



Cuisson à haut rendement Marmite basculante électrique avec mélangeur, 150lt , Suspendue



586030 (PBOT15RVEO)

Marmite basculante électrique avec mélangeur, 150 litres, Suspendue, Profondeur 900 mm - 400 V/3N/50-60Hz

Description courte

Repère No.

Construction acier inox AISI304. Cuve en acier inox AISI 316. Couvercle isolé et équilibré. Basculement motorisé à vitesse variable. La cuve peut être basculée à plus de 90° pour permettre un vidage complet. Vitesse de rotation de l'agitateur 21 tr/min. Moteur et arbre d'entraînement agitateur inclus, l'outil agitateur doit être commandé séparément. Résistances placées dans le générateur de vapeur. Les aliments sont chauffés uniformément par le fond et les parois par un système de chauffage indirect utilisant de la vapeur générée à 125 °C maximum dans une double enveloppe équipée d'un système de désaération automatique. Soupape de sécurité en cas de surpression dans la double enveloppe. Thermostat de sécurité en cas de manque d'eau dans le générateur. Panneau de contrôle sensitif « TOUCH ». Fonction cuisson SOFT. Possibilité d'enregistrement de recettes en phases simples ou multiples, avec des températures différentes. Sonde intégrée pour un contrôle précis de la température de cuisson. Protection contre l'infiltration d'eau IPX6. Option d'installation : Suspendue.

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #

Caractéristiques principales

- Double enveloppe jusqu'à 159 mm du bord supérieur.
- 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
- Prise USB permettant la mise à jour du logiciel, de télécharger des recettes ou des données HACCP
- La marmite est adapté à l'ébullition, cuire à la vapeur, pocher, braiser ou mijoter toutes sortes de produits.
- Haut de cuve isolé pour éviter les risques de brûlures de l'utilisateur,
- Pression maximale de ce manteau intérieur à 1,7 bar ; pression minimale de travail à 1 bar. Permet une régulation de la température entre 50 et 110°C.
- Indice de protection IPX6
- Les dimensions ergonomiques de la cuve, avec un grand diamètre et une faible profondeur facilite la manipulation et l'agitation des aliments.
- Le grand bec verseur peut être équipé d'un tamis filtre (en option).

Construction

- Cuve et double enveloppe en acier inox 1.4435 (AISI 316L)
- Habillage extérieur et châssis interne en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).
- Robinet mélangeur eau chaude/eau froide en option.
- [NOT TRANSLATED]
- Couvercle doublé et isolé en acier inox 1.4301 (AISI 304) monté sur une charnière maintenant le couvercle ouvert dans toutes les positions,
- Soupape de sécurité évitant les surpressions de vapeur dans la double enveloppe,
- Thermostat de sécurité protégeant l'appareil contre le risque de manque d'eau dans le surchauffeur
- Panneau GuideYou - activé par l'utilisateur via les paramètres - pour suivre facilement les recettes multiphasées, garantissant une cuisson correcte et contrôlée et une meilleure optimisation de l'appareil.

Le 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

APPROBATION:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.fr

- 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 (si 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
 - Ergonomique et facile à utiliser grâce à la forte inclinaison de la cuve et au bec verseur facilitant l'opération de remplissage du récipient.
 - 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 avec des températures différentes,
 - 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

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).

