

Modèle
Unox Casa Model 1S

Four mixte	Électrique
4 niveaux GN1/1	Charnière à gauche
Panneau de contrôle tactile 9,5"	



Description

SuperOven Model 1S est la version compacte à chambre de cuisson unique de notre four professionnel haute performance.

Le four excelle en offrant des performances de cuisson exceptionnelles, avec une variété de modes de cuisson tels que le grill, la friture, le fumage, la déshydratation, la cuisson vapeur et le sous-vide. En particulier, ses capteurs d'humidité intégrés améliorent l'efficacité de la cuisson, garantissant des processus de cuisson rapides et constants, jusqu'à trois fois plus rapides que les fours conventionnels. L'interface numérique est conviviale et offre un accès à une vaste bibliothèque de plus de 400 programmes de cuisson automatiques qui adaptent les réglages en fonction de la quantité d'aliments, assurant une précision de cuisson. Le système de ventilation intégré est équipé d'un filtre à charbon actif de niveau professionnel, éliminant efficacement les odeurs et les vapeurs. De plus, le four possède une fonction d'auto-nettoyage qui simplifie l'entretien, utilisant une solution à base d'eau enrichie de détergent écologique élaboré par Unox. Pour plus de commodité, Model 1S comprend un tiroir coulissant pour ranger soigneusement les plaques professionnelles, le détergent et un fumoir, offrant ainsi une expérience culinaire à 360°.

Unox Intelligent Performance

- **SENSE.Klean:** estime le degré de saleté du four et suggère le lavage automatique le plus approprié
- **ADAPTIVE.Cooking™:** ajuste automatiquement les paramètres de cuisson en fonction de la charge pour garantir des résultats reproductibles
- **CLIMALUX™:** mesure et régulation continues de l'humidité réelle présente dans la chambre de cuisson
- **SMART.Preheating:** règle automatiquement la température et la durée du préchauffage en fonction des modes d'utilisation précédents

Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™:** Élimine rapidement l'humidité de la chambre 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

Fonctions de cuisson automatiques et avancées

- **Fonction AUTO.COOK:** Fonctions automatiques prédéfinies
- **Fonction MULTI.TIME:** gère jusqu'à 10 minuteries pour cuire différents produits en même temps
- **Fonction SET:** définition des paramètres de cuisson : temps/sonde à cœur, température (30-260 °C), humidité/extraction, vitesse des ventilateurs/ventilateurs
- **Fonction My Programs:** bibliothèque où vous pouvez enregistrer les programmes de cuisson définis manuellement et ajouter des recettes à partir du catalogue Web basé Cook Like A Chef

XEVH-0511-EPRM

Fonctions techniques

- **ROTOR.Klean™**: système de lavage automatique
- Chambre de cuisson en acier inox à angles arrondis AISI 304 à haute résistance
- Triple vitrage
- Éclairage de la chambre de cuisson par le biais des lumières LED intégrées dans la porte
- Supports des plaques avec système anti-basculement
- Supports des plaques avec système anti-basculement
- 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
- **Wi-Fi data**: télécharger des programmes
- **Services en ligne**: Cook like a Chef

Accessoires inclus

- **Hotte Ventless et filtre à charbons actifs**: hotte à condensation de vapeur et filtre à charbons actifs
- **HYPER.Smoker**: fumoir pour copeaux de bois et sciure à fumer à l'intérieur de la chambre de cuisson sans alimentation électrique supplémentaire
- **Cooking Essentials**: Plaques Unox Casa.
BLACK.FRY - GRP818;
GRILL - TG882;
BLACK.40 - TG902;
STEEL.GRID - GPR807

XEVH-0511-EPRM



Option 1

Installation affleurante

Pag. 4 - 6



Option 2

Installation affleurante avec support XEVH-0511-R1

Pag. 7 - 9

Option 1 - Installation affleurante**Informations:**

Prévoyez un disjoncteur dans le tableau électrique pour pouvoir couper l'alimentation en cas de besoin.

