



NAGYON HATÉKONY FRISSLEVEGŐ-ELLÁTÁS

## VN hőcserélő



### 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 érhető 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 elérhetőek
- 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 érhetőek el
- Beállítható automatikus újraindítás áramkimaradás után

## VN hőcserélő

| Műszaki adatok  |                   |   | VN-M250HE       |
|---|-------------------|---|-----------------|
| Hőmérséklet csereteljesítmény (min./névl./max.)             | %                 |   | 78,0/-/81,5     |
| Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)                | %                 |  | 65,0/-/69,0     |
| Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)                |                   |  | 70,0/-/74,0     |
| Teljesítményfelvétel hőcserélő üzemmódban (min./névl./max.) | W                 |   | 52/-/138        |
| Tápfeszültség   | V/F+N/Hz          |   | 220-240/1/50    |
| Méret (Ma x Sz x Mé)  | mm                |   | 290 x 900 x 900 |
| Súly  | kg                |   | 36              |
| Külső statikus nyomás                                       | Pa                |   | 28 - 98         |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)                    | dB(A)             |  | 21/27/30        |
| Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)                    | dB(A)             |  | 21/27/30        |
| Légzállítás (min./névl./max.)                               | m <sup>3</sup> /h |   | 155/250/250     |
| Levegőcsatlakozás-Ø   | mm                |   | 150             |

 Hűtés  Fűtés

A termékhez tartozó mérési körülményeket a <http://www.toshiba-klima.at/hu/meresi-koeruelmenyek.html> oldalon találja meg