

# RackChiller Rear Door Control Unit, Passive

## Data Solutions

### NUMĂR DE CATALOG

---

**23130-594**



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.

### CERTIFICATIONS

---



### CARACTERISTICI

---

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

## ATTRIBUTE PRODUS

---

Product Type: Control Unit

Color: Black Grey

Gross Weight: 2.369kg

## DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS

---

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

## AVERTIZARE

---

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe [www.nvent.com](http://www.nvent.com) și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răniri corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**