

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY20VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY35VGK					
		Indoor unit 3		MSZ-AY35VGK					
		Indoor unit 4		MSZ-AY35VGK					
		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			7,6				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	332				
		L	Design load	kW	7,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,1	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2412	-		
		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 Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Útomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh Iekšteľpu ľerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Anoad lasmuigh Ārtelpas ľerice Lauke montuojamas įrenginys	Unitá għal ġewwa Sisáyskikkó Ċ ńute Unutarnja jedinica Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş ńute Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenđarsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş ńute Vanjska jedinica
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unitá interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Útomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh Iekšteľpu ľerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Anoad lasmuigh Ārtelpas ľerice Lauke montuojamas įrenginys	Unitá għal ġewwa Sisáyskikkó Ċ ńute Unutarnja jedinica Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş ńute Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenđarsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş ńute Vanjska jedinica
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unitá esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Uđendársenhet	Útomhusenhet Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh Iekšteľpu ľerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Anoad lasmuigh Ārtelpas ľerice Lauke montuojamas įrenginys	Unitá għal ġewwa Sisáyskikkó Ċ ńute Unutarnja jedinica Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş ńute Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenđarsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş ńute Vanjska jedinica
Ⓓ	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 hluchnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomáásszintek 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 ĩn modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhóil chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas lĳmenis dzesešanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Ānenvoimakkutasat vilien-nytillassa Soġutma modunda ses għuċ dżuyeri Razine zvuĉnog tlaka pri hladenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykkniváer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Innen	Εσωτερικό Interior Indvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnętrz Znotraj Interior Interior	Sees Laiistigh Iekšteľpás Vidinis	Ġewwa Sisápuoli Ċ ńaraf Unutra	Внутри Innvendig Уседині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εξωτερικό Exterior Uđvendig	Utsida Venku Vonku A szababban	Na zewnętrz Zunaj Ha otkрито Exterior	Vájas Lasmuigh Ārtelpá İşorinis	Barra Ulko puoli Diş ńaraf 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 Cuisneán Aukstumagents Šaldalas	Refriferant Kujmaíne Soġutmaċu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент	
Ⓗ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesešana Vésinimas	Tkessiħ Vilienmys Soġutma Hlajenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
Ⓖ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna eferktivnost Clasă de eficiență energetică	Klassa energietyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitátes Klasse Energijos varijimo efektyvumo klasė	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitátes Klasse Energijos varijimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energieftekkvuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозбереження
Ⓖ	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 Árlegt 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 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídíu leictrachais bhiantáil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Árlegt strömforbruk *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	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprķina slodze Projektinė apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskute kuormitus Tasarim yũkũ Teżina uređaja	Расчетная нагрузка Utoeringsbelasting 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) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Tõdmh (meánsaásur) Sildõšana (vidáji sezóna) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lámmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig årstid) Opalenia (у середній/теплій сезон)	
Ⓖ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erkláret kapacitet	Deklarerad kapacitet Uđavaná kapacita Deklarovaný výkon Névlages teljesítmény	Deklarowana pojemnořć Prijavljena zmogljivost Объявlena мощност Capacitate declarată	Toilelead võimsus Toilelead fõgartha Deklarētá jauda Deklarotasis pajõgumas	Kapacitá ddikjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erkláret 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 referenĉnej výpoĉtovej teplote tervezési referen-ciahómérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplote bivalens hómérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenĉni nazivni temperaturi při izĉislitelna projektna temperatura la temperatura de referinĉá nominalá w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalentă	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprķina references temperatũrâ esant norminei projektine temperatũrai bivalentse temperatũri juures bivalentni temperaturi ag teocht dhéifniúsach bivalentá temperatũrâ esant peréjimo j dvejopo šildymo režimá temperatũrai	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislâmpõtillassa referans tasarim sicakiginda při referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lâmpõtillassa iki deġerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti ved bivalent temperatur Při bivalentní temperaturi	
Ⓗ	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 driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperaturens grânsvârde při teplotě na hranici provozního limitu při hraniĉnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hómérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi při граниĉна работна температура la temperatura limitá de funcionare	tõõtamise piirtemperatũri juures ag teocht teorann oibrũcháin ekspluatācijas robežtemperatũrâ esant ribinei veikimo temperatũrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalâmpõtillassa çalõşma limiti sicakiginda při graniĉnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граниĉной рабочей температурі	
Ⓗ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδρκής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kiseġitõ fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemnořć grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toilelead tēimh chũltaca Rezerves silditája jauda Pagabalnio šildymo pajõgumas	Kapacitá tal-tishin ta' sostenn Varalámmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність	



