

Cuisson à haut rendement Sauteuse basculante électrique, 60lt, Profil hygiénique, Pose libre

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



586124 (PFET06EAEO)

Sauteuse basculante électrique, 60 litres, Bi-métal, Profil hygiénique, Pose libre, profondeur 800 mm – 400 V/3N/50-60Hz

Description courte

Repère No.

Construction acier inoxydable AISI 304. Cuve en acier inox AISI 304. compatible GN; fond de la cuve épaisseur 18mm (15mm acier doux + 3 mm acier inox AISI 316). Couvercle isolé et contrebalancé . Inclinaison motorisée à vitesse variable. La cuve peut être inclinée au-delà de 90 ° afin de la vider complètement. Mélangeur EC/EF intégré sur le dessus (option). Les éléments chauffants électriques sont fixés sous lla cuve. Chauffe rapide et distribution uniforme de la température sur toute la base. Thermostat de sécurité en cas de dysfonctionnement. Contrôle électronique de la température du fond qui assure une réaction rapide et le respect précis de la température de cuisson présélectionnée entre 50 ° C et 250 ° C. Il peut être utilisé pour le pochage ou la cuisson vapeur (avec le couvercle ouvert); mijotage ou ébullition (avec le couvercle ouvert ou fermé). Chauffe rapide et une distribution uniforme de la température sur toute la base. Panneau de commande sensitif "TOUCH". Fonction SOFT. Possibilité de mémoriser des recettes de cuisson simple ou multiphase, avec réglages de température différents. Capteur de température intégré pour un contrôle précis de la cuisson. Capteur de température à cœur permet un contrôle efficace de la température, IPX6. Configuration: Central ou adossé. Les options d'installation (non inclus): Pieds ou socle qui peut être soit en acier ou en maconnerie de 200mm de haut

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

- External panelling and internal frame made of 1.4301 (AISI 304) stainless steel.
- Multipurpose cooking surface: compound in special 18 mm thickness, plated with 3 mm 1.4404 (AISI 316L) stainless steel, seamlessly welded to the bottom. Surface is warp resistant and insensitive to thermal shocks.
- Entire pan tub made in 1.4301 (AISI 304) stainless steel, single-piece deep drawn with hygienic large rounded base and corner radius. Shot blasted with non-stick surface.
- Double-lined insulated lid in 1.4301 (AISI 304) stainless steel mounted on the cross beam of the unit, shall be counterbalanced by a special hinge that remains open in all positions.
- Pan base made in AISI 316L stainless steel, 18 mm compound plus 15 mm thick heating block, seamlessly welded to the pan bottom. Surface is warp resistant and insensitive to thermal shocks.
- Integrated water mixing tap is available as optional accessory to make water filling and pan cleaning easier.
- Heatproof handle with non-slip surface.
- Front-mounted inclined led "TOUCH" control panel with recessed deep drawn casing, features self-explanatory display functions which guide operator throughout the cooking process:







Cuisson à haut rendement Sauteuse basculante électrique, 60lt, Profil hygiénique, Pose libre

simultaneous display of actual and set temperature as well as set cooking time and remaining cooking time; real time clock; "SOFT" control for gentle heating up for delicate food; 9 power simmering levels from gentle to heavy boiling; timer for deferred start; error display for quick trouble-shooting.

- Possibility to store recipes in single or multiphase cooking process, with different temperature settings.
- Minimised presence of narrow gaps for easier cleaning of the sides to meet the highest hygiene standards.
- Can be prearranged for eventual energy optimisation or external surveillance systems (optional).
- 98% recyclable by weight; packaging material free of toxic substances.

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 permetant 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 911439	
 Socle inox pour éléments basculants - central 	PNC 911469	
 Petite pelle perforée pour braisière (PFEN/PUEN) 	PNC 911577	
 Petite pelle pour braisière (PFEN/PUEN) 	PNC 911578	
 Dosseret (longueur 1200mm) pou élément basculant - Montage usine 	r PNC 912184	
• Chassis mobile TBOT/TFET/TUET S-code + indication longueur	PNC 912460	
 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	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912472	
Prise d'alimentation intégrée	PNC 912473	
(Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine	FINC 9124/3	_
 Prise d'alimentation intégrée 	PNC 912474	
(C) 1/ A D/7 /		

\\O_T_D_\\\\\\	D) 10 010 /75	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912475	
 Prise d'alimentation intégrée (Shuko), 16A, IP54, bleue - montée 	PNC 912476	
en usine		
 Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - 	PNC 912477	
montée en usine		
 Plinthe 70 à 270mm (Allemagne, Autriche, Suisse) 	PNC 912479	
 Rail de connection avec dosseret 800mm 	PNC 912497	
 Kit rail de connection 800mm 	PNC 912500	
 Kit de fermeture arrière pour 	PNC 912704	
éléments basculants - adossé 1200mm		
 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	
 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1200mm 	PNC 912744	
Panneau arrière inférieur pour élément basculant central	PNC 912768	
 Interrupteur général 25A, 4mm² - Montage usine 	PNC 912773	
Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine	PNC 912776	
Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET)	PNC 912780	
Arrèt d'urgence	PNC 912784	
Kit rail de connection droit	PNC 912971	
 Kit rail de connection gauche 	PNC 912972	
 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	

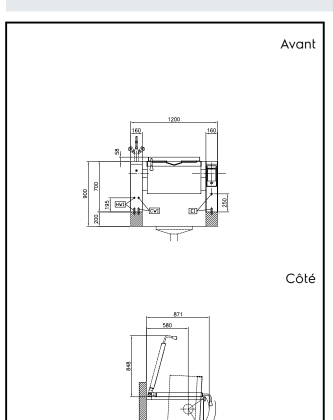


(Cee), 16A, IP67, bleu/blanche -

montée en usine



Cuisson à haut rendement Sauteuse basculante électrique, 60lt, Profil hygiénique, Pose libre



CWI1 = Raccordement eau froide Connexion électrique Raccordement eau chaude HWI

Électrique

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

Total Watts: 15.5 kW

Installation

Dessus

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

Type d'installation socle cimenté, adossè

Informations générales

Température de

fonctionnement MINI : 50 °C

Température de

250 °C fonctionnement MAXI: Largeur cuve rectangulaire: 680 mm Hauteur cuve rectangulaire: 158 mm

Profondeur cuve

558 mm rectangulaire: 1200 mm Largeur extérieure 800 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 210 kg

Configuration: Rectangulaire; Basculante

Capacité utile : 45 lt Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Direct

Cuisson à haut rendement Sauteuse basculante électrique, 60lt, Profil hygiénique, Pose libre







