

# Coil22

## Características Generales del Aire Acondicionado Fan and Coil, Coil22

VentDepot ya tiene para ti el nuevo Aire Acondicionado Fan and Coil Coil22 disponible en Sólo Frio.  
 Diseño moderno y compacto.  
 Modo de operación silenciosa.  
 Función de Autoencendido.  
 Condensadora con tubo de cobre y aletado de aluminio.  
 Refrigerante Ecológico R-410A.  
 Función de modo Nocturno.  
 NO incluye kit de instalación.

## Aplicaciones del Aire Acondicionado Fan and Coil, Coil22

El Aire Acondicionado Fan and Coil Coil22 son ideales para:  
 Moteles, centros educativos, hospitales, tiendas comerciales, consultorios, etc.

## Garantía del Aire Acondicionado Fan and Coil, Coil22

El Aire Acondicionado Fan and Coil Coil22 tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

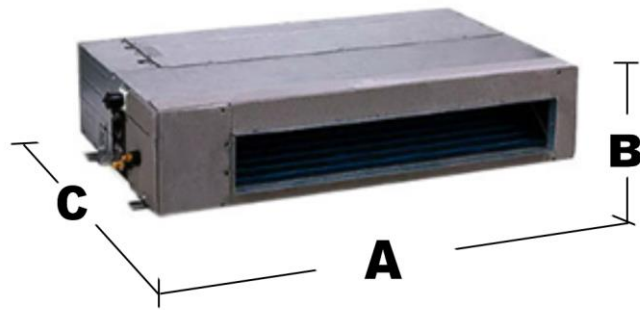


Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, Coil22												
Clave	Capacidad		Gas refrigerante	Eficiencia SEER	Descripción	Voltaje			Dimensiones y peso con empaque			
	Toneladas	BTU				V	F	Hz	kg	Alto	Ancho	Fondo
<b>MXCIV-001</b>	2	24000	R-410A	11	Sólo Frio	220	1	60	80	90	160	130
<b>MXCIV-002</b>	3	36000	R-410A	11	Sólo Frio	220	1	60	110	100	180	140
<b>MXCIV-003</b>	4	48000	R-410A	11	Sólo Frio	220	1	60	130	110	200	160
<b>MXCIV-004</b>	4.5	55000	R-410A	11	Sólo Frio	220	1	60	140	120	200	160

# Coil22

Especificaciones Técnicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, Coil22								
Clave	Potencia de Entrada	Eficiencia EER	Caudal a tres Velocidades m³/h			Presion Estatica Externa	Tubo refrigerante	
	W		Alta	Media	Baja		Inyeccion Ømm	Retorno Ømm
<b>MXCIV-001</b>	2510	2.8	1074	797	773	0-60	9.52	15.9
<b>MXCIV-002</b>	3770	2.8	1757	1478	1303	0-80	9.52	15.9
<b>MXCIV-003</b>	5025	2.8	2147	1702	1444	0-100	9.52	22
<b>MXCIV-004</b>	5760	2.8	2085	1602	-	0-100	9.52	22

Dimensiones en cm			
Clave	Evaporador		
	Base	Altura	Fondo
	A	B	C
<b>MXCIV-001</b>	92	27	62.5
<b>MXCIV-002</b>	114	27	77.5
<b>MXCIV-003</b>	120	30	86.5
<b>MXCIV-004</b>	120	30	86.5



Dimensiones en cm			
Clave	Condensador		
	Base	Altura	Fondo
	A	B	C
<b>MXCIV-001</b>	92	27	62.5
<b>MXCIV-002</b>	114	27	77.5
<b>MXCIV-003</b>	120	30	86.5
<b>MXCIV-004</b>	120	30	86.5

