

# Cuisson à haut rendement Marmite basculantes électrique, 100L, pose libre

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



586026 (PBOT10RGEO)

Marmite électrique basculante 100lt (s) pose libre

#### 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,
- Indice de protection IPX6
- 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
- [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.
- 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 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.
- Possibilité d'enregistrer des recettes en simple ou multiples phases ave des températures différentes,
- 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),
- Recyclable à 98%, emballages exempts de

APPROBATION:





## Cuisson à haut rendement Marmite basculantes électrique, 100L, pose libre

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912479

PNC 912490

PNC 912499

PNC 912502

PNC 912735

PNC 912737

PNC 912740

PNC 912750

PNC 912756

PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 PNC 912471

• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 PNC 912472

Prise d'alimentation intégrée, TYP25, PNC 912477

16A 230V

16A 400V

• Prise d'alimentation intégrée

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

PANNEAU PLINTHE PROT BASC

• Rail de connexion avec dosseret

Doseur volumétrique (eau chaude

Kit raccordement sur optimiseur

éléments basculants - adosssé

• Kit de fermeture arrière pour

• Kit de fermeture arrière pour

éléments basculants - central

et froide) pour élément basculant-

• Kit rail de connexion 900mm

• - NOTTRANSLATED -

• - NOTTRANSLATED -

NOTTRANSLATED -

montée en usine

MONTAGE USINE

basculante

Montage usine

- NOTTRANSLATED -

contact sec

900mm

Manomètre pour marmite

(Schuko), 16A, IP55, noire - montée

substances toxiques

- [NOT TRANSLATED]
- 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	PNC 912784	1200mm		
Accessoires en option	1110 71270 1	<ul> <li>Panneau arrière inférieur pour élément basculant central</li> </ul>	PNC 912768	
• Tamis pour marmite basculante 100lt	PNC 910003	• Douchette pour élément basculant central (800mm ht) - Montage usine	PNC 912777	
• Jauge pour marmite basculante 100lt	PNC 910044	<ul> <li>Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT)</li> </ul>	PNC 912779	
Agitateur à grille pour marmite	PNC 910063	<ul> <li>Kit rail de connection droit</li> </ul>	PNC 912975	
100It		<ul> <li>Kit rail de connection gauche</li> </ul>	PNC 912976	
<ul> <li>Agitateur à grille + racleur pour marmite 100lt</li> </ul>	PNC 910093	<ul> <li>Kit rail de connection droit avec dosseret</li> </ul>	PNC 912981	
<ul> <li>Jauge pour passoire</li> </ul>	PNC 910162	• Kit rail de connection gauche avec	PNC 912982	
<ul> <li>Socle inox pour éléments</li> </ul>	PNC 911417	dosseret		
basculants - adossé		<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913554	
Socie inox pour éléments	PNC 911447	• - NOTTRANSLATED -	PNC 913555	
<ul><li>basculants - central</li><li>Plaque + 2 pieds, 100mm (hauteur</li></ul>	PNC 911929	<ul> <li>Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET)</li> </ul>	PNC 913556	
800mm)	D) 10 0110 / /	<ul> <li>Robinet mélangeur, 2 boutons, col</li> </ul>	PNC 913557	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 911966	de cygne 450 mm, (PBOT/PFET)		
Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage	PNC 912184	<ul> <li>Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm</li> </ul>	PNC 913567	
usine	DNIC 012/ / 0	<ul> <li>Robinet 1 levier pour PXXT</li> </ul>	PNC 913568	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912468	<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913577	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912469			

PNC 912470 🔲

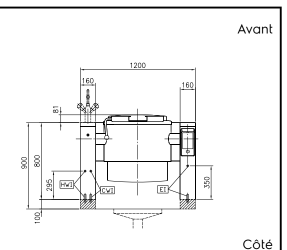


Prise de courant SCHUKO 16/A

230V montée en usine



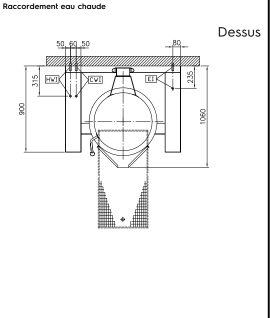
## Cuisson à haut rendement Marmite basculantes électrique, 100L, pose libre



680 856 Raccordement eau froide

Connexion électrique

HWI



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 fonctionnement MAXI: 110 °C Diamètre cuve ronde : 640 mm 395 mm Hauteur cuve ronde : 1200 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure

800 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

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

Efficacité énergétique: 0 %

