

# Cuisson à haut rendement Marmite électrique avec mélangeur/Agitateur Variomix 150lt

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



232225 (SM6V150)

Marmite électro-vapeur VARIOMIX 150 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 protègant 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 racleurs téflon, vitesse de 25 à 100 trm. Cycle de fouettage jusqu'à 200  $\,$ trm. Rotation continue dans I 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'equ IPX5. Pour une pose libre, une colonne de gauche est nécessaire pour chaque unité ou ligne de marmite. Hauteur du bec au basculement 600mm.

#### Caractéristiques principales

- Puissance thermique élevée et chauffage rapide.
- 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.
- 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, remplissage de l'eau et du malaxage. vitesse du
- 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 pulvérisatéur unité de pulvérisation intégrée.
- ACCESSOIRES:-Fouet fouette rapidement les aliments comme la crème ou les blancs d'œuf...-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 lavevaisselle 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:** 



# Cuisson à haut rendement Marmite électrique avec mélangeur/Agitateur Variomix 150lt

- 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.
- [NOTTRANSLATED]
- [NOTTRANSLATED]

#### Développement durable



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

#### **Accessoires inclus**

Accessories irieles		
<ul> <li>1 X Bras mélangeur avec racleur pour marmite de 150 I.</li> </ul>	PNC 928053	
Accessoires en option		
• Tamis pour marmite de 150 I.	PNC 928026	
Gabarit de positionnement pour	PNC 928030	
marmites de 150 à 300 l. (2 pièces		
sont nécessaires pour chaque marmite)		
Kit de fixation DANS LE SOL de la	PNC 928031	
colonne GAUCHE	FINC 920031	_
Kit de fixation DANS LE SOL de la	PNC 928033	
colonne DROITE (pour marmite de		
150 à 300 l.)		
Kit de fixation SUR LE SOL de la	PNC 928034	
colonne GAUCHE	DNIC 000077	
<ul> <li>Kit de fixation SUR LE SOL de la colonne DROITE (pour marmite de</li> </ul>	PNC 928036	
150 à 300 l.)		
• Chariot range-outils pour 5 marmites	PNC 928043	
• Chariot range-outils pour 2 marmites	PNC 928044	
BOUCLE POUR CONNEXION (VERS.	PNC 928049	
PRECEDENT)		
Set de racleurs pour bras pour	PNC 928058	
marmite de 150 l.	PNC 928073	
<ul> <li>Bras mélangeur émulsionneur pour marmite de 150 I.</li> </ul>	PINC 920073	ч
Brosse de nettoyage courte	PNC 928082	
connectable sur douchette de		
nettoyage		
Brosse de nettoyage longue	PNC 928083	
connectable sur douchette de nettoyage		
<ul> <li>Outil de nettoyage pour Variomix</li> </ul>	PNC 928121	П
150 lt	1110 720121	_
Colonne gauche. 1 nécessaire par	PNC 928150	
marmite ou ligne de marmites SMART/VARIOMIX/PROMIX		
	DVIC 000150	
<ul><li>NOTTRANSLATED -</li></ul>	PNC 928152	



## Cuisson à haut rendement Marmite électrique avec mélangeur/Agitateur Variomix 150lt

# Avant EQ 910 EI HWI EI HWI CWI Côté 334 114 CWII = Raccordement eau froide Connexion électrique Raccordement eau chaude Dessus 250 170 1130

### Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50-60 Hz

Puissance de raccordement 31.5 kW

Installation

[NOT TRANSLATED] 620 mm

#### Informations générales

Température de 30 °C fonctionnement MINI:

Température de

fonctionnement MAXI: 121 °C Diamètre cuve ronde : 695 mm Hauteur cuve ronde :

Largeur extérieure Profondeur extérieure Hauteur extérieure

Capacité utile : Système de basculement

Roulement

500 mm 1300 mm

1070 mm 1050 mm 150 It

Auto. Avant

Cuisson à haut rendement Marmite électrique avec mélangeur/Agitateur Variomix 150lt

