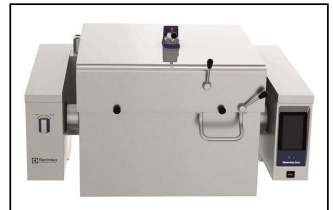


Cuisson à haut rendement Braisière pression basculante électrique 170lt, condensation, sonde à cœur, suspendue

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



586225 (PUET17KTEO)

Braisière pression basculante électrique 170lt, condensation, sonde à cœur, suspendue

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
- Connectivité prête pour un accès en temps

APPROBATION:





Cuisson à haut rendement Braisière pression basculante électrique 170lt, condensation, sonde à cœur, suspendue

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, 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)

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

•	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
Plaque de fond GN1/1pour braisière

pour PNC 910201

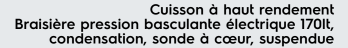
PNC 910191

Bac perforé GN 1/1 H=100 mm avec poignées pour TUET/UET	PNC 910211	
Bac GN1/1 perforé+poignées H150	PNC 910212	
 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	
Dosseret (longueur 1600mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC 912188	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912468	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 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 	PNC 912477	
Rail de connection avec dosseret 800mm	PNC 912497	
 Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant- Montage usine 	PNC 912735	
Kit raccordement sur optimiseur contact sec	PNC 912737	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912740	
 Douchette pour élément basculant suspendu (400mm ht) - Montage usine 	PNC 912775	
 Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET) 	PNC 912780	
Arrèt d'urgence	PNC 912784	
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912977	
Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912978	
• - 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 913574	

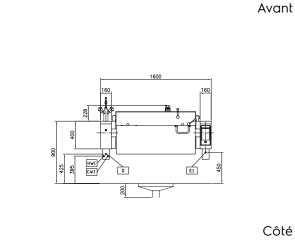


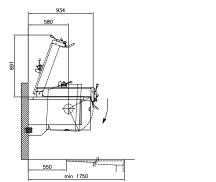
• - NOTTRANSLATED -

PNC 913577





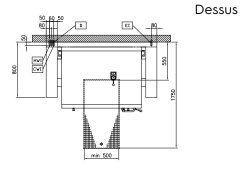




HWI = Raccordement eau chaude

CWII Raccordement eau froide

Vidange ΕI Connexion électrique



Électrique

Voltage :

586225 (PUET17KTEO) 400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts: 20.6 kW

Installation

Type d'installation Murale

Informations générales

Configuration: Rectangulaire; Basculante

Température de

fonctionnement MINI: 50 °C

Température de

fonctionnement MAXI: 250 °C Largeur cuve rectangulaire : 1050 mm Hauteur cuve rectangulaire : 326 mm

Profondeur cuve 558 mm rectangulaire: 1600 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 800 mm Hauteur extérieure 400 mm Poids net: 340 kg 170 It Capacité utile : Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe 1 Direct Type de chauffe





