

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-3F54VF4				
			B	Indoor unit 1		MSZ-AY15VGKP			
				Indoor unit 2		MSZ-AY25VGKP			
				Indoor unit 3		MSZ-AY35VGKP			
				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)	54			
				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			7,3				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	262				
		L	Design load	kW	5,4				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,3	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1616	-		
		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 Modell Modèle Model Modelo Modelo Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior Unidad interior Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Italiano Ελληνικά Português Dansk Modello Μοντέλο Modelo Model Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed Unidad estema Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Udenlandsenhed	Svenska Česky Slovensky Magyar Modell Model Model Model Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútorná jednotka Beltéri egység Utomhusenhet Vnější jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	PolSKI Slovensko Български Română Model Model Model Model Jednostka wewnętrzna Notranja enota Втрешно тяло Unitate de interior Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Внешно тяло Unitate de exterior	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. Model Déanamh Models Models Siseseade Anad laistigh Искътелир ерице Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaimre ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzesešanas režimá Garso galios lygis vésinimo rézimu	Malti Suomi Türkçe Hrvatski Mudél Malli Model Model Unità għal gewwa Sisáyskikkó Iç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyskikkó Diş Ünite Vanjska jedinica	Русский Norsk Українська Модель Modell Modell Modell Внутренний прибор Innenlørsenhét Внутрішній блок Unutarnja jedinica Unità għal barra Harужный прибор Utendørsenhét Зовнішній блок Vanjska jedinica
--	--	---	--	--	--	---	--

	Deutsch Français Nederlands Español Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante Kühlen Refridissement Koelen Refrigeración Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energieeffizienzkategorie Clase de eficiencia energética Jahresstromverbrauch *2 Consommation d'électricité annuelle *2 Jaarlijks elektriciteitsverbruik *2 Consumo anual de electricidad *2 Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio) Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada bij aangegeven Referenztemperatuur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bij bivalente Temperatuur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcionamiento Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Italiano Ελληνικά Português Dansk Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Refrigerante Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energieeffektivitetsklasse Consumo annuale di energia elettrica *2 Ετήσια κατανάλωση ρεύματος *2 Consumo anual de electricidad *2 Årligt elforbrug *2 Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugsbelast Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnitlig sæson) Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet alla temperatura di progetto di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referencia ved brugsafhængig referencetemperatur a temperatura de diseño de referencia alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διαιθετικού λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur alla temperatura limite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrænsetemperatur Capacità di riscaldamento addizionale Καπακίτη för reservväme Zapasowa pojemność grzewcza Tagavara küttevoimsus	Svenska Česky Slovensky Magyar Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg Kyla Chlazení Chladienie Hűtés Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotreba elektriny *2 Éves áramfogyasztás *2 Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zatažení Mérétezési terhelés Värme (genomsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás) Deklarerad kapacitet Udáváná kapacita Deklarovaný výkon Névléges teljesítmény vid dimensionerande referenstemp- peratur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referencia- hőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničné prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten Kapacitet för reservväme Zapasowa pojemność grzewcza	PolSKI Slovensko Български Română Czynnik chłodniczy Hladiivo sredstvo Хладилен агент Refrigerent Klasa energetyczna Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na enerģijnja efektyvnost Energios vartojimo efektyvumo klasė Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Godišna konzumacija na elektroenergija *2 Consum anual de electricitate *2 Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Sredni sezon) Încălzire (sezon mediu) Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Objavna močnost Capacitate declarată w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi při izчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi pri бивалентна температура la temperatura de bivalent w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare Tagavara küttevoimsus Toileadh téimh chúitaca Rezerves silditája jauda Pagabainio šildymo pajėgumas	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. Model Déanamh Models Models Siseseade Anad laistigh Искътелир ерице Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaimre ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzesešanas režimá Garso galios lygis vésinimo rézimu Energialõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoeffektivitátes klasse Energijos vartojimo efektyvumo klasė Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictreachais bhiantáil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2 Projektteeritüd koormus Lód deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova Kūtmīne (keskmīne hooaeg) Téimh (meánséasúr) Sildīšana (vidējā sezónā) Šildymas (vidutinio sezono) Deklarērtūd võimsus Toileadh fógartha Declaratá jauda Declaratásis pajėgumas projekteerimise võrdlustemperatuur jures ag teach deartha tagartha projekteerimise võrdlustemperatuur jures ag teach teorann oibrúcháin eksploatacijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	Malti Suomi Türkçe Hrvatski Refriferant Hafizlaine Soğutucu Kuşulma Rashladno sredstvo Kessih Vilennys Soğutma Hladjenje Klassi tal-effiċjenza fi-uzo tal-enerģija Enerģieffektivitátesklass Enerji verimlilik sinifi Klasa energetske učinkovitosti Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sáhkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2 Tishin (Stagun medju) Lámmitys (vuodenajan keskilarvo) Istima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) Kapacitá ddiikjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet T'empérature tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda při referentnoj temperaturi T'empérature bivalenti při bivalentnoj temperaturi kaksiarvoisessa lämpötilassa ved bivalent temperatur iki değeri sicaklikta Při bivalentnoj temperaturi T'empérature tal-limitu tat-thaddim toimitarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda Při granicnoj radnoj temperaturi	Русский Norsk Українська Хладагент Kjælemedium Холодоагент Oхлаждение Avkjøling Oхолодження Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömforbruk *2 Річне споживання електроенергії *2 Расчетная нагрузка Utmøttingsbelastning Розрахункове навантаження Оррvarming (gjennomsnittlig årstid) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) Erklæret kapasitet Гарантована потужність при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi при бивалентной температуре ved bivalent temperatur Při bivalentnoj temperaturi при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничній робочій температурі
--	---	--	---	--	---	--	--

