



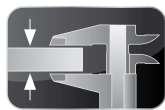
BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

Rue des Frères Lumière - Z.I Mitry Compans
77292 MITRY MORY Cedex

ADVANCIA, MARMITES 150 litres chauffe directe gaz

MARMITES 150 LITRES B2A9MA15DBG



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 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.
- * Brûleur commandé par un robinet 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.



B2A9MA15DBG



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



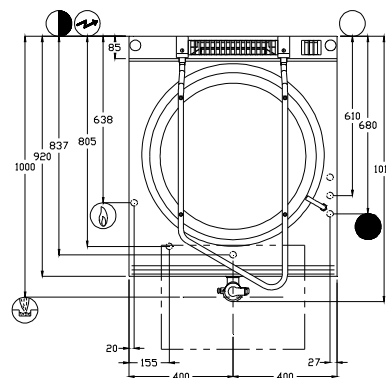
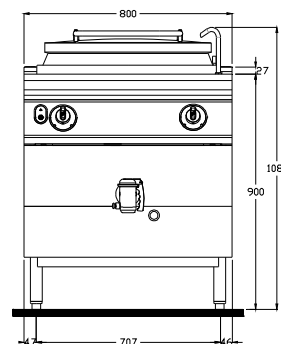
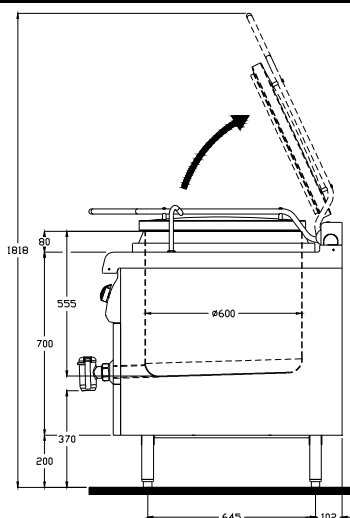
CANIVEAU

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

155 litres

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur

940 x 1120 x 1150

POIDS (KG)

130



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 (m³/h)

2.28

G25 Gaz Naturel 20^{+2} mbar (m³/h)

2.57

G25 Gaz Naturel 25^{+3} mbar (m³/h)

2.57



ELECTRICITE (kW)

Tension

Monophasé 230 V

Puissance

0.1



EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)

Raccordement : Ø 20/27 (3/4")

Température Maxi

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Nature

30°C

Eau filtrée à 50 microns



EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)

Raccordement : Ø 20/27 (3/4")

Température Maxi

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Nature

60°C

Eau filtrée à 50 microns