



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



# TOSHIBA

## VN hőcserélő

Műszaki adatok		VN-M1500HE1	
Külső statikus nyomás	Pa		80 - 140
Légszállítás (min./névl./max.)	m <sup>3</sup> /h		1200/1500/1500
Levegőcsatlakozás-Ø	mm		250
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	❄️	36/40/41,5
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/ magas)	dB(A)	🔥	36,0/40,0/41,0
Hangteljesítményszint	dB(A)	🔥	56,0
Hőmérséklet csereteljesítmény (min./névl./max.)	%		76,5/-/79,0
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)	%	❄️	64,0/-/67,0
Entalpia csereteljesítmény (min./névl./max.)		🔥	71,0/-/73,5
Tápfeszültség	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Teljesítményfelvétel hőcserélő üzemmódban (min./névl./max.)	W		310/-/590
Méreték (Ma x Sz x Mé)	mm		810 x 1189 x 1189
Súly	kg		126

❄️ Hűtés 🔥 Fűtés

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

