

# RackChiller Rear Door Anzeige und Tastatur, aktiv

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**23130-621**



Die Display-Einheit ermöglicht die lokale Konfiguration, Inbetriebnahme und Überwachung der RackChiller Rear Door. Sie verfügt über ein LCD-Display und 6 Funktionstasten. Sie wird direkt an der Außenverkleidung des Kühlers installiert und an die vorverdrahtete Verkabelung innerhalb der Einheit angeschlossen.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Monochromatische Anzeige 72 x 36 mm, 132x64 pixel

6 Funktionstasten ermöglichen den direkten Zugriff auf Alarme, Info, und Konfigurationsmenüs

### PRODUKTMERKMALE

Typ: Aktiv

Anzahl Verpackungen: 1

Tiefe: 26.21mm

Höhe: 78.9mm

Produktfamilie: RackChiller

Produkttyp: Anzeige/Bedienfeld

Breite: 153.4mm

Gross Weight: 0.389kg

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

RackChiller Rear Door Controller erforderlich. Dieser ist in der aktiven Ausführung enthalten, bitte verwenden Sie 21130-594 für die passive Ausführung.

Für einen störungsfreien Betrieb wird empfohlen, das Wasseranschluss-Set und das optionale Zubehör zu verwenden.

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.