

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2F53VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY42VGKP					
		Indoor unit 3		-					
		Indoor unit 4		-					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	61				
			E	Inside 1	dB(A)	54			
		Inside 2		dB(A)	57				
		Inside 3		dB(A)	-				
		Inside 4		dB(A)	-				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			7,6				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	249				
		L	Design load	kW	5,3				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,3	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1038	-		
		L	Design load	kW	-	3,5	-		
		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 Modell Modèle Model Modelo Modelo	Italiano Ελληνικά Português Dansk Modello Μοντέλο Modelo Model	Svenska Česky Slovensky Magyar Modell Model Model Modell	Polski Slovensko Български Română Model Model Model Model	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. Model Déanamh Models Models Models	Malti Suomi Türkçe Hrvatski Mudell Malli Model Model	Русский Norsk Українська Модель Modell Modell Modell
Ⓐ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Belléri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Unidad de interior	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpeшнo тpaлo Unitate de interior Patalpoje montuojamas įrenginys Unitate de interior	Siseseade Anoad laistigh Kekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Unitate de exterior	Unità għal ġewwa Sisäysikkö İç Ünite Unuturjia jedinica Unitate de exterior Lauke montuojamas įrenginys Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenørsenhjet Внутрішній блок Unuturjia jedinica Unitate de exterior Lauke montuojamas įrenginys Vanjska jedinica
Ⓑ	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Úrovň hladnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звукова т мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Műratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessiĥ Ānenvoimakkuaosatot 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
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitensunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenørsenhjed	Útomhusenhet Vnĕjší jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнo тpaлo Unitate de exterior	Siseseade Anoad laismuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Unità għal barra Ulkoysikkö Diş Ünite Unuturjia jedinica Unitate de exterior Lauke montuojamas įrenginys Vanjska jedinica	Наружный прибор Utenørsenhjet Зовнішній блок Unuturjia jedinica Unitate de exterior Lauke montuojamas įrenginys Vanjska jedinica
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühl-modus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Livelli di potenza sonora in modal-ità di raffreddamento Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Bullemivå i nedkylningslågset Úrovň hladnosti 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 звукова т мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Műratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessiĥ Ānenvoimakkuaosatot 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
Ⓔ	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Úrovň hladnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звукова т мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Műratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessiĥ Ānenvoimakkuaosatot 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
Ⓚ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior	Εσωτερικό Interior İnvendig Innen	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnatrz Znotraj Внутре Interior	Sees Laisligh Iekšteipās Vidinis	Ġewwa Sisäpuoli İç taraf Unutra	Внутри Innvendig Усеperedini
Ⓛ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig Aussen	Utsida Venku Vonku A szabaddan	Na zewnętrz Zunaj На открито Exterior	Vāļas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Barra Ulko puoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Italiano Ελληνικά Português Dansk Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Svenska Česky Slovensky Magyar Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Polski Slovensko Български Română Czynnik chłodniczy Hładniwo sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. Külmusagens Cuisneán Aukstumagents Saldālis	Malti Suomi Türkçe Hrvatski Refrigerant Fruġina Soğutucu Rashladno sredstvo	Русский Norsk Українська Хладагент Kjølemedium Холодоагент Rashladno sredstvo	
Ⓜ	Kühlen Refridissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Chłodzenie Fuarú Dzesēšana Vēsināmas	Jahutus Vilennys Soğutma Hlađenje	Kessiĥ Viilenys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження
Ⓝ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzklasse Classe de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffizienzklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatähokvassaj osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energiefektihokkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
Ⓞ	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 Årligt 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 Година консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane volutarbimus *2 Idü leictrichais bhiantuili *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros energijos suvartojimas *2	Konsum annuel tal-elektiriku *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 Mérétezési terhelés	Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķinā slodze Projektēja apkrova	Tagħbiġja tad-disinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Uitformingsbelasting 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) Vyukovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Отопление (Среден сезон) Încălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmine hooaeg) Tēamh (meānsēasūrs) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Staġun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) Istima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig 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 Udåvnad kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarovana pojemnost Prijavljena zmogljivost Объявєна мощност Capacitate declarată	Deklaratsioon võimsus Toileadhead fogartha Deklarētā jauda Deklarotās jaudas	Kapaċità ddiġklarata Ilmoitettu 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 referentietemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalentem Temperaturniveau 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 à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě při referenčné výpočtovej teplote tervezési referen-ciamértékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej temp-eratury bivalens hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi při bivalentnej temp-eratury la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatu-uril juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projeklinei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	l'emp-eratura tad-disinn ta' referenza perusmitoituuslämpötilassa referans tasarim sicakliginda při referentnoj temperaturi l'emp-eratura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicakliċta při bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi l'emp-eratura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa ved bivalent temperatur Při bivalentnoj temperaturi	
Ⓣ	bei Temperatur an der Betrieb-sgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcio-namiento	alla temperatura limite di funzio-namento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcio-namento 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 funcionare	tõõtamise piirtemperatuuril juures ag teocht teorann oibrüchäin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	l'emp-eratura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda při graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничній робочій температурі při graničnoj radnoj temperaturi	
Ⓤ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverwarmingcapaciteit	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kiegészítő fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Saracitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhead tēimh chūltaca Rezerves sildītāja jauda Pagabino sildymo pajėgumas	Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istima kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja	

