



Cuisson à haut rendement Marmite électrique avec mélangeur/Agitateur Variomix 100lt



232224 (SM6V100)

Marmite électro-vapeur
VARIOMIX 100 LT

Description courte

Repère No.

Construction en acier inoxydable AISI 304; cuve emboutie avec bords arrondis construction en acier inoxydable AISI 316. La cuve peut être inclinée au-delà de 90 ° pour vider complètement son contenu. Inclinaison motorisée avec un axe situé à l'avant de la cuve, permettant de garder le bec verseur élevé et permettre de remplir facilement les grands récipients (600mm) La nourriture est uniformément chauffée par la base et les parois latérales de la cuve par un système de chauffage indirect utilisant de la vapeur saturée produite à une température de 120 ° C dans une double enveloppe avec un système de désaération automatique. Soupape de sécurité permet d'éviter la surpression de la vapeur. Thermostat de sécurité protégeant contre un faible niveau d'eau. Max pression à 1,5 bar. Système de remplissage d'eau programmable en option. Montée en température rapide. Agitateur à grille avec racloirs téflon, vitesse de 25 à 100 trm. Cycle de fouettage jusqu'à 200 trm. Rotation continue dans 1 sens ou deux sens de rotation. Programmation électronique avec possibilité de stocker 50 programmes en option; messagerie d'erreur, affichage avec: le temps de cuisson, la température, remplissage d'eau (option) Couvercle en acier inoxydable équilibré, facile à démonter pour faciliter le nettoyage. L'isolation permet une température plus basse sur les panneaux extérieurs. L'isolation thermique en mousse garantit une faible élévation de la température sur le bord supérieur de la cuve. Protection contre les entrées d'eau IPX5. Pour une pose libre, une colonne de gauche est nécessaire pour chaque unité ou ligne de marmite. Hauteur du bec au basculement 600mm.

REPÈRE #

MODELE #

NOM #

SIS #

AIA #

Caractéristiques principales

- Le fond incurvé de la cuve permet également de préparer de petites quantités de nourriture.
- Soupape de sécurité évitant les surpressions de vapeur dans la double enveloppe
- Thermostat de sécurité protégeant contre un niveau faible de l'eau.
- Conforme aux exigences de sécurité CE.
- Fabriqué dans le respect des normes d'hygiène les plus strictes.
- Rapidité d'exécution grâce à une technologie de chauffage hautement performante et à l'isolation de la cuve permettant de conserver la chaleur à l'intérieur de celle-ci.
- Puissance thermique élevée et chauffage rapide.
- Haut de cuve isolé pour éviter les risques de brûlures de l'utilisateur,
- Commande électronique offrant la possibilité de mémoriser jusqu'à 50 programmes(avec option sonde HACCP), affichage de grande dimension pour faciliter l'utilisation et permettre un contrôle complet des fonctions suivantes : démarrage, temps de cuisson, température, vitesse du remplissage de l'eau et du malaxage.
- Les aliments sont chauffés uniformément par l'intermédiaire de la base et des parois latérales de la marmite grâce à un système de chauffage indirect, qui utilise de la vapeur saturée entièrement produite à une température de 120 °C dans une double paroi dotée d'un système de désaération automatique.
- OPTIONS (à commander avec la machine et doivent être installées en usine) :
 - Remplissage automatique de l'eau - permet de prérégler la quantité d'eau désirée.
 - Refroidissement automatique - permet de refroidir les aliments en connectant la double enveloppe au réseau d'eau
 - Capteur pour aliments - situé au fond du récipient, il garantit un contrôle parfait de la température, même pour les petites quantités. Connexion possible avec un système HACCP intégré.
 - Pistolet pulvérisateur - unité de pulvérisation intégrée.
- ACCESOIRIES :-Fouet - fouette rapidement les aliments comme la crème ou les blancs d'oeuf...- Agitateur de fond - mélange les plats comme les ragoûts, les daubes...-Outil de nettoyage - peut être installé sur l'arbre de rotation pour faciliter le nettoyage de la surface de cuisson. Après utilisation, il peut être mis directement au lave-vaisselle et les brosses peuvent être remplacées.
- Hauteur de vidage cuve basculée: 600mm
- Sûr grâce à la classe de protection élevée IPX5 contre les risques dérivant de la présence d'eau et à la faible température à l'extérieur des panneaux.

Construction

- Axe d'inclinaison situé en position haute vers l'avant, ce qui permet de réduire la trajectoire de versement lors du remplissage de différents types de récipients.

APPROBATION:



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

- Le récipient peut être incliné à 90° pour le vider complètement.
- Basculement motorisé.
- Ergonomique et facile à utiliser grâce à la forte inclinaison de la cuve et au bec verseur facilitant l'opération de remplissage du récipient.
- Pression Max. 1.5 bar.
- Couvercle équilibré en acier inoxydable avec couvercle coulissant en plastique pour insérer les ingrédients dans la cuve pendant le fonctionnement. Démontage et nettoyage simplifié.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

Développement durable



- Isolation thermique de haute qualité de la cuve permettant d'économiser de l'énergie et de maintenir une température ambiante basse.

