



## UNIDADE INTERNA FANCOIL CASSETTE COMPACTO MKD



Ventilador  
DC Inverter



Ar 360°



4 saídas de ar



Válvula 3 vias  
(OPCIONAL)



Design  
compacto



Bomba de  
condensado



Entrada de  
ar fresco



Painel  
destacável



Controles  
opcionais



2 tubos

MODELOS		HTW-MKD-V400	HTW-MKD-V500
CÓDIGO EAN		8435483820425	8435483820395
Alimentação elétrica		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
<b>DESEMPENHO</b>			
Capacidade de refrigeração <sup>1</sup>	Capacidade (H/M/L)	kW	3,96/3,26/2,76
	Consumo (H/M/L)	W	28/19/15
Capacidade de aquecimento <sup>2</sup>	Capacidade (H/M/L)	kW	5,4/4,34/3,57
	Consumo (H/M/L)	W	28/16/10
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
Pressão sonora	dB(A)	42/36/30	43/38/32
Fluxo de água (H/M/L)	m³/h	0,7/0,58/0,51	0,75/0,61/0,54
Fluxo de ar (H/M/L)	m³/h	719/561/448	781/611/494
Perda de pressão de água quente (H/M/L)	kPa	12,68/6,4/4,92	11,41/6,5/5,41
<b>DIMENSÕES E PESO</b>			
Unidade interna/painel	Dimensões líquidas (LxAxP)	mm	575x261x575 / 647x50x647
	Peso líquido	Kg	16,5 / 2,5
<b>CONEXÕES</b>			
Tubo	Entrada e saída de água	Pol.	3/4"
	Drenagem	mm	25 Ø

### Notas:

H: Alta velocidade do ventilador; M: Velocidade média do ventilador; L: Baixa velocidade do ventilador.

1. Modo frio: Temperatura de entrada do ar 27°C BS / 19°C BH; Temperatura de entrada / saída da água 7°C / 12°C.

2. Modo de aquecimento: Temperatura de entrada do ar 20°C BH; Temperatura de entrada da água 50°C; Fluxo de água igual ao do modo frio.