

Cuisson à haut rendement Braisière basculante électrique, 100L, suspendue

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



586199 (PFET10EUEO)

Braisière basculante
électrique 100lt, fond bi-
métal, suspendue

Caractéristiques principales

- Cuve compatible GN.
- Surface de cuisson facile à nettoyer grâce 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.
- 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.
- 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 grenailé 1.4404 (AISI 316L), laminé sur acier doux 15mm.
- Couvrecle 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.

APPROBATION: _____

- 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.
 - 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
 - Habillage extérieur en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
 - [NOT TRANSLATED]
 - Panneau de commande LED "Touch", 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.
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • - NOT TRANSLATED - • Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine • PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 230V • PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 400V • Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine • - NOT TRANSLATED - • - NOT TRANSLATED - • - NOT TRANSLATED - • Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine • Rail de connection avec dossieret 850mm • Cadre de suspension GN1/1 pour braisières basculantes • Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant-Montage usine • Kit raccordement sur optimiseur contact sec • - NOT TRANSLATED - • Douchette pour élément basculant suspendu (400mm ht) - Montage usine • Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET) • Arrêt d'urgence • - NOT TRANSLATED - • Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET) • Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/PFET) • Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm • Robinet 1 levier pour PXXT • - NOT TRANSLATED - | <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;">PNC 912469</td><td style="width: 50%; text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912470</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912471</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912472</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912473</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912474</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912475</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912476</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912477</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912498</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912709</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912735</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912737</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912740</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912775</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912780</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 912784</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913431</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913432</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913554</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913555</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913556</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913557</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913567</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913568</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> <tr><td>PNC 913577</td><td style="text-align: right;">☐</td></tr> </table> | PNC 912469 | ☐ | PNC 912470 | ☐ | PNC 912471 | ☐ | PNC 912472 | ☐ | PNC 912473 | ☐ | PNC 912474 | ☐ | PNC 912475 | ☐ | PNC 912476 | ☐ | PNC 912477 | ☐ | PNC 912498 | ☐ | PNC 912709 | ☐ | PNC 912735 | ☐ | PNC 912737 | ☐ | PNC 912740 | ☐ | PNC 912775 | ☐ | PNC 912780 | ☐ | PNC 912784 | ☐ | PNC 913431 | ☐ | PNC 913432 | ☐ | PNC 913554 | ☐ | PNC 913555 | ☐ | PNC 913556 | ☐ | PNC 913557 | ☐ | PNC 913567 | ☐ | PNC 913568 | ☐ | PNC 913577 | ☐ |
| PNC 912469 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912470 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912471 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912472 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912473 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912474 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912475 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912476 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912477 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912498 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912709 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912735 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912737 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912740 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912775 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912780 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 912784 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913431 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913432 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913554 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913555 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913556 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913557 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913567 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913568 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNC 913577 | ☐ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

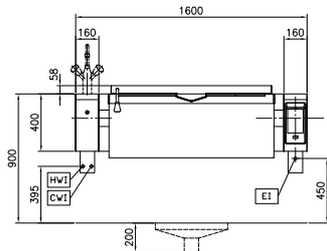
Développement durable

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

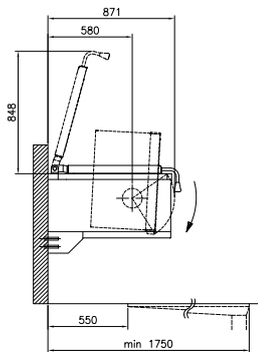
Accessoires en option

- | | | |
|--|------------|---|
| • Passoire pour marmites BOT & BON 80L | PNC 910053 | ☐ |
| • Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière | PNC 910058 | ☐ |
| • 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 | ☐ |
| • Dossieret (longueur 1600mm) pour élément basculant - Montage usine | PNC 912188 | ☐ |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 912468 | ☐ |

Avant

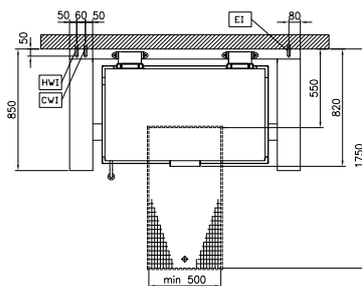


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :
 586199 (PFET10EUEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 20.6 kW

Installation

Type d'installation Murale

Informations générales

Configuration : Rectangulaire;Basculante
Température de fonctionnement MINI : 50 °C
Température de fonctionnement MAXI : 250 °C
Largeur cuve rectangulaire : 1050 mm
Hauteur cuve rectangulaire : 169 mm
Profondeur cuve rectangulaire : 558 mm
Largeur extérieure 1600 mm
Profondeur extérieure 850 mm
Hauteur extérieure 400 mm
Poids net : 270 kg
Capacité utile : 76 lt
Mécanisme de basculement Auto.
Couvercle double enveloppe ✓
Type de chauffe Direct