



DD-BC6

Cod. 22.9633.99

Termostato a circolazione interna ed esterna, vasca in acciaio inox chiusa
JULABO modello DYNEO DD-BC6

Descrizione

I termostati di circolazione DYNEO DD per applicazioni interne ed esterne sono dotati di vasche chiuse. Le vasche dispongono di un isolamento di qualità e di una serpentina integrata per il controraffreddamento. Il rubinetto di scarico integrato consente un drenaggio sicuro e agevole. Il display a colori multilingue da 3,5 pollici e la manopola unica nel suo genere consentono una manovra semplice e intuitiva.

Caratteristiche principali:

- Adatti per applicazioni interne ed esterne.
- Pompa a pressione potente e a regolazione continua.
- Portata 22 l/min, pressione di estrazione 0,6 bar.
- Conversione semplificata tra circolazione interna ed esterna.
- Grande display TFT a colori, interfaccia multilingue.
- Gestione semplice tramite manopola centrale (controller).
- Programmatore integrato per 8 x 60 livelli di programmazione.
- Collegamento Pt100 esterno integrato.
- Collegamento USB.
- Coperchio vasca incluso.
- Rubinetto di scarico integrato per uno svuotamento semplice e sicuro.
- Vasca con isolamento termico di qualità.

Possibilità di avere collegamento analogico oppure con interfaccia RS 232 (A RICHIESTA).

Dati Tecnici

Temperatura (° C) +20 ÷ +200

Precisione (° C) 0,01

Volume di riempimento (l) 4,5÷6

Portata pompa (l/min.)	8 ÷ 23
Pressione pompa (mbar)	100÷600
Display	3,5" TFT Display
Apertura vasca (L x P mm)	130x 150x 200
Dimensioni (L x P x H mm)	240x 440 x 470
Peso (kg)	9,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/2000
Viscosità cinematica (cSt)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Volume riempimento (l)	di	Apertura vasca (L x P mm)	Dimensioni (L x P x H mm)	Peso (kg)
22.9633.99	DD-BC6	4,5÷6		130x 150x 200	240x 440 x 470	9,7
22.9634.99	DD-BC12	8,5÷12		220x 150x 200	330x 490 x 470	11,9
22.9635.99	DD-BC26	19÷26		260x 350x 200	390 x 620 x 480	18,7

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