

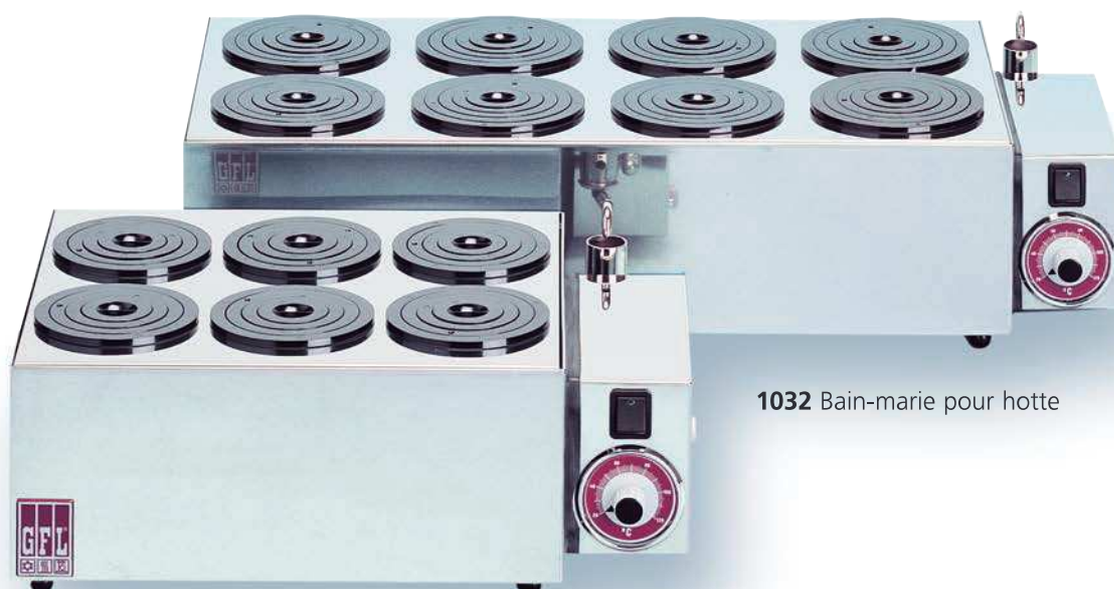
1031 / 1032

Exécution et principales caractéristiques

- ▶ Plage de températures d'env. 5 °C au-dessus de l'ambiante jusqu'à la température d'ébullition, régulation de la température par thermostat à tension de vapeur. Protection du corps de chauffe par sécurité de surtempérature.
- ▶ 1023: la cuve, le cadre et la tôle perforée sur le corps de chauffe sont en acier inoxydable.
- ▶ 1023: le régleur de niveau d'eau se trouve à l'arrière de la cuve. Il fait partie de l'équipement de base tout comme le jeu d'anneaux en matière plastique thermorésistante.
- ▶ 1023: boîtier extérieur anti-corrosion en tôle d'acier galvanisé et revêtement par poudre.
- ▶ 1031/1032: la cuve, le couvercle multipostes et la grille de fond perforée au dessus du corps de chauffe sont en acier inoxydable.
- ▶ 1031/1032: le régleur de niveau d'eau se trouve sur le côté droit de la cuve. Il fait partie de l'équipement de base.
- ▶ 1031/1032: les ouvertures du couvercle sont équipées de jeux d'anneaux en matière plastique thermorésistante.
- ▶ 1031/1032: quatre pieds anti-dérappants garantissent une parfaite stabilité de pose.

Domaines d'applications

Les bains-marie pour hotte 1031 / 1032 sont des bains spéciaux conçus en particulier pour des manipulations et travaux sécurisés sous hotte de protection.



1031 Bain-marie pour hotte

1032 Bain-marie pour hotte

Données techniques

Réf- érence	Ouvertures avec jeux d'anneaux	Ø des ouvertures mm	Hauteur utile ♦ mm	Dimensions externes			Alimentation électrique*	Poids env.		Volume emballage env. m ³
				largeur mm	profondeur mm	hauteur mm		net kg	brut kg	
1031	6	91	100	430	300	155	230 V / 50...60 Hz / 1,5 kW	6,1	7,4	0,05
1032	8	111	100	670	300	155	230 V / 50...60 Hz / 1,5 kW	8,2	10,2	0,24

♦ de la grille de fond perforée jusqu'au bord supérieur du bain

* Autres tensions sur demande