

Projet	
Article	
Quantité	
Date	

Modèle BAKERTOP-X™ Digital.ID™



Efficacité énergétique 19.3 kWh/j - 0 kg CO₂/j*

*Pour plus de détails se référer à la dernière page.



Four mixte Électrique 10 niveaux 600x400 Charnière à gauche Panneau de contrôle tactile 16" Tension: 380-415V 3N~ / 220-240V 3~

Description

Four mixte professionnel très performant, équipé du dernier système d'exploitation et d'une technologie intelligente, conçu pour gérer tous les processus de cuisson liés au monde de la pâtisserie et de la boulangerie, mais également parfait pour la gastronomie. Il est certifié ENERGY STAR® pour ses performances en matière de faible consommation et de minimisation du gaspillage, aussi grâce au lavage automatique en circuit fermé. BAKERTOP-X™ est doté d'une chambre de cuisson en acier 316L et d'un système de filtration de l'eau RO.Care intégré qui évite le recours à des systèmes de filtration externes. Il est équipé d'un micro intégré qui permet de contrôler le four par commande vocale et interagir avec les Chefs d'entreprise UNOX pour une assistance à la cuisson directement depuis le panneau de contrôle. Le système d'exploitation technologiquement avancé Digital.ID™ vous permet de sauvegarder tous vos réglages préférés sur votre compte et de les transférer d'un four à l'autre en quelques secondes. Avec l'application Digital.ID™, vous pouvez contrôler votre four et personnaliser votre compte via smartphone.

Modes de cuisson manuels

Étapes de cuisson : jusqu'à 9
Température : 30 °C - 300 °C

• Température de préchauffage: jusqu'à 300 ° C

- CLIMA.Control: réglage de l'humidité de 10% à 100% et mesure continue de l'humidité réelle présente dans la chambre de cuisson
- Vitesse du ventilateur : 5 vitesses continues (2 700 tr/min) et 2 vitesses AIR.Tornado (3 600 tr/min)
- Programmes: 1000+
- Cuisson avec sonde à cœur et fonction Delta T

Prédéfini

 Programmes semi-automatiques personnalisables. Ils suggèrent à l'utilisateur les réglages de température, de ventilation et d'humidité en fonction du type de cuisson choisie (griller, dorer, cuire à la vapeur, etc.).

Réglages automatiques

- Individual.CHEFUNOX: Fonction intelligente qui demande à l'utilisateur un retour d'information sur les cuissons effectuées. Elle utilise la technologie de l'apprentissage automatique pour traiter les informations reçues, apprendre les préférences de l'utilisateur et améliorer les programmes de cuisson prédéfinis dans la bibliotèque intégrée. Les paramètres seront mis à jour automatiquement lors de la prochaine cuisson.
- MULTI.Time: Peut gérer et surveiller jusqu'à 10 processus de cuisson en même temps.

Fonctions de cuisson avancées Unox Intelligent Performance

- ADAPTIVE.Cooking™: ajuste automatiquement les paramètres de cuisson en fonction de la charge pour garantir des résultats reproductibles
- SMART.Preheating: régle automatiquement la température et la durée du préchauffage en fonction des modes d'utilisation précédents
- SENSE.Klean: estime le degré de saleté du four et suggère le lavage automatique le plus approprié
- SMART.Energy: fonction d'économie d'énergie automatique qui réduit la consommation d'eau, d'électricité ou de gaz pour les programmes de plus d'1 heure de cuisson. Reconnaît l'absence d'aliments dans la chambre de cuisson et active le mode "veille" pour réduire la température et les consommations. Analyse l'utilisation du four pour suggérer des conseils d'économie d'énergie (par exemple, il signale lorsque la porte reste ouverte trop longtemps).
- HEY.Unox: Technologie de reconnaissance vocale qui permet d'interagir avec le four, de donner des ordres et de recevoir des informations audiovisuelles directement sur le panneau de contrôle. Disponible uniquement pour les comptes Premium
- OPTIC.Cooking: Technologie intelligente qui permet au four de reconnaître les aliments et de lancer automatiquement le programme de cuisson approprié lors de la cuisson en mode MULTI-Time. Disponible uniquement pour les comptes Premium. L'accessoire doit être acheté séparément











Fonctions de cuisson avancées Unox Intensive Cooking

- DRY.Maxi™: Élimine de grandes quantités d'humidité de la chambre de cuisson en un temps ultra-court.
- STEAM.Maxi™: Produit une grande quantité de vapeur saturée dans la chambre de cuisson en un temps ultra-réduit
- AIR.Maxi™: Il gére les fonctions d'inversion automatique et d'impulsion des turbines
- CLIMALUX™: mesure et régule en continu l'humidité dans la chambre de cuisson
- AIR.Tornado: Améliore et accélère la cuisson à pleine charge grâce à la possibilité de régler une vitesse de rotation plus élevée des turbines du four, jusqu'à 3600 tours par minute (tr/min).

Fonctions techniques

- Structure extérieure robuste en acier inoxydable pour une isolation thermique maximale
- · Porte claquante en acier inoxydable
- Panneau de commande capacitif 16" ultra-lumineux intégré
- Chambre de cuisson en acier inoxydable AISI 316L pour une résistance maximale à la corrosion
- Moteurs avec système d'inversion à plusieurs ventilateurs et résistances linéaires symétriques à haute densité de puissance
- Chassis "compact" avec cadre en treillis de tuyaux d'acier inoxydable soudés
- Double barre LED avec réglage des couleurs chaudes et froides intégrée dans la porte
- PRESSURE.Klean: Système de lavage automatique en circuit fermé
- Réservoir de détergent DET&Rinse™ intégré
- RO.Care: Filtre à résine intégré qui empêche la formation de calcaire. Filtre jusqu'à 1300 litres d'eau avec une seule cartouche et est équipé d'un capteur d'épuisement du filtre
- Système d'exploitation Digital.ID™
- Microphone intégré qui permet le contrôle vocal et la fonction d'appel
- · Connexion Internet Wi-Fi intégrée
- · Télécharger données HACCP
- Triple vitrage pour minimiser les pertes de chaleur et maximiser l'efficacité énergétique
- Supports latéraux en C perforés avec système anti-basculement
- Système d'égouttement relié à l'évacuation et intégré dans la porte. Fonctionne même avec la porte ouverte
- Vitesse du moteur réglable entre 900 tr/min et 3600 tr/min
- Sonde de cœur MULTI.Point avec 4 points de mesure

Accessoires

- Hotte Ventless: hotte à condensation de vapeur
- Hotte sans ventilation avec catalyseurs : hotte à condensation de vapeur
- **LIEVOX**: Etuve équipé de capteurs capables de contrôler et d'intervenir automatiquement sur le processus de levage
- **DECKTOP:** cuisson traditionnelle sur pierre, cuisson par convection et cuisson combinée
- 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
- HYPER.Smoker: fumoir pour copeaux de bois et sciure à fumer à l'interieur de la chambre de cuisson sans alimentation électrique supplémentaire
- DET&Rinse™ ULTRAPLUS: 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
- **D&CAL**: Puissant anticalcaire à utiliser pour éliminer les dépôts de calcaire dans la chambre de cuisson.
- Baking Essentials: plaques spéciales



DIGITAL (ID



Digital.ID™

• En créant un compte Digital.ID™, chaque professionnel peut accéder au four de manière pratique depuis son appareil mobile. Une fois le four connecté à internet, chaque programme de cuisson, configuration ou personnalisation de l'interface Digital.ID™ est sauvegardé dans le cloud et disponible partout. Le compte reste constamment synchronisé avec les modifications les plus récentes.

Premium

- Tout ce qui est compris dans le plan de Base
- Garantie LONG.Life 5
- COOKING.Concierge (30 min/mois)
- · HEY.Unox voice control
- OPTIC.Cooking machine vision (l'accessoire doit être acheté séparément)

Base

- · Personnalisation de l'interface
- Bibliothèques CHEFUNOX / SPEEDUNOX
- Application Digital.ID™
- Gestion des profils
- DIGITAL.Training
- Live Technical Assistance

Pour plus d'informations, visitez le site web unox.com | Digital.ID™ Premium

DATA DRIVEN COOKING



Data Driven Cooking

 Contrôle et surveille le fonctionnement du four en temps réel, en mettant en évidence les gaspillages et en suggérant des améliorations pour réduire les consommations. Permet de créer et de partager des recettes d'un four à l'autre, même à distance.

Enterprise

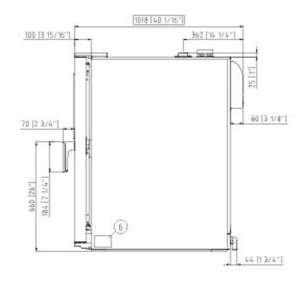
- Tout ce qui est compris dans le plan de Professional
- Fours connectés illimités
- Historique complet des données analytique
- Gestion des accès multi-comptes
- Contrôle à distance du service Unox
- Support technique
- REST API add-on
- Kitchen Scheduler add-on
- Digital Services add-on
- OPTIC.Cooking add-on

