

Modèle
BAKERLUX SHOP.Pro™ GO

- Four à convection
- Électrique
- 10 niveaux 600x400
- Ferrage à gauche (porte droite)
- Panneau de contrôle avec affichage à 7 segments



CARACTÉRISTIQUES DE CUISSON STANDARD

Programmes

- 99 Programmes

Modes de cuisson manuels

- **Température:** 32 °C – 260 °C
- Jusqu'à 3 étapes de cuisson

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- Chambre de cuisson en acier inox à angles arrondis AISI 304 à haute résistance
- Double vitrage
- Illumination chambre de cuisson par le biais des lumières LED intégrées dans la porte
- Chambre de cuisson avec le support des plaques pliée en forme de L

DESCRIPTION

Four à convection, réglable et facile à utiliser, idéal pour les processus de cuisson de produits de petit déjeuner et de snacks, en particulier de produits de pâtisserie et de boulangerie surgelés. L'écran tactile permet de mémoriser jusqu'à 99 programmes avec 3 étapes de cuisson plus le préchauffage, et la possibilité d'avoir un accès immédiat de 12 programmes. Chambre de cuisson en acier INOX arrondies pour faciliter le nettoyage et assurer une hygiène maximale.

CARACTÉRISTIQUES PROGRAMMATION AVANCÉE ET CUISSONS AUTOMATIQUES

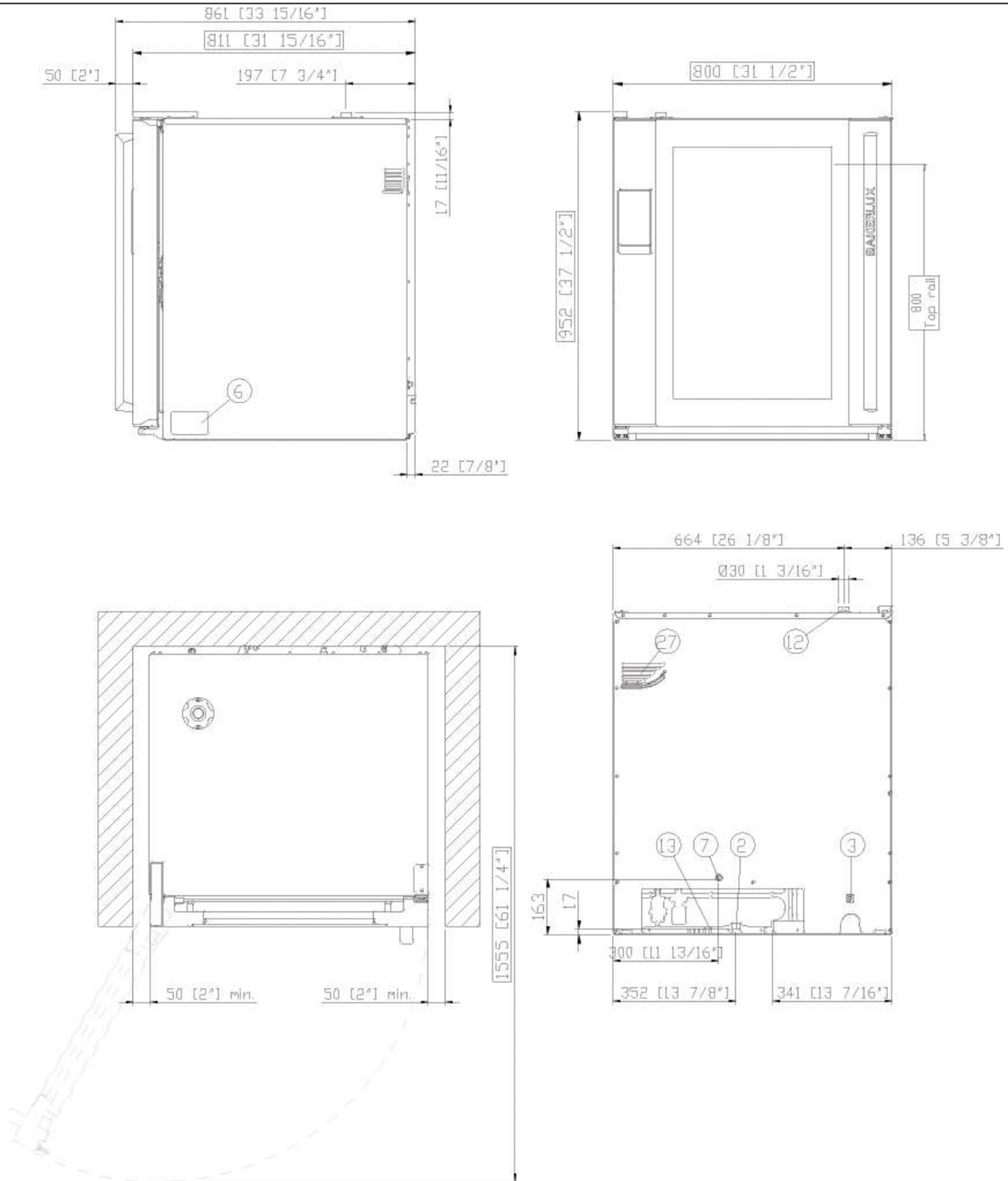
Unox Intensive Cooking

- **DRY.Plus:** extrait l'humidité de la chambre de cuisson
- **AIR.Plus:** plusieurs ventilateurs avec inversion de rotation à 2 vitesses et fonction pulsée

APP & SERVICES WEB

- Combi guru app

XEFT-10EU-EGRN



DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	800 mm
Profondeur	811 mm
Hauteur	952 mm
Poids net	96 kg
Pas entre les niveaux	75 mm

POSTIONS DES CONNEXIONS

2	Alimentation du bornier	7	Thermostat de sécurité
3	Bornier équipotentiel	12	Sortie des fumées chaudes
6	Plaquette des données techniques	27	Sortie air de refroidissement

XEFT-10EU-EGRN

ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUE ET GAZ

STANDARD

Voltage	380-415 V
Phase	~3PH+N+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance totale	15.5 kW
Maximum de courant absorbé (ampère)	26 A
Dimension demandée pour interrupteur différentiel *	32 A
Préconisations cable d'alimentation	H07RN-F 5G 5G
Section du cable	20 mm
Prise	PAS INCLUS

OPTION A

Voltage	220-240 V
Phase	~3PH+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance totale	15.5 kW
Maximum de courant absorbé (ampère)	39.5 A
Dimension demandée pour interrupteur différentiel *	40 A
Préconisations cable d'alimentation	H07RN-F 4G 4G
Section du cable	20 mm
Prise	PAS INCLUS

ACCESSOIRES

- **SPRAY&Rinse:** Détergent en spray pratique pour le nettoyage manuel de tout type de four. Il dégraisse et élimine tout type de saleté
- **Baking Essentials:** plaques spéciales

PRÉCONISATIONS POUR L'INSTALLATION

Les installations doivent être conformes aux systèmes électriques locaux en termes d'épaisseur des câbles demandé pour les réseaux de connexion, ainsi que pour les branchements hydrauliques et de ventilation.

L'analyse des fumées est nécessaire en cas de fours à gaz.

Enregistrez-vous pour avoir accès aux
détails et aux données du produit
infonet.unox.com

