

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY20VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY25VGK					
		Indoor unit 3		MSZ-AY25VGK					
		Indoor unit 4		MSZ-AY50VGK					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	63				
			E	Inside 1	dB(A)	57			
		Inside 2		dB(A)	57				
		Inside 3		dB(A)	57				
		Inside 4		dB(A)	58				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			6,8				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	369				
		L	Design load	kW	7,2				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	3,8	-		
		J	Energy efficiency class			-	A	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2586	-		
		L	Design load	kW	-	7,0	-		
		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	Polksi 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 Vnútrošná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Udenørsenhed	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unitate de interior Akustikšās jaudas ierīcība Zunanja enota Вышнее ядро Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībiņš Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarmja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhæt Внутрішній блок Unutarmja jedinica Наружный прибор Utendørsenhæt Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútrošná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Udenørsenhed	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unitate de interior Akustikšās jaudas ierīcība Zunanja enota Вышнее ядро Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībiņš Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarmja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhæt Внутрішній блок Unutarmja jedinica Наружный прибор Utendørsenhæt Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenørsenhed	Útomhusenhet Vnútorná jednotka Vnútorná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Udenørsenhed	Jednostka zewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unitate de interior Akustikšās jaudas ierīcība Zunanja enota Вышнее ядро Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys Lievībiņš Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarmja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenlørsenhæt Внутрішній блок Unutarmja jedinica Наружный прибор Utendørsenhæt 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 Επίπεδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullelmivä i nedkylningsläget Úrovň hlúčnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nível sonar în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhíðil chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmā	Livelli tal-qaqwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänenvoimakkuausatasot viilennystillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Pīnī zvukovī potužņņnūties klase Razine zvučnog tlaka pri hlađenju
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior	Innsida Εσωτερικό Interior Indvendig Interior	Innsida Uvnitř Vo vnutri Bent	Wewnařtz Znotraj Vo vnutri Interior	Sees Laistigh Iekštelpās Vidinīs	Gewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innvendig Усеердині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior	Utsida Εξωτερικό Exterior Udvendig Exterior	Utsida Venku Vonku A szababban	Na zewnařtz Zunaj Ha открыто Exterior	Vāļas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Barra Ulku puoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polksi Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk Українська
Ⓖ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante Refrigerante	Refrigerante Εψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Kūlmutusagens Cuisineān Aukstumagents Saldālas	Refrīģerant Vīlismaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент
Ⓗ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vēsināmas	Tkessiħ Viilennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охлаждение
Ⓖ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiència energética Energieeffektivitetsklasse	Energiklass Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijnā efektiwnost Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektīvatātes klase Energojos varojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energiatohokkuusluokka 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 Árlegt 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 Idü leictrereachais bhiantuili *2 Idü leictrereachais bhiantuili *2 Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elettirku *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 Mértézési terhelés	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcinā nominalā	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Uitvoeringsbelasting 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 (přůměrná sezóna) Vyukurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrzewanie (povprečni letni čas) Oтопление (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmīne hooaeg) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lammitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orrvarming (gjenomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona)
Ⓖ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udāvanā kapacita Deklarovaný výkon Névléges teljesítmény	Deklarovana pojemnost Prijavljena zmogljivost Объявена мощност Capacitate declarată	Toileleadar võimsus Toileleadar võimsus Objavjena moćnost Capacitate declarată	Kapacitā dēklarata Lmoitētā teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність Deklarirani kapacitet
Ⓖ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalenten 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 referenstemperatur při referenční výpočtové teplotě při referenční výpočtové teplotě tervezési referenci-hőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentní teplotě 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 teplotě při bivalentní teplotě la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperatūri bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	ltemperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakligında p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur for uitforming При эталонній розрахунковій температурі p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa 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 gränsvärde 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 oibrüchäin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	ltemperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakligında p'i graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничный рабочий температурі p'i graničnoj radnoj temperaturi
Ⓖ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetű fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileleadar hõltaca Rezerves silditāja jauda Pagabino šildymo pajėgumas	Kapacitā tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orrvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja

