



NAGYON HATÉKONY FRISSLEVEGŐ-ELLÁTÁS

## VN hőcserélő HEXE



Főbb

Fűtési/hűtési funkcióhoz regiszterrel kapható  
Szabad hűtés lehetséges  
Opcionális levegőpárásítóval kapható



Keresztáramú hőcserélő önálló használatra vagy MiNi-SMMS-e, SMMS-e és SHRM-e sorozatú VRF kültéri egységekkel kombinálva. Tökéletesen, akár 75%-ig visszanyerik a hőt a helyiség klimatizált levegőjéből. Három változatban érhetők el: levegő/levegő hőcserélő, 4,1 és 8,25 kW közötti regiszterrel kiegészítő párásítóval.



### Teljesítmény

- Magas energiahatékonyság
- Akár 75%-os hővisszanyerés
- Alacsony zajszintű 3 fokozatú ventilátor
- Auto Diagnose rendszer



### Rugalmasság

- A lakótér ellenőrzött szellőztetéséhez és ipari használatra is alkalmas
- Egyszerűen kivehető és mosható hőcserélő elemek
- A külső kimenetek az opcionális NRB-1HE távirányító-adapterrel elérhetők
- Potenciálmentes digitális kimenetek az alapfelszerelésben



### Részletes műszaki adatok

- Az áteresztő vízfilm elvét használó levegőpárásító
- Opcionálisan elérhető TCB-DP31HEXE kondenzvíz-emelőszivattyú
- Az infravörös távirányítóhoz külső vevőkészlet kapható
- Minden vezetékes távirányítóval kombinálható
- Az RBC-AMS54E-ES távirányítóval kiegészítő funkciók érhetők el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után



## VN hőcserélő HEXE

| Műszaki adatok  |                   |    | MMD-VN802HEX1E    |
|---|-------------------|----|-------------------|
| Hűtőteljesítmény  | kW                | ❄️ | 6,56              |
| Fűtőteljesítmény  | kW                | 🔥  | 8,61              |
| Külső statikus nyomás                                       | Pa                |    | 100 - 120         |
| Légszállítás (min./névl./max.)                              | m <sup>3</sup> /h |    | 640/800/800       |
| Légszállítás határértéke                                    | m <sup>3</sup> /h |    | 640 - 800         |
| Levegőcsatlakozás-Ø   | mm                |    | 250               |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)                   | dB(A)             | ❄️ | 38/40/41          |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)                   | dB(A)             | 🔥  | 38/40/41          |
| Hőmérséklet csereljesítmény (min./névl./max.)               | %                 |    | 70/-/72,5         |
| Entalpia csereljesítmény (min./névl./max.)                  | %                 | ❄️ | 56,0/-/59,0       |
| Entalpia csereljesítmény (min./névl./max.)                  | %                 | 🔥  | 70,0/-/73,0       |
| Folyadéköldali vezeték-Ø                                    | mm (coll)         |    | 6,4 (¼)           |
| Szívóoldali vezeték-Ø                                       | mm (coll)         |    | 12,7 (½)          |
| Kondenzátumvezeték-Ø  | mm                |    | 25                |
| Tápfeszültség   | V/F+N/Hz          |    | 220-240/1/50      |
| Teljesítményfelvétel hőcserélő üzemmódban (min./névl./max.) | W                 |    | 335/465/505       |
| Üzemi áram  | A                 | ❄️ | 1,54/2,14/2,37    |
| Üzemi áram  | A                 | 🔥  | 1,54/2,14/2,37    |
| Párásítási teljesítmény                                     | kg/h              |    | 5,0               |
| Párásító víznyomása   | bar               |    | 0,2 - 4,9         |
| Vízcsatlakozás  | coll              |    | 1/2               |
| Hűtőközeg   |                   |    | R410A             |
| Méretetek (Ma x Sz x Mé)                                    | mm                |    | 430 x 1189 x 1739 |
| Súly  | kg                |    | 100               |

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <https://www.toshiba-aircondition.com/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg



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: 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:** Felhasznált hűtőközeg: R410A



**Porszűrő:** Mosható szűrő a durva szennyeződések ellen.



**Öntisztító funkció:** A kondenzvíz aktív használatával tisztít.

