



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 (l/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

23.9165.99	106A-E 106A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 142x305x161. Capacità (l): 6.
23.9166.99	108A-E 108A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 142x405x161. Capacità (l): 8.
23.9167.99	110A-E 110A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 142x505x161. Capacità (l): 10.
23.9168.99	112A-E 112A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 333x358x166. Capacità (l): 12.
23.9169.99	118A-E 118A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 333x518x166. Capacità (l): 18.
23.9170.99	130A-E 130A-E Vasca in policarbonato(T max. 100° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 500x200x322. Capacità (l): 30.
23.9171.99	208B 208B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 290x350x206. Capacità (l): 8,5.
23.9172.99	212B 212B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x375x206. Capacità (l): 12.
23.9173.99	215B 215B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x375x256. Capacità (l): 15.
23.9174.99	220B 220B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x555x206. Capacità (l): 20.
23.9175.99	225B 225B Vasca in acciaio inossidabile (T max. +200° C). Dimensioni (LxPxH, mm): 350x555x256. Capacità (l): 25.
23.9176.99	19606 Adattatore pompa per KISS®-E, CC®-E per bagni in policarbonato.
23.9177.99	19607 Adattatore pompa per KISS®-E, CC®-E per bagni in acciaio inox.
23.9178.99	30554 Serpentina di refrigerazione KISS®-E, CC®-E per bagni in policarbonato.

23.9179.99

30564

Serpentina di refrigerazione KISS®-E, CC®-E per bagni in acciaio inox.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE