

## Cuisson modulaire MARMITE RONDE GAZ 60 L CHAUFFE DIRECTE

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



371271 (E7BSGHDNF0)

MARMITE RONDE GAZ 60L  
CH.DIRECTE

### Description courte

#### Repère No.

Panneaux frontaux, latéraux et arrières en acier inoxydable AISI 304. Plan de travail (de 1,5 mm d'épaisseur) en acier inoxydable AISI 304. Cuve emboutie avec angles arrondis finition satinée et couvercle en acier inoxydable AISI 304. Fond de cuve de 2 mm en acier inox AISI 316 pour résister à la corrosion. Brûleurs (14kW) en acier inoxydable AISI 304 avec combustion optimisée, dispositif de contrôle de coupure de la flamme et flamme pilote protégée. Chauffage direct. Une vanne de sécurité garantit une pression de fonctionnement conforme aux normes. Remplissage de l'eau chaude et froide par électrovanne. Vidange de l'eau par un robinet en acier inoxydable avec poignée isolée. Bords latéraux tombés pour permettre un assemblage parfait entre les éléments. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable AISI 304. Indice de protection IPX4. Fonctionnement au gaz naturel ou GPL.

### Caractéristiques principales

- La marmite 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 direct.
- Robinet électromagnétique pour le remplissage en eau chaude ou froide.
- 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.
- Grandes surfaces lisses, faciles d'accès pour le nettoyage.
- Pieds en inox, réglables jusqu'à 50 mm en hauteur.
- Couvercle et cuve en acier inoxydable. Parois internes avec finition satinée pour un nettoyage facile.

### Construction

- Brûleurs robustes en inox avec dispositif de sécurité, témoin lumineux protégé et combustion optimisée.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- Protection contre l'eau IPx4.
- [NOT TRANSLATED]

### Développement durable



- Couvercle solidement ajusté pour réduire les temps de cuisson et les coûts d'énergie.
- Système de chauffage clos - aucune déperdition d'énergie.

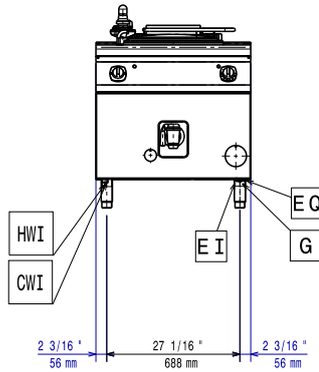
### Accessoires en option

- Kit de jonction PNC 206086
- Cheminée diamètre 150 mm PNC 206132
- Anneau pour cheminée diamètre 150 mm PNC 206133
- Kit 4 roues dont 2 pivotantes avec frein. A installer ensemble avec le kit support pour sans pieds intermédiaires ou roues PNC 206135
- 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
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 400 mm PNC 206147
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 800 mm PNC 206148

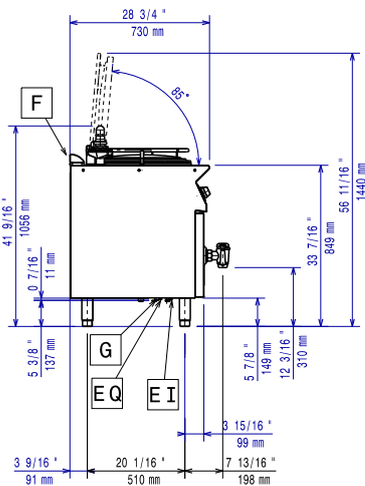
APPROBATION: \_\_\_\_\_

- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1000 mm PNC 206150
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1200 mm PNC 206151
- Plinthe frontale hauteur 100 mm pour élément de 1600 mm PNC 206152
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 800 mm PNC 206176
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1000 mm PNC 206177
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1200 mm PNC 206178
- Plinthe frontale hauteur 180 mm pour élément de 1600 mm PNC 206179
- Kit 4 pieds pour installation sur socle maçonné de 100 mm PNC 206210
- Cheminée PNC 206246
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm PNC 206249
- Couple de plintes latérales hauteur 100 mm pour installation sur socle maçonné PNC 206265
- Mître pour élément 800mm PNC 206304
- Main courante latérale droite ou gauche PNC 206307
- RAMPE ARRIERE 800MM - MARINE PNC 206308
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 400 mm PNC 206366
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 800 mm PNC 206367
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1200 mm PNC 206368
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 1600 mm PNC 206369
- Kit support frontal sans pieds intermédiaire ou sur roues 2000 mm PNC 206370
- Panneaux arrière 800 mm PNC 206374
- Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- 2 caches latéraux pour éléments neutres monoblocs PNC 216000
- Main courante frontale 800 mm PNC 216047
- Main courante frontale 1200 mm PNC 216049
- Dépose assiettes de 800 mm PNC 216186
- Passoire à pâtes perforée pour marmites 60 L PNC 921626
- Chariot à cuve relevable et extractible PNC 922403
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225

Avant

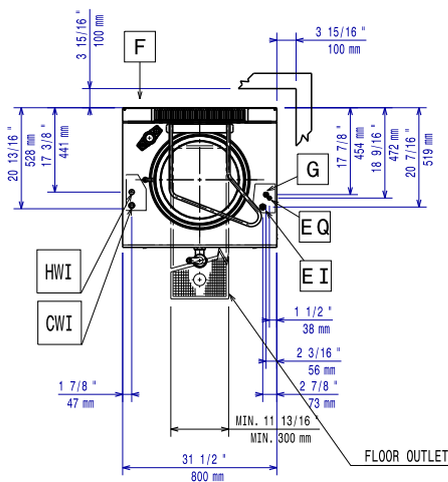


Côté



CWII = Raccordement eau froide      HWI = Raccordement eau chaude  
 D = Vidange  
 EI = Connexion électrique  
 G = Connexion gaz

Dessus



## Électrique

Voltage : 230 V/1N ph/50 Hz  
 Total Watts : 0.1 kW

## Gaz

Natural gas - Pressure: 7" w.c. (17.4 mbar)  
 Puissance gaz : 14 kW  
 Prédéposé en standard : Gaz naturel  
 Type de gaz Option : 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 : 60 lt  
 Diamètre cuve ronde : 420 mm  
 Poids net : 95 kg  
 Poids brut : 84 kg  
 Hauteur brute : 1140 mm  
 Largeur brute : 820 mm  
 Profondeur brute : 860 mm  
 Volume brut : 0.8 m<sup>3</sup>  
 Groupe de certification: N7PG