



Chafing dish électrique pour récipients GN 1/1 h22063

Chauffe-plats électrique pour récipients GN 1/1. Structure en acier au nickel chrome. Dimensions: 623x356x285 mm. Poids: 8,3 Kg.

Le chauffe-plats est un appareil utilisé pour garder au chaud les plats idéaux pour les restaurants, les hôtels et les traiteurs.

Chauffe-plats électrique en acier au nickel-chrome, matériau extrêmement résistant et durable dans le temps.

Chafing dish convient aux bacs alimentaires GN 1/1 avec une profondeur maximale de 100 mm.

La température de l'appareil est réglée à l'aide du thermostat (niveaux 1 à 8); pendant le chauffage, le voyant rouge reste allumé et s'éteint dès que la température réglée est atteinte.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier au chrome nickel
- Dimensions : L.623 x P.356 x H.285 mm
- Taille du moule : GN1/1 - profondeur max.100 mm
- Puissance : 230 V - 50 Hz / 1,0 kW
- Réglage de la température : 1-8
- Inclus : porte-couvercle
- Poids : 8,3 kg

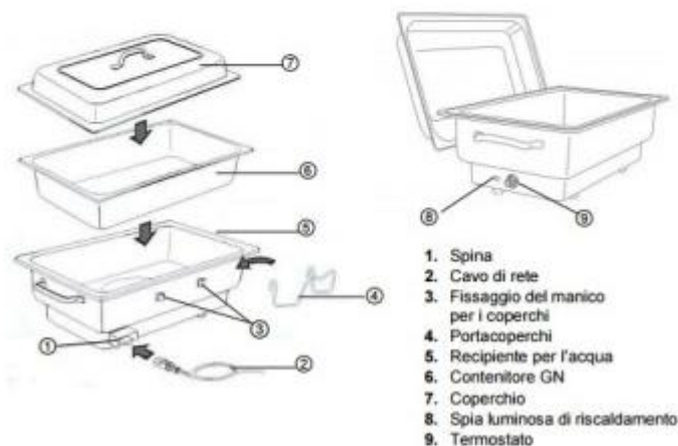
INFORMATIONS

- **Forma** rettangolare
- **Tipo Apertura** coperchio rimovibile
- **garantie** 2 ans
- **Avantages** chauffe-plats électrique
- **Hauteur** 28,5 cm
- **largeur** 62,3 cm
- **profondeur** 35,6 cm
- **Matériau** Acier

- puissance 1000 W
- Hauteur en mm 285.0000
- Largeur en mm 623.0000
- Profondeur en mm 356.0000

HOLITY.COM

Chafing dish électrique pour récipients GN 1/1 h22063



HOLITY.COM

Chafing dish électrique pour récipients GN 1/1 h22063

Garantie: 2 ans

Matériau: acier

Puissance: 1000 W

Hauteur mm: 399 mm

Largeur mm: 401 mm

Profondeur mm: 400 mm

TYPE D'OUVERTURE: Coperchio con fermo

Casserole: GN 1/1