

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-4F72VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
		Indoor unit 2		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 3		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 4		MSZ-AY15VGKP					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	63				
			E	Inside 1	dB(A)	54			
		Inside 2		dB(A)	54				
		Inside 3		dB(A)	54				
		Inside 4		dB(A)	54				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			8,5				
		J	Energy efficiency class			A+++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	247				
		L	Design load	kW	6,0				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,1	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2325	-		
		L	Design load	kW	-	6,8	-		
		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
A	Modell Modèle Model Modelo Modelo	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior Model	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútrošná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Únity għal barra Modell Modell	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpешно тpило Unitate de interior Unidad de exterior Modell	Model Model Model Model Modells Modells	Déanamh Mallí Model Model Modells Model	Modell Modell Modell Modell Modell Modell
B	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútrošná jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Unità għal barra Modell Modell	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpешно тpило Unitate de interior Unidad de exterior Modell	Siseseade Anad laistigh İkêltelpu leriçe Patalpoje montuojamas įrenginys Modell Modell Modells	Unità għal ġewwa Sisäyskäikkö İç Ünite Unutarnja jedinica Modell Modell Modells	Внутренний прибор Innenlørsenstrhet Binnenunit Внутрішній блок
C	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior	Útomhusenhet Vnêjší jednotka Vonkájšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнюю тpило Unitate de exterior	Leibhöhl chumhachta fuaimhe ar mhodh fuairithe Akustikšās jaudas līmenis dzēsēšanas režimā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utenlørsenstrhet Зовнішній блок
D	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	Bulleminivå i nedkylningsläget Úrovň hluchnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomászintek 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	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhöhl chumhachta fuaimhe ar mhodh fuairithe Akustikšās jaudas līmenis dzēsēšanas režimā Garso galios lygis vēsinimo režimū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänvoimakkusarastot viilen-nytillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощно-сти в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Planı zvukové potужnosti у режими охолодження
E	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior	Innsida Εσωτερικό Interior İnvendig	Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent	Wewnatrz Znotraj Во внúтри Interior	Sees Laiistigh İekšteilpās Vidinis	Ġewwa Sisäpuoli İç taraf Unutra	Внутри Innenvendig Усеperдині
F	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior	Utsida Εξωτερικό Exterior Udvendig	Utsida Venku Vonku A szabaddan	Na zewnatrz Zunaj Ha открито Exterior	Väljas Lasmuigh Ärtelpä İšorinis	Barra Ulkupuoli 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	
B	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Czynnik chłodniczy Hladivo sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Külmutusagens Cuisineán Aukstumagents Šaldālis	Refriferant Kyluaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemidium Холодоагент	
C	Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Chłodzenie Fuarú Dzēsēšana Vēsināmas	Tkessiħ Viilenmys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
D	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na enerģijnā efektivnost Clasă de eficiență energetică	Klasa energetyczna Alcme eifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartoĳimo efektyvumo klasė	Energiahõhusususe klass Alcme eifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartoĳimo efektyvumo klasė	Klassi tal-efiċjenza fl-uzu tal-enerġija Energieeffektivitetsklasse Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Класс эффективности энергопотребления
E	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 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 конзумация 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 annuel tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllikiektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømförbruk *2 Річне споживання електроенергії *2	
F	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zaťaženie Mértelési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Проектен товар Sarcină nominală	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektēn tovar Sarcinā nominalā	Projektaentud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja aprkova	Tagħbija tad-diniss Laskutehtu koormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Utoormingsbelastning Розрахункова навантаження
G	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) Otopljenje (Среден сезон) Încălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Täiñšana (vidäji sezoñ) Silditšana (vidäji sezoñ) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lämmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Opalennia (у середній/теплій сезон)	
H	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnå kapacity Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklarovana pojemnost Toilleadh fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajõgumas	Kapacitā deklarata Lmoittelu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність	
I	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieovertemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalentem 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 διαθενοός λειτουργίας ved bivalent temperatur	vid dimensionerande referenstempertatur při referenční výpočtové teplotě při referenčné výpočtovej teplote tervezési referen-ahióméréskleten vid bivalent temperatur vid bivalentni teplotě při bivalentni temperaturi bivalens hõméréskleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenční nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referinã bivalentne temperaturi juures při bivalentni temperaturi la temperatura de bivalenti	projektaerimise võrdlustemperatuuri juures ag teocht deartha tagartha aprõkina referents temperatuuri esant norminei projektiline temperatuuri bivalentse temperatuuri juures bivalentni temperaturi ag teocht dhëfmõusach bivalentni temperaturi esant perõjimo j dvejopo šildymo režimā temperatuuri	Temperatur taad-diniss ta' referenza perusmittolituslampõtillassa referans tasarim sicaliġinda při referentnoj temperaturi f temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lampõtillassa iki deġerli sicaliġita při bivalentnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi f temperatura bivalenti ved bivalent temperatur Prı bivalentni temperaturi	
J	bei Temperatur an der Betrieb-grenze 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 driftsgrenssetemperatur	vid driftstemperaturs grånsvårde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hõméréskleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõõtamise piirtemperatuuri juures ag teocht teorann oibrõuchain ekspluatācijas robežtemperatuuri esant ribinei veikimo temperatuuri	T temperature tal-limitu tal-thaddim toimintarajalampõtillassa çalışma limiti sicaliġinda při graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочий температурі	
K	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevermepacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacity záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kiseġitõ fütési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezerva zmogljivost ogrevanja Mocnost na spomagalno elektrickesko podpravane Capacitate de încălzire de siguranã	Tagavara küttevõimsus Toilleadh tẽimh chõitaca Rezerves silditõija jauda Pagabalinõ sildymo pajõgumas	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalåmmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність	

