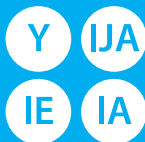




ENERG

енергия · ενεργεια



Model Indoor unit
Outdoor unit

MSZ-AP20VG
MUZ-AP20VG

SEER



A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

kW 2,0

SEER 8,6

kWh/annum 81

SCOP



A⁺⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺

kW 1,3

2,3

X

SCOP 5,2

4,2

X

kWh/annum 350

766

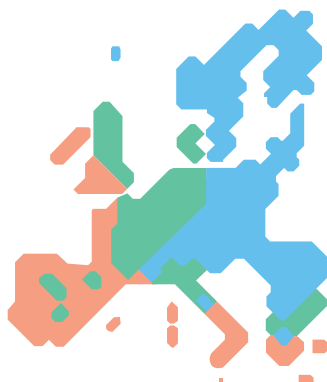
X



60dB



59dB



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

626/2011

JG79J464H01

JG79Y605H01



A	Model	B	Indoor unit	MSZ-AP20VG	
		C	Outdoor unit	MUZ-AP20VG	
D	Sound power levels on cooling mode	E	Inside	dB	60
		F	Out-side	dB	59
G	Refrigerant			R32 GWP 550 *1	
H	Cooling	SEER			8,6
		Energy efficiency class			A+++
		Annual electricity consumption *2			81 kWh/a
		Design load			2,0 kw
M	Heating (Average / Warmer season)	SCOP			4,2 / 5,2
		Energy efficiency class			A+ / A+++
		Annual electricity consumption *2			766 / 350 kWh/a
		Design load			2,3 / 1,3 kw
		N	P	at reference de-sign temperature	kw 2,3 (-10°C)/1,3(2°C)
			R	at bivalent tem-perature	kw 2,3 (-10°C)/1,3(2°C)
			S	at operation limit temperature	kw 2,2 (-15°C)/2,2 (-15°C)
		T Back up heating capacity			kw 0,0 (-10°C)/0,0 (2°C)

	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	
A	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель
	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell
	Model	Modelo	Model	Model	Modelis	Model	Модель
	Modelo	Model	Modell	Model	Modelis	Model	
B	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal gewwa	Внутренний прибор
	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäyksikkö	Innendørsenhet
	Binnenunit	Unidade interior	Vnútrotná jednotka	Вътрешно тяло	Iekšējais ierīce	Iç ünite	Внутрішній блок
	Unidad interior	Indendørsenhet	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarnja jedinica	
C	Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Наружный прибор
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	Utenendørsenhet
	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	Зовнішній блок
	Unidad exterior	Udenendørsenhet	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica	
D	Schalleistungspegel im Kühl-modus	Livelli di potenza sonora in modalit� di raffreddamento	Bullerniv� i nedkylningsl�get	Poziom� mocy d�wi�ku w trybie chlodzenia	M�ratasemed jahutusre�himis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalit� tat-tkessih	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επιπεδικ� ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	�rovnn� hluchnosti v re�imu chlazen�	Ravni zvoo�ne mo�i v na�inu hlajenja	Leibh�il chumhachta fuaiame ar mhodh fuairaithe	��nenvoimakkuaustasot viilen-nystilassa	Lydtrykkniv�er i avkj�lingsmodus
	Geluidsniveaus in koelstand	Niveis de pot�ncia sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustick�ho v�konu v re�ime chladenia	Нив� на звуковата мощност в режим на охлаждане	Akustisk�s jaudas l�menis dzes�šanas re�im�	So�utma modunda ses g�� d�zeyleri	Р�вни звуково� потужност� у режим� охолодження
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeraci�n	Lydstyrkeniveauer i k�lefunktion	Hangnyom�sszintek h�t�s �zem-m�dban	Nivel sonor �n modul de r�cire	Garso galios lygis v�sinimo re�imu	Razine zvu�nog tlaka pri hladeњу	
E	Innen	Interno	Insida	Wewn�trz	Sees	Gewwa	Внутри
	� l'int�rieur	Εσωτερικ�	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sis�puoli	Innwendig
	Binnenkant	Interior	Vo vn�tri	Вътре	Iek�stelp�s	I� taraf	Усередин�
	Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra	
F	Au�en	Esterno	Utsida	Na zewn�trz	V�ljas	Barra	Снаружи
	� l'ext�rieur	Εξωτερικ�	Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulkopuoli	Utvendig
	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открито	�rtelp�	Di� taraf	Назовн�
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	�sorinis	Vani	
G	K�hlmittel	Refrigerante	K�lmedel	Czynnik chlodniczy	K�lmutusagens	Refrigerant	Хладагент
	R�frig�rant	Ψυκτικ�	Chladivo	Hladino sredstvo	Cuisine�n	Kylm�aine	K�lemedium
	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstuma�ents	So�utucu	Холодоагент
	Refrigerante	K�lemiddel	H�t�k�zeg	Refrigerent	�aldalas	Rashladno sredstvo	

