

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



586006 (PBOT10ECEO)

Electric Tilting Boiling Pan, 100 liter, Hygienic Profile, Freestanding, depth 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 134 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







Socle inox pour éléments basculants PNC 911425

- 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 ĠuideYou (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).

Accessoires en option

• Tamis pour marmite basculante 100lt	PNC 910003 🗖
 Panier pour marmite fixe 100 lt (diam 600mm) 	PNC 910023 🗖
 Plaque de fond pour marmite 100lt (diam 628mm) 	PNC 910033 🗅
• Jauge pour marmite basculante 100lt	PNC 910044 🗖
 Tamis à gnocchis pour marmite 100lt 	PNC 910054 🗖
 Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière 	PNC 910058 🗖

- adossé			
 Socle inox pour éléments basculants central 	PNC	911455	
• Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur 700mm)	PNC	911930	
Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC	912184	
Chassis mobile TBOT/TFET/TUET S- code + indication longueur	PNC	912460	
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 -		912472	
 Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine 		912473	
 Prise d'alimentation intégrée (Cee), 16A, IP67, bleu/blanche - montée en usine 	PNC	912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912475	
 Prise d'alimentation intégrée (Shuko), 16A, IP54, bleue - montée en usine 	PNC	912476	
 Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine 	PNC	912477	
 Plinthe 70 à 270mm (Allemagne, Autriche, Suisse) 	PNC	912479	
• Plinthe 120mm (Allemagne, Autriche, Suisse)	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 1200mm 	PNC	912704	
 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 - central	PNC	912744	



Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 100lt Profil hygiénique, Pose libre

1200mm

• Panneau arrière inférieur pour

• Douchette pour élément basculant

central (700mm ht) - Montage usine

élément basculant central

PNC 912768

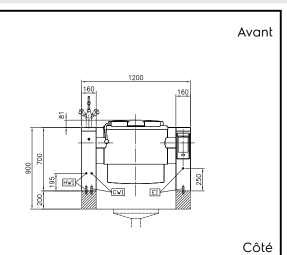
PNC 912776

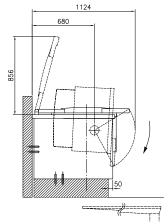


 Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT) 	PNC 912779	
 Arrèt d'urgence 	PNC 912784	
 Kit rail de connection droit 	PNC 912975	
 Kit rail de connection gauche 	PNC 912976	
• Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
 Kit rail de connection gauche avec dosseret 	PNC 912982	
• - NOTTRANSLATED -	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	

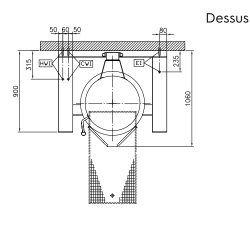








CWII Raccordement eau froide Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude



Électrique

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

Total Watts: 18.2 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

fonctionnement MAXI: 110 °C Diamètre cuve ronde : 640 mm 395 mm Hauteur cuve ronde : 1200 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure 180 kg Poids net:

Rond; Basculante Configuration:

Capacité utile : 100 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Indirect

Consommation d'énergie

Standard

Pièce chauffée: 0 It

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

Temps de montée en T°: 0 min

Durabilité

Consommation en montée de

Λ 0 % Efficacité énergétique:









