



# XAVC-10FS-GPRM

Projet	_____
Article	_____
Quantité	_____
Date	_____

**Modèle**  
**CHEFTOP MIND.Maps™ PLUS COUNTERTOP**

Four mixte	Gaz
10 niveaux 18"x26"	Charnière à gauche
Panneau de contrôle tactile 9,5"	
Tension : 120V 1N~	



## Description

Four professionnel combiné intelligent capable de gérer de multiples processus de cuisson (déshydratation, cuisson à la vapeur, cuisson à basse température, cuisson sous vide, rotissage, grillage, friture, régénération et régénération sur plaque) et de cuisson de produits de boulangerie et de pâtisserie (frais et surgelés). Grâce aux technologies Unox Intensive Cooking et Unox Intelligent Performance qui garantissent des résultats parfaits et une reproductibilité pour toute type de charge. Gestion automatique des processus de cuisson (CHEFUNOX) pour des résultats parfaits même sans personnel qualifié.

## Fontions de cuisson standard

### Programmes

- **1000+** Programmes
- **CHEFUNOX:** choisissez ce qu'il faut cuisiner dans la bibliothèque et le four règlera automatiquement tous les paramètres
- **MULTI.TIME:** gère jusqu'à 10 minuteries pour cuire différents produits en même temps
- **MISE.EN.PLACE:** synchronise l'insertion des plaques dans l'enceinte de cuisson pour que tous les plats soient prêts en même temps
- **MIND.Maps™:** dessinez vos processus de cuisson directement sur votre écran
- **READY.COOK:** prêt à utiliser les paramètres pour un démarrage rapide

### Modes de cuisson manuels

- **Température :** 86 °F - 500 °F
- Jusqu'à 9 étapes de cuisson
- **CLIMA.Control:** réglage de l'humidité ou air sec avec augmentation par tranche de 10%
- Cuisson avec sonde à cœur et fonction Delta T
- Sonde à coeur MULTI.Point 4 points de mesures
- Sonde à cœur SOUS-VIDE 2 points de mesures (optionnel)

## Fonction programmation cuissons avancées et automatiques

### Unox Intelligent Performance

- **ADAPTIVE.Cooking™:** règle automatiquement les paramètres de cuisson pour garantir des résultats reproductibles
- **CLIMALUX™:** contrôle total de l'humidité dans l'enceinte de cuisson
- **SMART.Preheating:** règle automatiquement la température et la durée du préchauffage
- **AUTO.Soft:** gère la montée en température pour la rendre plus délicate
- **SENSE.Klean:** estime le degré de saleté de la chambre de cuisson du four et suggère le programme de nettoyage approprié

### Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™:** Il extrait rapidement l'humidité de l'enceinte de cuisson
- **STEAM.Maxi™:** produit de la vapeur saturée
- **AIR.Maxi™:** Il gère les fonctions d'inversion automatique et d'impulsion des turbines
- **PRESSURE.Steam:** augmente la saturation et la température de vapeur



# XAVC-10FS-GPRM

## Fonctions techniques

- **ROTOR.Klean™**: système de lavage automatique
- Lavage spécial automatique derrière la protection du ventilateur
- Chambre de cuisson en acier inox à angles arrondis AISI 316L à haute résistance
- Triple vitrage
- Eclairage de la chambre de cuisson par le biais des lumières LED intégrées dans la porte
- Supports des plaques avec système anti-basculement
- Système de récupération des gouttes intégré dans la porte et fonctionnant même avec la porte ouverte
- Système de ventilation à 4 vitesses de rotation et résistances circulaires à hautes performances
- Réservoir de détergent DET&Rinse™ intégré
- Connexion internet Wi-Fi intégrée
- **Données Wi-Fi / USB** : téléchargement des données HACCP
- **Données Wi-Fi / USB** : téléchargement des programmes

