

## Cuisson à haut rendement Braisière électrique basculante, 60lt, Pose libre

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



586125 (PFET06EEEE)

Braisière basculante  
électrique 60lt (s) fond bi-  
métal, pose libre

### Description courte

#### Repère No.

Construction en acier inoxydable AISI 304. Cuve en acier inoxydable AISI 304, conforme GN, fond de 18 mm d'épaisseur (15 mm d'acier doux et 3 mm d'acier inoxydable AISI 316). Couvercle isolé et équilibré. Basculement motorisé à vitesse variable. La marmite peut être basculée à 90° pour vider entièrement les aliments. Unité de mélange de l'eau incorporée dans la partie supérieure. Les résistances électriques se trouvent sous le récipient. Chauffe rapide et distribution homogène de la température sur toute la base. Le thermostat de sécurité protège la Cuve contre la surchauffe en cas de dysfonctionnement. Un contrôle électronique prévus de la température du fond de la Cuve assure une réaction rapide et une adhérence exacte pour présélectionner les températures de cuisson entre 50 °C et 250 °C. Elle peut être utilisée pour pocher ou cuire à la vapeur (avec le couvercle ouvert) ; faire frémir et bouillir (avec le couvercle ouvert ou fermé). Chauffe rapide et distribution homogène de la température sur toute la base. Bandeau de commande sensible « TOUCH ». Fonction SOFT. Possibilité d'enregistrer les recettes dans un procédé de cuisson simple ou à plusieurs phases, avec différentes températures. Capteur de température intégré pour un contrôle précis de la cuisson La sonde à viande offre un contrôle efficace de la température. Commandes résistant à l'eau IPX6. Configuration : Pose libre ou adossée contre un mur. Options d'installation (non incluses) : sur le sol, sur pieds de 100mm de haut ou un socle en acier ou en maçonnerie.

### Caractéristiques principales

- Cuve compatible GN.
- Surface de cuisson facile à nettoyer grâce aux 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.
- Indice de protection IPX6
- 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.
- 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,
- Cuve basculante motorisée, avec "SOFT STOP". Vitesse d'inclinaison réglable avec précision. La cuve peut être inclinée de plus de 90 ° pour faciliter le vidage et les opérations de nettoyage .
- 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
- Appareil de cuisson multifonctions utilisé pour la rotir, braiser, mijoter, bouillir, cuire sous pression et à la vapeur.

### 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 grenailé 1.4404 (AISI 316L), laminé sur acier doux 15mm.
- Couvercle 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 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

APPROBATION: \_\_\_\_\_

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 avec 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 un système de surveillance (option),
- Recyclable à 98%, emballages exempts de substances toxiques
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### 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).

### Développement durable



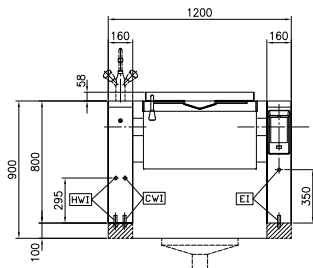
- Isolation thermique de haute qualité de la cuve permettant d'économiser de l'énergie et de maintenir une température ambiante basse.

