

Cuisson à haut rendement Braisière pression basculante électrique, 90L corps 700, pose libre

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



586266 (PUET09EBEO) Braisière pression basculante électrique 90lt (h), condensation, pose libre

Caractéristiques principales

- Appareil de cuisson multifonctions utilisé pour rôtir, braiser, mijoter, bouillir, cuire sous pression et à la vapeur.
- Cuve compatible GN.
- Surface de cuisson facile à nettoyer grace au angles à large rayon,
- Système de chauffe par "thermobloc" pour une distribution optimale de la chaleur et une meilleure stabilité à haute température.
- Fond de cuve avec deux zones de chauffe réglables individuellement, chacune avec un capteur de température.
- Mécanisme de sécurité empêchant l'ouverture du couvercle, même volontairement, lors de la cuisson sous pression.
- Des capteurs de température permettent un contrôle efficace de la température: l'alimentation en énergie est fournie en fonction des besoins pour maintenir la valeur de la température de consigne sans la dépasser.
- Soupape de sécurité évitant les surpressions de vapeur dans la double enveloppe
- Cuisson sous pression de 0,45 bar pour réduire les temps de cuisson.
- Indice de protection IPX6
- La répartition optimale de la chaleur dans la nourriture fournit les meilleurs résultats de cuisson en termes de goût, de couleur, de consistance et conservation des vitamines,
- Cuisson de nuit : économie de temps et d'électricité.
- 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.
- Fonction sous pression : dès que le couvercle est vérouillé le système se régule automatiquement.
- Sonde intégrée pour un contrôle précis du processus de cuisson
- Aucun dépassement des températures de cuisson demandées, réaction rapide.
- Prise USB permettant la mise à jour du logiciel, de télécharger des recettes ou des données HACCP
- Connectivité prête pour un accès en temps réel aux appareils connectés (nécessite 922748 en option - contactez la société pour plus de détails).

Construction

- Habillage extérieur et châssis interne en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
- Surface polyvalente de cuisson anti-adhésive de 18 mm d'épaisseur: 3 mm d'acier inox grenaillé 1.4404 (AISI 316L), laminé sur acier doux 15mm.
- Couvecle doublé et isolé en acier inox 1.4301 (AISI 304) monté sur une charnière maintenant le couvercle ouvert dans toutes les positions,
- Fond de cuve en acier inoxydable AISI 316L, bi-métal épaisseur 18 mm majoré de 15 mm de







Cuisson à haut rendement Braisière pression basculante électrique, 90L corps 700, pose libre

bloc de chauffage soudée au fond de la cuve La surface est résistante aux déformations et insensible aux chocs thermiques.

- Robinet mélangeur eau chaude/eau froide en option.
- Poignée isolante avec surface antidérapante.
- 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.
- Couvercle pression intégrant un système de fermeture sur et rapide,
- Fonction "Marmite" ou "Braisière"
- 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 substances toxiques
- Habillage extérieur en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).

Développement durable

 Isolation thermique de haute qualité de la cuve permetant d'économiser de l'énergie et de maintenir une température ambiante basse.

Accessoires en option

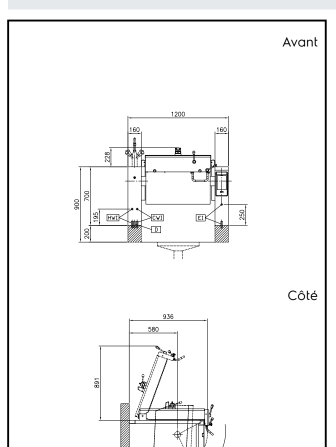
 Passoire pour marmites BOT & BON 80L 	PNC 910053	
 Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière 	PNC 910058	
• Cadre de suspension GN 1/1	PNC 910191	
 Plaque de fond GN1/1pour braisière 	PNC 910201	
 Bac perforé GN 1/1 H=100 mm avec poignées pour TUET/UET 	PNC 910211	
 Bac GN1/1 perforé+poignées H150 	PNC 910212	
 Petite pelle perforée pour braisière (PFEN/PUEN) 	PNC 911577	
 Petite pelle pour braisière (PFEN/PUEN) 	PNC 911578	
 Bac GN1/1 perforé+poignées H200 	PNC 911673	
 Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine 	PNC 912184	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912460	

• - NOTTRANSLATED -	PNC	912468	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912469	
 Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine 	PNC	912470	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 230V	PNC	912471	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 400V	PNC	912472	
 Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine 	PNC	912473	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912475	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912476	
 Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine 	PNC	912477	
PANNEAU PLINTHE PROT BASC MONTAGE USINE	PNC	912479	
 Plaque + 2 pieds, 200mm pour élément basculant 	PNC	912488	
• Socie inox pour éléments basculants - adossé	PNC	912494	
• Socie inox pour éléments basculants - central	PNC	912496	
• Rail de connection avec dosseret 850mm	PNC	912498	
 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1200mm 	PNC	912704	
 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 - central 1200mm 	PNC	912744	
Panneau arrière inférieur pour élément basculant central	PNC	912768	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912773	
• Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine	PNC	912776	
 Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET) 	PNC	912780	
Arrèt d'urgence	PNC	912784	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	913431	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	913432	
NOTTRANSLATED -	PNC	913565	
NOTTRANSLATED -		913566	
 Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm 		913567	
 Robinet 1 levier pour PXXT 		913568	
• - NOTTRANSLATED -		913575	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	913577	





Cuisson à haut rendement Braisière pression basculante électrique, 90L corps 700, pose libre



Type d'installation

Électrique Voltage :

586266 (PUET09EBEO)

400 V/3N ph/50/60 Hz

15.5 kW

Installation

Total Watts:

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

socle cimenté, adossè

Informations générales

Configuration: Rectangulaire; Basculante

Température de

50 °C fonctionnement MINI:

Température de

fonctionnement MAXI : 250 °C 680 mm Largeur cuve rectangulaire : 274 mm Hauteur cuve rectangulaire :

Profondeur cuve 558 mm rectangulaire: 1200 mm Largeur extérieure 850 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 240 kg Capacité utile : 90 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Direct

CWII Raccordement eau froide D

Vidange Connexion électrique



HWI = Raccordement eau chaude

