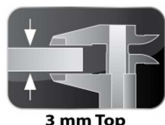
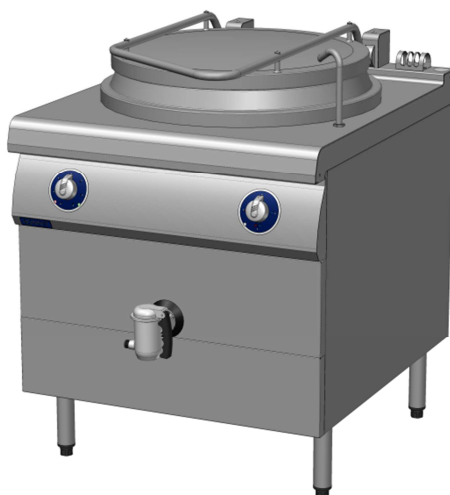


ADVANCIA, MARMITES 150 litres bain marie électriques**MARMITES 150 LITRES**
B2A9MA15IBE**3 mm Top****LES ATOUTS D'ADVANCIA****3mmTop** : Structure supérieure monobloc tout inox d'épaisseur 3 mm.**GENERALITES**

- * 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 doseur d'énergie et est assurée par des résistances immergées (thermoplongeurs).

ACCESSOIRES







- * Voir la fiche technique Généralités.

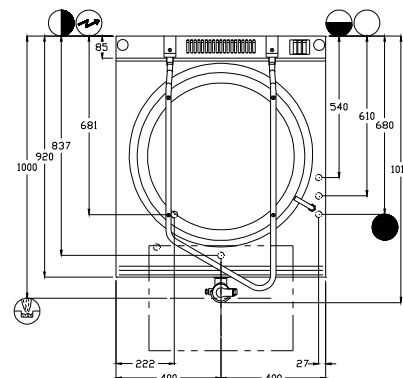
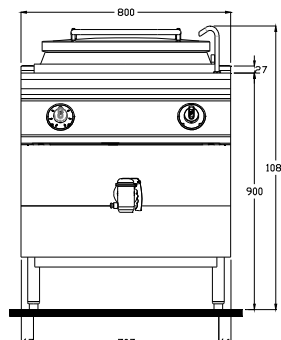
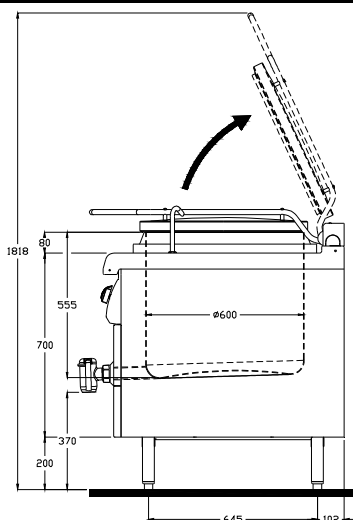
NORMES: Conformités aux normes**EN 60335-2-47**: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.

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

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

B2A9MA15IBE

-  **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)

140

ELECTRICITE (Triphasé 230V+T ou 400V+N+T)

Puissance (kW)	230V 3a.c.	18
	400V 3Na.c.	18
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	45.2
	400V 3Na.c.	26.1

EAU FROIDE ALIMENTAIRE

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

EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

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

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
Raccordement	Ø 20/27 (3/4")