

## Thermostats à immersion +100°C

- ▶ pompe et système de chauffage intégrés
- ▶ double affichage digital simultané : T°C effective et T°C de consigne
- ▶ bain jusqu'à 28 litres
- ▶ emprise réduite dans la cuve

entretien facile



emprise réduite  
dans la cuve



pince de fixation  
pour paroi plate ou arrondie



- grand écran LCD
- affichage simultané de la T° de consigne et de la T° effective
- clavier de commande simple et intuitif, icônes universelles
- **sécurité de surchauffe et sécurité de niveau**
- pince de fixation réglable, pour cuves à parois plates ou arrondies
- pompe et système de chauffage intégrés

- classe de sécurité I (NFL) selon DIN12876-1, pour liquides non inflammables
- minuterie électronique intégrée : affichage digital du temps restant, alarme sonore en fin de cycle
- alimentation : 230 V, 50 Hz

	+10 à +98°C
gamme de température	T° ambiante +10 à +98°C
stabilité	±0,07°C
capacité maximum du bain	20 litres
puissance de chauffe	1100 W
pompe d'homogénéisation	6 l/min
minuterie	5 min à 99 h
poids	2,6 kg
dimensions (l x L x h)	95 x 165 x h355 mm
<b>Thermostat à immersion</b>	<b>TT1010</b>  <b>483,00 €</b>

## Thermostats à immersion +135°C

- ▶ pompe et système de chauffage intégrés
- ▶ double affichage digital simultané : T°C effective et T°C de consigne
- ▶ bain jusqu'à 28 litres
- ▶ emprise réduite dans la cuve

entretien facile



- grand écran LCD
- affichage simultané de la T° de consigne et de la T° effective
- clavier de commande simple et intuitif, icônes universelles
- **sécurité de surchauffe et sécurité de niveau**
- pince de fixation réglable, pour cuves à parois plates ou arrondies
- pompe et système de chauffage intégrés
- nettoyage facile
- classe de sécurité I (NFL) selon DIN12876-1, pour liquides non inflammables
- alimentation : 230 V - 50 Hz

	T° amb.+20 à +135°C
gamme de température	T° amb.+20 à +135°C
stabilité	±0,07°C
capacité maximum du bain	28 litres
puissance de chauffe	1100 W
pompe d'homogénéisation	10,6 l/min
étalonnage	1 point
poids	4,5 kg
dimensions (l x L x h)	97 x 109 x h358 mm
<b>Thermostat à immersion</b>	<b>TT1020</b>  <b>1 390,00 €</b>