



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-M800HE
Hőmérséklet csereteljesítmény (min./névl./max.)	%		76,5/-/77,5
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)	%		64,0/-/65,5
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)			71,0/-/71,5
Teljesítményfelvétel hőcserélő üzemmódban (min./névl./max.)	W		286/-/383
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		400 x 1189 x 1189
Súly	kg		70
Külső statikus nyomás	Pa		76 - 158
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		33,5/37/38,5
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		33,5/37/38,5
Légzállítás (min./névl./max.)	m <sup>3</sup> /h		700/800/800
Levegőcsatlakozás-Ø	mm		250

 Hűtés  Fűtés

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