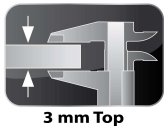


ADVANCIA, MARMITES 150 litres chauffe directe gaz**MARMITES 150 LITRES**
B2A9MA15DBG**LES ATOUTS D'ADVANCIA**

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.
- * 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 CHAUE ALIMENTAIRE

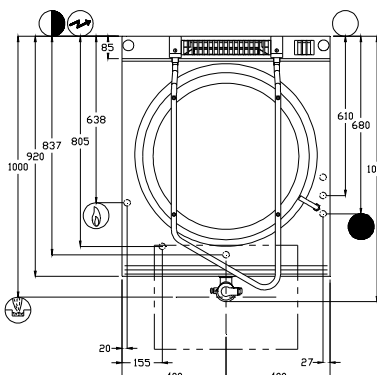
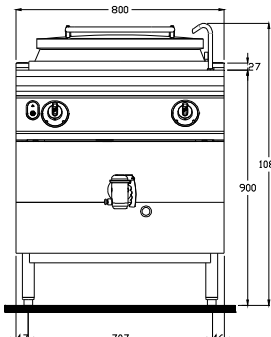
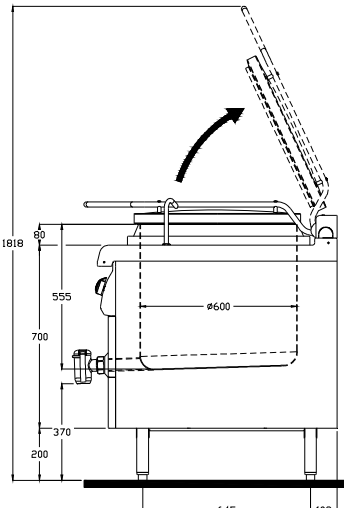
Arrivée eau à 200 mm du sol

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)
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)

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 CHAUE 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