

LINEMICRO™

- Four à convection
- Électrique
- 3 niveaux 600x400
- Ouverture de haut en bas
- Bouton

DESCRIPTION

Four à convection, avec contrôle analogique et chambre de cuisson en acier INOX. Il permet le réglage du temps et de la température de cuisson. Idéal pour les produits de boulangerie et de pâtisserie surgelés en particulier pour les petits déjeuner et la restauration rapide. La technologie AIR.Plus garantit une uniformité de cuisson parfaite sur toutes les plaques enfournées.



CARACTÉRISTIQUES DE CUISSON STANDARD

Modes de cuisson manuels

- **Température:** 80 °C – 300 °C

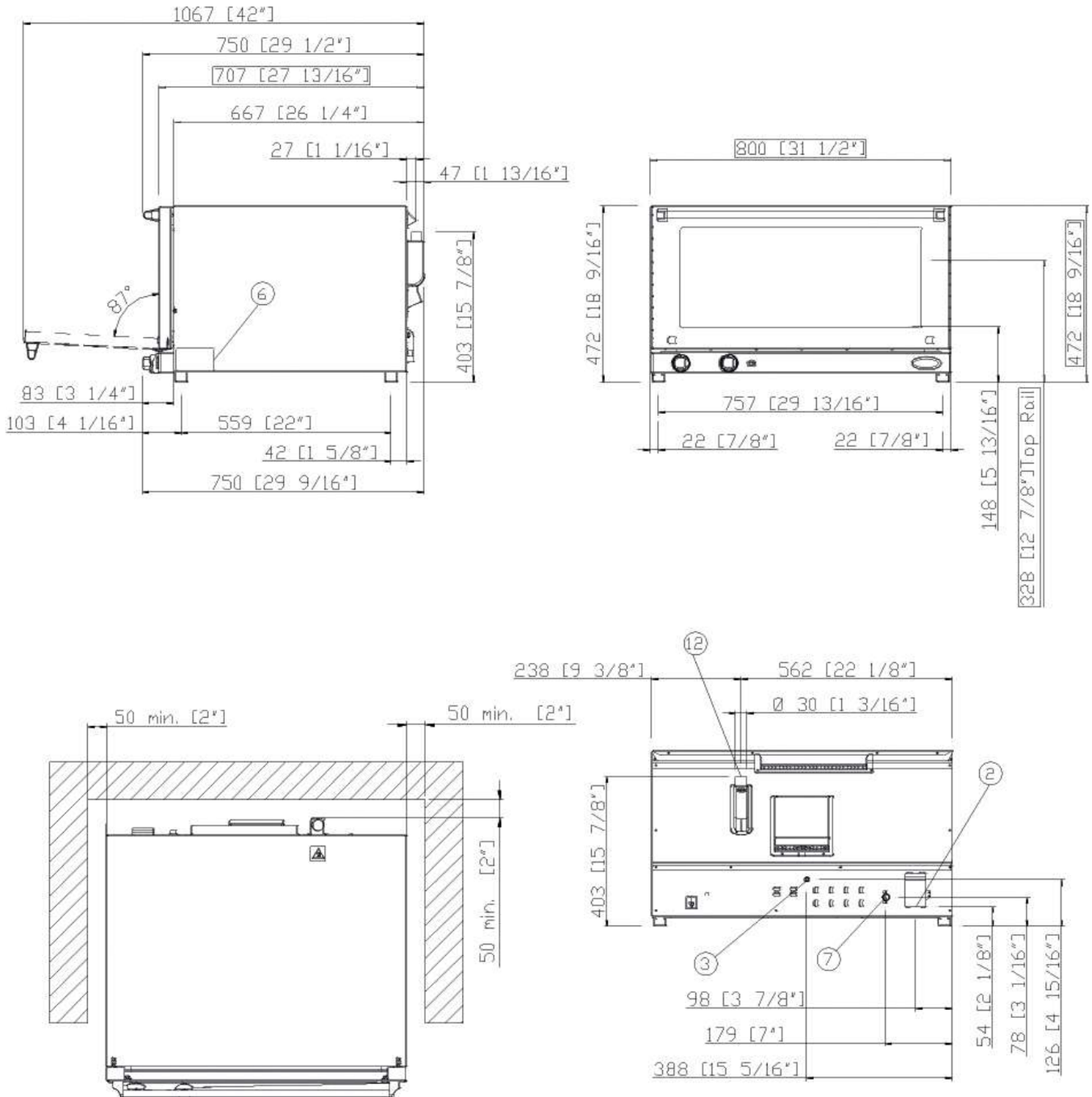
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 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 supports des plaques en acier chromé

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



DIMENSIONS ET POIDS

Largeur	800 mm
Profondeur	587 mm
Hauteur	472 mm
Poids net	44 kg
Pas entre les niveaux	90 mm

POSTIONS DES CONNEXIONS

2	Alimentation du bornier
3	Bornier équipotentiel
6	Plaque des données techniques
7	Thermostat de sécurité
12	Sortie des fumées chaudes

XF033

ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUE ET GAZ

STANDARD

	220-240 V
Phase	~1PH+PE
	50 / 60 Hz
Puissance totale	3,2 kW
Maximum de courant absorbé (ampère)	13 A
Dimension demandée pour interrupteur différentiel	16 A
Préconisations cable d'alimentation	H07RN-F 3G 3G
Section du cable	10 mm
Prise	Schuko

ACCESSOIRES

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

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

