

Cuisson à haut rendement
Braisère pression basculante gaz, 90L,
corps 800mm/h, pose libre, sonde à
coeur

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



586254 (PUET09LGCO)

Braisère pression
basculante gaz 90lt (s),
condensation, sonde à
coeur, 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 grâce au angles à large rayon,
- 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 inclinée de plus de 90 ° pour faciliter le vidage et les opérations de nettoyage .
- Fonction sous pression : dès que le couvercle est verrouillé 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 prêts 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

APPROBATION: _____

inoxydable 1.4301 (AISI 304).

- Surface polyvalente de cuisson anti-adhésive de 18 mm d'épaisseur: 3 mm d'acier inox grenailé 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,
- Couvercle pression intégrant un système de fermeture sur et rapide,
- Poignée isolante avec surface antidérapante.
- Robinet mélangeur eau chaude/eau froide en option.
- 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.
- 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
- 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).
- Habillage extérieur en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
- [NOT TRANSLATED]
- 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 le dépannage rapide.

Développement durable

- Isolation thermique de haute qualité de la cuve permettant 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 PNC 910191
- Plaque de fond GN1/1 pour 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
- Socle inox pour éléments basculants - adossé PNC 911417
- Socle inox pour éléments basculants - central PNC 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
- Dossret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine PNC 912184
- - NOT TRANSLATED - PNC 912468
- - NOT TRANSLATED - 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
- - NOT TRANSLATED - PNC 912474
- - NOT TRANSLATED - PNC 912475
- - NOT TRANSLATED - PNC 912476
- Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine PNC 912477
- PANNEAU PLINTE PROT BASC MONTAGE USINE PNC 912479
- Rail de connexion avec dossret 900mm PNC 912499
- Kit rail de connexion 900mm PNC 912502
- - NOT TRANSLATED - PNC 912702
- Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant- Montage usine PNC 912735
- Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1200mm PNC 912750
- Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - central 1200mm PNC 912756
- Panneau arrière inférieur pour élément basculant central PNC 912768
- Douchette pour élément basculant central (800mm ht) - Montage usine PNC 912777
- Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET) PNC 912780
- Arrêt d'urgence PNC 912784
- Kit rail de connection droit PNC 912975
- Kit rail de connection gauche PNC 912976
- Kit rail de connection droit avec dossret PNC 912981
- Kit rail de connection gauche avec dossret PNC 912982
- - NOT TRANSLATED - PNC 913431
- - NOT TRANSLATED - PNC 913432
- - NOT TRANSLATED - PNC 913565
- - NOT TRANSLATED - PNC 913566

Cuisson à haut rendement
 Braisière pression basculante gaz, 90L, corps 800mm/h, pose libre, sonde à coeur

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.



Electrolux
PROFESSIONAL

Cuisson à haut rendement
Braisière pression basculante gaz, 90L,
corps 800mm/h, pose libre, sonde à coeur

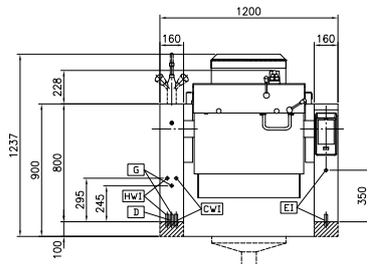
- Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm PNC 913567
- Robinet 1 levier pour PXXT PNC 913568
- - NOT TRANSLATED - PNC 913575
- - NOT TRANSLATED - PNC 913577



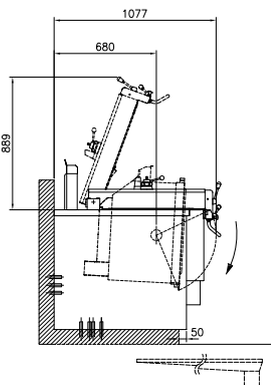
Cuisson à haut rendement
Braisière pression basculante gaz, 90L, corps 800mm/h, pose libre,
sonde à coeur
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2024.05.13

Avant

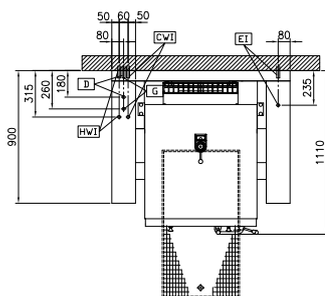


Côté



CWI = Raccordement eau froide G = Connexion gaz
 D = Vidange HWI = Raccordement eau chaude
 EI = Connexion électrique

Dessus



Électrique

Voltage :
 586254 (PUET09LGCO) 230 V/1N ph/50/60 Hz
Total Watts : 0.2 kW

Gaz

Puissance gaz : 18 kW

Installation

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

Type d'installation

Informations générales

Configuration : Rectangulaire;Basculante
**Température de
 fonctionnement MINI :** 50 °C
**Température de
 fonctionnement MAXI :** 250 °C
Largeur cuve rectangulaire : 680 mm
Hauteur cuve rectangulaire : 274 mm
**Profondeur cuve
 rectangulaire :** 558 mm
Largeur extérieure 1200 mm
Profondeur extérieure 900 mm
Hauteur extérieure 800 mm
Poids net : 240 kg
Capacité utile : 90 lt
Mécanisme de basculement Auto.
Couvercle double enveloppe ✓
Type de chauffe Direct