



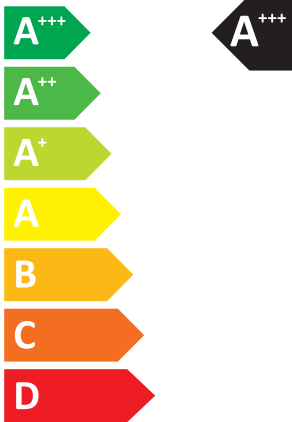
ENERG

енергия · ενεργεια



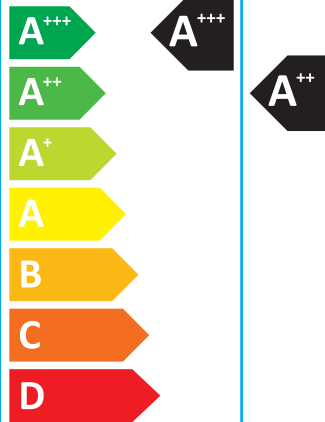
Model Indoor unit **MSZ-EF25VGK2**
Outdoor unit **MUZ-EF25VG2**

SEER



kW **2,5**
SEER **9,1**
kWh/annum **96**

SCOP



kW **1,4** **2,5** X
SCOP **5,6** **4,7** X
kWh/annum **344** **742** X

**60dB****58dB**

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

626/2011

VG79N710H01

VG79Y284H01



A	Model	B Indoor unit		MSZ-EF25VG2W	MSZ-EF25VGK2W	MSZ-EF35VG2W	MSZ-EF35VGK2W	MSZ-EF42VG2W	MSZ-EF42VGK2W	MSZ-EF50VG2W	MSZ-EF50VGK2W	MSZ-EF25VG2W	MSZ-EF25VGK2W	MSZ-EF35VG2W	MSZ-EF35VGK2W	
		C Outdoor unit		MSZ-EF25VG2S	MSZ-EF25VGK2S	MSZ-EF35VG2S	MSZ-EF35VGK2S	MSZ-EF42VG2S	MSZ-EF42VGK2S	MSZ-EF50VG2S	MSZ-EF50VGK2S	MSZ-EF25VG2B	MSZ-EF25VGK2B	MSZ-EF35VG2B	MSZ-EF35VGK2B	
		MUZ-EF25VG2		MUZ-EF35VG2		MUZ-EF42VG2		MUZ-EF50VG2		MUZ-EF25VGH2		MUZ-EF35VGH2				
D	Sound power levels on cooling mode	E Inside	dB	60		60		60		60		60		60		
		F Out-side	dB	58		62		62		65		58		62		
G Refrigerant				R32 GWP 675 *1												
H	Cooling	SEER		9,1		8,8		7,9		7,5		9,1		8,8		
		Energy efficiency class		A+++		A+++		A++		A++		A+++		A+++		
		Annual electricity consumption *2 kWh/a		96		139		186		233		96		139		
		Design load kw		2,5		3,5		4,2		5,0		2,5		3,5		
M	Heating (Average/ Warmer season)	SCOP		4,7 / 5,6		4,6 / 5,6		4,6 / 5,8		4,5 / 5,4		4,6 / 5,6		4,5 / 5,6		
		Energy efficiency class		A++ / A+++		A++ / A+++		A++ / A+++		A+ / A+++		A++ / A+++		A+ / A+++		
		Annual electricity consumption *2 kWh/a		742 / 344		882 / 394		1147 / 502		1303 / 590		760/ 344		894 / 394		
		Design load kw		2,5 / 1,4		2,9 / 1,6		3,8 / 2,1		4,2 / 2,3		2,5 / 1,4		2,9 / 1,6		
		N De-clared capacity	P at reference de-sign temperature	kw	2,5 (-10°C) / 1,4 (2°C)		2,9 (-10°C) / 1,6 (2°C)		3,8 (-10°C) / 2,1 (2°C)		4,2 (-10°C) / 2,3(2°C)		2,5 (-10°C) / 1,4 (2°C)		2,9 (-10°C) / 1,6 (2°C)	
			at bivalent tem-perature	kw	2,5 (-10°C) / 1,4 (2°C)		2,9 (-10°C) / 1,6 (2°C)		3,8 (-10°C) / 2,1 (2°C)		4,2 (-10°C) / 2,3(2°C)		2,5 (-10°C) / 1,4 (2°C)		2,9 (-10°C) / 1,6 (2°C)	
			at operation limit temperature	kw	2,0 (-15°C) / 2,0 (-15°C)		2,4 (-15°C) / 2,4 (-15°C)		3,4 (-15°C) / 3,4 (-15°C)		3,5 (-15°C) / 3,5 (-15°C)		1,6 (-20°C) / 1,6 (-20°C)		1,7 (-20°C) / 1,7 (-20°C)	
		Back up heating capacity		kw	0,0 (-10°C) / 0,0 (2°C)		0,0 (-10°C) / 0,0 (2°C)		0,0 (-10°C) / 0,0 (2°C)		0,0 (-10°C) / 0,0 (2°C)		0,0 (-10°C) / 0,0 (2°C)		0,0 (-10°C) / 0,0 (2°C)	
A	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										
	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель									
B	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Modell									
	Model	Modelo	Model	Model	Modelis	Model	Модель									
	Modelo	Model	Modell	Model	Modelis	Model										
	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Siseseade	Unità għal ġewwa	Внутренний прибор									
	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Anoad laistigh	Sisäysikkö	Innendørsenhet										
C	Binnenunit	Unidade interior	Vnúťorná jednotka	Вътрешно тяло	Iekštelpu ierīce	İç ünite	Внутрішній блок									
	Unidad interior	Indendørsenhed	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutaranja jedinica										
	Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Välisseade	Unità għal barra	Наружный прибор									
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkoyksikkö	Utendørsenhet									
	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierīce	Diş ünite	Зовнішній блок									
D	Unidad exterior	Udendørsenhed	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica										
	Schalleistungspegel im Kühlmodus	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento	Bullernivå i nedkylningsläget	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia	Müratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-tkessih	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения									
	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovně hluchnosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja	Leibhéal chumhachta fuaimhe ar mhodh fuairthe	Äänenvoimakkuaustasot viilen-nystilassa	Lydtryknivåer i avkjølingsmodus									
	Geluidsniveaus in koelstand	Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chlazení	Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане	Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā	Soğutma modunda ses güç düzeyleri	Рівні звукової потужності у режимі охолодження									
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban	Nivel sonor în modul de răcire	Garso galios lygis vėsimo režimu	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju										
E	Innen	Interno	Insida	Wewnętrz	Sees	Ġewwa	Внутри									
	À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli	Innwendig									
	Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Вътрe	Iekštelpās	İç taraf	Усередині									
	Interior	İndvendig	Bent	Interior	Vidinis	Unutra										
	Außen	Esterno	Utsida	Na zewnątrz	Väljas	Barra	Снаружи									
F	À l'extérieur	Εξωτερικό	Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulko puoli	Utvendig									
	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открыто	Ārtelpā	Diş taraf	Назовні									
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	İşorinis	Vani										
	Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Kūlmutusagens	Refrigerant	Хладагент									
	Réfrigérant	Ψυκτικό	Chladivo	Hladilno sredstvo	Cuisneán	Kylmäaine	Kjølemedium									
G	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstumaģents	Soğutucu	Холодоагент									
	Refrigerante	Kølemiddel	Hűtőközeg	Refrigerent	Šaldālis	Rashladno sredstvo										

