

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------|---|---|
| A | Model | C | Outdoor unit | | MXZ-5F102VF2 | | | | |
| | | | B | Indoor unit 1 | | MSZ-AY15VGKP | | | |
| | | | | Indoor unit 2 | | MSZ-AY15VGKP | | | |
| | | | | Indoor unit 3 | | MSZ-AY15VGKP | | | |
| | | | | Indoor unit 4 | | MSZ-AY20VGKP | | | |
| | | | | Indoor unit 5 | | MSZ-AY25VGK | | | |
| | | | | 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) | 54 | | | |
| | | | | Inside 3 | dB(A) | 54 | | | |
| | | | | Inside 4 | dB(A) | 57 | | | |
| | | | | Inside 5 | dB(A) | 57 | | | |
| | | | | Inside 6 | dB(A) | - | | | |
| G | Refrigerant *1 | | | | R32 | | | | |
| H | Cooling | SEER | | | 7,27 | | | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | A++ | | | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | 414 | | | | |
| | | L | Design load | kW | 8,6 | | | | |
| | | | | | Warmer | Average | Colder | | |
| M | Heating | SCOP | | | - | 4,42 | - | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | - | A+ | - | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | - | 2345 | - | | |
| | | 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 Model Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior Modèle extérieur Εξωτερική μονάδα Unidad exterior Unidad exterior | Svenska Česky Slovensky Magyar Modell Model Model Model Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnější jednotka Vnútorná jednotka Kültéri egység | Polski Slovensko Български Română Modell Model Model Model Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unitate de exterior | Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. Model Déanamh Models Models Siseseade Aonad laistigh Iekšteļpu ierīce Pataļpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis d'zseséšanas režimá Garso galios lygis vēsinimo režimū | Malti Suomi Türkçe Hrvatski Mudel Mall Model Model Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessiħ Äänenvoimakkuaosat viilen-nyttilyassa Soğutma modunda ses gücü düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | Русский Norsk Українська Модель Modell Modell Modell Внутренний прибор Innenlødsersenhet Внутрішній блок Наружный прибор Utendørsersenhet Зовнішній блок Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження |
| | Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior | Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig | Utsida Venku Vonku A szababban | Wewnątrz Zewnątrz Vo vnútri Bent | Väljas Lasmuigh Ärtelpå Išorinis | Barra Ulku puoli Diş taraf Vani | Снаружи Utvendig Назовні |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | Deutsch Français Nederlands Español Kühmittel Réfrigérant Koelmiddel Refrigerante | Italiano Ελληνικά Português Dansk Refrigerante Ψυκτικό Refrigerante Kølemiddel | Svenska Česky Slovensky Magyar Köldmedel Chladivo Chladivo Hűtőközeg | Polski Slovensko Български Română Czynnik chłodniczy Hładniwo sredstvo Хладилен агент Refrigerent | Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. Külmatusagens Cuisneán Aukstumagents Šaldālis | Malti Suomi Türkçe Hrvatski Refrigerant Kyläaine Soğutucu Rashladno sredstvo | Русский Norsk Українська Хладагент Kjølemedium Холодоагент Охлаждение Avkjøling Охолодження |
| | Kühlen Refrroidissement Koelen Refrigeración | Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling | Kyla Chlazení Chladienie Hűtés | Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire | Chłodzenie Fuarú Dzesešana Vēsināmas | Jahutus Vuillennys Soğutma Hlađenje | Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energjieffektivitetsklass Energjefektivitetssklasse |
| | Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzklasse Clase de eficiencia energética | Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energiēfektīvitasēklasē | Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály | Klasa energetyczna Razred energijske učinkovitosti Klas na energinija efektyvnost Clasă de eficiență energetică | Klassa energetyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoseffektivitātes Klasse Energijos vartojimo efektyvumo klasė | Energiatõhususe klass Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energjieffektivitetsklasse | Klass effektivnosti ispolzovanja energii Energjeffektivitetsklasse Klas effektivnosti energijosprožovajanja |
| | Jahresstromverbrauch *2 Consommation 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 Éves áramfogyasztás *2 | Zużycie prądu w skali roku *2 Letna poraba elektrike *2 Годишня консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2 | Aastane voolutarbimus *2 Ídúi leictreachais bhiantaíúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2 | Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkökulutus *2 Yllilik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2 | Годовое потребление электрической энергии *2 Årlig strømforbruk *2 Річне споживання електроенергії *2 |
| | Lastauslegung Charge de calcul Ontwerpbelasting Carga de diseño | Carico nominale Σχεδιασμός φόρτωσης Carga nominal Brugslast | Dimensionerande belastning Jmenovitě zatížení Projektované zafazenie Mértelési terhelés | Maksimalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektan tovar Sarcinā nominalā | Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova | Taghbiya tad-diniss Laskuteh kuormitus Tasarim yūkü Težina uređaja | Расчетная нагрузка Utformingsbelastning Розрахунковое 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) | Värme (genomsnittlig årstid) Topení (průměrná sezóna) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás) | Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Incälzire (sezon mediu) | Kütmine (keskmise hooajega) Táimh (meánseásúr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono) | Tishin (Staġun medju) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) Istima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) | Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona) |
| | Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada | Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet | Deklarerad kapacitet Udāvanā kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény | Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявляемая мощность Capacitate declarată | Deklareeritud võimsus Toilelead jõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajūgumas | Kapaċità ddiċklarata Lmoilitet toho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet | Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність Deklarirani kapacitet |
| | bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentietemperatuur 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 διαθεσπέως λειτουργίας ved bivalent temperatur | vid dimensionerande referenttemperatur při referenční výpočtové teplotě při referenční výpočtovej teplote tervezési referenci-hörmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentní temperaturi bivalens hörmérsékleten | w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenční nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi při бивалентна температура la temperatura de bivalenti | projekteerimise võrdlustemperatuur uri juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant normeini projektlīnē temperatūrai bivalentse temperatūrai juures bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai | l' temperatura tad-diniss ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakiginda při referentnoj temperaturi l' temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi | при эталонной расчетной температуре ved referanssetemperatuur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi l' temperatura bivalenti pri bivalentnoj temperaturi ved bivalent temperatur při bivalentnoj temperaturi |
| | 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 při hraničné prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten | w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare | tõõtamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrúcháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai | l' temperatura tal-limitu tal-ħaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sıcaklığında při graničnoj radnoj temperaturi | при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочей температурі při graničnoj radnoj temperaturi |
| | Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingcapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar | Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεξεργασίας θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevermepkapacitet | Kapacitet för reservvärme Kapacita záložného vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kiegészítő fűtési teljesítmény | Zapascowa pojemność grzewcza Rezerva zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгръване Capacitate de încălzire de siguranță | Tagavara kütte võimsus Toilelead tēimh chūltaca Rezerves sildītāja jauda Pagalbinio šildymo pajūgumas | Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istima kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja | Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja |

