



VISOKOUČINKOVITA OPSKRBA SVJEŽIM ZRAKOM

VN-izmjenjivač topline HEXE



Naglasci

- Dostupno s registrom za funkciju grijanja/hlađenja
- Moguće slobodno hlađenje
- Dostupno s opcionalnim vlaženjem zraka



Izmjenjivač topline s križnom strujom za samostojeći rad ili za kombiniranje s vanjskim jedinicama VRF serije proizvoda MiNi-SMMS-e, SMMS-e i SHRM-e. Savršena rekuperacija topline iz klimatiziranog zraka u prostoriji do 75 %. Dostupan u tri varijante: Izmjenjivač topline zrak/zrak, s registrom od 4,1 do 8,25 kW s dodatnim ovlaživačem zraka.

→ Izvedba

- Visoka energetska učinkovitost
- Rekuperacija topline do 75 %
- 3-brzinski ventilator koji radi bez buke
- Sustav automatske dijagnoze

→ Fleksibilnost

- Prikladan za kontrolirano prozračivanje prostora za stanovanje i za poslovne prostore
- Element izmjenjivača topline koji se može jednostavno izvaditi i očistiti
- Dostupni vanjski ulazi s optimalnim daljinskim adapterom NRB-1HE
- Serijski digitalni izlazi bez potencijala

→ Tehnički podaci

- Ovlaživač zraka prema principu propusnog filma
- Dodatno dostupna pumpa za odvod kondenzata TCB-DP31HEXE
- Moguć vanjski set za prijam za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombiniranja svih daljinskih upravljača za kabel
- Dostupne dodatne funkcije uz daljinski upravljač RBC-AMS54E-ES
- Mogućnost namještanja automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



VN-izmjenjivač topline HEXE

| Tehničke karakteristike | | | MMD-VN802HEX1E |
|--|-------------------|----|-------------------|
| Učin hlađenja | kW | ❄️ | 6,56 |
| Učin grijanja | kW | 🔥 | 8,61 |
| Vanjski statički tlak | Pa | | 100 - 120 |
| Protok zraka (min./nom./maks.) | m ³ /h | | 640/800/800 |
| Granica protoka zraka | m ³ /h | | 640 - 800 |
| Promjer priključaka za zrak | mm | | 250 |
| Zvučni tlak (N/S/M) | dB(A) | ❄️ | 38/40/41 |
| Zvučni tlak (N/S/M) | dB(A) | 🔥 | 38/40/41 |
| Temperatura – učinkovitost izmjenjivanja (min./nom./maks.) | % | | 70/-/72,5 |
| Entalpija – učinkovitost izmjenjivanja (min./nom./maks.) | % | ❄️ | 56,0/-/59,0 |
| Entalpija – učinkovitost izmjenjivanja (min./nom./maks.) | % | 🔥 | 70,0/-/73,0 |
| Promjer cijevi za tekućinu | mm (col) | | 6,4 (¼) |
| Promjer cijevi plinske faze | mm (col) | | 12,7 (½) |
| Promjer cijevi za kondenzat | mm | | VP25 (25/32) |
| Strujno napajanje | V/Ph+N/Hz | | 220-240/1+N/50 |
| Potrošnja energije u režimu izmjenjivača topline (min./nom./maks.) | W | | 335/465/505 |
| Radna struja | A | ❄️ | 1,54/2,14/2,37 |
| Radna struja | A | 🔥 | 1,54/2,14/2,37 |
| Učin ovlaživanja | kg/h | | 5,0 |
| Ovlaživanje – tlak vode | bar | | 0,2 - 4,9 |
| Priključak za vodu | col | | 1/2 |
| Radna tvar | | | R410A |
| Dimenzije (VxŠxD) | mm | | 430 x 1189 x 1739 |
| 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:



R410A: Upotrijebljena radna tvar: R410A



Filter za prašinu: Filter za krupna onečišćenja koji se može oprati.



Funkcija samočišćenja: Aktivna upotreba kondenzata za čišćenje.

