



VEOMA EFIKASNO SNABDEVANJE SVEŽIM  
VAZDUHOM

## Razmenjivač toplote VN HEXE



### Vrhunci

Moguća je isporuka sa registrom za funkciju  
grejanja/hlađenja

Slobodna opcija hlađenja

Moguća je isporuka za ovlaživačem vazduha kao opcija



Unakrsni razmenjivač toplote za samostalni rad ili za kombinovanje sa spojnim jedinicama VRF iz serije MiNi-SMMS-e, SMMS-e i SHRM-e. Savršena rekuperacija toplote iz klimatizovanog vazduha prostorije do gotovo 75%. Dostupan u tri verzije: Razmenjivač toplote vazduh-vazduh, sa registrom od 4,1 do 8,25 kW, i dodatnim ovlaživačem.

### → Performanse

- Visoka energetska efikasnost
- Rekuperacija toplote do 75%
- Tihi 3-stepeni ventilator
- Automatizovani sistem za dijagnozu

### → Prilagodljivost

- Prikladan za kontrolisanu ventilaciju u stambenim jedinicama i za profesionalnu upotrebu
- Element razmenjivača toplote koji se lako vadi i pere
- Za spoljne ulaze na raspolaganju je adapter NRB-1HE kao opcija
- Standardni bežični digitalni izlazi

### → Tehničke pojedinosti

- Ovlaživač vazduha sa propusnim površinskim slojem
- Pumpa za podizanje kondenzata TCB-DP31HEXE raspoloživa kao opcija
- Eksterni modul prijemnika kao mogućnost za infracrveni daljinski upravljač
- Mogućnost kombinovanja sa svim kablovskim daljinskim upravljačima
- Raspoložive dodatne funkcije sa daljinskim upravljačem RBC-AMS54E-ES
- Moguće podešavanje automatskog ponovnog uključivanja nakon nestanka struje



## Razmenjivač toplote VN HEXE

Tehnički podaci			MMD-VNK802HEX1E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	6,56
Kapacitet grejanja	kW	🔥	8,61
Eksterni statički pritisak	Pa		85 - 105
Protok vazduha (min./nom./maks.)	m <sup>3</sup> /h		640/800/800
Ograničenje protoka vazduha	m <sup>3</sup> /h		640 - 800
Prečnik priključka kanala	mm		250
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	38/39/40
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	38/39/40
Temperatura efikasnosti razmene (min./nom./maks.)	%		70/-/72,5
Efikasnost entalpijske razmene (min./nom./maks.)	%	❄️	56,0/-/59,0
Efikasnost entalpijske razmene (min./nom./maks.)	%	🔥	70,0/-/73,0
Prečnik cevi za tečnost	mm (col)		6,4 (¼)
Prečnik usisne cevi - gasna faza	mm (col)		12,7 (½)
Prečnik cevi za kondenzat	mm		VP25 (25/32)
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Električna snaga režima izmenjivača toplote (min./nom./maks.)	W		350/485/530
Radna struja	A	❄️	1,54/2,14/2,37
Radna struja	A	🔥	1,54/2,14/2,37
Kapacitet ovlaživanja	kg/h		5,0
Pritisak vode pri ovlaživanju	bar		0,2 - 4,9
Priključak za vodu	col		1/2
Rashladno sredstvo			R410A
Dimenzije (VxŠxD)	mm		430 x 1189 x 1739
Težina	kg		111

❄️ Hlađenje 🔥 Grejanje

Uslove merenja za ovaj proizvod naći ćete na adresi <https://www.toshiba-aircondition.com/sr/uslovi-merenja.html>



In order to make it easier for you to select the optimal product, you can find the description of the special TOSHIBA product functions for your model here:



**R410A:** Korišćeni radni pluid: R410A



**Filter za prašinu:** filter sa mogućnošću pranja, koji služi za uklanjanje krupnih nečistoća.



**Funkcija samočišćenja:** aktivno korišćenje kondenzovane vode za čišćenje.

