



ENERG

енергия · ενεργεια



SLZ-M25FA/SLZ-M25FA MXZ-2F42VF4

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW **4,2**

SEER **6,5**

kWh/annum **224**

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

kW **X**

3,5 X

SCOP **X**

3,9 X

kWh/annum **X**

1151 X



48dB



59dB



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

626/2011

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2F42VF4				
		B	Indoor unit 1		SLZ-M25FA				
			Indoor unit 2		SLZ-M25FA				
			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)	48				
			Inside 2	dB(A)	48				
			Inside 3	dB(A)	-				
			Inside 4	dB(A)	-				
			Inside 5	dB(A)	-				
			Inside 6	dB(A)	-				
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			6,5				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	224				
		L	Design load	kW	4,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	3,9	-		
		J	Energy efficiency class			-	A	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1151	-		
		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
Ⓐ	Modell Modèle Model Modelo Modelo	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior Model	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútrošná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unidade de interior Unomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unidade de exterior Model	Siseseade Anonad laistigh Iekšējais ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībiņš chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unità għal ġewwa Sisäysikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoysikkō Diş ünġte Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútrošná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unidade de interior Unomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unidade de exterior Model	Siseseade Anonad laistigh Iekšējais ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībiņš chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unità għal ġewwa Sisäysikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoysikkō Diş ünġte Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utendørsenhet	Útomhusenhet Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unidade de exterior	Siseseade Anonad laistigh Iekšējais ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībiņš chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unità għal ġewwa Sisäysikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoysikkō Diş ünġte Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluidsniveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivá i nedkylningsläget Úrovň hlúčnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonar în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhóil chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänvoimakkuaussat vilien-nyttislassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Piani звуковой потужності у режимі охолодження Razine zvučnog tlaka pri hlađenju
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Innen Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εσωτερικό Interior Indvendig Εσωτερικό Exterior Udvendig	Innen Uvnitř Vo vnútri Bent Utsida Venku Vonku A szababban	Wewnatrz Znotraj Vo vnútri Interior Interior Na zewnątrz Zunaj На открыто Exterior	Sees Laistigh Iekšējais ierīce Vidinīs Vāļas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Ġewwa Sisäpuoli Iċ taraf Unutra Barra Ulko puoli Diş taraf Vani	Внутри Innvendig Уседині Внутри Innvendig Уседині

	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	
Ⓐ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Kūlmatusagens Cuisneān Aukstumagents Saldālas	Refrīgerant Kūlmātina Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент	
Ⓑ	Kühlen Refrroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Tkessiħ Vilienny 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 eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna eferktivnost Clasă de eficiență energetică	Klassa energietyczna Alcme eifeachtúlachta fuinnimh Energoeffektivitātes klasse Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Energiatõhususe klass Alcme eifeachtúlachta fuinnimh Energoeffektivitātes klasse Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-uzo tal-enerġija Energieftekkuaussluokka Enerji verimlilik sınıfı Klassa energijske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Класс эффективности энергопотребления
Ⓓ	Jahresstromverbrauch *2 Consommation 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 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictréachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwals tal-elektirku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketiimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömforbruk *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 zataženie Mértelési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbija tad-dissinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utoeringsbelastning Розрахункова навантаження	
Ⓜ	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 (keskmīne hooaeg) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Staġun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona)	
Ⓝ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnad kapacita Deklarovaný výkon Névléges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklareeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajõgumas	Kapaċità ddiġjarata Lmoitett teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність Deklarirani kapacitet	
Ⓖ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieovertemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalentem Temperaturniveau 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 διαθεσίμου λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemperatur při referenční výpočtové teplotě při referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci-hőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	l' temperatura tad-dissinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakligında při referentnoj temperaturi l' temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi l' temperatura bivalenti ved bivalent temperatur При бивалентной температуре při bivalentnoj temperaturi	
Ⓗ	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 driftsgrensetemperatur	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	l' temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakligında při graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочей температурі při graničnoj radnoj temperaturi	
Ⓡ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverwarmingcapaciteit	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetűs fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhead tēimh chũltaca Rezerves sildītāja jauda Pagabino šildymo pajõgumas	Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja	

