

Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150lt , Pose libre

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



586010 (PBOT15EGEO)

Marmite basculante électrique, 150 litres, pose libre, profondeur 900 mm -400 V/3N/50-60Hz

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. 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 100 mm/h ou sur socle inox/béton.

Caractéristiques principales

- Double enveloppe jusqu'à 159 mm du bord supérieur.
- 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
- 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,
- Pression maximale de ce manteau intérieur à 1,7 bar; pression minimale de travail à 1 bar. Permet une régulation de la température entre 50 et 110°C.

Construction

- Cuve et double enveloppe en acier inox 1.4435 (AISI 316L)
- Habillage extérieur et châssis interne en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
- Couvercle 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 dans le surchauffeur
- 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







Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150lt, Pose libre

• Socle inox pour éléments basculants PNC 911417

- Ergonomique et facile à utiliser grâce à la forte inclinaison de la cuve et au bec verseur facilitant l'opération de remplissage du récipient.
- Panneau GuideYou activé par l'utilisateur via les paramètres - pour suivre facilement les recettes multiphases, garantissant une cuisson correcte et contrôlée et une meilleure optimisation de
 - Le système fournira des rappels d'entretien, conformément au programme ESSENTIA, aidant l'utilisateur à prendre correctement soin du produit et à éviter les temps d'arrêt.
- Le panneau de commande TOUCH à LED, très visible et lumineux, comporte des icônes conviviales et des options de commande intuitives et explicites. L'écran affiche :
 - la température réelle et la température réglée
 - Temps de cuisson réglé et restant
 - Phase de préchauffage (si activée)
 - Panneau GuideYou (si activé)
 - Démarrage différé
 - Fonction "Soft" pour atteindre la température cible en douceur
 - 9 niveaux de réglage de la puissance, de mijotage à ébullition intense

 - Mode pression (pour les modèles à pression)
 Réglages ON/OFF de l'agitateur (dans les modèles à ébullition ronde)
 - Codes d'erreur pour un dépannage rapide
 - Rappels d'entretien
- 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.

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).

PNC 910004 📮

Accessoires en option

Tamis pour marmite basculante

150lt		
 Panier pour marmite fixe 150 lt (diam 670mm) 	PNC 910024	
 Plaque de fond pour marmite 150 It 	PNC 910034	
 Jauge pour marmite basculante 150lt 	PNC 910045	
 Tamis à gnocchis pour marmite 150lt 	PNC 910055	
 Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière 	PNC 910058	

 Socie inox pour elements basculants adossé 	PNC 911417	Ш
Socie inox pour éléments basculants central	PNC 911447	
 Plaque + 2 pieds, 100mm (hauteur 800mm) 	PNC 911929	
Dosseret (longueur 1300mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC 912185	
 Prise alimentation intégrée (CEE), 16A, 400v, IP67Montage usine 	PNC 912468	
 Prise alimentation intégrée (CEE), 32A, 400v, IP67 	PNC 912469	
 Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine 	PNC 912470	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912471	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912472	
 Prise d'alimentation intégrée 	PNC 912473	
(Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine	1110 712473	_
 Prise d'alimentation intégrée (Cee), 16A, IP67, bleu/blanche - montée en usine 	PNC 912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912475	
Prise d'alimentation intégrée	PNC 912476	
(Shuko), 16A, IP54, bleue - montée en usine	,	_
 Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine 	PNC 912477	
 Plinthe 70 à 270mm (Allemagne, Autriche, Suisse) 	PNC 912479	
 Manomètre pour marmite basculante 	PNC 912490	
 Rail de connexion avec dosseret 900mm 	PNC 912499	
 Kit rail de connexion 900mm 	PNC 912502	
 Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant- Montage usine 	PNC 912735	
Kit raccordement sur optimiseur contact sec	PNC 912737	
 Interrupteur général 60A, 6mm² - Montage usine 	PNC 912740	
 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adosssé 	PNC 912751	
 1300mm Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1300 mm 	PNC 912757	
 Panneau arrière inférieur pour élément basculant central 	PNC 912769	
• Douchette pour élément basculant central (800mm ht) - Montage usine	PNC 912777	
 Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT) 	PNC 912779	
Arrèt d'urgence	PNC 912784	
Kit rail de connection droit	PNC 912975	



Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150lt, Pose libre

• Kit rail de connection gauche

PNC 912976



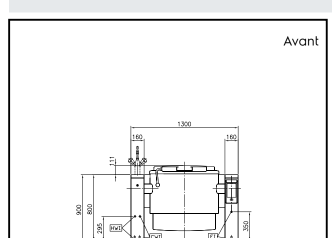
Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150lt , Pose libre

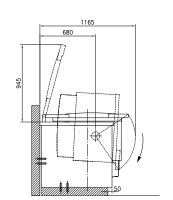
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
 Kit rail de connection gauche avec dosseret 	PNC 912982	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913554	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913555	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/ PFET) 	PNC 913556	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/ PFET) 	PNC 913557	
 Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm 	PNC 913567	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913568	



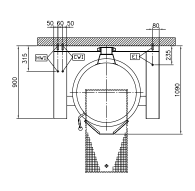


Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150lt, Pose libre





CWI1 Raccordement eau froide ΕI Connexion électrique Raccordement eau chaude



Électrique

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

Total Watts: 24.2 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

Côté

Dessus

fonctionnement MAXI: 110 °C Diamètre cuve ronde : 710 mm 465 mm Hauteur cuve ronde : 1300 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure

Hauteur extérieure 260 kg Poids net: Configuration:

Capacité utile : 150 lt Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe

Type de chauffe



