

GAISS-GAISS SILTUMSŪKNIS MFZ-KW



Viegli uzstādāms un energoefektīvs

Uz grīdas uzstādāms gaisa siltumsūknis ar nākotnes prasībām atbilstošu aukstumaģentu R32. Kompakto iekštelpu bloku var daļēji iebūvēt, un tas padara to ārkārtīgi viegli izvietojamu. MFZ-KW diskrēti saplūst ar apkārtējo vidi, vienlaikus vienmērīgi sadalot siltumu jūsu mājās.

R32

Informācija par produktu

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA - MFZ-KW

| IEKŠTELPU IEKĀRTA | | | MFZ-KW25VG | MFZ-KW35VG |
|-----------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ĀRTELPU IEKĀRTA | | | MUFZ-KW25VGHZ | MUFZ-KW35VGHZ |
| APKURE | Dimensijas efekts (P-Design) | Kw | 3,5 | 3,6 |
| | Elektroenerģijas patēriņš gadā | kWh/gadā | 1188 | 1211 |
| | SCOP* | SCOP | A+/4.1 | A+/4.1 |
| | Siltuma jauda (nominālā) | Kw | 3,4 | 4,3 |
| | Maksimālā siltuma jauda (pie -15°C) | Kw | 3,4 | 4,3 |
| | Siltuma jauda (min-max pie 7°C) | Kw | 0,2 - 5,1 | 0,2 - 6,0 |
| DZESĒŠANA | Jauda | Kw | 2,5 | 3,5 |
| | Elektroenerģijas patēriņš gadā | kWh/gadā | 103 | 151 |
| | SEER | SEER | A+++ / 8,5 | A++ / 8,1 |
| | Dzesēšanas jauda (nominālā) | Kw | 2,5 | 3,5 |
| | Dzesēšanas jauda (min. - maks.) | Kw | 0,7 - 3,6 | 0,7 - 4,3 |
| IEKŠTELPU IEKĀRTA | Izmēri (P x A x Dz) | Mm | 750 x 600 x 215 | |
| | Svars | Kg | 15 | 15 |
| | Gaisa plūsma (zema - augsta) | m ³ / min | 3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7 | 3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7 |
| | Trokšņa līmenis (SPL) (zems - augsts) | dB(A) | 18-25-30-35-41 | 18-25-30-35-41 |
| | Trokšņa līmenis (PWL) | dB(A) | 49 | 50 |
| | Izmēri (P X A X DZ) | Mm | 800 x 550 x 285 | |
| ĀRTELPU IEKĀRTA | Svars | Kg | 35 | 35 |
| | Trokšņa līmenis - Apkure (SPL) | dB(A) | 46 | 47 |
| | Trokšņa līmenis - auksts (SPL) | dB(A) | 47 | 47 |
| | Darba strāva (maks.) | A | 9,6 | 10 |
| | let. drošinātājs | A | 10 | 13 |
| | Minimālais garantētais darbības temps. | °C | -25 / -10 | -25 / -10 |
| Darba strāva (maks.) | A | 9,9 | 10,3 | |
| Caurules izmērs (šķidrums / gāze) | collas | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | |
| Caurules garums | m | 20 | 20 | |
| Max augstuma starpība | m | 12 | 12 | |
| Elektroenerģijas dati | V / fāze / Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | |
| GSP/CO2 EKVIVALENTI | | | | |
| Aukstumaģents** | | | R32 | R32 |
| GSP | | | 675 | 675 |
| Uzpildes daudzums | Svars | Kg | 1,0 | 1,0 |
| | CO2 ekvivalenti | tonna | 0,68 | 0,68 |
| Maksimālais uzpildes daudzums | Svars | Kg | 1,26 | 1,26 |
| | CO2 ekvivalenti | tonna | 0,85 | 0,85 |

* SCOP sezonas veiktspējas koeficients. Gada vidējā efektivitāte – vidējā klimata zona.

** Šis produkts satur R32 tipa aukstumaģentu ar GSP vērtību 675 (CO2 = 1kg) Ja notiek iejaukšanās sistēmā, tiek piemērotas prasības saskaņā ar pašreizējo F-gāzu regulējumu. Šī GSP vērtība ir balstīta uz IPCC 4. izdevuma Direktīvu (ES) Nr. 517/2014.



5 GADU GARANTĪJA

5 gadu garantija privātiem klientiem attiecas uz gaisa avota siltumsūkņiem, kurus pārdod un profesionāli uzstāda pilnvaroti Mitsubishi Electric Sweden uzstādītāji/dīleri. Lai saņemtu papildus informāciju, skatiet mūsu tīmekļa vietni www.mitsubishielectric.se

Mitsubishi Electric patur autoritātes un patur tiesības pieļaut drukas kļūdas. Dati saskaņā ar JIS (ISO 5150)