

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------|---|---|
| A | Model | C | Outdoor unit | | MXZ-2F33VF4 | | | | |
| | | | B | Indoor unit 1 | | MSZ-AY15VGKP | | | |
| | | Indoor unit 2 | | MSZ-AY15VGKP | | | | | |
| | | Indoor unit 3 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 4 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 5 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 6 | | - | | | | | |
| D | Sound Power level on cooling mode | F | Out-side | dB(A) | 60 | | | | |
| | | | E | Inside 1 | dB(A) | 54 | | | |
| | | Inside 2 | | dB(A) | 54 | | | | |
| | | Inside 3 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 4 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 5 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 6 | dB(A) | - | | | | | |
| G | Refrigerant *1 | | | | R32 | | | | |
| H | Cooling | SEER | | | 5,6 | | | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | A+ | | | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | 193 | | | | |
| | | L | Design load | kW | 3,1 | | | | |
| | | | | | Warmer | Average | Colder | | |
| M | Heating | SCOP | | | - | 3,6 | - | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | - | A | - | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | - | 1041 | - | | |
| | | L | Design load | kW | - | 2,7 | - | | |
| | | 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 Model | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Unomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievili tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessiĥ Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unitā ghal ġewwa Sisāysikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoysikkō Diş ünġte Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet 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 Model | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unitate de interior Unomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее тяло Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievili tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessiĥ Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unitā ghal ġewwa Sisāysikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoysikkō Diş ünġte Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet 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 Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievili tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessiĥ Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unitā ghal ġewwa Sisāysikkō Iċ ūnġte Unutarnja jedinica Unitā ghal barra Ulkoysikkō Diş ünġte Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet 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 | Bullelmivā i nedkylningsläget Úrovň hluchosti v režimu chlazení Hladiny akustického výkonu v režime chladienia Hangnyomásszintek hűtés üzem-módban | 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-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessiĥ Ħanenoimakkusatot vilien-nyllassa Soġutma modunda ses għuċ dużyeri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | Значения уровня звуковой мощности в режиме охлаждения Lydtryknivåer 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 Iekšteipās Vidinīs | Ġewwa Sisāpuoli Iċ taraf Unutra | Внутри Innvendig Уседині |
| Ⓕ | Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior Exterior | Εξωτερικό Exterior Udvendig | Utsida Venku Vonku A szababban | Na zewnařtz Zunaj Ha открыто Exterior | Vāļas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis | 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 Cuisneān Aukstumagents Saldalas | Refriferant Kūlmāine Soġutmaċu Rashladno sredstvo | Хладагент Kjølemedium Холодоагент | |
| Ⓗ | Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración | Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling | Kyla Chlazení Chladienie Hűtés | Chłodzenie Hlajenje Oхлаждане Răcire | Jahutus Fuarú Dzesešana Vēsināmas | Tkessiĥ Vilienys Soġutma 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 | Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatékonyagsi osztály | Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna eferktivnost Clasă de eficiență energetică | Klassa energietyczna Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojos varojimo efektyvumo klasė | Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojos varojimo efektyvumo klasė | Klassi tal-effiċjenza fl-uzo tal-enerġija Energieftekkvuusluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti | Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозбереження |
| Ⓖ | 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 Година консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2 | Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictrachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2 | Konsum annwali tal-elektirku *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 zaťaženie Mértelési terhelés | Maksymalne obciążenie Nazivna obremenitev Projektovan tovar Sarcină nominală | Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova | Tagħbija tad-disinn Laskute 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) Vykurovanie (Priemerná sezóna) Fűtés (átlagos időjárás) | Ogrzewanie (średnie temperatury) Ogrevanje (povprečni letni čas) Otopljenje (Среден сезон) Incălzire (sezon mediu) | Kütmine (keskmīne hooaeg) Tēamh (meānsēasūr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono) | Tishin (Staġun medju) Lammitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) | Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig 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 Объявлена мощность Capacitate declarată | Toilelead rõivimsus Toilelead rõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis paēģumas | Kapacitā 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 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 referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě pri referenčnej výpočtovej teplote tervezési referenci- hőmérsékleten 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 võrdlustemperatu- uri juures ag teocht deartha tagartha projektērimise vordlustemperatu- ri juures ag teocht teorann oibrúcháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai | f'temperatura tad-disinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda f'temperatura bivalenti při referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti ag teocht dhéifniúsach kaksiarvoisessa lämpötilassa bivalentā temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sıcaklığında pri graničnoj radnoj temperaturi | при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі f'temperatura tal-limitu tal-thaddim ved temperatur for driftsgrense При граничній робочій температурі pri graničnoj radnoj temperaturi | |
| Ⓗ | bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcio-namiento | alla temperatura limite di funzio-namento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcio-namento ved driftsgrensetemperatur | vid driftstemperaturens gränsvärde při teplotě na hranici provozního limitu pri hraničnej prevádzkovej teplote maximális üzemi hőmérsékleten | w granicznej temperaturze roboczej pri mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcionare | tõötamise piirtemperatuur ag teocht teorann oibrúcháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai | f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sıcaklığında pri graničnoj radnoj temperaturi | при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничній робочій температурі pri 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 Reserveverwarme-kapacitet | 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 chūltaca Rezerves sildītāja jauda Pagabino šildymo paēģumas | Kapacitā tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja | Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність Kapacitet rezervnog grijanja | |