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Česky	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Portugu�s	Slovensky	Български	Latviski	T�rk�e	Українська
	Esp��ol	Dansk	Magyar	Rom��n�	Lietuvi� k.	Hrvatski	
H	K�hlen	Raffreddamento	Kyla	Chlodzenie	Jahutus	Tkessih	Охлаждение
	Refroidissement	Ψ�ξη	Chlazen�	Hlajenje	Fuar�	Viilennys	Avkj�ling
	Koelen	Arrefecimento	Chl�denie	Охлаждане	Dzes�šana	So�utma	Охолодження
	Refrigeraci�n	K�ling	H�t�s	R�cire	V�sinimas	Hl�denje	
J	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiat�hususe klass	Klassi tal-effi�jenza fl-u�u tal-ener�ija	Класс эффективности использования энергии
	Classe d'efficacit� �nerg�tique	Κλ�ση ενεργειακ�ς απ�δοσης	Třida energetick� ��innosti	Razred energetske u�inkovitosti	Aicme �ifeacht�lachta fuinnimh	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse
	Energie-effici�ntieklasse	Classe de efici�ncia energ�tica	Trieda energetick�j ��innosti	Клас на енергийна ефективност	Energoefektivit�tes klase	Enerji verimlilik sinifi	Клас ефективност� енергоспоживання
	Clase de eficiencia energ�tica	Energieeffektivitetsklasse	Energiah�tekonys�gi oszt�ly	Clas� de eficien�� energetic�	Energijos vartojimo efektyvumo klas�	Klasa energetske u�inkovitosti	
K	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	�rlig str�mf�rbrukning *2	Zu�ycie pr�du w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
	Consommation d'�lectricit� an-nuelle *2	Ετήσια καταν�λωση ρ��ματος *2	Ro�n� spotřeba elektrick� energie *2	Letna poraba elektrike *2	�di� leicteachais bhliant�il *2	Vuotuinen s�hk�nkulutus *2	�rlig str�mforbruk *2
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ro�n� spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroener�ijas pat�ri�s *2	Yillik elektrik t�ketimi *2	Р�чне споживання електроенер�� *2
	Consumo anual de electricidad *2	�rligt elforbrug *2	�ves �ramfogyaszt�s *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvar-tojimas *2	Godi�nja potro�nja elektric�ne energije *2	
L	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obci�żenie	Projekteeritud koormus	Tagħbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	Σχεδιασµ�ς φ�ρτωσης	Jmenovit� zat�žení	Nazivna obremenitev	L�d deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované za�a�enie	Проектен товар	�pr�kina slodze	Tasarim y�k�	Розрахункове навантаження
	Carga de dise�o	Brugsl�st	M�retez�si terhel�s	S�rci�n� nominal�	Projektiin� aprkrova	Te�ina uredaja	
M	Heizung (Durchschnitt / W�rmer / K�lter / Jahreszeit)	Riscaldamento (Stagione media / calda / fredda)	V�rme (Genomsnittlig/varmare/k�llare �rstid)	Ogrzewanie (umiarkowane / cieplejsze / zimniejsze / sezonowe)	K�tmine (keskm�ine/soojem/k�l-mem periood)	Tishin (Medju / Aktar shun / Aktar kiesah / stagun)	Нагрев (средний/теплый/холодный сезон)
	Chauffage (Moyenne / Plus chaud / Plus froid / saison)	�θέρμανση (Εποχή με µ��ες / υψηλ�τερ�ς / χαμηλ�τερ�ς θερμοκρασι�ς)	Topeni (pr�m�rn�/tepl�/studen� sez�n�)	Ogrevanje (povpre�ni/tople�ji/hladnej�si letni �as)	T�amh (Me�nteocht / Nios Teo/ Nios Fuair�e / s�as�r)	L�mmitys (V�likausi / l�mmin kausi / kylm� kausi)	Varme (Middels / Varmere / Kal-dere / �rstid)
	Verwarming (gemiddeld seizoen / warmer seizoen / kouder seizoen)	Aquecimento (M�dia esta��o / Es-ta��o mais quente / Esta��o mais fria)	K�z�nenie (priemern�/teple�jie/hladnej�sie obdobie)	Отопление (Средно / Топ�л / Студен сезон)	Sildi�šana (vid�ji silt�/silt�/aukst� gadalaika)	Isitma (Ortalama / Daha sıcak / Daha so�uk / mevsim)	Опалення (у середн�й/тепл�й/холодн�й сезон)
	Calefacci�n (temporada promedio / tem-porada m�s c�lida / temporada m�s fria)	Opvarmning (gennemsnittlig/var-mere/k�ldere/s�ason)	F�t�s (�t�agos/melegebb/hidegebb �vszak)	�nc�lzire (Anotimp normal/mai cald/mai rece)	�ildymas (vidutinis / �ilt�snis / ��ltesnis / sezoninis)	Grijanje (prosje�no / toplije / hlad-nije / sezona)	
N	Nennkapazit�t	Capacit� dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemno��	Deklar�eritud v�imsus	Kapacit� d�dikjarata	Гарантированная мощность
	Capacit� d�clar�e	Δηλωµ�νη χωρητικ�τητα	U�dav�n� kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toilleadh f�gartha	Ilmoitettu teho	Erkl�rt kapasitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovan� v�kon	Объяв�на мощност	Deklar�t� jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужн�сть
	Capacidad declarada	Erkl�ret kapacitet	N�vleges teljesitm�ny	Capacitate declarat�	Deklaruotasis paj�gumas	Deklarirani kapacitet	
P	bei angegebener Referenztem-peratur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstem-peratur	w znanionej temperaturze odniesienia	projekteerimise v�rdlustemperatu-uri juures	f'temperatura tad-disinn ta' referenza	при эталонной расчетной температуре
	� la temp�rature de calcul de r�f�rence	� se θερμοκρασία σχεδιασµ�υ αναφορ�ς	př referen�n� v�po�tov� teplot�	ob referen�n� nazivni temperaturi	ag toecht deartha tagartha	perusmitoituss�mp�tilassa	ved referansetemperatur for utforming
	bij referentieontwerptemperatuur	� temperatura nominal de refer-�ncia	pri referen�nej v�po�tov�ej teplot�	pri izчислителна проектна температура	�pr�kina references temperat�r�	referans tasarim sıcakl�ğında	При �талонн�й розрахунков�й температур�
