

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



586229 (PUET06KCEO) Braisière pression basculante électrique 60lt (h), 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 911455

- central

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]

H150

## 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	ш
<ul> <li>Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière</li> </ul>	PNC 910058	
<ul> <li>Cadre de suspension GN 1/1</li> </ul>	PNC 910191	
<ul> <li>Plaque de fond GN1/1pour braisière</li> </ul>	PNC 910201	
<ul> <li>Bac perforé GN 1/1 H=100 mm avec poignées pour TUET/UET</li> </ul>	PNC 910211	
<ul> <li>Bac GN1/1 perforé+poignées</li> </ul>	PNC 910212	

Petite pelle perforée pour braisière (PFEN/PUEN)	PNC 911577	
<ul> <li>Petite pelle pour braisière (PFEN/ PUEN)</li> </ul>	PNC 911578	
Bac GN1/1 perforé+poignées H200	PNC 911673	
<ul> <li>Plaque + 2 pieds, 200mm (hauteur 700mm)</li> </ul>	PNC 911930	
Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC 912184	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912460	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912468	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912469	
<ul> <li>Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine</li> </ul>	PNC 912470	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 230V	PNC 912471	
• PRISE ELECTRIQUE SWISS TYPE-23 16A 400V	PNC 912472	
<ul> <li>Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine</li> </ul>	PNC 912473	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912474	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912475	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912476	
<ul> <li>Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine</li> </ul>	PNC 912477	
PANNEAU PLINTHE PROT BASC MONTAGE USINE	PNC 912479	
<ul> <li>COMPL PANNEAU PLINTHE W120 MONTAGE USINE</li> </ul>	PNC 912486	
<ul> <li>Rail de connexion avec dosseret 900mm</li> </ul>	PNC 912499	
<ul> <li>Kit rail de connexion 900mm</li> </ul>	PNC 912502	
<ul> <li>Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1200mm</li> </ul>	PNC 912704	
<ul> <li>Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant-</li> </ul>	PNC 912735	
Montage usine  • Kit raccordement sur optimiseur	PNC 912737	
contact sec		_
<ul> <li>Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1200mm</li> </ul>	PNC 912744	
<ul> <li>Panneau arrière inférieur pour élément basculant central</li> </ul>	PNC 912768	
<ul><li>- NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 912773	
<ul> <li>Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine</li> </ul>	PNC 912776	
<ul> <li>Vanne 2" en façade pour braisière</li> </ul>	PNC 912780	



La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.

basculante (PÚET-PFET)

• Kit rail de connection droit

Kit rail de connection gauche

Arrèt d'urgence

PNC 911425 📮

PNC 912784

PNC 912975

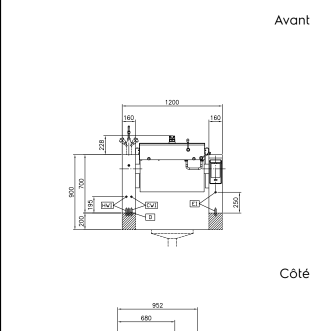
PNC 912976

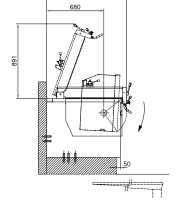


<ul> <li>Kit rail de connection droit avec dosseret</li> </ul>	PNC 912981	
<ul> <li>Kit rail de connection gauche avec dosseret</li> </ul>	PNC 912982	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913431	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913432	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913565	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913566	
<ul> <li>Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm</li> </ul>	PNC 913567	
<ul> <li>Robinet 1 levier pour PXXT</li> </ul>	PNC 913568	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913575	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913577	





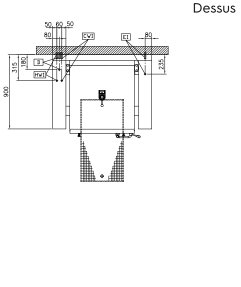




CWII Raccordement eau froide HWI = Raccordement eau chaude

Vidange

Connexion électrique



# Électrique

Voltage :

586229 (PUET06KCEO) 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 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 230 kg Capacité utile : 60 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Direct