### Accessoires en option

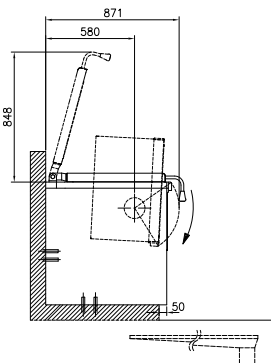
- |  |            |                          |   |            |                          |
|--|------------|--------------------------|---|------------|--------------------------|
| • Tamis à gnocchis pour marmite et braisière 80 et 100lt             | PNC 910053 | <input type="checkbox"/> | • Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine                                   | PNC 912470 | <input type="checkbox"/> |
| • Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière            | PNC 910058 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 912471 | <input type="checkbox"/> |
| • Bac GN1/I perforé+poignées H150                                    | PNC 910212 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 912472 | <input type="checkbox"/> |
| • Socle inox pour éléments basculants - adossé                       | PNC 911432 | <input type="checkbox"/> | • Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine          | PNC 912473 | <input type="checkbox"/> |
| • Socle inox pour éléments basculants - central                      | PNC 911462 | <input type="checkbox"/> | • Prise d'alimentation intégrée (Cee), 16A, IP67, bleu/blanche - montée en usine      | PNC 912474 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED -   | PNC 911479 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 912475 | <input type="checkbox"/> |
| • Petite pelle perforée pour braisière (PFEN/PUEN)                   | PNC 911577 | <input type="checkbox"/> | • Prise d'alimentation intégrée (Shuko), 16A, IP54, bleue - montée en usine           | PNC 912476 | <input type="checkbox"/> |
| • Petite pelle pour braisière (PFEN/PUEN)                            | PNC 911578 | <input type="checkbox"/> | • Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine | PNC 912477 | <input type="checkbox"/> |
| • Dossieret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine | PNC 912184 | <input type="checkbox"/> | • Plinthe 70 à 270mm (Allemagne, Autriche, Suisse)                                    | PNC 912479 | <input type="checkbox"/> |
| • Prise alimentation intégrée (CEE), 16A, 400v, IP67 Montage usine   | PNC 912468 | <input type="checkbox"/> | • Rail de connection avec dossieret 800mm   | PNC 912497 | <input type="checkbox"/> |
| • Prise alimentation intégrée (CEE), 32A, 400v, IP67                 | PNC 912469 | <input type="checkbox"/> | • Kit rail de connection 800mm  | PNC 912500 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Cadre de suspension GN1/I pour braisières basculantes                               | PNC 912709 | <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"/> |
|  |            |                          | • Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1200mm                   | PNC 912750 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1200mm                  | PNC 912756 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Panneau arrière inférieur pour élément basculant central                            | PNC 912768 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Interrupteur général 25A, 4mm <sup>2</sup> - Montage usine                          | PNC 912773 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Douchette pour élément basculant central (800mm ht) - Montage usine                 | PNC 912777 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET)                            | PNC 912780 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Arrêt d'urgence   | PNC 912784 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Kit rail de connection droit  | PNC 912971 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Kit rail de connection gauche   | PNC 912972 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Kit rail de connection droit avec dossieret   | PNC 912977 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Kit rail de connection gauche avec dossieret  | PNC 912978 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Racleur à main pour braisière   | PNC 913431 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Racleur avec manche pour braisière  | PNC 913432 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913554 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • - NOT TRANSLATED -  | PNC 913555 | <input type="checkbox"/> |
|  |            |                          | • Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET)                       | PNC 913556 | <input type="checkbox"/> |

- 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 913568

Avant

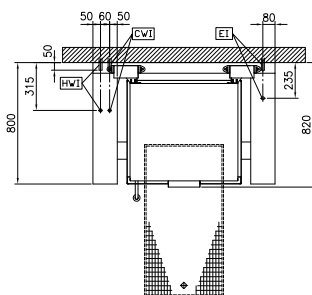


Côté



CWI = Raccordement eau froide  
 EI = Connexion électrique  
 HWI = Raccordement eau chaude

Dessus



### Électrique

**Voltage :**  
 586125 (PFET06EEEE) 400 V/3N ph/50/60 Hz  
**Total Watts :** 15.5 kW

### Installation

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

### Type d'installation

### Informations générales

**Configuration :** Rectangulaire;Basculante  
**Température de fonctionnement MINI :** 50 °C  
**Température de fonctionnement MAXI :** 250 °C  
**Largeur cuve rectangulaire :** 680 mm  
**Hauteur cuve rectangulaire :** 158 mm  
**Profondeur cuve rectangulaire :** 558 mm  
**Largeur extérieure :** 1200 mm  
**Profondeur extérieure :** 800 mm  
**Hauteur extérieure :** 800 mm  
**Poids net :** 210 kg  
**Capacité utile :** 45 lt  
**Mécanisme de basculement :** Auto.  
**Couvercle double enveloppe :** ✓  
**Type de chauffe :** Direct