

Cuisson à haut rendement Braisière Pression basculante électrique, 90lt Corps 700mm, Pose libre. Sonde



586235 (PUET09KCEO)

Braisière pression basculante électrique, 90lt Corps 700mm, Pose libre. Sonde, profondeur 900 mm – 400 V/3N/50-60Hz

Description courte

Repère No.

Construction en acier inoxydable AISI 304. Cuve en acier inoxydable AISI 304, conforme GN, fond de 18 mm d'épaisseur (15 mm d'acier doux et 3 mm d'acier inoxydable AISI 316). Couvercle isolé et équilibré. Basculement motorisé à vitesse variable. La marmite peut être basculée à 90° pour vider entièrement les aliments. Unité de mélange de l'eau incorporée dans la partie supérieure. Les résistances électriques se trouvent sous le récipient. Chauffe rapide et distribution homogène de la température sur toute la base. Le thermostat de sécurité protège la Cuve contre la surchauffe en cas de dysfonctionnement. Un contrôle électronique prévis de la température du fond de la Cuve assure une réaction rapide et une adhérence exacte pour présélectionner les températures de cuisson entre 50 °C et 250 °C. La fonction de condensation de la vapeur annule la pression de la vapeur après la fin de la cuisson, à la fin du cycle de cuisson. Elle peut être utilisée pour pocher ou cuire à la vapeur (avec le couvercle ouvert) : faire frémir et bouillir (avec le couvercle ouvert ou fermé); la cuisson sous pression ou à la vapeur dans des récipients suspendus GN 1/1 (avec le couvercle fermé et verrouillé). Chauffe rapide et distribution homogène de la température sur toute la base. Bandeau de commande sensitif « TOUCH ». Fonction SOFT. Fonction PRESSION 0,45BAR/110°C. Possibilité d'enregistrer les recettes dans contrôle précis de la cuisson La sonde à viande offre un contrôle efficace de la température. Commandes résistant à l'eau IPX6. Configuration : Pose libre ou adossée contre un mur. Options d'installation (non incluses) : sur le sol, sur pieds de 200mm de haut ou un socle en acier ou en maçonnerie.

un procédé de cuisson simple ou à plusieurs phases, avec différentes températures. Capteur de température intégré pour un

APPROBATION:





Cuisson à haut rendement Braisière Pression basculante électrique, 90lt Corps 700mm, Pose libre. Sonde

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

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.
- Couvercle 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, bi-métal 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"
- Peut être prédisposé pour un raccordement à un optimiseur d'énergie ou une système de surveillance
- Recyclable à 98%, emballages exempts de substances toxiques
- Présence réduite de petits espaces pour faciliter le nettoyage des côtés dans le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- [NOTTRANSLATED]
- Panneau GuideYou activé par l'utilisateur via les paramètres pour suivre facilement les recettes multiphases, garantissant une cuisson correcte et contrôlée et une meilleure optimisation de l'appareil. système fournira des rappels d'entretien, conformément au programme ESSENTIA, aidant l'utilisateur à prendre correctement soin du produit et à éviter les temps d'arrêt.
- Le panneau de commande TOUCH à LED, très visible et lumineux, comporte des icônes conviviales et des options de commande intuitives et explicites. L'écran affiche:
 - la température réelle et la température réglée
 - Temps de cuisson réglé et restant
 - Phase de préchauffage (si activée)
 - Panneau GuideYou (sī activé)
 - Démarrage différé
 - Fonction "Soft" pour atteindre la température cible en douceur
 - 9 niveaux de réglage de la puissance, de mijotage à ébullition intense
 - Mode pression (pour les modèles à pression)
- Réglages ON/OFF de l'agitateur (dans les modèles à ébullition ronde)
- Codes d'erreur pour un dépannage rapide
- Rappels d'entretien

Interface utilisateur et gestion des données

 Connectivité prête pour un accès en temps réel aux appareils connectés (nécessite 922748 en option - contactez la société pour plus de détails).













