

Cuisson modulaire Sauteuse gaz basculante fond Duomat 60 litres

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



371181 (E7BRGHDNF0)

Sauteuse baculante gaz
avec fond Duomat 60 L

Description courte

Repère No.

Convient pour le gaz naturel ou GPL.

Brûleurs à combustion optimisée. Allumage piézo-électrique et contrôle électronique de la flamme.

Surface Duomat idéale pour rôtir, braiser, marquer les viandes, réaliser les sauces, cuire les légumes....

Basculement de la cuve manuel.

Couvercle double paroi en acier inoxydable.

La température de cuisson peut être réglée par thermostat.

Panneaux extérieurs en acier inoxydable avec finition Scotch-Brite. Pieds réglables en hauteur en acier inoxydable. Bords latéraux à angle droit pour permettre un assemblage parfait entre les éléments.

Caractéristiques principales

- Température de cuisson réelle ajustée au moyen d'un thermostat réglable.
- La température de travail peut être réglée de 90 °C à 290 °C.
- Mécanisme à basculement manuel permettant de faciliter le vidage.
- Grandes surfaces lisses, faciles d'accès pour le nettoyage.
- Pieds en inox, réglables jusqu'à 50 mm en hauteur.

Construction

- Surface de cuisson avec fond Duomat : un alliage de 10 mm d'épaisseur résultant de la combinaison de 2 inox différents et permettant une meilleure stabilité thermique et une meilleure résistance à la corrosion.
- Couvercle en inox.
- Toutes les surfaces intérieures de la marmite sont arrondies et polies.
- Panneaux extérieurs en acier inox avec fini Scotch-Brite.
- Plan de travail en inox embouti d'une seule pièce, épaisseur 1,5 mm.
- 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.
- Protection contre l'eau IPx4.
- Brûleurs en acier inox AISI 441 résistants à la corrosion et aux températures élevées.
- Capacité utile de la cuve : 50L

Développement durable



- Calorifugé : rayonnement thermique limité et faible consommation énergétique.

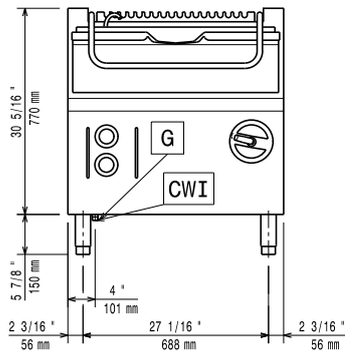
Accessoires en option

- Cheminée diamètre 150 mm PNC 206132
- Anneau pour cheminée diamètre 150 mm PNC 206133
- 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 800 mm PNC 206148
- 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

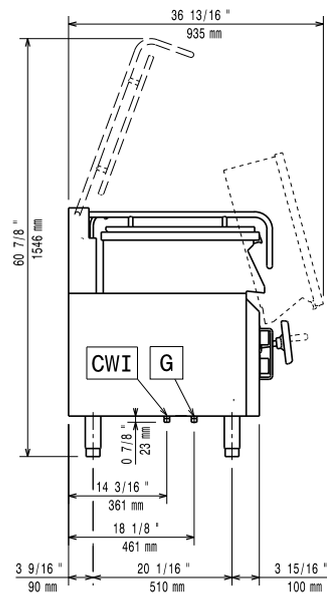
APPROBATION: _____

- 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
- Couple de plinthes latérales hauteur 180 mm PNC 206249
- Couple de plintes latérales hauteur 100 mm pour installation sur socle maçonné PNC 206265
- Panneaux arrière 800 mm PNC 206374
- Panneaux arrière 1000 mm PNC 206375
- Panneaux arrière 1200 mm PNC 206376
- FILET GRILLE CHEMINEE, 590MM-EVO700/900 PNC 206403
- Chariot à cuve relevable et extractible PNC 922403
- Régulateur de pression pour version gaz PNC 927225

Avant

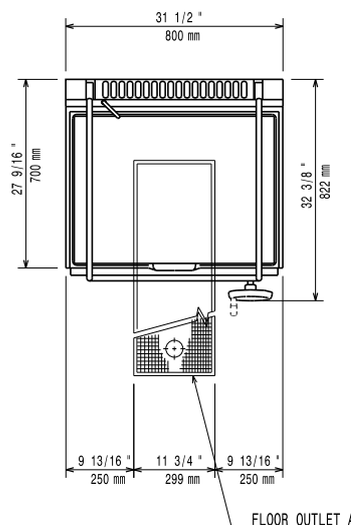


Côté



CWII = Raccordement eau froide
 G = Connexion gaz

Dessus



Gaz

Puissance gaz :	16 kW
Prédisposé en standard :	Gaz naturel
Type de gaz Option :	GPL
Raccordement gaz :	1/2"

Informations générales

Zone de cuisson LxP	720x450 mm
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.	
Épaisseur surface cuisson :	10 mm
Hauteur de cuve interne :	180 mm
Capacité de cuve, maxi :	60 lt
Température de fonctionnement MINI :	90 °C
Température de fonctionnement MAXI :	290 °C
Poids net :	105 kg
Poids brut :	122 kg
Hauteur brute :	1080 mm
Largeur brute :	820 mm
Profondeur brute :	860 mm
Volume brut :	0.76 m ³
Groupe de certification:	N7BRG