

# SERIE ECOKAL

ESPECIFICACIONES

El principio de funcionamiento de las bombas de calor es realmente sencillo, consiste en transferir el calor del ambiente a la piscina, esto permite el consumo energético más eficiente para calefacción de su piscina y spas. Son muy silenciosas, seguras para operar y ecológicas.



# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

#### · LA MÁS ALTA CALIDAD DE FABRICACIÓN

Las bombas ECO-KAL son fabricadas con componentes de alta calidad, resistentes para ser instaladas a la intemperie.

Cubierta exterior en termoplástico ABS para mayor resistencia a los rayos UV.

#### · REFRIGERANTE ECOLÓGICO R-410A

Nuestra última generación de bombas ECO-KAL cuenta con refrigerante ecológico, R-410A. Mayor eficiencia y mejor rendimiento, especialmente en climas fríos.

#### · VÁLVULA DE EXPANSIÓN TERMOSTÁTICA

Controla el flujo de refrigerante para lograr la eficiencia y la salida de BTU óptimas en un intervalo de operación más amplio.

#### · EVAPORADOR

Diseño cuadrado de gran tamaño que permite una mayor área de captación de calor. Mayor rendimiento en climas fríos.

#### · INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TITANIO

Con diseño estriado para obtener el mejor aprovechamiento de calor en su piscina, cubierta exterior en tubo de PVC en 2".

#### · VENTILADOR DE BAJA VELOCIDAD

Ultra-silencioso y eficiente.

Con RPM bajas, logramos ahorro de energía y un funcionamiento más silencioso.

Tan bajo como 56 decibeles en pleno funcionamiento.

#### · COMPRESOR SCROLL DE ALTA EFICIENCIA

Tecnología silenciosa utiliza un mínimo de energía para lograr el máximo rendimiento.

#### · TERMOSTATO DOBLE

Para establecer dos temperaturas distintas (para la piscina y otra para el spa.)

#### · PRUEBAS REALIZADAS CON HELIO (He)

100 veces más sensibles a la detección de fugas que todos nuestros competidores. Elimina las pérdida de refrigerante y garantiza el rendimiento de su calentador.



#### OPCIÓN DE CALOR CONTINUO

Mantiene su piscina caliente las 24 horas al día.

#### · DISPLAY RETROILUMINADO DE AUTODIAGNÓSTICO

El display de LCD muestra la información de diagnóstico si se produce un problema. Información en palabras reales, no códigos confusos.

## BLOQUEO DE CONTROLES

Evita que usuarios o niños puedan cambiar la configuración de operación.

#### · COMPATIBLE CON TODOS LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN

Si usted tiene un sistema de automatización existente o está considerando la adición de mando a distancia, la bomba ECO-KAL está diseñada para trabajar con cualquier sistema de automatización. Conexión rápida y sencilla.

#### · TEMPORIZADOR

Programación del tiempo de operación.





Los 2 primeros años la garantía cubre material y mano de obra. Los 3 años restantes sólo incluye material.

Con intercambiador de Titanio







**BOMBAS DE CALOR HIDROCONTROL** Serie EKN Disfrute mayor tiempo de su piscina





# **CARACTERÍSTICAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	вти	СОР	FASES	VOLTS	INTERRUPTOR (AMP.)	HP / KW	CALOR / FRÍO
EKN 65/1230-C	Bomba de calor 65 KBTU	65,000	6.0			30	5.67 / 4.22	No
EKN 90/1230-C	Bomba de calor 90 KBTU	90,000	6.3			40		No
EKN 110/1230-C	Bomba de calor 110 KBTU	110,000	6.4	1	220	40		No
EKN 120/1230-C	Bomba de calor 120 KBTU	1 230 50	50		No			
EKN 136/1230-C	Bomba de calor 136 KBTU	136,000	6.0			50	6.75 / 5.0	No
EKN 120/1230-FC	Bomba de calor/Chiller 120 KBTU	120,000	6.1			50		Sí

<sup>\*</sup> Modelos con terminación "FC" también pueden enfriar el agua.

NOTA: Incluye un contactor para la instalación de la función "calor continuo" (control de la bomba de la piscina).

### **ESPECIFICACIONES GENERALES**

	Energía Calorífica (BTU - COP)						
CÓDIGO	Temp. Ambiente en °C / % Humedad Relativa(HR) / Temperatura del agua en °C						
	27/80/27 27/63/27		10/63/27				
EKN 65/1230-C	65,000 - COP: 6.0	60,000 - COP: 5.8	44,000 - COP: 4.0				
EKN 90/1230-C	90,000 - COP: 6.3	84,000 - COP: 5.8	56,000 - COP: 4.0				
EKN 110/1230-C	110,000 - COP: 6.4	99,000 - COP: 6.3	66,000 - COP: 4.1				
EKN 120/1230-C	120,000 - COP: 6.3	109,000 - COP : 5.9	74,000 - COP: 4.1				
EKN 136/1230-C	136,000 - COP: 6.0	124,000 - COP : 5.4	85,000 - COP: 4.0				
EKN 120/1230-FC	120,000 - COP: 6.3	109,000 - COP : 5.9	74,000 - COP: 4.1				

Conexiones de la tubería: 2 pulgadas de PVC.

Flujo de agua: (Óptimo 55 GPM). Para todos nuestros modelos.

Rango de Flujo				
Mínimo	Máximo			
76 lpm	265 lpm			
1.5 m3/h	16 m3/h			
20 gpm	70 gpm			

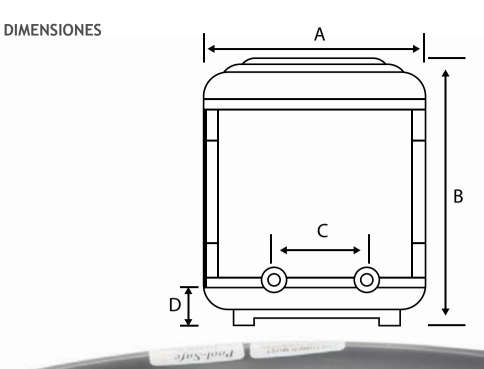
Máxima temperatura del agua: 40°C

Alimentación eléctrica: Sistema monofásico a 230 V, 60 Hz

Capacidad del termostato: 10 a 40° C (50 a 104 °F)







CÓDIGO		PESO				
СОДІВО	A	В	С	D	(Kg)	
EKN 65/1230-C	840	890	292.1	76	106	
EKN 90/1230-C	840	890	292.1	76	111	
EKN 110/1230-C	840	1090	292.1	76	115	
EKN 120/1230-C	840	1090	292.1	76	115	
EKN 136/1230-C	860	1140	292.1	76	116	
EKN 120/1230-FC	860	1140	292.1	76	116	



