

Cuisson à haut rendement Braisière basculante électrique, 90lt, Suspendue

| REPÈRE # | |
|----------|--|
| MODELE # | |
| NOM # | |
| SIS # | |
| AIA # | |



586132 (PFET09ETEO)

Braisière basculante électrique 90lt, fond bimétal, suspendue

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 prévis 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 sensitif « 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'equ IPX6 Configuration : suspendue

Caractéristiques principales

- 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.
- 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 incliné 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 grenaillé 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







Cuisson à haut rendement Braisière basculante électrique, 90lt, Suspendue

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 ave 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 une système de surveillance (option),
- Recyclable à 98%, emballages exempts de substances toxiques
- [NOTTRANSLATED]

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



PNC 912472 🔲

PNC 912473 🚨

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

Accessoires en option

• - NOTTRANSLATED -

montée en usine

• Prise d'alimentation intégrée

(Schuko), 16A, IP55, noire -

| - 1 | | | | |
|-----|---|-----|--------|--|
| • | Tamis à gnocchis pour marmite et braisière 80 et 1001t | 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 | |
| | Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine | PNC | 912184 | |
| • | Prise alimentation intégrée (CEE), 16A, 400v, IP67Montage usine | PNC | 912468 | |
| | Prise alimentation intégrée (CEE), 32A, 400v, IP67 | PNC | 912469 | |
| | Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine | PNC | 912470 | |
| • | - NOTTRANSLATED - | PNC | 912471 | |

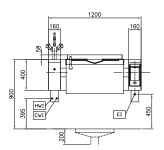
| Prise d'alimentation intégrée (Cee), 16A, IP67, bleu/blanche - montée en usine | PNC 912474 | |
|--|--------------------------|--|
| - NOTTRANSLATED - Prise d'alimentation intégrée (Shuko), 16A, IP54, bleue - montée en usine | PNC 912475 PNC 912476 | |
| Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine | PNC 912477 | |
| Rail de connection avec dosseret 800mm | PNC 912497 | |
| Cadre de suspension GN1/1 pour braisières basculantes | PNC 912709 | |
| Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant- Montage usine | PNC 912735 | |
| Kit raccordement sur optimiseur contact sec | PNC 912737 | |
| Interrupteur général 25A, 4mm² - Montage usine | PNC 912773 | |
| Douchette pour élément basculant suspendu (400mm ht) - Montage usine | PNC 912775 | |
| Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET) | PNC 912780 | |
| Arrèt d'urgence | PNC 912784 | |
| Kit rail de connection droit avec dosseret | PNC 912977 | |
| Kit rail de connection gauche avec dosseret | PNC 912978 | |
| Racloir à main pour braisiére | PNC 913431 | |
| • Racloir avec manche pour braisiére | PNC 913432 | |
| • - NOTTRANSLATED - | PNC 913554 | |
| • - NOTTRANSLATED - | 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 | |
| • - NOTTRANSLATED - | PNC 913568 | |



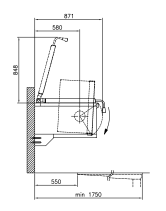


Cuisson à haut rendement Braisière basculante électrique, 90lt, Suspendue



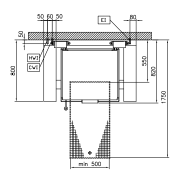


Côté



CWII Raccordement eau froide ΕI Connexion électrique HWI Raccordement eau chaude

Dessus



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 15.5 kW

Installation

Type d'installation Murale

Informations générales

Température de fonctionnement MINI:

50 °C

Température de

fonctionnement MAXI: 250 °C

Largeur cuve rectangulaire : 680 mm Hauteur cuve rectangulaire : 237 mm

Profondeur cuve

558 mm rectangulaire: 1200 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 800 mm 400 mm Hauteur extérieure Poids net: 240 kg

Configuration: Rectangulaire; Basculante

Capacité utile : 75 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe 1 Direct Type de chauffe

