

Bains thermostatés à circulation Grant

Bains thermostatés avec thermostats TXF200

- Pour les applications internes ou externes jusqu'à 200°C
- Possibilité de programmation jusqu'à 100 étapes avec enregistrement de 10 programmes différents
- Interface USB et RS232 pour le contrôle par ordinateur, la programmation ou l'extraction de données

Modèle	TXF200-ST5	TXF200-ST12	TXF200-ST18	TXF200-ST26	TXF200-ST38
Interface	Digitale				
Volume (l)	5	12	18	26	38
Dimensions internes (l x p x h) (mm)	300 x 150 x 150	325 x 300 x 150	505 x 300 x 150	505 x 300 x 200	690 x 300 x 200
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +200°C				
Précision de température (°C)	0,1 (0,01 avec logiciel PC Labwise)				
Homogénéité de température (°C)	± 0,05				
Stabilité de température (°C)	± 0,01				
Puissance de chauffe (kW)	1840				
Port sonde pt1000	Oui				
Débit pompe externe (l/min)	22 (ajustable)				
Puissance pompe externe (mbar)	530				
Mode d'utilisation	Continu, minuteur ou programme				
Minuteur	1min à 99h59min				
Programmation	10 programmes / 100 étapes				
Dimensions (l x p x h) (mm)	335 x 187 x 215	332 x 360 x 215	545 x 340 x 215	535 x 340 x 270	733 x 338 x 260
Poids (kg)	5,5	7,1	9,9	10,3	14,5
Réf.	144696	144697	144698	144699	144700
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Bains thermostatés SLS Lab Pro



- Détecteur de niveau avec arrêt automatique
- Revêtement antimicrobien
- Livré avec une étagère surélevée en acier inox
- Garantie 3 ans

Interface	Digitale		
Volume (l)	8	14	22
Dimensions internes (l x p x h) (mm)	129 x 300 x 150	319 x 298 x 150	395 x 298 x 150
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +99°C		
Précision de température (°C)	0,1		
Homogénéité de température (°C)	± 0,01		
Stabilité de température (°C)	± 0,5		
Puissance de chauffe (kW)	0,5		
Port sonde pt1000	Non		
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur		
Minuteur	1min à 99h59min		
Dimensions (l x p x h) (mm)	271 x 332 x 170	361 x 332 x 170	537 x 332 x 170
Réf.	257093	257094	257095
€	NC -	NC -	NC -
Ref. couvercle acier inox	257101	257102	257103
€	NC -	NC -	NC -



Bains thermostatés à circulation série WCB

Modèle	WCB-6	WCB-11	WCB-22
Interface	Digitale		
Volume (l)	6	11	22
Dimensions internes (l x p x h) (mm)	300 x 155 x 150	302 x 240 x 150	500 x 295 x 150
Gamme de température (°C)	Ambiant +5 à +100°C		
Précision de température (°C)	0,1		
Homogénéité de température (°C)	± 0,2		
Stabilité de température (°C)	± 0,1		
Puissance de chauffe (kW)	0,8	1	2
Débit pompe externe (l/min)	5		
Mode d'utilisation	Continu ou minuteur		
Minuteur	1min à 99h59min		
Dimensions (l x p x h) (mm)	330 x 185 x 385	335 x 275 x 385	540 x 335 x 410
Réf.	046786	046787	046788
€	NC -	NC -	NC -

- Cuve en acier inox
- Robinet de vidange sur modèle WCB-22
- Livré avec couvercle plat