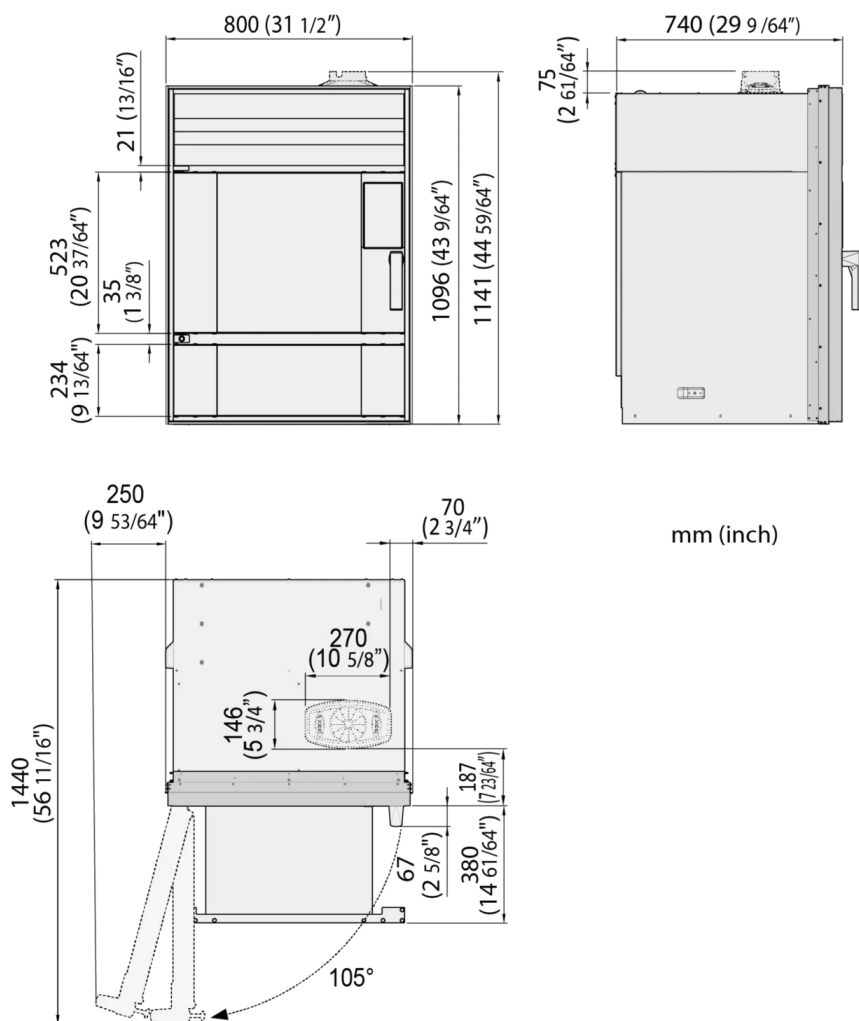
Disposez le robinet d'eau à un endroit accessible pour pouvoir fermer le flux en cas de besoin.

L'équipement quitte l'usine avec la hotte en version filtrante. Si nécessaire, au cours de la phase d'installation, il sera possible de convertir la hotte de la version filtrante à la version aspirante. Voir les dimensions de la cheminée dans les pages suivantes.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le manuel d'installation disponible sur le site Web d'Unox Casa :

