



CC®-E

Cod. 22.8755.99

Termostato ad immersione HUBER modello CC®-E

Descrizione

I termostati a immersione Huber sono adatti per la termoregolazione precisa di qualunque tipo di bagno. Il kit di fornitura comprende un morsetto a vite per uso universale, che consente di montare i termostati in modo facile su qualunque tipo di recipiente. In combinazione con un bagno raffreddante o un raffreddatore a immersione è possibile realizzare temperature negative. Tutti i modelli sono dotati di una potente pompa aspirante-premente e sono conformi alla classe di sicurezza III (FL) per l'impiego con liquidi infiammabili. Tra gli accessori vi sono adattatori per pompe per la termoregolazione esterna e serpentine di raffreddamento per il raccordo dell'acqua di raffreddamento.

Il nuovo regolatore Multitouch Pilot ONE offre un brillante touchscreen da 5,7" con funzioni grafiche e un semplice menù di navigazione in 11 lingue. Grazie al menù preferiti, al servizio One-Click e al glossario tecnico, le informazioni importanti e le impostazioni sono sempre disponibili in modo facile e veloce. I collegamenti USB ed Ethernet integrati permettono la connessione a qualsiasi PC o rete, ad esempio per il comando a distanza e per la registrazione dei dati.

Caratteristiche principali:

- Controllore Pilot ONE con tecnologia Plug & Play
- Regolazione della temperatura precisa
- Display a colori 5.7" con funzione grafica
- Comoda guida utente in 6 lingue
- Protezione dalle sovratemperature e da un basso livello di liquido
- Classe di sicurezza III/FL (DIN 12876)
- Potente pompa aspirante-premente
- · Avvio calendario, ora, data, dispositivo di programmazione
- Calibrazione a 5 punti per sensore di controllo
- Interfaccia RS232 e raccordo Pt100

Dati Tecnici

Temperatura (° C) (-30) 25÷200



Stabilità (° C)	±0,01
Portata massima pompa (I/min)	27
Pressione massima pompa (bar)	0,7
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	132x159x315
Peso (kg)	4,0
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/2000

Accessori/Correlati

106A-E 106A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 142x305x161. Capacità (I): 6.
108A-E 108A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 142x405x161. Capacità (I): 8.
110A-E 110A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 142x505x161. Capacità (I): 10.
112A-E 112A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 333x358x166. Capacità (I): 12.
118A-E 118A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 333x518x166. Capacità (I): 18.
130A-E 130A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 500x200x322. Capacità (I): 30.
208B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 290x350x206. Capacità (I): 8,5.
212B 212B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x375x206. Capacità (I): 12.
215B 215B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x375x256. Capacità (I): 15.
220B 220B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x555x206. Capacità (I): 20.
225B 225B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x555x256. Capacità (I): 25.
19606 Adattatore pompa per KISS®-E, CC®-E per bagni in policarbonato.
19607 Adattatore pompa per KISS®-E, CC®-E per bagni in in acciaio inox.
30554 Serpentina di refrigerazione KISS®-E, CC®-E per bagni in policarbonato.
30564 Serpentina di refrigerazione KISS®-E, CC®-E per bagni in acciaio inox.