

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA#		



232229 (SM6P150)

Marmite électro-vapeur PROMIX 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. Hélice mélangeuse haute vitesses jusqu'à 170 rpm (100-150 litres) et jusqu'à 140 rpm (200-300 litres). 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.

APPROBATION:





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, 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
 - -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.
- 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

- 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.
- L'agitateur à vitesse variable, peut atteindre 170 tr/min (pour 100 à 150 litres) et 140 tr/min (pour 200 à 300 litres).
 Il est suffisamment robuste et rapide pour mélanger même des aliments compacts, comme de la purée de pommes de terre.
- 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.
- 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.

Cuisson à haut rendement Promix Mamrmite Basculante Electrique1501t, hauteur 600 mm



• [NOTTRANSLATED]

Développement durable

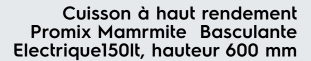


 Isolation thermique de haute qualité de la cuve permetant d'économiser de l'énergie et de maintenir une température ambiante basse.

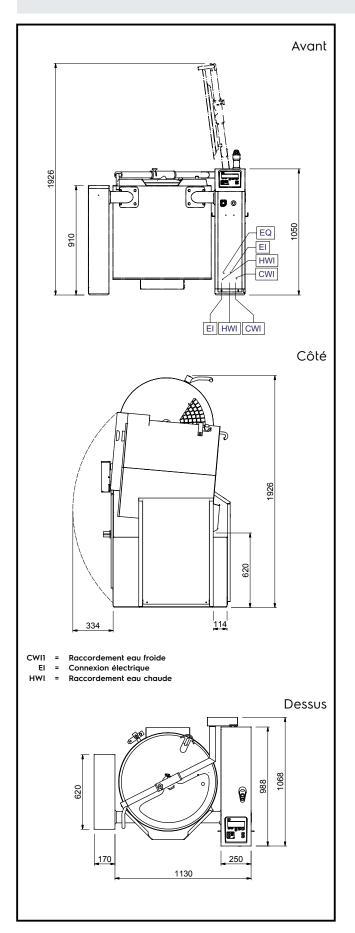
Accessoires en option

Accessones en option		
• Tamis pour marmite de 150 l.	PNC 928026	
 Gabarit de positionnement pour marmites de 150 à 300 l. (2 pièces sont nécessaires pour chaque marmite) 	PNC 928030	
 Kit de fixation DANS LE SOL de la colonne GAUCHE 	PNC 928031	
 Kit de fixation DANS LE SOL de la colonne DROITE (pour marmite de 150 à 300 l.) 	PNC 928033	
 Kit de fixation SUR LE SOL de la colonne GAUCHE 	PNC 928034	
 Kit de fixation SUR LE SOL de la colonne DROITE (pour marmite de 150 à 300 l.) 	PNC 928036	
• Chariot range-outils pour 5 marmites	PNC 928043	
• Chariot range-outils pour 2 marmites		
BOUCLE POUR CONNEXION (VERS. PRECEDENT)		
 Brosse de nettoyage courte connectable sur douchette de nettoyage 	PNC 928082	
 Brosse de nettoyage longue connectable sur douchette de nettoyage 	PNC 928083	
Outil de nettoyage pour Promix 150 It	PNC 928125	
Colonne gauche. 1 nécessaire par marmite ou ligne de marmites SMART/VARIOMIX/PROMIX	PNC 928150	
• - NOTTRANSLATED -	PNC 928152	











Électrique

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

Puissance de

raccordement 32.2 kW

Installation

[NOT TRANSLATED] 620 mm

Informations générales

Température de

fonctionnement MINI: 30 °C

Température de

121 °C

fonctionnement MAXI : Diamètre cuve ronde :

695 mm 500 mm

Hauteur cuve ronde : Largeur extérieure Profondeur extérieure Hauteur extérieure

1300 mm 1070 mm

1050 mm

Capacité utile : Système de basculement Roulement

Auto. Avant

150 lt