> Manuel d'installation

Option 1 - Installation affleurante



Dimensions et poids

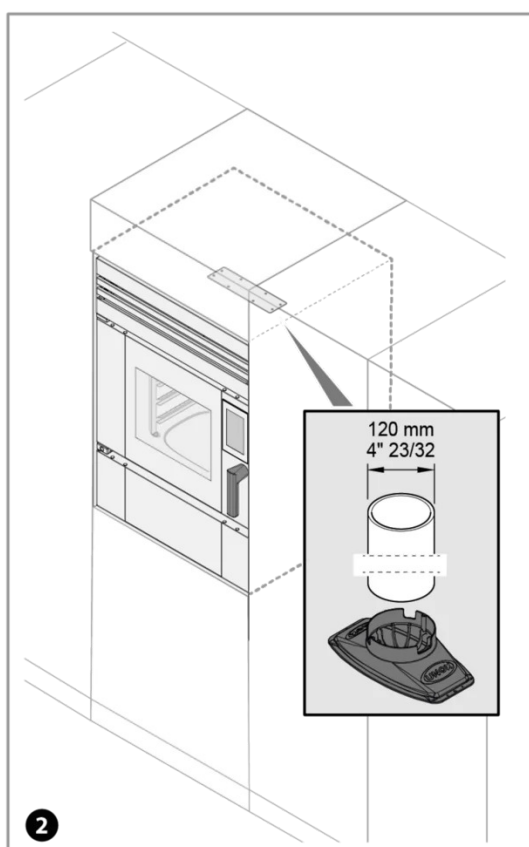
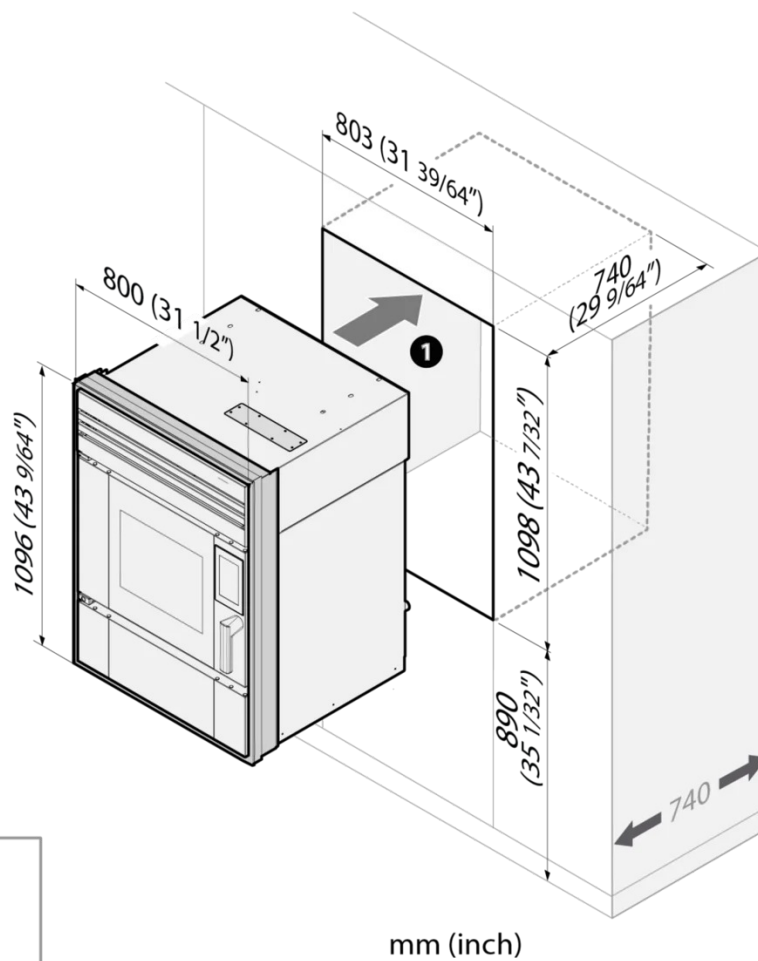
Largeur	800 mm
Profondeur	740 mm
Hauteur	1096 mm
Poids net	136 kg
Distance entre niveaux	80 mm

Remarques

Pour ouvrir complètement la porte (105°), nécessaire à l'insertion/extraction des plaques, laissez un espace libre de 250 mm (9" 53/64 inch) sur le côté du four.

Option 1 - Installation affleurante

Caractéristiques du meuble encastré



Remarques

Les dimensions suivantes doivent être prises en compte pour insérer le four dans le meuble.

Largeur + 3 mm

Profondeur + 0 mm

Hauteur + 2 mm

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le manuel d'installation disponible sur le site Web d'Unox Casa :

Option 2 - Installation affleurante avec stand XEVH-0511-R1**Informations:**

La structure du stand permet d'insérer à l'intérieur un meuble sur mesure

Le support XEVH-0511-R1 permet de déplacer le four grâce à ses roulettes intégrées.

Prévoyez un disjoncteur dans le tableau électrique pour pouvoir couper l'alimentation en cas de besoin.

