



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-VN802HEX1E
Rashladni kapacitet	kW	❄️	6,56
Kapacitet grejanja	kW	🔥	8,61
Eksterni statički pritisak	Pa		100 - 120
Protok vazduha (min./nom./maks.)	m ³ /h		640/800/800
Ograničenje protoka vazduha	m ³ /h		640 - 800
Prečnik priključka kanala	mm		250
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	❄️	38/40/41
Nivo zvučnog pritiska (low/med/high)	dB(A)	🔥	38/40/41
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		335/465/505
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		100

❄️ 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.

