

CALENTAMIENTO DE LA PISCINA

NOVEDAD
★ 2021

**FULL
INVERTER**

COR $\geq 12,9$
26/26*

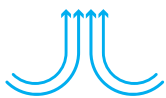
< 19 A 10 M**
dB



Una sola bomba de calor para las piscinas de entre 30 y 40 m³

Q-LINE 7

LA BOMBA DE CALOR ESPECÍFICA PARA PISCINAS DE ENTRE 30 Y 40m³



Ventilación vertical



WiFi integrado



PUNTOS FUERTES

Ventilación vertical

Tecnología Full Inverter

Diseño actual

Una potencia única entre 30 y 40 m³

Indicadores LED

GARANTÍAS

Bomba de calor **2 años**

Compresor **5 años**

Serpentín de titanio garantizado contra la corrosión **15 años**

La Poolex Q-Line 7 al servicio de la mayor parte de los propietarios de piscinas

El volumen medio de las piscinas construidas se ha dividido por dos en 40 años. En la actualidad, se sitúa en torno a los 32 m. Para este volumen de agua en particular, ha nacido la Q-Line 7. Con el deseo de ofrecer un producto de fácil instalación y empleo, Poolex ha creado una bomba de calor específica para piscinas de entre 30 y 40 m³. En ella se concentra lo mejor de la tecnología, la ergonomía, el diseño y las prestaciones.

El Full Inverter del que disponen la mayoría de las bombas de calor Poolex permite reducir el consumo entre un 30 % y un 35 % al año, gracias, en su mayor parte, a un compresor y a un ventilador de frecuencia variable.

El soplado vertical, que permite por sí mismo un ahorro de espacio, facilita encontrar la ubicación de la instalación.

Para el usuario, se ha previsto todo para que esta bomba de calor le facilite la vida. Su pantalla de control táctil fija puede manejarse desde su teléfono móvil gracias a su módulo WiFi integrado.

Las ledes del frontal indican, mediante colores, si se ha alcanzado o no la temperatura deseada. Su diseño, que armoniza formas cúbicas y curvas, le permite integrarse en cualquier estilo de piscina y su estructura de ABS le da resistencia para una larga vida útil.

* Coeficiente de rendimiento medio según la normas europeas (aire 26 °C, agua 26 °C, humedad 80 %) certificación TÜV

** Ruido medio a 10 m de la bomba de calor en modo Full Inverter.

VENTAJAS

- Baja invasión del suelo
- Más silenciosa gracias a su ventilación vertical
- Fácil instalación
- Reversible
- Gas R32 respetuoso con el entorno
- Descongelación automática
- Intercambiador Twisted Tech© de titanio
- Compatible con tratamiento de sal

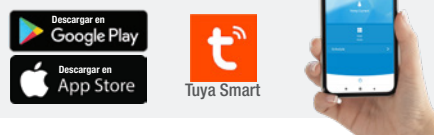
VENTILACIÓN VERTICAL

El sistema de soplado vertical proporciona un ahorro de espacio importante no solo por las medidas de la bomba de calor sobre el suelo, sino también por el espacio libre que requiere, que se divide por dos. También es una mejora en lo que al ruido respecta, ya que la mayor parte de la presión acústica se disipa en el eje del sistema de soplado.



CONEXIÓN WIFI

- Control desde su smartphone
- Indicación en tiempo real



ACCESORIOS INCLUIDOS



Entrega en palet de madera



Funda de protección



Caja de mantenimiento y manual de instrucciones



Conectores de PVC Ø50 mm 1"½



Tubo de evacuación de la condensación



Juego de soportes antivibración

NORMA U.E.
CERTIFICACIÓN T.U.V.

Datos proporcionados con fines indicativos. Pueden variar sin previo aviso

Q-Line 7		70
Volumen de la piscina (m3)		30 - 40 m3
Referencia:		PC-QBC070
Aire 26 °C	Pot. nominal máx. (kW)	7,01
Agua 26 °C	Pot. nominal mín. (kW)	2,10
Humedad 80 %	Consumo de potencia (kW)	1,09-0,16
	COR	12,86-6,44
Aire 15 °C	Pot. nominal máx. (kW)	5,01
Agua 26 °C	Pot. nominal mín. (kW)	1,71
Humedad 70 %	Consumo de potencia (kW)	1,11-0,24
	COR	7,03-4,51
Alimentación		220 - 240 V- / 50 Hz
Rango de temperatura de calentamiento		15 ~ 40 °C
Rango de temperatura de enfriamiento		8 ~ 28 °C
Rango de funcionamiento		-10 ~ 43 °C
Potencia máx. (kW)		1,6
Caudal (m3/h)		2,2
Refrigerante		R32
Medidas del embalaje (mm)		510x510x743
Medidas (mm)		450x450x600
Peso neto / bruto (kg)		35 / 43
Ruido a 1 m (dB(A))		36-45
Ruido a 10 m (dB(A))		19-27
Tipo de compresor		Giratorio simple
Marca del compresor		TOSHIBA
Intercambiador		Twisted Tech© de Titanio
Función		Eco & Boost Inverter / Calentamiento / Enfriamiento
Pérdidas en carga (mCE)		1,1