

TERMOSTATO ELECTRONICOS BOMBA DE CALOR

EBERLE

KLR-E 527.24

DESCRIPCIÓN

Dependiendo del conexionado eléctrico se puede utilizar para fan-coil a dos o cuatro tubos o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de tres velocidades de ventilador y selector de calor-paro-frío-ventilación.

Visualización en pantalla de la temperatura ambiente y de consigna. Permite la conexión de sonda remota en retorno (F 193 720) o de sonda remota ambiente (F 190 021), la sonda se desconecta automáticamente al conectar la remota por lo que no es necesario quitarla. Éstas sondas no se incluyen en el suministro, ver accesorios.

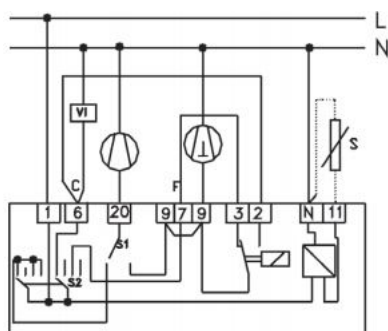


Código: CO 24 152

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Escala:** 5 a 30 °C.
- **Alimentación:** 220 V / 50 - 60 Hz.
- **Diferencial:** Aprox. 0,5 K.
- **Contacto:** Conmutado
- **Intensidad permanente:** Terminales: 20, 21, 22:
6(3) A; 2, 3: 3(2)

ESQUEMA DE CONEXIONADO

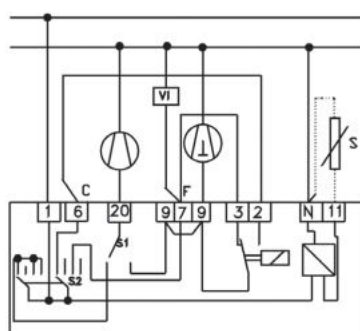


ESQUEMA 1:

Bomba de calor reversible con válvula inversora energizada en calefacción.

Ventilador continuo/automático.

Solamente es aplicable para aquellas máquinas en las que exista una maniobra específica para energizar la válvula inversora y permitan mantenerla energizada permanentemente cuando se selecciona el modo de funcionamiento de calefacción.

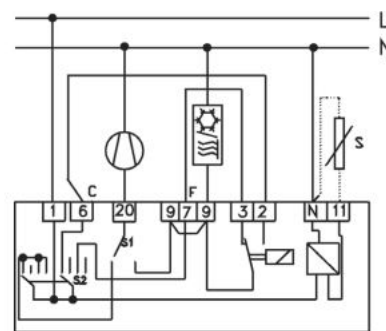


ESQUEMA 2:

Bomba de calor reversible con válvula inversora energizada en refrigeración.

Ventilador continuo/automático.

Solamente es aplicable para aquellas máquinas en las que exista una maniobra específica para energizar la válvula inversora y permitan mantenerla energizada permanentemente cuando se selecciona el modo de funcionamiento de refrigeración.



ESQUEMA 3:

Fan-coil a dos tubos con cambio frío/calor local.

Ventilador continuo/automático.

Regulación sobre válvula.