

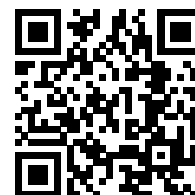
Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 626/2011

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki | Mitsubishi Electric |
| Mallitunniste | MSZ-HR71VFK / MUZ-HR71VF |
| Sisäyksikön mallitunniste(-tunnisteet) | MSZ-HR71VFK |
| Ulkoyksikön mallitunniste | MUZ-HR71VF |
| Äänitaso sisällä (jäähdytystila) | 65 dB |
| Äänitaso sisällä (lämmitystila) | - dB |
| Äänitaso ulkona (jäähdytystila) | 66 dB |
| Äänitaso ulkona (lämmitystila) | - dB |
| Kylmäaineen nimi | R32 |
| Kylmäaineen GWP-arvo | 550 |
| <p>Kylmäainevuodot vaikuttavat ilmastonmuutokseen. Kylmäaineen, jolla on alhaisempi ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP), ilmastonmuutosvaikutus olisi pienempi kuin korkeamman GWP-arvon kylmäaineen, jos kylmäainetta pääsisi ilmakehään. Tämä laite sisältää kylmäainetta, jonka GWP-arvo on 550. Tämä tarkoittaa, että jos yksi kilo tätä kylmäainetta pääsisi ilmakehään, sen vaikutus ilmaston lämpenemiseen olisi 550 kertaa suurempi kuin yhdellä kilolla hiilidioksidia 100 vuoden ajanjaksolla. Älä koskaan yritä kajoa kylmäainepiiriin tai purkaa tuotetta omin päin, vaan pyydä aina ammattilaisen apua.</p> | |
| Jäähdytystila | |
| Vuotuinen kylmäkerroin (SEER) | 7,0 |
| Energiatehokkuusluokka | A++ |
| Vuotuinen sähkönkulutus | Energiankulutus 355 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta. |
| Mitoituskuorma | 7,1 kW |
| Lämmitystila | |
| Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Keskimääräinen kausi) | 4,3 |
| Energiatehokkuusluokka (Keskimääräinen kausi) | A+ |
| Vuotuinen sähkönkulutus (Keskimääräinen kausi) | Energiankulutus 1 755 kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta. |
| Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Lämmin kausi) | 5,2 |
| Lämmityskauden lämpökerroin (SCOP) (Kylmä kausi) | - |
| Energiatehokkuusluokka (Lämmin kausi) | A+++ |
| Energiatehokkuusluokka (Kylmä kausi) | - |
| Vuotuinen sähkönkulutus (Lämmin kausi) | 802 kWh/vuosi |
| Vuotuinen sähkönkulutus (Kylmä kausi) | - kWh/vuosi |
| Mitoituskuorma (Keskimääräinen kausi) | 5,4 kW |
| Mitoituskuorma (Lämmin kausi) | 3,0 kW |
| Mitoituskuorma (Kylmä kausi) | - kW |
| Ilmoitettu teho (Keskimääräinen kausi) | 5,4 kW |
| Ilmoitettu teho (Lämmin kausi) | 3,0 kW |
| Ilmoitettu teho (Kylmä kausi) | - kW |

| | |
|-----------------------------------------|--------|
| Varalämmitysteho (Keskimääräinen kausi) | 0,0 kW |
| Varalämmitysteho (Lämmin kausi) | 0,0 kW |
| Varalämmitysteho (Kylmä kausi) | - kW |

Malli unionin markkinoilla alkaen 15/11/2021



EPREL-rekisterinumero 989612

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/989612>

Tavarantoimittaja: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Valtuutettu edustaja)

Verkkosivusto:

Asiakaspalvelu:

Nimi: Technical Marketing Manager

Verkkosivusto: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

Sähköposti: paul.sexton@meir.mee.com

Puhelin: +353 87 2719980

Osoite:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7,
Ireland