

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2HA50VF				
			B	Indoor unit 1		MSZ-HR35VF			
		Indoor unit 2		MSZ-HR35VF					
		Indoor unit 3		-					
		Indoor unit 4		-					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	64				
			E	Inside 1	dB(A)	60			
		Inside 2		dB(A)	60				
		Inside 3		dB(A)	-				
		Inside 4		dB(A)	-				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant				R32				
H	Cooling	SEER			7,93				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	221				
		L	Design load	kW	5,0				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,11	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1089	-		
		L	Design load	kW	-	3,2	-		
		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	Polški Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk
Ⓐ	Modell Modèle Model Modelo	Μοντέλο Modelo	Model Model Model	Model Model Model	Model Déanamh Model Model	Mudell Mall Model Modelis	Модель Modall
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binneneinrichtung	Unità interna Εσωτερική μονάδα	Inomhusenhet Vnitřní jednotka	Jednostka wewnętrzna Notranja enota	Siseseade Aonad laistigh	Unità għal gewwa Sisäyksikkö	Внутренний прибор Innenlørsenhet
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buiteneinrichtung	Unità esterna Εξωτερική μονάδα	Beltéri egység Utomhusenhet	Unitate de interior Jednostka zewnętrzna	Patalpoje montuojamas [renginys] Väliseseade	Unutarnja jedinica Unità għal barra	Наружный прибор Utendørsenhet
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluidsniveaus in koelstand	Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επιτρεπτά ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento	Bullerliv i nedkylningsläget Úrovň hlúčnosti v režimu chlazení	Поziom mocy dźwięku w trybie ochłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenje	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhéli chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe	Lvelli tal-qawwa tal-ħsejjes fil-modalità tat-tkessiħ Äänvoimakkuustasot viilennyksissä	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydytkvääriä i avkyljingsmodus
Ⓔ	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydystyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Nivel sonor în modul de răcire	Garso galios lygis vėsinimo režimu	Razine zvučnog tiaka pri hlađenju	
Ⓕ	Innen À l'intérieur Binnenkant	Interno Εσωτερικό	Insida Uvnitř	Wewnątrz Znotraj	Sees Laistigh	Gowwa Sisäpuoli	Внутри Innenvendig
Ⓖ	Außen À l'extérieur Buitenkant	Externo Εξωτερικό	Utsida Venku	Na zewnątrz Zunaj	Väljas Lasmuigh	Iç taraf Barra	Снаружи Utvendig
Ⓗ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel	Refrigerante Ψυκτικό	Köldmedel Chladivo	Czynnik chłodniczy Hladivo	Külmutusagens Cuisineau	Refrigerant Refrigerant	Хладагент Kjølemedium
	Refrigerante	Refrigerante Kølemiddel	Chladivo Hűtőközeg	Хладагент Refrigerent	Aukstumagents Šaldais	Soğutucu Refrigerant	

	Deutsch Français Nederlands Español	Italiano Ελληνικά Português Dansk	Svenska Česky Slovensky Magyar	Polški Slovensko Български Română	Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k.	Malti Suomi Türkçe Hrvatski	Русский Norsk	
Ⓖ	Kühlen Refrigidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη	Kyla Chlazení	Chłodzenie Chlazení	Jahutus Fuarinj	Tkessiħ Viilennys	Охлаждение Avkjøling	
Ⓙ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética	Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti	Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijná efektivnost	Energiatõhususe klass Aicme éifeachtúlachta fuinnimh Energieeffektivitæts klasse	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energiehoekkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse	
Ⓚ	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	Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2	Aastane voolutarbimus *2 Idü leictröeagents bhiantõul *2	Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømforbruk *2	
Ⓛ	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovití zatížení Projektované zaťaženie Mérőtervezési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovaný tovar Sarcină nominală	Orgrzewanie (Sezon umiarkowany/ciepły) Ogrevanje (Povprečni/toplejši letni čas) Otoplenie (Средно / Топлы сезон)	Kütmine (keskmise/soojaperiood) Téamh (Séasúr Meánach / Níos teo) Sildisana (Vidäji sildä/sildä gadalaikä)	Metinis elektros energijos suvartojimas *2 Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprõkina slodze Projektne apkrova	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning
Ⓜ	Heizen (Jahresdurchschnitt / wärmeres Wetter) Chauffage (moyenne saison / saison chaude)	Riscaldamento (Stagione media / calda) Θέρμανση (Εποχή με μέσες / υψηλότερες θερμοκρασίες)	Värme (Genomsnittlig/värmare årstid) Topení (průměrná/teplá sezóna)	Ogrzewanie (Sezon umiarkowany/ciepły) Ogrevanje (Povprečni/toplejši letni čas) Otoplenie (Средно / Топлы сезон)	Kütmine (keskmise/soojaperiood) Téamh (Séasúr Meánach / Níos teo) Sildisana (Vidäji sildä/sildä gadalaikä)	Tishin (Stagun Medju / Aktar Shun) Lämmitys (Normaali / Lämpimämpi kausi) Isitma (Ortalama / Ilık mevsim)	Нагрев (средний/теплый сезон) Oppvarming (gjennomsnittlig / varmere årstid)	
Ⓝ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnad kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény	Deklarovaná kapacita Prijavljena zmogljivost Objava na močnost Capacitate declarată	Incälzire (Antimpr normal/mai cald) Deklarovana pojemnost Toillead fögartha Objava na močnost Capacitate declarată	Šildymas (vidutinis / šiltoju sezonu) Deklareritud võimsus Toillead fögartha Deklarētā jauda Deklaruotasis pajégumas	Zagrijavanje (Prosjeĥ / toplija sezona) Kapacitã dđikjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapasitet
Ⓟ	bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia	alla temperatura di riferimento σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsafhængig referencetemperatur	vid dimensionerande referens-temperatur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenční nazivni temperaturi pri izračunljivi projektni temperaturi	juures ag teocht deartha tagartha ag teocht deartha tagartha	juures referans referans tasarn sicaklıgında	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming	
Ⓠ	bei bivalenter Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία δίθετουός λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote	w temperaturze bivalentnej pri bivalentni temperaturi pri bivalentna temperatura	juures bivalentse temperatuurii juures bivalentä temperatürä bivalentse temperatuurii juures	juures referans tasarn sicaklıgında referans tasarn sicaklıgında	при бивалентной температуре ved bivalent temperatur	
Ⓡ	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 pri hraničnej prevádzkovej teplote	w granicznej temperaturze roboczej pri mejni delovni temperaturi pri granična radnja temperatura	juures ag teocht teorann oiirüüchäin ag teocht teorann oiirüüchäin	juures tõotamise piirtemperatuurii juures tõotamise piirtemperatuurii juures	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense	
Ⓢ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεπιπλέον θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevarmekapacitet	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění	Zapascowa pojemność grzewcza Rezerwna zmogljivost ogrevanja	Tagavara küttevõimsus Toillead téimh chùltaca Rezerves silditija jauda Capacitate de încălzire de siguranță	Kapacitã tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek isitma kapasitesi Soğutucu rezervnog grıjarnja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for oppvarming	

