

## Cuisson modulaire EVO900 Marmite ronde gaz 100 L, chauffage direct

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



392106 (Z9BSGHDPF0)

Marmite ronde gaz 100 L,  
chauffe directe

### 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. Remplissage de l'eau par électrovanne. Vidange de l'eau au moyen d'un robinet en acier inoxydable. Protection IPX5. Pieds en acier inox AISI 304 réglables en hauteur. Peut être utilisée au gaz naturel ou au GPL.

### 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 direct.
- Appareil certifié étanche IPX5.
- Régulation d'énergie par un bouton de contrôle.
- 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.
- Grandes surfaces lisses, faciles d'accès pour le nettoyage.
- Boutons de réglage conçus pour résister aux infiltrations d'eau.

### 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.

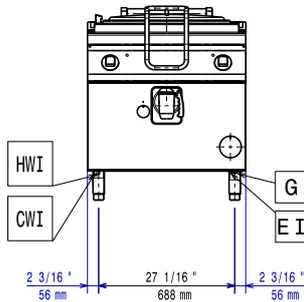
### Développement durable

- Couvercle solidement ajusté pour réduire les temps de cuisson et les coûts d'énergie.

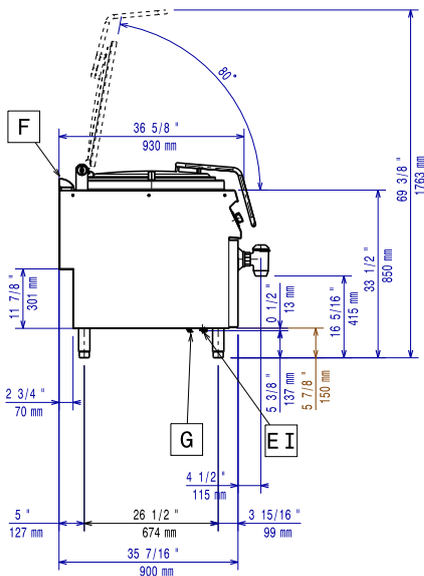
APPROBATION: \_\_\_\_\_



**Avant**

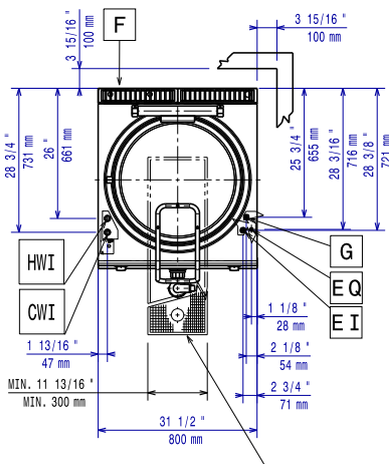


**Côté**



- CWI1** = 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 - Pression:** 7" w.c. (17.4 mbar)  
**Puissance gaz :** 21 kW  
**Prédisposé en standard :** Gaz naturel  
**Type de gaz Option :** Gaz Naturel ; GPL  
**Raccordement gaz :** 1/2"

**Informations générales**

Aucun dégagement nécessaire sur les côtés arrière de l'unité si la paroi est de type non-combustible. Si la paroi est combustible, une distance minimale de 50 mm doit être maintenue.

**Capacité utile :** 98 lt  
**Diamètre cuve ronde :** 600 mm  
**Poids net :** 135 kg  
**Poids brut :** 109 kg  
**Hauteur brute :** 1130 mm  
**Largeur brute :** 1110 mm  
**Profondeur brute :** 860 mm  
**Volume brut :** 1.08 m<sup>3</sup>  
**Groupe de certification:** N9PDG