

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

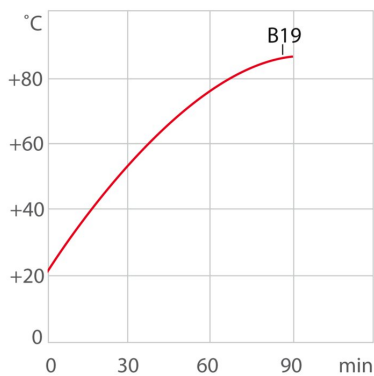
I bagni termostatici della nuova linea CORIO sono dotati di vasche in acciaio di alta qualità.



### Caratteristiche del prodotto

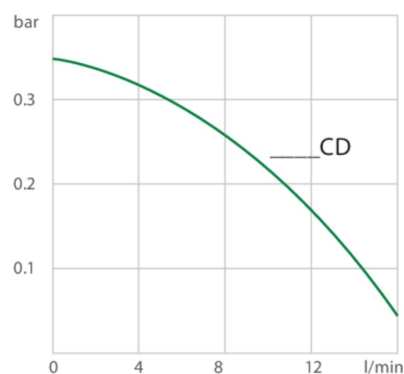
- Display luminoso, chiaro e visibile anche a distanza
- Particolarmente leggero
- conversione semplificata tra circolazione interna ed esterna
- Porta USB
- Vasche in acciaio di alta qualità
- Per applicazione interne ed esterne
- Foro di scarico integrato (tranne B5)
- Collegamento pompa integrata 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 <sup>1</sup>	+5 ... +40
Risoluzione dell'indicatore della temperatura °C	0.01 ... 0.1

<sup>1</sup> 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.



**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.



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



**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.



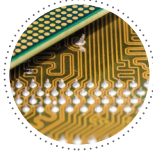
**Interno. Esterno.**

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



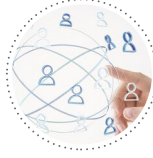
**JULABO. Qualità.**

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](http://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.