

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-5F102VF2				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY20VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY20VGKP					
		Indoor unit 4		MSZ-AY35VGKP					
		Indoor unit 5		MSZ-AY50VGKP					
		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)	57				
		Inside 3		dB(A)	57				
		Inside 4		dB(A)	57				
		Inside 5		dB(A)	58				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			7,41				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	467				
		L	Design load	kW	9,9				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,57	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2267	-		
		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 Unidad interior Model	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Unidad exterior	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpешнo тpялo Unidade de interior Unidade de exterior	Siseseade Anonad laistigh İkêştelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu	Unità għal gewwa Sisäyksikkö İç ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsersenhet Внутрішній блок Унутарня жeднiцa Наружный прибор Utendørsersenhet Зовнішній блок
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Unidad exterior	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpешнo тpялo Unidade de interior Unidade de exterior	Siseseade Anonad laistigh İkêştelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu	Unità għal gewwa Sisäyksikkö İç ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsersenhet Внутрішній блок Унутарня жeднiцa Наружный прибор Utendørsersenhet Зовнішній блок
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior	Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Unidad exterior	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнo тpялo Unidade de exterior	Siseseade Anonad laistigh İkêştelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu	Unità għal gewwa Sisäyksikkö Diş ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsersenhet Внутрішній блок Унутарня жeднiцa Наружный прибор Utendørsersenhet 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 hluchnosti 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 Нивa на звукoвaтa мoщнoст в режим на oхлaждaнe Nivel sonar în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuausarot viilen-nyttiasissa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydrtryknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Εσωτερικό Interior İnvendig	Utsida Venku Vonku	Wewnałrz Znotraj Vo vnútri Bent	Sees Laistigh İkêştelpás Vidinis	Gewwa Sisäpuoli İç taraf Unutra	Внутри Innenendig Усеperдині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szababban	Na zewnałrz Zunaj Ha otkpıto Exterior	Vájas Lasmuigh Ártelpá İşorinis	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 Šaldālis	Refriferant Kylmäaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент
Ⓗ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлaждaнe Răcire	Jahutus Fuarú Dzseséšana Vésinimas	Tkessiħ Viilenmys Soğutma Hlađenje	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	Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna eferktivnost Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitátes klasse Energijos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energieftekkvuusluokka 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 strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotřeba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Гoдишнa консyмaция на электpoенepгия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictréachais bhiantúil *2 Ídíu leictréachais bhiantúil *2 Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Гoдoвoе пoтpеблeниe элeктpoэнepгии *2 Årlig strömforbruk *2 Річне спoживання елeктpoенepгії *2
Ⓖ	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zataženie Mértézési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprékina slozce Projektinė apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрачунковe 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)	Kütmine (keskmise hooaeg) Táimh (meánseasúr) Silditšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lammitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig årstid) Opalennia (у середній/теплій сезон)
Ⓖ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvná kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявeна мoщнoст Capacitate declarată	Toilelead rõivimsus Toilelead rõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajūgums	Kapacità ddiċklarata Ilmoitettu teho Beyan edilen 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 διαθετούς λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci-hőmérsékleten 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 bivalentní temperaturi при бивалентна температура la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprékina references temperatūrā esant norminei projektine temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperaturi ag teocht dhéifniúsach bivalentá temperatūrā esant perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūrai	l' temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda p' referentnoj temperaturi l' temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta p' bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur 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 funcionamiento	alla temperatura limite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrensetemperatur	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu pri 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 oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	l' temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda p' 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 επεξεργασίας θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevermepkapacitet	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 Toilelead téimh chúitaca Rezerves silditāja jauda Pagabino šildymo pajūgums	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність

