

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



586009 (PBOT15ECEO)

Marmite basculante électrique, 150 litres, Profil hygiénique, 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 200 mm/h ou sur socle inox/béton.

Caractéristiques principales

- Double 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,
- [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).
- 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.
- 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:





• Socle inox pour éléments basculants PNC 911455

- 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.
- 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 l'appareil.
 - 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

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

		• - NOT TRANSLATED -
 Tamis pour marmite basculante 150lt 	PNC 910004 🗖	 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central
 Panier pour marmites 150L 	PNC 910024 🗖	1300mm
 Plaque de fond pour marmite 150 lt 	PNC 910034 🚨	 Panneau arrière inférieur pour élément basculant central
 Jauge pour marmite basculante 150lt 	PNC 910045 🚨	 Douchette pour élément bascula central (700mm ht) - Montage us
 Passoire pour marmites rondes 150L 	PNC 910055 🚨	 Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT)
 Racleur pour tamis à gnocchis 	PNC 910058 🗖	 Arrèt d'urgence
pour marmite et braisière		 Kit rail de connection droit
 Jauge pour passoire 	PNC 910162 🚨	 Kit rail de connection gauche
 Socle inox pour éléments basculants - adossé 	PNC 911425 🚨	 Kit rail de connection droit avec dosseret

- central		
 Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur 700mm) 	PNC 911930	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 911966	
 Dosseret (longueur 1300mm) pour élément basculant - Montage usine 	PNC 912185	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912460	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912468	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912469	
 Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine 	PNC 912470	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 230V	PNC 912471	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 400V	PNC 912472	
 Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine 	PNC 912473	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912475	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912476	
 Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine 	PNC 912477	
PANNEAU PLINTHE PROT BASC MONTAGE USINE	PNC 912479	
COMPL PANNEAU PLINTHE W120 MONTAGE USINE	PNC 912486	
Manomètre pour marmite basculante	PNC 912490	
Rail de connexion avec dosseret 900mm	PNC 912499	
Kit rail de connexion 900mm	PNC 912502	
 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1300mm 	PNC 912705	
 Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant- Montage usine 	PNC 912735	
Kit raccordement sur optimiseur contact sec	PNC 912737	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912740	
 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1300mm 	PNC 912745	
Panneau arrière inférieur pour élément basculant central	PNC 912769	
• Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine	PNC 912776	
 Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT) 	PNC 912779	
Arrèt d'urgence	PNC 912784	
Kit rail de connection droit	PNC 912975	
Kit rail de connection gauche	PNC 912976	
Kit rail de connection droit avec	PNC 912981	



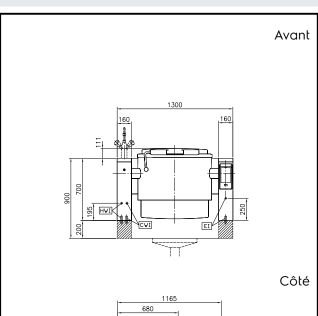
Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150L, profile hygiénique, pose libre

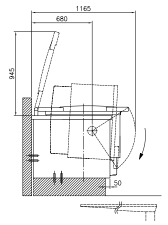


 Kit rail de connection gauche avec dosseret 	PNC 912982	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913554	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913555	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/ PFET) 	PNC 913556	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/ PFET) 	PNC 913557	
 Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm 	PNC 913567	
 Robinet 1 levier pour PXXT 	PNC 913568	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913577	

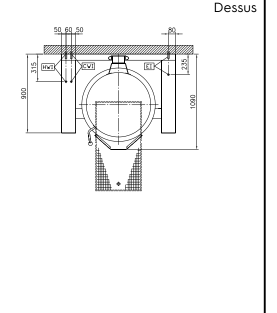








CWII = Raccordement eau froide Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude



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:

Température de

50 °C

fonctionnement MAXI:

Configuration:

Type de chauffe

110 °C 710 mm

Diamètre cuve ronde : Hauteur cuve ronde : Largeur extérieure Profondeur extérieure

465 mm 1300 mm 900 mm 700 mm

Hauteur extérieure Poids net:

260 kg Rond; Basculante

Capacité utile : Mécanisme de basculement Couvercle double enveloppe

150 lt Auto. 1

Indirect









