

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-5F102VF2				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
				Indoor unit 2		MSZ-AY20VGKP			
				Indoor unit 3		MSZ-AY25VGKP			
				Indoor unit 4		MSZ-AY25VGKP			
				Indoor unit 5		MSZ-AY25VGKP			
				Indoor unit 6		-			
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	65				
			E	Inside 1	dB(A)	54			
				Inside 2	dB(A)	57			
				Inside 3	dB(A)	57			
				Inside 4	dB(A)	57			
				Inside 5	dB(A)	57			
				Inside 6	dB(A)	-			
G	Refrigerant *1				R32				
H	Cooling	SEER			6,53				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	536				
		L	Design load	kW	10,0				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,27	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	2425	-		
		L	Design load	kW	-	7,4	-		
		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 Modell Μοντέλο Modelo Modelo Modell	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	Malti Suomi Türkçe Hrvatski Mudell Malli Model Model	Русский Norsk Українська Модель Modell Modell Modell
A	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Unidad exterior	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вытpeшно тяло Unitate de interior Útomhusenhet Zunanja enota Вышно тяло Unitate de exterior	Siseseade Anonad laistigh Вытpeшно тяло Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimú	Unità ghal g'ewwa Sisáyskikkó İç Ünite Unutamija jedinica Unità ghal barra Ulkoykskikkó Diş Ünite Vandija jedinica	Внутренний прибор Inndendørsenhet Внутрішній блок Унутрашній блок Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок
B	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	Bullelmivá i nedkyliningsläget Úrovň hlúčnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladiena Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Равни звоңне моци в нацину hлаjenja Нива на звоукота мощност в режим на охладжане Nivel sonor în modul de răcire	Műratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimú	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Ánänvoimakkuaosatot villen-nyllassissa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощносты в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Піані звукової потужносты у режимі охолодження
C	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utdendørsenhed	Útomhusenhet Vnútorná jednotka Vnútorná jednotka Unidade exterior	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышно тяло Unitate de exterior	Siseseade Anonad laistigh Вытpeшно тяло Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimú	Unità ghal g'ewwa Sisáyskikkó İç Ünite Unutamija jedinica Unità ghal barra Ulkoykskikkó Diş Ünite Vandija jedinica	Внутренний прибор Inndendørsenhet Внутрішній блок Унутрашній блок Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок
D	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior	Inna Εσωτερικό Interior Indvendig Interior	Inna Uvniť Vo vnútri Bent	Wewnaźrz Znotraj Vo vnútri Interior	Sees Laistigh İekšteipás Vidinís	G'ewwa Sisápuoli İç taraf Unutra	Внутри Innenendig Усередині
E	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior	Außen Εξωτερικό Exterior Utdvendig	Utsida Venku Vonku A szabadban	Na zewnaźrz Zunaj Ha otpruto Exterior	Vájas Lasmuigh Ártelpá Ísörinis	Barra Ulkoapuoli Diş taraf Vani	Снаружи Utvendig Назовні

	Deutsch Français Nederlands Español Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante Kühlen Refrigerant Koelen Refrigeración	Italiano Ελληνικά Português Dansk Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Svenska Česky Slovensky Magyar Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg Kyla Chlazení Chladienie Hűtés	Polski Slovensko Български Română Czynnik chłodniczy Hładnio sredstvo Хладилен агент Refrigerent	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. Külmatusagens Cuisineán Aukstumaģents Šaldālis Jahutus Fuarú Dzseséšana Véšinimas	Malti Suomi Türkçe Hrvatski Refrigerant Frujlaine Soğutucu Rashladno sredstvo Kessih Villennys Soğutma Hlađenje	Русский Norsk Українська Хладагент Kjølemedium Холодоагент Охлаждение Avkjøling Охолодження	
F	Ennergieeffizienzkategorie Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzkategorie Clase de eficiencia energética	Kategorie di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energieeffektivitetsklasse	Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energitnía eferktivnost Clasă de eficiență energetică	Ennergieeffizienzkategorie Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzkategorie Clase de eficiencia energética	Klassi tal-effizjenza fi-üzú tal-enerģija Energieeffektivitetsklasse Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effizjenza fi-üzú tal-enerģija Energieeffektivitetsklasse Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективносты энергопотребования
G	Jahresstromverbrauch *2 Consumation 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 консумация на електроенерģия *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voluutarbimis *2 Ídí leitreachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2	Konsum annuel tal-elekttriķu *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllikiektrik tüketiimi *2 Godišnja potrošnja električnog energije *2	Годовое потребление электротенерģии *2 Årlig strömforbruk *2 Річне споживання електроенерģії *2	
H	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	Projektteirtud koormus Lód deartha Aprēķina slodze Projektēja aprkova	Taghbjia tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja	Расчетная нагрузка Uförmingsbelastning Разрақунковое навантаження	
I	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) Отопление (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooajega) Táimh (meánséasúr) Silditšana (vidēj sezonā) Šildymas (vidutinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lámmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Orpvrarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona)	
J	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Uđavaná kapacita Deklarovaný výkon Névlleges teljesítmény	Deklarovana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощност Capacitate declarată	Deklarerteitüid võimsus Toileadhad fogartha Deklarētá jauda Deklaruotasis pajégumas	Kapacità d'íkljarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощност Erklæret kapasitet Гарантована потужність Deklarirani kapacitet	
K	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 referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě při referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenciá-hómérsékleten vid bivalent temperatur vid bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hömórsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčnł nazivni temperaturi při izračunovani projektne temperatury la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalent	projekteerimise võrdlustemperatu-urij juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektinei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režimā temperatūrai	ltemperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda při referentnoj temperaturi ltemperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki degērlsi sicaklikta při bivalentnoj temperaturi	při etalonnoj ráschetnoj temperatury ved referansetemperatur for utforming При etalonnij rozračunovnij temperaturi při referentnoj temperaturi ltemperatura bivalenti ved bivalent temperatur Pri bivalentnij temperaturi	
L	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 driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperaturs gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hömórsékleten	w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare	tõötamise piirtemperatuurij juures ag teocht teorann oibrüchäin ekspluatacijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	ltemperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalşma limiti sicakliginda při granıčnoj radnoj temperaturi	při predelnoj rabočej temperatury ved temperatur for driftsgrense При граничный рабочий температурі při granıčnoj radnoj temperaturi	
M	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegítű fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подграване Saracitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toileadhad táimh chíltaca Rezerves silditāja jauda Pagabialinio šildymo pajégumas	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalámmitysteho Yedek istima kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощност Sikkerhetskapasitet for orpvrarming Резервна теплова потужність při granıčnoj radnoj temperaturi	

