



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 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 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 ³ /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