

## Cryothermostats à circulation JULABO® -50°C à +150°C Série CORIO CD

► pompe refoulante

CORIO CD	
contrôleur	contrôleur PID1 : compensation des dérives, paramètres de régulation ajustables
stabilité température	±0,03°C
écran	écran LED blanc visible de loin
affichage	température réelle et signaux d'alerte
pompe refoulante pour circulation externe	débit fixe :15 l/min 350 mbar
puissance de chauffe	2000 W
calibration	1 point
interface	USB
alimentation	230 V - 50 Hz

- classe de protection III selon DIN12876-1
- cuve en inox avec poignées, couvercle intégré
- robinet de vidange
- très silencieux
- serpentin de refroidissement
- grille de ventilation amovible
- livrés avec raccords pour tuyau Ø 8 et 12 mm, tuyaux en option



1



2



3



4



5



6

Réf. JULABO	température	capacité bain	puissance de froid (W)			ouverture bain	dim. ext. (lxpxh)	référence	Prix HT
			+20°C	0	-20°C				
CD-200F	-20 à +150°C	4 litres	220	170	60	130x150/p150	230x390xh650	CRY1075 1	
CD-201F	-20 à +150°C	4 litres	220	160	60	130x150/p150	440x410xh440	CRY1015 2	
CD-300F	-25 à +150°C	4 litres	310	280	110	130x150/p150	240x420xh660	CRY1020	
CD-310F	-30 à +150°C	4 litres	310	280	130	130x150/p150	230x400xh650	CRY1080	
CD-450F	-30 à +150°C	4 litres	450	380	170	130x150/p150	230x400xh650	CRY1090	
CD-600F	-35 à +150°C	7,5 litres	600	460	180	220x150/p150	330x470xh690	CRY1025	
CD-800F	-40 à +150°C	7,5 litres	850	750	400	180x130/p150	330x470xh700	CRY1085 3	
CD-1000F	-40 à +150°C	7,5 litres	1000	980	530	180x130/p150	420x490xh740	CRY1040 4	
CD-1200F	-40 à +150°C	7,5 litres	1250	1100	630	180x130/p150	330x470xh700	CRY1060	
CD-601F	-35 à +150°C	10 litres	600	460	180	220x150/p200	330x470xh740	CRY1030 5	
CD-449F	-32 à +150°C	26 litres	450	360	210	280x350/p200	370x590xh690	CRY1035	
CD-1001F	-38 à +100°C	56 litres	1000	900	350	350x410/p300	450x640xh950	CRY1050 6	

Tuyaux	
Tuyau chloroprène (-30 à +120°C) 1 m	
Ø 8 mm	F9905
Ø 10 mm	F9900
Ø 12 mm	F9904
Tuyau Viton®(-35 à +200°C) 1 m	
Ø 8 mm	F9901
Ø 10 mm	F9902
Ø 12 mm	F9903
Isolation 1 m CR et Viton (-50 à +100°C)	
tuyau Ø 8 ou 10 mm	F9906
tuyau Ø 12 mm	F9907
2 colliers métalliques	
tuyau Ø 8 mm	F9908
tuyau Ø 10 ou 12 mm	F9909