

#### **BONNET**

ZI Rue Paul Hérault 39800 Poligny France

## Four à deux enceintes Equajet électrique 6 + 10 niveaux GN 1/1

#### Réf. EJ611Ev2

#### **EQUAJET L'ESSENTIEL**

#### **Ergonomie:**

2 interfaces de commande indépendantes à hauteur ergonomique

#### Cuisson Intelligente®:

CoreControl : régulation de la puissance adaptée à la charge

Ajustement de la température immédiat JetControl : technologie injection avancée Refroidissement rapide de l'enceinte de cuisson

#### VisioPAD

Tableau de commande tactile, claire, intuitif et ergonomique

#### TwinControl intégré:

Système breveté exclusif doublant les fonctions essentielles du four

## Full Cleaning System:

Dispositif de nettoyage avec alimentation automatique du produit



## **SPECIFICITES TECHNIQUES**

- \* Tableau de commande en verre trempé VisioPAD®: composé de deux grands écrans LCD couleur commandés par dalle tactile et boutons codeur.
- \* CoreControl : Ajustement automatique de la puissance du four en fonction de la charge en cuisson, pour une cuisson toujours dans le degré demandé.
- \* Disponibilité du four en continue grâce à l'ajustement immédiat à la température demandée.
- \* Aircontrol: Turbine auto reverse avec vitesse de ventilation variable de 1 à 100%.
- \* Airdry+: Déshydratation rapide des produits par ouverture motorisé du oura, pour un croustillant en façade, ventilation assurée par 1 ventilateur.
- \* Fonction veille : Passage automatique en mode économie d'énergie après une période d'inactivité (paramétrable).
- \* Préchauffage en temps masqué du four.
- \* Moufles de cuisson, équipé d'une glissière de capacité 6 niveaux GN 1/1 (325 x 530mm) espacés de 83mm et d'une glissière de capacité 10 niveaux GN 1/1 (325 x 530mm) espacés de 67mm.
- \* Programme de lavage automatique « FullCleaning System » : Nettoyage tout automatique avec prise en charge du produit par pompe intégrée. 3 niveaux de lavage possibles.

#### \* 6 modes de cuisson :

- Convection de 0 à 250°C
- Vapeur saturée : vapeur à 98°C
- Mixte de 30 à 250°C (avec hygrométrie réglable de 0 à 99%)
- Basse température : vapeur de 30 à 97°C
- Vapeur surchauffée : vapeur de 99 à 105 °C
- Régénération.

## \* Menu Cuisson automatique:

- Accès immédiat aux programmes de cuissons
- Recettes enregistrées de série avec ajustement possible de l'appoint de cuisson et de la coloration
- Possibilité de créer ses propres recettes.

#### \* Fonctions

- Refroidissement automatique de l'enceinte de cuisson, porte fermée : pour une meilleure réactivité
- **Humidificateur** : apport instantané de vapeur (coup de buée), idéal pour le pain
- Fonction Hold : phase de maintien en température après cuisson (four semi statique). Evite tout desséchement en surface du produit
- Rinçage automatique possible entre deux cuissons, en remplacement de la douchette.

#### \* Menu Service

- Echanges et récupération des recettes sur port USB (Accessoire)
- Paramétrage possible permettant une personnalisation maximale.

#### \* Equipements

- Porte froide à double vitrage athermique clipsé avec ouverture par rotation gauche ou droite de la poignée, ferrage à gauche et fermeture par poussée. Ouverture jusqu'à 180° et vitre intérieure pivotante pour faciliter le nettoyage
- Eclairage de l'enceinte par bandeau de Leds dans la porte
- Goulotte de récupération des condensats sous la porte et sous le four, à évacuation en continu
- Joint de moufle clippé en façade ("protégé du frottement contre les plaques de cuisson")
- Muni de protections électriques, d'une sécurité de porte et de sécurités thermiques.

#### \* Dotation standard

- 1 échelle capacité maxi de 6 niveaux espacés de 83mm + 1 échelle capacité maxi de 10 niveaux espacés de 67mm.
- 2 Prises sonde à coeur permettant l'utilisation de sondes à coeur débrochables (Accessoire).

## **ACCESSOIRES / OPTIONS**

- \* Echelles 8 niveaux espacés de 63mm pour fours 6 niveaux GN 1/1.
- \* Kit échelles 20 niveaux "à pas optimisé" pour fours 10 niveaux GN 1/1 (échelles multi niveaux permettant l'optimisation de l'espacement selon la taille des bacs ou des produits cuits).
- \* Kit Port USB
- \* Sonde à cœur débrochable:

Sonde produit délicat diamètre 2.5mm, longueur 100mm Sonde rôtisserie diamètre 4.5mm, longueur 100mm

\* Kit économiseur d'énergie.

- \* Kit sortie enregistreur HACCP: Sorties HACCP constituées de 2 x 10m de câble cuivre en sortie arrière.\* Kit douchette indépendante
- \* Kit douchette sur enrouleur.
- \* Hotte (voir fiche technique spécifique)
- \* Kit grilles (3 ou 5 grilles)
- \* Option Porte inversée sur four (ferrure à droite).
- \* Option Triphasé 230V + Terre
- \* Option 60Hz

# NORMES: Conformités aux normes

<u>EN 60335-1</u>: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. <u>EN 60335-2-42</u>: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques. <u>IP 25 et IK 9</u>: Indices de Protection. <u>XP U 60-010</u>: Hygiène.





#### **BONNET**

ZI Rue Paul Hérault 39800 Poligny France

#### **EJ611Ev2**



Arrivée électrique à 310mm du sol Protection nécessaire :

- 400V : Disjoncteur 40A courbe C et disjoncteur différentiel 30mA

- 230V : Disjoncteur 80A courbe C et disjoncteur différentiel 30mA

#### EAU FROIDE alimentaire

Arrivée eau à 140mm du sol

Prévoir une vanne d'arrêt à proximité

## **EAU ADOUCIE**

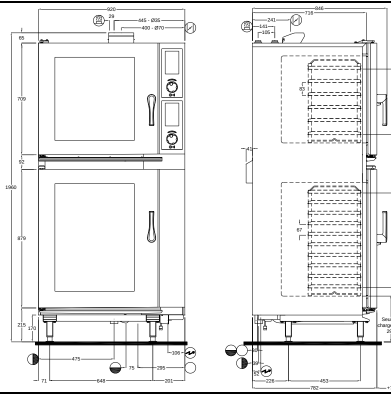
Arrivée eau à 140mm du sol Prévoir une vanne d'arrêt à proximité



Arrivée vidange à 105mm du sol Les eaux évacuées peuvent être des condensas à hautes températures, utiliser des matériaux adaptés à ces températures. Il est impératif d'avoir un siphon entre l'appareil et le réseaux de vidange pour prévenir les remontées d'odeurs.

Cheminée à clapet

Evacuation des vapeurs excédentaires



**CODE TECHNIQUE** B2EJ611E

#### **DIMENSIONS (mm)**

Extérieures Hauteur 1960; Largeur 920; Avancée 887 Moufle Hauteur 552 / 722; Largeur 630; Avancée 535

## **CAPACITES**

Nombre de couverts par jour 180 + 240Volume utile Moufle (dm<sup>3</sup>) 85 + 115Plaques GN 1/1 (325 x 530) 6 + 1065 / 55 Profondeur maxi des bacs (mm) Espacement entre étages (mm) 83 / 67 Capacité maximum (kg) 24 + 40

## COLISAGE (mm)

Hauteur x Largeur x Avancée 2000 x 1200 x 1000

POIDS (KG) (brut / net) 251 / 220

DISTANCES / PAROIS Gauche: 4cm; Droite: 50cm

0 à 250°C / 0-99°C PLAGE TEMPERATURE / A CŒUR

MINUTERIE 99 heures

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

I. Max (A) Tension Puissance (kW) 230V 3a.c. 62.5 24.6 400V 3Na.c. 37.4 24 6

Eau FROIDE ALIMENTAIRE / Eau ADOUCIE Pression (Mini / Maxi)

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars) 23°C Température Maxi eau froide 23°C Température Maxi eau adoucie

Nature Filtre intégré au four de 131 µm TH 6 à 10°fH (60 à 100 ppm) / Dureté (Eau adoucie)

Chlorures Cl-:  $\leq 150 \text{ mg/l}$  / Chlore libre Cl2:  $\leq 0.2 \text{ mg/l}$  /  $6.5 \leq \text{PH} \leq 9$ Qualité d'eau

Conductivité  $\geq 50 \,\mu\text{S} / \text{cm}$ Raccordement Filetage 20/27 (G 3/4) Consommation maxi instantanée 10 L/min

## VIDANGE

Température condensas Approx. 98°C Raccordement Sortie verticale inox Filetage 40/49 (G 1"1/2)

## CONSTRUCTION

Moufle et Carrosserie Inox 18-10

TYPE APPAREIL Mural - Non superposable

Document non contractuel Edition 04/2025 - 3BF EJ611Ev2.docx