

# RackChiller Rear Door Control Unit, Passive

## Data Solutions



The Control Unit enriches the passive RackChiller Rear Door. It connects to the 4 built-in air temperature sensors and the motorized coolant valve 23130-607. This enables the cooler to control the coolant air flow based on a chilled (supply) air temperature setpoint. It provides advanced remote monitoring functionality and various setup features.

### CERTIFICAZIONI

---



### CARATTERISTICHE

---

Coolant flow control based on chilled (supply) air temperature setpoint. More control features with water control package 21130-608

Precise flow control against setpoint with parametric PID loop

Remote monitoring through built-in Web Server or BMS protocols (Modbus TCP, SNMP v2c)

Optional external display and keypad 21130-599

Languages: English, German, French

Power Supply: 90 - 260 VAC

### SPECIFICHE

---

#### Codice a catalogo

23130-594

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

For trouble-free operation it is recommended to use the water connection set and the optional accessories.

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**