	a temperatura de dise�o de referencia	ved brugsafh�ngig referencetem-peratur	tervez�si referencia-h�m�rs�klet�n	la temperatura de referin�� nominal�	esant norminei projektinei temperat�rai	pri referentnoj temperaturi	
R	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze biwalentnej	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	� temp�rature bivalente	� se θερμοκρασία διαθενο�ς λειτουργίας	př bivalentn� teplot�	pri bivalentni temperaturi	ag toecht dh�f�iusach	kaksiarvoisessa l�mp�tilassa	ved bivalent temperatur
	bij bivalente temperatuur	� temperatura bivalente	pri bivalentnej teplot�	pri бивалентна температура	bivalent� temperat�r�	iki de�erli sıcaklıkta	При бивалентн�й температур�
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens h�m�rs�klet�n	la temperatura de bivalent�	esant per�jimo j dvejopo �ildymo re�im� temperat�rai	pri bivalentnoj temperaturi	
S	bei Temperatur an der Betrieb-sgrenze	alla temperatura limite di funzi-onamento	vid drifttemperat�rens gr�nsv�rde	w granicznej temperaturze roboczej	t��tamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim	при предельной рабочей температуре
	� temp�rature de fonctionnement limite	� se θερμοκρασία ορ�ου λειτουργίας	př teplot� na hranici provozn�ho limitu	pri mejni delovni temperaturi	ag toecht teorann oi�ri�ch�in	toimintaraj�l�mp�tilassa	ved temperatur for driftsgrense
	bij grens werkingstemperatuur	� temperatura de limite de fun-cionamento	pri hrani�nej prev�dzkovej teplot�	pri гранична работна температура	ekspluat�cijas robe�temperat�r�	�alı�ma limiti sıcakl�ğında	При граничн�й роб�ч�й температур�
	a temperatura limite de funcio-namiento	ved driftsgr�nsetemperatur	maxim�lis �zemi h�m�rs�klet�n	la temperatura limit� de func�onare	esant ribinei veikimo temperat�rai	pri grani�noj radnoj temperaturi	
T	Backup-Heizleistung	Capacit� di riscaldamento ad-dizionale	Kapacitet f�r reservv�rme	Zapasowa pojemno�� grzewcza	Tagavara k�ttev�imsus	Kapacit� tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacit� de chauffage d'appoint	Δυνατ�τητα εφεδρικής θ�ρμανσης	Kapacita z�lo�n�ho vyt�p�n�	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toilleadh t�imh ch�ltaca	Varal�mmitysteho	Sikkerhedskapasitet for opvarm-ing
	Reserveverwarmingscapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	V�kon z�lo�n��ho vykurovacieho telesa	Мощност на спомагателно електрическо подгряване	Rezerves sildi�t�ja jauda	Yedek �stma kapasitesi	Резервна теплова потужн�сть
	Capacidad de calefacci�n auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kisegit� f�t�si teljesitm�ny	Capacitate de �nc�lzire de siguran�	Pagalbinio �ildymo paj�gumas	Kapacitet rezervnog grijanja	




