

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-AP15VGK					
		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)	59				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			8,1				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	302				
		L	Design load	kW	7,0				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,48	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2312	-		
		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 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	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpешно тpяло Unitate de interior	Siseseade Anonad laistigh Iekštelpu ierīce Model Model Modelis Modelis	Unitā ghal ġewwa Sisäyskäikkö Iç ünite Mallı Model Model Model	Внутренний прибор Innendørsenhet Внутрішній блок Unutarmja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskäikkö Diş ünite Model
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utdendørsenhed	Útromhusenhet Vnější jednotka Vnútorná jednotka Beltéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнюю тpяло Unitate de exterior	Siseseade Anonad laistigh Iekštelpu ierīce Model Model Modelis Modelis	Unitā ghal ġewwa Sisäyskäikkö Iç ünite Mallı Model Model Model	Внутренний прибор Innendørsenhet Внутрішній блок Unutarmja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskäikkö Diş ünite Model
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utdendørsenhed	Útromhusenhet Vnější jednotka Vnútorná jednotka Beltéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнюю тpяло Unitate de exterior	Siseseade Anonad laistigh Iekštelpu ierīce Model Model Modelis Modelis	Unitā ghal ġewwa Sisäyskäikkö Iç ünite Mallı Model Model Model	Внутренний прибор Innendørsenhet Внутрішній блок Unutarmja jedinica Unitā ghal barra Ulkoyskäikkö Diş ünite Model
Ⓓ	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 Επιπέδo ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivä i nedkylningsläget Úrovňň 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 sonor în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhõõil chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuausosat viilen-nyttislassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощно-сти в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Pláni zvukové potujnosti v režimi ochlazenja
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Interno Εσωτερικό Interior Indvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnařtz Znotraj Vo vnútri Interior	Sees Laiistigh Iekšteipās Vidinīs	Ġewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innvendig Усеperдині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabaddan	Na zewnařtz Zunaj Ha otkpuito Exterior	Väljas Lasmuigh Ärtelpä 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	Külmutusagens Cuisineán Aukstumagents Saldalas	Refriferant Kyluaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент	
Ⓗ	Kühlen Refrigidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vēsināmas	Tkessiħ Viilenys 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 Energieeffektivitetsklasse	Trída energetické účinnosti Trída energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energijske učinkovitosti Kлас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Klass energietylczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoeffektivitātes klasse Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoeffektivitātes klasse Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza f-iżu tal-enerġija Energielohokkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klassa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Класс эффективности энергопотребления
Ⓖ	Jahresstromverbrauch *2 Consumation d'électricité annuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2	Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια καταπόλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidade *2 Årligt elforbrug *2	Årlig strömforbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotřeba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zuzycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Година консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane volutarbimis *2 Ídí leictreachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Konsum annwal tal-elektirik *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 zataženie Mértelési terhelés	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахункове 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) Otoplenie (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmīne hooaeg) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Staġun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) Isitma (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 Erklāret kapacitet	Deklarerad kapacitet Uđavanā kapacita Deklarovaný výkon Névléges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощност Capacitate declarată	Deklarēeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarotāsis pajõgumas	Kapaċitā ddikjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklāret kapasitet Гарантована потужність	
Ⓖ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieovertemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalentem 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 διαθεvoύς λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemeratur při referenční výpočtové teplotě při referenčneji výpočtovej teplote tervezségi referenciā-hõmørsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplote bivalens hõmørsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi při izračunovani projektne temperaturi la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentnej temperaturi la temperatura de bivalente	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-disinn ta' referenza perusmitoituuslämpötilassa referans tasarim sicakiginda p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі p'i referentnoj temperaturi p'i referentnoj temperaturi p'i referentnoj temperaturi ved bivalent temperatur p'i bivalentnoj 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 driftsgrensetemperatur	vid driftstemperaturens grānsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximālis ūzemi hõmørsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при граничной рабочей температуре la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda 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 επεđerικής 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 подгръване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhead téimh chùltaca Rezerves silditāja jauda Pagabino sildymo pajõgumas	Kapaċitā tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek isitma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність	

