

# BOMBA DE CALOR

## PARA ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO



### Beneficio principal

La bomba de calor para acondicionamiento térmico es un equipamiento que consigue la temperatura perfecta en cualquier tipo de local o recinto, tanto en invierno, como en verano y pudiendo también producir agua caliente de una forma sencilla, económica y respetuosa con el medio ambiente.



### ¿Cómo funciona?

La bomba de calor para acondicionamiento térmico toma la energía del entorno natural (el aire, el agua o la tierra) y la transporta al interior de los recintos, calentándolos. También actúa a la inversa, llevando el calor del interior de los recintos hacia el exterior, refrescándolos. Y todo ello de una forma muy eficiente, ya que la bomba de calor es capaz de transportar más calor que la energía eléctrica que consume.



### Especificaciones:

Modelo	RS-018TA1
Fuente de alimentación	380V/50Hz
Capacidad de calefacción al aire 20°C / 15°C, temperatura del agua de 15°C a 55°C	
Capacidad de calefacción (kW)	18.8
Entrada de energía (kW)	4.56
COP	4.12
Entrada de energía máxima (kW)	6.02
Corriente máxima (A)	11.0
Agua caliente nominal (L / h)	400
Refrigerante	R410a
Válvula de expansión	Electrónico
Flujo de aire	Horizontal
Bomba de agua en el interior	No
Caída de presión de agua (kPa)	45
Dimensiones netas (L * W * H) (mm)	1003x374x1318
Dimensiones del paquete (L * W * H) (mm)	1090x460x1474
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-15 ~ 43
Ruido (dB)	54
Peso neto / kg)	149
Conexión de agua (mm)	25

Garantía 1 año