

Gamma temperatura di lavoro da ...

La NUOVA serie 'CF' VI offre prestazioni potenti e dimensioni estremamente contenute, garantendo minor ingombro sul bancone del laboratorio o risparmiando il prezioso spazio sotto le cappe di aspirazione.



La serie 'Economy'

- Per applicazioni di routine -

- Temperatura di lavoro fino a +150°C
- Pompa premente
- Design ergonomico e operazioni semplici
- Display LED e tastiera antispruzzo facile da pulire
- Interfaccia RS232

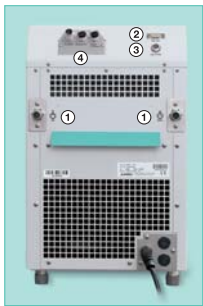
La serie 'HighTech'

- La soluzione perfetta per richieste esigenti -

- Temperatura di lavoro fino a +200°C
- Pompa premente e aspirante con capacità regolabile elettronicamente
- VFD COMFORT-DISLAY, LCD DIALOG-DISPLAY
- Controllo temperatura ICC auto-ottimizzante
- Interfaccia RS232/RS485
- Programmatore integrato e molte altre funzioni (vedi incone)
- Modulo elettronico con connessioni analogiche (opzionale)

Vista retro

- ① Connessioni pompa
 - ② Interfaccia RS232
- CF31 e CF41
Inoltre forniscono:
- ③ Connessione sensore Pt100 esterno
 - ④ Modulo elettronico (opzionale, cod. no. 8 900 100)



... -30 °C/-40 °C a +150 °C/+200 °C

Temperatura ambiente fino a +40°C

Termocriostati Cryo-Compact

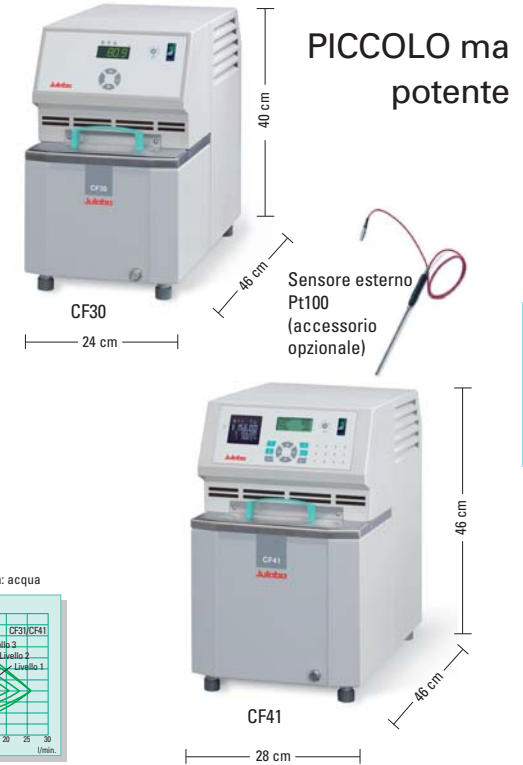
Sviluppati dalla più recente tecnologia del programma di termostati JULABO.

Vantaggi:

- Elettronica a MICROPROCESSORE con elevata stabilità di temperatura
- Funzioni di allarme e sicurezza
- Integrazione dei più recenti componenti per raffreddamento e prestazioni pompa altamente affidabili
- Le parti a contatto con il liquido sono in acciaio o plastica di alta qualità

Applicazioni

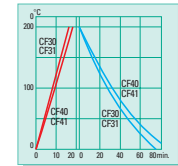
- Termostatazione di sistemi esterni ad esempio apparecchi per distillazione o mini-impianti
- Termostatazione di piccoli oggetti, sensori, ecc. all'interno della vasca



Accessori (vedi pagine da 31 a 33)

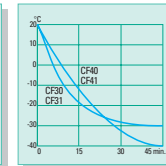
Tempi di riscaldamento (230V)/raffreddamento

Liquido nella vasca: Thermal H



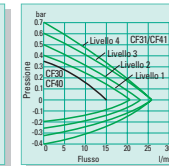
Tempi di riscaldamento

Liquido nella vasca: etanolo



Portata pompa

Liquido nella vasca: acqua



No. Cod. JULABO	Modello JULABO	Gamma temp. °C	Stab. temp. °C	Capac. riscald. kW ¹⁾	Capacità refrigerante (etanolo) kW	Capacità refrigerante (-30°C) kW	Pompa Portata l/min.	Pressione bar	Aspiraz. bar	Apertura vasca / prof. L x L / P cm	Vol. di riemp. litri	Dimensioni L x L x A cm	Peso kg		
9 400 330	CF30	-30 ... 150	±0.03	2 / 1	0.32	0.25	0.15	--	15	0.35	--	16 x 3 / 14	3.5	24 x 46 x 40	32
9 400 340	CF40	-40 ... 150	±0.03	2 / 1	0.47	0.4	0.28	0.12	15	0.35	--	19 x 3 / 19	5.5	28 x 46 x 46	41

La serie 'Economy'

Caratteristiche tecniche (vedi pagina pieghevole)



9 400 330	CF30	-30 ... 150	±0.03	2 / 1	0.32	0.25	0.15	--	15	0.35	--	16 x 3 / 14	3.5	24 x 46 x 40	32
9 400 340	CF40	-40 ... 150	±0.03	2 / 1	0.47	0.4	0.28	0.12	15	0.35	--	19 x 3 / 19	5.5	28 x 46 x 46	41

La serie 'HighTech'



9 400 331	CF31	-30 ... 200	±0.02	2 / 1	0.32	0.25	0.15	--	22-26	0.4-0.7	0.2-0.4	16 x 3 / 14	3.5	24 x 46 x 40	33
9 400 341	CF41	-40 ... 200	±0.02	2 / 1	0.47	0.4	0.28	0.12	22-26	0.4-0.7	0.2-0.4	19 x 3 / 19	5.5	28 x 46 x 46	42

Inclusi con ogni strumento: 2 coppie di raccordi a portagomma per tubi con d.i. 8 e 12 mm (connettori pompa M16x1 m)

¹⁾ A 230V/50Hz o 230V/60Hz / 115V/60Hz