

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



586230 (PUET06KGEO) Braisière pression basculante électrique 60lt (s), condensation, sonde à cœur,pose libre

Caractéristiques principales

- Appareil de cuisson multifonctions utilisé pour rôtir, braiser, mijoter, bouillir, cuire sous pression et à la vapeur.
- 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.
- Mécanisme de sécurité empêchant l'ouverture du couvercle, même volontairement, lors de la cuisson sous pression.
- 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.
- Soupape de sécurité évitant les surpressions de vapeur dans la double enveloppe
- Cuisson sous pression de 0,45 bar pour réduire les temps de cuisson.
- Indice de protection IPX6
- 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,
- Cuisson de nuit : économie de temps et d'électricité.
- 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.
- Fonction sous pression : dès que le couvercle est vérouillé le système se régule automatiquement.
- Sonde intégrée pour un contrôle précis du processus de cuisson
- Sonde de température à coeur (CTS): 6 capteurs, précision 0,5°C, contrôle parfait de la température de cuisson. La puissance est délivrée en fonction des besoins pour maintenir, sans la dépasser, la température de consigne à coeur, une fois la température atteinte, les aliments sont prèts à être servis.
- 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
- 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





Socle inox pour éléments basculants PNC 911447

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, bimétal 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 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.
- Couvercle pression intégrant un système de fermeture sur et rapide,
- Fonction "Marmite" ou "Braisière"
- 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
- Habillage extérieur en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
- [NOTTRANSLATED]

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

• Socle inox pour éléments

basculants - adossé

•	Passoire pour marmites BOT & BON 80L	PNC 910053	
•	Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière	PNC 910058	
•	Cadre de suspension GN 1/1	PNC 910191	
•	Plaque de fond GN1/1pour braisière	PNC 910201	
•	Bac perforé GN 1/1 H=100 mm avec poignées pour TUET/UET	PNC 910211	
•	Bac GN1/1 perforé+poignées H150	PNC 910212	

- central	PINC	911447	_
 Petite pelle perforée pour braisière (PFEN/PUEN) 	PNC	911577	
 Petite pelle pour braisière (PFEN/ PUEN) 	PNC	911578	
 Bac GN1/1 perforé+poignées H200 	PNC	911673	
• Plaque + 2 pieds, 100mm (hauteur 800mm)	PNC	911929	
Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC	912184	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912468	
• - NOTTRANSLATED -		912469	
 Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine 	PNC	912470	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 230V	PNC	912471	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 400V	PNC	912472	
 Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine 	PNC	912473	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912475	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912476	
 Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine 		912477	
 PANNEAU PLINTHE PROT BASC MONTAGE USINE 	PNC	912479	
• Rail de connexion avec dosseret 900mm	PNC	912499	
Kit rail de connexion 900mm	PNC	912502	
 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 - adosssé 1200mm 	PNC	912750	
 Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1200mm 	PNC	912756	
 Panneau arrière inférieur pour élément basculant central 	PNC	912768	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912773	
• Douchette pour élément basculant	PNC	912777	
central (800mm ht) - Montage usine • Vanne 2" en façade pour braisière	PNC	912780	
basculante (PUET-PFET)	DNIC	912784	
Arrèt d'urgence Kit rail de connection drait			
Kit rail de connection droit Kit rail de connection proved a		912975	
Kit rail de connection gauche Kit rail de connection gauche		912976	
Kit rail de connection droit avec desseret	PNC	912981	



PNC 911417

dosseret



 Kit rail de connection gauche avec dosseret 	PNC 912982	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913431	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913432	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913565	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913566	
 Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm 	PNC 913567	
 Robinet 1 levier pour PXXT 	PNC 913568	
- NOTTRANSLATED -	PNC 913575	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913577	





Avant 1200 .160 160 900 006 HWI Côté 952 391 CWII Raccordement eau froide HWI = Raccordement eau chaude Vidange Connexion électrique Dessus HWIK 900

Électrique

Voltage :

586230 (PUET06KGEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 15.5 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

fonctionnement MINI: 50 °C

Température de

fonctionnement MAXI : 250 °C 680 mm Largeur cuve rectangulaire : Hauteur cuve rectangulaire : 196 mm

Profondeur cuve

558 mm rectangulaire: 1200 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure Hauteur extérieure 800 mm Poids net: 230 kg Capacité utile : 60 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Direct