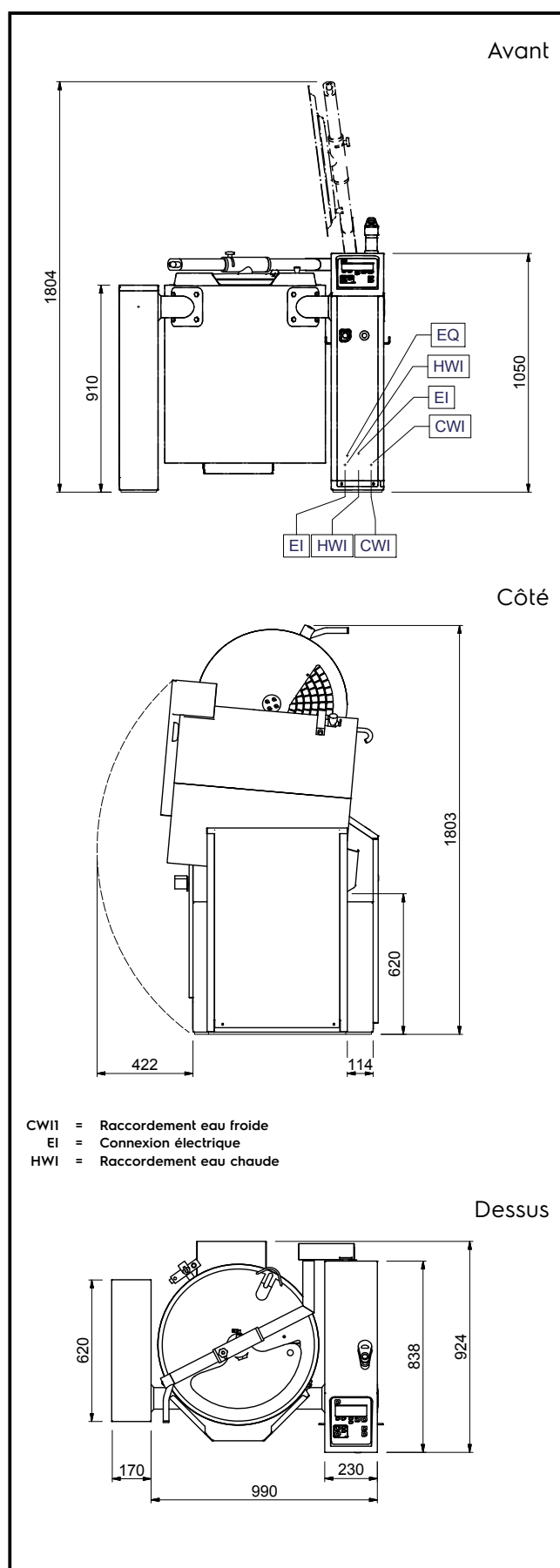
Accessoires inclus

- 1 X Bras mélangeur avec racleur pour marmite de 100 l. PNC 928052

Accessoires en option

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Tamis pour marmite de 100 l. | PNC 928025 | <input type="checkbox"/> |
| • Gabarit de positionnement pour marmites de 50 & 100 l. (2 pièces sont nécessaires pour chaque marmite) | PNC 928029 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de fixation DANS LE SOL de la colonne GAUCHE | PNC 928031 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de fixation au sol pour colonne droite (50-100 L) et colonne gauche avec option refroidissement par glace (fixation intégrée au sol) | PNC 928032 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de fixation SUR LE SOL de la colonne GAUCHE | PNC 928034 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de fixation SUR LE SOL de la colonne DROITE (pour marmite de 50 & 100 l.) | PNC 928035 | <input type="checkbox"/> |
| • Chariot range-outils pour 5 marmites | PNC 928043 | <input type="checkbox"/> |
| • Chariot range-outils pour 2 marmites | PNC 928044 | <input type="checkbox"/> |
| • BOUCLE POUR CONNEXION (VERS. PNC 928049 PRECEDENT) | | <input type="checkbox"/> |
| • Set de racleurs pour bras pour marmite de 100l | PNC 928057 | <input type="checkbox"/> |
| • Bras mélangeur émulsionneur pour marmite de 100 l. | PNC 928072 | <input type="checkbox"/> |
| • Brosse de nettoyage courte connectable sur douchette de nettoyage | PNC 928082 | <input type="checkbox"/> |
| • Brosse de nettoyage longue connectable sur douchette de nettoyage | PNC 928083 | <input type="checkbox"/> |
| • Outil de nettoyage pour Variomix 100 lt | PNC 928120 | <input type="checkbox"/> |
| • Colonne gauche. 1 nécessaire par marmite ou ligne de marmites SMART/VARIOMIX/PROMIX | PNC 928150 | <input type="checkbox"/> |
| • - NOT TRANSLATED - | PNC 928151 | <input type="checkbox"/> |

Cuisson à haut rendement Marmite électrique avec mélangeur/Agitateur Variomix 100lt



Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50-60 Hz
Puissance de raccordement 24 kW

Installation

[NOT TRANSLATED] 620 mm

Informations générales

Température de fonctionnement MINI :	30 °C
Température de fonctionnement MAXI :	121 °C
Diamètre cuve ronde :	580 mm
Hauteur cuve ronde :	464 mm
Largeur extérieure	1160 mm
Profondeur extérieure	925 mm
Hauteur extérieure	1050 mm
Capacité utile :	100 lt
Système de basculement	Auto.
Roulement	Avant