

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY25VGK			
		Indoor unit 2		MSZ-AY25VGK					
		Indoor unit 3		MSZ-AY25VGK					
		Indoor unit 4		MSZ-AY50VGK					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	63				
			E	Inside 1	dB(A)	57			
		Inside 2		dB(A)	57				
		Inside 3		dB(A)	57				
		Inside 4		dB(A)	58				
		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	393				
		L	Design load	kW	7,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	3,7	-		
		J	Energy efficiency class			-	A	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2669	-		
		L	Design load	kW	-	7,0	-		
		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	Mudel Mall Model Model	Модель Modell Modell
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnúťorná jednotka Beltéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее устройство Unitate de interior	Siseseade Aonad laistigh lekšteilpu iefice Patallpoje montuojamas įrenginys	Unità għal ġewwa Sisajvskikk Iç ünite Unutarnja jedinica	Внутренний прибор Innenårsersnhet 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 Внешнее устройство Unitate de exterior	Väliseseade Aonad lasmuigh Ärtelpas iefice Lauke montuojamas įrenginys	Unità għal barra Ulkojvskikk Diş ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utenårsersnhet Зовнішній блок
Ⓓ	Schallleistungspegel 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 Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivá i nedkyliningsläget Úrovň hlučnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladenia Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravní zvočné moči v načínu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leiðhéli chumhachta fuaimne ar mhodh fuaireith Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garo galios lygis vēsinimo režīmu	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-ikessih Äänenvoimakkuaustasot vilien-nyokstlassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydotrykknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Interno Εσωτερικό Interior Indvendig	Inside Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnątrz Znotraj Vo vnútri Interior	Sees Laistigh lekšteilpäs Vidinis	Ġewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innenvendig Усередині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabaddan	Na zewnątrz Zunaj На открыто Exterior	Väjas Lasmuigh Ärtelpä Išorinis	Barra Ulko puoli 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	
Ⓖ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisinéan Aukstumagents Šaldītājs	Refrigerant Vilievaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemiddel Холодагент	
Ⓙ	Kühlen Refrigoisement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Energiatõhususe klass Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Klassi tal-eficjenza fl-użu tal-enerġija Vilievainny Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охлаждения	
Ⓚ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetске učinkovitosti Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Alcme éifeachtúlachta fuilninh Eneerģioefektivlites klasse Eneerģijos vartojimo efektyvumo klase	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuilninh Eneerģioefektivlites klasse Eneerģijos vartojimo efektyvumo klase	Klassi tal-eficjenza fl-użu tal-enerġija Energiatehokkuustuokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetске učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
Ⓛ	Jahresstromverbrauch *2 Consommation d'électricité annuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια καταπόλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Årligt elförbruk *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 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictréachais bhliantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annali tal-eletriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *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 Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio)	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnitlig sæson)	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zaťaženie Mérétezési terhelés Värme (genomsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектован товар Sarcină nominală Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Projektteeritud koormus Lód deartha Aprēķināta slodze Projekcinā aprkrova Kūtinie (keskmīne hoozeaj) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Taghħija ta-d-disinn Laskotu kuormitus Tasarim yūki Teżina uređaja Tishin (Staġun medju) Lammitis (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахункове навантаження Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон)	
Ⓝ	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 Объявённая мощность Saracitate declarată	Deklareeritud võimsus Toileaduh fõgartha Deklarēta jauda Deklarācija pāreģumās	Kapaçitá ddiġjarata Ilimiettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність	
Ⓞ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentiewerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalentem Temperatur à température bivalente bij bivalent temperatuur a temperatura bivalente bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura límite de funcionamiento	alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsaafhængig referencetemperatur alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία δισθενοῦς λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur alla temperatura límite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrensetemperatur	vid dimensionerande referenstempératur při referenční výpočtové teplotě při referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci-hőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten vid driftstemperatrens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten	in znamionowej temperaturze odniesienia ob referenčni nazivni temperaturi při referenčnej výpočtovej teplote la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalentă w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi při granichna работна температура la temperatura limită de funcționare	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķinā references temperatūrā esant norminei projektēnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures ag teocht dhéifniúsach bivalentā temperatūrā esant perējimo (dvejopo šildymo režīmā) temperatūrai tōotamise piirtemperatūri juures ag teocht teorann obrūchāin ekspluatacijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	l' temperatura ta-d-disinn ta' referenza perusmielituslämpötilassa referans tasarim sicaklığında při referentnoj temperaturi l' temperatura bivalenti kaksiarvoissa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi l' temperatura tal-limitu tal-tħaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicaklığında při graničnoj radnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur for utforming При эталонний розрахунковий температурі при бivalentной температуре ved bivalent temperatur 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 addizionale Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverwarme-capacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kiegészítő fűtési teljesítmény	Zaprowa pojemność grzewcza Rezerwna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Saracitate de încălzire de siguranță	Tagavara kütte võimsus Toileaduh téimh chūltaca Rezerves silditāja jauda Pagalbinio šildymo pajėgumas	Kapaçitá tal-tishin ta' sostenn Varalámmityesteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність	

