

Thermostat à immersion +20 à +100°C

- gamme : +20 à +100°C
stabilité $\pm 0,03^\circ\text{C}$
- affichage LED blanc très visible
- pour cuve jusqu'à 30 litres
- mise en / hors service général et très simple par bouton rouge placé au coin supérieur droit
- toutes les commandes disponibles sur le panneau frontal
- nouveau système de fixation universel convient pour bain à parois droites ou à parois rondes ou pour fixation sur statif
- connecteur d'alimentation avec système de verrouillage de sécurité à l'arrière de l'appareil
- fonctionnement très silencieux
- puissance de chauffe : 2000 W
- pompe pour homogénéisation du bain, 6 litres / min - 100 mbar
- sécurité : classe I (DIN 12876-1)
- dim. 132 x 160 x h362 mm
- poids : 1,9 kg
- profondeur d'immersion utile : 166 mm
- serpentin de refroidissement en option



référence

TED200 Thermostat à immersion +20 à +100°C

Prix HT

Thermostat à immersion +20 à +150°C

- ▶ pompe refoulante en option
- ▶ set de pompage : circulation externe
- ▶ interface USB

- gamme : +20 à +150°C
stabilité $\pm 0,03^\circ\text{C}$
- affichage LED blanc très visible
- pour cuve jusqu'à 50 litres
- système de commutation de pompe interne / externe accessible directement sur la panneau frontal
- mise en / hors service général et très simple par bouton rouge placé au coin supérieur droit
- toutes les commandes disponibles sur le panneau frontal
- nouveau système de fixation universel convient pour bain à parois droites ou à parois rondes ou pour fixation sur statif
- connecteur d'alimentation avec système de verrouillage de sécurité à l'arrière de l'appareil
- fonctionnement très silencieux
- puissance de chauffe : 2000 W
- pompe pour homogénéisation du bain et pour circulation externe : 15 litres / min - 350 mbar
- sécurité : classe III (DIN 12876-1)
- dim. 132 x 160 x h362 mm
- poids : 2,1 kg
- profondeur d'immersion utile : 166 mm
- set de pompage pour branchement de la pompe refoulante en option
- serpentin de refroidissement en option



référence

TED210 Thermostat à immersion +20 à +150°C

BM1299 Set de pompage, raccord M16 pas de vis 1

Prix HT

Thermostats à immersion montés sur cuve polycarbonate ou cuve inox

• grâce à la pince de montage placée à l'arrière de l'appareil, les thermostats à immersion peuvent se monter en bord de toute cuve ou sur les cuves spécialement conçues

• **montage en bord de cuve :**

avantage = simplicité,
désavantage = pas de couvercle

• **montage sur pont :**

avantage = le thermostat est parfaitement fixé sur le pont et le pont placé sur la cuve, possibilité d'ajouter un couvercle, l'ensemble fermant entièrement le bain

• cuve en polycarbonate parfaitement transparent

+100°C ou cuve en acier inox jusqu'à +150°C

• couvercle standard en acier inox

• couvercle à charnières avec intérieur forme toit



montage en bord de cuve polycarbonate



montage sur pont sur cuve polycarbonate



montage en bord de cuve acier inox



montage sur pont sur cuve acier inox

capacité	dimensions	bain : ouverture / profondeur	cuve polycarbonate	cuve inox	couvercle standard	couvercle forme toit	pont avec cadre de montage
5 litres	231 x 381 x h191 mm	150 x 300 / 150 mm	BN1846	BN1851	BM1271		BM1266
9 litres	320 x 380 x h162 mm	239 x 300 / 150 mm	BN1847				
13 litres	150 x 401 x h201 mm	300 x 328 / 150 mm		BN1852	BM1272	BM1261	BM1267
17 litres	381 x 401 x h251 mm	300 x 328 / 200 mm		BN1853	BM1272	BM1261	BM1267
19 litres	381 x 584 x h201 mm	297 x 503 / 150 mm	BN1848	BN1854	BM1273	BM1262	BM1267
27 litres	381 x 584 x h251 mm	297 x 503 / 200 mm	BN1849	BN1855	BM1273	BM1262	BM1267
33 litres	914 x 361 x h203 mm	326 x 320 / 150 mm		BN1856	BM1283	BM1263	
39 litres	541 x 340 x h348 mm	300 x 498 / 300 mm		BN1857	BM1284		

serpentin de refroidissement



- permet de refroidir le bain par l'eau du robinet, indispensable pour obtenir une température proche de la température ambiante
- pour thermostat TED200 et TED210
- se fixe directement sur le thermostat à immersion
- en acier inox

références | Prix HT
BM1268 Serpentin de refroidissement

cadre avec serpentin de refroidissement avec connexions de pompe



- permet de refroidir le bain par l'eau du robinet, indispensable pour obtenir une température proche de la température ambiante
- permet d'utiliser la pompe du thermostat pour circulation externe
- cadre de montage avec serpentin de refroidissement et connexions en circulation externe
- pour thermostat avec pompe refoulante TED210
- fixation sur le pont (le cadre du serpentin remplace le cadre du pont)
- en acier inox
- refroidissement eau du robinet

références | Prix HT
BM1269 Serpentin de refroidissement sur cadre

portoirs de tubes



capacité tubes ...	réf.	Prix HT
portoirs plastique, max. +100°C, pour cuves 13 à 33 litres		
60 x Ø16/17 x 100 mm	BM1296	
90 x Ø12/13 x 75 mm	BM1297	
21 x Ø30 mm	BM1298	
portoirs inox, max. +150°C, pour cuves 5 litres		
30 x Ø17 x 100 mm	BM1291	
42 x Ø12/13 x 75 mm	BM1292	
42 x Ø10/11 x 40 mm	BM1293	
10 x type Falcon® 50 ml	BM1294	