

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2HA40VF				
			B	Indoor unit 1		MSZ-HR25VF			
		Indoor unit 2		MSZ-HR25VF					
		Indoor unit 3		-					
		Indoor unit 4		-					
		Indoor unit 5		-					
		Indoor unit 6		-					
D	Sound Power level on cooling mode	F	Out-side	dB(A)	59				
			E	Inside 1	dB(A)	57			
		Inside 2		dB(A)	57				
		Inside 3		dB(A)	-				
		Inside 4		dB(A)	-				
		Inside 5		dB(A)	-				
		Inside 6	dB(A)	-					
G	Refrigerant				R32				
H	Cooling	SEER			8,12				
		J	Energy efficiency class			A++			
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	172				
		L	Design load	kW	4,0				
					Warmer	Average	Colder		
M	Heating	SCOP			-	4,30	-		
		J	Energy efficiency class			-	A+	-	
		K	Annual electricity consumption *2	kWh/a	-	1043	-		
		L	Design load	kW	-	3,2	-		
		N	De- clared capacity	P	at reference design temperature	kW	-	2,4	-
				R	at bivalent temperature	kW	-	2,9	-
				S	at operation limit temperature	kW	-	2,1	-
T	Back up heating capacity	kW	-	0,8	-				

	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 Buitenenrichting	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	Bullerlivå 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	Lauke montuojamas [renginys] Varjiska jedinica	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydytkivnäiv i avkjølingsmodus
Ⓔ	Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración	Lydstyrkeniveauer i kølefunktion	Hangnyomásszintek hűtés üzemi 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	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante	Köldmedel Chladivo Chladivo	Czynnik chłodniczy Hladivo Хладилен агент	Külmutusagens Cuisineau Aukstumagents	Refrigerant Vejnaine Soğutucu	Хладагент Kjølemedium

	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 Refrondissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chlazenie	Chłodzenie Chlajenje Охлаждение	Jahutus Fuaraj Dzesēšana Rācīre	Tkessiħ Vilennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling	
Ⓚ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse Clase de eficiencia energética	Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse	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 Energiehohtokuusluokka 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 Consumo anual de electricidade *2 Årligt elforbrug *2	Årlig strömförbrukning *2 Roční spotřeba elektrické energie *2 Ročná spotreba elektriny *2	Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Godišnja konsumacija na elektroenergija *2	Aastane voolutarbimus *2 Idüi leictröachais bhliantúil *2 Gada elektroenerġijas patâripš *2	Konsum annuall tal-elektiriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketiimi *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømforbruk *2	
Ⓜ	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast	Dimenzionarede belastning Jmenovitá zatížení Projektované zaťaženie Méretezési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovaný tovar Sarcină nominală	Orzowanie (Sezon umiarkowany/ciepły) Ogrevanje (Povprečni/toplejši letni čas) Отопление (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)
Ⓝ	Calefacción (Promedio / temporada más cálida)	Varme (gennemsnitlig/varmere sæson)	Fűtés (Átlagos/meleg évszak)	Încălzire (Anotimp normal/mai cald)	Šildymas (vidutinis / šiltoju sezonu)	Zagrijavanje (Prosjeĥ / toplija 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 Priljavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată	Deklareritud võimsus Toileadhead fõgartha Declaratã jauda Deklaruotasis pajõgumas	Capacità ddkjarata Ilmoitettu teho Bevan 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	σε θερμοκρασία σχεδιασμού αναφοράς à temperatura nominal de referència ved brugsafhængig referencetemperatur	pri referenčni výpočtové teplôtě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referencia-hõmérésékleten	ob referenčni nazivni temperaturi pri izračunljivi projektni temperaturi la temperatura de referință nominală	ag teocht deartha tagartha ag teocht dhéifniúsach bivalentã temperaturã la temperatura de bivalentã	referansitõitõusilõmpõitõlassa referans tasarn sicaklõginda pri referennoj temperaturi	ved referansetemperatur for utforming	
Ⓠ	bei bivalenter Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διθετούς λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hõmérésékleten	w temperaturze bivalentnej pri bivalentni temperaturi pri bivalentna temperatura la temperatura de bivalentã	bivalentse temperaturi juures ag teocht dhéifniúsach bivalentã temperaturã la temperatura de bivalentã	f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpõitõlassa iki deġeri sicaklõkta pri bivalentnoj temperaturi	pri bivalentной 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 driftstemperaturrens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote	w granicznej temperaturze roboczej pri mejni delovni temperaturi pri granična radnõna temperatura	tõõtamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann õibriõucháin ekspluatõcijas robežtemperatõrã	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalõmpõitõlassa qalõsma limiti sicaklõginda	pri 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 Výkon záložného vykurovacieho telesa	Zapascowa pojemność grzewcza Rezerwna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване	Tagavara küttevõimsus Toileadhead téimh chùltaca Rezerves silditõija jauda Capacitate de încălzire de siguranță	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalõmmitysteho Yedek isitma kapasitesi Soğutucu rezervnõ grilanjõ	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for oppvarming	

