



A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2F33VF4		
		B	Indoor unit 1		MSZ-AY20VGKP		
			Indoor unit 2		MSZ-AY20VGKP		
			Indoor unit 3		-		
			Indoor unit 4		-		
			Indoor unit 5		-		
			Indoor unit 6		-		
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	60		
		E	Inside 1	dB(A)	57		
			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			5,7		
		J	Energy efficiency class		A+		
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	202		
		L	Design load		kW 3,3		
					Warmer      Average      Colder		
M	Heating	SCOP			-      3,9      -		
		J	Energy efficiency class		-      A      -		
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-      970      -		
		L	Design load		kW 2,7      -		
		N	P	at reference design temperature	kW -      -      -		
			R	at bivalent temperature	kW -      -      -		
			S	at operation limit temperature	kW -      -      -		
		T	Back up heating capacity		kW -      -      -		

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Český	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Ⓐ	Modell	Modello	Modell	Model	Mudel	Mudell	Модель
	Modèle	Μοντέλο	Model	Model	Déanamh	Malli	Модell
	Model	Модель	Model	Model	Modelis	Model	Модель
	Modelo	Модел	Model	Model	Modelis	Model	Модель
Ⓑ	Innengerät	Unità interna	Inomhusenhet	Jednostka wewnętrzna	Sisesade	Unità għal-żewwwa	Внутренний прибор
	Appareil intérieur	Εσωτερική μονάδα	Vnitřní jednotka	Notranja enota	Aonad laistigh	Sisäysikkö	Innendersenhet
	Binnenunit	Unidade interior	Vnútorná jednotka	Вътрешно тяло	Iekštelpu ierice	İç Ünite	Внутрішній блок
Ⓒ	Unidad interior	Indundersenhet	Beltéri egység	Unitate de interior	Patalpoje montuojamas   renginys	Unutarnja jedinica	
	Aufbengerät	Unità esterna	Utomhusenhet	Jednostka zewnętrzna	Váliseade	Unità għal-barra	Наружный прибор
	Modèle extérieur	Εξωτερική μονάδα	Vnější jednotka	Zunanja enota	Aonad lasmuigh	Ulkyksikkö	Utendersenhet
Ⓓ	Buitenunit	Unidade exterior	Vonkaijia jednotka	Външно тяло	Ārtelpas ierice	Diş Ünite	Зовнішній блок
	Unidad exterior	Ündersernehed	Külteri egység	Unitate de exterior	Lauke montuojamas   renginys	Vanjska jedinica	
	Schalleistungspegel im Kühlmodus	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento	Bullernivå i nedkylningsläget	Poziom mocu dźwięku w trybie chłodzenia	Mūratasemed jaħutusreżiġis	Livelli tal-qawwa tal-hsejjies fil-modalitāt tat-kessi	Значение уровня звуковой мощности в режиме охлаждения
Ⓔ	Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement	Επίμεσα ισχυος ρήσου στην κατόπιν της ψύξης	Úrovňe hlučnosti v režimu chlazenia	Ravni zvōčne moči v načinu hlajenja	Leibhéti chumhacha fuaimre ar mnoħi fuarath	Āārenvoimakkustasot vilainytlillas	Lydtrykkivärer i avkjelingmodus
	Geluidsniveaus in koelstand	Niveis da potência sonora em modo de arrefecimento	Hiadiny akustického výkonu v režime chladienia	Nivja na zvukovata močnost v režimu ohlaďdania	Akustiskas jaudas līmenis dzēsēšanas režīmā	Sogutma modunda ses güç düzeyleri	Рівні звукової потужності у режимі охолодження
	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Nivel sonor ī modul de răcire	Garso galios lygis vešinimo režimū	Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	
Ⓕ	Innen	Interno	Insida	Wewnątrz	Sees	Ĝewwa	Внутри
	À l'intérieur	Εσωτερικό	Uvnitř	Znotraj	Laistigh	Sisäpuoli	Innendring
	Binnenkant	Interior	Vo vnitři	Вътре	Iekštelpas	İç taraf	Усередині
Ⓖ	Interior	Individig	Bent	Interior	Violins	Unutra	
	Außen	Externo	Utsida	Na zewna	Valjas	Barra	Снаружи
	À l'extérieur	Εξωτερικό	Venku	Zunaj	Lasmuigh	Ulkopuoli	Utvidig
Ⓗ	Buitenkant	Exterior	Vonku	На открыто	Ārtelpā	Diş taraf	Назовні
	Exterior	Údvigig	A szabadban	Exterior	išorinis	Vani	

	Deutsch	Italiano	Svenska	Polski	Eesti	Malti	Русский
	Français	Ελληνικά	Český	Slovensko	Gaeilge	Suomi	Norsk
	Nederlands	Português	Slovensky	Български	Latviski	Türkçe	Українська
	Español	Dansk	Magyar	Română	Lietuvių k.	Hrvatski	
Ⓐ	Kühlmittel	Refrigerante	Koldmedel	Czynnik chłodniczy	Külmutsusagens	Refrigerant	Хладагент
	Refrigerant	Ψυκτικό	Chladivo	Hladilno sredstvo	Cuisnéán	Kylmäaine	Kjelmedium
	Koelmiddel	Refrigerante	Chladivo	Хладилен агент	Aukstumagēnts	Soğutucu	Холодоагент
	Refrigerante	Kolemiddel	Hűtőkötég	Refrigerent	Šaldalas	Rashladno sredstvo	
Ⓑ	Kühlen	Raffredamento	Kyla	Chłodzenie	Jahutus	Tkessiħ	Охлаждение
	Refroidissement	Ψύξη	Chlazení	Hlajenje	Fuarú	Villelnys	Avkjeling
	Koelen	Arrefecimento	Chladienie	Ochlaďdanie	Dzesēšana	Sogutma	Охолдження
Ⓒ	Refrigeración	Keling	Hűtés	Răcire	Vésimmas	Hlađenje	
	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Energiklass	Klasa energetyczna	Energiatħoħusse klass	Klassi tal-effiċċjenzu fl-ūž tal-enerġija	Класс эффективности использования энергии
	Classe d'efficacité énergétique	Κλάση ενέργειας απόδοσης	Třída energetické účinnosti	Razred energetiske učinkovitosti	Aicme ēlfaċċuħla ta' fuinnum	Energiatħokkulusluokka	Energieeffektivitetsklasse
Ⓓ	Energieeffizienzklasse	Classe di efficienza energetica	Trieda energetikej ī-ūčinnosti	Klasc na energijska effektivitost	Energoefektivitatisse klasse	Energi verimillik sinif	Клас ефективности энергоснаглеждання
	Clase de eficiencia energética	Energieeffektivitetsklasse	Energiahaltetkönysagi osztály	Clasá de eficiētā energētikā	Enerģijos vartojimo efektivumo klasė	Klasa energetiske učinkovitosti	
	Jahresstromverbrauch *2	Consumo annuale di energia elettrica *2	Årlig strömförbrukning *2	Zużycie prądu w skali roku *2	Aastane voolutaribus *2	Konsum annwalli tal-elettriku *2	Годовое потребление электроэнергии *2
Ⓔ	Consumation d'électricité annuelle *2	Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2	Roční spotřeba elektrické energie *2	Letna poraba elektrike *2	İdü leictreachais blħarranti *2	Vuotuinen sähkökulutus *2	Arlig strømforbruk *2
	Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2	Consumo anual de electricidade *2	Ročná spotreba elektriny *2	Годишка консумация на електроенергия *2	Gada elektroenerģijas patēriņš *2	Yilik elektr tüketimi *2	Річне споживання електроенергії *2
	Consumo anual de electricidad *2	Årlig elforbrug *2	Éves áramfogyasztás *2	Consum anual de electricitate *2	Metinis elektros energijos suvar-tojimas *2	Godišnja potrošnja električne energije *2	
Ⓕ	Lastauslegung	Carico nominale	Dimensionerande belastning	Maksymalne obciążenie	Projekteeritud koormus	Tagħbiha tad-disin	Расчетная нагрузка
	Charge de calcul	Σχεδιασμός φόρτωσης	Jmenovité zatížení	Nazívna obremennevie	Lód dearrha	Laskettu kuormitus	Utvormingsbelastning
	Ontwerpbelasting	Carga nominal	Projektované zataženie	Проектен товар	Aprēķina slodze	Tasarrim yükü	Розрахункове навантаження
Ⓖ	Carga de diseño	Brugslast	Méretezési terhelés	Sarcină nominală	Projektinie apkrova	Teżiġa ureħajja	
	Heizen (Jahresdurchschnitt)	Riscaldamento (stagione media)	Värme (genomsnittlig årsmedeld)	Ogrzewanie (średnie temperatury)	Kūltmine (keskmene hocaeg)	Tishin (Staġun medju)	Нарев (средний сезон)
	Chauffage (moyenne saison)	Θέρμανση (Mézzo χρονικό διάστημα)	Topení (průměrná sezoná)	Grejanje (povprečni letni čas)	Téamħi (meánsa-éus)	Lämmitys (vuodenajan keskiarvo)	Öpprvarming (gjennomsnittlig årstd)
Ⓗ	Verwärmen (gemiddeld seizoen)	Aquecimento (Média estação)	Vykurovanie (Priemerná sezóna)	Otoplenie (Среден сезон)	Sildišana (vidēji sezona)	Isitma (Ortalama mevsimlik)	Опалення (у середній/теплий сезон)
	Calefacción (temporada promedio)	Varme (gennemsnittlig säsön)	Fűtő (áttagos időjárás)	Íncalzire (sezón mediu)	Sildymas (vidutinio sezono)	Zagrijavanje (prosječna sezona)	
	Nennkapazität	Capacità dichiarata	Deklarered kapacitet	Deklarovana pojemonnosć	Deklareritid vörünsus	Kapacitāt diktikarata	Гарантионная мощность
