



# SERIE ECOKAL

EKN 90, EKN 110, EKN 120 y EKN 136

**BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS** 

# SERIE ECOKAL

EKN 90, EKN 110, EKN 120 y EKN 136

## **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.





### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

#### · CARACTERÍSTICAS PERSONALES DE PREFERENCIA

Selector de idioma.

Visualización de temperatura en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). Función de bloqueo digital.

#### 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	Δ COEF.	MCA	МОР	HP	KW	FASES x	SUCCIÓN X
CODIGO	DESCRIPCION	ыо	DESEM	Amp	oeres	пР	KVV	VOLTS	DESCARGA
EKN 90/1230-C	Bomba de calor 90KBTU 1F 230V	90,000	6.3	36	40	5.67	4.22		
EKN 110/1230-C	Bomba de calor 110KBTU 1F 230V	110,000	6.4		40	5.67	4.22		
EKN 120/1230-C	Bomba de calor 120KBTU 1F 230V	120,000	6.3	37		6.75	5	1 x 230	2" x 2"
EKN 136/1230-C	Bomba de calor 136KBTU 1F 230V	136,000	6.0		50	6.75	5		
EKN 120/1230-FC	Bomba de calor/Chiller 120KBTU 1F 230V	120,000	6.1	40		6.75	5		

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

Δ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.

MCA: Amperaje mínimo del circuito, se utiliza para seleccionar el cableado y así garantizar que no se sobrecaliente en condiciones de operación normal.

MOP: Máxima protección contra sobrecorriente, es la capacidad (amperaje) del interruptor termomagnético sugerido para la protección adecuada del equipo (no incluido, favor de cotizar por separado).

Nota: Sobre pedido se tienen disponibles bombas de calor trifásicas (230V). Favor de consultar con el departamento de ventas para conocer precios y tiempo de entrega aproximado.

#### **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 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				

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

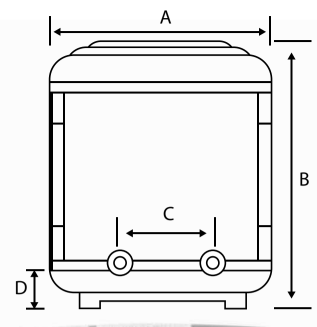
Mínimo	Máximo		
76 lpm	265 lpm		
1.5 m3/h	16 m3/h		
20 gpm	70 gpm		

Alimentación eléctrica: Sistema monofásico a 230 V, 60 Hz Capacidad del termostato : 10 a 40° C  $\,$  ( 50 a 104 °F)





**DIMENSIONES** 



	cápico		2702 (11)			
	CÓDIGO	А	В	С	D	PESO (Kg)
	EKN 90/1230-C	840	890	292.1	76	111
	EKN 110/1230-C	840	1090	292.1	76	115
100	EKN 120/1230-C	840	1090	292.1	76	115
	EKN 136/1230-C	860	1140	292.1	76	116
AME	EKN 120/1230-FC	860	1140	292.1	76	116
				_		



