



CD-200F

Cod. 22.8990.99

Termocriostato a circolazione esterna JULABO modello CORIO™ CD-200F

Descrizione

Termocriostato di circolazione JULABO serie CD-F per temperature di lavoro da -20 °C ÷ +150 °C. La nuova serie CORIO™ è l'ideale per tutte le attività standard e i lavori di routine in laboratori e industria.

Caratteristiche principali:

- Per applicazioni all'interno e all'esterno della vasca.
- Display brillante, luminoso, visibile anche a distanza.
- Molto silenzioso.
- Facile commutazione da circolazione interna a esterna.
- Connessione USB.
- Foro di scarico.
- Più spazio utilizzabile nella vasca.
- Griglia di ventilazione rimovibile.
- Unità di refrigerazione senza prese d'aria laterali.
- Classe III (FL) secondo DIN 12876-1.

Applicazioni:

Controllo della temperatura di campioni in un bagno circolatore o della temperatura di un'applicazione esterna . Ad esempio: celle di misura, rifrattometri, polarimetri, fotometri, viscosimetri, fermentatori, camere elettroforesi, colonne cromatografiche, evaporatori rotanti, reometri, e altro ancora.

Dati Tecnici

Volume vasca (l)	3÷4
Temperatura (° C)	-20÷+150

Stabilità (° C)	±0,03
Portata pompa (l/min/mbar)	15/350
Dimensioni vasca (LxPxH mm)	130x150x150
Dimensioni (LxPxH mm)	230x390x650
Capacità refrigerante a 20° C (W) etanolo	220
Capacità refrigerante a 0° C (W) etanolo	170
Peso (kg)	26
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/2000

Varianti

Codice	Prodotto	Volume vasca (l)	Temperatura (° C)	Dimensioni vasca (LxPxH mm)	Dimensioni (LxPxH mm)	Capacità refrigerante a 20° C (W) etanolo	Capacità refrigerante a 0° C (W) etanolo	Peso (kg)
22.8990.99	CD-200F	3÷4	-20÷+150	130x150x150	230x390x650	220	170	26
22.9031.99	CD-300F	3÷4	-25÷+150	130x150x150	240x420x660	310	280	28
22.9032.99	CD-600F	5÷7,5	-30÷+150	220x150x150	330x470x690	600	530	36

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