

## Cuisson modulaire 900XP MARMITE RONDE GAZ 60 L CHAUFFE INDIRECTE

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
AIA #	



391232 (E9BSGHINF0)

MARMITE RONDE GAZ 60L,

## **Description** courte

#### Repère No.

Fabriqué en acier inox. Cuve pressée avec une finition satinée et couvercle en acier inoxydable AISI 316. Coins en angle droit pour éliminer les espaces et les pièges à salissures entre les unités. Brûleurs en acier inox AISI 304 avec contrôle de la flamme. Allumage pièzo. Voyant de contrôle protégé. Un interrupteur contrôle la consommation d'eau et d'énergie. Remplissage de l'eau par électrovanne. Vidange de l'eau au moyen d'un robinet en acier inoxydable. Un dispositif situé au-dessus de la marmite permet une évacuation manuelle de l'air en excès dans la double enveloppe pendant la cuisson ainsi que l'apport d'air dans la double enveloppe pendant le refroidissement. Une vanne de sécurité garantit une pression de fonctionnement correcte. Un thermostat de sécurité stoppe l'appareil en cas de mauvaise utilisation. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur. Peut être utilisé au gaz naturel ou au GPL. I additif anti-corrosion fourni.

### Caractéristiques principales

- La marmite ronde est adaptée pour faire cuire, faire sauter ou faire pocher toutes sortes d'aliments.
- Le produit est chauffé uniformément par l'intermédiaire de la base et des parois latérales de la marmite grâce à un système de chauffage indirect, qui utilise la vapeur saturée entièrement produite à une température de 110 °C dans la double paroi.
- Récipient de cuisson embouti et couvercle en inox AISI 316.
- Valve externe pour une évacuation manuelle de l'air en excédent, accumulé dans la double paroi pendant la phase de chauffage.
- Appareil certifié étanche IPX5.
- Un manomètre permet de s'assurer du bon fonctionnement de la marmite.
- Régulation d'énergie par un bouton de contrôle.
- Thermostat de sécurité protégeant contre un niveau faible de l'eau.
- Soupape de sécurité évitant les surpressions de vapeur dans la double enveloppe
- Aucun dépassement des températures de cuisson demandées, réaction rapide.
- Large vanne pour un vidage sûr et sans efforts du contenu.
- Ergonomique: rapport unique diamètre/hauteur du récipient; la profondeur facilite le brassage et favorise la manipulation des aliments en douceur.
- Le tube d'évacuation et le robinet se nettoient très facilement de l'extérieur.
- Robinet électromagnétique pour le remplissage en eau chaude ou froide.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Les principaux compartiments sont situés à l'avant pour faciliter l'entretien.
- Bandeau de commande facile d'utilisation.
- Livré en série avec quatre pieds de 50 mm en inox
- Les cuves à eau sont soudées sans joints sur le dessus de l'appareil.
- Cuves à eau en inox 316.
- Thermostat de sécurité empêchant une utilisation sans eau.
- Remplissage continu en eau régulé par un robinet manuellement.
- Grande capacité de vidange par robinet à tournant sphérique pour assurer une vidange rapide de la cuve.
- Couvercle et cuve en acier inoxydable. Parois internes avec finition satinée pour un nettoyage facile.
- Structure interne résistante en inox.
- Les bords à angle droit éliminent les espaces et les pièges à salissure entre les éléments.
- Chargement minimal de 20L pour un fonctionnement correct

#### Construction







# Cuisson modulaire 900XP MARMITE RONDE GAZ 60 L CHAUFFE INDIRECTE

- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Le modèle possède des bords à angle droit permettant un assemblage à joints lisses entre les éléments, éliminant ainsi les espaces et les pièges à salissure.
- Le dessus en inox fournit un plan de travail résistant à toute sorte de charge.
- Plan de travail de 2 mm d'épaisseur en acier inox AISI304.
- Brûleurs robustes en inox avec dispositif de sécurité, témoin lumineux protégé et combustion optimisée.
- Protection contre l'eau IPx4.

