

Ficha técnica

EQUIPO DE FRÍO W 39

Descripción

Nuestro sistema de regulación y control está proyectado para dar la máxima fiabilidad y al mismo tiempo ser de fácil utilización.

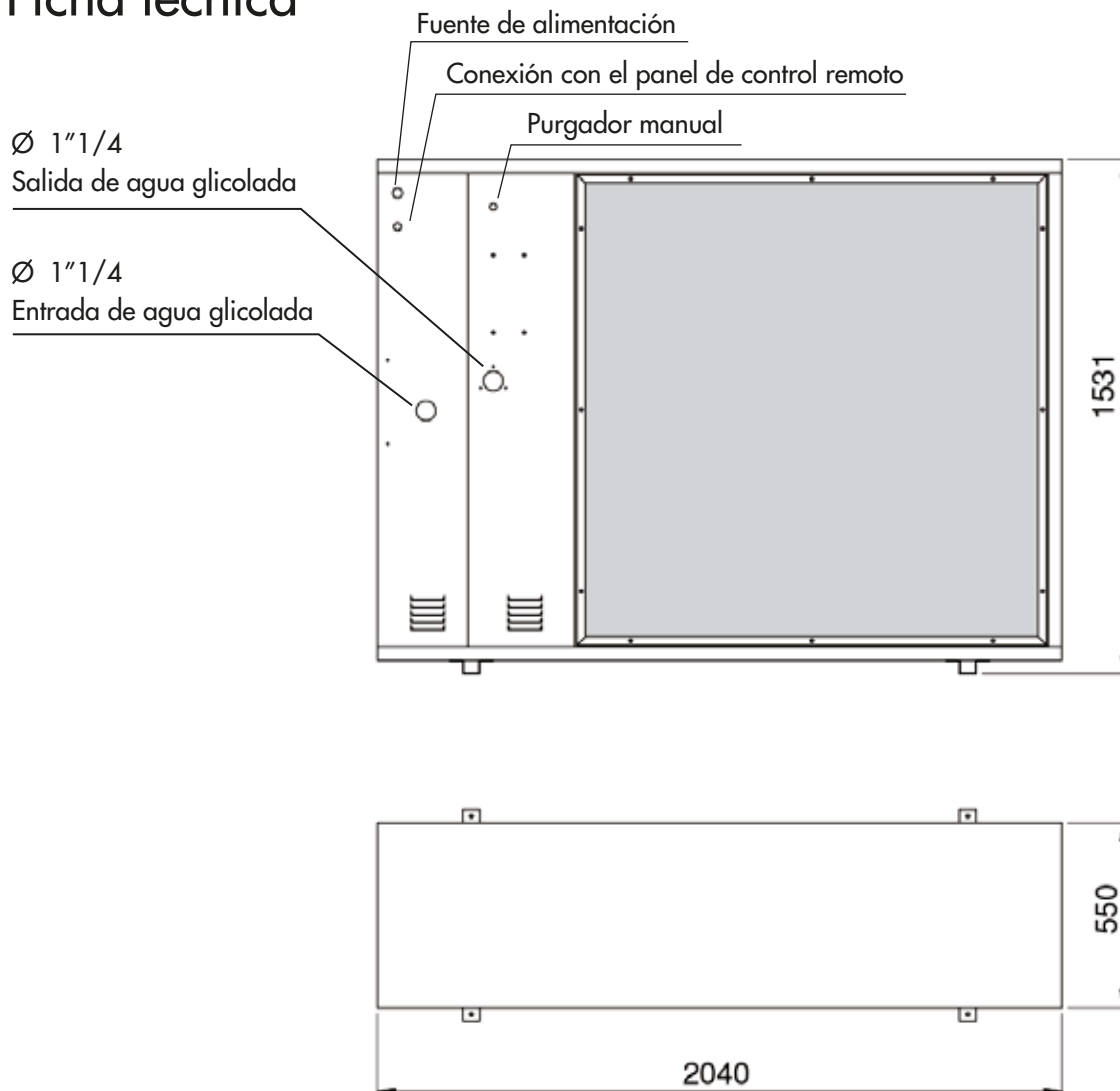
Las características del sistema son:

- Función: enfriamiento – apagado - calefacción.
- Señalización con piloto amarillo de la presencia de tensión (24 V) en el circuito de mando.
- Visualización de la temperatura del agua glicolada a la entrada del refrigerado.
- Regulación de la temperatura del agua glicolada a la entrada del refrigerado.
- Modificación del diferencial de trabajo para esta temperatura.
- Visualización de la temperatura del vino.
- Regulación de la temperatura del vino.
- Modificación del diferencial de trabajo para esta temperatura.
- Señalización con piloto rojo de la intervención del presostato de alta, del presostato de baja y del flusostato.
- La desactivación del presostato de alta es manual accionando un botón directamente sobre el instrumento, mientras que el presostato de baja y flusostato se rearman automáticamente al volver a la normalidad el parámetro controlado.
- Retardo de arranque del compresor de 180 segundos después la regulación del termostato.



Los rendimientos de una máquina refrigerando una mezcla de agua con el 45% de glicol propilénico para uso alimentario con una temperatura ambiente menor o igual a 25° en las siguientes condiciones.

Ficha técnica



Potència frigorífica	Kw	38,7
Potència frigorífica	Kw	18,4
Gas refrigerante		R-404 A
Absorció elèctrica	Kw	14,5
Presió acústica	dB	<70
Caudal de aire	m ³ /h	10.600
Caudal de aigua glicolada	l/h	11.000
Carga hidrostática útil disponible	m.c.a.	6
Alimentación (V/Ph/Hz)	-	400 / 3 / 50
Cantidad de vino controlable en fermentación	ltr.	<100.000