

#### BONNET GRANDE CUISINE

Siège social:

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

# ADVANCIA PLUS, SAUTEUSES 80 dm<sup>2</sup> / 170 litres électriques



FlushTon





CoreConti



CleaningSystemPlus

## LES ATOUTS D'ADVANCIA PLUS

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

FlushTop: Module permettant un assemblage bords francs.

CoreControl: Puissance adaptée à la charge avec régulation du fond de cuve multizones. CleaningSystemPlus: Cuve carrossée intégrant le corp de chauffe + goulotte périphérique.

#### **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.

### **SAUTEUSES**

- \* La cuve graduée de capacité utile 170 litres est contituée d'un fond bimétal épaisseur 15mm (12mm Acier doux + 3mm Inox) de 83 dm² d'une capacité de 4 bacs GN1/1
- \* Le bec verseur à grand passage assure une vidange rapide et propre (sans coulure en façade) garantissant un point d'impact constant dans le caniveau.
- \* Le couvercle double peau avec joint périphérique est équilibré par un dispositif encastré dans le collecteur autorisant le réglage de la tension et de la butée angulaire.
- \* Deux électrovannes mélangeuses eau chaude / eau froide et un rejet inox permettent le remplissage de la cuve. Le bras latéral gauche intègre les deux boutons poussoir de commande.
- \* Deux commandes permettent le basculement électrique régulier de la cuve et l'arrêt dans toutes les positions, par l'intermédiaire d'un vérin électrique. La course de basculement est limitée par une sécurité haute et une sécurité basse.
- \* Une sécurité coupe la chauffe lors du basculement de la cuve.
- \* Des résistances blindées fixées sous la surface du fond assurent une chauffe uniforme.
- \* Equipé en série d'un bornier de raccordement pour économiseur d'énergie.

## **TABLEAU DE COMMANDE**

- \* Tableau de commande lisse, simple d'utilisation : Marche / Arrêt, Température fond de cuve, Température de produit, Minuterie avec buzzer, Levée / descente de cuve.
- \* Régulation électronique proportionnelle multipoints de la température de fond de cuve.
- \* Régulation de la température de produit, par sonde externe débrochable (accessoire).
- \* Prise sonde à cœur débrochable de série.
- \* Cycle de diagnostic technique.

#### **OPTIONS**

- \* Douchette sur enrouleur avec vanne de barrage.
- \* Compteur / doseur volumétrique d'eau: Permet le comptage du volume d'eau introduit dans la cuve. Permet également la programmation d'un volume à remplir, avec arrêt automatique du remplissage. La commande eau froide / eau chaude est intégrée au tableau digital.
- \* Relevage de paniers<sup>©</sup>: Permet le relevage simultané de 4 paniers perforés GN1/1 (accessoires) (l'option relevage de panier intégre l'option Douchette sur enrouleur).
- \* Couvercle Pression®: couvercle avec joint périphérique et soupape d'évacuation des vapeurs (intégre l'option Douchette sur enrouleur).
- Les options Relevage de paniers et Couvercle Pression peuvent être combinées seulement dans une version de sauteuses « toutes options »

## **ACCESSOIRES**

\* Voir la fiche technique Généralités.

NORMES: Conformités aux normes

<u>EN 60335-2-39</u>: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. (Normes Françaises: indice de classement C 73-839).

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP Ú 60-010: Hygiène.



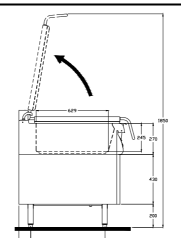


#### **BONNET GRANDE CUISINE**

Siège social:

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

#### **B2A9S+80EBE**



Raccordement ELECTRIQUE Arrivée électrique à 190 mm du sol (Prévoir câble avec 1.5 m de mou)

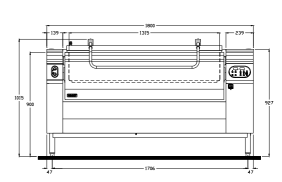
 $\mathcal L$  EAU FROIDE ALIMENTAIRE Arrivée eau à 200 mm du sol

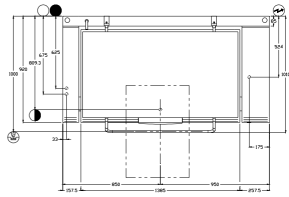
**EAU CHAUDE ALIMENTAIRE** Arrivée eau à 200 mm du sol

CANIVEAU

Dimensions minimum 550 x 800 mm

VIDANGE purge colonne d'eau Arrivée vidange à 200 mm du sol





**DIMENSIONS (mm)** 

Largeur Avancée x Hauteur

Cuve (Profondeur x Largeur x Avancée)

Surface utile

Capacité nominale

Capacité maximale (débordement)

Capacité panier Option Relevage de paniers

1800

1010 x 1015

245 x 1315 x 629

 $83 \text{ dm}^2$ 

170 litres

211 litres

8 kg maxi par panier

COLISAGE (mm)

Largeur 1940 Avancée x Hauteur 1130 x 850

POIDS (KG) (brut / net)

355 / 322

ELECTRICITE (Triphasé 400V+N+T)

Puissance (kW) 400V 3Na.c.

Intensité maxi (A) 400V 3Na.c.

27 39.10

EAU FROIDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)

Température Maxi

Nature Raccordement 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

30°C

Eau filtrée à 50 microns

Flexible Ø 21 (1/2")

EAU CHAUDE ALIMENTAIRE

Pression (Mini / Maxi)

Température Maxi

Nature Raccordement 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

60°C

Eau filtrée à 50 microns

Flexible Ø 21 (1/2")