

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

ACCESSOIRES / OPTIONS

* Echelles 8 niveaux espacés de 63mm.

* Kit Port USB

* Sonde à coeur 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 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

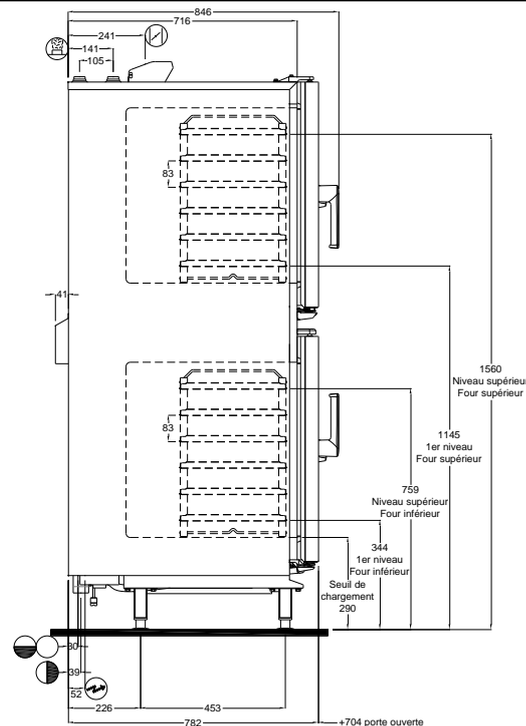
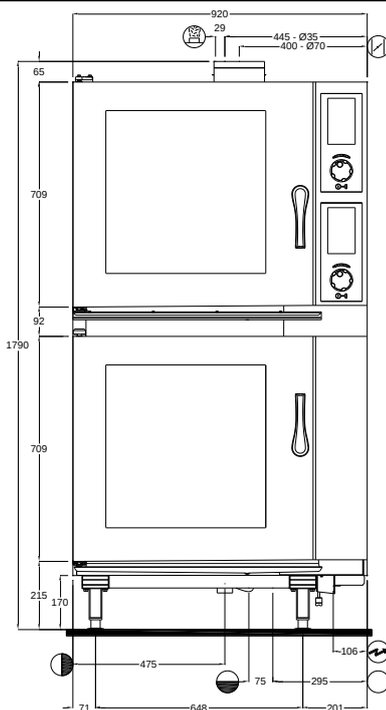

VIDANGE

Arrivée vidange à 155mm du sol

Les eaux évacuées peuvent être des 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

B2EJ661E

DIMENSIONS (mm)

 Extérieures
 Moufle

 Hauteur 1790; Largeur 920; Avancée 887
 Hauteur 552; Largeur 630; Avancée 535

CAPACITES

Nombre de couverts par jour	180 + 180
Volume utile Moufle (dm ³)	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 Cl ₂ : ≤ 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