

| | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|------------|--------|---|---|
| A | Model | C | Outdoor unit | | MXZ-3F68VF | | | | |
| | | | B | Indoor unit 1 | | MSZ-EF25VG | | | |
| | | Indoor unit 2 | | MSZ-EF35VG | | | | | |
| | | Indoor unit 3 | | MSZ-EF50VG | | | | | |
| | | Indoor unit 4 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 5 | | - | | | | | |
| | | Indoor unit 6 | | - | | | | | |
| D | Sound Power level on cooling mode | F | Out-side | dB(A) | 63 | | | | |
| | | | E | Inside 1 | dB(A) | 60 | | | |
| | | Inside 2 | | dB(A) | 60 | | | | |
| | | Inside 3 | | dB(A) | 60 | | | | |
| | | Inside 4 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 5 | | dB(A) | - | | | | |
| | | Inside 6 | dB(A) | - | | | | | |
| G | Refrigerant *1 | | | | R32 | | | | |
| H | Cooling | SEER | | | 6,83 | | | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | A++ | | | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | 353 | | | | |
| | | L | Design load | kW | 6,8 | | | | |
| | | | | | Warmer | Average | Colder | | |
| M | Heating | SCOP | | | - | 3,82 | - | | |
| | | J | Energy efficiency class | | | - | A | - | |
| | | K | Annual electricity consumption *2 | kWh/a | - | 2489 | - | | |
| | | L | Design load | kW | - | 6,8 | - | | |
| | | 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 Vnútorná jednotka Unidade exterior Unidad exterior | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unidade de interior Útomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unidade de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzeiséšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | Внутренний прибор Innendørsenhet Внутрішній блок Унутарња јединца Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок |
| Ⓑ | Innengerät Appareil intérieur Binnenunit Unidad interior | Unità interna Εσωτερική μονάδα Unidade interior Unidad interior | Inomhusenhet Vnitřní jednotka Vnútroňá jednotka Beltéri egység Útomhusenhet Vnútorná jednotka Unidade exterior Unidad exterior | Jednostka wewnętrzna Notranja enota Вътрешно тяло Unidade de interior Útomhusenhet Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unidade de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzeiséšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | Внутренний прибор Innendørsenhet Внутрішній блок Унутарња јединца Наружный прибор Utendørsenhet Зовнішній блок |
| Ⓒ | Außengerät Modèle extérieur Buitenunit Unidad exterior | Unità esterna Εξωτερική μονάδα Unidade exterior Unidad exterior | Útomhusenhet Vnútorná jednotka Vnútorná jednotka Unidade exterior Unidad exterior | Jednostka zewnętrzna Zunanja enota Външно тяло Unidade de exterior | Siseseade Anoad laistigh Iekštelpu lerice Patalpoje montuojamas įrenginys Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzeiséšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Unità għal gewwa Sisäyksikkö Iç Ünite Unutarnja jedinica Unità għal barra Ulkoyksikkö Soğutma modunda ses güç düzeyleri Razine zvučnog tlaka pri hlađenju | Внутренний прибор Innendørsenhet Внутрішній блок Унутарња јединца 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 hlúčnosti 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 Leibhéal chumhachta fuaima ar mhodh fuaraithe Akustiskás jaudas límenis dzeiséšanas režīmā Garso galios lygis vēsinimo režīmū | Livelli tal-qawwa tal-hsejjes fil-modalità tal-kessih Äänvoimakkuaussatot viilen-nyttilassa 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 |
| Ⓔ | Innen À l'intérieur Binnenkant Interior Innen À l'extérieur Buitenkant Exterior | Εσωτερικό Interior Indvendig Esterno Εξωτερικό Exterior Udvendig | Innsida Uvnitř Vo vnútri Bent Utsida Venku Vonku A szababban | Wewnątrz Znotraj Vo vnútri Interior Interior Na zewnątrz Zunaj На открыто Exterior | Sees Laistigh Iekšteipās Vidinīs Vāļas Lasmuigh Ārtelpā Išorinis | Gewwa Sisäpuoli Iç taraf Unutra Barra Ulko puoli Diş taraf Vani | Внутри Innvendig Уседині Унутра 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 Kjølemedium Холодоагент | |
