

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-3F54VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY20VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY25VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY25VGKP					
		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)	57				
		Inside 4		dB(A)	-				
		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	281				
		L	Design load	kW	5,4				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,1	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1694	-		
		L	Design load	kW	-	5,2	-		
		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 Jednotka zewnętrzna Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее тјло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тјло Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Múratasemed jahutusrežiimis	Unitá ghal ġewwa Sisáyskikkó İç Ünite Unutarnja jedinica Unitá ghal barra Ulkoyskikkó Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenđarsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendársenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unitá interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Model	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее тјло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тјло Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Múratasemed jahutusrežiimis	Unitá ghal ġewwa Sisáyskikkó İç Ünite Unutarnja jedinica Unitá ghal barra Ulkoyskikkó Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenđarsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendársenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unitá esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior	Útomhusenhet Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тјло Unitate de exterior	Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Múratasemed jahutusrežiimis	Unitá ghal ġewwa Sisáyskikkó İç Ünite Unutarnja jedinica Unitá ghal barra Ulkoyskikkó Diş Ünite Vanjska jedinica	Внутренний прибор Innenđarsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendársenhet 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 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 Hangnyomáásszintek hűtés üzem-módban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonar în modul de răcire	Múratasemed jahutusrežiimis Leibhóil chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas līmenis dzesešanas režīmá Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Lievli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modallá tal-kessih Ánænvoimakkutasat vilien-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 Razine zvučnog tlaka pri hlađenju
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Εσωτερικό Interior İnvendig	Utsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnařtz Znotraj Внутре Interior	Sees Laiistigh İekšteipás Vidinis	Ġewwa Sisápuoli İç taraf Unutra	Внутри İnnvendig Усевердині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnařtz Zunaj На открыто 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 Cuisneán Aukstumagents Saldalas	Refriferant Kujtuaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодоагент
Ⓗ	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesešana Vēsināmas	Tkessiħ Vilienny 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	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijná efektyvnost Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Alme eifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojos varojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energieftekkvuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energijske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозбереження
Ⓖ	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 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 voolutarbimus *2 Ídí leictréachais bhiantáil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Árlegt 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 Mértelési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utoeringsbelastning 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 (průměrná sezóna) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Oтопление (Среден сезон) İncälzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Táimh (meánséasúr) Silditšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lámmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Oпалення (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	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявена мощност Capacitate declarată	Deklareeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis paēģumas	Kapaċità ddiċklarata 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 referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalentem Temperatür 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 à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě při referenčnej výpočtovej teplote tervezési referen-ahómérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplote bivalens hómérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi při izračunovani projektne temperaturi la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentnej temperaturi la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperatūri bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakiginda p' referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta p' bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі p' referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti 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 driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hómérsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi při гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'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 p' 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 Reservevermekapacitet	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 Toileadhead téimh chúitaca Rezerves silditāja jauda Pagabino šildymo paēģumas	Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalámmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja

