

A	Model	C	Outdoor unit		MXZ-2HA50VF2				
			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 *1				R32				
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>									
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 b valent 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
Ⓐ	Modell Modèle Model Modelo Model	Modello Μοντέλο Modelo Modelo Model	Modell Model Model Model Model	Model Model Model Model Model	Model Déanamh Modelis Modelis Modelis	Mudell Malli Model Model Model	Модель Modell Модель Модель
Ⓑ	Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior	Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Indendørsenhed	Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Belléri egység	Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior	Siseseade Aonad laistigh Iekštelpa ierīce Patalpoje montuojamas įrenginys	Unità għal għewwa Sisäyksikkö Iç ünite Unutamyja jedinica	Внутренний прибор Innenpørsenhet Внутрішній блок
Ⓒ	Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior	Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utdendørsenhed	Utomhusenhet Vnější jednotka Vonkajšia jednotka Kültéri egység	Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unitate de exterior	Akustiskās jaudas ražotājs Aonad lasmuigh Ārtelpas ierīce Lauke montuojamas įrenginys	Unità għal barra Uikoysikkö Diç ünite Vanjska jedinica	Наружный прибор Utdendørsenhet Зовнішній блок
Ⓓ	Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluldsniveaus 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 Úrovňň hluchnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladenia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban	Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvčne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire	Müratasemed jahutusrežiimis Leibhèil chumhachta fuaimhe ar mhodh fuaraithe Aonad lasmuigh dzesēšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū	Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-tkessiħ Äänenvoimakkuaustasot viilen-nyttässa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju	Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydytkkknivær i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження
Ⓔ	Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior	Interno Εσωτερικό Interior Indvendig Interior	Insida Uvnitř Vo vnuťri Bent	Wewnatrz Znotraj Вътре Interior	Sees Laistigh Iekštelpās Vidinīs	Għewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra	Внутри Innenvendig Усередині
Ⓕ	Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior	Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig Exterior	Utsida Venku Vonku A szabaddban	Na zewnętrz Zunaj На открито Exterior	Väljas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis	Barra Uikoipuoli Diç 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	
Ⓖ	Kühlmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante	Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel	Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg	Szynnik chłodniczy Hladilno sredstvo Хладилен агент Refrigerent	KÜlmutusagens Cuisneaine Aukstumagēnts Saldalas	Refrigerant Kylmäaine Soğutucu Rashladno sredstvo	Хладагент Kjølemedium Холодагент	
Ⓗ	Kühlen Refrigidissement Koelen Refrigeración	Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling	Kyla Chlazení Chlazenie Hűtés	Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire	Jahutus Fuarú Dzesēšana Vēsinimas	Tkessiħ Villennys Soğutma Hlađenje	Охлаждение Avkjøling Охолодження	
Ⓙ	Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse 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 Клас на енергийна ефективност Clasă de eficiență energetică	Energiatõhususe klass Aicme eifeachtúlachta fuinnmhis Energieeffektivitātes klasse Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė	Energiatõhususe klass Aicme eifeachtúlachta fuinnmhis Energieeffektivitātes klasse Enerģijos vartojimo efektyvumo klasė	Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energieeffektivitetsklasse Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti	Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання
Ⓚ	Jahresstromverbrauch *2 Consummation 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 Artigt 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 Letna poraba elektrine *2 Consum anual de electricitate *2	Aastane voolutarbimus *2 Ídíu leictrachais bhliantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Mētnīs elektros enerģijas suvar-tojimas *2	Konsum annwali tal-eletriku *2 Vuotuinen sähkökulutus *2 Yillik elektrik tüketimi *2 Għidnis elektros enerġijos suvar-tojimas *2	Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strømförbruk *2 Річне споживання електроенергії *2	
Ⓛ	Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño	Carico nominale Σχεδιασμός φόρτισης Carga nominal Brugslast	Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zafatzenie Mértékezési terhelés	Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektované zafatzenie Sarcină nominală	Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektinė apkrova	Tagħbija tad-disinn Laskettu kuormitus Tasarim yükü Težina uredaja	Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахункове навантаження	
Ⓜ	Heizen (Jahresdurchschnitt) Chauffage (moyenne saison) Verwarmen (gemiddeld seizoen) Calefacción (temporada promedio)	Riscaldamento (stagione media) Θέρμανση (Μέσο χρονικό διάστημα) Aquecimento (Média estação) Varme (gennemsnitlig sæson)	Riscaldamento (stagione media) Topení (průměrná sezóna) Vyukovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás)	Ogrzewanie (średniej temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu)	Kütmine (keskmise hooaeg) Téamh (meánséasúr) Silditšana (vidējī sezonā) Šildymas (vidulinio sezono)	Tishin (Stagun medju) Lämmitys (vuodenajan keskiarvo) Isitma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona)	Нагрев (средний сезон) Oppvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон)	
Ⓝ	Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada	Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet	Deklarerad kapacitet Udåvnad kapacita Deklarovaný výkon Névtleges teljesítmény	Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявленная мощность Capacitate declarată	Deklareretud võimsus Toilelead fõgartha Deklarētā jauda Deklaruotasis pajēgumas	Kapacità ddiċjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet	Гарантированная мощность Erklæret kapacitet Гарантована потужність	
Ⓗ	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 referenstemperatur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referencia-hőmérsékleten	w znamionowej temperaturze odniesienia ob referenčni nazivni temperaturi pri izračunljivi projektni temperaturi la temperatura de referință nominală	projektlērimise vōrdiustemperatūri juures ag teocht deartha tagartha ag teocht deartha tagartha esant norminei projektinei temperatūrai	f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda pri referenčnoj temperaturi	при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі	
Ⓖ	bei bivalenter Temperatur à température bivalente bij bivalente temperatuur a temperatura bivalente	alla temperatura bivalente σε θερμοκρασία διθετικού λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur	vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hömērsékleten	w temperaturze bivalentnej pri bivalentni temperaturi pri bivalentna temperatura la temperatura de bivalentă	bivalentse temperatūri juures ag teocht dhēfhiūsach bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režimā temperatūrai	f'temperatura bivalenti kaksilaisvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklihta pri bivalentnoj temperaturi	при бивалентной температуре ved bivalent temperatur При бивалентній температурі	
Ⓟ	bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura límite de funcionamiento	alla temperatura limite di funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrænsetemperatur	vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmērsékleten	w granicznej temperaturze roboczej pri mejni delovni temperaturi pri granichna работna temperatura la temperatura limită de funcționare	tõdamise piirtemperatūri juures ag teocht teorann oibriučhain ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai	f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda pri graničnoj radnoj temperaturi	при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочей температурі	
Ⓣ	Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserververwärmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar	Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα εξεδρικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverwärmingscapaciteit	Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetítő fűtési teljesítmény	Zapasowa pojemność grzewcza Rezerva v zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță	Tagavara küttevõimsus Toilelead téimh chùtaca Rezerves silditāja jauda Pagalbinio šildymo pajēgumas	Kapacità tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek isitma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja	Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for oppvarming Резервна теплова потужність	