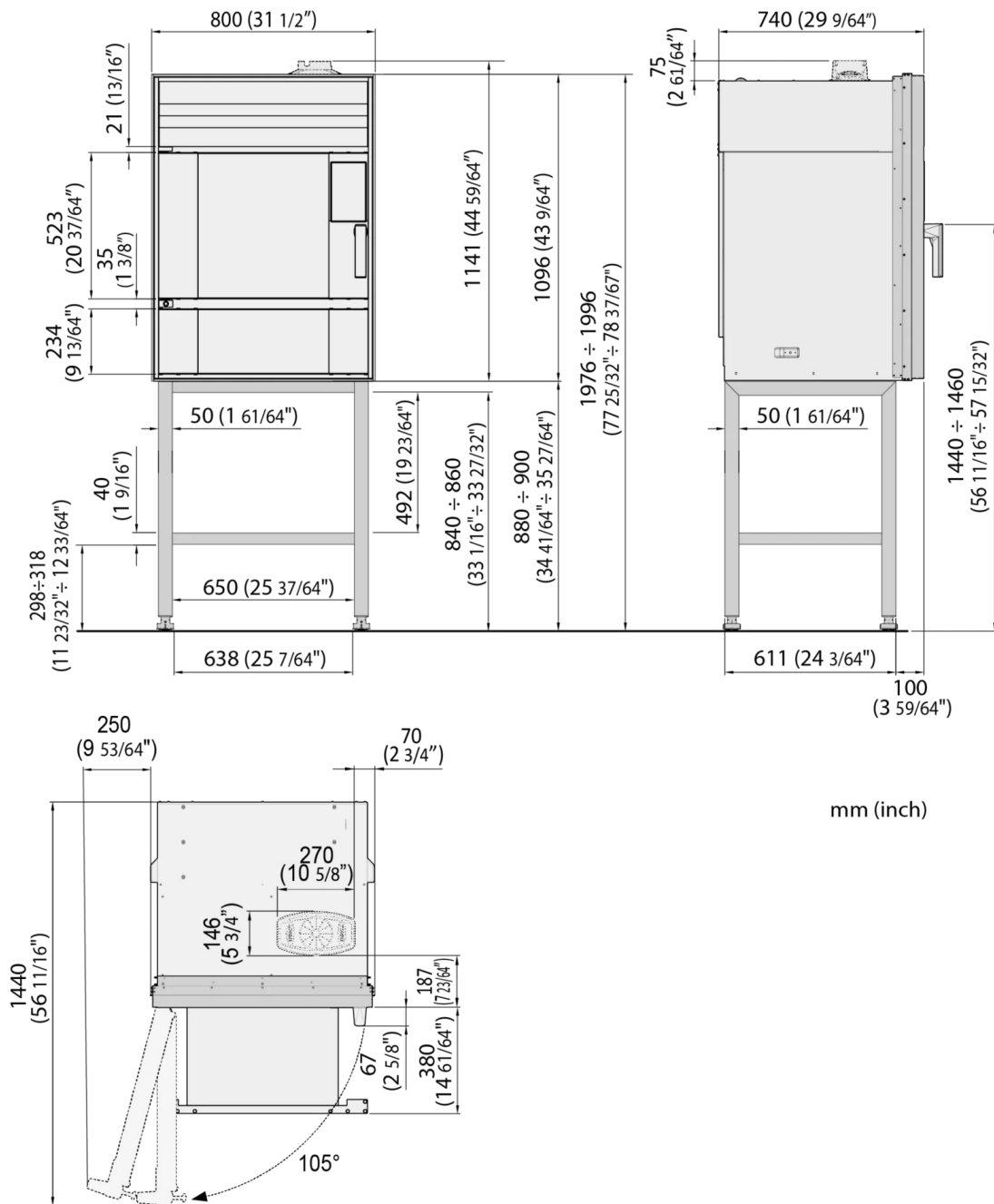
Disposez le robinet d'eau à un endroit accessible pour pouvoir fermer le flux en cas de besoin.

