

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY20VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY20VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY25VGK					
		Indoor unit 4		MSZ-AY25VGK					
		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)	57				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			6,9				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	365				
		L	Design load	kW	7,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	3,8	-		
		J	Energy efficiency class			-	A	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2585	-		
		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	Polksi 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 Vnútroňá jednotka Beltéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unitate de interior	Siseseade Anand laistigh Икšteľпу ɛrifice Patalpoje montuojamas įrenginys	Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica	Внутренний прибор Innenlødsersenhet Внутрішній блок
B	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenåbter	Utomhusenhet Vnější jednotka Vnĕjší jednotka Vnőkajšia jednotka	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Внешнее ядро Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh Икšteľпу ɛrifice Patalpoje montuojamas įrenginys	Unità għal barra Sisäyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlødsersenhet Внутрішній блок
C	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenåbter	Utomhusenhet Vnější jednotka Vnĕjší jednotka Vnőkajšia jednotka	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Внешнее ядро Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh Икšteľпу ɛrifice Patalpoje montuojamas įrenginys	Unità għal barra Sisäyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlødsersenhet Внутрішній блок
D	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 nedkyliningsläget Úroveň hlučnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban	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 fuaimhe ar mhodh furairthe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänvoimakkuausarot villen-nytillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
E	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Εσωτερικό Interior Indvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnařtz Znotraj Во внітрі Interior	Sees Laistigh Iekšteľpás Vidinis	Gewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innvendig Усередині
F	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szababban	Na zewnařtz Zunaj На открито Exterior	Väljas Lasmuigh Ärtelpä Išorinis	Barra Ulku puoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polksi Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська
G	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisneán Aukstumagents Saldalas	Refriferant Kylmäaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент
H	Kühlen Refrroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vēsināmas	Tkessiħ Villennyš Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkøling Охолодження
I	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 eferktivnost Clasă de eficiență energetică	Klassa energietyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojs varojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energieftekkvuussluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозбереження
J	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 spotreba 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 bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elektirku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yillik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömforbruk *2 Річне споживання електроенергії *2
K	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zaťaženie Mértézési terhelés	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprķina slodze Projektiņa apkrova	Tagħbija tad-dissinn Laskuteht kuormitus Tasarim yũkü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Uitvoeringsbelasting Розрахункова навантаження
L	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) Отопление (Среден сезон) Încălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooajega) Tõdmh (meånsæsur) Silditšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Staġun medju) Llammitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон)
M	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnad kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemnořć Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Toilelead rõõmsus Toilelead rõõmsus Deklarētā jauda Deklarotaisis paģegūmas	Kapaċitá ddikjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність
N	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentiewerptemperatuur 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 referenstempertatur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci-hőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenční nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej pri bivalentni temperaturi w temperaturze de bivalentă	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprķina references temperatūrā esant norminei projektiņei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentē temperatūrai esant perējimo j dvejopo šildymo režimā temperatūrai	l-temperatura tad-dissinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakligında při referentnoj temperaturi f-temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deęerli sicaklikta pri bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi f-temperatura bivalenti ved bivalent temperatur При бивалентной температуре При бивалентной температурі
O	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 pri 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 oibrüchäin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f-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
P	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevermekecapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kiegészítő fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemnořć grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toilelead tēimh chũltaca Rezerves silditāja jauda Pagalbino šildymo paģegūmas	Kapaċitá tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність

