

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

Réf. EJ661Ev2

### 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 motorisée du four, 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.

\* Moufle de cuisson, équipé d'une glissière de capacité **6 niveaux GN 1/1** (325 x 530mm) espacés de **83mm**.

\* 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 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**

- 2 échantelles capacité maxi de 6 niveaux espacés de 83mm.
- 2 Prises sonde à cœur permettant l'utilisation de sondes à cœur débouchables (Accessoire).

### ACCESSOIRES / OPTIONS

\* Echelles 8 niveaux espacés de 63mm.

\* Kit Port USB

\* Sonde à cœur débouchable:

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 sur enrouleur.

\* Kit douchette indépendante.

\* 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

**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.

### EJ661Ev2



#### Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 360mm du sol

Protection nécessaire :

- 400V : Disjoncteur 32A courbe C et disjoncteur différentiel 30mA
- 230V : Disjoncteur 63A courbe C et disjoncteur différentiel 30mA



#### EAU FROIDE alimentaire

Arrivée eau à 190mm du sol

Prévoir une vanne d'arrêt à proximité



#### EAU ADOUCIE

Arrivée eau à 190mm du sol

Prévoir une vanne d'arrêt à proximité



#### VIDANGE

Arrivée vidange à 155mm du sol

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

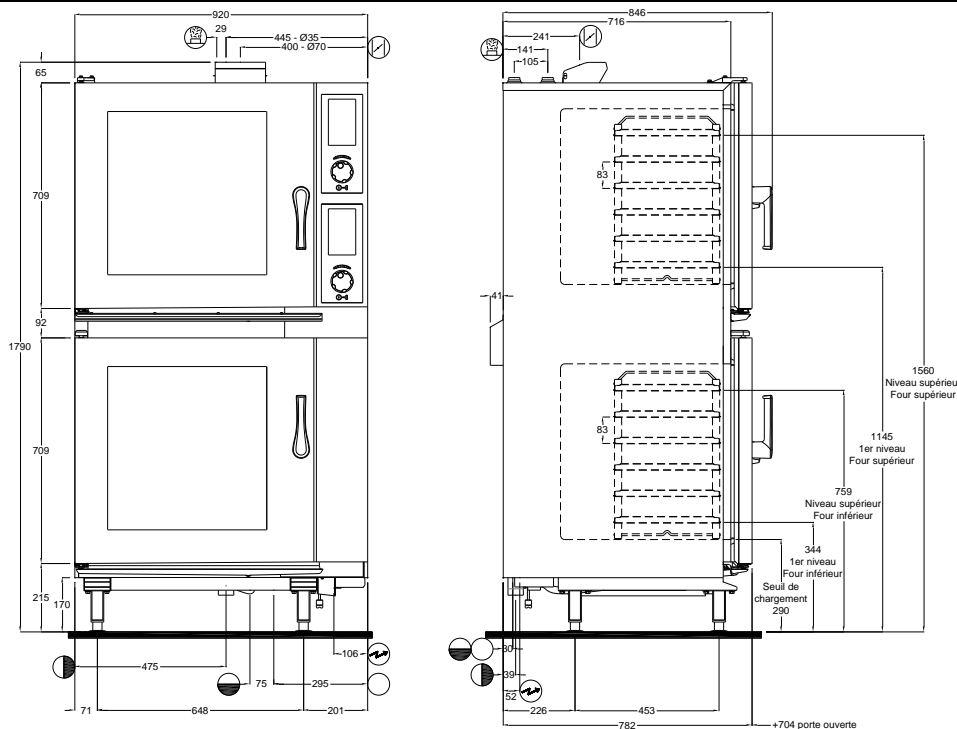
Il est impératif d'avoir un siphon entre l'appareil et le réseau de vidange pour prévenir les remontées d'odeurs.



#### Cheminée à clapet



#### Evacuation des vapeurs excédentaires



#### CODE TECHNIQUE

B2EJ661E

#### DIMENSIONS (mm)

Extérieures

Hauteur 1790; Largeur 920; Avancée 887

Moufle

Hauteur 552; Largeur 630; Avancée 535

#### CAPACITES

Nombre de couverts par jour

180 + 180

Volume utile Moufle (dm³)

2 x 85

Plaques GN 1/1 (325 x 530)

2 x 6

Profondeur maxi des bacs (mm)

65

Espacement entre étages (mm)

83

Capacité maximum (kg)

2 x 24

#### COLISAGE (mm)

Hauteur

1850

Largeur x Avancée

1200 x 1000

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

233 / 202

#### DISTANCES / PAROIS

Gauche : 4cm ; Droite : 50cm

#### PLAGE TEMPERATURE / A CŒUR

0 à 250°C / 0-99°C

#### MINUTERIE

99 heures



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

Tension

I. Max (A)

Puissance (kW)

230V 3a.c.

47.5

18.6

400V 3Na.c.

28.7

18.6



#### 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⁻: ≤ 150 mg/l / Chlore libre Cl₂: ≤ 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