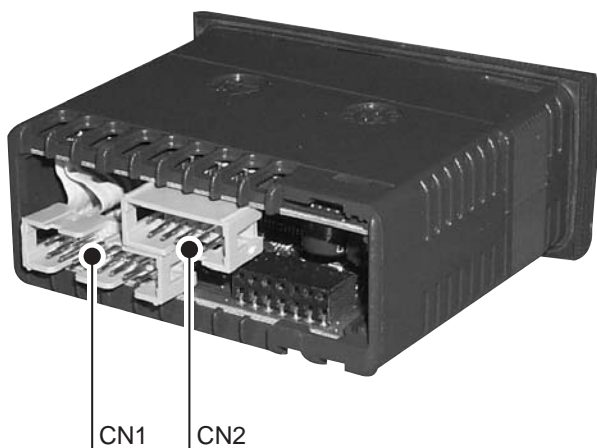




URC*

URH*/URS*

modelli/models	descrizione/description
URC*	controllore ON/OFF / ON/OFF controller
URH*	controllore multifunzione (ON/OFF, modulante da regolatore esterno, regolatore di umidità con 1 o 2 sonde) / multifunction controller (ON/OFF, modulating from external regulator, built-in humidity regulator with 1 or 2 probes)
URS*	controllore per sonde di temperatura (per es. per bagni turchi) / temperature controller (e.g. for steam baths)



CN1

CN2

I Vi ringraziamo per la scelta fatta, sicuri che sarete soddisfatti del vostro acquisto.

I controllori elettronici URC/H/S* sono stati progettati per il controllo degli umidificatori heaterSteam; vanno utilizzati unitamente alle schede di I/O URI*, alle quali vanno collegati mediante apposito cavo flat (per UR002-UR010: cod. 59C460A003; per UR013-UR060: cod. 59C486A003) fornito a parte.

Per le funzionalità ed i modi di utilizzo si rimanda al manuale d'uso degli umidificatori heaterSteam (cod. +030221765).

Nota: controllori possono essere acquistati già configurati e non (in entrambi i casi vedi la codifica riportata di seguito). Tutti i controllori, configurati e non, possono essere (ri)configurati per mezzo del software di configurazione Carel Humiset (cod. HUMISET000).

Modelli: URCxxvpri, URHxxvpri, URSxxvpri

xx: produzione nominale di vapore (kg/h): 02= 2 kg/h / 04= 4 kg/h / 06= 6 kg/h / 10= 10 kg/h / 13= 13 kg/h / 20= 20 kg/h / 27= 27 kg/h / 30= 30 kg/h / 40= 40 kg/h / 60= 60 kg/h / 00: configurazione a cura dell'installatore/utente

v: alimentazione elettrodi:

C= 200 VAC monofase /
 U= 208 VAC monofase /
 D= 230 VAC monofase /
 J= 200 VAC trifase /
 W= 208 VAC trifase /
 K= 230 VAC trifase /
 L= 400 VAC trifase /
 M= 460 VAC trifase /
 N= 575 VAC trifase /
 0: configurazione a cura dell'installatore/utente
 00: standard

pp: personalizzazioni:

r: versione umidificatore

i: imballo:

0= singolo / 1= multiplo

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 12 Vdc, 5% da scheda URI

Corrente massima: 130 mA

Condizioni di funzionamento: 0T50 °C, <90% U.R. non condensante

Condizioni di immagazzinamento: -10T70 °C, <90% U.R. non condensante

Inquinamento ambientale: normale

Grado di protezione frontale: IP20

GB Thank you for your choice. We trust you will be satisfied with your purchase.

The electronic URC/H/S* controllers have been designed to control the heaterSteam humidifiers. The controllers must be used together with URI* I/O cards and connected by means of a suitable flat cable (for UR002-UR010: cod. 59C460A003; for UR013-UR060: cod. 59C486A003) supplied separately.

As to the operating and application modes refer to user manual of the heaterSteam humidifiers (code +030221766).

Note: controllers can be purchased either or blank (please, refer to the codification rules hereafter). All controllers, both blank and configured, can be (re-)configured by Carel's Humiset configuration software (code HUMISET000).

Models: URCxxvpri, URHxxvpri, URSxxvpri

xx: nominal steam production (kg/h): 02= 2 kg/h / 04= 4 kg/h / 06= 6 kg/h / 10= 10 kg/h / 13= 13 kg/h / 20= 20 kg/h / 27= 27 kg/h / 30= 30 kg/h / 40= 40 kg/h / 60= 60 kg/h / 00: to be configured by installer/user

v: electrode power supply:

C= 200VAC single phase /
 U= 208VAC single phase /
 D= 230VAC single phase /
 J= 200VAC three phase /
 W= 208VAC three phase /
 K= 230VAC three phase /
 L= 400VAC three phase /
 M= 460VAC three phase /
 N= 575VAC three phase /
 0: to be configured by installer/user
 00: standard

pp: customization:

r: humidifier release

i: package:

0= single / 1= multiple

Technical specifications

Power supply: 12Vdc, 5% from URI card

Maximum current: 130mA

Operating conditions: 0T50°C, <90% r.H. non condensating

Storage conditions: -10T70°C, 90% r.H. non condensating

Environmental pollution: normal

Index of protection: IP20