



### **371096 (E7BMEDB000)**

Bain-marie électrique top 1 cuve GN1/1

## **Caractéristiques principales**

- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Bain-marie utilisé pour conserver les aliments préparés à température avec de l'eau chaude.
- Cuve vidangée par un robinet situé à l'avant de la machine.
- Niveau de remplissage d'eau indiqué à l'extérieur de la cuve.
- Éléments de chauffage en Incoloy armé situés sous le socle de la cuve.
- Peut être installé sur un soubassement neutre ou sur un système pont ou une installation en suspendu.
- Remplissage manuel de la cuve.
- Température de l'eau contrôlée par thermostat avec valeur de température maximale de 90 °C.
- Convient pour une installation sur un comptoir.

## **Construction**

- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.





# Un accent sur la durabilité

## Certifications et reconnaissances



produit évalué par le fabricant et jugé conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.



Système international d'acceptation mutuelle des rapports d'essai et des certificats concernant la sécurité des composants, des équipements et des produits électriques et électroniques.



# Spécifications techniques

---

## Électrique

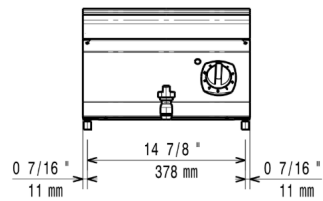
Voltage :	220-230 V/1 ph/50-60 Hz
Total Watts :	1.5 kW

## Informations générales

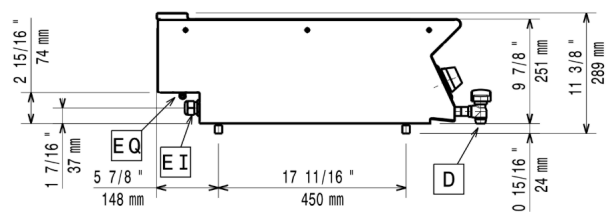
Largeur cuve utile :	306 mm
Hauteur cuve utile :	156 mm
Profondeur cuve utile :	510 mm
Plage de réglage :	30 °C MIN; 90 °C MAX
Poids net :	20 kg
Poids brut :	22 kg
Hauteur brute :	530 mm
Largeur brute :	460 mm
Profondeur brute :	820 mm
Volume brut :	0.2 m <sup>3</sup>
Groupe de certification :	EBM74

# Schémas d'installation

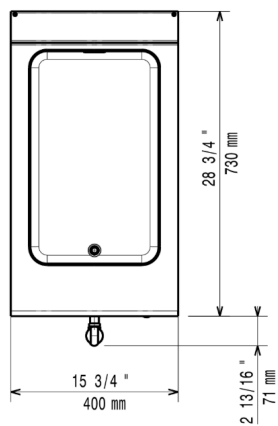
Avant



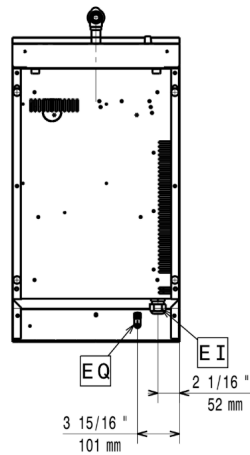
Côté



Dessus



Distances



D = Vidange  
EQ = Vis équipotentiel

EI = Connexion électrique  
DO = Tuyau de trop plein

# Accessoires

## Accessoires en option

Code PNC	Description
<b>Plaques de fond</b>	
921622	Faux fond perforé pour bain marie 1 demi-module
<b>Supports de système "bridge"</b>	
206137	Support pour système "pont" de 800 mm
206138	Support pour système "pont" de 1000 mm
206139	Support pour système "pont" de 1200 mm
206140	Support pour système "pont" de 1400 mm
206141	Support pour système "pont" de 1600 mm
206154	Support pour système "pont" de 400 mm
<b>Rehausses de cheminée</b>	
206303	Mître pour élément 400mm
<b>Contenants, plateaux et grilles</b>	
206411	Grille en acier inox. pour grillade monobloc 800 mm (700 XP) avec canaux de drainage
<b>Rampes / Mains courantes</b>	
206307	Main courante latérale droite ou gauche
206308	RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE
216046	Main courante frontale 400 mm
216047	Main courante frontale 800 mm
216049	Main courante frontale 1200 mm
216050	Main courante frontale 1600 mm
216185	Dépose assiettes de 400 mm
216186	Dépose assiettes de 800 mm
<b>Solutions d'installation</b>	
206086	Kit de jonction
<b>Panneaux</b>	
216277	2 caches latéraux pour élément neutre top
<b>Robinets</b>	
921627	Robinet à eau pour bain marie 1 module