

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------|--------|---|---|
| A | Model | C | Outdoor unit | | MXZ-5F102VF2 | | | | |
| | | | B | Indoor unit 1 | | MSZ-LN18VG2 | | | |
| | | Indoor unit 2 | | MSZ-LN18VG2 | | | | | |
| | | Indoor unit 3 | | MSZ-LN18VG2 | | | | | |
| | | Indoor unit 4 | | MSZ-LN18VG2 | | | | | |
| | | Indoor unit 5 | | MSZ-LN35VG2 | | | | | |
| | | Indoor unit 6 | | - | | | | | |
| D | Sound Power level on cooling mode | F | Out-side | dB(A) | 65 | | | | |
| | | | E | Inside 1 | dB(A) | 58 | | | |
| | | Inside 2 | | dB(A) | 58 | | | | |
| | | Inside 3 | | dB(A) | 58 | | | | |
| | | Inside 4 | | dB(A) | 58 | | | | |
| | | Inside 5 | | dB(A) | 59 | | | | |
| | | Inside 6 | dB(A) | - | | | | | |
| G | Refrigerant *1 | | | | R32 | | | | |
| H | Cooling | SEER | | | 7,93 | | | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | A++ | | | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | 450 | | | | |
| | | L | Design load | kW | 10,2 | | | | |
| | | | | | Warmer | Average | Colder | | |
| M | Heating | SCOP | | | - | 4,66 | - | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | - | A++ | - | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | - | 2225 | - | | |
| | | 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 | 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 Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Model | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzesešanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu | Unitá ghal gęwwa Sisáysikkó Iç Ünite Unutarnja jedinica Unitá ghal barra Ulkoysikkó Diş Ünite Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsenhet Чү Уніта Внутрішній блок Зовнішній блок |
| Ⓑ | Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior | Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior | Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Model | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Utomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzesešanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu | Unitá ghal gęwwa Sisáysikkó Iç Ünite Unutarnja jedinica Unitá ghal barra Ulkoysikkó Diş Ünite Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsenhet Чү Уніта Внутрішній блок Зовнішній блок |
| Ⓒ | Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior | Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior | Útomhusenhet Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység | Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzesešanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu | Unitá ghal gęwwa Sisáysikkó Iç Ünite Unutarnja jedinica Unitá ghal barra Ulkoysikkó Diş Ünite Vanjska jedinica | Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок |
| Ⓓ | 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 hluchnosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomáásszintek hűtés üzem-módban | Poziom mocy dźwięku w trybie chłodzenia Ravni zvočne moči v načinu hlajenja Нива на звуковата мощност в режим на охлаждане Nivel sonor în modul de răcire | Müratasemed jahutusrežiimis Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzesešanas režimá Garso galios lygis vésinimo režimu | Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Ánænvoimakkutasat vilænnytillassa Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtrykknivåer i avkjølingsmodus Рівні звукової потужності у режимі охолодження |
| Ⓔ | Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Interior | Εσωτερικό Interior Indvendig | Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent | Wewnętrz Znotraj Vo vnútri Interior | Sees Laiistigh Iekštelpás Vidinis | Gęwwa Sisápuoli Iç taraf Unutra | Внутри Innenvendig Усевердині |
| Ⓕ | Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior | Εξωτερικό Exterior Udvendig | Utsida Venku Vonku A szabadban | Na zewnętrz Zunaj Ha открыто Exterior | Vájas Lasmuigh Árteipá Ísörinis | 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 Cuisineán Aukstumagents Šaldalas | Refriferant Kylmaaine Soğutucu Rashladno sredstvo | Хладагент Kjølemedium Холодоагент |
| Ⓗ | Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración | Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling | Kyla Chlazení Chladienie Hűtés | Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire | Jahutus Fuarú Dzesešana Vésinimas | Tkessih Vilænny Soğutma Hlađenje | Охлаждение Avkjøling Охолодження |
| Ⓖ | Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzkategorie Clase de eficiencia energética | Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiencia energética Energieeffektivitetsklasse | Energiklass Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiahatékonysági osztály | Klasa energetyczna Razred energijske učinkovitosti Klas na energijná efekтивност Clasă de eficiență energetică | Energiatehuse klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energioefektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė | Klassi tal-effiçjenza fl-üz tal-energija Energiatehokkuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energijske učinkovitosti | Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергоспоживання |
| Ⓖ | 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 Ídí leictréachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros energijos suvartojimas *2 | Konsum annwali tal-elettriku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik 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 zataženie Mértelési terhelés | Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală | Projektteeritud koormus Lód deartha Aprēķina slodze Projektinė apkrova | Tagħbija tad-disinn Laskuteht kuormitus Tasarim yükü Težina uređaja | Расчетная нагрузка Uitvoeringsbelasting 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) Vyukurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás) | Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Încălzire (sezon mediu) | Kütmine (keskmise hooaeg) Táimh (meánséasúr) Silditšana (vidēj sezonā) Šildymas (vidutinio sezono) | Tishin (Stagun medju) Lámmitys (vuodenajan keskiarvo) Ístma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) | Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig 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 Névleges teljesítmény | Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявлена мощность Capacitate declarată | Toilelead rõivimsus Toilelead rõivimsus Deklarētā jauda Deklarotaisis pajēgums | Kapacitá dđikjarata 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 bivalenter 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 referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referen-ciahőmérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě pri bivalentnej teplote bivalens hőmérsékleten | w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentní temperaturi pri бивалентна температура la temperatura de bivalent | projekteerimise võrdlustemperatuur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentni temperaturi ag teocht dhéifniúsach bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai | l' temperatura tad-disinn 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 referansetemperatuur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi l' temperatura bivalenti ved bivalent temperatur При бивалентной температуре 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 driftsgrænsetemperatur | vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten | w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare | tõötamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai | l' temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda při graničnoj radnoj temperaturi | при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничный рабочий температурі při 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 Reservevarmekapacitet | 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 téimh chúltaca Rezerves silditāja jauda Pagabino šildymo pajēgums | Kapacitá tal-tishin ta' sostenn Varalámmitysteho Yedek ístma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja | Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja |

