

# DD-BC26

Cod. 22.9635.99

Termostato a circolazione interna ed esterna, vasca in acciaio inox chiusa  
JULABO modello DYNEO DD-BC26



## 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) | 19 ÷ 26    |

---

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Portata pompa (l/min.)</b>         | 8 ÷ 23           |
| <b>Pressione pompa (mbar)</b>         | 100÷600          |
| <b>Display</b>                        | 3,5" TFT Display |
| <b>Apertura vasca (L x P mm)</b>      | 260x 350x 200    |
| <b>Dimensioni (L x P x H mm)</b>      | 390 x 620 x 480  |
| <b>Peso (kg)</b>                      | 18,7             |
| <b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b> | 220/50/2000      |
| <b>Viscosità cinematica (cSt)</b>     | 50               |

---

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