

Cryothermostats à circulation JULABO® -30 à +150°C

► pompe refoulante

- 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

caractéristiques générales

écran	LED blanc visible de loin
puissance	2000 W
sécurité de température	classe III
pompe : débit / pression	15 l/min / 350 mbar
interface	USB
alimentation	230 V - 50 Hz



capacité bain	4 litres vertical	4 litres horizontal	4 litres vertical	7,5 litres vertical
température	-20 à +150°C ±0,03°C	-20 à +150°C ±0,03°C	-25 à +150°C ±0,03°C	-30 à +150°C ±0,03°C
ouverture / profondeur du bain	130 x 150 mm / p150 mm	130 x 150 mm / p150 mm	130 x 150 mm / p150 mm	220 x 150 mm / p150 mm
dimensions totales (lxpxh)	230 x 390 x h650 mm / 26 kg	440 x 410 x h440 mm / 25 kg	240 x 420 x h660 mm / 28 kg	330 x 470 x h690 mm / 36 kg
Cryothermostats à circulation	CRY1010 [1]	CRY1015 [2]	CRY1020	CRY1025 [3]

Cryothermostats à circulation JULABO® -40 à +150°C

► pompe refoulante

- cuve en inox avec poignées, couvercle et robinet de vidange intégrés
- très silencieux
- serpentin de refroidissement peu encombrant
- grille de ventilation amovible
- livrés avec raccords pour tuyau Ø 8 et 12 mm

caractéristiques générales

résolution	0,1°C
stabilité de température	±0,03°C
écran	LED blanc, visible de loin
puissance	2000 W
sécurité de température	classe III
pompe : débit / pression	15 l/min / 350 mbar
liquide réfrigérant	R452A
interface	USB
alimentation	230 V - 50 Hz



capacité bain	7,5 litres [1]	10 litres [2]	30 litres [3]	56 litres [4]
température	-40 à +150°C	-40 à +150°C	-40 à +150°C	-38 à +100°C
dimensions du bain	220 x 150 x 150 mm	220 x 150 x 200 mm	260 x 350 x 200 mm	350 x 410 x 300 mm
dimensions extérieures (lxpxh)	420 x 490 x h700 mm	360 x 460 x h740 mm	390 x 620 x h750 mm	450 x 640 x h950 mm
poids	51,5 kg	38,5 kg	52 kg	74 kg
Cryothermostats	CRY1040	CRY1030	CRY1035	CRY1045