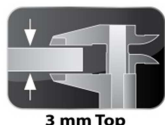




## ADVANCIA, MARMITES 150 litres bain marie électriques

### 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).

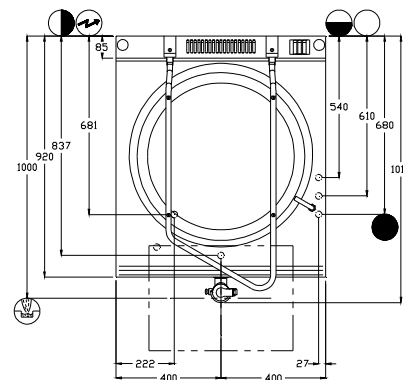
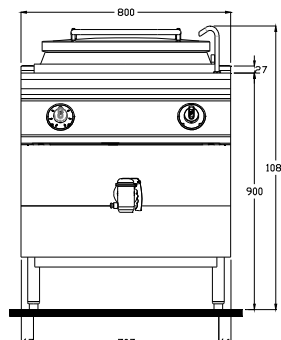
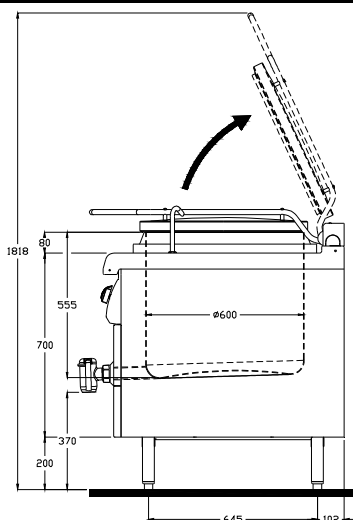
**IP 25 et IK 9**: Indices de Protection.

**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 <sup>-</sup> : ≤ 150 mg/l / Chlore libre Cl <sub>2</sub> : ≤ 0,2 mg/l / 6.5 ≤ PH ≤ 9
Conductivité	≥ 50 µS / cm
Raccordement	Ø 20/27 (3/4")