



## UNITÉ INTÉRIEURE FANCOIL CASSETTE COMPACTE MKD



Ventilateur  
DC Inverter



Air 360°



4 sorties  
d'air



Vanne 3 voies  
(OPTIONNEL)



Design  
compact



Pompe à  
condensats



Prise  
d'air frais



Panneau  
amovible



Contrôles  
optionnels



2 tubes

MODÈLES		HTW-MKD-V400	HTW-MKD-V500
CODE EAN		8435483820425	8435483820395
Alimentation électrique		V, P, HZ	220-240V (1 Phase ~ 50Hz)
<b>PERFORMANCE</b>			
Capacité refroidissement <sup>1</sup>	Capacité (H/M/L)	<b>kW</b>	3,96/3,26/2,76
	Consommation (H/M/L)	<b>W</b>	28/19/15
Capacité chauffage <sup>2</sup>	Capacité (H/M/L)	<b>kW</b>	5,4/4,34/3,57
	Consommation (H/M/L)	<b>W</b>	28/16/10
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Pression sonore		<b>dB(A)</b>	42/36/30
Débit d'eau (H/M/L)		<b>m³/h</b>	0,7/0,58/0,51
Débit d'air (H/M/L)		<b>m³/h</b>	719/561/448
Perte de charge eau chaude (H/M/L)		<b>kPa</b>	12,68/6,4/4,92
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>			
Unité intérieure/ panneau	Dimensions nettes (LxHxP)	<b>mm</b>	575x261x575 / 647x50x647
	Poids net	<b>Kg</b>	16,5 / 2,5
<b>CONNEXIONS</b>			
Tuyau	Entrée et sortie d'eau	<b>Pou.</b>	3/4"
	Drainage	<b>mm</b>	25 Ø

### Notes:

H : vitesse élevée du ventilateur ; M : vitesse moyenne du ventilateur ; L : Vitesse du ventilateur faible.

1. Mode froid : Température d'entrée d'air 27°C BS / 19°C BH ; Température d'entrée / sortie d'eau 7°C / 12°C.

2. Mode de chauffage : Température d'entrée d'air 20°C BH ; Température d'entrée d'eau 50°C; Le débit d'eau est le même qu'en mode froid.