

CARACTERISTIQUES DE LIGNE

Plan de travail en acier inox 18-10, épaisseur 20/10 mm, profondeur 1100 mm, profilé sur deux côtés. 180 mm d'espace d'appui sur chaque côté d'utilisation. Structure autoportante avec plan, côtés et panneau arrière en acier inox 18-10. Plan de travail, côtés, panneau arrière, façade et bandeau de commandes satinés, finition Scotchbrite. Juxtaposition bord à bord des éléments avec fixation entre eux. 2 possibilités d'implantation au choix: sur pieds (optional) ou sur socle inox avec plinthes inox ou maçonnée. Degré de protection IPX5. Certification CSQA pour la conception hygiènique.







CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

- Dessus et parois de la cuve réalisés en acier inox 18-10, épaisseur 20/10ème mm, sablée avec microbilles de verre; fond radiant de la cuve realisé en compund épaisseur 15 mm (3 mm en acier inox 316L à contact des aliments, les restants 12 mm en acier FE510D). Tuyau d'évacuation vertical Ø 2" avec bouchon amovible étanche.
- Dimensions cuve: 630x510x110h mm, pour bac GN h=100mm. Surface utile: 32,1 dm2. Capacité à 30 mm du bord: 20 litres. Capacité au bord: 30 litres.
- Puissance spécifique du fond de la cuve: 312 watt/dm2.
- Chauffe uniforme par résistances électriques blindées, fixées sur la partie inférieure du fond de la cuve. Régulateur de la puissance de chauffe par interrupteur et thermostat. Manettes de commande en matériel athermique avec symboles sérigraphiés.
- Accessoires sur demande: bac gastro GN 1/1 h= 20 cm en inox 18-10 avec poignées universelles, couvercle en acier inox 18-10.
- Placard traversant en acier AISI304 épaisseur 10/10, fermé sur deux côtées, largement rayonné sur le fond, avec portillons composés de portes et de contre-portes emboutiées en acier inox AISI304 épaisseur 10/10, isolées à l'intérieur avec matériel de structure insonorisant; charnières extérieures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Résistances blindées en acier inox AISI307. Contrôle de la température avec régulateur d'énerge et thermostat. Température de travail: 100°C-270°C.
- Thermostat de sécurité à réarmement manuel.
- Accès aux principaux composants et organes par la façade.

Largeur	Cm	60			
Profondeur	Cm	110	Puissance électrique	kW	10
Hauteur	Cm	72			
Poids net	Kg	110	Branchement électrique	V-Hz	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz