

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



586166 (PFET06GCCO)

Braisière basculante gaz 60lt (h) fond bi-métal, pose libre

#### 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 grace au angles à large rayon,
- Indice de protection IPX6
- 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,
- 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 ave des températures différentes,
- 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]
- 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 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

<ul> <li>Passoire pour marmites BOT &amp; BON 80L</li> </ul>	PNC	910053	
<ul> <li>Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière</li> </ul>	PNC	910058	
• Bac GN1/1 perforé+poignées H150	PNC	910212	
<ul> <li>Socle inox pour éléments basculants - adossé</li> </ul>	PNC	911425	
<ul> <li>Socle inox pour éléments basculants - central</li> </ul>	PNC	911455	
<ul> <li>Petite pelle perforée pour braisière (PFEN/PUEN)</li> </ul>	PNC	911577	
<ul> <li>Petite pelle pour braisière (PFEN/PUEN)</li> </ul>	PNC	911578	
<ul> <li>Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur 700mm)</li> </ul>	PNC	911930	
<ul> <li>Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine</li> </ul>	PNC	912184	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	912468	

• - NOTTRANSLATED -	PNC 912469	
<ul> <li>Prise de courant SCHUKO 16/A</li> </ul>	PNC 912470	
230V montée en usine		
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23	PNC 912471	
16A 230V		
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23	PNC 912472	
16A 400V	1110 712-172	_
	DVIC 010 / 77	
Prise d'alimentation intégrée	PNC 912473	
(Schuko), 16A, IP55, noire - montée		
en usine		
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912475	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912476	
<ul> <li>Prise d'alimentation intégrée, TYP25,</li> </ul>	PNC 912477	
16A/400V, IP54, rouge-blanc -		
montée en usine		
<ul> <li>PANNEAU PLINTHE PROT BASC</li> </ul>	PNC 912479	
MONTAGE USINE	1110 /12 // /	_
COMPL PANNEAU PLINTHE W120	DNIC 012 / 0 /	
	PNC 912486	ш
MONTAGE USINE		
<ul> <li>Rail de connexion avec dosseret</li> </ul>	PNC 912499	
900mm		
<ul> <li>Kit rail de connexion 900mm</li> </ul>	PNC 912502	
	PNC 912702	$\overline{\Box}$
• - NOTTRANSLATED -		_
<ul> <li>Kit de fermeture arrière pour</li> </ul>	PNC 912704	
éléments basculants - adossé		
1200mm		
<ul> <li>Cadre de suspension GN1/1 pour</li> </ul>	PNC 912709	
braisières basculantes	1110 712707	
	PNC 912735	
Doseur volumétrique (eau chaude     A suide)	PNC 912733	_
et froide) pour élément basculant-		
Montage usine		
<ul> <li>Kit de fermeture arrière pour</li> </ul>	PNC 912744	
éléments basculants - central		
1200mm		
<ul> <li>Panneau arrière inférieur pour</li> </ul>	PNC 912768	
élément basculant central	1110 712700	_
	DNIC 01077/	
Douchette pour élément basculant     Douchette pour élément basculant     Douchette pour élément basculant	PNC 912776	
central (700mm ht) - Montage usine		
<ul> <li>Vanne 2" en façade pour braisière</li> </ul>	PNC 912780	
basculante (PUET-PFET)		
Arrèt d'urgence	PNC 912784	
Kit rail de connection droit	PNC 912975	
<ul> <li>Kit rail de connection gauche</li> </ul>	PNC 912976	
<ul> <li>Kit rail de connection droit avec</li> </ul>	PNC 912981	
dosseret		
Kit rail de connection gauche avec	PNC 912982	
dosseret	PINC 912902	_
	D. 10 017 / 71	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913431	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 913432	
• - NOTTRANSLATED -	FINC 913432	
	PNC 913554	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913554 PNC 913555	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li><li>Robinet mélangeur, 2 boutons, col</li></ul>	PNC 913554	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913554 PNC 913555	
<ul> <li>- NOTTRANSLATED -</li> <li>Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET)</li> </ul>	PNC 913554 PNC 913555 PNC 913556	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li><li>Robinet mélangeur, 2 boutons, col</li></ul>	PNC 913554 PNC 913555	



Cuisson à haut rendement Braisière basculante gaz, 60L, corps 700mm, pose libre



• Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm

PNC 913567 🔲

• Robinet 1 levier pour PXXT

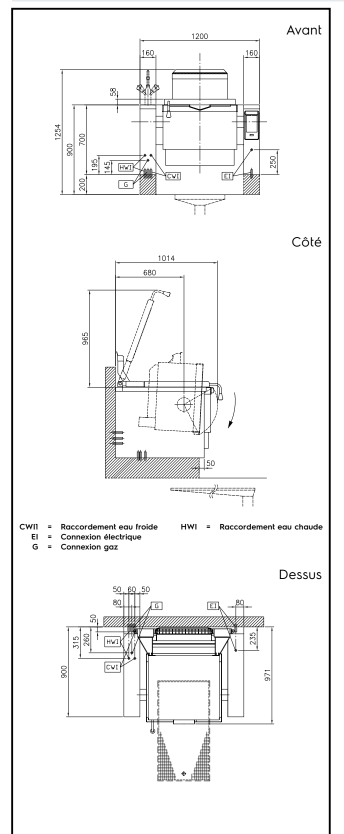
PNC 913568 📮

• - NOTTRANSLATED -

PNC 913577 📮







Électrique Voltage : 586166 (PFET06GCCO) 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 Type d'installation socle cimenté, adossè Informations générales Configuration: Rectangulaire; Basculante Température de 50 °C fonctionnement MINI: Température de fonctionnement MAXI: 250 °C Largeur cuve rectangulaire : 680 mm Hauteur cuve rectangulaire : 158 mm Profondeur cuve 558 mm rectangulaire: 1200 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 210 kg Capacité utile : 45 lt Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Direct

