off mode	PTO	7	W
crankcase heater mode	PCK	0	W
Capacity control (indicate one of three options)		Other items	
fixed		Sound power level (indoor1,2/outdoor)	LWA
staged		Global warming potential	GWP
variable	Y	Rated air flow (indoor1,2/outdoor)	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-LN18VG2	307H890W233D (mm)
	INDOOR MODEL 2	MSZ-LN35VG2	307H890W233D (mm)
	INDOOR MODEL 3	-	-
	INDOOR MODEL 4	-	-
	INDOOR MODEL 5	-	-
	INDOOR MODEL 6	-	-
	OUTDOOR MODEL	MXZ-2F53VF3	550H800W285D (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	8,6	-
heating/Average	SCOP/A	4,6	-
heating/Warmer	SCOP/W	x	-
heating/Colder	SCOP/C	x	-

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

Other items			
Sound power level (indoor1,2/outdoor)	LWA	58,58/61	dB(A)
Refrigerant	-	R32	-
Global warming potential	GWP	550	kgCO2eq.

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