Ⓘ	Capacité déclarée	Δηλώμενη χυτικότητα	Udávaná kapacita	Prijavljena zmogljivost	Toileeadh fogarha	Ilmoitetu teho	Erklärt kapasitet
	Aangegeven capaciteit	Capacidat declarada	Deklarovaný výkon	Objevnená močnost	Deklaraté jauda	Beyan edilen kapasite	Гарантована потужність
	Capacidad declarada	Erkläret kapacitet	Néviges teljesítmény	Capacitate declarată	Deklaruotas pajęgumas	Deklarirani kapacitet	
Ⓛ	bei angegebener Referenztemperatur	alla temperatura di progetto di riferimento	vid dimensionerande referens-temperatur	w znamionowej temperaturze odniesienia	projektētiešanas vērstulstempatu-ratā uru juures	f'temperaturu tad-disin ta'	при эталонной расчетной температуре
	à la température de calcul de référence	στ θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς	při referenční výpočtové teplotě	ob referenční nazivní temperaturi	ag teoch dearrha tagħarrha	perusmittoitulampotilassa	Ved referansettemperatur for utforming
	bij referentieontwerp-temperatuur	à température de référence de l'ordre de	pri referenčnej výpočtové teplotě	pri izmaksitenha projekta te-temperatura	aprēķina references temperatūrā	referans tasarrim sicakligiñda	При эталонном разработковой температуре
Ⓜ	a temperatura de deseño de referencia	ved brugsafhængig referencetemperatur	tervezési referencia-hőmérsékleten	la temperatura de referenčnej nominalnosti	esant norminei projektnie te-temperatūrai	pri referenčnej temperaturi	
	bei bivalenter Temperatur	alla temperatura bivaleente	vid bivalent temperatur	w temperaturze bivalentnej	bivalentse temperaturi juures	f'temperatura bivalenti	при бивалентной температуре
	à température bivaleure	στ θερμοκρασία διστονού λειτουργίας	pri bivalentni teplotě	pri bivalentne temperaturi	ag teoch dhfeñnusach	kaksiarovisess lämpötäissä	ved bivalent temperatur
Ⓝ	bij bivalente temperatuur	à température bivaleure	pri bivalentnej teplotě	pri bivalentnej tempearatury	iki degerli sicaklikta	При бивалентній температурі	
	a temperatura bivalente	ved bivalent temperatur	bivalens hőmérsékleten	la temperatura de bivalentă	esant perējimo į dviejovo šildymo rezimą temperatūrai	pri bivalentnej temperaturi	
	bei Temperatur an der Betriebsgrenze	alla temperatura limite di funzionamento	vid driftstemperaturens gränsvärde	w graniczej temperaturze roboczej	töötamise piirtemperatuuri juures	f'temperatura tal-limitu tat-thaddim	при предельной рабочей температуре
Ⓣ	à température de fonctionnement	στ θερμοκρασία οριου λειτουργίας	pri teplotě na hranici provozního limitu	pri mejni delovni temperaturi	ag teoch teorann olbrúcháin	toimintarajalämpötäissä	ved temperatur for driftsgrense
	bij grens werkstempertatuur	à température de limite de fonctionnement	pri hranicnej prevádzkovej teplotě	pri graničnej rabičnej teplotě	eksploatácijs robežtemperatūrā	çalışma limiti sicaklığında	При граничній робочій температурі
	a temperatura límite de funcionamiento	ved driftsgrænsetemperatur	maximális üzemi hőmérsékleten	la temperatura limită de funcționare	esant ribunei veikimo temperatūrai	pri graničnoj radnoj temperaturi	
⓪	Backup-Heizleistung	Capacità di riscaldamento ad-dizionale	Kapacitet för reservvärme	Zapasowa pojemność grzewcza	Tagavarra küttevöimsus	Kapacitāt tat-tishin ta' sostenn	Резервная тепловая мощность
	Capacité de chauffage d'appoint	Δυντότητα ερεθικής θέρμανσης	Kapacita záložného vytápění	Rezervna zmogljivost ogrevanja	Toileeadh téimh chūltaca	Varalämmitysteho	Sikkerhetskapasitet for oppvarming
	Reserveverwarmingscapaciteit	Capacidad de aaquecimiento de reserva	Výkon záložného vykurovacího telesa	Možnosti na spomagatelnou elektrickou podporu	Rezerves silditāja jauda	Yedek ısıtma kapasitesi	Резервна теплова потужність
	Capacidad de calefacción auxiliar	Reservevarmekapacitet	Kisegrif fűtési teljesítmény	Capacitate de Íncalzire de siguranță	Pagalbinio šildymo pajęgumas	Kapacitet rezervnog grijanja	

