

KingCoiling

Características Generales del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingCoiling

KingCoiling tiene un diseño para fácil instalación y mantenimiento.

Control remoto inalámbrico (alámbrico opcional)

Sistema de autodiagnóstico de fallas.

Descarga de aire en 2 direcciones y en abanico para una mejor distribución de aire.

Charola de poli estireno con recubrimiento plástico.

Diseño Hydrophilic Slit Fin para mayor eficiencia en el intercambio de calor.

Aplicaciones del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingCoiling

KingCoiling es utilizado en industrias, centros comerciales, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

Garantía del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingCoiling

KingCoiling, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingCoiling																
Clave	Capacidad		Refrigerante	Descripción Funcionamiento	CFM	Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón					
	Toneladas	BTUs				V	F	Hz	kg	lb	Alto cm	Ancho in	Largo cm	in	cm	in
MXKNG-001	1.5	18000	Agua Helada	Agua Helada	580	220	1	60	43	95	72	28	127	50	27	11
MXKNG-002	2.0	24000	Agua Helada	Agua Helada	1130	220	1	60	43	95	72	28	127	50	27	11
MXKNG-003	2.5	30000	Agua Helada	Agua Helada	680	220	1	60	45	99	72	28	127	50	30	12
MXKNG-004	3.0	36000	Agua Helada	Agua Helada	1240	220	1	60	45	99	72	28	127	50	30	12
MXKNG-005	4.0	48000	Agua Helada	Agua Helada	1000	220	1	60	70	154	72	28	177	70	30	12
MXKNG-006	5.0	60000	Agua Helada	Agua Helada	1890	220	1	60	70	154	72	28	177	70	30	12

KingCoiling

Dimensiones del Aire Acondicionado Fan and Coil, KingCoiling			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
MXKNG-001	48	26	9
MXKNG-002	48	26	9
MXKNG-003	48	26	10
MXKNG-004	48	26	10
MXKNG-005	68	26	10
MXKNG-006	68	26	10

