

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



586155 (PFET10EGEO)

Braisière basculante électrique 100lt (s) fond bimétal, pose libre

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

APPROBATION:





• Plague + 2 pieds, 100mm (hauteur

• Dosseret (longueur 1600mm) pour

Prise de courant SCHUKO 16/A

Prise d'alimentation intégrée

16A/400V, IP54, rouge-blanc -

• PANNEAU PLINTHE PROT BASC

• Rail de connexion avec dosseret

• Cadre de suspension GN1/1 pour

Doseur volumétrique (eau chaude

Kit raccordement sur optimiseur

éléments basculants - adosssé

• Kit de fermeture arrière pour

• Kit de fermeture arrière pour

éléments basculants - central

• Panneau arrière inférieur pour

élément basculant central

• - NOTTRANSLATED -

et froide) pour élément basculant-

• Kit rail de connexion 900mm

braisières basculantes

Montage usine

NOTTRANSLATED -

contact sec

1600mm

NOTTRANSLATED -

NOTTRANSLATED -

NOTTRANSLATED -

montée en usine

MONTAGE USINE

PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23

(Schuko), 16A, IP55, noire - montée

NOTTRANSLATED -

NOTTRANSLATED -

230V montée en usine

élément basculant - Montage usine

PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 PNC 912471

• Prise d'alimentation intégrée, TYP25, PNC 912477

800mm)

16A 230V

16A 400V

en usine

900mm

PNC 911929

PNC 912188

PNC 912468

PNC 912469

PNC 912470

PNC 912472

PNC 912473

PNC 912474

PNC 912475

PNC 912476

PNC 912479

PNC 912499

PNC 912502

PNC 912709

PNC 912735

PNC 912737

PNC 912740

PNC 912754

PNC 912760

PNC 912772

- 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 quident 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 surveillance (option),
- Recyclable à 98%, emballages exempts de substances toxiques
- Habillage extérieur en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
- [NOTTRANSLATED]

(PFEN/PUEN)

• 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.

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			• Douchette pour élément basculant central (800mm ht) - Montage usine	PNC 912777	
 Passoire pour marmites BOT & BON 80L 	PNC 910053		 Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET) 	PNC 912780	
• Racleur pour tamis à gnocchis	PNC 910058		 Arrèt d'urgence 	PNC 912784	
pour marmite et braisière			 Kit rail de connection droit 	PNC 912975	
 Bac GN1/1 perforé+poignées 	PNC 910212		 Kit rail de connection gauche 	PNC 912976	
H150			Kit rail de connection droit avec	PNC 912981	
 Socle inox pour éléments 	PNC 911417		dosseret		
basculants - adossé			• Kit rail de connection gauche avec	PNC 912982	
 Socle inox pour éléments 	PNC 911447		dosseret		
basculants - central			• - NOTTRANSLATED -	PNC 913431	
Petite pelle perforée pour	PNC 911577		• - NOTTRANSLATED -	PNC 913432	
braisière (PFEN/PUEN)		_	• - NOTTRANSLATED -	PNC 913554	
 Petite pelle pour braisière 	PNC 911578		• NOTTDANSLATED	DNIC 013555	$\overline{\Box}$



Cuisson à haut rendement Braisière basculante électrique, 100L, pose libre

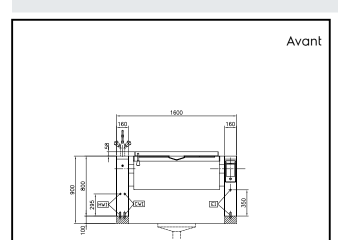
PNC 913555

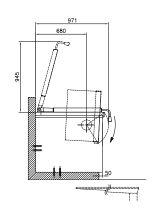


 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/ PFET) 	PNC 913556	
 Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/ PFET) 	PNC 913557	
 Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm 	PNC 913567	
 Robinet 1 levier pour PXXT 	PNC 913568	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913577	

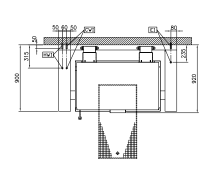








CWII = Raccordement eau froide Connexion électrique Raccordement eau chaude



Électrique

Voltage :

586155 (PFET10EGEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 20.6 kW

Installation

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

Type d'installation socle cimenté, adossè

Informations générales

Configuration: Rectangulaire; Basculante

Température de

50 °C fonctionnement MINI:

Température de

fonctionnement MAXI : 250 °C 1050 mm Largeur cuve rectangulaire : 169 mm Hauteur cuve rectangulaire :

Profondeur cuve

Côté

Dessus

558 mm rectangulaire: 1600 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure 800 mm Hauteur extérieure Poids net: 270 kg Capacité utile : 76 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Direct

