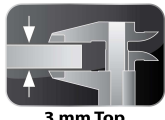


ADVANCIA, MARMITES 250 litres bain marie gaz



MARMITES 250 LITRES
B2A9MA25IBG



LES ATOUTS D'ADVANCIA

3mmTop : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.

Start&Cook : Allumage électrique par train d'étincelles avec veilleuse et thermocouple intégré.

GENERALITES

- * Construction tout inox, conçue pour éviter toute infiltration.
- * Robustesse à toute épreuve permettant un accrochage mural direct.
- * Commandes regroupées à bonne hauteur, protégées des chocs et débordements.
- * Appareil livré avec un piétement fixe hauteur 200 mm, muni de 4 vérins réglables.

MARMITES

- * Cette marmite est constituée d'une cuve rectangulaire chaudronnée, de capacité nominale de 250 litres, équipée d'une crêpine graduée.
- * Fond embouti poli miroir en 316 L, avec larges rayons.
- * Le fond incliné permet une vidange totale de la cuve.
- * La cuve est munie d'un panache et forme, avec le couvercle, un ensemble respectant les normes d'hygiène en vigueur.
- * Le couvercle double peau est équilibré par un dispositif encastré dans le collecteur autorisant le réglage de la tension et de la butée angulaire.
- * L'alimentation en eau chaude /eau froide par électrovanne est assurée par un commutateur 4 positions et un rejet inox.
- * La double enveloppe comporte un remplissage automatique (arrivée d'eau adoucie spécifique) avec sécurité manque d'eau et une soupape de sécurité (pression).
- * Brûleur commandé par un robinet gaz.
- * Allumage électrique par bouton poussoir en façade.
- * La chauffe est assurée par brûleur inox micro perforé.

ACCESOIRES

* Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

EN 203-1: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 203-2-3: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

EN 60335-2-47: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.

(Normes Françaises: indice de classement C 73-847).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

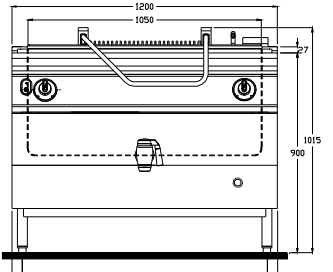
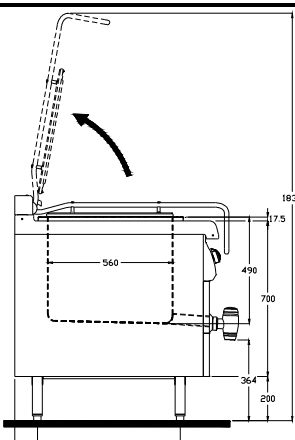
XP U 60-010: Hygiène.



B2A9MA25IBG

(1) Raccordement GAZ

Arrivée gaz à 180 mm du sol
 Les matériels sont équipés en standard
 G 20/20 mbar (et G 25/25 mbar) ou autre
 gaz sur demande



(2) Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 195 mm du sol
 (Prévoir câble avec 1,5 m de mou)

(3) EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Arrivée eau à 200 mm du sol

(4) EAU CHAUE ALIMENTAIRE

Arrivée eau à 200 mm du sol

(5) EAU ADOUCIE

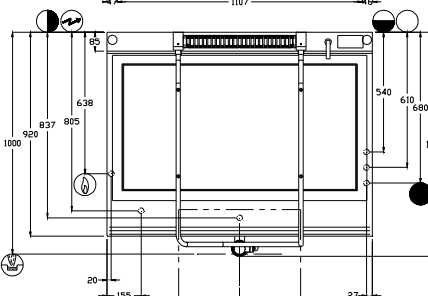
Arrivée eau à 200 mm du sol

(6) CANIVEAU

Dimensions minimum 550 x 400

(7) VIDANGE purge colonne d'eau

Arrivée vidange à 200 mm du sol



DIMENSIONS (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	1200 x 1010 x 1015
Cuve (Largeur x Avancée x profondeur)	1050 x 560 x 490
Capacité nominale	250 litres
Capacité maximale	270 litres

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	1340 x 1130 x 1150
-----------------------------	--------------------

POIDS (KG)

215

(1) GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	28.5
G31 Propane	37 ^{±4} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G30 Butane	28 ^{±3} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m ³ /h)
G25 Gaz Naturel	25 ^{±3} mbar (m ³ /h)

(2) ELECTRICITE (kW)

Tension	Monophasé 230 V
Puissance	0.1

(3) EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Raccordement : Ø 15/21 (1/2")

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

30°C

Eau filtrée à 50 microns

Pression (Mini / Maxi)

Température Maxi

Nature

(4) EAU CHAUE ALIMENTAIRE

Raccordement : Ø 15/21 (1/2")

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

60°C

Eau filtrée à 50 microns

Pression (Mini / Maxi)

Température Maxi

Nature

(5) EAU ADOUCIE

Raccordement : Ø 15/21 (1/2")

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

30°C

Eau filtrée à 50 microns / Adoucie Max. 7°TH (5°e, 4°h, 70ppm)

Pression (Mini / Maxi)

Température Maxi

Nature / Dureté