### Développement durable



- Couvercle solidement ajusté pour réduire les temps de cuisson et les coûts d'énergie.
- Système de chauffage clos aucune déperdition d'énergie.
- Un contrôle par pressostat permet de surveiller la consommation d'énergie et d'eau.

#### Accessoires inclus

/ (CCCCCCII CC III CICC		
• 1 X Additif eau anti-corrosion	PNC 927222	
Accessoires en option		
Kit de jonction	PNC 206086	
Cheminée diamètre 150 mm	PNC 206132 PNC 206133	
<ul> <li>Anneau pour cheminée diamètre 150 mm</li> </ul>	PNC 200133	_
<ul> <li>Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues</li> </ul>	PNC 206135	
<ul> <li>Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière)</li> </ul>	PNC 206136	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm</li> </ul>	PNC 206148	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm</li> </ul>	PNC 206150	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm</li> </ul>	PNC 206151	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm</li> </ul>	PNC 206152	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm</li> </ul>	PNC 206176	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm</li> </ul>	PNC 206177	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm</li> </ul>	PNC 206178	
<ul> <li>Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm</li> </ul>	PNC 206179	
<ul> <li>Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm</li> </ul>	PNC 206180	
<ul> <li>2 panneaux de conduit de service (adossé - 1 côté)</li> </ul>	PNC 206181	
<ul> <li>Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central)</li> </ul>	PNC 206202	
<ul> <li>Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm</li> </ul>	PNC 206210	
• Cheminée	PNC 206246	
Mître pour élément 800mm	PNC 206304	

PNC 206367 • Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm • FILET GRILLE CHEMINEE, PNC 206400 📮 400MM-700/900 • 2 panneaux latéraux de revêtement PNC 216134 pour éléments MONOBLOC • Passoire à pâtes perforée pour PNC 921626 marmites 60 L • Additif eau anti-corrosion PNC 927222 • Régulateur de pression pour version PNC 927225 gaz

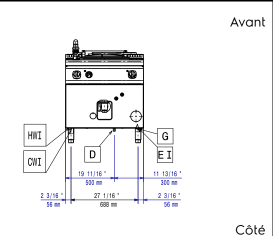
Cuisson modulaire 900XP MARMITE RONDE GAZ 60 L CHAUFFE INDIRECTE

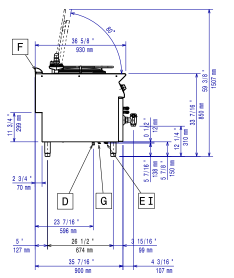
La societe se reserve le droit de modifier les specifications techniques sans préavis.





# Cuisson modulaire 900XP MARMITE RONDE GAZ 60 L CHAUFFE INDIRECTE





CWII = Raccordement eau froide

HWI = Raccordement eau chaude

D = Vidange EI = Connexion électrique

El = Connexion électriqu G = Connexion gaz

### Électrique

 $\textbf{Voltage}: \hspace{1.5cm} 230 \text{ V/1N ph/50 Hz}$ 

Total Watts: 0.1 kW

#### Gaz

Natural gas - Pressure: 7" w.c. (17.4 mbar)

Puissance gaz : 14 kW
Prédisposé en standard : Gaz naturel
Type de gaz Option : Gaz Naturel ; GPL

Raccordement gaz: 1/2"

### Informations générales

No clearance needed on rear sides of unit if wall is of non combustible type. If wall is combustible, minimum 50 mm wall clearance should be maintained.

Capacité utile : Diamètre cuve ronde : 420 mm Poids net: 115 kg Poids brut : 116 kg Hauteur brute : 1180 mm Largeur brule : 880 mm Profondeur brute : 1140 mm Volume brut : 1.18 m<sup>3</sup> N9PIG Groupe de certification:

Cuisson modulaire 900XP MARMITE RONDE GAZ 60 L CHAUFFE INDIRECTE