*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 Kältemittelflüssigkeit mit einem GWP von 550. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kältemittelflüssigkeit 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 Kältemittel-flüssigkeit 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 kooldioxide.Manipuleer het koelmiddelcircuit nooit zelf en demonteer 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 periodo de 100 años. No intente en ningún caso manipular usted mismo el circuito de refrigerante o desmontar el producto; solicite siempre la ayuda de un profesional.
- *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 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 διαρρέψει στην ατμόσφαιρα. Η συσκευριμένη συσκευή περιέχει ψυκτικό υγρό με GWP που ισούται με 550. Αυτό σημαίνει ότι αν διαρρέυσει 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 μία περίοδο 100 ετών. Μην προσπαθήσετε ποτέ να παρεμβείτε στο κύκλωμα ψυκτικού ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν. Θα πρέπει πάντα να απευθυνθείτε σε κάποιον επαγγελματία.
- *2 Ενεργειακή κατανάλωση βάσει αποτελεσμάτων τυπικής δοκιμής. Η πραγματική ενεργειακή 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 do modo como o aparelho será utilizado e do local onde se encontra.
- *1 Kølemiddellækage 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 udlædes i atmosfæren. Dette apparat indeholder en kølevæske med et GWP svarende til 550. Det betyder, at hvis 1 kg af kølevæsken udlædes i atmosfæren, er indvirkningen på global opvarmning 550 gange højere end 1 kg kuldioxid i løbet af en periode på 100 år. Forsøg ikke at ændre kølemiddelkredsløbet 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 klimatförändringar. Köldmedel med lägre potential för global uppvärmning (GWP) bidrar mindre till global uppvärmning (GWP) än andra köldmedel om de läcker ut i atmosfären. Den här enheten har ett flytande köldmedel med potential för global uppvärmning (GWP) på 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 Strömförbrukning baserad på standardiserade testresultat. Den faktiska strömförbrukningen beror på hur enheten används och var den placeras.
- *1 Úniky chladiva prispívajú ke zménám klimatu. V prípade úniku do atmosféry bude chladivo s nižší hodnotou vlivu na globální oteplování (GWP – global warming potential) přispívat 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 oteplení než 1 kg CO₂ po dobu delší než 100 let. Nikdy sami nezasahujte do chladicího obvodu ani produkt sami nerozebírejte. Vždy se obraťte 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 prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu oteplovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu oteplovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 550. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie 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 szivárgása hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. A kisebb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközeg a környezetre 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-szor nagyobb, mint 1 kg CO₂-nek. Soha ne próbáljon beavatkozni a készülék hűtőkörének működésébe, és ne is szerelje szét a terméket, inkább kérje szakember segítségét.
- *2 Standard teszteredményeken alapuló energiafogyasztási értékek. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának és elhelyezésének módjától.
- *1 Wyciek czynnika chłodniczego przyczynia się do zmian klimatycznych. Wyciek do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (global warming potential, GWP) w mniejszym stopniu przyczyni się do globalnego ocieplenia niż wyciek czynnika chłodniczego o wyższym potencjale GWP. To urządzenie zawiera czynnik chłodniczy o potencjale GWP wynoszącym 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 samodzielnych prób ingerencji w obwód czynnika chłodniczego ani demontaż produktu. Takie czynności powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowaną osobę.
- *2 Zużycie energii na podstawie wyników standardowych testów. Rzeczywiste 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 enakim 550. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 550-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka 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 Изтичането на хладилнен агент допринася за изменението на климата. Хладилнен агент с по-нисък потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) би допринесъл по-малко за глобалното затопляне, отколкото хладилнен агент с по-висок ПГЗ при евентуално изтичане в атмосферата. Настоящият уред съдържа хладилнен агент с ПГЗ с показател 550. Това означава, че ако 1 kg от хладилния агент бъде изпуснат в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти повече, отколкото 1 kg CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте да се намесавате в работата на кръга на хладилния агент или да разглобявате уреда, а внимателно 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 apariției scurgerilor în atmosferă. Acest aparat conține un lichid refrigerent cu un indice GWP egal cu 550. Acest indice înseamnă că dacă 1 kg din acest lichid refrigerent 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 intervenții la 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 Külmutusagensi leke soodustab klimamuutusi. Atmosfääri sattudes soodustab madalama globaalse soojenenisipotentsiaaliga (GWP, global warming potential) külmutusagens globaalset klimasoojenemist vähem kui kõrgema GWP-ga külmutusagens. Selles seadmes sisalduva külmutusagensi GWP on 550. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusagensit lekib atmosfääri, oleks mõju globaalsele klimasoojenemisele 100-aastase perioodi jooksul 550 korda suurem kui 1 kg CO₂-l. Ärge püüdke külmutusagensi vooluahela töösse sekkuda ega toodet ise lahti võtta, vaid pöörduge alati pädevate isikute poole.
- *2 Energiatarbimus põhineb standardkatse tulemustel. Tegelik energiatarbimus sõltub seadme kasutamisiisist ja selle asukohast.
- *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 550 ag an bhfearas seo. Ciallaíonn sin dá sceithfí 1 kg den sreabhán cuisneáin seo san atmaisféar, go mbeadh tionchar 550 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 giorcad cuisneáin ná scoir an t earra tú féin agus cuir ceist ar dhuine gairmiúil i gcónaí.
- *2 Ídiú leictreachais bunaithe ar thorthaí tástála caighdeánaí. Beidh idiú leictreachais iarbhír ag brath ar an gcaoi a n-úsáidfear an t-earra agus ar an áit a bhfuil sé suite.
- *1 Aukstumaģentu noplūde veicina klimata pārmaiņas. Rodoties noplūdei, aukstumaģents ar zemāku aukstumaģenta globālās sasiņšanas potenciālu (GSP) nodara mazākukaitējumu videi nekā aukstumaģents ar augstāku GSP. Šajā ierīcē ir dzesēšanas šķidrums, kura GSP ir 550. Ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasiņšanu 100 gadu laikā būtu 550 reizes lielāka nekā 1 kg CO₂ ietekme. Nekādā gadījumā nemēģiniet mainīt dzesēšanas ķēdes darbību vai izjaukt ierīci; šādas darbības uzticiet kvalificētam speciālistam.
- *2 Elektroenerģijas patēriņš atbilstīgi standartā testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš atkarīgs no ierīces izmantošanas veida un atrašanās vietas.
- *1 Šāldalo nuotėkis turi įtakos klimato kaitai. Į aplinką ištekėjęs šaldalas, kurio visuotinio atšilimo potencialas (GWP) yra mažesnis, turės mažesnės įtakos visuotiniam atšilimui, nei šaldalas, kurio GWP didesnis. Šiame prietaise naudojamas skystasis šaldalas, kurio GWP yra 550. Tai reiškia, kad į aplinką nutekėjus 1 kg šio skystojo šaldalo, įtaka visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 550 kartus didesnė, nei nutekėjus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite patys įlipti prie šaldalo grandinės ar išmontuoti gaminio – visada kreipkitės į specialistą.
- *2 Energijos suvartojimas apskaičiuotas remiantis standartinio testo rezultatais. Tikrasis energijos suvartojimas priklauso nuo prietaiso naudojimo ir jo buvimo vietos.
- *1 Tnixxija tar-refrigrerant tikkontbixwixi ghat-tibdil fil-klima. Refrigrerant b'potenzjal tat-tishin globali (GWP - global warming potential) aktar baxx jikkontbixwixi inqas ghat-tishin globali milli refrigreranti b'GWP oghla, jekk dan jitnixxa fl-ambjent. Dan l-apparat fih fluwidu refrigrerant b'GWP ugwali ghal 550. Dan ifisser li jekk 1 kg ta' dan il-fluwidu refrigrerant jitnixxa fl-arja, l-impatt fuq il-tishin globali jkun 550 darba oghla minn 1 kg ta' CO₂ fuq perjodu ta' 100 sena. Qatt ma ghandek tipprova tinterferixxi mac-cirkuwit tar-refrigrerant inti stess jew tipprova jżzama l-prodott inti stess u dejjem ghandek tistaqsi lil professjonista.
