

R32

HYPER
HEATING

MSZ-FT25VGK

MUZ-FT25VGHZ

MSZ-FT35VGK

MUZ-FT35VGHZ

MSZ-FT50VGK

MUZ-FT50VGHZ



| | | | | |
|--|--------|------------------|------------------|-----------------|
| Puissance frigorifique nominale (mini/maxi) | kW | 2.5 (0.8 / 3.5) | 3.5 (0.8 / 4.0) | 5.0 (0.8 / 5.2) |
| Puissance absorbée totale nominale | kW | 0.580 | 0.910 | 1.630 |
| EER / Classe énergétique | - | 4.31 / A | 3.85 / A | 3.07 / B |
| SEER / Classe énergétique saisonnière | - | 8.60 A+++ | 8.60 A+++ | 7.20 A++ |
| Consommation électrique annuelle froid | kWh/an | 101 | 142 | 243 |
| Plage de fonctionnement (T°ext. sèche/sèche) | °C | -10 / +46 | -10 / +46 | -10 / +46 |



| | | | | |
|--|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance calorifique nominale (mini/maxi) | kW | 3.2 (0.9 / 6.2) | 4.0 (0.9 / 6.6) | 5.0 (0.9 / 7.8) |
| Puissance calorifique nominale à -7°C (mini/maxi) | kW | 3.2 (0.5 / 4.4) | 4.0 (0.5 / 4.8) | 5.0 (0.5 / 5.9) |
| Puissance calorifique nominale à -15°C (mini/maxi) | kW | 3.2 (0.4 / 3.9) | 4.0 (0.4 / 4.3) | 5.0 (0.4 / 5.0) |
| Puissance calorifique nominale à -20°C (mini/maxi) | kW | 2.5 (0.3 / 3.4) | 3.0 (0.3 / 3.8) | 4.0 (0.3 / 4.1) |
| Puissance calorifique nominale à -25°C (mini/maxi) | kW | 2.0 (0.2 / 2.9) | 2.5 (0.2 / 3.3) | 3.3 (0.2 / 3.5) |
| Puissance absorbée totale nominale | kW | 0.760 | 1.020 | 1.300 |
| COP / Classe énergétique | - | 4.21 / A | 3.92 / A | 3.85 / A |
| SCOP / Classe énergétique saisonnière | - | 4.60 A++ | 4.60 A++ | 4.30 A+ |
| Consommation électrique annuelle chaud | kWh/an | 973 | 1216 | 1625 |
| Plage de fonctionnement (T°ext. humide/sèche) | °C | -25 / +24 | -25 / +24 | -25 / +24 |

UNITÉS INTÉRIEURES

| | | | MSZ-FT25VGK | MSZ-FT35VGK | MSZ-FT50VGK |
|------------------------------------|----------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Débit d'air en froid | Silence/PV/MV/GV/SGV | m3/h | 234/354/492/624/738 | 234/354/498/642/786 | 330/456/588/720/786 |
| Pression acoustique en froid à 1 m | S/PV/MV/GV/SGV* | dB(A) | 19/27/36/41/46 | 19/27/36/42/47 | 28/34/40/45/48 |
| Hauteur x Largeur x Profondeur | | mm | 280 x 838 x 229 | 280 x 838 x 229 | 280 x 838 x 229 |

UNITÉS EXTÉRIEURES

| | | | MUZ-FT25VGHZ | MUZ-FT35VGHZ | MUZ-FT50VGHZ |
|------------------------------------|----|-------|-----------------|-----------------|--------------|
| Pression acoustique en froid à 1 m | GV | dB(A) | 46 | 49 | 51 |
| Puissance acoustique en froid | GV | dB(A) | 60 | 61 | 64 |
| Hauteur x Largeur x Profondeur | | mm | 550 x 800 x 285 | 714 x 800 x 285 | |

DONNÉES FRIGORIFIQUES

| | | | | |
|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Fluide / PRP (Pouvoir de Réchauffement Planétaire) | - / - | R32 / 675 | | |
| Lg préchargée / Précharge / Tonne équivalent CO2 | m / kg / t | 7.5 / 0.85 / 0.57 | 7.5 / 0.95 / 0.64 | 7.5 / 0.95 / 0.64 |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | | | | |
|--|--------|---------------|---------------|---------------|
| Alimentation électrique par unité extérieure | V~50Hz | 230V (1P+N+T) | 230V (1P+N+T) | 230V (1P+N+T) |
|--|--------|---------------|---------------|---------------|