

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2F53VF3				
			B	Indoor unit 1		MLZ-KP35VF			
		Indoor unit 2		MLZ-KP35VF					
		Indoor unit 3		-					
		Indoor unit 4		-					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	61				
			E	Inside 1	dB(A)	53			
		Inside 2		dB(A)	53				
		Inside 3		dB(A)	-				
		Inside 4		dB(A)	-				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant				R32				
H	Cooling	SEER			7,6				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	249				
		L	Design load	kW	5,3				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,3	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1031	-		
		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	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 ierice Patalpoje montuojamas įrenginys	Unità għal ġewwa Sisajksikkò 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 Ulkojksikkò 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 Επιτρεδία 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 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 viilen-nyokstlassa Soğutma 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	Innsida Εσωτερικό Interior Indvendig Utsida Εξωτερικό Exterior Udvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent Utsida Venku Vonku A szababban	Wewnatrz Znotraj Vo vnútri Interior Na zewnątrz Zunaj На открыто Exterior	Sees Laistigh lekšteilpäs Vidinis Vājas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Ġewwa Sisajpuoli Iç taraf Unutra Barra Ulko puoli 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 Frigorifera Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemiddel Холодагент	
Ⓛ	Kühlen Refrigidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Chilodzenie Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Jahutus Vilennys Soğutma 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 Razred energetske učinkovitosti Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Enerģijas varlājimo efektyvumo klase	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Enerģijas varlājimo efektyvumo klase	Klassi tal-effiċjenza fi-uzo tal-enerġija Energiaeffektivitetsluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозбереження
Ⓝ	Jahresstromverbrauch *2 Consumation 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 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 leictréachais bhliantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvar-tojimas *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	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 yükü 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)	Grzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Šildīšana (vidējā sezonā)	Kütmine (keskmine hooaeg) T'éamh (meánseásúr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildīšana (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lammitys (vuodenajan keskiajona) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Öpprvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон) Гарантированная мощность
Ⓡ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udáváná kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklareeritud võimsus Toileadn fõgartha Deklarētā jauda Deklarācijais pajēgumas	Kapacità ddiċġarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret 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 referen-cia-hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivní temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală	projekteerimise võrdlustemperatu-urii juures ag teocht deartha tagartha aprēķinā references temperatūrā esant norminei projektinei temperatūrai	l' temperatura taad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicaklığında p referentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur for utforming При эталонний розрахунковий температури p referentnoj 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 hőmérsékleten	w temperaturze bivalentnej pri bivalentni temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalent	bivalentse temperatuuri juures ag teocht dhéfníúasach bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	l' temperatura bivalenti kaksiarvoissa lämpötilassa iki deđerli sicaklitta pri 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 limite di funzio-namento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcio-namiento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperatrens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	töötamise piirtemperatuuri juures ag teocht teorann obrüüchäin eksploatacijas robežtemperatūrā esant ribnei veikimo temperatūrai	l' temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicaklığında pri graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничний робочій температури	
Ⓡ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα εφεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	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 Toileadn téimh chùiltaca Rezerves sildītāja jauda Pagalbinio šildymo pajēgumas	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalämmitys- Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for oppvarming Резервна теплова потужність	

