



$COR^* \geq 5$
AIRE 15°C AGUA 26°C

$RUIDO^{**} < 29$ dB
A 10 M

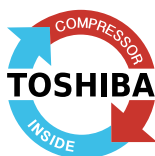
NUEVO DISEÑO
ULTRA-COMPACTA

ALTO RENDIMIENTO
Y ECONÓMICA



LA BOMBA DE CALOR **ECONÓMICA**

para la calefacción de su piscina



Disponible en 3 versiones para piscinas hasta **95 m³**

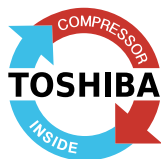
* Coeficiente de rendimiento superior a 5 en condiciones de aire 15°C, agua 26°C, certificado por el TÜV.

** Ruido medio a 10 m de la BDC.

Greenline, una gama de bomba de calor eficaz y económica, accesible a todos.

Las bombas de calor **Greenline** son exclusivamente equipadas de **compresor alta eficacia TOSHIBA**.

Combinada con un **intercambiador** con tecnología **anticongelante**. La **Greenline** es sin contesto una de las mas confiable de su categoría.



Garantías

- Bomba de calor garantía **3 años**
- Compresores garantía **5 años**
- Serpentina en titanio **garantía a vida** contra la corrosión

BOMBA DE CALOR ULTRA-ECONÓMICA

✓ **Jusqu'à 80% d'économie par rapport à un système de chauffage traditionnel**

✓ **Intercambiador de calor con tecnología anticongelante Poolex**



✓ **Uso simplificado con la tecnología TOUCH & GO**

✓ **Compresor TOSHIBA de alto rendimiento**

✓ **Carcasa de ABS reforzada anti-UV**

✓ **Compatible con el tratamiento de sal**

✓ **Refrigerante ecológico R410A**



Normas de la UE
Certificado TUV

	POOLEX GREENLINE 72	POOLEX GREENLINE 92	POOLEX GREENLINE 132
Volumen de la piscina (m³)	25 / 45	40 / 65	65 / 95
Referencia	PC-GREEN-72	PC-GREEN-92	PC-GREEN-132
Aire 15°C Agua 26°C			
Capacidad (W)	7200	9210	13180
Consumo de potencia (W)	1430	1800	2630
COR	5,01	5,09	5,01
Aire 20°C Agua 24°C			
Capacidad (W)	8250	10450	14580
Consumo de potencia (W)	1440	1770	2550
COR	5,69	5,88	5,71
Aire 35°C Agua 27°C			
Capacidad (W)	6980	7980	10800
Consumo de potencia (W)	2000	2210	3390
Coef. eficacia frigorífica EER	3,48	3,62	3,18
Alimentación	Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz	Mono 230V / 50Hz
Potencia máxima (W)	2530	2790	3850
Intensidad máxima (A)	11,60	13,50	18,85
Rango de temperatura de calentamiento	15°C / 40°C	15°C / 40°C	15°C / 40°C
Rango de funcionamiento	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C	-5°C / 43°C
Caudal (m³/h)	3,4	4,2	6
Refrigerante	R410A	R410A	R410A
Dimensiones del embalaje (mm)	950 x 410 x 786	950 x 410 x 786	1242 x 485 x 844
Dimensiones (mm)	923 x 410 x 661	923 x 410 x 661	1215 x 485 x 713
Peso neto/bruto (kg)	49 / 60	54 / 65	71 / 85
Ruido a 1 m (dB(A))	<48	<49	<50
Ruido a 4 m (dB(A))	<38	<39	<40
Ruido a 10m (dB(A))	<29	<30	<31
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Marca del compresor	Toshiba	Toshiba	Toshiba
Pérdidas en carga (mCE)	1	1,1	1,3

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO