

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-5F102VF2				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY20VGKP					
		Indoor unit 4		MSZ-AY35VGK					
		Indoor unit 5		MSZ-AY50VGK					
		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)	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	468				
		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	-	2266	-		
		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 Unidad exterior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Ütomhusenhet Vnútorní jednotka Vnútorní jednotka	Jednostka wentrytrna Notranja enota Вытpeшнo тpaлo Unitate de interior Unostka zewnetrzna Zunanja enota Вышнo тpaлo Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lvallseseade Akustiskās jaudas līmenis Ārtelpas lerice Lauke montuojamas įrenginys	Unità għal giewwa Sisäyksikkö İç Ünite Unutamja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenstrhet Внутрішній блок Unutamja jedinica
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior Unidad exterior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Ütomhusenhet Vnútorní jednotka Vnútorní jednotka	Jednostka wentrytrna Notranja enota Вытpeшнo тpaлo Unitate de interior Unostka zewnetrzna Zunanja enota Вышнo тpaлo Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lvallseseade Akustiskās jaudas līmenis Ārtelpas lerice Lauke montuojamas įrenginys	Unità għal giewwa Sisäyksikkö İç Ünite Unutamja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenstrhet Внутрішній блок Unutamja jedinica
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior	Utomhusenhet Vnější jednotka Vnútorní jednotka Beltéri egység Ütomhusenhet Vnútorní jednotka Vnútorní jednotka	Jednostka zewnetrzna Zunanja enota Вышнo тpaлo Unitate de exterior Unostka zewnetrzna Zunanja enota Вышнo тpaлo Unitate de exterior	Siseseade Anand laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lvallseseade Akustiskās jaudas līmenis Ārtelpas lerice Lauke montuojamas įrenginys	Unità għal giewwa Sisäyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenstrhet Внутрішній блок Unutamja 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 Επιτρεπτά ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivá i nedkyliningsläget Úrovň hladnoty v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Равни звоңне моці в націну hlajenja Нива на звоуката мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhóil chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Ānenvoimakkutasat vilien-nytillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvucnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Εσωτερικό Interior İnvendig	Uvnutri Uvnutri Bent	Znotraj Znotraj Interior	Sees Laisleigh İekštelpās Vidinīs	Gewwa Sisäpuoli İç taraf Unutra	Внутри İnvendig Усеудині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnatrz Zunaj Ha otkрито Exterior	Väljas Lasmuigh Ārtelpā 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 Hladiivo sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutesagens Cuisneān Aukstumagents Šaldalas	Refrigerant Hfrifirerant Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент	
Ⓗ	Kühlen Refrigidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Tkessiħ Vilienny Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
Ⓖ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzkategorie Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna efektivnost Clasă de eficiență energetică	Klassa energietyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoeffektivitātes klase Energojs varojimo efektyvumo klase	Energiatõhususe klass Klassi tal-efiċjenza f-üzú tal-enerģija Energiehokkusuulokka Enerji verimlilik sınıfı	Klassa energiċke učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energjeeffektivitetsklasse 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 elforbruk *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 Ídiú leictreachais bhilantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkökulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömförbruk *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 Méretzési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarčinā nominalā	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projekcinā aprkova	Tagħbija tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yũkü Teżšina uređaja	Расчетная нагрузка Uitweringsbelasting Розрахунок 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) Vyukurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Încălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Tõdmh (meansæasúr) Sildistāna (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stağun medju) Lammities (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Oplannia (у середній/теплий 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 Объявена мощност Capacitate declarată	Projektteeritud võimsus Toileadhead fogartha Deklareitāda jauda Deklarotāsis paējumas	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 referentietemperatuur 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 διαθενούς λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemperatur při referenční výpočtové teplotě při referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci-hómérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hómérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenční nazivni temperaturi při izčislitelna projektna temperatura la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalentē	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektineij temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperatūri bivalentna temperatūra la temperatura de bivalentē	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur for utforming Pri etalonij rozzrachunovij temperatūri p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti při bivalentnoj temperaturě ved bivalent temperatur Při 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 driftstemperatrens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hómérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrũcháin 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 Pri граничний робочий температурі p'i graničnoj radnoj temperaturi	
Ⓖ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερικής θερμομανσης 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 tõiimh chũltaca Rezerves sildistāja jauda Pagabino sildymo paējumas	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність	