H	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	
	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessih	Охлаждение
J	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viilennys	Avkjøling
	Koelen	Arrefecimento	Chlazení	Охлаждане	Dzesēšana	Soğutma	Охолодження
	Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Vėsinimas	Hlađenje	
	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatõhususe klass	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija	Класс эффективности использования энергии
	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetske učinkovitosti	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse
K	Energie-efficiëntieklasse	Classe de eficiencia energética	Trieda energetickej účinnosti	Klas na energijnā eċċektivnoš	Energoefektivitātes klase	Enerji verimlilik sınıfı	Клас ефективності енергоспоживання
	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiahatékonyasági osztály	Clasă de eficiență energetică	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetske učinkovitosti	
	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutarbimus *2	Konsum annwali tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
	Consommation d'électricité annuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídíu leicteachais bhliantúil *2	Vuotuinen sähkönkulutus *2	Årlig strømförbruk *2
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ročná spotreba elektriny *2	Годишна консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yıllık elektrik tüketimi *2	Річне споживання електроенергії *2
L	Consumo anual de electricidad *2	Årligt elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2	
	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalna obciążenie	Projekteeritud koormus	Tagħbija tad-disinn	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovitě zatižení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskettu kuormitus	Utformingsbelastning
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zaťaženie	Proektnen tovar	Aprēķina slodze	Tasarım yükü	Розрахункове навантаження
	Carga de diseño	Brugslast	Méretézési terhelés	Sarcinā nominalā	Projektaizē aprkova	Težina uređaja	
M	Heizen (Jahresdurchschnitt / wärmeres Wetter)	Riscaldamento (Stagione media / calda)	Värme (Genomsnittlig/varmare årstid)	Ogrzewanie (Sezon umiarkowany/ciepły)	Kütmine (keskmine/soojaperiood)	Tishin (Staġun Medju / Aktar Shun)	Нагрев (средний/теплый сезон)
	Chauffage (moyenne saison / saison chaude)	Θέρμανση (Εποχή με μέσες / υψηλότερες θερμοκρασίες)	Topení (průměrná/teplá sezóna)	Ogrevanje (Povprečni/toplejši letni čas)	Téamh (Séasúr Meánach / Níos teo)	Lämmitys (Normaali / Lämpimämpi kausi)	Oppvarming (gjennomsnittlig / varmere årstid)
	Verwarmen (gemiddeld / warmer seizoen)	Aquecimento (Média estação / estação mais quente)	Vykurovanie (Priemerné/teplejšie obdobie)	Отопление (Средно / Топъл сезон)	Sildīšana (Vidēji siltā/siltā gadalaikā)	Isitma (Ortalama / Ilık mevsim)	Опалення (у середній/теплій сезон)
	Calefacción (Promedio / temporada más cálida)	Varme (gennemsnittlig/varmere sæson)	Fűtés (Átlagos/meleg évszak)	Încălzire (Anotimp normal/mai cald)	Sildymas (vidutinis / šiltuoju sezonu)	Zagrijavanje (Prosjeck / toplija sezona)	
	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareeritud võimsus	Kapacitât ddikjarata	Гарантированная мощность
P	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udåvnad kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toileleadh fógartha	Ilmoitettu teho	Erklæret kapasitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Объявeна мощность	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужність
	Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotasis pajėgumas	Deklarirani kapacitet	
	bei angegebener Referenztemperatur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstemperatur	w znamionowej temperaturze odniesienia	projekteerimise võrdlustemperatuuril 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 referenčni nazivni temperaturi	ag teocht deartha tagartha	perusmitoitustämpötilassa	ved referansetemperatur for utforming
R	bij referentieontwerptemperatuur	à temperatura nominal de referència	při referenčnej výpočtovej teplote	при изчислителна проектна температура	aprēķina references temperatūrā	referans tasarım sıcaklığında	При еталонний розрахунковій температурі
	a temperatura de diseño de referencia	ved brugsafhængig referencetemperatur	tervezési referencia-hőmérsékleten	la temperatura de referință nominală	esant norminei projektinei temperatūrai	pri referentnoj temperaturi	
	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze bivalentnej	bivalentse temperatuuri juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	à température bivalente	σε θερμοκρασία δισθενοῦς λειτουργίας	při bivalentní teplotě	pri bivalentni temperaturi	ag teocht dhéfhíusach	kaksiarvoisessa lämpötilassa	ved bivalent temperatur
	bij bivalente temperatuur	à temperatura bivalente	při bivalentnej teplote	при бивалентна температура	bivalentā temperatūrā	iki değerli sıcaklıkta	При бивалентний температурі
S	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hőmérsékleten	la temperatura de bivalentă	esant perėjimo į dvejojo šildymo režimą temperatūrai	pri bivalentnoj temperaturi	
	bei Temperatur an der Betriebsgrenze	alla temperatura limite di funzionamento	vid driftstemperatürens gränsvärde	w granicznej temperaturze roboczej	tõötamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim	при предельной рабочей температуре
	à température de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	při teplotě na hranici provozního limitu	pri mejni delovni temperaturi	ag teocht teorann oibriúcháin	toimintarajalämpötilassa	ved temperatur for driftsgrense
	bij grens werkingstemperatuur	à temperatura de limite de funzionamento	pri hraničnej prevádzkovej teplote	при гранична работна температура	ekspluatācijas robežtemperatūrā	çalışma limiti sıcaklığında	При граничний робочій температурі
	a temperatura limite de funcionamiento	ved driftsgrænsetemperatur	maximális üzemi hőmérsékleten	la temperatura limită de funcționare	esant ribinei veikimo temperatūrai	pri graničnoj radnoj temperaturi	
T	Backup-Heizleistung	Capacità di riscaldamento addizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapasaowa pojemność grzewcza	Tagavara küttevõimsus	Kapacitât tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacité de chauffage d'appoint	Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης	Kapacita záložního vytápění	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toileleadh téimh chúltaca	Varalämmitysteho	Sikkerhedskapasitet for oppvarming
	Reserveverwarmingcapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	Výkon záložného vykurovacieho telesa	Мощност на спомогателно електрическо подгряване	Rezerves sildītāja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	Резервна теплава потужність
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kisegítő fűtési teljesítmény	Capacitate de încălzire de siguranță	Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitet rezervnog grijanja	

PRODUCT INFORMATION (*)				
ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL OUTDOOR MODEL	MSZ-EF25VGK2W / MSZ-EF25VGK2B / MSZ-EF25VGK2S MUZ-EF25VG2		
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		
cooling	Y	Average (mandatory)	Y	
heating	Y	Warmer (if designated)	Y	
		Colder (if designated)	N	
Item	symbol	value	unit	
Design load				
cooling	P _{designc}	2.5	kW	
heating/Average	P _{designh}	2.5	kW	
heating/Warmer	P _{designh}	1.4	kW	
heating/Colder	P _{designh}	x	kW	
Declared capacity for cooling, at indoor temperature 27(19)°C and outdoor temperature T _j				
T _j =35°C	P _{dc}	2.5	kW	
T _j =30°C	P _{dc}	1.9	kW	
T _j =25°C	P _{dc}	1.2	kW	
T _j =20°C	P _{dc}	0.9	kW	
Declared capacity for heating/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =7°C	P _{dh}	2.3	kW	
T _j =2°C	P _{dh}	1.4	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	0.9	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	0.6	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	2.5	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	2.0	kW	
Declared capacity for heating/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =2°C	P _{dh}	1.4	kW	
T _j =7°C	P _{dh}	0.9	kW	
T _j =12°C	P _{dh}	0.6	kW	
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	1.4	kW	
T _j =operating limit	P _{dh}	2.0	kW	
Declared capacity 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	
Bivalent temperature				
heating/Average	T _{biv}	-10	°C	
heating/Warmer	T _{biv}	2	°C	
heating/Colder	T _{biv}	x	°C	
Cycling interval capacity				
for cooling	P _{cycc}	x	kW	
for heating	P _{cyhc}	x	kW	
Degradation co-efficient cooling	C _{dc}	0.25	-	
Electric power input in power modes other than 'active m				
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	
Capacity control (indicate one of three options)				
fixed	N			
staged	N			
variable	Y			
Contact details for obtaining more information				
Name and address of the manufacturer or of its authorized representative.				
Seasonal efficiency				
cooling	SEER	9.1	-	
heating/Average	SCOP/A	4.7	-	
heating/Warmer	SCOP/W	5.6	-	
heating/Colder	SCOP/C	x	-	
Declared energy efficiency ratio, at indoor temperature 27(19) °C and outdoor temperature T _j				
T _j =35°C	EERd	4.7	-	
T _j =30°C	EERd	7.6	-	
T _j =25°C	EERd	10.5	-	
T _j =20°C	EERd	15.5	-	
Declared coefficient of performance/Average season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =7°C	COPd	3.2	-	
T _j =2°C	COPd	4.7	-	
T _j =7°C	COPd	5.9	-	
T _j =12°C	COPd	6.5	-	
T _j =bivalent temperature	COPd	2.7	-	
T _j =operating limit	COPd	2.2	-	
Declared coefficient of performance/Warmer season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =2°C	COPd	4.7	-	
T _j =7°C	COPd	5.9	-	
T _j =12°C	COPd	6.5	-	
T _j =bivalent temperature	COPd	4.7	-	
T _j =operating limit	COPd	2.2	-	
Declared coefficient of performance/Colder season, at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j				
T _j =7°C	COPd	x	-	
T _j =2°C	COPd	x	-	
T _j =7°C	COPd	x	-	
T _j =12°C	COPd	x	-	
T _j =bivalent temperature	COPd	x	-	
T _j =operating limit	COPd	x	-	
T _j =-15°C	COPd	x	-	
Operating limit temperature				
heating/Average	T _{ol}	-15	°C	
heating/Warmer	T _{ol}	-15	°C	
heating/Colder	T _{ol}	x	°C	
Cycling interval efficiency				
for cooling	EER _{cycc}	x	-	
for heating	COP _{cyhc}	x	-	
Degradation co-efficient heating	C _{dhc}	0.25	-	
Annual electricity consumption				
cooling	Q _{ce}	96	kWh/a	
heating/Average	Q _{he}	742	kWh/a	
heating/Warmer	Q _{he}	344	kWh/a	
heating/Colder	Q _{he}	x	kWh/a	
Other items				
Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	60/58	dB (A)	
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.	
Rated air flow (indoor/outdoor)	-	666/1860	m ³ /h	

