

Projet	
Article	
Quantité	
Date	

Modèle

BAKERTOP MIND.Maps™ PLUS COUNTERTOP

Four mixte Gaz
6 niveaux 600x400 Charnière à gauche
Panneau de contrôle tactile 9,5"
Tension: 220-240V 1N~



Description

Fours mixtes professionnels intelligents capables de gérer les processus de cuisson des produits de boulangerie et de pâtisserie (frais et surgelés) et 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). 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.BAKE:** prêt à utiliser les paramètres pour un démarrage rapide

Modes de cuisson manuels

- Température: 32 °C 260 °C
 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 cœur 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 gére les fonctions d'inversion automatique et d'impulsion des turbines
- PRESSURE.Steam: augmente la saturation et la température de vapeur





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 304 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

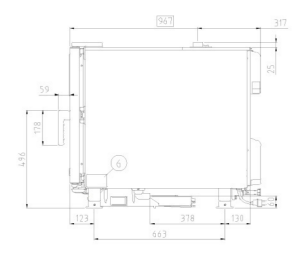
App et services web

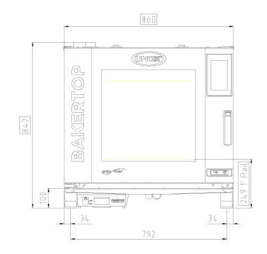
- Data Driven Cooking app & webapp: vérifiez et surveillez en temps réel les conditions de fonctionnement de vos fours, créez et partagez de nouvelles recettes. L'intelligence artificielle transforme les données de consommation en informations utiles et vous permet d'augmenter vos profits quotidiens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

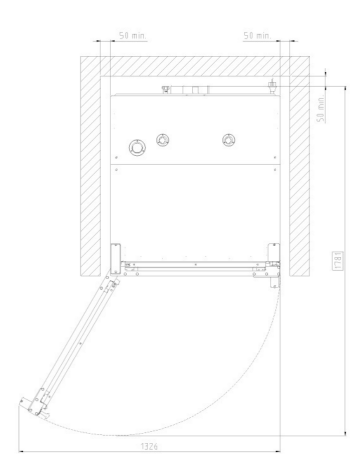
Accessoires

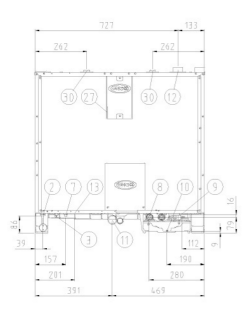
- SMART.Drain: son fonctionnement est basé sur une vanne spéciale à deux voies, qui intercepte le déchargement de votre four et canalise toutes les graisses de cuisson libérés par les aliments dans un réservoir très pratique
- **DECKTOP**: cuisson traditionnelle sur pierre, cuisson par convection et cuisson combinée
- 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
- Piétement le support multifonctionnel idéal pour ranger les plaques en toute sécurité et placer votre four à la hauteur idéale pour travailler
- Système QUICK.Load et chariot
- Baking 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.
- DET&Rinse™ ULTRA: 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
- PURE: 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).
- PURE-RO: Système de filtration d'osmose inverse qui élimine les chlorures et le calcaire de l'eau
- · Kit pour connexion ethernet











Dimensions et poids

Largeur	860 mm
Profondeur	967 mm
Hauteur	842 mm
Poids net	126 kg
Distance entre niveaux	80 mm

Positions de connexion

1 OSICIONS GC CONNEXION		
2	Raccordement électrique	
3	Borne unipotentielle	
6	Plaque signalétique	
7	Thermostat de sécurité	
8	Entrée d'eau avec filetage 3/4"	
9	Entrée de gaz 3/4"	

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

30 Sortie des fumées de combustion



Électrique supplémentaire

STANDARD

Tension	220-240 V
Phase	~1PH+N+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance de raccordement	1 kW
Tirage max en ampère	4 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	16 A
Préconisations câble d'alimentation	3G x 1,5 mm^2
Prise	Schuko

^{*}Taille recommandée - Respectez les préconisations.

Alimentations gaz

Type de gaz	Puissance nominale gaz	Pression d'entrée	Injecteur gaz	Raccordement
G110	16 kW	5-40 mbar	-	Entrée de gaz 3/4"
G20	19 kW	5-40 mbar	-	Entrée de gaz 3/4"
G25	19 kW	5-40 mbar	-	Entrée de gaz 3/4"
G25.1	19 kW	5-40 mbar	-	Entrée de gaz 3/4"
G25.3	19 kW	5-40 mbar	-	Entrée de gaz 3/4"
G30	19 kW	19 kW	5.5 mm	Entrée de gaz 3/4"
G31	19 kW	5-40 mbar	5.5 mm	Entrée de gaz 3/4"

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			
рН	7 - 8.5			
Conductivité électrique	≤1000 μS/cm			
Dureté totale	≤ 30° dH			
Chlorures	≤ 120 ppm			
Système vapeur: détails arrivée d'eau				
Dureté totale	≤8 °dH			
Chlorures	≤ 25 ppm			

Pour éviter la formation de calcaire, l'eau d'entrée doit présenter les dureté totale $\leq 8^{\circ}dH$.

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

^{*} 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.