

ADVANCIA, MARMITES 200 litres chauffe indirecte gaz**MARMITES 200 LITRES
B2A9MA20IBG****3 mm Top****Start&Cook****LES ATOUTS D'ADVANCIA**

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

Start&Cook : Allumage automatique par train d'étincelles avec veilleuse et contrôle de la flamme par ionisation.

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 basculante, de capacité nominale de 200 litres, équipée d'une crépine.
- * Basculement de la cuve électrique.
- * Fond embouti poli miroir en 316 L, avec larges rayons.
- * La double enveloppe comporte un remplissage automatique (arrivée d'eau adoucie spécifique) avec sécurité manque d'eau, une soupape de sécurité (pression), et un purgeur d'air.
- * La cuve est munie d'un panache et forme, avec le couvercle, un ensemble respectant les normes d'hygiène en vigueur.
- * Le bec verseur à grand passage assure une vidange rapide et propre (sans coulure sur la façade) garantissant un point d'impact constant dans le caniveau.
- * 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'appareil est équipé de deux électrovannes mélangeuses eau chaude/eau froide et d'un rejet fixe (sur la cuve) permettant le remplissage de la cuve. Le bras latéral gauche intègre les 2 boutons poussoir de commande.
- * Commande de la chauffe comportant une vanne à deux étages pilotée par un doseur d'énergie, veilleuse et thermocouple de série, ainsi que l'allumage électrique du brûleur.
- * Chauffe et répartition de la température assurée par un brûleur inox micro perforées.

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.

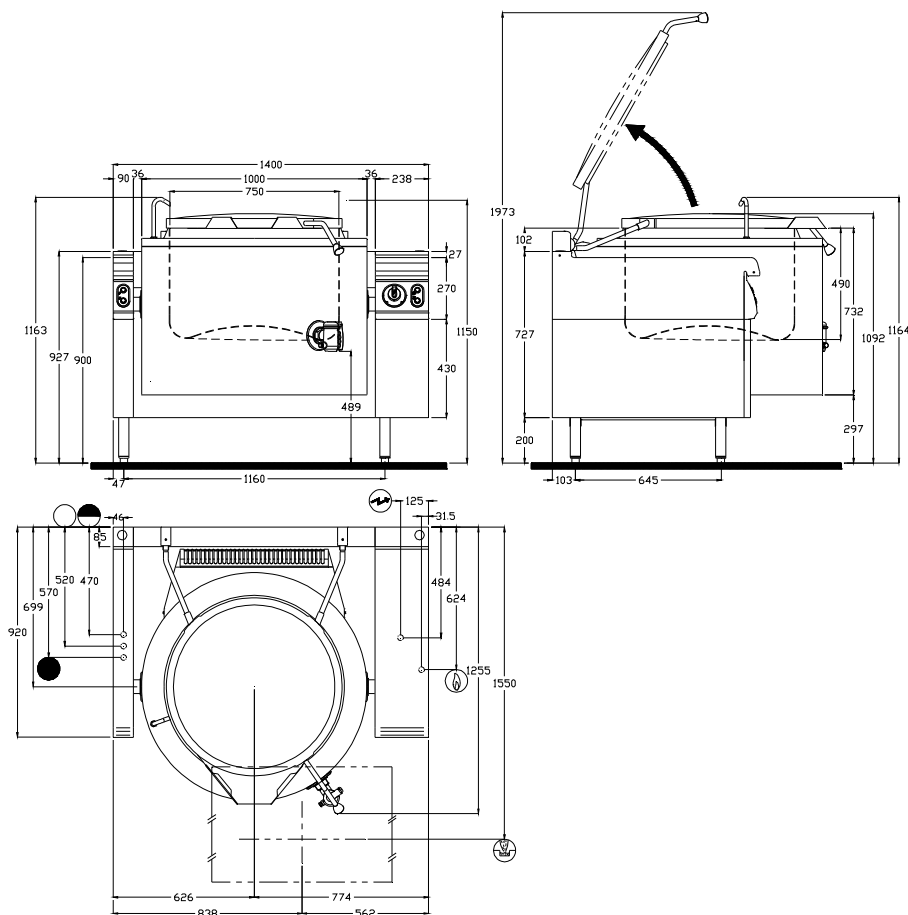
(Normes Françaises: indice de classement C 73-847).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

B2A9MA20IBG

-  **Raccordement GAZ**
Arrivée gaz à 195 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 800 x 1000



DIMENSIONS (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	1400 x 1255 x 1164
Cuve (Hauteur x diamètre)	490 x Ø 750
Capacité nominale / maximale	190 litres / 207 litres

COLISAGE (mm)

Largeur x Avancée x Hauteur	1500 x 1355 x 1300
-----------------------------	--------------------

POIDS (KG) (brut / net)

301 / 262

GAZ

Raccordement	Filetage 20/27 mm (3/4")
Puissance (kW)	30.7
G31 Propane	37 ^{±4} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G30 Butane	28 ^{±3} /50 ^{±5} mbar (kg/h)
G20 Gaz Naturel	20 ^{±2} mbar (m³/h)
G25 Gaz Naturel	20 ^{±2} /25 ^{±3} mbar (m³/h)
	3.25
	3.78

ELECTRICITE (kW)

Tension	Monophasé 230 V
Puissance	0.3

EAU FROIDE ALIMENTAIRE / EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)	150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)
Température Maxi eau froide	30°C
Température Maxi eau chaude	60°C
Nature	Eau filtrée à 50 microns
Raccordement	Flexible Ø 21 (1/2")

EAU ADOUCIE

Pression (Mini / Maxi)	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