



XESR-03HS-MDDN

Projet

Article

Quantité

Date

Modèle
SPEED.Pro™

Efficacité énergétique 15.9 kWh/j - 0 kg CO₂/j

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

Baking speed oven

Électrique

3 niveaux 460x330

À abattant

1 niveau 450x330 (SPEED)

Panneau de contrôle tactile 6"

Tension : 220-240V 1N~



Description

Le SPEED.Pro™ est le premier four avec double fonction de cuisson: four à convection et four à cuisson accélérée en un seul équipement. Grâce à la vaste chambre de cuisson du SPEED.Pro™, il est possible d'utiliser le mode Bake pour cuire jusqu'à 3 plaques en 460 x 330 de produits de boulangerie ou de pâtisserie, même surgelés, en obtenant des résultats parfaitement uniformes. Le mode Speed permet de cuire et régénérer les aliments, en portions individuelles ou multiples, en un temps record grâce à la combinaison de flux d'air chaud contrôlés, à la technologie à micro-ondes et à la plaque spéciale Speed.Plake qui transmet la chaleur par contact, ce qui permet de griller parfaitement tous les produits à base de pain.

Fonctions de cuisson standard

Modes de cuisson manuels

- **Température** : 32 °C – 260 °C
- Jusqu'à 9 étapes de cuisson
- 24 programmes rapides (12 Speed et 12 Bake)

Programmes

- 384 programmes Bake
- 384 programmes Speed
- **CHEFUNOX**: choisissez ce qu'il faut cuisiner dans la bibliothèque et le four règlera automatiquement tous les paramètres (Bake)
- **SPEEDUNOX**: choisissez ce qu'il faut cuisiner dans la bibliothèque et le four règlera automatiquement tous les paramètres (Speed)

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

Fonction programmation cuissons avancées et automatiques

Unox Intelligent Performance

- **ADAPTIVE.Cooking™**: règle automatiquement les paramètres de cuisson pour garantir des résultats reproductibles
- **SMART.Preheating**: règle automatiquement la température et la durée du préchauffage
- **AUTO.Soft**: gère la montée en température pour la rendre plus délicate

Unox Intensive Cooking

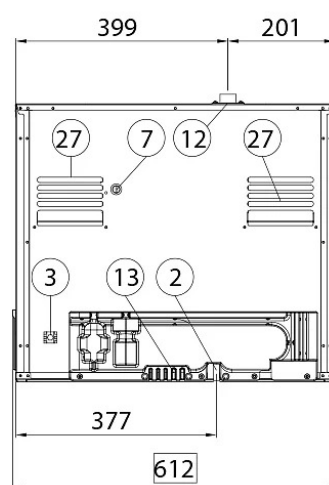
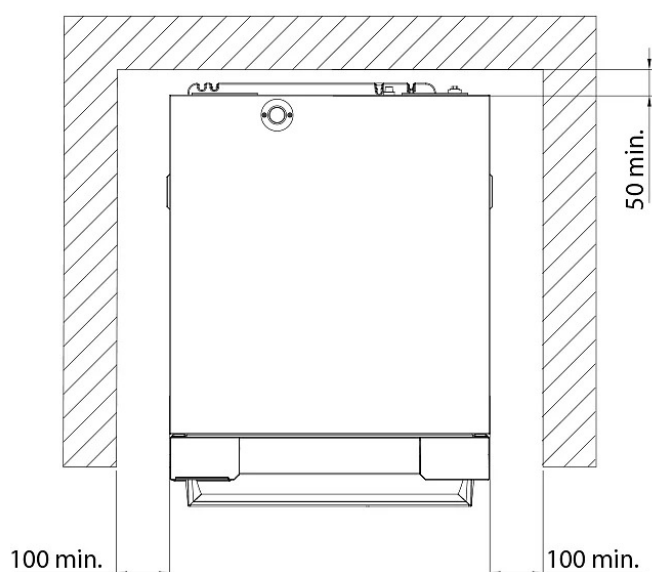
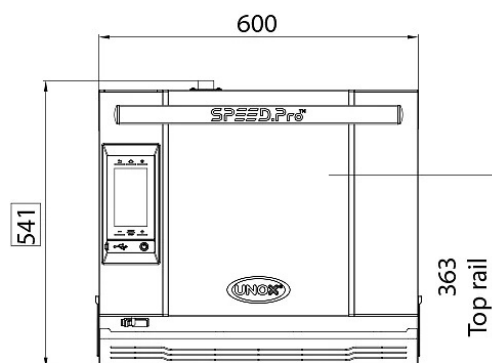
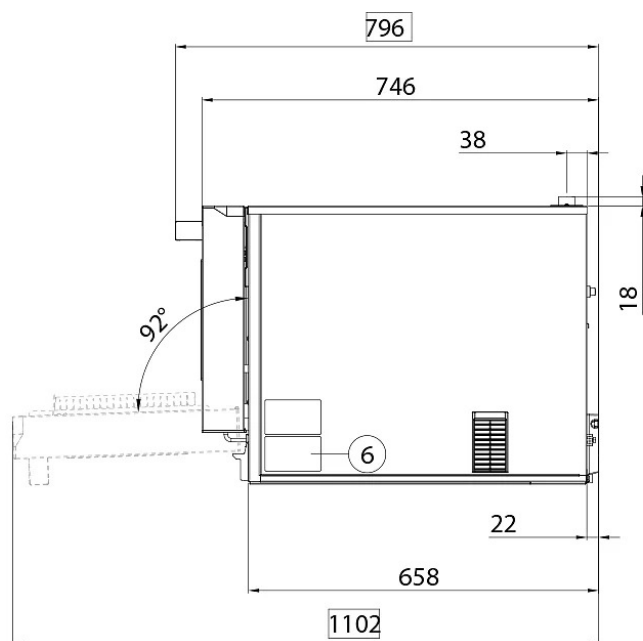
- **SPEED.Plus**: génère des micro-ondes et les distribue uniformément au sein de l'enceinte de cuisson
- **DRY.Plus**: Il extrait rapidement l'humidité de l'enceinte de cuisson
- **AIR.Plus**: plusieurs ventilateurs avec inversion de rotation à 2 vitesses et fonction pulsée

