

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-5F102VF2				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 4		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 5		MSZ-AY25VGK					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	65				
			E	Inside 1	dB(A)	54			
		Inside 2		dB(A)	54				
		Inside 3		dB(A)	54				
		Inside 4		dB(A)	54				
		Inside 5		dB(A)	57				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			7,44				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	381				
		L	Design load	kW	8,1				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,42	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2346	-		
		L	Design load	kW	-	7,4	-		
		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	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 Vnútorná jednotka Beltéri egység Ütomhusenhet Vnútorná jednotka Vnútorná jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unidade de interior Unomhusenhet Zunanja enota Внешнее ядро Unidade de exterior	Siseseade Anoad laistigh İkêştelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu	Unitá għal ġewwa Sisáyskikkó İç Ünite Unutarnja jedinica Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlødsersnhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsersnhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútorná jednotka Beltéri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unidade de interior	Siseseade Anoad laistigh İkêştelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys	Unitá għal ġewwa Sisáyskikkó İç Ünite Unutarnja jedinica	Внутренний прибор Innenlødsersnhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utendørsersnhet	Ütomhusenhet Vnútorná jednotka Vnútorná jednotka Model	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Внешнее ядро Unidade de exterior	Siseseade Anoad laistigh İkêştelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys	Unitá għal barra Ulkoyskikkó Diş Ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utendørsersnhet Зовнішній блок 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 Úroveň hlučnosti 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 Nível sonoro ñn modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuausastot viilen-nytillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження Razine zvučnog tlaka pri hlađenju
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Insiada Εσωτερικό Interior İnvendig	Uvnitř Vo vnútri Bent	Znotraj Vo vnútri Interior	Sees Laiistigh İekêştelpás Vidinis	Ġewwa Sisápuoli İç taraf Unutra	Внутри İnvendig Усеердині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterna Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnątrz Zunaj Ha otkрито Exterior	Vájlás Lasmuigh Ártelpá İşorinis	Barra Ulko puoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português	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 Kêlémiddel	Kölmiddel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisinéan Aukstumaģents Saldalas	Refriferant Kylmaaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjällemidium Холодоагент
Ⓗ	Kühlen Refridissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Kêling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzseséšana Vésinimas	Tkessih Vilennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження
Ⓖ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energiefektívtetsklasse	Energiiklass Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti Energiahátékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Klass energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektívtátes klasse Energojos vartojiimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energiefektívtetsklasse Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energiefektívtetsklasse Клас ефективності енергозбереження
Ⓖ	Jahresstromverbrauch *2 Consumption 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 Árilit 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 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane volutarbumis *2 Ídí leictréachais bhílantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elektirku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig 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 zaťaženie Mértelési terhelés	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja aprkova	Tagħbija tad-dissinn Laskuteht kuormitus Tasarim yökü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utmottingsbelastning 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) İncälzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooae) Táimh (meánseasúr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lámmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvärmning (gjenomsnittlig årstid) Oplavanja (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	Deklareeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis paģegumas	Kapaċità ddikjarata Ilmoitettu 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 bivalentem Temperat 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 διαθεσίμου λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstempertatur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenciahómérsékleten 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 při bivalentni temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	f'temperatura tad-dissinn ta' referenza perusmitoituuslämpötilassa referans tasarim sicakligında p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deģerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referanssetemperat for utforming При эталонній розрахунковій температурі p'i referentnoj temperaturi p'i referentnoj temperaturi p'i referentnoj temperaturi ved bivalent temperatur При бивалентній температурі
Ⓝ	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 driftsgrænssetemperatur	vid driftstemperaturens grænsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při 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 oibrúcháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakligında p'i graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочей температурі
Ⓞ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevermekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegítő fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгръване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhead téimh chúitaca Rezerves silditāja jauda Pagabino šildymo paģegumas	Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalámmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvärmning Резервна теплова потужність

