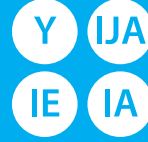


For Turkey
Türkiye için

JG79J508H01



ENERG
енергия · ενεργεια



Model İç ünite MSZ-LN25VG2(W,V,R,B)
Dış ünite MUZ-LN25VG2

SEER

A⁺⁺⁺A⁺⁺A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺⁺

kW 2,5
SEER 10,5
kWh/yıl 83

SCOP

A⁺⁺⁺A⁺⁺A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺⁺A⁺⁺⁺

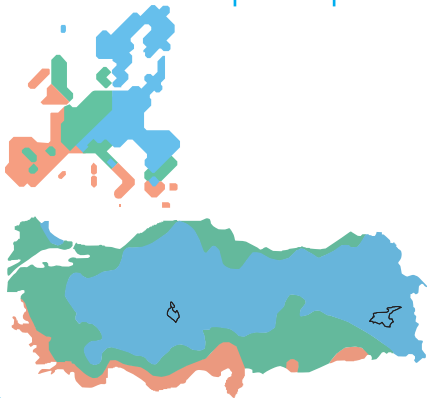
kW	1,7	3,0	X
SCOP	6,4	5,2	X
kWh/yıl	369	807	X



58dB



60dB



ENERJİ · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

JG79Y627H02



A	Model	B	Indoor unit		MSZ-LN25VG2W MSZ-LN25VG2V MSZ-LN25VG2R MSZ-LN25VG2B	MSZ-LN25VG2W MSZ-LN25VG2V MSZ-LN25VG2R MSZ-LN25VG2B	MSZ-LN35VG2W MSZ-LN35VG2V MSZ-LN35VG2R MSZ-LN35VG2B	MSZ-LN35VG2W MSZ-LN35VG2V MSZ-LN35VG2R MSZ-LN35VG2B	MSZ-LN50VG2W MSZ-LN50VG2V MSZ-LN50VG2R MSZ-LN50VG2B	MSZ-LN50VGW MSZ-LN50GV MSZ-LN50VGR MSZ-LN50VGB	MSZ-LN50VG2W MSZ-LN50VG2V MSZ-LN50VG2R MSZ-LN50VG2B	MSZ-LN60VGW MSZ-LN60GV MSZ-LN60VGR MSZ-LN60VGB	MSZ-LN60VG2W MSZ-LN60VG2V MSZ-LN60VG2R MSZ-LN60VG2B
			C	Outdoor unit	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN25VGHZ2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN35VGHZ2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN50VGHZ	MUZ-LN60VG		
		D	Sound power levels on cooling mode	E	Inside	dB	58	58	59	59	60	60	65
		F	Outside	dB	60	60	61	61	64	64	65		
G	Refrigerant	R32 GWP 675 *1											
H	Cooling	SEER			10,5	10,5	9,5	9,4	8,5	7,6	7,5		
		I			Energy efficiency class	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		K		Annual electricity consumption *2	kWh/a	83	83	129	130	205	230	285	
		L		Design load	kw	2,5	2,5	3,5	3,5	5,0	5,0	6,1	
M	Heating (Average / Warmer / Colder season)	SCOP			5,2 / 6,4 / -	5,2 / 6,6 / 4,0	5,1 / 6,5 / -	5,1 / 6,5 / 3,9	4,6 / 5,8 / -	4,6 / 5,9 / 3,4	4,6 / 5,9 / -		
		I			Energy efficiency class	A+++ / A+++ / -	A+++ / A+++ / A+	A+++ / A+++ / -	A+++ / A+++ / A	A++ / A+++ / -	A++ / A+++ / A	A++ / A+++ / -	
		K		Annual electricity consumption *2	kWh/a	807 / 369 / -	861 / 382 / 2466	987 / 431 / -	1098 / 467 / 3162	1369 / 779 / 5340	1826 / 779 / -		
		L		Design load	kw	3,0 / 1,7 / -	3,2 / 1,8 / 4,7	3,6 / 2,0 / -	4,0 / 2,2 / 5,9	4,5 / 2,5 / -	6,0 / 3,3 / 8,8	6,0 / 3,3 / -	
		N	De- clared capacity	P	at reference de- sign temperature	kw	3,0(-10°C) / 1,7(2°C) / -	3,2(-10°C) / 1,8(2°C) / 2,6(-22°C)	3,6(-10°C) / 2,0(2°C) / -	4,0(-10°C) / 2,2(2°C) / 3,4(-22°C)	4,5(-10°C) / 2,5(2°C) / -	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / 5,1(-22°C)	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / -
				R	at bivalent tem- perature	kw	3,0(-10°C) / 1,7(2°C) / -	3,2(-10°C) / 1,8(2°C) / 3,2(-10°C)	3,6(-10°C) / 2,0(2°C) / -	4,0(-10°C) / 2,2(2°C) / 4,0(-10°C)	4,5(-10°C) / 2,5(2°C) / -	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / 6,0(-10°C)	6,0(-10°C) / 3,3(2°C) / -
				S	at operation limit temperature	kw	2,5(-15°C) / 2,5(-15°C) / -	2,3(-25°C) / 2,3(-25°C) / 2,3(-25°C)	3,2(-15°C) / 3,2(-15°C) / -	3,1(-25°C) / 3,1(-25°C) / 3,1 (-25°C)	4,2(-15°C) / 4,2(-15°C) / -	4,7(-25°C) / 4,7(-25°C) / 4,7(-25°C)	6,0(-15°C) / 6,0(-15°C) / -
		T	Back up heating capacity	kw	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 2,1(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 2,5(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / 3,7(-22°C)	0,0(-10°C) / 0,0(2°C) / -		

