



## Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150L, profil hygiénique, pose libre



586009 (PBOT15ECEO)

Marmite basculante  
électrique, 150 litres, Profil  
hygiénique, Pose libre,  
Profondeur 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.

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

### Caractéristiques principales

- Double jusqu'à 159 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.
- 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

### APPROBATION:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[benelux@electroluxprofessional.com](mailto:benelux@electroluxprofessional.com)

## Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150L, profile hygiénique, pose libre

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.
- Panneau GuideYou - activé par l'utilisateur via les paramètres - pour suivre facilement les recettes multiphasées, 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 en option

- Tamis pour marmite basculante 150lt PNC 910004
- Panier pour marmites 150L PNC 910024
- Plaque de fond pour marmite 150 lt PNC 910034
- Jauge pour marmite basculante 150lt PNC 910045
- Passoire pour marmites rondes 150L PNC 910055
- Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière PNC 910058
- Jauge pour passoire PNC 910162

• Socle inox pour éléments basculants PNC 911425 - adossé	<input type="checkbox"/>
• Socle inox pour éléments basculants PNC 911455 - central	<input type="checkbox"/>
• Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur 700mm)	PNC 911930 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 911966 <input type="checkbox"/>
• Dosseret (longueur 1300mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC 912185 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912460 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912468 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912469 <input type="checkbox"/>
• Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine	PNC 912470 <input type="checkbox"/>
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 230V	PNC 912471 <input type="checkbox"/>
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 400V	PNC 912472 <input type="checkbox"/>
• Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine	PNC 912473 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912474 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912475 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912476 <input type="checkbox"/>
• Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine	PNC 912477 <input type="checkbox"/>
• PANNEAU PLINTHE PROT BASC MONTAGE USINE	PNC 912479 <input type="checkbox"/>
• COMPL PANNEAU PLINTHE W120 MONTAGE USINE	PNC 912486 <input type="checkbox"/>
• Manomètre pour marmite basculante	PNC 912490 <input type="checkbox"/>
• Rail de connexion avec dosseret 900mm	PNC 912499 <input type="checkbox"/>
• Kit rail de connexion 900mm	PNC 912502 <input type="checkbox"/>
• Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1300mm	PNC 912705 <input type="checkbox"/>
• Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant-Montage usine	PNC 912735 <input type="checkbox"/>
• Kit raccordement sur optimiseur contact sec	PNC 912737 <input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912740 <input type="checkbox"/>
• Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1300mm	PNC 912745 <input type="checkbox"/>
• Panneau arrière inférieur pour élément basculant central	PNC 912769 <input type="checkbox"/>
• Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine	PNC 912776 <input type="checkbox"/>
• Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT)	PNC 912779 <input type="checkbox"/>
• Arrêt d'urgence	PNC 912784 <input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection droit	PNC 912975 <input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection gauche	PNC 912976 <input type="checkbox"/>



Cuisson à haut rendement  
Marmite basculante électrique, 150L, profile hygiénique, pose libre

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

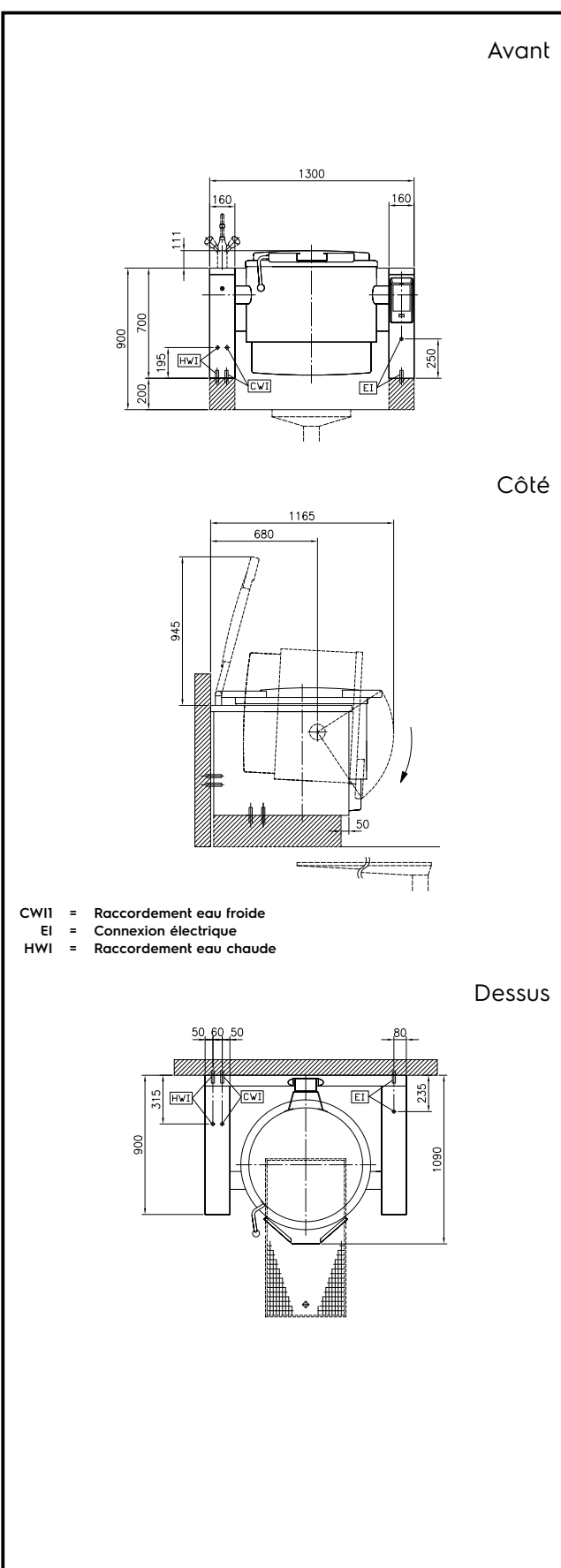
- Kit rail de connection droit avec dossieret PNC 912981
- Kit rail de connection gauche avec dossieret PNC 912982
- - NOT TRANSLATED - PNC 913554
- - NOT TRANSLATED - PNC 913555
- Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET) PNC 913556
- Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 913577

**Cuisson à haut rendement  
Marmite basculante électrique, 150L, profile hygiénique, pose libre**

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2026.01.08

# Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique, 150L, profile hygiénique, pose libre



## Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Total Watts : 24.2 kW

## Installation

Pose libre sur socle cimenté,  
 Pose libre sur pieds, Sur  
 socle cimenté, adossé

## Type d'installation

## Informations générales

Température de fonctionnement MINI :	50 °C
Température de fonctionnement MAXI :	110 °C
Diamètre cuve ronde :	710 mm
Hauteur cuve ronde :	465 mm
Largeur extérieure	1300 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	700 mm
Poids net :	260 kg
Configuration :	Rond;Basculante
Capacité utile :	150 lt
Mécanisme de basculement	Auto.
Couvercle double enveloppe	✓
Type de chauffe	Indirect



Cuisson à haut rendement  
 Marmite basculante électrique, 150L, profile hygiénique, pose libre

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2026.01.08