

Cuisson à haut rendement Braisière basculante gaz, 60lt, corps 700mm, Pose libre

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**586166 (PFET06GCCO)**Braisière basculante gaz, 60
litres, Bi-métal, Corps
700mm, Freestanding,
Profondeur 900 mm - 400
V/3N/50-60Hz

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. Multiples brûleurs solides avec allumage et surveillance électroniques. 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 200mm de haut ou un socle en acier ou en maçonnerie.

APPROBATION: _____

Caractéristiques principales

- Cuve compatible GN.
- 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,
- Surface de cuisson facile à nettoyer grâce aux angles à large rayon,
- Indice de protection IPX6
- 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,
- Appareil au gaz équipé de multiples robustes brûleurs avec allumage électronique et surveillance pour un fonctionnement sécurisé. Fonctionnement au gaz naturel et au GPL (sur demande).
- 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.
- 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,
- 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]
- 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).

Développement durable



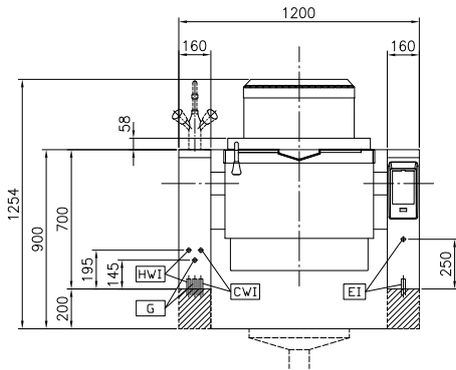
- Isolation thermique de haute qualité de la cuve permettant d'économiser de l'énergie et de maintenir une température ambiante basse.

Accessoires en option

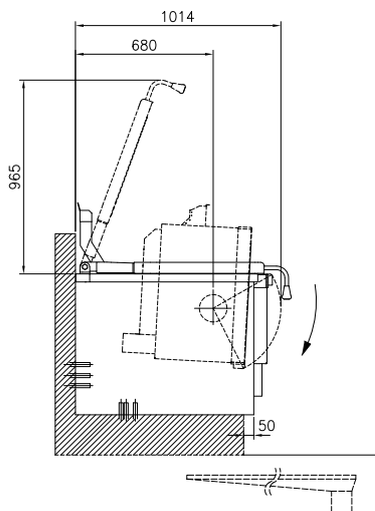
- Tamis à gnocchis pour marmite et braisière 80 et 100lt PNC 910053
- Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière PNC 910058
- Bac GN1/1 perforé+poignées H150 PNC 910212
- Socle inox pour éléments basculants - adossé PNC 911425
- Socle inox pour éléments basculants - central PNC 911455
- Petite pelle perforée pour braisière (PFEN/PUEN) PNC 911577
- Petite pelle pour braisière (PFEN/PUEN) PNC 911578

- | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|--|------------|--------------------------|
| • Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur 700mm) | PNC 911930 | <input type="checkbox"/> | • Kit rail de connexion gauche avec dossier | PNC 912982 | <input type="checkbox"/> |
| • Dossieret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine | PNC 912184 | <input type="checkbox"/> | • Racloir à main pour braisière | PNC 913431 | <input type="checkbox"/> |
| • Prise alimentation intégrée (CEE), 16A, 400v, IP67Montage usine | PNC 912468 | <input type="checkbox"/> | • Racloir avec manche pour braisière | PNC 913432 | <input type="checkbox"/> |
| • Prise alimentation intégrée (CEE), 32A, 400v, IP67 | PNC 912469 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913554 | <input type="checkbox"/> |
| • Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine | PNC 912470 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913555 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 912471 | <input type="checkbox"/> | • Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET) | PNC 913556 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 912472 | <input type="checkbox"/> | • Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/PFET) | PNC 913557 | <input type="checkbox"/> |
| • Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine | PNC 912473 | <input type="checkbox"/> | • Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm | PNC 913567 | <input type="checkbox"/> |
| • Prise d'alimentation intégrée (Cee), 16A, IP67, bleu/blanche - montée en usine | PNC 912474 | <input type="checkbox"/> | • - NOT TRANSLATED - | PNC 913568 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 912475 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Prise d'alimentation intégrée (Shuko), 16A, IP54, bleue - montée en usine | PNC 912476 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine | PNC 912477 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Plinthe 70 à 270mm (Allemagne, Autriche, Suisse) | PNC 912479 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Plinthe 120mm (Allemagne, Autriche, Suisse) | PNC 912486 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rail de connexion avec dossier 900mm | PNC 912499 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de connexion 900mm | PNC 912502 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Interrupteur général 25A, 2,5mm ² - Pour élément gaz - Montage usine | PNC 912702 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1200mm | PNC 912704 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Cadre de suspension GN1/1 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 de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1200mm | PNC 912744 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panneau arrière inférieur pour élément basculant central | PNC 912768 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine | PNC 912776 | <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 connexion droit | PNC 912975 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de connexion gauche | PNC 912976 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit rail de connexion droit avec dossier | PNC 912981 | <input type="checkbox"/> | | | |

Avant

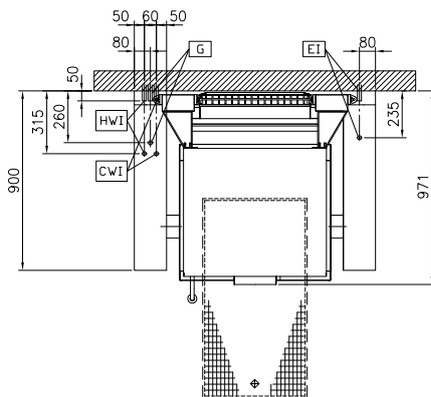


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage : 230 V/1N ph/50/60 Hz
 Total Watts : 0.2 kW

Gaz

Puissance gaz : 16 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 : 250 °C
 Largeur cuve rectangulaire : 680 mm
 Hauteur cuve rectangulaire : 158 mm
 Profondeur cuve rectangulaire : 558 mm
 Largeur extérieure : 1200 mm
 Profondeur extérieure : 900 mm
 Hauteur extérieure : 700 mm
 Poids net : 210 kg
 Configuration : Rectangulaire;Basculante
 Capacité utile : 45 lt
 Mécanisme de basculement : Auto.
 Couvercle double enveloppe : ✓
 Type de chauffe : Direct