Ⓐ	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français Nederlands Español	Ελληνικά Português Dansk	Česky Slovensky Magyar	Slovensko Български Română	Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Suomi Türkçe Hrvatski	Norsk Українська
Ⓐ	Modell Modèle Model Modelo	Modello Μοντέλο Modelo Model	Modell Model Model Modell	Model Model Model Model	Mudel Déanamh Modelis Modelis	Mudell Malli Model Model	Модель Modell Модель
	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútrná jednotka Belléri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior	Siseseade Aonad laistigh Iekšējā ierīce Patālpoje montuojamas įrenginys	Unità għal gewwa Sisäyksikkö İç ünite Unutarnja jedinica	Внутренний прибор Innendørsenhet Внутрішній блок
	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udendørsenhed	Utomhusenhet Vnější jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unitate de exterior	Välisseade Aonad lasmuigh Ārtelpas ierīce Lauke montuojamas įrenginys	Unità għal barra Ulkoyksikkö Dış ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utdendørsenhet Зовнішній блок
	Schalleistungspegel im Kühl- modus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluidsniveau's in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modal- ità di raffreddamento Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullernivå i nedkylningsläget Úrovně hluchosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladenia Hangnyomásszintek hűtés üzem- ködésben	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenje Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimhe ar mhodh fuairthe Akustiskās jaudas līmenis dzēsēšanas režīmā Garso galios lygis vėsavimo režimu	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil- modalità tat-tkessih Äänenvoimakkuaustasot viilen- nystillassa Soğutma modunda ses gücü düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Interno Εσωτερικό Interior Indvendig	Insida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnątrz Znotraj Вътре Interior	Sees Laistigh Iekšelpās Vidinis	Gewwa Sisäpuoli İç taraf Unutra	Внутри Innwendig Усередині
	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnątrz Zunaj На открито Exterior	Vāļjas Zunaj Ārtelpā Išorinis	Barra Ulkopuoli Dış taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні
Ⓖ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedél Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladilno sredstvo Хладагент Refrigerent	Kūlmutusagens Cuisineán Aukstumaģents Šaldālis	Refrigerant Kylmäaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент

Ⓐ	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français Nederlands Español	Ελληνικά Português Dansk	Česky Slovensky Magyar	Slovensko Български Română	Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Suomi Türkçe Hrvatski	Norsk Українська
Ⓕ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladenie Hütés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzēsēšana Vésinimas	Tkessih Viilennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження
	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiència energética	Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Klasa energetyczna Razred energetске učinkovitosti Клас на енергийна ефективност	Energiatõhususe klass Aicme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Enerģijas vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal- enerġija Energiatehokkuusluokka Enerji verimlilik sinifi	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
	Jahresstromverbrauch *2 Consummation d'électricité an- nuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Artigt elforbrug *2	Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotreba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídiü leicteachais bhliantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros energijos suvar- tojimas *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yıllık elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømforbruk *2 Річне споживання електроенергії *2
Ⓖ	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zaťaženie Mértékezési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Łód deartha Projektен товар	Projekteeritud koormus Lõd deartha Aprķkina slodze Projektinē apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yūkù Teżina uredaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахункове навантаження
	Heizung / Durchschnitt / Wärmer / Kälter / Jahreszeit Chauffage (Moyenne / Plus chaud / Plus froid / saison) Verwarming (gemiddeld seizoen / warmer seizoen / kouder seizoen) Calefacción (temporada promedio / tem- porada más cálida / temporada más fría)	Riscaldamento (Stagione media / calda / fredda) Θέρμανση (Εποχή με μέσες / υψηλότερες / χαμηλότερες θερμοκρασίες) Aquecimento (Média estação / Es- tação mais quente / Estação mais fria)	Värme (Genomsnittlig/varmare/ kallare årstid) Topení (průměrná/teplá/studená sezóna) Kúrenie (priemerné/teplejšie/ chladnejšie obdobie) Fűtés (átlagos/melegebb/hidegebb évszak)	Ogrzewanie (umiarkowane / cie- plejsze / zimniejsze / sezonowe) Ogrevanje (povprečni/toplejši/ hladnejši letni čas) Отопление (Средно / Топъл / Студен сезон) Încălzire (Anotimp normal/mai cald/mai rece)	Kütmine (keskmise/soojem/kül- mem periood) Téamh (Meánteocht / Níos Teo/ Níos Fuairse / séasúr) Sildšana (vidēji siltā/siltā/aukstā gadalaika) Šildymas (vidutinis / šiltesnis / šaltesnis / sezoninis) Deklaruotasis pajėgumas	Tishin (Medju / Aktar shun / Aktar kiesah / stagun) Lämmitys (Välikausi / lämmin kausi / kylmä kausi) İstima (Ortalama / Daha sıcak / Daha soğuk / mevsim) Grijanje (prosječno / toplije / hlad- nije / sezona) Kapacitā dīdkļārata	Нагрев (средний/теплый/ холодный сезон) Varme (Middels / Varmere / Kal- dere / årstid) Опалення (у середній/теплий/ холодний сезон)
	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvaná kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявeна мощность Capacitate declarată	Deklareritud võimsus Toileadh fógartha Deklarētā jauda Capacitate declarată	Kapacitā dīdkļārata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklært kapasitet Гарантована потужність
	bei angegebener Referenztem- peratur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalenter Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de refer- ència ved brugsafhængig referencetem- peratur alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διαθενοús λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstem- peratur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referencia- hőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenčni nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze biwalentnej při bivalentni temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalentă	projekteerimise võrdlustemperatu- uri juures ag toecht deartha tagartha aprķkina references temperatūrā esant norminei projektinei temperatūrai bivalentse temperatuuri juures ag toecht dhēfīūsach bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režimā temperatūrai	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituslämpötilassa referans tasarim sıcaklığında pri referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki degerli sıcaklıkta pri bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При еталонній розрахунковій температурі
Ⓖ	bei Temperatur an der Betrieb- sgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura límite de funcio- namiento	alla temperatura limite di funzi- onamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de fun- cionamiento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperatrens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej pri mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcionare	tõötamise piirtemperatuuri juures ag toecht teorann oiðriúcháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim toimintarjalämpötilassa çalışma limiti sıcaklığında pri graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничній робочій температурі
	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento ad- dizionale Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegítő fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezerwna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомагателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadh téimh chúltaca Rezerves šildītāja jauda Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapacitā tad-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek ısıtma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhedskapasitet for opvarm- ing Резервна теплава потужність

PRODUCT INFORMATION (*1)

ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	MSZ-LN25VG2W
		MSZ-LN25VG2V
		MSZ-LN25VG2B
		MSZ-LN25VG2R
	OUTDOOR MODEL	MUZ-LN25VG2

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	Item	symbol	value	unit
Design load				Seasonal efficiency			
cooling	P _{designc}	2.5	kW	cooling	SEER	10.5	-
heating/Average	P _{designh}	3.0	kW	heating/Average	SCOP/A	5.2	-
heating/Warmer	P _{designh}	1.7	kW	heating/Warmer	SCOP/W	6.4	-
heating/Colder	P _{designh}	x	kW	heating/Colder	SCOP/C	x	-

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	P _{dc}	2.5	kW	T _j =35°C	EER _d	5.2	-
T _j =30°C	P _{dc}	1.9	kW	T _j =30°C	EER _d	8.0	-
T _j =25°C	P _{dc}	1.2	kW	T _j =25°C	EER _d	12.7	-
T _j =20°C	P _{dc}	1.0	kW	T _j =20°C	EER _d	20.3	-

