

Four Equajet Chaudière gaz 10 niveaux GN 1/1

Réf. EB101Gv2

EQUAJET CHAUDIERE L'ESSENTIEL

Cuisson Intelligente®:

CoreControl : régulation de la puissance adaptée à la charge

Ajustement de la température immédiat

SteamControl : production de vapeur par chaudière

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 1 ventilateur.
- * **SteamControl™** : La vapeur est produite par une chaudière à contrôle de niveau d'eau automatique.
- * Dispositif de rinçage et de vidange automatique de la chaudière en temps masqué durant le cycle de nettoyage du four.
- * Fonction veille : Passage automatique en mode économie d'énergie après une période d'inactivité (paramétrable).
- * Préchauffage en temps masqué du four et de la chaudière.
- * Moufle de cuisson, équipé 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 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**
 - Brûleur à air soufflé tout inox, allumage automatique par train d'étincelles. Contrôle de la flamme par ionisation. Les fours gaz fonctionnent sur prise monophasée 16A
 - 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**
 - Echelles capacité maxi de 10 niveaux espacés de 67mm
 - Prise sonde à cœur permettant l'utilisation d'une sonde à cœur débrochable (Accessoire).

ACCESSOIRES / OPTIONS

- * Piètement avec échelles de rangement (voir fiche technique spécifique).
- * Module support platerie.
- * Système Régéthermie : module porte assiettes, table de dépose avec support housse isotherme.
- * 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 sortie enregistreur HACCP: Sorties HACCP constituées de 2 x 10m de câble cuivre en sortie arrière.
- * Kit Port USB.
- * Sonde à cœur débrochable:
 - Sonde produit délicat diamètre 2.5mm, longueur 100mm
 - Sonde rôtisserie diamètre 4.5mm, longueur 100mm
- * Kit douchette sur enrouleur / Kit douchette indépendante.
- * Kit grilles (3 ou 5 grilles).
- * Option Porte inversée sur four (ferrure à droite).
- * Option 60Hz.

NORMES: Conformités aux normes

EN 203-1 : Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.









EN 203-2-2 : Norme Européenne relative à la sécurité des appareils à gaz.

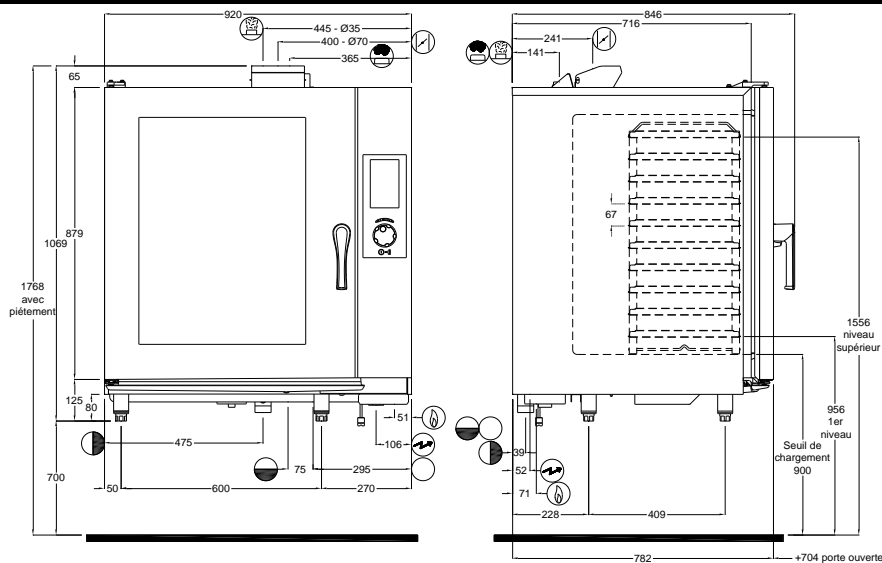
EN 60-335-2-102: Normes européennes relatives à la sécurité électrique des appareils à gaz.

IP 25 et IK 9: Indices de Protection.

XP U 60-010: Hygiène.

EB101Gv2

-  **Raccordement GAZ**
Arrivée gaz à 765 mm du sol
-  **Raccordement ELECTRIQUE**
Arrivée électrique à 935 mm du sol
Protection nécessaire: Disjoncteur 16A courbe
B et disjoncteur différentiel 30mA
-  **EAU FROIDE** /  **EAU ADOUCIE**
Arrivée eau à 765 mm du sol
Prévoir une vanne d'arrêt à proximité
-  **VIDANGE**
Arrivée vidange à 730 mm 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 gaz brûlés**
-  **Evacuation des vapeurs excédentaires**


CODE TECHNIQUE
B2EB101G
DIMENSIONS (mm)

Extérieures

Hauteur 1069; Largeur 920; Avancée 846

Hauteur four + piètement

1768

Moufle

Hauteur 722; Largeur 630; Avancée 535

CAPACITES

Nombre de couverts par jour

240

Volume utile Moufle (dm³)

115

Plaques GN 1/1 (325 x 530)

10

Profondeur maxi des bacs (mm)

55

Espace entre étages (mm)

67

Capacité maximum (kg)

40

COLISAGE (mm)

Hauteur x Largeur x Avancée

1232 x 1000 x 960

POIDS (KG) (brut / net)

166 / 141

DISTANCES / PAROIS

Gauche : 4cm ; Droite : 50cm

PLAGE TEMPERATURE / A CŒUR

0 à 250°C / 0-99°C

MINUTERIE

99 heures

GAZ

Puissance (kW)

23 kW

Raccordement

Filetage 15/21 mm

Type

Pression

Débit

G31 Propane

37± 4 / 50± 5 mb

1.79 kg/h

G30 Butane

50± 5 / 28± 3 mb

1.81 kg/h

G20 Gaz Naturel

20± 2 mb

2.43 m³/h

G25 Gaz Naturel

20± 2 / 25± 3 mb

2.76 m³/h

Les appareils sont équipés en standard en G 20/20 mbar ou autre gaz sur demande.

ELECTRICITE (Monophasé 230V+T)

Tension

Puissance (kW)

I. Max (A)

230V 1a.c.

3.3

14.3

Eau FROIDE ALIMENTAIRE / Eau ADOUCIE

Pression (Mini / Maxi)

150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Température Maxi eau froide / adoucie

23°C / 23°C

Nature / Dureté (Eau adoucie)

Filtre intégré au four de 131 µm / 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

12 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