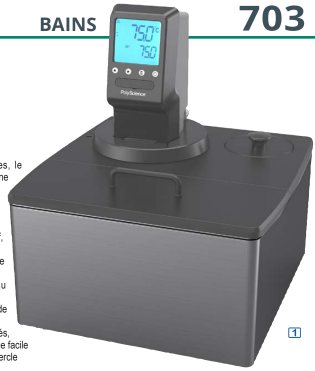
## Thermostats à circulation +135°C - cuve inox

double affichage digital simultané : T°C effective et T°C de consigne

caractéristiques générales					
température	T° amb.+10 à +135°C				
résolution	0,1°C				
stabilité à 70°C	±0,07°C				
écran	écran LCD 82 mm				
étalonnage température	en 1 point				
puissance	1100 W				
sécurité de température	classe I				
pompe refoulante	10,6 l/min - 100 mbar				
alimentation	230 V - 50 Hz				
	•				

 pont résistant aux produits chimiques, le régulateur se désolidarise et se repositionne facilement

- · couvercle à charnières avec poignée
- serpentin de refroidissement intégré ou en option
- clavier de commande simple et intuitif, icônes universelles
- affichage simultané de la température de consigne et de la température effective
- sécurités de surchauffe et de niveau réglables par l'utilisateur
- pompe refoulante d'homogénéisation et de circulation externe
- pompe et système de chauffage intégrés, pour une protection optimale et nettoyage facile
- livrés complets, avec cuve, pont et couvercle



capacité bain	6 litres	7 litres	10 litres 1	15 litres	20 litres	20 litres	28 litres
dimensions bain (Lxlxp)	100 x 111 x p152 mm	157 x 142 x p127 mm	99 x 255 x p152 mm	212 x 276 x p140 mm	264 x 228 x p152 mm	250 x 316 x p140 mm	257 x 214 x p203 mm
serpentin de refroidissement	en option	intégré	en option	intégré	en option	intégré	en option
dim. extérieures (lxpxh)	340 x 206 x h406 mm	499 x 221 x h437 mm	353 x 342 x h406 mm	569 x 368 x h442 mm	531 x 342 x h406 mm	610 x 419 x h452 mm	531 x 342 x h457 mm
poids	9 kg	16 kg	18 kg	25 kg	24 kg	29 kg	30 kg
Thermostats	TC2506	TC3507	TC2510	TC3515	TC2520	TC3520	TC2528
accessoire							
serpentin de refroidissement	-	-	TC1111	-	TC1111	-	TC1111

## Thermostats à circulation +150°C - cuve inox

## écran tactile couleur

caractéristiques générales					
température	T° amb.+10 à +150°C				
stabilité à 70°C	±0,01°C				
écran	tactile LCD 95 mm				
étalonnage température	en 1 point				
puissance	2200 W				
sécurité de température	classe III				
pompe refoulante	16,7 I/min				
pompe aspirante	12,2 l/min				
interfaces	USB - Éthernet - RS232				
alimentation	230 V - 50 Hz				

- contrôleur de température avec tête pivotante sur 180°
- pompe refoulante et aspirante pour circulation en circuits fermés ou ouverts
- pompe à vitesse réglable
- · couvercle rétractable
- robinet de vidange du réservoir
- affichage simultané de la température effective, de la température de consigne et du temps
- sonde de température externe Pt100
- minuteu
- · serpentin de refroidissement en option

capacité bain	6 litres 1	10 litres	20 litres	28 litres			
dimensions bain (Lxlxp)	110 x 110 x 152 mm	99 x 255 x 152 mm	264 x 228 x 152 mm	257 x 214 x 203 mm			
dim. extérieures (lxpxh)	340 x 206 378 mm	353 x 342 x 378 mm	531 x 342 x 378 mm	531 x 342 x 429 mm			
poids	11,8 kg	20,4 kg	27,2 kg	32,6 kg			
Thermostats	TC6006	TC6010	TC6020	TC6028			
accessoire							
serpentin de refroidissement	-	TC1111	TC1111	TC1111			

