

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2F53VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-LN35VG2			
		Indoor unit 2		MSZ-LN35VG2					
		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)	59			
		Inside 2		dB(A)	59				
		Inside 3		dB(A)	-				
		Inside 4		dB(A)	-				
		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	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	-	-	-				

*	Electric power input in power modes other than 'active mode'	*	off mode (Poff)	kW	0,004
		*	standby mode (PSB)	kW	0,004
		*	thermostat - off mode Cooling (PTO(c))	kW	0,007
		*	thermostat - off mode Heating (PTO(h))	kW	0,007
		*	crankcase heater mode (PCK)	kW	0,000

	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 Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Akustiskās jaudas ierīces Zunāņa enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anonad laistigh Iekšējelpu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībāļi chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Unitā ghal ġewwa Sisāyskikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskikkō Diş ünġte Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenðarsenhet Iċ ūnġte Внутрішній блок Äänvoimakkuaosatot villen-nyttilassa Suġutma modunda ses ġuċ dużyeri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydttryknivåer i avkjølingsmodus Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Akustiskās jaudas ierīces Zunāņa enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anonad laistigh Iekšējelpu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībāļi chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Unitā ghal ġewwa Sisāyskikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskikkō Diş ünġte Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenðarsenhet Iċ ūnġte Внутрішній блок Äänvoimakkuaosatot villen-nyttilassa Suġutma modunda ses ġuċ dużyeri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydttryknivåer i avkjølingsmodus Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenðarsenhed	Útomhusenhet Vnĕjší jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunāņa enota Вышнее тяло Unitate de exterior	Siseseade Anonad laistigh Iekšējelpu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībāļi chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Unitā ghal ġewwa Sisāyskikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskikkō Diş ünġte Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenðarsenhet Iċ ūnġte Внутрішній блок Äänvoimakkuaosatot villen-nyttilassa Suġutma modunda ses ġuċ dużyeri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydttryknivåer i avkjølingsmodus Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení
Ⓓ	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	Bullelmivā i nedkylningslāget 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 ĩn modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhāļi chumhachta fuaimē ar mhdoh furaihtē Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalitā tal-kessih Äänvoimakkuaosatot villen-nyttilassa Suġutma modunda ses ġuċ dużyeri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydttryknivåer i avkjølingsmodus Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení Přání zvukové potujnosti v režimě ochlazení	
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Εσωτερικό Interior Indvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnętrz Znotraj Interior Interior	Sees Laistigh Iekšējelpās Vidinīs	Ġewwa Sisāpuoli Iċ taraf Unutra	Внутри Innenvendig Усевердині	
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnętrz Zunaj Ha otprito Exterior	Vāļas 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 Aukstumagents Saldālas	Refrīgerant Kūlmāine Suġutma Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент	
Ⓗ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oxhładžane Răcire	Chłodzenie Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Tkessiħ Villennys Suġutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
Ⓖ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienziaklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energiæffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijnā efektiavnost Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-uzo tal-enerġija Energiæfektivitetsklass Enerġi verimillik sinif Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energiæffektivitetsklasse 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 strömförbrukning *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	Aastane voolutarbimus *2 Ídíu leictréachais bhiantaí *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwals tal-elektirku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketiimi *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 zatažení Mértelési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbija tad-dissinn Laskute 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) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmīne hooaeg) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Oplānenā (y середній/теплый сезон)	
Ⓖ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udāvanā kapacita Deklarovaný výkon Névléges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklarēeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarotasis pajõgumas	Kapacitā ddikjarata Lmoiteto teho Beyan edlien 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 bei bivalenter 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 referenci-hõmørsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hõmørsékleten	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 bivalentē	projekteerimise võrdlustemperatu-ur juares ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatuuri juares bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	f'temperatura tad-dissinn ta' referenza perusmitoituislāmpõtilassa referans tasarim sicakiginda p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lāmpõtilassa iki deġerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming Při etalonnij rozrachunovij temperaturi p'i referentnoj temperaturi p'i referentnoj temperaturi p'i referentnoj temperaturi ved bivalent temperatur	
Ⓖ	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 grānsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplotě maximālis ūzemi hõmørsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi při гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuuri juares ag teocht teorann oibrõuchāin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalāmpõtilassa çalışma limiti sicakiginda p'i grāniċnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense Při граничный рабочий температурі p'i grāniċnoj radnoj temperaturi	
Ⓖ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetűs fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhead tēimh chũltaca Rezerves silditāja jauda Pagabino šildymo pajõgumas	Kapacitā tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність	