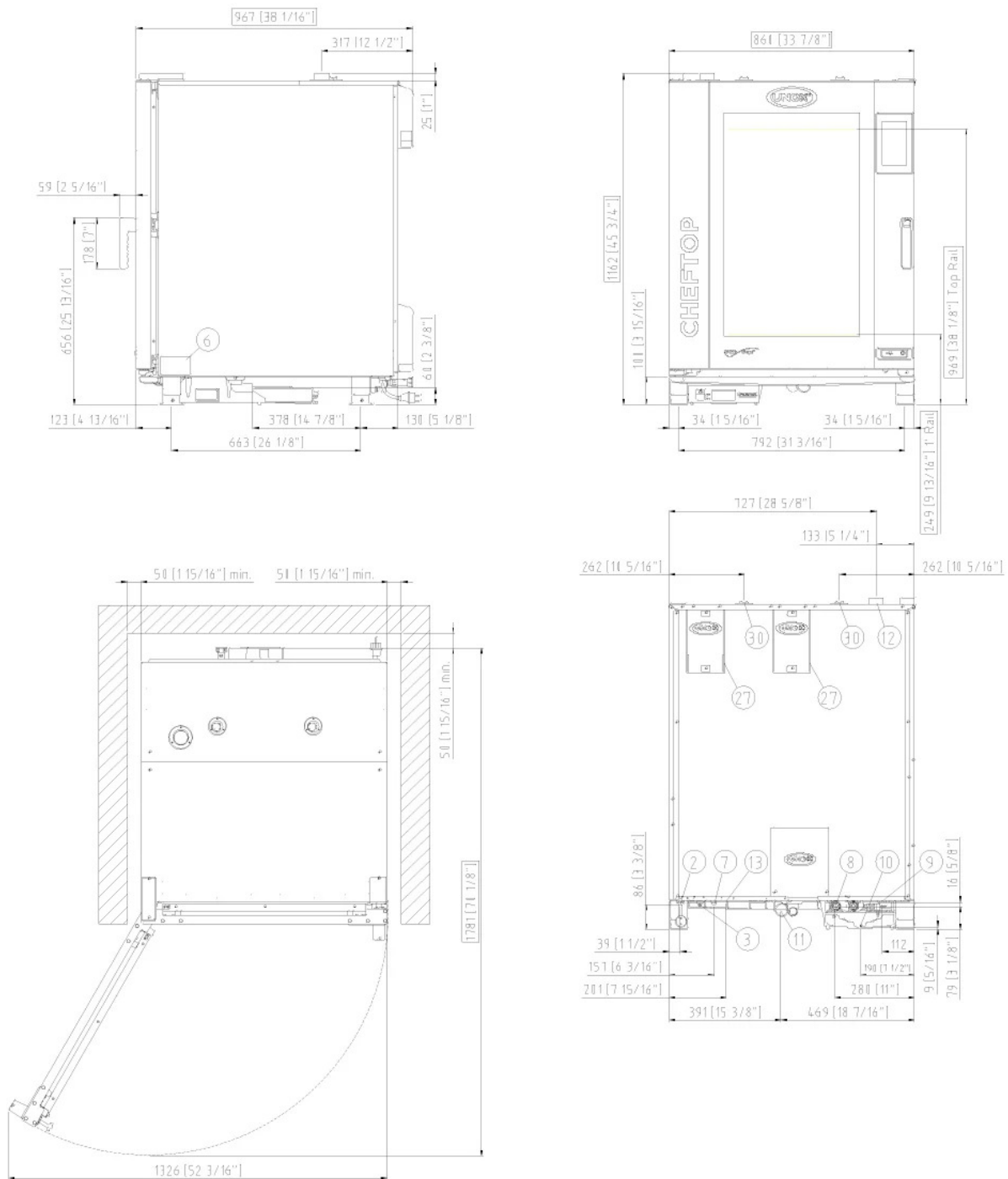
## App et services web

- **Data Driven Cooking app & webapp**: vérifiez et surveillez en temps réel les conditions de fonctionnement de vos fours, créez et partagez de nouvelles recettes. L'intelligence artificielle transforme les données de consommation en informations utiles et vous permet d'augmenter vos profits quotidiens
- **Application Top Training** : téléchargez l'application Unox Top.Training et apprenez étape par étape les secrets du panneau de contrôle de votre nouveau four

## Accessoires

- **SMART.Drain**: son fonctionnement est basé sur une vanne spéciale à deux voies, qui intercepte le déchargement de votre four et canalise toutes les graisses de cuisson libérés par les aliments dans un réservoir très pratique
- **LIEVOX**: Etuve équipé de capteurs capables de contrôler et d'intervenir automatiquement sur le processus de levage
- **Armoire neutre** solution conseillée pour optimiser l'espace dans votre cuisine et avoir toujours tout au bon endroit
- **Piètement** le support multifonctionnel idéal pour ranger les plaques en toute sécurité et placer votre four à la hauteur idéale pour travailler
- **Cooking Essentials**: plaques spéciales
- **DET&Rinse™ PLUS**: des agents de nettoyage et de rinçage pour combiner un maximum de propreté avec une consommation minimale en assurant une longue durée de vie pour votre four
- **DET&Rinse™ ECO**: détergent à double concentration pour le nettoyage quotidien dans le plus grand respect de l'environnement. Idéal pour les niveaux de saleté légers.
- **FINEST**: Système de filtrage de résine qui élimine de l'eau toutes les substances qui contribuent à la formation de calcaire. Il vous permet de filtrer jusqu'à 7 000 litres d'eau (les données peuvent varier en fonction de la dureté de l'eau).
- Kit pour connexion ethernet

# XAVC-10FS-GPRM



## Dimensions et poids

<b>Largeur</b>	33-7/8"	860 mm
<b>Profondeur</b>	38-1/16"	967 mm
<b>Hauteur</b>	45-3/4"	1162 mm
<b>Poids net</b>	384 lbs	174 kg
<b>Distance entre niveaux</b>	3-1/8"	80 mm

## Positions de connexion

<b>2</b>	Raccordement électrique
<b>3</b>	Borne unipotentielle
<b>6</b>	Plaque signalétique
<b>7</b>	Thermostat de sécurité
<b>8</b>	Entrée d'eau avec filetage 3/4"
<b>9</b>	Entrée de gaz 3/4"

<b>10</b>	Entrée Rotor.KLEAN™
<b>11</b>	Vidange de la chambre de cuisson
<b>12</b>	Cheminée d'évacuation des fumées
<b>13</b>	Connexion des accessoires
<b>27</b>	Sortie air de refroidissement
<b>30</b>	Sortie des fumées de combustion



# XAVC-10FS-GPRM

## Électrique supplémentaire

### STANDARD

Tension	120 V
Phase	~1PH+N+PE
Fréquence	60 Hz
Puissance de raccordement	1,4 kW
Tirage max en ampère	12 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	15 A
Préconisations câble d'alimentation	3 x AWG 14
Prise	NEMA 5-20P

\*Taille recommandée - Respectez les préconisations.

## Alimentations gaz

Type de gaz	NG	LPG
Puissance nominale gaz	119425 BTU/h	119425 BTU/h
Inlet pressure	Min. 3.5 i.w.c. Max 10.5 i.w.c.	Min. 8.0 i.w.c. Max 13.0 i.w.c.
Injecteur gaz	-	2 <sup>11</sup> / <sub>64</sub> "
Raccordement	3/4" femelle NPT	3/4" femelle NPT

## Raccordement d'eau

L'UTILISATION D'EAU NON CONFORME AUX NORMES MINIMALES UNOX POUR LA QUALITÉ DE L'EAU ANNULERA LA GARANTIE. Responsabilité de l'acheteur que la fourniture d'eau entrante soit conforme aux spécifications de UNOX ou de le rendre conforme par des mesures de traitement ap

**Pression de la ligne:** Entrée d'eau potable : 3/4" NPT\*, pression de réseau : 22 à 87 psi ; 1.5 à 6 Bar (29 psi ; 2 Bar recommandé)

### Détails arrivée d'eau

Pas de chlorures	≤ 0.5 ppm
Chloramine	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
Conductivité électrique	≤ 1000 µS/cm
Dureté totale	≤ 30 °dH

### Système vapeur: détails arrivée d'eau

Dureté totale	≤ 8 °dH
Chlorures	≤ 250 ppm

Pour éviter la formation de calcaire, l'eau d'entrée doit présenter les dureté totale ≤ 8°dH.

\*Cette valeur se réfère à une cuisson vapeur quotidienne de 1 à 2 heures. Dans tous les cas, si la production de tartre se produit encore avec une dureté totale ≤ 8° dH, il est obligatoire de traiter l'eau. Les systèmes de traitement de l'eau à base de résines échangeuses d'ions sont recommandés. Les systèmes de traitement de l'eau à base de polyphosphate ne sont pas autorisés.

## Critères d'installation

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

[www.ddc.unox.com](http://www.ddc.unox.com)