

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-3F68VF3				
			B	Indoor unit 1		MSZ-LN25VG2			
		Indoor unit 2		MSZ-LN25VG2					
		Indoor unit 3		MSZ-LN35VG2					
		Indoor unit 4		-					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	63				
			E	Inside 1	dB(A)	58			
		Inside 2		dB(A)	58				
		Inside 3		dB(A)	59				
		Inside 4		dB(A)	-				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant				R32				
H	Cooling	SEER			6,4				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	379				
		L	Design load	kW	6,8				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	3,7	-		
		J	Energy efficiency class			-	A	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2600	-		
		L	Design load	kW	-	6,8	-		
		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	Modello Μοντέλο Modelo Model	Modell Model Model Modell	Model Model Model Model	Model Déanamh Modelis Modelis	Mudél Malli Model Model	Модель Modell Modell Modell
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroiná jednotka Beltéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior	Siseseade Aonad laistigh lekšteilpu íerice Patalpoje montuojamas įrenginys	Unità għal ġewwa Sisäyksikkö Iç ünite Unutarnja jedinica	Внутренний прибор Innenløserenhet Внутрішній блок
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udendørsenhed	Utomhusenhet Vnější jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unitate de exterior	Välisseade Aonad lasmuigh Akustiskás jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluids niveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επιτρεπόμενα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivá i nedkylningsläget Úrovňň hlučnosti 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 sonor în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-ikessih Äänenvoimakkuaustasot vilien-nykystilassa Soğultma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydytkkiväerä i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εσωτερικό Interior Indvendig Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent Utsida Venku Vonku A szababban	Wewnątrz Znotraj Во внúтрі Interior Na zewnątrz Zunaj На открито Exterior	Sees Laistigh lekšteilpás Vidinis Vājas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Ġewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra Barra Lokupuoli Diş taraf Vani	Внутри Innenvendig Усередині 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	
Ⓒ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisinéan Aukstumagents Šaldīdals	Refrigerant Fuaraithe Soğultucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemiddel Холодагент	
Ⓓ	Kühlen Refrigerer Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Chłodzenie Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Jahutus Fuarú Soğultma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охлаждения	
Ⓔ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzkategorie Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatähokonsyási osztály	Klasa energetyczna Rzazred energetске učinkovitosti Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energieefektivitātes klase Enerģijas varlājimo efektivitātes klase	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energieefektivitātes klase Enerģijas varlājimo efektivitātes klase	Klassi tal-effizienzja fi-uzo tal-enerġija Energieeffektivitetsluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetске učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
Ⓕ	Jahresstromverbrauch *2 Consumation 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 spotřeba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Годишня консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictreachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvar-tojimas *2	Konsum annali tal-eletriku *2 Vuotuinen sähkökonkulutus *2 Yillik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømförbruk *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 Mérétezési terhelés	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķināta slodze Projektinā aprkova	Taghbiya taad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yūki Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахункове 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 hoozaj) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējī sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Utsittning (Stagun medju) Lammitus (vuodenajan keskiajov) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Örppvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон) Гарантированная мощность	
Ⓝ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklāret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udāvanā kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklareeritud võimsus Toileaduh fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajēgumas	Kapacità ddiġjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklāret kapasitet Гарантована потужність	
Ⓗ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsafhængig referencetemperatur	vid dimensionerande referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci-ahómérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală	projekteerimise võrdlustemperatu-urij juures ag teocht deartha tagartha aprēķinā references temperatūrā esant norminei projektinei temperatūrai	l' temperatura taad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda piferenentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонний розрахунковий температури piferenentnoj temperaturi	
Ⓖ	bei bivalenter Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία δισθενούς λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hómérsékleten	w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalent	bivalentse temperatuuri juures ag teocht dhéfníúsach bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	l' temperatura bivalenti kaksiarvoissesa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi	при бивалентной температуре ved bivalent temperatur При бивалентний температури	
Ⓗ	bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura límite de funcio-namiento	alla temperatura límite di funzio-namento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcio-namiento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperaturens grānsvārde limitu při teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote maximālais ūzemi hómérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limitā de funcionare	tõotamise piirtemperatuuri juures ag teocht teorann obrūuchāin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	l' temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda při graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничний робочий температури	
Ⓙ	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 Kiegészítő fűtési teljesítmény	Zaprasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Saracitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileaduh téimh chūltaca Rezerves silditāja jauda Pagalbinio šildymo pajēgumas	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for ørppvar-ming Резервна теплова потужність	