| Ⓑ | Kühlen Refroidissement Koelen Refrigeración | Raffreddamento Ψύξη Arrefecimento Køling | Kyla Chlazení Chladienie Hűtés | Chłodzenie Hlajenje Охлаждане Răcire | Chłodzenie Fuarú Dzeiséšana Vēsināmas | Tkessiħ Vilennys 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 | 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 vartojimo efektyvumo klasė | Energiatõhususe klass Alcme éifeachtúlachta fuinnimh Energofektivitātes klase Energojos vartojimo efektyvumo klasė | Klassi tal-effiċjenza fl-użu tal-enerġija Energieftekkuaussluokka Enerji verimlilik sınıfı Klassa energiske 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 Árlegt 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 Ídíu leictréachais bhiantúil *2 Gada elektroenerģijas patēriņš *2 Metinis elektros enerģijas suvartojimas *2 | Konsum annwals tal-elektirku *2 Vuotuinen sähkönkulutus *2 Yllik elektrik tüketimi *2 Godišnja potrošnja električne energije *2 | Годовое потребление электроэнергии *2 Árlegt 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 | Maksimalne 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 Utoeringsbelasting 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) Încălzire (sezon mediu) | Kütmine (keskmise hooaeg) Táimh (meánseasúr) Sildīšana (vidējā sezonā) Šildymas (vidutinio sezono) | Tishin (Stagun medju) Lammitys (vuodenajan keskiarvo) Istma (Ortalama mevsimlik) Zagrijavanje (prosječna sezona) | Нагрев (средний сезон) Orpvarming (gjenomsnittlig årstid) Опалення (у середній/теплий сезон) | |
| Ⓝ | 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 | Deklareeritud võimsus Toileadhead fõgartha Deklarētā jauda Deklarotaisis pajõgumas | Kapaċità ddiċġarata Ilmoitettu teho Beyan edilen kapasite Deklarirani kapacitet | Гарантированная мощность Erklæret kapasitet Гарантована потужність | |
| Ⓖ | bei angegebener Referenztemperatur à la température de calcul de référence bij referentieovertemperatuur 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 referenční 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 projektēnei temperatūrai bivalentse temperatūri juures bivalentē temperatūrā esant perējimo j dvejopo šildymo režīmā temperatūrai | f'temperatura tad-dissinn ta' referenza perusmitoituislämpötilassa referans tasarim sicakliginda f'temperatura bivalenti kaksiarvoisessa lämpötilassa iki deđerli sicaklikta při bivalentnoj temperaturi | при эталонной расчетной температуре ved referansetemperatur for utforming При эталонній розрахунковій температурі f'temperatura bivalenti při referentnoj temperaturi f'temperatura bivalenti při referentnoj temperaturi 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 funzionamento σε θερμοκρασία ορίου λειτουργίας à temperatura de limite de funcionamiento ved driftsgrensetemperatur | 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 | tõõtamise piirtemperatuur juures ag teocht teorann oibrücháin ekspluatācijas robežtemperatūrā esant ribinei veikimo temperatūrai | f'temperatura tal-limitu tal-thaddim toimintarajalämpötilassa çalışma limiti sicakliginda při graničnoj radnoj temperaturi | при предельной рабочей температуре ved temperatur for driftsgrense При граничной рабочей температурі | |
| Ⓙ | 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 kütte võimsus Toileadhead téimh chúlta Rezerves sildītāja jauda Pagabino šildymo pajõgumas | Kapaċità tal-tishin ta' sostenn Varalämmitysteho Yedek istma kapasitesi Kapacitet rezervnog grijanja | Резервная тепловая мощность Sikkerhetskapasitet for orpvarming Резервна теплова потужність | |

