

## Four Equajet électrique 20 niveaux GN 2/1

Réf. EJ202Ev2

### EQUAJET L'ESSENTIEL

#### 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 d'un grand écran LCD couleur commandé par dalle tactile et bouton 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 motorisée du four, pour un croustillant en façade, ventilation assurée par 3 ventilateurs.
- \* Fonction veille : Passage automatique en mode économie d'énergie après une période d'inactivité (paramétrable).
- \* Préchauffage en temps masqué du four.
- \* Moufle de cuisson, d'une capacité de **20 étages GN 2/1** (650 x 530mm) espacés de **65mm**.
- \* 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 dessèchement 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 de la poignée, ferrage à gauche et fermeture par verrouillage manuel. 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**
  - Chariot 20 niveaux tout inox (voir documentation spécifique) muni de 4 roulettes dont 2 avec frein
  - Prise sonde à cœur permettant l'utilisation d'une sonde à cœur débrochable (Accessoire)
  - Bornier de raccordement pour économiseur d'énergie.

### ACCESSOIRES / OPTIONS

- \* Chariot d'enfournement supplémentaire: (voir fiche technique).
- \* Chariot porte assiettes et housse isotherme, pour dispositif banqueting (voir fiche technique).
- \* Kit Port USB.
- \* Sonde à cœur débrochable:
  - Sonde produit délicat diamètre 2.5mm, longueur 100 mm
  - Sonde rôtisserie diamètre 4.5mm, longueur 100 mm
- \* Plaque de préchauffage (supprime la présence d'un chariot dans le four pendant le préchauffage).
- \* Kit douchette sur enrouleur.
- \* Kit douchette indépendante.
- \* Kit sortie enregistreur HACCP: Sorties HACCP constituées de 2 x 10 m de câble cuivre en sortie arrière.
- \* Kit grilles (5 grilles).
- \* Option Triphasé 230V + Terre.
- \* Option 60Hz.

### NORMES: Conformités aux normes

**EN 60335-1**: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.

**EN 60335-2-42**: Normes européennes relatives à la sécurité des appareils électriques.

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

**XP U 60-010**: Hygiène.

### EJ202Ev2



#### Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 375 mm du sol

Protection nécessaire :

- 400V : Disjoncteur 100A courbe B et disjoncteur différentiel 30mA
- 230V : Disjoncteur 160A courbe B et disjoncteur différentiel 30mA



#### EAU FROIDE alimentaire

Arrivée eau à 220 mm du sol

Prévoir une vanne d'arrêt à proximité



#### EAU ADOUCIE

Arrivée eau à 220 mm du sol

Prévoir une vanne d'arrêt à proximité



#### VIDANGE

Arrivée vidange à 180 mm du sol

Les eaux évacuées peuvent être des condensats à hautes températures, utiliser des matériaux adaptés à ces températures.

Il est impératif d'avoir un siphon entre l'appareil et le réseau de vidange pour prévenir les remontées d'odeurs.



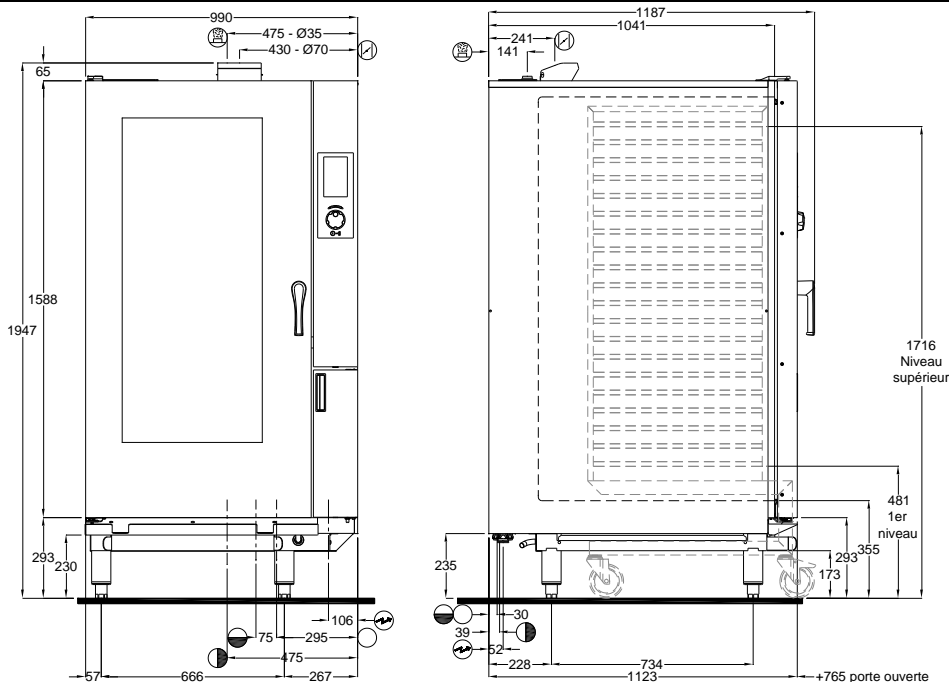
#### Cheminée à clapet



#### Evacuation des vapeurs excédentaires



#### Sol de niveau : Pente Maxi 1 cm/m



### CODE TECHNIQUE

B2EJ202E

### DIMENSIONS (mm)

Extérieures

Hauteur 1947; Largeur 990; Avancée 1187

Moufle

Hauteur 1446; Largeur 630; Avancée 860

### CAPACITES

Nombre de couverts par jour

840

Volume utile Moufle (dm<sup>3</sup>)

450

Plaques GN 1/1 (325 x 530)

40

Plaques GN 2/1 (650 x 530)

20

Profondeur maxi des bacs (mm)

55

Espacement entre étages (mm)

65

Capacité maximum (kg)

160

### COLISAGE (mm)

Hauteur

2000

Largeur x Avancée

1200 x 1325

### POIDS (KG) (brut / net)

358 / 270 + 48 (four + chariot)

### DISTANCES / PAROIS

Gauche : 4cm ; Droite : 50cm

### PLAGE TEMPERATURE

0 à 250°C

### PLAGE TEMPERATURE A CŒUR

0-99°C

### MINUTERIE

99 heures



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

Tension

I. Max (A)

Puissance (kW)

230V 3a.c.

138.2

54.7

400V 3Na.c.

81.3

54.7



#### Eau FROIDE ALIMENTAIRE / Eau ADOUCIE

Pression (Mini / Maxi)

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Température Maxi eau froide

23°C

Température Maxi eau adoucie

23°C

Nature

Filtre intégré au four de 131 µm

Dureté (Eau adoucie)

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

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