

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------|---|---|
| A | Model | C | Outdoor unit | | MXZ-4F72VF4 | | | | |
| | | | B | Indoor unit 1 | | MSZ-AY15VGKP | | | |
| | | Indoor unit 2 | | MSZ-AY15VGKP | | | | | |
| | | Indoor unit 3 | | MSZ-AY35VGKP | | | | | |
| | | Indoor unit 4 | | MSZ-AY50VGKP | | | | | |
| | | Indoor unit 5 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 6 | | - | | | | | |
| D | Sound Power level on cooling mode | F | Out-side | dB(A) | 63 | | | | |
| | | | E | Inside 1 | dB(A) | 54 | | | |
| | | Inside 2 | | dB(A) | 54 | | | | |
| | | Inside 3 | | dB(A) | 57 | | | | |
| | | Inside 4 | | dB(A) | 58 | | | | |
| | | Inside 5 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 6 | dB(A) | - | | | | | |
| G | Refrigerant *1 | | | | R32 | | | | |
| H | Cooling | SEER | | | 7,7 | | | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | A++ | | | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | 329 | | | | |
| | | L | Design load | kW | 7,2 | | | | |
| | | | | | Warmer | Average | Colder | | |
| M | Heating | SCOP | | | - | 4,1 | - | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | - | A+ | - | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | - | 2419 | - | | |
| | | L | Design load | kW | - | 7,0 | - | | |
| | | 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 | Polski Slovensko Български Română | Eesti Gaeilge Latviski Lietuvių k. | Malti Suomi Türkçe Hrvatski | Русский Norsk Українська |
| Ⓐ | Modell Modèle Model Modelo Modelo | Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior Model | Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Modelł | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievili tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-kessih Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unità għal ġewwa Sisäyksikkö İç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsensenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsensenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica |
| Ⓑ | Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior | Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior | Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Modelł | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievili tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-kessih Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unità għal ġewwa Sisäyksikkö İç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsensenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsensenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica |
| Ⓒ | Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior | Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior | Útomhusenhet Vnĕjší jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység | Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievili tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-kessih Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unità għal ġewwa Sisäyksikkö İç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Diş Ünite Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsensenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsensenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica |
| Ⓓ | Schalleistungspegel im Kühlmodus Niveaux de puissance corrects en mode de refroidissement Geluidsniveaus in koelstand Niveles de potencia del sonido en el modo de refrigeración | Livelli di potenza sonora in modalità di raffreddamento Επιπέδα ισχύος ήχου στην κατάσταση ψύξης Níveis de potência sonora em modo de arrefecimento Lydstyrkeniveauer i kølefunktion | Bullelmivá i nedkylningsläget Úrovň hluchosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzemmódban | Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonar în modul de răcire | Müratasemed jahutusrežiimis Leibhõil chumhachta fuaimne ar mhodh fuaraithe Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tat-kessih Äänvoimakkuaussatot viilennystillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Piani звуковой потужності у режимі охолодження Razine zvučnog tlaka pri hlađenju |
| Ⓔ | Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior | Εσωτερικό Interior Indvendig | Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent | Wewnařtz Znotraj Vo vnútri Interior | Sees Laiistigh İekštelpās Vidinīs | Ġewwa Sisäpuoli İç taraf Unutra | Внутри Innvendig Усееридині |
| Ⓕ | Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior | Εξωτερικό Exterior Udvendig | Utsida Venku Vonku A szababban | Na zewnařtz Zunaj Ha otkрито Exterior | Väljas Lasmuigh Ärtelpä İşorinis | Barra Ulko puoli Diş 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 | Czynnik chłodniczy Hladino sredstvo Хладилен агент Refrigerent | Külmutusagens Cuisneán Aukstumagents Saldalas | Refriferant Kylmäaine Soğutucu Rashladno sredstvo | Хладагент Kjällemidium Холодоагент |
| Ⓗ | Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración | Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling | Kyla Chlazení Chladienie Hűtés | Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire | Jahutus Fuarú Dzesešana Vēsināmas | Tkessiħ Viilennys 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 eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse | Energiklass Třída energetické účinnosti Třída energetické účinnosti Energiahatékonysági osztály | Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna eferktivnost Clasă de eficiență energetică | Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energoefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė | Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energiatehokkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti | Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Класс эффективности энергопотребления |
| Ⓖ | 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 spotřeba 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 Ídí leictréachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2 | Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllikiektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2 | Годовое потребление электроэнергии *2 Årlig strömforbruk *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 zatažení Mértelési terhelés | Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală | Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova | Tagħbija tad-dissinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja | Расчетная нагрузка Utoeringsbelastning Розрахункова 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) İncälzire (sezon mediu) | Kütmine (keskmīne hooaeg) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono) | Tishin (Stagun medju) Lammitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) | Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Oпалення (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona) |
| Ⓖ | Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada | Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet | Deklarerad kapacitet Udåvnad kapacita Deklarovaný výkon Névléges teljesítmény | Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată | Toilelead rõivõmsus Toilelead rõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajēgumas | Kapaċità ddiċjarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet | Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність Deklarirani kapacitet |
| Ⓗ | bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieontwerptemperatuur a temperatura de diseño de referencia bei bivalente 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 διαθετούς λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur | vid dimensionerande referenstempertatur při referenční výpočtové teplotě při referenční výpočtovej teplotě tervezési referenciáhozmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hőmérsékleten | w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi při izračunovani projektne temperaturi la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při bivalentna temperatura la temperatura de bivalent | projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperatūri bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai | f'temperatura tad-dissinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakligında p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta p'i bivalentnoj temperaturi | при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatuur for utforming При эталонній розрахунковій температурі p'i referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti 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 hraničnej 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 oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai | f'temperatura tal-limitu tat-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakligında p'i graničnoj radnoj temperaturi | при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочей температурі p'i graničnoj radnoj temperaturi |
| Ⓗ | Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar | Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδερικής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reservevermekapacitet | Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetűs fűtési teljesítmény | Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгряване Capacitate de încălzire de siguranță | Tagavara küttevõimsus Toilelead tēimh chũltaca Rezerves sildītāja jauda Pagabino šildymo pajēgumas | Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja | Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja |

