



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 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

Műszaki adatok	VN-M650HE		
Hőmérséklet csereteljesítmény (min./névl./max.)	%		75,0/-/76,5
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)	%		61,5/-/64,0
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)			69,5/-/71,5
Teljesítményfelvétel hőcserélő üzemmódban (min./névl./max.)	W		178/-/290
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Méret (Ma x Sz x Mé)	mm		350 x 1140 x 1140
Súly	kg		53
Külső statikus nyomás	Pa		61 - 107
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		31/34/36
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)		31/34/36
Légzállítás (min./névl./max.)	m ³ /h		520/650/650
Levegőcsatlakozás-Ø	mm		200

 Hűtés  Fűtés

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