

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------|--------|---|---|
| A | Model | C | Outdoor unit | | MXZ-2F42VF4 | | | | |
| | | | B | Indoor unit 1 | | MSZ-AY15VGKP | | | |
| | | Indoor unit 2 | | MSZ-AY35VGKP | | | | | |
| | | Indoor unit 3 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 4 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 5 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 6 | | - | | | | | |
| D | Sound Power level on cooling mode | F | Out-side | dB(A) | 59 | | | | |
| | | | E | Inside 1 | dB(A) | 54 | | | |
| | | Inside 2 | | dB(A) | 57 | | | | |
| | | Inside 3 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 4 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 5 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 6 | dB(A) | - | | | | | |
| G | Refrigerant *1 | | | | R32 | | | | |
| H | Cooling | SEER | | | 8,2 | | | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | A++ | | | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | 170 | | | | |
| | | L | Design load | kW | 4,0 | | | | |
| | | | | | Warmer | Average | Colder | | |
| M | Heating | SCOP | | | - | 4,5 | - | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | - | A+ | - | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | - | 993 | - | | |
| | | L | Design load | kW | - | 3,5 | - | | |
| | | 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 Modelł | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unitate de interior Unomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее ядро Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessiħ Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unitā għal ġewwa Sisāyskikkō İç ünite Unutarnja jedinica Unitā għal barra Ulkoyskikkō Diş ünite Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica |
| Ⓑ | Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior | Unitā interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior | Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Jednotka zewnętrzna Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Modelł | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Внутреннее ядро Unitate de interior Unomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее ядро Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessiħ Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unitā għal ġewwa Sisāyskikkō İç ünite Unutarnja jedinica Unitā għal barra Ulkoyskikkō Diş ünite Vanjska jedinica | Внутренний прибор Innenlørsenhet Внутрішній блок Unutarnja jedinica Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок Vanjska jedinica |
| Ⓒ | Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior | Unitā esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Utendørsenhet | Útomhusenhet Vnęjší jednotka Vnukajšia jednotka Kültéri egység | Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Вышнее ядро Unitate de exterior | Siseseade Anoad laistigh İekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Lievli tal-qaṡwa tal-hsejjes fil-modallā tal-kessiħ Anoad lasmuigh Akustiskās jaudas līmenis dzesešanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unitā għal ġewwa Sisāyskikkō İç ünite Unutarnja jedinica Unitā għal barra Ulkoyskikkō Diş ünite 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 hluchnosti 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 sonor 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-kessiħ Äänvoimakkuaosatot villen-nyttiasissa 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 | Εσωτερικό Interior İnvendig | Utsida Uvnitř Vo vnútri Bent | Wewnařtz Znotraj Вътре Interior | Sees Laiistigh İekšteļpās Vidinīs | Ġewwa Sisāpuoli İç taraf Unutra | Внутри İnnvendig Усеердині |
| Ⓕ | Außen À l'extérieur Buitenkant Exterior | Εξωτερικό Exterior Udvendig | Utsida Venku Vonku A szababban | Na zewnařtz Zunaj На открито Exterior | Vāļjas Lasmuigh Ārtelpā 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 | Kūlmatusagens Cuisneān Aukstumagents Saldalas | Refriferant Kūyūmaine Soğutucu Rashladno sredstvo | Хладагент Kjølemedium Холодоагент | |
| Ⓗ | Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración | Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling | Kyla Chlazení Chladienie Hűtés | Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire | Jahutus Fuarú Dzesešana Vēsināmas | Tkessiħ Villennys Soğutma Hlađenje | Охлаждение Avkjøling Охолодження | |
