

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



586006 (PBOT10ECEO)

Marmite électrique basculante 100lt (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. 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,
- [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

• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 PNC 912471

Prise d'alimentation intégrée, TYP25, PNC 912477

• Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur

• Dosseret (longueur 1200mm) pour

Prise de courant SCHUKO 16/A

• 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

900mm

1200mm

Montage usine

contact sec

Manomètre pour marmite

PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23

(Schuko), 16A, IP55, noire - montée

élément basculant - Montage usine

- central

700mm)

16A 230V

16A 400V

en usine

NOTTRANSLATED -

- NOTTRANSLATED -

• - NOTTRANSLATED -

NOTTRANSLATED -

230V montée en usine

PNC 911930

PNC 911966

PNC 912184

PNC 912460

PNC 912468

PNC 912469

PNC 912470

PNC 912472

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912479

PNC 912486

PNC 912490

PNC 912499

PNC 912502

PNC 912704

PNC 912735

PNC 912737

PNC 912740

PNC 912744

PNC 912768

PNC 912776

PNC 912779

PNC 912784 PNC 912975

PNC 912976

PNC 912981

- 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.
 - 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

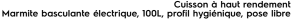
Interface utilisateur et gestion des données

• 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

Accessoires en option		- NOTTRANSLATED -
 Tamis pour marmite basculante 100lt 	PNC 910003 🗅	 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central
 Panier pour marmites BON 100L 	PNC 910023 🚨	1200mm
 Plaque de fond pour marmite 100lt (diam 628mm) 	PNC 910033 🗅	 Panneau arrière inférieur pour élément basculant central
 Jauge pour marmite basculante 100lt 	PNC 910044 🗅	 Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine
 Passoire pour marmites rondes 100L 	PNC 910054 🗅	 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



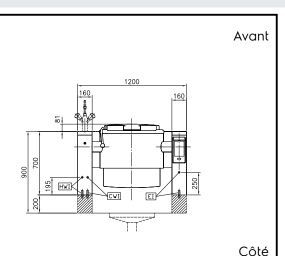


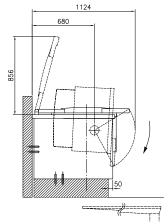


 Kit rail de connection gauche avec dosseret 	PNC 912982	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913554	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913555	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/ PFET) 	PNC 913556	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/ PFET) 	PNC 913557	
 Robinet mélangeur type KWC 2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

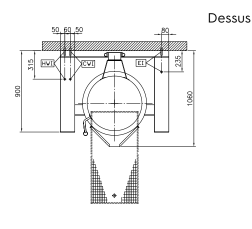








CWII Raccordement eau froide Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude



Électrique

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

Total Watts: 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:

Configuration: Rond; Basculante

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

[NOT TRANSLATED]

Consommation en montée de

Λ

0 % Efficacité énergétique:









