

ADVANCIA, MARMITES 150 litres bain marie gaz**MARMITES 150 LITRES**
B2A9MA15IBG**3 mm Top****Start&Cook****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 ronde chaudronnée, de capacité nominale de 139 litres, équipée d'une crépine 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).
- * La chauffe est commandée par un thermostat (pour la température du fond) + un symmerstat (pour la puissance) qui pilotent une électrovanne gaz.
- * Allumage électrique par bouton poussoir en façade.
- * La chauffe est assurée par brûleur inox micro perforé.

ACCESSOIRES

- * Voir la fiche technique Généralités.

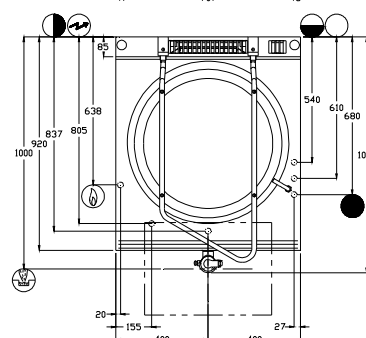
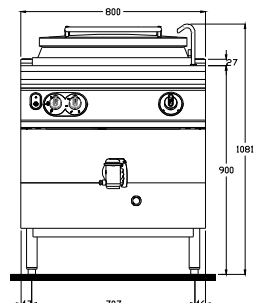
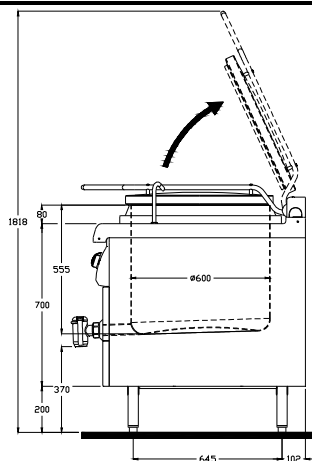
NORMES: Conformités aux normes**EN 203-1**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.**EN 203-2-3**: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.**EN 60335-2-47**: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.

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

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.**XP U 60-010**: Hygiène.

B2A9MA15IBG

-  **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
-  **Raccordement ELECTRIQUE**
Arrivée électrique à 195 mm du sol
(Prévoir câble avec 1.5 m de mou)
-  **EAU FROIDE ALIMENTAIRE**
Arrivée eau à 200 mm du sol
-  **EAU CHAUDE ALIMENTAIRE**
Arrivée eau à 200 mm du sol
-  **EAU ADOUCIE**
Arrivée eau à 200 mm du sol
-  **CANIVEAU**
Dimensions minimum 550 x 400
-  **VIDANGE purge colonne d'eau**
Arrivée vidange à 200 mm du sol



DIMENSIONS (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	800 x 1017 x 1081
Cuve (Hauteur x diamètre)	555 x Ø 600
Capacité nominale	139 litres
Capacité maximale	150 litres

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	940 x 1120 x 1150
-----------------------------	-------------------

POIDS (KG)

155

GAZ

Raccordement	Filetage 15/21 mm (1/2")
Puissance (kW)	21.5
G31 Propane 37 ^{±4} /50 ^{±5} mbar (kg/h)	1.67
G30 Butane 28 ^{±3} /50 ^{±5} mbar (kg/h)	1.70
G20 Gaz Naturel 20 ^{±2} mbar (m ³ /h)	2.28
G25 Gaz Naturel 20 ^{±2} mbar (m ³ /h)	2.57
G25 Gaz Naturel 25 ^{±3} mbar (m ³ /h)	2.57

ELECTRICITE (kW)

Tension	Monophasé 230 V
Puissance	0.1

EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)	Raccordement : Ø 20/27 (3/4") 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	30°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns

EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)	Raccordement : Ø 20/27 (3/4") 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	60°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns

EAU ADOUCIE

Pression (Mini / Maxi)	Raccordement : Ø 20/27 (3/4") 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi	30°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns
Dureté	TH 6 à 10°fH (60 à 100 ppm) /
Qualité d'eau	Chlorures Cl ⁻ : ≤ 150 mg/l / Chlore libre Cl ₂ : ≤ 0,2 mg/l / 6.5 ≤ PH ≤ 9
Conductivité	≥ 50 µS / cm