



## Cuves inox avec ponts pour thermostats à immersion



## Cryoplongeurs

- utilisés en combinaison avec les thermostats à immersion et les cuves, les cryoplongeurs permettent de refroidir facilement un bain thermostaté

capacité	dim. internes (L x l x p)	dim. externes (l x p x h)	réf. cuve (sans couvercle)	Prix HT	réf. couvercle	Prix HT
5 litres	300 x 150 x p150 mm	330 x p180 x h395 mm	TE9205		TE9305	
12 litres	325 x 300 x p150 mm	360 x p330 x h395 mm	TE9212		TE9312	
18 litres	505 x 300 x p150 mm	540 x p330 x h395 mm	TE9218		TE9318	
26 litres	505 x 300 x p200 mm	540 x p330 x h405 mm	TE9226		TE9326	
38 litres	690 x 300 x p200 mm	730 x p333 x h450 mm	TE9238		TE9338	

T°C minimum	0°C	-15°C
à +20°C	350 W	400 W
puiss. de froid à 0°C	110 W	320 W
à -10°C	-	170 W
cryosonde	Ø 77 x 55 mm	Ø 77 x 55 mm
dim. l x p	305 x 460 mm	305 x 460 mm
h	225 mm	225 mm
Cryoplongeur	FT210	FT220

## Cryostats à circulation complets

- les cryostats à circulation fonctionnent en combinaison avec les thermostats à immersion TE900 et TE950 (description page précédente)
- les fonctions de régulation de température et de pompe de circulation externe sont assurées par le thermostat à immersion
- les cryostats à circulation sont livrés complets, prêts à l'utilisation



	-30°C / 20 litres	-47°C / 12 litres
capacité bain	20 litres	12 litres
ouverture du bain	230 x 305 mm	2 x (260 x 115 mm)
puissance de froid à +20°C / 0°C / -20°C	900 W / 500 W / 180 W	1100 W / 1050 W / 580 W
dimensions	390 x p490 x h530 mm	415 x p575 x h585 mm
Cryostats avec thermostat TE900	CRY903	CRY904
Cryostats avec thermostat TE950	CRY953	CRY954