- *2 Konsum tal-enerġġja bbażat fuq ir-riżultati ta' test standard. Il-konsum tal-enerġġja attwali jiddependi fuq kif jintuza l-apparat u fuq fejn dan ikun jinsab.
- *1 Kylmäineen vuotaminen edistää ilmastonmuutosta. Vuotaessaan ilmakehään kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali (GWP) on pieni, edistää ilmastonmuutosta vähemmän kuin kylmäaine, jonka globaali lämmityspotentiaali on suuri. Tämän laitteen kylmäaineenesteen GWP-arvo on 550, mikä tarkoittaa, että jos 1 kg tätä kylmäaineenestettä vuotaisi ilmakehään, se edistäisi ilmastonmuutosta 100 vuoden aikana 550 kertaa niin paljon kuin 1 kg hiilidioksidia. Jäähdytyspiiriä saa käsitellä ja sen saa purkaa vain alan ammattilainen.
- *2 Energiankulutus perustuu vakio-oloissa mitattuun kulutukseen. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytöstavasta ja sijainnista.
- *1 Soğutucu kaçağı iklim değişimine katkıda bulunur. Düşük global ısıtma potansiyelli (GWP) soğutucu akışkan daha yüksek GWP değerli akışkana göre atmosfere kaçması durumunda daha az global ısıtmaya etki edecektir. Bu cihaz, GWP'si 550'e eşit olan bir soğutucu akışkan içerir. Bu durum, bu akışkanın 1 kg kadarının atmosfere kaçması durumunda 100 yıllık sürede 1 kg CO₂'ye göre 550 kez global ısıtmaya daha fazla etki etmesi anlamına gelir. Soğutucu akışkan devresine asla kendinizi müdahale etmeyin ya da ürünü parçalarını ayırmaya çalışmayın ve daima bir uzmandan yardım isteyin.
- *2 Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterecektir.
- *1 Istjecanje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promjenama. Rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zatopljanja (GWP) manje će doprinijeti globalnom zatoplenju od rashladnog sredstva s višim GWP ako se ispusti u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu čiji GWP iznosi 550. To znači da kada bi 1 kg ovog rashladnog sredstva bio ispušten u atmosferu, utjecaj na globalno zatopljenje bio bi 550 puta veći nego da je u 100 godina ispušten 1 kg CO₂. Krug rashladnog sredstva nikad ne pokušavajte otvarati sami kao ni rastavlјati proizvod te uvijek zatražite pomoć stručnjaka.
- *2 Potrošnja električne energije na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja električne energije ovisit će o tome kako se uređaj koristi i gdje se on nalazi.
- *1 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 охлаждающая жидкость с показателем GWP, составляющим 550. Это означает, что, если бы 1 кг этой охлаждающей жидкости попал в атмосферу, его воздействие на увеличение глобального потепления было бы в 550 раз больше, чем при утечке 1 кг CO₂ за 100 лет. Никогда не пытайтесь самостоятельно заниматься с контуром хладагента или самостоятельно разбирать продукт – всегда обращайтесь к профессионалу.
- *2 Потребление энергии на основе результатов стандартного испытания. Текущее потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор и где он установлен.
- *1 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 kjølemediumsvæske med en GWP på 550. Dette betyr at ved lekkasje av 1 kg kjølemediumsvæske til atmosfæren vil innvirkningen på global oppvarming være 550 ganger høyere enn 1 kg CO₂ over en periode på hundre år. Ikke prøv å tukle med kuldemediekretsen eller å demontere produktet. Rådfør deg alltid med en ekspert.
- *2 Energiforbruk basert på standardtestresultater. Reelt energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det plasseres.
- *1 Виткання холодоагенту призводить до зміни клімату. У разі виткання до атмосфери холодоагент з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) менше впливає на глобальне потепління, ніж холодоагент з високим GWP. У цьому пристрої застосовується охолоджувальна рідина, GWP якою дорівнює 550. Це означає, що якщо 1 кг цієї охолоджувальної рідини потрапить до атмосфери, її вплив на підвищення глобального потепління був би у 550 рази вище, ніж у разі виткання 1 кг CO₂ за 100 років. Ніколи не намагайтеся самостійно втручатися в роботу контуру холодоагенту чи самостійно розбирати прилад — завжди звертайтеся до кваліфікованого спеціаліста.
- *2 Споживання енергії за даними стандартних іспітів. Поточне споживання енергії буде залежати від того, як користуються пристроєм і де його встановлено.



