

BOMBA DE CALOR ULTRA-ECONÓMICA









LA BOMBA DE CALOR ECONÓMICA

para la calefaction 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 eficacidad 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



- √ 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 rendimient**
- √ Carcasa de ABS reforzada anti-UV
- ✓ Compatible con el tratamiento de sal
- ✓ Refrigerante ecológico R410A











4,2

R410A

950 x 410 x 786

923 x 410 x 661

54 / 65

<49

<39

<30

Rotativo

Toshiba

1,1



6

R410A

1242 x 485 x 844

1215 x 485 x 713

71 / 85

< 50

<40

<31

Rotativo

Toshiba

1,3



Tubo de evacuación de Conectores PVC 50mm Suportes anti vibración Funda de invierno condensados Funda de invierno isotérmica

Fijación sobre paleta de madera

			POOLEX GREENLINE 72	POOLEX GREENLINE 92	POOLEX GREENLINE 132
	Volumen de la piscina (m³)		25 / 45	40 / 65	65 / 95
Normas de la UE Certificado T.U.Y.	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

3,4

R410A

950 x 410 x 786

923 x 410 x 661

49 / 60

<48

<38

<29

Rotativo

Toshiba

1



Caudal (m3/h)

Refrigerante

Dimensiones (mm)
Peso neto/bruto (kg)

Ruido a 1 m (dB(A))

Ruido a 4 m (dB(A))

Tipo de compresor

Ruido a 10m (dB(A))

Marca del compresor

Pérdidas en carga (mCE)

Dimensiones del embalaje (mm)