

# Unidad de control LHX+

## Data Solutions



La Unidad de Control enriquece el LHX+. Se conecta a los sensores LHX+ y a la válvula de refrigerante motorizada 23130-607. Esto permite que el enfriador controle el flujo de aire refrigerante basado en un punto de ajuste de temperatura de aire refrigerado (suministro). Proporciona funcionalidad avanzada de monitoreo remoto y varias características de configuración.

### CARACTERÍSTICAS

Control de flujo de refrigerante basado en el punto de ajuste de temperatura de aire enfriado (suministro). Más características de control con el paquete de control de agua

Unidad de control separada, compacta de 19" Sin cables sueltos en la sección superior del gabinete

Conexiones de sensor plug & play claramente marcadas

### ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Altura	Fondo	Compatible con	Cantidad del paquete	Color	Código de color
23130-664	88mm	220mm	Varistar, Varistar CP	1	Gris negro	RAL 7021

Table 2/2

Número de catálogo	Acabado	Material	Tipo de producto	Anchura
23130-664	Aluminio-Zinc plateado	Acero	Unidad de Control	439.5mm

### DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Pantalla externa opcional.

## ADVERTENCIA

---

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.