

Cuisson à haut rendement Electric Tilting Boiling Pan, 60lt , Pose libre - Agitateur

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



586023 (PBOT06RGEO)

Marmite électrique basculante avec agitateur 60lt (s) 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. Vitesse de rotation de l'agitateur 25 tr/mn. Moteur et arbre d'entraînement aaitateur inclus. l'outil aaitateur 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 100 mm/ h ou sur socle inox/béton.

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
- 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.
- 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







Cuisson à haut rendement Electric Tilting Boiling Pan, 60lt, Pose libre - Agitateur

PNC 910091

• Agitateur à grille + racleur pour

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.

- 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 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 inclus

• 1 X Arrèt d'urgence

6Ŏlt

Accessoires en option						
• Tamis pour marmite basculante 40 et 60lt	PNC 910001					
• Jauge pour marmite basculante 60lt	PNC 910042					
Agitateur à grille pour marmite	PNC 910061					

PNC 912784

marmite 60lt	PINC	910091	_
Socie inox pour éléments basculants adossé	PNC	911417	
 Socle inox pour éléments basculants central 	PNC	911447	
• Plaque + 2 pieds, 100mm (hauteur 800mm)	PNC	911929	
Dosseret (longueur 1100mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC	912183	
 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		912473	
(Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine	TIVE	712475	_
 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 	PNC	912476	
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	
 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adosssé 1100mm 	PNC	912749	
Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1100mm	PNC	912755	
Panneau arrière inférieur pour élément basculant central	PNC	912767	
 Interrupteur général 25A, 4mm² - Montage usine 	PNC	912773	
Douchette pour élément basculant central (800mm ht) - Montage usine	PNC	912777	
Vanne 2" en façade pour marmite Nanadarta (RROT)	PNC	912779	



basculante (PBOT)

• Kit rail de connection droit

PNC 912975



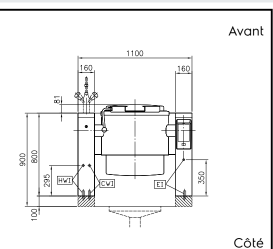
Cuisson à haut rendement Electric Tilting Boiling Pan, 60lt , Pose libre - Agitateur

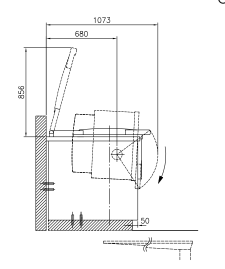
Kit rail de connection gauche	PNC 912976	
• Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
 Kit rail de connection gauche avec dosseret 	PNC 912982	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913554	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913555	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/ PFET) 	PNC 913556	
 Robinet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



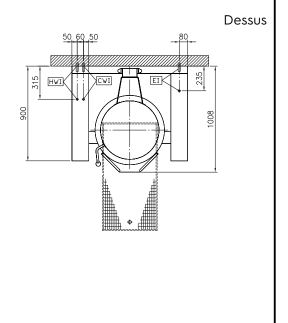


Cuisson à haut rendement Electric Tilting Boiling Pan, 60lt, Pose libre - Agitateur





CWII Raccordement eau froide Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude



Électrique

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

Total Watts: 12.5 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 579 mm Diamètre cuve ronde : 385 mm Hauteur cuve ronde : 1100 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 900 mm Hauteur extérieure 800 mm Poids net: 200 kg

Round;Tilling;Pre-arranged

Configuration: for stirrer Capacité utile : 60 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 %









