

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY15VGKP					
		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)	54			
		Inside 2		dB(A)	54				
		Inside 3		dB(A)	54				
		Inside 4		dB(A)	57				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			7,4				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	329				
		L	Design load	kW	7,0				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	3,9	-		
		J	Energy efficiency class			-	A	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2492	-		
		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 Modelo	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior Model	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnęjší jednotka Vonkajšia jednotka Modelł	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Akustiskās jaudas izlaiduma Zunāņa enota Вышню тяло Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh Iekšteļņu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībasseade Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unitā ghal ġewwa Sisäyskikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsensenhet Внутрішній блок Унутарня прибор Utendørsensenhet Зовнішній блок
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnęjší jednotka Vonkajšia jednotka Modelł	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Akustiskās jaudas izlaiduma Zunāņa enota Вышню тяло Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh Iekšteļņu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībasseade Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unitā ghal ġewwa Sisäyskikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsensenhet Внутрішній блок Унутарня прибор Utendørsensenhet Зовнішній блок
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior	Útomhusenhet Vnęjší jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunāņa enota Вышню тяло Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh Iekšteļņu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībasseade Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unitā ghal ġewwa Sisäyskikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsensenhet Внутрішній блок Унутарня прибор Utendørsensenhet Зовнішній блок
Ⓓ	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 Leibhõlõ chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuausatasot viilen-nyttiasassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydrtrykknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior	Εσωτερικό Interior Indvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnętrz Znotraj Vo vnútri Interior	Sees Laiistigh Iekšteļpās Vidinīs	Ġewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innvendig Усеоридині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szababban	Na zewnętrz Zunaj Ha otkрито Exterior	Väljas Lasmuigh Ārtelpā 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	Kūlmatusagens Cuisneān Aukstumagēnts Saldālas	Refrigerant Hafrijaaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент	
Ⓗ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vēsināmas	Tkessiħ Vilennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
Ⓖ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzkategorie Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	Trída energetické účinnosti Trída energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály	Klasa energetyczna Razred energijske učinkovitosti Klas na energijnā efektiivnost Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Razred energijske učinkovitosti Klas na energijnā efektiivnost Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energiatõhususeklass Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske 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 strømförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotřeba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Година консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Година консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídíu leictrachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkökulutus *2 Yllik 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 zataženie Mértelési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală	Projektaeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning 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) Încălzire (sezon mediu)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Încălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Tõdmh (meanséasúr) Siidõšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lämmitys (vuodenajan keskiarvo) Isitma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	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 Névléges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklareeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarācijas pajõgumas	Kapaċità ddiġjarata Lmoitett teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність
Ⓗ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieovertemperatuur 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 διαθεvoús λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě při referenční výpočtovej teplotě tervezési referen-cia-hõmérésékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hõmérésékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenční nazivni temperaturi při izračunovani projektne temperature la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalent	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenční nazivni temperaturi při izračunovani projektne temperature la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatu-ri juures ag teocht deartha tagartha aprõķina references temperatūrā esant norminei projektine temperatūrai bivalentse temperatuuri juures bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislõmpõtilassa referans tasarim sicakiginda p' referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lõmpõtilassa iki deđerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі p' referentnoj temperaturi при бивалентной температуре ved bivalent temperatur При бивалентній температурі
Ⓗ	bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcio-namiento	alla temperatura limite di funzio-namento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcio-namento ved driftsgrensetemperatur	vid driftstemperaturens grånsvårde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplotě maximális üzemi hõmérésékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcio-nare	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcio-nare	tõõtamise piirtemperatuuri juures ag teocht teorann oibrõucháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalõmpõtilassa çalışma limiti sicakiginda p'i graničnoj radnoj temperaturi	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 επεδριχής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverwamekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetűs fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електроенергично подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електроенергично подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhead tõiimh chùltaca Rezerves siidõitaja jauda Pagabaltino šildymo pajõgumas	Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalõmmitysteho Yedek isitma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність

