



Home Inverter 136

Winston 



Home Inverter 136

Diseño inverter especial, de 380 V que se adapta a tu casa, para calentar o enfriar el agua de tu piscina.

La serie Winston Home Inverter para piscinas se destaca por su gran ahorro energético a la hora de climatizar piscinas entre 50 y 136 mil litros de capacidad.

Bomba de calor Winston con capacidad de calentar hasta 130 mil litros:

- Chasis de ABS
- Componentes de la más alta calidad
- Intercambiador de titanio
- Funcionamiento entre -15 y 43 °C
- Salida de aire vertical
- Módulo WI-FI, para control del equipo desde una app móvil.





Informacion Tecnica: Modelo Home Inverter 136

Volumen de Piscina Recomendable	136 M3
Voltage/Frecuencia	380 V/N 50 Hz
Corriente Maxima	A 10.96
Potencia de Entrada	0.64/6.60 Kw
Capacidad	8/34 Kw
COP	5,3 - 11,6
Compresor Marca/ Cantidad	Mitsubishi Rotary Inverter/1
Ventilador	1/ 2 velocidades
Refrigerante/ kg	R 410
Chasis	ABS
Intercambiador de calor	Titanio
Conexion de agua	50 mm
Caudal de agua	11.5 m3/h
Caida max de presion de agua (KPa)	20
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	90/85/107 cm
Peso	121 kg
Modo	Calor/Frio
Control	Pantalla táctil y WIFI



Esquema: Modelo Home Inverter 136

Contacto de Salida para control bomba de agua

Ventilador y Compresor Inverter.

Protector de fluido de agua

Protector de baja presión de refrigerante

Protector de alta presión de refrigerante

Sensor de temperatura de entrada de agua

Sensor de temperatura de salida de agua

Sensor de temperatura ambiente

Sensor de evaporador

Sistema de descongelamiento automático

Válvula de expansión electrónica

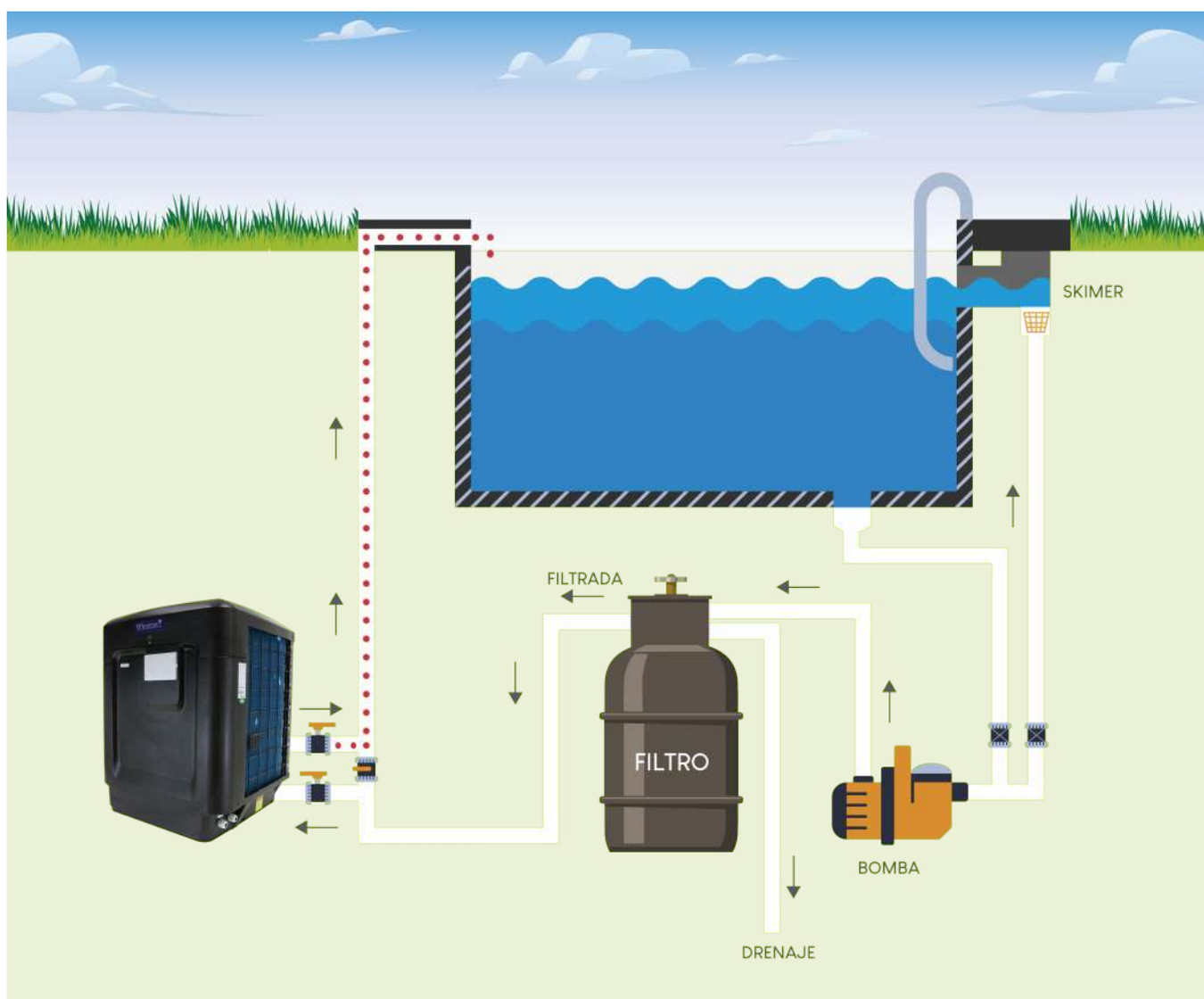
Protector de tensión electrónico

Manómetro de monitoreo

Condiciones (Aire 27 °C/Agua 26 °C)



Esquema: Modelo Home Inverter 136



www.winstonheatpump.com

Winston 