



Client	Quantité
Projet	Position

FUN 700

Modèle: F70/70PEI/50 Cod: MP01532123000

Données techniques

Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	700x700x850
Total puissance électrique (kW):	12
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	50
Dimensions de cuve 1 (mm):	Ø400x475
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	18,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Vidange eau:	1 1/2"
Volume net (m3):	0,417
Dimensions emballage (mm):	880x856x1274
Poids brut (kg):	79
Volume brut (m3):	0,960

Caractéristiques

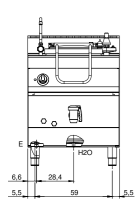
Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 10/10 mm
Réchauffement:	Indirect
Boutons de commande:	Les boutons sont constitués d'un composé polymère robuste et résistant à la chaleur, avec un système empêchant que les liquides ne s'égouttent
Remplissage d'eau:	Avec robinet sur le plan

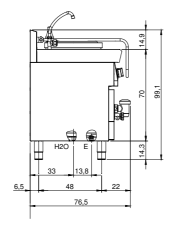
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

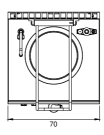
Marmite électrique chauffe indirecte, 50 litres

Marmite électrique à chauffage indirect, capacité 50 l Plan et cuve en acier inox AISI 304 ; habillage en acier inox AISI 304 épaisseur 8/10 ; renforts externes en matériau anti-corrosion (tôle aluminée) ; fonds et parties internes en acier AISI 430. Modèle à chauffage indirect de la cuve moyennant chemise chauffante à eau. Dotée de robinet de remplissage d'eau de la cuve situé sur le plan et robinet de vidange de 1"1/2 situé sur le panneau frontal. Dotée de robinet pour le contrôle du niveau de l'eau dans la chemise chauffante et d'une série de dispositifs de sécurité parmi lesquels le groupe de soupapes pour le contrôle de la pression dans la chemise chauffante. Marmite dorée de résistances blindées appliquées à l'intérieur de la chemise chauffante de la cuve et de commutateur à 4 positions pour le réglage de la température. Thermostat de sécurité et voyant lumineux de bon fonctionnement. 2 résistances x 6 kW. Puissance totale 12 kW. Capacité nominale 50 l Diamètre interne de la cuve 395 mm. Alimentation électrique VAC 400+3N 50÷60 Hz.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

H2O:

Remplissage eau 3/4"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.