

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA#		



586025 (PBOT10RCEO)

Marmite basculante électrique, 100 litres, Corps 700mm, Pose libre, profondeur 900 mm avec agitateur– 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. Vitesse de rotation de l'agitateur 21 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.

APPROBATION:

Caractéristiques principales

- La marmite est adapté à l'ébullition, cuire à la vapeur, pocher, braiser ou mijoter toutes sortes de produits.
- Double jusqu'à 134 mm du bord supérieur.
- 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.
- 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
- [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 dans le surchauffeur
- Robinet mélangeur eau chaude/eau froide en option.
- 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 de commande incliné "Touch" monté à l'avant avec boîtier embouti en retrait, intègre des fonctions d'affichage autoexplicatives 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





Socle inox pour éléments basculants PNC 911455

• Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur

• Dosseret (longueur 1200mm) pour

Chassis mobile TBOT/TFET/TUET S-

Prise alimentation intégrée (CEE),

Prise alimentation intégrée (CEE),

16A, 400v, IP67Montage usine

• Prise de courant SCHUKO 16/A

• Prise d'alimentation intégrée

Prise d'alimentation intégrée

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

• Plinthe 70 à 270mm (Allemagne,

• Rail de connexion avec dosseret

• Kit rail de connexion 900mm

• Kit de fermeture arrière pour

éléments basculants - adossé

• Doseur volumétrique (eau chaude

et froide) pour élément basculant-

• Manomètre pour marmite

(Schuko), 16A, IP55, noire - montée

Prise d'alimentation intégrée (Cee),

(Shuko), 16A, IP54, bleue - montée

Prise d'alimentation intégrée, TYP25, PNC 912477

Plinthe 120mm (Allemagne, Autriche, PNC 912486

16A, IP67, bleu/blanche - montée en

230V montée en usine

• - NOTTRANSLATED -

NOT TRANSLATED -

- NOTTRANSLATED -

montée en usine

Autriche, Suisse)

basculante

900mm

1200mm

Montage usine

code + indication longueur

élément basculant - Montage usine

central

700mm)

32A, 400v, IP67

en usine

usine

en usine

 \Box

PNC 911930

PNC 912184

PNC 912460

PNC 912468

PNC 912469

PNC 912470

PNC 912471

PNC 912472

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912479

PNC 912490

PNC 912499

PNC 912502

PNC 912704

PNC 912735

- ébullition; minuterie pour départ différé, message d'erreur pour le dépannage rapide.
- 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
- [NOTTRANSLATED]
- 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 différéFonction "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 gestion utilisateur et 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	DVIC 01070 /	 Kit raccordement sur optimiseur contact sec 	PNC 912737	
• 1 X Arrèt d'urgence	PNC 912784	 Interrupteur général 60A, 6mm² - 	PNC 912740	
Accessoires en option		Montage usine		
• Tamis pour marmite basculante 100lt	PNC 910003 📮	 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1200mm 	PNC 912744	
• Jauge pour marmite basculante 100lt	PNC 910044 🗖	Panneau arrière inférieur pour élément basculant central	PNC 912768	
 Agitateur à grille pour marmite 100lt 	PNC 910063 🗖	Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine	PNC 912776	
 Agitateur à grille + racleur pour marmite 100lt 	PNC 910093 🚨	Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT)	PNC 912779	
 Socle inox pour éléments basculants - adossé 	PNC 911425 🚨	Kit rail de connection droit	PNC 912975	

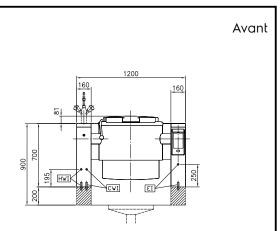


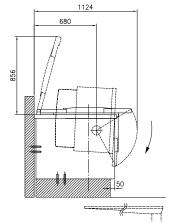


•	Kit rail de connection gauche	PNC 912976	
•	Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
•	Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912982	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913554	
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 913555	
•	Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/ PFET)	PNC 913556	
•	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	

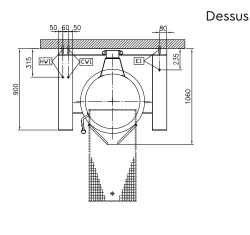








CWII = Raccordement eau froide Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude



Électrique

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

Total Watts: 18.6 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

fonctionnement MAXI: 110 °C 640 mm Diamètre cuve ronde : 395 mm Hauteur cuve ronde : 1200 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 210 kg

Round;Tilling;Pre-arranged

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

Consommation d'énergie

Standard

0 It Pièce chauffée:

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

Temps de montée en T°: 0 min

Durabilité

Consommation en montée de

Efficacité énergétique: 0 %







