



# ENERG

енергия · ενεργεια



## MSZ-LN25VG2/MSZ-LN35VG2 MXZ-2F42VF3

SEER



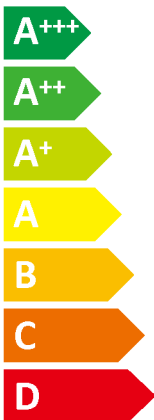
**A<sup>++</sup>**

kW **4,2**

SEER **7,2**

kWh/annum **204**

SCOP



**A<sup>+</sup>**

kW **X**

SCOP **X**

kWh/annum **X**

<b>3,5</b>	<b>X</b>
<b>4,2</b>	<b>X</b>
<b>1073</b>	<b>X</b>



**59dB**



**59dB**



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

626/2011

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2F42VF3				
			B	Indoor unit 1		MSZ-LN25VG2			
		Indoor unit 2		MSZ-LN35VG2					
		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)	58			
		Inside 2		dB(A)	59				
		Inside 3		dB(A)	-				
		Inside 4		dB(A)	-				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			7,2				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	204				
		L	Design load	kW	4,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,2	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1073	-		
		L	Design load	kW	-	3,5	-		
		N	De- clared capacity	P	at reference design temperature	kW	-	-	-
				R	at bivalent temperature	kW	-	-	-
				S	at operation limit temperature	kW	-	-	-
		T	Back up heating capacity	kW	-	-	-		

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська
A	Modell Modèle Model Modelo Modelo	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútrošná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnetrzna	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior	Siseseade Anoad laistigh Iekšteļpu leriče Model Model Modelis Modelis	Unità għal ġewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Mali Iç Ünite Model Model	Внутренний прибор Innenlørsenhnet Iç Ünite Modell Modell Modell
B	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utdendørsenhed	Úrovnň hlučnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Posiom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuausatos villen-nyttiasissa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydrtrykknivåer i avkjølingsmodus Plāni zvokovai potņuxnuxi v režimā oholođņennja
C	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità interna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utdendørsenhed	Úrovnň hlučnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Múratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuausatos villen-nyttiasissa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydrtrykknivåer i avkjølingsmodus Plāni zvokovai potņuxnuxi v režimā oholođņennja
D	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Insiada Εσωτερικό Interior Indvendig	Insiada Uvnitř Vo vnútri Bent	Zewnątrz Znotraj Vo vnútri Interior	Sees Laiistigh Iekšteļpās Vidinīs	Ġewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innenvendig Усевердині
F	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szababban	Na zewnątrz Zunaj Ha otprito Exterior	Väljas Lasmuigh Ärtelpä Išorinis	Barra Ulkupuoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polski Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська	
B	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisineān Aukstumagents Sāldālas	Refriferant Külmäaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjalemedium Холодоагент	
D	Kühlen Refridissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vēsināmas	Tkessiħ Villennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
J	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna efektivnost Clasă de eficiență energetică	Klassa energietyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos varojimo efektyvumo klasė	Energiaühuse klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Klassa energiete ucinikovosti	Klassi tal-effiċjenza fi-uzo tal-enerġija Energieeffektivitetsklasse Enerji verimlilik sınıfı Klassa energiete ucinikovosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозбереження
K	Jahresstromverbrauch *2 Consumption d'électricité annuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Årligt 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 Година консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictréachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Konsum annwul tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yillik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömforbruk *2 Річне споживання електроенергії *2	
L	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zataženie Mérétezési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektinė apkrova	Tagħbija tad-dinns Laskute kuormitus Tasarim yûkû Teżina uređaja	Расчетная нагрузка Utmottingsbelastning Розрахунковe навантаження	
M	Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio)	Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnitlig sæson)	Värme (genomsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Tēamh (meānsēasūrs) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Staġun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig årstid) Oпалення (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona)	
N	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnad kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявeна мощность Capacitate declarată	Deklareeritud võimsus Toileadhead fogartha Deklarētā jauda Deklarotaisis paēģumas	Kapaċità ddikjarata Lmoitute teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність Deklarirani kapacitet	
P	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalente Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsafhængig referencetemperatur alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διαθενούς λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemperatur při referenční výpočtové teplotě při referenční výpočtovej teplote tervezési referenci-hőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentní temperaturi bivalens hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi při izračunovani projektne temperature la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalentă	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentnā temperatūrai esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	f'temperatura tad-dinns ta' referenza perusmitoituislāmpõitlassa referans tasarim sicakiginda p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deęerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонний розрахунковий температурі p'i referentnoj temperaturi p'i referentnoj temperaturi ved bivalent temperatur При бивалентной температуре Při бивалентный температурі	
S	bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcionamiento	alla temperatura limite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrænssetemperatur	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničné prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõotamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda p'i graniċnoċ radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense ved temperatur for driftsgrense Při граничный рабочий температурі	
T	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevermeekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kiseęítő fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгръване Saracitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhead téimh chúitaca Rezerves silditāja jauda Pagalbino šildymo paēģumas	Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність	