Fonctions techniques

- Chambre de cuisson en acier inox AISI 304 à haute résistance
- Chambre de cuisson avec support des plaques intégré
- Signalisation lumineuse du mode de cuisson grâce aux LED multicolores
- Système de récolte des miettes intégré dans le filtre sous la porte
- Interrupteur de proximité pour porte
- Connexion internet Wi-Fi intégrée
- **Données Wi-Fi / USB** : téléchargement des données HACCP
- **Données Wi-Fi / USB** : téléchargement des programmes



XESR-03HS-MDDN



Dimensions et poids

Largeur	600 mm
Profondeur	797 mm
Hauteur	541 mm
Poids net	89 kg
Distance entre niveaux	75 mm

Positions de connexion

2	Raccordement électrique
3	Borne unipotentielle
6	Plaque signalétique
7	Thermostat de sécurité
12	Cheminée d'évacuation des fumées
13	Connexion des accessoires

27	Sortie air de refroidissement
----	-------------------------------



XESR-03HS-MDDN

Électrique supplémentaire

STANDARD

Tension	220-240 V
Phase	~1PH+N+PE
Fréquence	50 Hz
Puissance de raccordement	3.6 kW
Tirage max en ampère	15 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.

Efficacité énergétique

Consommations

Émissions de CO₂

**L'estimation ne tient compte que des émissions directes du four. Vous pouvez réduire les émissions indirectes à zéro en choisissant d'acheter de l'énergie produite à partir de sources renouvelables.

Estimation calculée sur la base d'une utilisation quotidienne (300 jours/an) du four :

6 demi-charges de poulets rôtis (20% de charge), 1 pleine charge de pommes de terre rôties, 3 pleines charges de cuissons vapeur et 2 heures à 180 °C à four vide

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

1 lavage long, 1 lavage moyen

Accessoires

- **SPRAY&Rinse:** Nettoyant pratique en spray pour le nettoyage manuel de tout four. Dégraisse et élimine tous les types de saleté
- **Baking Essentials:** plaques spéciales pour le mode BAKE
- **Speed Essentials:** plaques et spatules spéciales pour le mode SPEED
- **Ethernet:** Kit de connexion pour avoir le four connecté à Unox et à L'App DDC

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