

### MMD-VN802HEXE

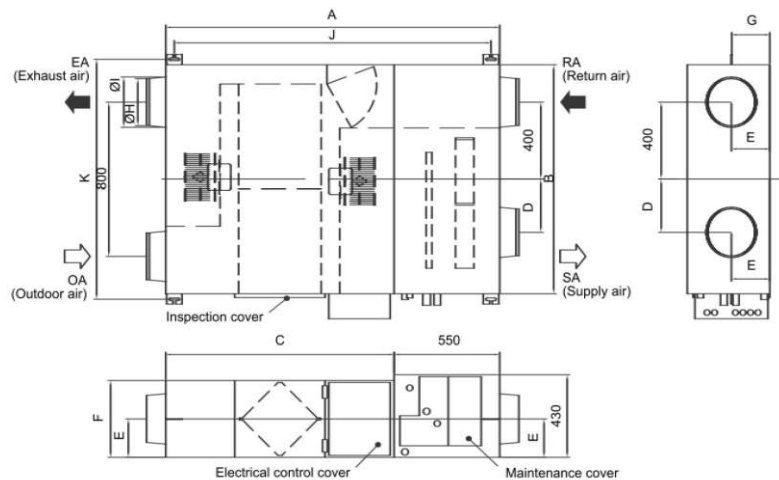
### Recuperador de Calor de Fluxos Cruzados Ar/Ar com Bateria DX

Unidade recuperadora de calor disponível em 3 modelos com caudais de 500 a 950 m<sup>3</sup>/h, com bateria de expansão direta.  
Possibilidade de Free Cooling.  
Compatível com o protocolo de comunicação Toshiba (TCC-Link).

Modelo	MMD-VN802HEXE	
Caudal de ar (EH/H/L)	[m <sup>3</sup> /h]	800/800/640
Pressão estática externa (EH/H/L)	[Pa]	120/100/100
Eficiência permuta – Temp. (EH/H/L)	[%]	70.0/70.0/72.5
Efic. permuta – Entalpia (calor) (EH/H/L)	[%]	70.0/70.0/73.0
Efic. permuta – Entalpia (frio) (EH/H/L)	[%]	56.0/56.0/59.0
Alimentação elétrica	[V-ph-Hz]	230-1-50
Intensidade nominal	[A]	2.25/2.07/1.46
Consumo nominal (EH/H/L)	[kW]	0.505/0.465/0.335
Dimensões (AxLxP)	[mm]	430x1189x1739
Peso total	[kg]	100
Nível de pressão sonora (EH/M/L)	[dB(A)]	41.0/40.0/38.0
Ligações de Tubagem (líquido/gás)	[mm]	Ø 6.4 / Ø 12.7
Tubagem condensados	[Ø ext.]	25
Cablagem de potência	[mm <sup>2</sup> ]	3G2.5
Cablagem de comando (blindado – s/pol.)	[mm <sup>2</sup> ]	2x1.25 a 2.0
Cablagem controlo remoto	[mm <sup>2</sup> ]	2x0.5 a 2.0

Acessórios opcionais:

Controlo remoto mural por cabo NRC-01HE



Condições nominais:  
Arrefecimento: Temperatura do ar interior 27°C DB/19°C WB, Temperatura do ar exterior 35°C DB  
Aquecimento: Temperatura do ar interior 20°C DB, Temperatura do ar exterior 7°C DB/6°C WB

**TOSHIBA AIRCONDITIONING**  
Advancing the **ECO**-evolution

Distribuidor:



Mirantes de Talatona · Luanda · Angola  
Tel: (+244) 925 117 867 · (+244) 923 447 087  
E-mail: [comercial@cotarco.com](mailto:comercial@cotarco.com)  
Web: [www.ac.cotarco.com](http://www.ac.cotarco.com)