

CORIO CD-B19 Termostato per bagni/termostato a circolazione con vasca in acciaio inossidabile

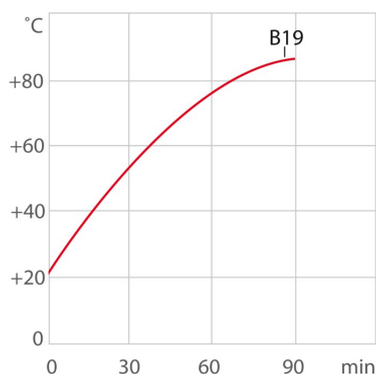
I bagni termostatici della nuova linea CORIO sono dotati di vasche in acciaio di alta qualità.



Caratteristiche del prodotto

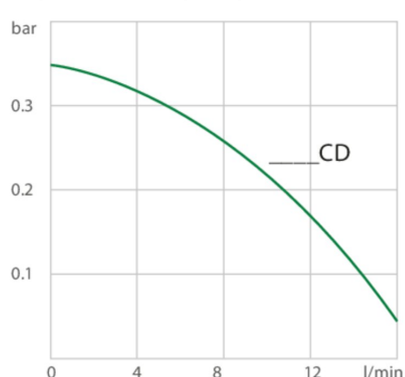
- Display luminoso, chiaro e visibile anche a distanza
- Particolarmente leggero
- conversione semplificata tra circolazione interna ed esterna
- Porta USB
- Vasche in acciaio di alta qualità
- Per applicazione interne ed esterne
- Foro di scarico integrato (tranne B5)
- Collegamento pompa integrata M16×1
- Foro di scarico integrato

Tempo di riscaldamento



Medium: Acqua

Capacità della pompa



Medium: Acqua

Valori di prestazione

230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

Capacità riscaldante kW	2
Viscosità max. cSt	50
Capacità pompa portata l/min	15
Capacità pompa flusso pressione bar	0.35
Consumo di energia A	10

Dati tecnici

Versioni di tensione disponibili

Codice no. 9 012 419

Versioni di tensione disponibili:

Raffreddamento

Serpentina di raffreddamento

accessorio

9012419.01	100V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)
9012419.02	115V/60Hz (Nema N5-15 Plug)
9012419.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)
9012419.03.chn	230V/50Hz (CN Plug)
9012419.04	230V/50Hz (UK Plug Type BS1363A)
9012419.05	230V/50Hz (CH Plug Type SEV 1011)
9012419.13	230V/60Hz (Nema N5-15 Plug)

Bagno	
Vasca	Acciaio inossidabile
Copertura bagno	accessorio
Apertura vasca utilizzabile cm (W x L / D)	30 x 35 / 15

Elettronica	
Interfacce	USB
Regolazione della temperatura	PID1
Calibrazione assoluta temperatura	Calibrazione su 1 punto
Indicatore della temperatura	LED
Impostazione della temperatura	Esterno

Valori della temperatura	
Regolazione della risoluzione della visualizzazione della temperatura °C	0.1
Gamma temperatura di lavoro °C	+20 ... +150
Stabilità temperatura °C	±0.03
Temperatura ambiente ammessa °C ¹	+5 ... +40
Risoluzione dell'indicatore della temperatura °C	0.01 ... 0.1

¹ Per applicazione temperatura simile o inferiore alla temperatura ambiente: Utilizzare serpentine di raffreddamento o refrigeratori a immersione JULABO.

Altro	
Classificazione	Classificazione III (FL)
Classificazione IP	IP 21
Funzione pompa	Pompa a pressione
Tipo di pompa	Pompa a immersione

Dimensioni e volumi	
Peso kg	11.5
Diametro interno dei portagomma mm	8/12 mm
Dimensioni cm (L x L x A)	38 x 58 x 42
Volume riempimento l	14 ... 19
Connessioni pompa	M16x1 maschio

Incluso/i in dotazione
 2 portagomma per tubi con d.i. da 8 e 12 mm. (Raccordi pompa con filettatura esterna M16x1)

Vantaggi



Brillante.
 Un display molto luminoso e leggibile anche a distanza.



Accendetelo. E godetevelo.
 Concetto operativo intelligente. Pronto per il funzionamento in pochi passi rapidi e semplici.



Timer. Integrato.
 I termostati CORIO sono dotati di una funzione timer interna. Allo scadere del tempo impostato viene emesso un segnale e il dispositivo si spegne. Intervallo di regolazione: 0 ... 999 minuti.



Tutto nella parte anteriore.
 Tutti gli elementi di comando e le funzioni di sicurezza sono accessibili facilmente e comodamente dalla parte anteriore.



Esatto.

Potete fidarvi. Il controllo PID1 e il "Controllo raffreddamento attivo" rendono il nuovo CORIO preciso e perfetto.



Bloccato.

La spina bloccabile garantisce una connessione sicura. Maggiore sicurezza dei processi.



Connessione. Semplice.

I raccordi pompa inclinati (M16x1) semplificano la connessione di applicazioni. Ciascun apparecchio include 2 raccordi a portagomma per tubi di 8/12 mm di diametro ciascuno.



Connessione di attrezzatura aggiuntiva

Connessioni Stakei per la valvola a solenoide, pompa ausiliaria HSP e pompa di calore HST



Semplice controllo remoto. I termostati CORIO CD sono dotati di porta USB.



Controllo 100%.

Collaudo 100%. Qualità 100%. Ciascun termostato di riscaldamento JULABO viene sottoposto ad un test di qualità prima di lasciare lo stabilimento di produzione.



ATC.

Calibrazione della temperatura assoluta, calibrazione su un punto (CD).



Tecnologia ecologica.

Sviluppo e utilizzo principale di materiali e tecnologie ecosostenibili.



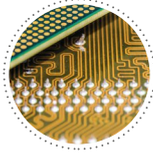
Interno. Esterno.

La pompa viene controllata tramite una leva situata sotto il display. Da circolazione interna a circolazione esterna in un attimo.



JULABO. Qualità.

Massimi standard di qualità per una lunga durata del prodotto.



Moderno. Affidabile.

Componenti di ottima qualità in ogni CORIO: sensori al platino, comprovata tecnologia del motore, comunicazione CAN-Bus e molto altro.



Clienti soddisfatti.

11 filiali e più di 100 partner in tutto il mondo garantiscono un'assistenza rapida e qualificata.



Servizi 24/7.

Disponibilità 24 ore su 24. Potete trovare accessori adatti, schede dati, manuali, casi studio e molto altro all'indirizzo www.julabo.com.



Stabile.

I piedini in gomma garantiscono una base solida per il vostro CORIO, evitando di danneggiare la vostra attrezzatura da laboratorio.



Avvio rapido.

Le consulenze individuali JULABO e i manuali dettagliati sono a vostra disposizione.