

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

Réf. EJ611E

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 : (option)

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.

* 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 nettoyage semi-automatique permettant de réaliser l'entretien journalier, aux températures optimales et en temps masqué.

*** 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**

- 1 échelle capacité maxi de 6 niveaux espacés de 83mm + 1 échelle capacité maxi de 10 niveaux espacés de 67mm.
- 2 Prises sonde à cœur permettant l'utilisation de sondes à cœur débroschables (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 débroschable:

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

* Option Lavage automatique « FullCleaning System » : Nettoyage tout automatique avec prise en charge du produit par pompe intégrée. 3 niveaux de lavage possibles.

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.

EJ611E



Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 310mm du sol

Protection nécessaire :

- 400V : Disjoncteur 50A courbe B et disjoncteur différentiel 30mA
- 230V : Disjoncteur 80A courbe B 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



VIDANGE

Arrivée vidange à 105mm du sol

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

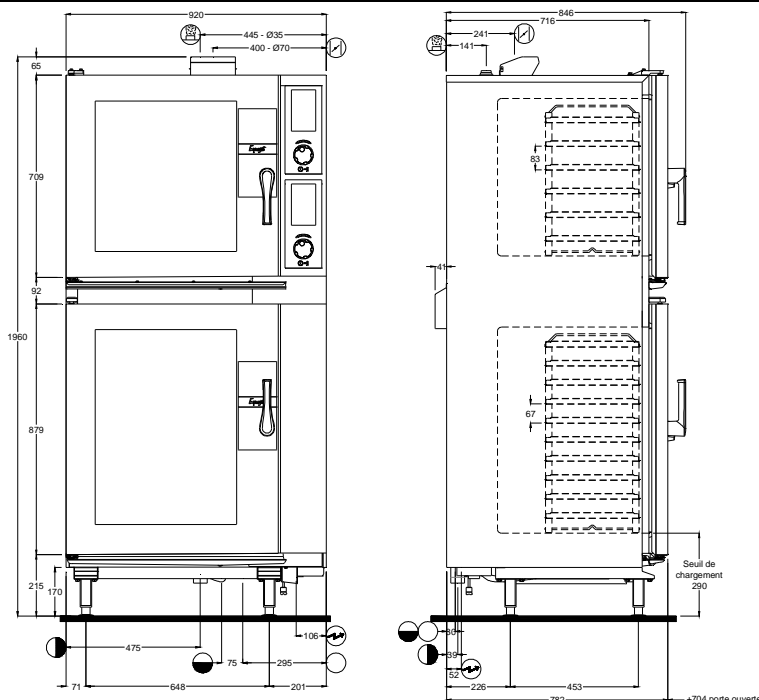
Il est impératif d'avoir un siphon entre l'appareil et le réseau de vidange pour prévenir les remontées d'odeurs.



Cheminée à clapet



Evacuation des vapeurs excédentaires



CODE TECHNIQUE

B1EJ611E

DIMENSIONS (mm)

Extérieures

Hauteur 1960; Largeur 920; Avancée 887

Moufle

Hauteur 552 / 722; Largeur 630; Avancée 535

CAPACITES

Nombre de couverts par jour

180 + 240

Volume utile Moufle (dm³)

85 + 115

Plaques GN 1/1 (325 x 530)

6 + 10

Profondeur maxi des bacs (mm)

65 / 55

Espacement entre étages (mm)

83 / 67

Capacité maximum (kg)

24 + 40

COLISAGE (mm)

Hauteur

2000

Largeur x Avancée

1200 x 1000

POIDS (KG) (brut / net)

255 / 219

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.

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)

Température Maxi eau froide

23°C

Température Maxi eau adoucie

23°C

Nature

Filtre intégré au four de 168 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