

Cuisson modulaire
MARMITE RONDE GAZ 100/150L
CHAUFF INDIRECT REMPLISSAGE AUTO
900 XP

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**391103 (E9BSGHIRFR)**Marmite ronde gaz 150 L,
chauffe ind. remplissage
auto

Description courte

Repère No.

Fabriquée en acier inox. Cuve pressée 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 piézo. Voyant de contrôle protégé. Boutons de réglage conçus pour résister aux éclaboussures. Un interrupteur contrôle la consommation d'eau et d'énergie. Remplissage automatique 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.

1 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.
- 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.
- Une électrovanne remplit automatiquement le récipient avec de l'eau.
- Grandes surfaces lisses, faciles d'accès pour le nettoyage.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.
- Chargement minimal de 20L pour un fonctionnement correct

Construction

- Récipient de cuisson embouti et cuve double paroi en inox AISI 316.
- Brûleurs robustes en inox avec dispositif de sécurité, témoin lumineux protégé et combustion optimisée.
- 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.

Développement durable

- Marmite à double paroi pour assurer une isolation thermique, pour réaliser des économies d'énergie et de pour conserver une température ambiante peu élevée.
- 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

APPROBATION: _____

consommation d'énergie et d'eau.

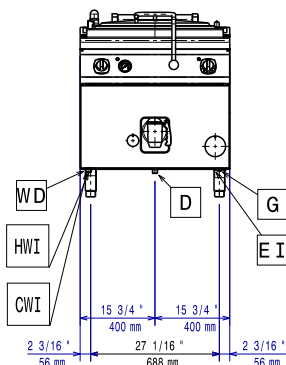
Accessoires inclus

- 1 X Additif eau anti-corrosion PNC 927222

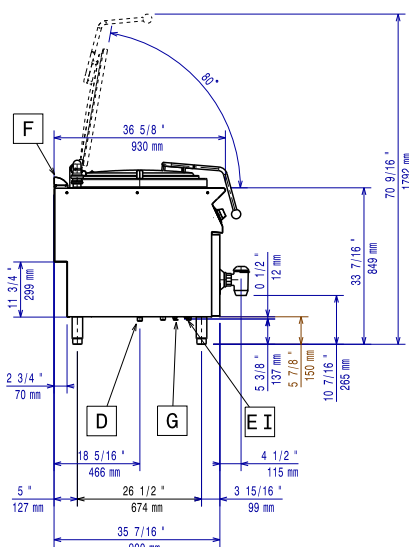
Accessoires en option

- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit de jonction | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Cheminée diamètre 150 mm | PNC 206132 | <input type="checkbox"/> |
| • Anneau pour cheminée diamètre 150 mm | PNC 206133 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues | PNC 206135 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 2 pieds anti basculement pour fixation au sol (à positionner en diagonal : un à l'avant et l'autre à l'arrière) | PNC 206136 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm | PNC 206148 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm | PNC 206150 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm | PNC 206151 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm | PNC 206152 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm | PNC 206176 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm | PNC 206177 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm | PNC 206178 | <input type="checkbox"/> |
| • Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm | PNC 206179 | <input type="checkbox"/> |
| • Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm | PNC 206180 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 panneaux de conduit de service (adossé - 1 côté) | PNC 206181 | <input type="checkbox"/> |
| • Couple de panneaux conduit de service (dos à dos - central) | PNC 206202 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm | PNC 206210 | <input type="checkbox"/> |
| • Cheminée | PNC 206246 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit de dépressurisation automatique de la double enveloppe marmites DE 100/150 litres indirecte | PNC 206279 | <input type="checkbox"/> |
| • Mître pour élément 800mm | PNC 206304 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm | PNC 206367 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm | PNC 206368 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm | PNC 206369 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 2000 mm | PNC 206370 | <input type="checkbox"/> |
| • Panneaux arrière 800 mm | PNC 206374 | <input type="checkbox"/> |
| • Panneaux arrière 1000 mm | PNC 206375 | <input type="checkbox"/> |
| • Panneaux arrière 1200 mm | PNC 206376 | <input type="checkbox"/> |
-
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • FILET GRILLE CHEMINEE, 400MM-700/900 | PNC 206400 | <input type="checkbox"/> |
| • 2 panneaux latéraux de revêtement pour éléments MONOBLOC | PNC 216134 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtre pour déminéralisation total Brita nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Chariot à cuve relevable et extractible | PNC 922403 | <input type="checkbox"/> |
| • Panier universel 2 sections pour marmite 150L | PNC 925019 | <input type="checkbox"/> |
| • Additif eau anti-corrosion | PNC 927222 | <input type="checkbox"/> |
| • Régulateur de pression pour version gaz | PNC 927225 | <input type="checkbox"/> |

Avant



Côté



CWI = Raccordement eau froide

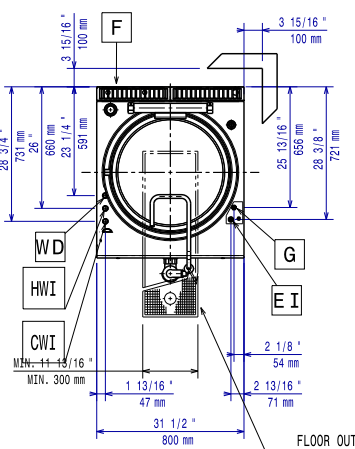
HWI = Raccordement eau chaude

D = Vidange

EI = Connexion électrique

G = Connexion gaz

Dessus



Électrique

Voltage : 220-230 V/1 ph/50 Hz

Total Watts : 0.1 kW

Gaz

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

Puissance gaz : 24 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 : 143 lt

Diamètre cuve ronde : 600 mm

Poids net : 135 kg

Poids brut : 143 kg

Hauteur brute : 1230 mm

Largeur brute : 1110 mm

Profondeur brute : 860 mm

Volume brut : 1.17 m³

Groupe de certification: N9PIG