| Ⓖ | Energieeffizienzklasse Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienziaklasse Clase de eficiencia energética | Classe di efficienza energetica Κλάση ενεργειακής απόδοσης Classe de eficiência energética Energieeffektivitetsklasse | Třída energetické účinnosti Trieda energetickej účinnosti Energiatähokysnysaj osztály | Klasa energetyczna Razred energetske učinkovitosti Klas na energijna eferktivnost Clasă de eficiență energetică | Klassa energietyczna Alcme eifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė | Energiatõhususe klass Alcme eifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė | Klassi tal-effiċjenza fl-üzū tal-enerġija Energieftekkuausluokka Enerji verimlilik sınıfı Klasa energetske učinkovitosti | Класс эффективности использования энергии Energieeffektivitetsklasse Клас ефективності енергозощовання |
| Ⓖ | 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 Годишна консумация на електроенергия *2 Consum anual de electricitate *2 | Aastane voolutarbimus *2 Ídí leictrachais bhiantaí *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2 | Konsum annwali tal-elektiriku *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 Проектен товар Sarcină nominală | Projektteeritud koormus Lõd deartha Aprēķina slodze Projektēja apkrova | Tagħbija tad-dissinn 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) 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) Lāmmitys (vuodenajan keskiarvo) İstima (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) | Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjennomsnittlig årstid) Oplanning (у середній/теплій сезон) Zagrijavanje (prosječna sezona) | |
| Ⓖ | Nennkapazität Capacité déclarée Aangegeven capaciteit Capacidad declarada | Capacità dichiarata Δηλωμένη χωρητικότητα Capacidade declarada Erklæret kapacitet | Deklarerad kapacitet Udåvnā kapacita Deklarovaný výkon Névleges teljesítmény | Deklarowana pojemność Prijavljena zmogljivost Объявєна мощност Capacitate declarată | Deklarēeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajõgumas | Kapacitā ddiġjarata Lmoitett 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 referentieovertemperatuur 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 διαθεvoús λειτουργίας à temperatura bivalente ved bivalent temperatur | vid dimensionerande referenstemp-eratur při referenční výpočtové teplotě při referenční výpočtovej teplotě tervezési referenci-ahómérsékleten vid bivalent temperatur při bivalentní teplotě při bivalentnej teplotě bivalens hómérsékleten | w znamionowej temperaturze odniesienia *2 ob referenčni nazivni temperaturi при изчислителна проектна температура la temperatura de referință nominală w temperaturze bivalentnej při bivalentni temperaturi při бивалентна температура la temperatura de bivalent | projekteerimise võrdlustemperatu-ur juures ag teocht deartha tagartha aprēķina references temperatūrā esant norminei projektīnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai | ltemperatura tad-dissinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakiginda při referentnoj temperaturi ltemperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi | при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі při referentnoj temperaturi ltemperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa ved bivalent temperatur Při бивалентной температурі | |
| Ⓖ | bei Temperatur an der Betriebsgrenze à température de fonctionnement limite bij grens werkingstemperatuur a temperatura limite de funcionamiento | alla temperatura limite di funzion-amento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de func-ionamento ved driftsgrensetemperatur | vid driftstemperaturens grānsvärde při teplotě na hranici provozního limitu při hraničnej prevádzkovej teplotě maximális üzemi hómérsékleten | w granicznej temperaturze roboczej při mejni delovni temperaturi при гранична работна температура la temperatura limită de funcționare | tõõtamise piirtemperatūri juures ag teocht teorann oibrüchāin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai | ltemperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakiginda při graničnoj radnoj temperaturi | при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничній робочій температурі při graničnoj radnoj temperaturi | |
| Ⓖ | Backup-Heizleistung Capacité de chauffage d'appoint Reserveverwarmingscapaciteit Capacidad de calefacción auxiliar | Capacità di riscaldamento addizionale Δυνατότητα επεδριχής θέρμανσης Capacidade de aquecimento de reserva Reserveverarmekapacitet | Kapacitet för reservvärme Kapacita záložního vytápění Výkon záložného vykurovacieho telesa Kisegetűs fűtési teljesítmény | Zapasowa pojemność grzewcza Rezervna zmogljivost ogrevanja Мощност на спомогателно електрическо подгрыване Saracitate de încälzire de siguranță | Tagavara küttevõimsus Toileadhead tēimh chũltaca Rezerves sildītāja jauda Pagabino šildymo pajõgumas | Kapacitā tal-tishin ta' sostenn Varalāmmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja | Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність | |