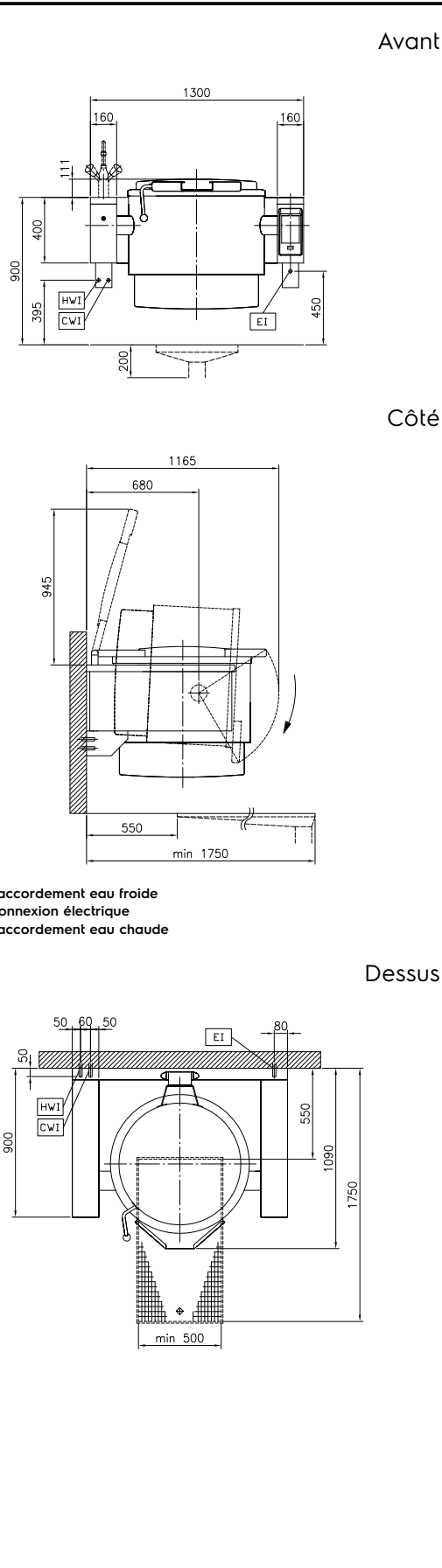
Accessoires inclus

- 1 X Arrêt d'urgence PNC 912784

Accessoires en option

- Tamis pour marmite basculante 150lt PNC 910004
- Jauge pour marmite basculante 150lt PNC 910045
- Agitateur à grille pour marmite 150lt PNC 910064
- Agitateur à grille + racleur pour marmite 150lt PNC 910094

• Dosseret (longueur 1300mm) pour élément basculant - Montage usine	PNC 912185	<input type="checkbox"/>
• Prise alimentation intégrée (CEE), 16A, 400v, IP67 Montage usine	PNC 912468	<input type="checkbox"/>
• Prise alimentation intégrée (CEE), 32A, 400v, IP67	PNC 912469	<input type="checkbox"/>
• Prise de courant SCHUKO 16/A 230V montée en usine	PNC 912470	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912471	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912472	<input type="checkbox"/>
• Prise d'alimentation intégrée (Schuko), 16A, IP55, noire - montée en usine	PNC 912473	<input type="checkbox"/>
• Prise d'alimentation intégrée (Cee), 16A, IP67, bleu/blanche - montée en usine	PNC 912474	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 912475	<input type="checkbox"/>
• Prise d'alimentation intégrée (Shuko), 16A, IP54, bleue - montée en usine	PNC 912476	<input type="checkbox"/>
• Prise d'alimentation intégrée, TYP25, 16A/400V, IP54, rouge-blanc - montée en usine	PNC 912477	<input type="checkbox"/>
• Manomètre pour marmite basculante	PNC 912490	<input type="checkbox"/>
• Rail de connexion avec dosseret 900mm	PNC 912499	<input type="checkbox"/>
• Doseur volumétrique (eau chaude et froide) pour élément basculant-Montage usine	PNC 912735	<input type="checkbox"/>
• Kit raccordement sur optimiseur contact sec	PNC 912737	<input type="checkbox"/>
• Interrupteur général 60A, 6mm ² - Montage usine	PNC 912740	<input type="checkbox"/>
• Douchette pour élément basculant suspendu (400mm ht) - Montage usine	PNC 912775	<input type="checkbox"/>
• Vanne 2" en façade pour marmite basculante (PBOT)	PNC 912779	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection droit avec dosseret	PNC 912981	<input type="checkbox"/>
• Kit rail de connection gauche avec dosseret	PNC 912982	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913554	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913555	<input type="checkbox"/>
• Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 600 mm,(PBOT/PFET)	PNC 913556	<input type="checkbox"/>
• Robinet mélangeur, 2 boutons, col de cygne 450 mm, (PBOT/PFET)	PNC 913557	<input type="checkbox"/>
• Robinet mélangeur type KWC 2 boutons, col de cygne 600 mm	PNC 913567	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913568	<input type="checkbox"/>


Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50/60 Hz
Total Watts : 24.6 kW

Installation

Type d'installation Murale

Informations générales

Température de fonctionnement MINI :	50 °C
Température de fonctionnement MAXI :	110 °C
Diamètre cuve ronde :	710 mm
Hauteur cuve ronde :	465 mm
Largeur extérieure	1300 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	400 mm
Poids net :	290 kg
Configuration :	Round;Tilting;Pre-arranged for stirrer
Capacité utile :	150 lt
Mécanisme de basculement	Auto.
Couvercle double enveloppe	✓
Type de chauffe	Indirect