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

TECHNICAL DOCUMENTATION ⁽¹⁾			
ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL OUTDOOR MODEL	MSZ-EF25VGK2W / MSZ-EF25VGK2B / MSZ-EF25VGK2S MUZ-EF25VG2	299H*885W*195D (mm) 550H*800W*285D (mm)
Function			
	cooling		Y
	heating		Y
The heating season			
	Average (mandatory)		Y
	Warmer (if designated)		Y
	Colder (if designated)		N
Capacity control			
	fixed		N
	staged		N
	variable		Y
Seasonal efficiency ⁽²⁾			
Item	symbol	value	unit
cooling	SEER	9.1	—
heating/Average	SCOP/A	4.7	—
heating/Warmer	SCOP/W	5.6	—
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}	60/58	dB (A)
Refrigerant	—	R32	—
Global warming potential	GWP	675	kgCO ₂ eq.
identification and signature of the person empowered to bind the supplier	 Kunihiro Morishita Department Manager, Quality Assurance Department MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD		

- (1) This information is based on COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No. 626/2011.
- (2) SEER/SCOP values are measured based on EN 14825:2016: Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance.
- (3) This GWP value is based on Regulation (EU) No. 517/2014 from IPCC 4th Assessment Report.
For Regulation (EU) No. 626/2011, which cites the IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001, the GWP is 550.