

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

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



586022 (PBOT06RCEO)

Marmite électrique basculante avec agitateur 60lt (h) pose libre

Description courte

Repère No.

Construction acier inox AISI304. Cuve en acier inox AISI 316. Couvercle isolé et équilibré. Basculement motorisé à vitesse variable. La cuve peut être basculée à plus de 90° pour permettre un vidage complet. Vitesse de rotation de l'agitateur 25 tr/mn. Moteur et arbre d'entraînement agitateur inclus, l'outil agitateur doit être commandé séparément. Résistances placées dans le générateur de vapeur. Les aliments sont chauffés uniformément par le fond et les parois par un système de chauffe indirect utilisant de la vapeur générée à 125 °C maximum dans une double enveloppe équipée d'un système de désaération automatique. Soupape de sécurité en cas de surpression dans la double enveloppe. Thermostat de sécurité en cas de manque d'eau dans le générateur. Panneau de contrôle sensitif « TOUCH ». Fonction cuisson SOFT. Possibilité d'enregistrement de recettes en phases simples ou multiples, avec des températures différentes. Sonde intégrée pour un contrôle précis de la température de cuisson. Protection contre l'infiltration d'eau IPX6. Configurations: centrale ou adossée. Options d'installation (non comprises): sur pieds de 200 mm/h ou sur socle inox/béton.

Caractéristiques principales

- Double jusqu'à 134 mm du bord supérieur.
- 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
- La marmite est adapté à l'ébullition, cuire à la vapeur, pocher, braiser ou mijoter toutes sortes de produits.
- 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.
- [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.
- Robinet mélangeur eau chaude/eau froide en option.
- 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
- Ergonomique et facile à utiliser grâce à la forte inclinaison de la cuve et au bec verseur facilitant l'opération de remplissage du récipient.

APPROBATION:





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

• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 PNC 912471

• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 PNC 912472

Prise d'alimentation intégrée, TYP25, PNC 912477

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912479

PNC 912486

PNC 912490

PNC 912499

PNC 912502

PNC 912703

PNC 912735

PNC 912737

16A 230V

16A 400V

• Prise d'alimentation intégrée

16A/400V, IP54, rouge-blanc -

PANNEAU PLINTHE PROT BASC

COMPL PANNEAU PLINTHE W120

• Rail de connexion avec dosseret

Kit rail de connexion 900mm

Kit de fermeture arrière pour

éléments basculants - adossé

Kit raccordement sur optimiseur

• Doseur volumétrique (eau chaude

et froide) pour élément basculant-

NOTTRANSLATED -

• - NOTTRANSLATED -

NOTTRANSLATED -

montée en usine

MONTAGE USINE

MONTAGE USINE

basculante

Montage usine

contact sec

900mm

Manomètre pour marmite

(Schuko), 16A, IP55, noire - montée

- 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.
- [NOT TRANSLATED]
- [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 inclus 1 X Arrèt d'urgence	PNC 912784	 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1100mm 	PNC 912743	
Accessoires en option		Panneau arrière inférieur pour	PNC 912767	
 Tamis pour marmite basculante 40 et 60lt 	PNC 910001	élément basculant central - NOTTRANSLATED -	PNC 912773	
• Jauge pour marmite basculante 60lt	PNC 910042	• Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine	PNC 912776	
 Agitateur à grille pour marmite 60lt 	PNC 910061	 Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT) 	PNC 912779	
 Agitateur à grille + racleur pour 	PNC 910091	 Kit rail de connection droit 	PNC 912975	
marmite 60lt		 Kit rail de connection gauche 	PNC 912976	
 Jauge pour passoire 	PNC 910162	 Kit rail de connection droit avec 	PNC 912981	
 Socle inox pour éléments 	PNC 911425	dosseret		
basculants - adossé		 Kit rail de connection gauche avec 	PNC 912982	
 Socle inox pour éléments 	PNC 911455	dosseret		
basculants - central		• - NOTTRANSLATED -	PNC 913554	
• Plaque + 2 pieds, 200mm	PNC 911930	- NOTTRANSLATED -	PNC 913555	
(hauteur 700mm) • - NOT TRANSLATED -	PNC 911966	 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET) 	PNC 913556	
Dosseret (longueur 1100mm) pour élément basculant - Montage	PNC 912183	 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/PFET) 	PNC 913557	
usine - NOTTRANSLATED -	PNC 912460	 Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm 	PNC 913567	
NOTTRANSLATED -	PNC 912468	 Robinet 1 levier pour PXXT 	PNC 913568	
NOTTRANSLATED -	PNC 912469	• - NOTTRANSLATED -	PNC 913577	

PNC 912470 🔲

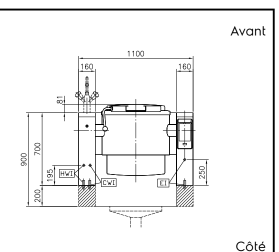


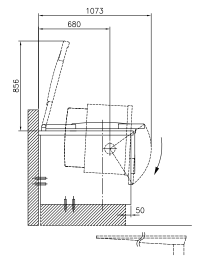
Prise de courant SCHUKO 16/A

230V montée en usine

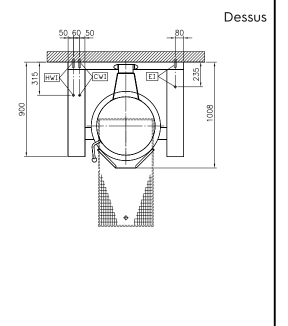


Cuisson à haut rendement Marmite électrique basculante, 60L, corps 700mm, pose libre avec agitateur





CWII Raccordement eau froide Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude



Électrique

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

Total Watts: 12.5 kW

Installation

Pose libre sur socle cimenté, Pose libre sur pieds, Sur

Type d'installation socle cimenté, adossè

Informations générales

Température de

fonctionnement MINI: 50 °C

Température de

fonctionnement MAXI: 110 °C 579 mm Diamètre cuve ronde : 385 mm Hauteur cuve ronde : 1100 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 900 mm 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 200 kg

Round;Tilling;Pre-arranged

Configuration: for stirrer Capacité utile : 60 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe

Indirect

Consommation d'énergie

Standard

0 It Pièce chauffée:

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

Temps de montée en T°: 0 min

[NOT TRANSLATED]

Consommation en montée de

0 % Efficacité énergétique:

