



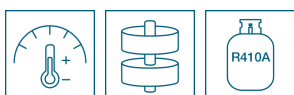
2-cijevni kompaktni format

MiNi SMMS Single-Fan



Naglasci

Visoke vrijednosti energetske učinkovitosti
Kompaktne jedinice s učinkom hlađenja do 14,0 kW i učinkom grijanja do 16,0 kW
Mogućnost priključka do 10 unutarnjih jedinica



Kompaktna 2-cijevna vanjska jedinica VRF za hlađenje i grijanje sa širokim spektrom snage. Za kombiniranje s unutarnjim jedinicama VRF i kompletima za isparivanje (upravljanje ispušnim zrakom).

→ Izvedba

- Vrijednosti SEER do 8,08 (ErP Lot6/21)
- Vrijednosti SCOP do 3,88 (ErP Lot6/21)
- Velika energetska učinkovitost i ušteda troškova
- Prikladan za monovalentno grijanje

→ Fleksibilnost

- Maksimalna dužina vodova do 90m
- Maksimalna visinska razlika do 15m
- Moguće je priključiti do 10 unutarnjih jedinica (veličina 5)
- Fleksibilne opcije upravljanja za sve primjene
- Optimalan omjer snage jedinice i prostora za postavljanje
- Tihi način rada čuva zdravlje ljudi i okoliš
- Jednostavan dizajn sustava sa softverom SelectionTool

→ Tehnički podaci

- Dvostruko-rotacijski kompresor reguliran inverterom
- Napredan dizajn ventilatora omogućuje maksimalan učin pri minimalnom razvoju buke i potrošnji električne energije
- Inteligentno upravljanje radnom tvari osigurava optimalnu opskrbu svih unutarnjih jedinica, neovisno o njihovom položaju u zgradi



MiNi SMMS Single-Fan

| Tehničke karakteristike | | | MCY-MHP0506HT-E |
|---|-------------------|----|-----------------|
| Šifra učina | HP | | 5 |
| Učin hlađenja | kW | ❄️ | 14,00 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | ❄️ | 3,94 |
| Koeficijent energetske učinkovitosti EER | W/W | ❄️ | 3,23 |
| Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SEER | | ❄️ | 7,77 |
| Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti ESEER | | ❄️ | 7,77 |
| Radna struja | A | ❄️ | 17,9 |
| Učin grijanja | kW | 🔥 | 16,00 |
| Potrošnja energije (min./nom./maks.) | kW | 🔥 | 3,86 |
| Koeficijent energetske učinkovitosti COP | W/W | 🔥 | 4,00 |
| Sezonski koeficijent energetske učinkovitosti SCOP | | 🔥 | 3,88 |
| Radna struja | A | 🔥 | 17,50 |
| Protok zraka | m ³ /h | | 4260 |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | ❄️ | 54 |
| Razina zvučnog tlaka (niska/srednja/visoka) | dB(A) | 🔥 | 58 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | ❄️ | 73,0 |
| Razina zvučne snage | dB(A) | 🔥 | 73,0 |
| Razina zvučnog tlaka (Night Operation, @ 1m (Rad noću)) | dB(A) | ❄️ | 50 / 50 |
| Tip kompresora | | | 1x Twin-Rotary |
| Promjer cijevi za tekućinu | mm (col) | | 9,5 (3/8) |
| Promjer cijevi plinske faze | mm (col) | | 15,9 (5/8) |
| Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.) | °C | ❄️ | -5 / +46 |
| Radno područje za vanjsku temperaturu (min. – maks.) | °C | 🔥 | -20 / +15 |
| Strujno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Preporučeni osigurač | A | | 32 |
| Preporučeni tip dovoda | | | H07RN-F 3G4,0 |
| Komunikacijska linija | | | YSLCY 2x1,5 |
| Potrošnja električne energije (maks.) | A | | 28,50 |
| Unutarnje jedinice koje se mogu priključiti (maks.) | Kom. | | 10 |
| Duljina cjevovoda, (maks.) | m | | 90 |
| Visinska razlika (maks.) | m | | 15/15 |
| Radna tvar | | | R410A |
| Količina punjenja radne tvari | kg | | 3,30 |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 910 x 990 x 390 |
| Težina | kg | | 100 |

❄️ Hlađenje 🔥 Grijanje

Uvjete mjerenja za ove proizvode možete pronaći na internetskoj adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/hr/uvjeti-mjerenja.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



Hibridno invertersko upravljanje: Kontinuirana regulacija snage



Dvostruko-rotacijski kompresor: Dugotrajan, tih rad i visoka učinkovitost.



R410A: Upotrijebljena radna tvar: R410A