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	P _{dh}	2.7	kW	T _j =-7°C	COP _d	3.5	-
T _j =2°C	P _{dh}	1.7	kW	T _j =2°C	COP _d	5.1	-
T _j =7°C	P _{dh}	1.0	kW	T _j =7°C	COP _d	6.7	-
T _j =12°C	P _{dh}	1.2	kW	T _j =12°C	COP _d	8.0	-
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	3.0	kW	T _j =bivalent temperature	COP _d	3.0	-
T _j =operating limit	P _{dh}	2.5	kW	T _j =operating limit	COP _d	2.1	-

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	P _{dh}	1.7	kW	T _j =2°C	COP _d	5.1	-
T _j =7°C	P _{dh}	1.0	kW	T _j =7°C	COP _d	6.7	-
T _j =12°C	P _{dh}	1.2	kW	T _j =12°C	COP _d	8.0	-
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	1.7	kW	T _j =bivalent temperature	COP _d	5.1	-
T _j =operating limit	P _{dh}	2.5	kW	T _j =operating limit	COP _d	2.1	-

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	P _{dh}	x	kW	T _j =-7°C	COP _d	x	-
T _j =2°C	P _{dh}	x	kW	T _j =2°C	COP _d	x	-
T _j =7°C	P _{dh}	x	kW	T _j =7°C	COP _d	x	-
T _j =12°C	P _{dh}	x	kW	T _j =12°C	COP _d	x	-
T _j =bivalent temperature	P _{dh}	x	kW	T _j =bivalent temperature	COP _d	x	-
T _j =operating limit	P _{dh}	x	kW	T _j =operating limit	COP _d	x	-
T _j =-15°C	P _{dh}	x	kW	T _j =-15°C	COP _d	x	-

Bivalent temperature				Operating limit temperature			
heating/Average	T _{biv}	-10	°C	heating/Average	T _{ol}	-15	°C
heating/Warmer	T _{biv}	2	°C	heating/Warmer	T _{ol}	-15	°C
heating/Colder	T _{biv}	x	°C	heating/Colder	T _{ol}	x	°C

Cycling interval capacity				Cycling interval efficiency			
for cooling	P _{cycc}	x	kW	for cooling	EER _{cycc}	x	-
for heating	P _{cyh}	x	kW	for heating	COP _{cycc}	x	-
Degradation co-efficient cooling	C _{dc}	0.25	-	Degradation co-efficient heating	C _{dh}	0.25	-

Electric power input in power modes other than 'active mode'				Annual electricity consumption			
off mode	P _{OFF}	1	W	cooling	Q _{CE}	83	kWh/a
standby mode	P _{SB}	1	W	heating/Average	Q _{HE}	807	kWh/a
thermostat - off mode	P _{TO}	8	W	heating/Warmer	Q _{HE}	369	kWh/a
crankcase heater mode	P _{CK}	0	W	heating/Colder	Q _{HE}	x	kWh/a

Capacity control (indicate one of three options)				Other items			
fixed	N			Sound power level (indoor/outdoor)	L _{WA}	58/60	dB(A)
staged	N			Global warming potential	GWP (*2)	675	kgCO ₂ eq.
variable	Y			Rated air flow (indoor/outdoor)	-	744/834	m ³ /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@MitsubishiElectric.co.jp						
--	---	--	--	--	--	--	--

(*1) This information is based on the "product information requirement" in COMMISSION REGULATION (EU) No. 206/2012.

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

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

TECHNICAL DOCUMENTATION ⁽¹⁾			
ROOM AIR CONDITIONER	INDOOR MODEL	MSZ-LN25VG2W	307H*890W*233D (mm)
		MSZ-LN25VG2V	
		MSZ-LN25VG2B	
	OUTDOOR MODEL	MSZ-LN25VG2R	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	
Item	symbol	value	unit
Seasonal efficiency ⁽²⁾			
cooling	SEER	10.5	-
heating/Average	SCOP/A	5.2	-
heating/Warmer	SCOP/W	6.4	-
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}	58/60	dB(A)
Refrigerant	-	R32	-
Global warming potential	GWP ⁽³⁾	675	kgCO ₂ eq.
identification and signature of the person empowered to bind the supplier	 Tadashi Saito 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. 626/2001, which cites the IPCC Third Assessment Report, Climate Change 2001, the GWP is 550.