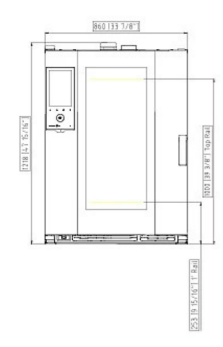
Professional

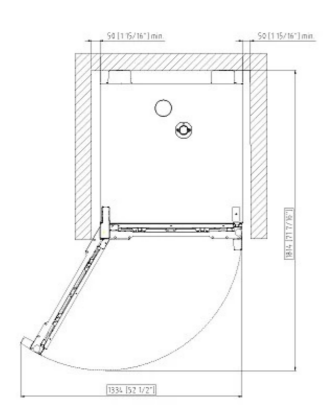
- Jusqu'à 5 fours connectés
- Gestion des programmes de cuisson : création, édition et envoi aux fours
- Gestion des fours à travers l'organisation par groupe ou carte géographique
- Documentation pour la conformité HACCP
- Surveillance en temps réel de l'utilisation
- Notifications push
- Communauté avec le livre UNOX Recipe Book
- Historique des données analytiques sur 3 jours

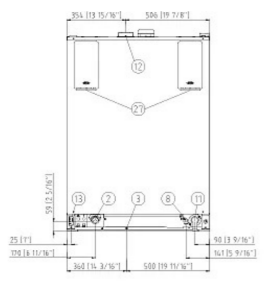
Pour plus d'informations, visitez le site web unox.com | Data Driven Cooking











Dimensions et poids

	•
Largeur	860 mm
Profondeur	1018 mm
Hauteur	1219 mm
Poids net	178 kg
Distance entre niveaux	84 mm

Positions de connexion

	FUS	sitions de connexion
	2	Raccordement électrique
	3	Borne unipotentielle
	6	Plaque signalétique
	8	Entrée d'eau avec filetage 3/4"
	11	Vidange de la chambre de cuisson
	12	Cheminée d'évacuation des fumées

- **13** Connexion des accessoires
- 27 Sortie air de refroidissement



Électrique supplémentaire

OPTION A	
Tension	380-415 V
Phase	~3PH+N+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance de raccordement	21 kW
Tirage max en ampère	31.5 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	32 A
Préconisations câble d'alimentation *	5G x 4 mm^2
Prise Câble	NON INCLUS
OPTION B	
Tension	220-240 V
Phase	~3PH+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance de raccordement	21 kW
Tirage max en ampère	52.5 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	63 A
Préconisations câble d'alimentation *	4G x 10 mm^2

^{*}Taille recommandée - Respectez les préconisations.

NON INCLUS

Prise | Câble

*Taille recommandée - Respectez les préconisations.

Efficacité énergét	fficacité énergétique			
Consommations	19.3	kWh/j		
Émissions de CO ₂	0kg	CO ₂ /j**		
**L'estimation ne tient compte que des émissions directes du four. Vou pouvez réduire les émissions indirectes à zéro en choisissant d'acheter l'énergie produite à partir de sources renouvelables.				
Estimation calculée sur la base d'une utilisation quotidienne (300 jours/an) du four :				
8 demi-charges de cro	issants	(chargées à 50%)		

Estimation calculée sur la base des lavages hebdomadaires suivants (42 semaines/an) :

1 lavage court par semaine.

Critères d'installation

Les produits Unox doivent être installés dans des structures où tous les systèmes (gaz, électricité, hydraulique, ventilation, aération, etc.) sont conformes aux normes nationales en vigueur. Une analyse de combustion doit être réalisée en cas de fours à gaz.

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



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. Une arrivée d'eau dédiée par four est nécessaire.

Pression de la ligne:

Entrée d'eau potable : 3/4" NPT, pression de réseau : 1,5 à 10 Bar ; 22 à 87 psi (2 Bar ; 29

psi recommandé)

Détails arrivée d'eau		
Pas de chlorures	≤ 0.5 ppm	
Chloramine	≤ 0.1 ppm	
рН	7 - 8.5	
Conductivité électrique	≤ 1500 µS/cm	
Dureté totale (TH) ≤ 30° dH (534 ppm)		
Chlorures	≤ 250 ppm	

^{*} la valeur fait référence à la cuisson à la vapeur d'une durée de 1 à 2 heures par jour. Si avec des valeurs de dureté totale ≤ 8 ° dH, il y a encore une production de calcaire, il est obligatoire de traiter l'eau avec des systèmes de décalcification appropriés ; nous recommandons l'utilisation de systèmes de traitement à base de résines échangeuses d'ions. Les systèmes de traitement de l'eau à base de polyphosphates ne sont pas autorisés. La dureté totale peut être mesurée à l'aide du kit KSTR1082A avec des instruments équivalents.

Evacuation

Propriétés

Evacuation en PVC (ou similaire selon les exigences HACCP du marché) de 40 mm positionné sur le sol et derrière la colonne

Un seul drain est nécessaire par solution en colonne

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