



MUZ-EF25 – 42VG

MUZ-EF50VG

MSZ-EF18 – 50VGKW

MSZ-EF18 – 50VGKS

MSZ-EF18 – 50VGKB

Настінні блоки Premium

Інверторна спліт-система / Охолодження та нагрівання



Інверторні настінні блоки MSZ-EF, охолодження / нагрівання

| Позначення внутрішніх блоків | MSZ-EF18VGK W / B / S | MSZ-EF25VGK W / B / S | MSZ-EF35VGK W / B / S | MSZ-EF42VGK W / B / S | MSZ-EF50VGK W / B / S |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Позначення зовнішніх блоків | Multi Split MXZ | MUZ-EF25VG | MUZ-EF35VG | MUZ-EF42VG | MUZ-EF50VG |
| Охолодження | | | | | |
| Продуктивність по холоду (кВт) | 1,8 | 2,5 (0,9 – 3,4) | 3,5 (1,1 – 4,0) | 4,2 (0,9 – 4,6) | 5,0 (1,4 – 5,4) |
| Споживана потужність (кВт) | – | 0,540 | 0,910 | 1,200 | 1,540 |
| SEER | – | 9,1 | 8,8 | 7,9 | 7,5 |
| Клас енергоефективності | – | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Робочий діапазон (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 |
| Нагрівання | | | | | |
| Продуктивність по теплу (кВт) | 3,3 | 3,2 (1,0 – 4,2) | 4,0 (1,3 – 5,1) | 5,4 (1,3 – 6,3) | 5,8 (1,4 – 7,5) |
| Споживана потужність (кВт) | – | 0,700 | 0,950 | 1,455 | 1,560 |
| SCOP | – | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,5 |
| Клас енергоефективності | – | A+++ | A+++ | A++ | A+ |
| Робочий діапазон (°C) | – | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 |

| Позначення внутрішніх блоків | MSZ-EF18VGK W / B / S | MSZ-EF25VGK W / B / S | MSZ-EF35VGK W / B / S | MSZ-EF42VGK W / B / S | MSZ-EF50VGK W / B / S | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Витрата повітря в режимі охолодження (м³ / год) | H / B | 240 / 498 | 240 / 498 | 240 / 498 | 348 / 534 | 348 / 552 |
| Рівень шуму (дБ(A)) | H / B | 19 / 36 | 19 / 36 | 21 / 36 | 28 / 39 | 30 / 40 |
| Рівень звукової потужності (дБ(A)) | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Розміри (мм) | Ш / Г / В | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 |
| Вага (кг) | | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Позначення зовнішніх блоків | Multi Split MXZ | MUZ-EF25VG | MUZ-EF35VG | MUZ-EF42VG | MUZ-EF50VG | |
| Витрата повітря (м³ / год) | – | 1668 | 2058 | 1920 | 2412 | |
| Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A)) | – | 47 / 48 | 49 / 50 | 50 / 51 | 52 / 52 | |
| Рівень звукової потужності (дБ(A)) | – | 58 | 62 | 62 | 65 | |
| Розміри (мм)* | Ш / Г / В | – | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 714 |
| Вага (кг) | – | 31 | 34 | 35 | 40 | |
| Параметри фреонпроводу | | | | | | |
| Загальна довжина фреонпроводів (м) | – | 20 | 20 | 20 | 30 | |
| Макс. перепад висот (м) | – | 12 | 12 | 12 | 15 | |
| Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг) | – | R32 / 0,62 / 0,88 | R32 / 0,74 / 1,00 | R32 / 0,74 / 1,00 | R32 / 1,05 / 1,51 | |
| GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t) | – | 675 / 0,42 / 0,59 | 675 / 0,50 / 0,68 | 675 / 0,50 / 0,68 | 675 / 0,71 / 1,02 | |
| Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м) | – | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (г/м) | – | 20 | 20 | 20 | 30 | |
| Діаметр фреонпроводів Ø (мм) | рідина / газ | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | |
| Електричні параметри | | | | | | |
| Напруга живлення (В, фази, Гц) | – | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 | 220 – 240, 1, 50 | |
| Робочий струм (А) | – | 2,9 | 4,2 | 5,7 | 6,9 | |
| Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блоку (мм²) | – | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | |
| Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, внутрішній блок – зовнішній блок (мм²) | – | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | |
| Рекомендований номінальний струм запобіжника (А) | – | 10 | 10 | 12 | 16 | |

* Під блоком слід передбачити додаткові 100 мм простору для жалюзі, щоб забезпечити повітряний потік.

Рівень шуму внутрішнього блоку, виміряний на відстані 1 м перед блоком та 0,8 м під ним у режимі охолодження
Клас енергоефективності за шкалою від A+++ до D