

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

Réf. PJ611E

PRECIJET+ L'ESSENTIEL

Cuisson Intelligente®:

CoreControl®: régulation de la puissance adaptée à la charge

AirControl®: régulation de la vitesse et autoreverse de la turbine

JetControl®: technologie injection avancée

Refroidissement rapide de l'enceinte de cuisson

FastPAD :

Tableau de commande tactile, 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

Consobox :

Suivi de l'historique des consommations du four



SPECIFICITES TECHNIQUES

* Tableau de commande en verre trempé FastPAD® : composé de deux grands écrans LCD couleur commandés par dalle tactile et boutons codeur.

* **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

* **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.

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

* **7 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.
- Delta T

* **Mode Cuisson automatique:**

- Accès immédiat aux programmes de cuissons
- 80 recettes enregistrées de série avec ajustement possible de l'appoint de cuisson et de la coloration
- Possibilité de créer ses propres recettes
- Affichage sous forme de texte ou de photos via la bibliothèque intégrée dans le four
- Classification des recettes par familles et/ou dans « mes recettes »

* **Mode Service**

- Kit logiciel de traçabilité fourni avec le four
- Echanges et récupération des recettes et des photos sur ordinateur.
- Paramétrage possible permettant une personnalisation maximale
- Diagnostic Visual System : écran interactif destiné au technicien.

* **Fonctions**

- **Refroidissement automatique** de l'enceinte de cuisson, porte fermée : pour une meilleure réactivité

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'espace selon la taille des bacs ou des produits cuits).

* Sonde à cœur débrochable, produit délicat diamètre 2.5mm, longueur 100mm

* Kit sortie enregistreur HACCP: Sorties HACCP constituées de 2 x 10m de câble cuivre en sortie arrière.

* **Fonctions (suite)**

- **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
- **MultiTimer** : programmation du temps de cuisson par niveau.

* **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
- 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 sondes à cœur débrochables, rôtisserie diamètre 4.5mm, longueur 100mm
- Interface USB.

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.

PJ611E



Raccordement ELECTRIQUE

Arrivée électrique à 310mm du sol

Protection nécessaire :

- 400V : Disjoncteur 40A courbe C et disjoncteur différentiel 30mA
- 230V : Disjoncteur 80A courbe C 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.

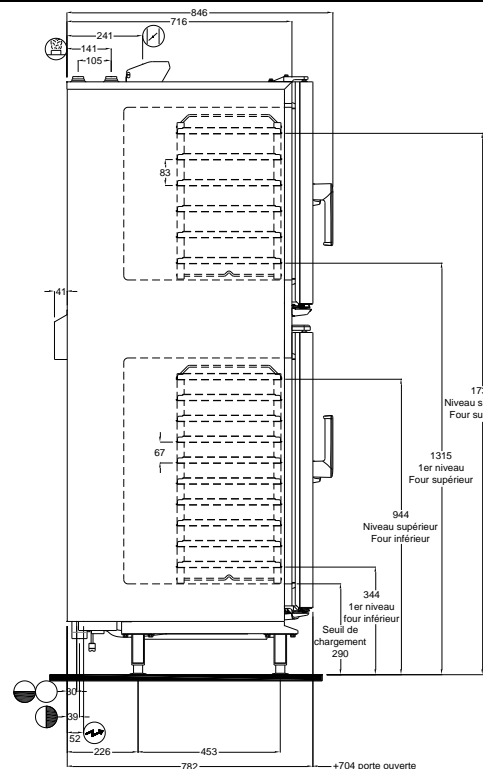
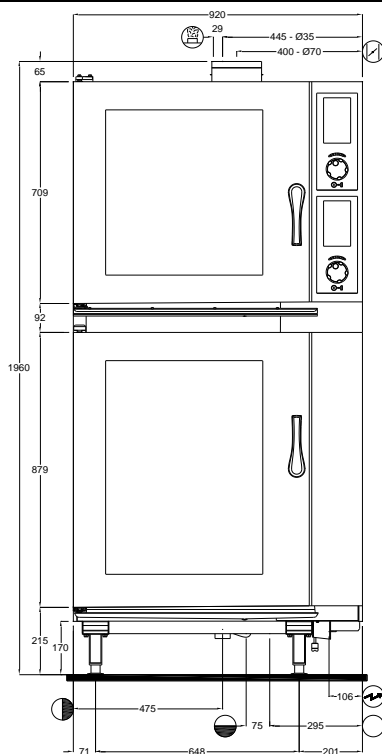
Il est impératif d'avoir un siphon entre l'appareil et le réseau de vidange pour prévenir les remontées d'odeurs.



Cheminée à clapet



Evacuation des vapeurs excédentaires



CODE TECHNIQUE

B1PJ611E

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 x Largeur x Avancée

2000 x 1200 x 1000

POIDS (KG) (brut / net)

260 / 226

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.

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 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

5 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