

# Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 60L, corps 700mm, pose libre

REPÈRE #	
MODELE #	
MODELE #	
NOM #	
010	
SIS #	
AIA#	



200mm de haut ou un socle en acier ou en maçonnerie.

586122 (PBOT06EBEO)

Marmite électrique basculante 60lt (h) pose libre

## **Description** courte

#### Repère No.

Construction en acier inoxydable AISI 304. Récipient en acier inoxydable AISI 316 embouti à froid avec bords arrondis. Couvercle isolé et équilibré. Basculement motorisé à vitesse variable. La marmite peut être basculée à 90° pour vider entièrement les aliments. Les résistances électriques se trouvent dans le générateur. Les aliments sont cuits uniformément par le fond et les parois de la marmite par un système de chauffe indirect utilisant intégralement la vapeur saturée générée à une température maximale de 125 °C, dans une enveloppe dotée d'un système de désaération automatique. La soupape de sécurité évite une surpression de la vapeur dans l'enveloppe. Le thermostat de sécurité protège la double enveloppe contre un niveau d'eau trop bas. Bandeau de commande sensitif « TOUCH ». Fonction SOFT. Possibilité d'enregistrer les recettes dans un procédé de cuisson simple ou à plusieurs phases, avec différentes températures. Capteur de température intégré pour un contrôle précis de la cuisson Commandes résistant à l'eau IPX6. Configuration : Pose libre ou adossée contre un mur. Options d'installation (non incluses) : sur le sol, sur pieds de

#### **APPROBATION:**





# Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 60L, corps 700mm, pose libre

# Caractéristiques principales

- La marmite est adapté à l'ébullition, cuire à la vapeur, pocher, braiser ou mijoter toutes sortes de produits.
- Double jusqu'à 134 mm du bord supérieur.
- Haut de cuve isolé pour éviter les risques de brûlures de l'utilisateur,
- Les dimensions ergonomiques de la cuve, avec un grand diamètre et une faible profondeur facilite la manipulation et l'agitation des aliments.
- Le grand bec verseur peut être équipé d'un tamis filtre (en option).
- Cuve basculante motorisée, avec "SOFT STOP".
   Vitesse d'inclinaison réglable avec précision. La cuve peut être incliné de plus de 90° pour faciliter le vidage et les opérations de nettoyage.
- Sonde intégrée pour un contrôle précis du processus de cuisson
- Prise USB permettant la mise à jour du logiciel, de télécharger des recettes ou des données HACCP
- Indice de protection IPX6
- [NOTTRANSLATED]

#### Construction

- Cuve et double enveloppe en acier inox 1.4435 (AISI 316L)
- Habillage extérieur et châssis interne en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
- Couvecle doublé et isolé en acier inox 1.4301 (AISI 304) monté sur une charnière maintenant le couvercle ouvert dans toutes les positions,
- Soupape de sécurité évitant les surpressions de vapeur dans la double enveloppe,
- Thermostat de sécurité protégeant l'appareil contre le risque de manque d'eau.
- Ergonomique et facile à utiliser grâce à la forte inclinaison de la cuve et au bec verseur facilitant l'opération de remplissage du récipient.
- Robinet mélangeur eau chaude/eau froide en option.
- Panneau de commande incliné "Touch" monté à l'avant avec boîtier embouti en retrait, intègre des fonctions d'affichage auto-explicatives qui guident l'opérateur tout au long du processus de cuisson: affichage simultané de la température réelle et de consigne ainsi que le temps de cuisson réglé et le temps de cuisson restant, horloge en temps réel, contrôle "SOFT" pour le chauffage doux pour la nourriture délicate, 9 niveaux de puissance pour mijotage de doux à forte ébullition; minuterie pour départ différé, message d'erreur pour le dépannage rapide.
- Présence réduite de petits espaces pour faciliter le nettoyage des côtés dans le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Peut être prédisposé pour un raccordement à un optimiseur d'énergie ou une système de surveillance (option),
- Possibilité d'enregistrer des recettes en simple ou

multiples phases ave des températures différentes,

- Recyclable à 98%, emballages exempts de substances toxiques
- [NOTTRANSLATED]
- Panneau de commande LED "Touch", intègre des fonctions d'affichage auto-explicatives qui guident l'opérateur tout au long du processus de cuisson: affichage simultané de la température réelle et de consigne ainsi que le temps de cuisson réglé et le temps de cuisson restant, horloge en temps réel, contrôle "SOFT" pour le chauffage doux pour la nourriture délicate, 9 niveaux de puissance pour mijotage de doux à forte ébullition; minuterie pour départ différé, message d'erreur pour le dépannage rapide.

#### Interface utilisateur et gestion des données

 Connectivité prête pour un accès en temps réel aux appareils connectés (nécessite 922748 en option - contactez la société pour plus de détails).

## Accessoires en option

Tamis pour marmite basculante 40 et 60lt	PNC 910001	
• Panier pour marmites 60 I.	PNC 910021	
<ul> <li>Plaque de fond pour marmite basculante 60lt</li> </ul>	PNC 910031	
• Jauge pour marmite basculante 60lt	PNC 910042	
• Passoire pour marmites BOT 40/60 I.	PNC 910052	
<ul> <li>Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière</li> </ul>	PNC 910058	
<ul> <li>Jauge pour passoire</li> </ul>	PNC 910162	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 911966	
<ul> <li>Dosseret (longueur 1100mm) pour élément basculant - Montage usine</li> </ul>	PNC 912183	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912460	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912468	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912469	
<ul> <li>Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine</li> </ul>	PNC 912470	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 230V	PNC 912471	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 400V	PNC 912472	
<ul> <li>Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine</li> </ul>	PNC 912473	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912475	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912476	
<ul> <li>Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine</li> </ul>	PNC 912477	
PANNEAU PLINTHE PROT BASC MONTAGE USINE	PNC 912479	
<ul> <li>Plaque + 2 pieds, 200mm pour élément basculant</li> </ul>	PNC 912488	
<ul> <li>Manomètre pour marmite basculante</li> </ul>	PNC 912490	



Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 60L, corps 700mm, pose libre



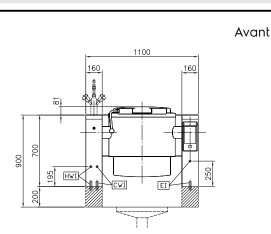
# Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 60L, corps 700mm, pose libre

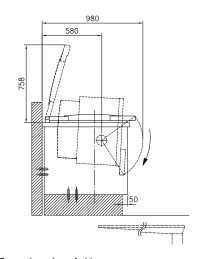
Socie inox pour éléments basculants - adossé	PNC	912494	
Socie inox pour éléments basculants - central	PNC	912496	
Rail de connection avec dosseret 850mm	PNC	912498	
<ul> <li>Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1100mm</li> </ul>	PNC	912703	
<ul> <li>Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant-Montage usine</li> </ul>	PNC	912735	
Kit raccordement sur optimiseur contact sec	PNC	912737	
<ul> <li>Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1100mm</li> </ul>	PNC	912743	
<ul> <li>Panneau arrière inférieur pour élément basculant central</li> </ul>	PNC	912767	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC	912773	
<ul> <li>Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine</li> </ul>	PNC	912776	
<ul> <li>Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT)</li> </ul>	PNC	912779	
<ul> <li>Arrèt d'urgence</li> </ul>	PNC	912784	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>		913554	
<ul><li>NOTTRANSLATED -</li></ul>		913555	
<ul> <li>Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/ PFET)</li> </ul>	PNC	913556	
<ul> <li>Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/ PFET)</li> </ul>	PNC	913557	
<ul> <li>Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm</li> </ul>	PNC	913567	
<ul><li>Robinet 1 levier pour PXXT</li><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>		913568 913577	



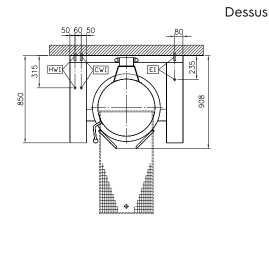


# Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 60L, corps 700mm, pose libre





CWI1 = Raccordement eau froide Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 12.2 kW

Installation

Pose libre sur socle cimenté,

Pose libre sur pieds, Sur socle cimenté, adossè

Type d'installation

Informations générales

Température de fonctionnement MINI:

50 °C

Température de fonctionnement MAXI: 110 °C Diamètre cuve ronde : 579 mm 385 mm Hauteur cuve ronde : 1100 mm

Largeur extérieure Profondeur extérieure 850 mm 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 170 kg

Configuration: Rond; Basculante

Capacité utile : 60 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Indirect

### Consommation d'énergie

Standard

Côté

Pièce chauffée: 0 It

Température de chauffe: From 0°C to 0°C

Temps de montée en T°: 0 min

## [NOT TRANSLATED]

Consommation en montée de

Λ

0 % Efficacité énergétique:









