

PLAN CHAUD EN VERRE TREMPÉ SUR PLACARD OUVERT - 2 GN

Surface de chauffe en verre trempé de module 2 GN 1/1. Contrôles de température digitales indépendants, température de fonctionnement +30 +100 °C. Contrôles de température digitales indépendants. Produit équipé de thermostat de travail et de sécurité. Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm. Soubassement: placard neutre ouvert. L'appareil doit nécessairement être complété par des panneaux, en choisissant le type de panneau préféré.



Capacité 2 GN

Caractéristiques de fabrication

- Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm avec cotés pre-équipés pour attelage mécanique (baïonnette). Hauteur du dessus 40 mm, partie en vue du dessus 85 mm.
- Dessus en verre trempé chauffé au moyen de résistances collé sur le fond.
- Contrôles de température digitales indépendants.
- Thermostat de sécurité de réarmement manuel.

Données techniques

Branchement électrique	230V 1N~ / 50Hz	Poids net	105 kg
Poids brut	115 kg	Puissance électrique	0,8 kW
Dimensions	80x83x90 cm	Emballage	85x88x108 cm

PLAN CHAUD EN VERRE TREMPÉ SUR PLACARD OUVERT - 2 GN
Self-Service et Drop-in