

# KingChill

**Características Generales de Chillers: Bomba Agua Helada, KingChill**

KingChill tiene Dos circuitos totalmente independientes.  
 Microprocesador inteligente.  
 Inyección y retorno por ambos lados.  
 Intercambiador de Placas aislado.  
 Sistema de autodiagnóstico de fallas.  
 Protecciones de:  
 Switch de alta y baja presión.  
 Switch de flujo.  
 Sobrecorriente.

**Aplicaciones de Chillers: Bomba Agua Helada, KingChill**

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

**Garantía de Chillers: Bomba Agua Helada, KingChill**

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



Características Técnicas Específicas de Chillers, KingChill															
Clave	Capacidad		Refrigerante	Descripción	Voltaje			Peso		Dimensiones con Empaque de Cartón					
	Toneladas	BTUs			Funcionamiento	V	F	Hz	kg	lb	Alto	Ancho	Largo		
										cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXKCL-001</b>	15	180000	R-22	Sólo Frío	230	3	60	640	1411	187	74	184	72	105	41
<b>MXKCL-002</b>	20	240000	R-22	Sólo Frío	230	3	60	750	1653	199	78	199	78	119	47
<b>MXKCL-003</b>	15	180000	R-22	Sólo Frío	460	3	60	640	1411	187	74	184	72	105	41
<b>MXKCL-004</b>	20	240000	R-22	Sólo Frío	460	3	60	750	1653	199	78	199	78	119	47
<b>MXKCL-005</b>	15	180000	R-410	Sólo Frío	230	3	60	640	1411	187	74	184	72	105	41
<b>MXKCL-006</b>	20	240000	R-410	Sólo Frío	230	3	60	750	1653	224	88	210	83	119	47
<b>MXKCL-007</b>	15	180000	R-410	Sólo Frío	460	3	60	640	1411	187	74	184	72	105	41
<b>MXKCL-008</b>	20	240000	R-410	Sólo Frío	460	3	60	750	1653	224	88	210	83	119	47

# KingChill

Dimensiones de Chillers, KingChill			
Clave	A	B	C
	Pulg	Pulg	Pulg
<b>MXKCL-001</b>	70	72	39
<b>MXKCL-002</b>	76	76	45
<b>MXKCL-003</b>	70	72	39
<b>MXKCL-004</b>	76	76	45
<b>MXKCL-005</b>	70	72	39
<b>MXKCL-006</b>	81	86	45
<b>MXKCL-007</b>	70	72	39
<b>MXKCL-008</b>	81	86	45

