

Bains thermostatés +25 à +100 °C

temp. mini	temp. maxi
+25°C	+100°C

- régulateur électronique
- pompe de circulation avec réducteur du débit
- affichage LED à 1 ligne
- cuve de thermostatisation emboutie en acier inoxydable
- alarme acoustique et visuelle
- minuterie intégrée, permet d'éteindre automatiquement l'appareil
- protection contre les niveaux trop bas et les surchauffes
- vis de vidange
- livrés avec pince filetée pour une adaptation facile sur des cuves de paroi jusqu'à 30 mm, et attache câble

volume	5,5 litres	12 litres	25 litres
volume de remplissage	2,5 litres	8 litres	18 litres
température	+25 à +100°C	+25 à +100°C	+25 à +100°C
constance de la température	± 0,05°C	± 0,05°C	± 0,05°C
pression de refoulement max.	0,2 bar	0,2 bar	0,2 bar
puissance de chauffage max	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
puissance absorbée max.	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
pompe débit max. (pression)	15 l/min	15 l/min	15 l/min
dimensions totales (lxpxh)	181 x 332 x 370 mm	270 x 332 x 420 mm	332 x 535 x 420 mm
poids	7 kg	8 kg	11 kg
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Bains	GF3080	GF3081	GF3082



Bains thermostatés +20 à +200 °C

temp. mini	temp. maxi
+20°C	+200°C

- écran couleur TFT, affichage simultané de la température de consigne et réelle, et d'une illustration graphique du profil de température
- régulateur électronique de type PID
- saisie des données via un curseur et un clavier souple, touche supplémentaire Tmax pour la surchauffe
- pompe Vario 6 niveaux de puissance réglables
- raccords de pompe avec connecteurs en métal, filetage M 16 x 1
- réglage du débit entre circulation interne et externe facile, sans contact avec le liquide
- système évolutif avec un module Pt 100/ LiBus pour régulation externe et pilotage via boîtier Command
- bain en acier inoxydable équipé d'un robinet de vidange
- classe de sécurité III
- interface USB
- programmeur 150 segments température/temps, répartis sur 5 programmes

Volume	3,5 litres	11 litres	19 litres	25 litres
volume de remplissage	3 litres	7,5 litres	13 litres	16 litres
température	+20 à +200°C	+20 à +200°C	20 à +200°C	+20 à +200°C
constance de la température	± 0,01°C	± 0,01°C	± 0,01°C	± 0,01°C
pression de refoulement max.	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar
puissance de chauffage max	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
puissance absorbée max.	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW
pompe débit max. (pression)	22 l/min	22 l/min	22 l/min	22 l/min
dimensions totales (lxpxh)	168 x 272 x 376 mm	331 x 361 x 376 mm	331 x 537 x 376 mm	331 x 537 x 426 mm
poids	7 kg	9 kg	10 kg	13 kg
alimentation	230 V - 50 Hz			
Bains	GF3070	GF3071	GF3072	GF3073