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



Cuisson à haut rendement Braisière Pression basculante électrique, 90lt Corps 700mm, Pose libre. Sonde

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		
 Tamis à gnocchis pour marmite et braisière 80 et 100lt 	PNC 910053	
 Racleur pour tamis à gnocchis pour marmite et braisière 	PNC 910058	
 Cadre de suspension GN1/1 pour marmites braisières rectangulaires 	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	
 Socle inox pour éléments basculants - adossé 	PNC 911425	
 Socle inox pour éléments basculants - central 	PNC 911455	
 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, 200mm (hauteur 700mm) 	PNC 911930	
 Dosseret (longueur 1200mm) pour élément basculant - Montage usine 	PNC 912184	
• Chassis mobile TBOT/TFET/TUET S-code + indication longueur	PNC 912460	
• Prise alimentation intégrée (CEE), 16A, 400v, IP67Montage usine	PNC 912468	
 Prise alimentation intégrée (CEE), 32A, 400v, IP67 	PNC 912469	
 Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine 	PNC 912470	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912471	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912472	
 Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine 	PNC 912473	
 Prise d'alimentation intégrée (Cee), 16A, IP67, bleu/blanche - montée en usine 	PNC 912474	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 912475	
 Prise d'alimentation intégrée (Shuko), 16A, IP54, bleue - montée en usine 	PNC 912476	

• Plinthe 120mm (Allemagne, Autriche, Suisse)	PNC 912486	
Rail de connexion avec dosseret 900mm	PNC 912499	
 Kit rail de connexion 900mm Kit de fermeture arrière pour éléments basculants - adossé 1200mm 	PNC 912502 PNC 912704	<u> </u>
 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 - central 1200mm 	PNC 912744	
 Panneau arrière inférieur pour élément basculant central 	PNC 912768	
 Interrupteur général 25A, 4mm² - Montage usine 	PNC 912773	
Douchette pour élément basculant central (700mm ht) - Montage usine	PNC 912776	
 Vanne 2" en façade pour braisière basculante (PUET-PFET) 	PNC 912780	
Arrèt d'urgence	PNC 912784	
Kit rail de connection droit	PNC 912975	
 Kit rail de connection gauche 	PNC 912976	
Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	
 Kit rail de connection gauche avec dosseret 	PNC 912982	
 Racloir à main pour braisiére 	PNC 913431	
 Racloir avec manche pour braisiére 	PNC 913432	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913565	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 913566	
Robinet mélangeur type KWC 2	PNC 913567	
boutons, col de cygne 600 mm • - NOTTRANSLATED -	PNC 913568	_



Autriche, Suisse)



• Prise d'alimentation intégrée,

TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine Plinthe 70 à 270mm (Allemagne,



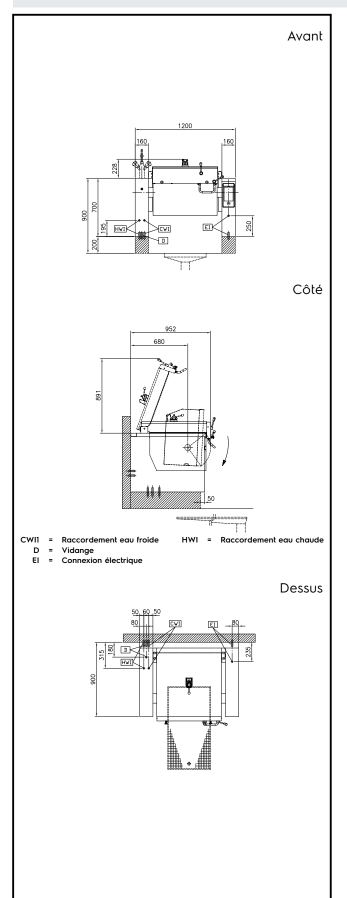


PNC 912477 🔲

PNC 912479 🔲



Cuisson à haut rendement Braisière Pression basculante électrique, 90lt Corps 700mm, Pose libre. Sonde



Électrique Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz Total Watts: 15.5 kW

Installation

Type d'installation

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

Informations générales

Température de fonctionnement MINI : 50 °C

Température de

fonctionnement MAXI : 250 °C 680 mm Largeur cuve rectangulaire : Hauteur cuve rectangulaire : 274 mm

Profondeur cuve

558 mm rectangulaire: 1200 mm Largeur extérieure 900 mm Profondeur extérieure 700 mm Hauteur extérieure Poids net: 240 kg

Configuration: Rectangulaire; Basculante

Capacité utile : 90 It Mécanisme de basculement Auto. Couvercle double enveloppe Type de chauffe Direct