PRODUCT INFORMATION (*)				
ROOM AIR CONDITIONER		INDOOR MODEL OUTDOOR MODEL	MSZ-AP20VG MUZ-AP20VG	
Function (indicate if present)			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'.	
cooling	Y		Average (mandatory)	Y
heating	Y		Warmer (if designated)	Y
			Colder (if designated)	N
Item symbol value unit				
Design load				
cooling	P _{designc}	2.0	kW	
heating/Average	P _{designh}	2.3	kW	
heating/Warmer	P _{designh}	1.3	kW	
heating/Colder	P _{designh}	x	kW	
Declared cEFacility for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature T _j				
T _j =35°C	P _{dc}	2.0	kW	
T _j =30°C	P _{dc}	1.5	kW	
T _j =25°C	P _{dc}	1.0	kW	
T _j =20°C	P _{dc}	0.8	kW	
Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j				
T _j =35°C	EER _d	4.4	-	
T _j =30°C	EER _d	6.4	-	
T _j =25°C	EER _d	10.6	-	
T _j =20°C	EER _d	16.3	-	
Declared cEFacility for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =-7°C	P _{dh}	2.1	kW	
T _j =2°C	P _{dh}	1.3	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	0.8	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	0.5	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	2.3	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	2.2	kW	
Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =-7°C	COP _d	2.7	-	
T _j =2°C	COP _d	4.2	-	
T _j =7°C	COP _d	5.4	-	
T _j =12°C	COP _d	5.9	-	
T _j =bivalent temperature	COP _d	2.3	-	
T _j =operating limit	COP _d	2.2	-	
Declared cEFacility for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =2°C	P _{dh}	1.3	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	0.8	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	0.5	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	1.3	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	2.2	kW	
Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =2°C	COP _d	4.2	-	
T _j =7°C	COP _d	5.4	-	
T _j =12°C	COP _d	5.9	-	
T _j =bivalent temperature	COP _d	4.2	-	
T _j =operating limit	COP _d	2.2	-	
Declared cEFacility for heating/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =-7°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =2°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	x	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	x	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	x	kW	
T _j =-15°C	P _{dh}	x	kW	
Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =-7°C	COP _d	x	-	
T _j =2°C	COP _d	x	-	
T _j =7°C	COP _d	x	-	
T _j =12°C	COP _d	x	-	
T _j =bivalent temperature	COP _d	x	-	
T _j =operating limit	COP _d	x	-	
T _j =-15°C	COP _d	x	-	
Bivalent temperature				
heating/Average	T _{biv}	-10	°C	
heating/Warmer	T _{biv}	2	°C	
heating/Colder	T _{biv}	x	°C	
Operating limit temperature				
heating/Average	T _{ol}	-15	°C	
heating/Warmer	T _{ol}	-15	°C	
heating/Colder	T _{ol}	x	°C	
Cycling interval cEFacility				
for cooling	P _{cycc}	x	kW	
for heating	P _{cyh}	x	kW	
Degradation co-efficient cooling	C _{dc}	0.25	-	
Cycling interval efficiency				
for cooling	EER _{cycc}	x	-	
for heating	COP _{cycc}	x	-	
Degradation co-efficient heating	C _{dh}	0.25	-	
Electric power input in power modes other than 'active mode'				
off mode	P _{OFF}	1	W	
standby mode	P _{SB}	1	W	
thermostat - off mode	P _{TO}	8	W	
crankcase heater mode	P _{CK}	0	W	
Annual electricity consumption				
cooling	Q _{CE}	81	kWh/a	
heating/Average	Q _{HE}	766	kWh/a	
heating/Warmer	Q _{HE}	350	kWh/a	
heating/Colder	Q _{HE}	x	kWh/a	
CEFacility control (indicate one of three options)				
fixed	N			
staged	N			
variable	Y			
Other items				
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60/59	dB(A)	
Global warming potential	GWP	550	kgCO ₂ eq.	
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	414/1932	m ³ /h	
Contact details for obtaining more information		Name and address of the manufacturer or of its authorized representative.		

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

TECHNICAL DOCUMENTATION ⁽¹⁾			
ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	MSZ-AP20VG	250H*760W*178D (mm)
	OUTDOOR MODEL	MUZ-AP20VG	550H*800W*285D (mm)
Function			
	cooling	Y	
	heating	Y	
The heating season			
	Average (mandatory)	Y	
	Warmer (if designated)	Y	
	Colder (if designated)	N	
CEFacility control			
	fixed	N	
	staged	N	
	variable	Y	
Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency ⁽²⁾			
cooling	SEER	8.6	-
heating/Average	SCOP/A	4.2	-
heating/Warmer	SCOP/W	5.2	-
heating/Colder	SCOP/C	x	-
Energy efficiency class			
cooling	SEER	A+++	-
heating/Average	SCOP/A	A+	-
heating/Warmer	SCOP/W	A+++	-
heating/Colder	SCOP/C	x	-
Other items			
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60/59	dB(A)
Refrigerant	-	R32	-
Global warming potential	GWP	550	kgCO ₂ eq.
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 14825:2016: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.