



ENERG

енергия · ενεργεια



MSZ-AY25VGKP/MSZ-AY25VGKP
MXZ-2F42VF4

SEER



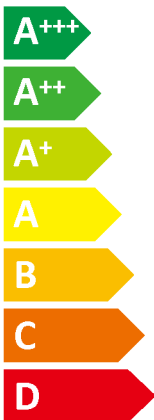
A+++

kW **4,2**

SEER **8**

kWh/annum **182**

SCOP



A+

kW × **3,2** ×

SCOP × **4,5** ×

kWh/annum × **994** ×



57 dB



59 dB



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

626/2011

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2F42VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY25VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY25VGKP					
		Indoor unit 3		-					
		Indoor unit 4		-					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	59				
			E	Inside 1	dB(A)	57			
		Inside 2		dB(A)	57				
		Inside 3		dB(A)	-				
		Inside 4		dB(A)	-				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32 GWP 675				
H	Cooling	SEER			8				
		J	Energy efficiency class			A+++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	182				
		L	Design load	kW	4,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,5	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	994	-		
		L	Design load	kW	-	3,2	-		
		N	De- clared capacity	P	at reference design temperature	kW	-	2,7(-10)°C	-
				R	at bivalent temperature	kW	-	2,9(-7)°C	-
				S	at operation limit temperature	kW	-	2,3(-15)°C	-
		T	Back up heating capacity	kW	-	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	
Ⓐ	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mall	Модель
	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	Notranja enota	Anoad laistigh	Sisäyskikkö	Innendørsenhet
	Binnenunit	Unidade interior	Vnútrohá jednotka	Вътрешно тяло	Iekštelpu ierīce	Ċ unite	Внутрішній блок
	Unidad interior	Indendørsenhet	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas įrenginys	Unutarnja jedinica	
Ⓒ	Außengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Leibhéal chumhachta fuaimhe ar mhodh fuaraithe	Unità għal barra	Наружный прибор
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Úvonívűségi egység	Zunanja enota	Akustiskās jaudas līmenis dzēsēšanas režīmā	Ulkoyskikkö	Utendørsenhet
	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkajšia jednotka	Външно тяло	Arētpas ierīce	Diş unite	Зовнішній блок
	Unidad exterior	Utdendørsenhet	Kültéri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas įrenginys	Vanjska jedinica	
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühlmodus	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento	Bulleminivå i nedkyllingslågret	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia	Müratasemed jahutusrežiimis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessiħ	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης	Úrovňň hlučnosti v režimu chlazení	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja		Äänvoimakkuusasotot viilen-nyttämissä	Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus
	Geluidsniveaus in koelstand	Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Hladiny akustického výkonu v režime chladienia	Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане		Soğutma modunda ses güç düzeyleri	Рівні звукової потужності у режимі охолодження
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstrykkniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzemi-módban	Nivel sonar în modul de răcire	Garso galios lygis vėsinimo režimu	Razine zvucnog tlaka pri hlađenju	
Ⓔ	Innen	Insidio	Wewnatrz	Sees	Sees	Ġewwa	Внутри
	À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Laiistigh	Laiistigh	Sisäpuoli	Innwendig
	Binnenkant	Interior	Vo vnútri	Iekšteipās	Vidinis	Ċ taraf	Усередині
	Interior	Indvendig	Bent	Interior	Vāļas	Unutra	
Ⓕ	Außen	Esterno	Utsida	Na zewnatrz	Vāļas	Barra	Снаружи
	À l'extérieur	Εξωτερικό	Vonku	Zunaj	Lasmuigh	Ulku puoli	Utvendig
	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открито	Ārtelpā	Diş taraf	Назовні
	Exterior	Udvendig	A szabadban	Exterior	Išorinis	Vani	

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
Ⓖ	Kühlmittel	Refrigerante	Köldmedel	Czynnik chłodniczy	Külmusagens	Refrigerant	Хладагент
	Réfrigérant	ψυκτικό	Chladivo	Hładnośrodek	Cuisneán	Koymūaine	Кълеmedium
	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstumagents	Soğutucu	Холодоагент
	Refrigerante	Kølemiddel	Hűtőközeg	Refrigerent	Saldalas	Rashladno sredstvo	
Ⓗ	Kühlen	Raffreddamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Kessiħ	Охлаждение
	Refroidissement	ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Viilenys	Avkjøling
	Koelen	Arrefecimento	Chladienie	Oхлаждане	Dzēsēšana	Sogutma	Охлаждение
	Refrigeración	Køling	Hűtés	Răcire	Vėsinimas	Hlađenje	
Ⓖ	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiaetõhusususe klass	Klassi tal-eficijenza fi-uzo tal-enerġija	Класс эффективности использования энергии
	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energijske učinkovitosti	Alcme eifeachtúlachta fuinnimh	Enerġieeffektivitetsklasse	Enerġieeffektivitetsklasse
	Energie-effizienzklasse	Classe de efficacité énergétique	Třída energetické účinnosti	Клас на енергійна ефективност	Enerġieeffektivitetsklasse	Enerġi verimillik sinif	Клас ефективності енергоспоживання
	Clase de eficiencia energética	Energiefektivitetsklasse	Energiahatékonysági osztály	Clasă de eficiență energetică	Enerġijos vartojimo efektyvumo klasė	Klasa energetske učinkovitosti	
Ⓖ	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane volutarbimis *2	Konsum annwali tal-elektirik *2	Годовое потребление электроэнергии *2
	Consommation d'électricité annuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	Ídí leictreachais bhiantail *2	Vuotuinen sähkökulutus *2	Årlig strömbruk *2
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ročná spotřeba elektriny *2	Година консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yillik elektrik tüketimi *2	Річне споживання електроенергії *2
	Consumo anual de electricidad *2	Årligt elförbruk *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2	
Ⓖ	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projektteeritud koormus	Tagħbiġja tad-dissinn	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτισης	Jmenovitě zatížení	Nazivna obremenitev	Lód deartha	Laskutehtä kuormitus	Orpvarming
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zatažení	Projektan tovar	Aprēķina slodze	Tasarim yökü	Розрахункове навантаження
	Carga de diseño	Brugsbelast	Méretezési terhelés	Sarčinā nominalā	Projektēja apkrova	Těžina uređaja	
Ⓖ	Heizen (Jahresdurchschnitt)	Riscaldamento (stagione media)	Värme (genomsnittligt årstid)	Ogrzewanie (średnie temperatury)	Kütmine (keskmise hooaeg)	Tishin (Stağun medju)	Нагрев (средний сезон)
	Chauffage (moyenne saison)	Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα)	Topení (průměrná sezóna)	Ogrevanje (povprečni letni čas)	Tėmāh (meānsēasūrs)	Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo)	Опалення (у середній/теплій сезон)
	Verwarmen (gemiddeld seizoen)	Aquecimento (Média estação)	Vykurovanie (Priemernā sezóna)	Отопление (Среден сезон)	Sildīšana (vidējā sezonā)	Istma (Ortalama mevsimlik)	Опалення (у середній/теплій сезон)
	Calefacción (temporada promedio)	Värme (genomsnittligt säson)	Fűtés (átlagos időjárás)	Încălzire (sezon mediu)	Šildymas (vidutinio sezono)	Zagrjavanje (prosječna sezona)	
Ⓖ	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarerad kapacitet	Deklarowana pojemność	Deklareeritud võimsus	Kapacità ddikjarata	Гарантированная мощность
	Capacité déclarée	Δηλωμένη χωρητικότητα	Udåvnad kapacita	Priljavljena zmogljivost	Toilelead võgartha	Ilmoitettu teho	Erklæret kapasitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidade declarada	Deklarovaný výkon	Объявeна мощност	Deklarētā jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужність
	Capacidad declarada	Erklæret kapacitet	Névleges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklarotaisis pajēgumas	Deklarirani kapacitet	
Ⓖ	bei angegebener Referenztemperatur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referenstempertatur	w znamionowej temperaturze odniesienia *2	projekteerimise võrdlustemperatuur uri juures	l'temperatura tad-dissinn 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	perusmitoituislämpötilassa	ved referansetemperatur for utforming
	bij referentieontwerptemperatuur	à temperatura nominal de referència	při referenční výpočtové teplotě	при изчислителна проектна температура	aprēķina references temperatūrā	referans tasarim sicaklığında	При эталонной расчетной температуре
	a temperatura de diseño de referencia	ved brugsafhængig referencetemperatur	tervezési referenencia-hómérsékleten	la temperatura de referință nominală	esant norminei projektēnē temperatūrai	p'i referentnoj temperaturi	
	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivalente	vid bivalent temperatur	w temperaturze bivalentnej	bivalentse temperaturi juures	l'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	à température bivalente	σε θερμοκρασία διθενοούς λειτουργίας	při bivalentní teplotě	при бивалентной температурі	ag teocht dhéifníúsach	kaksiarvoisessa lämpötilassa	ved bivalent temperatur
	bij bivalente temperatur	à temperatura bivalente	při bivalentnej teplotě	при бивалентна температура	bivalentā temperatūrā	iki değeri sicaklikta	При бивалентной температурі
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hómérsékleten	la temperatura de bivalente	esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	p'i bivalentnoj temperaturi	
Ⓖ	bei Temperatur an der Betriebsgrenze	alla temperatura limite di funzionamento	vid driftstemperaturs grānsvårde	w granicznej temperaturze roboczej	tõõtamise piirtemperaturi juures	l'temperatura tal-limitu tal-tħaddim	при предельной рабочей температуре
	à température de fonctionnement limite	σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας	při teplotě na hranici provozního limitu	при mejni delovni temperaturi	ag teocht teorann oibrúcháin	toimintarajalämpötilassa	ved temperatur for driftsgrense
	bij grens werkingstemperatuur	à temperatura de limite de funcionamiento	při hraniční prevádzkovej teplotě	при гранична работна температура	ekspluatācijas robežtemperatūrā	çalışma limiti sicaklığında	При граничной рабочей температурі
	a temperatura limite de funcionamiento	ved driftsgränsetemperatur	maximális üzemi hómérsékleten	la temperatura limită de funcționare	esant ribinei veikimo temperatūrai	p'i grāničnoj radnoj temperaturi	
Ⓖ	Backup-Heizleistung	Capacità di riscaldamento addizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapasowa pojemność grzewcza	Tagavara kütte võimsus	Kapacità tal-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacité de chauffage d'appoint	Δυνατότητα εξεδρικής θέρμανσης	Kapacita záložního vytápění	Rezerвна zmogljivost ogrevanja	Toilelead téimh chùitaca	Varalāmmitysteho	Sikkerhetskapsitet for orpvarming
	Reserveverwarmingscapaciteit	Capacidade de aquecimento de reserva	Výkon záložného vykurovacieho telesa	Мощност на спомогателно електрическо подгряване	Rezerves sildītāja jauda	Yedek istma kapasitesi	Резервна теплова потужність
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kiegészítő fűtési teljesítmény	Capacitate de încălzire de siguranță	Pagabiblio šildymo pajēgumas	Kapacitet rezervnog grljanja	