L'équipement quitte l'usine avec la hotte en version filtrante. Si nécessaire, au cours de la phase d'installation, il sera possible de convertir la hotte de la version filtrante à la version aspirante. Voir les dimensions de la cheminée dans les pages suivantes.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le manuel d'installation disponible sur le site Web d'Unox Casa :

> Manuel d'installation

Option 2 - Installation affleurante avec stand XEVH-0511-R1



mm (inch)

Dimensions et poids

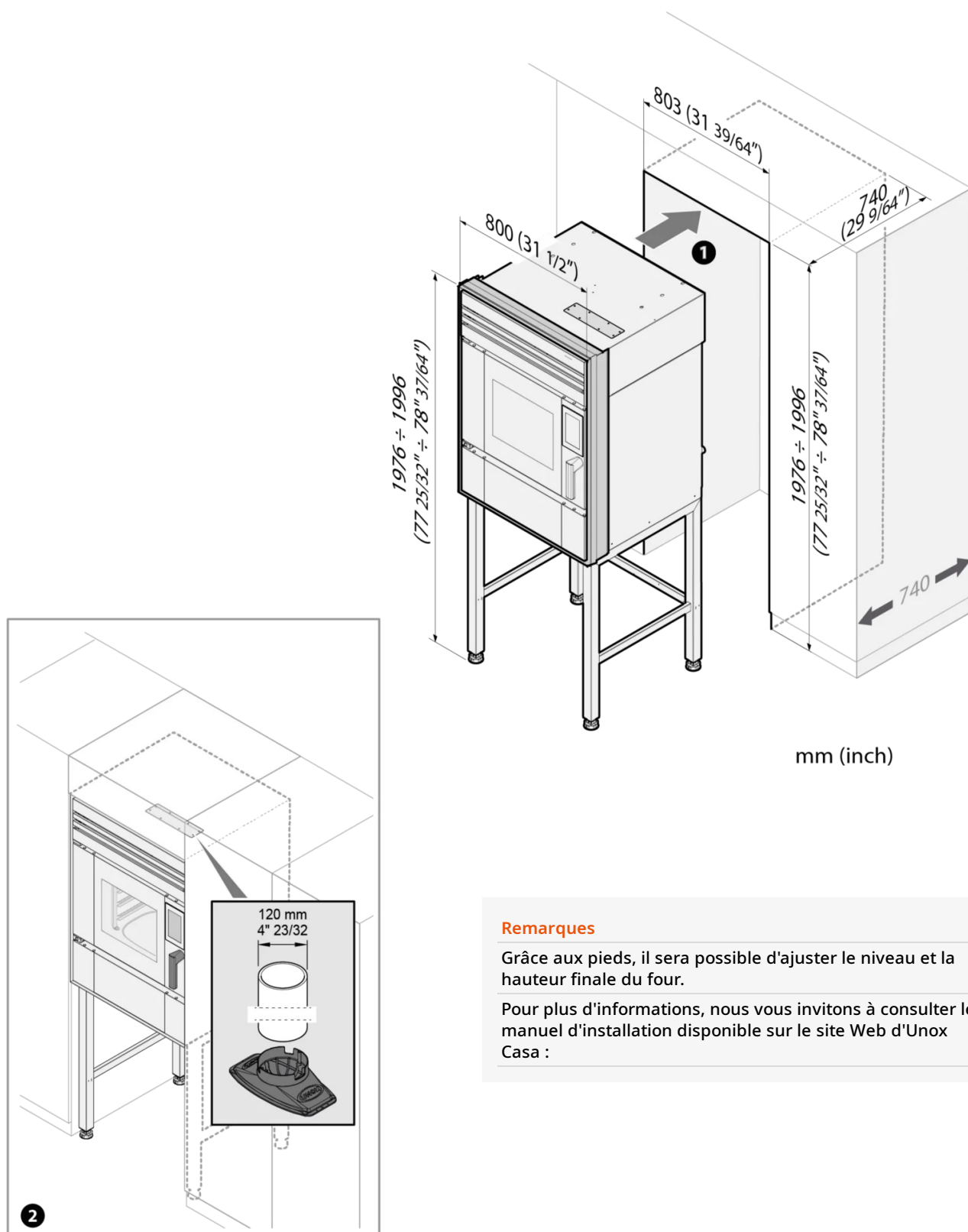
Largeur	800 mm
Profondeur	740 mm
Hauteur	1986 mm
Poids net	136 kg
Distance entre niveaux	80 mm

Remarques

Pour ouvrir complètement la porte (105°), nécessaire à l'insertion/extraction des plaques, laissez un espace libre de 250 mm (9" 53/64 inch) sur le côté du four.

Option 2 - Installation affleurante avec stand XEVH-0511-R1

Caractéristiques du meuble encastré avec support

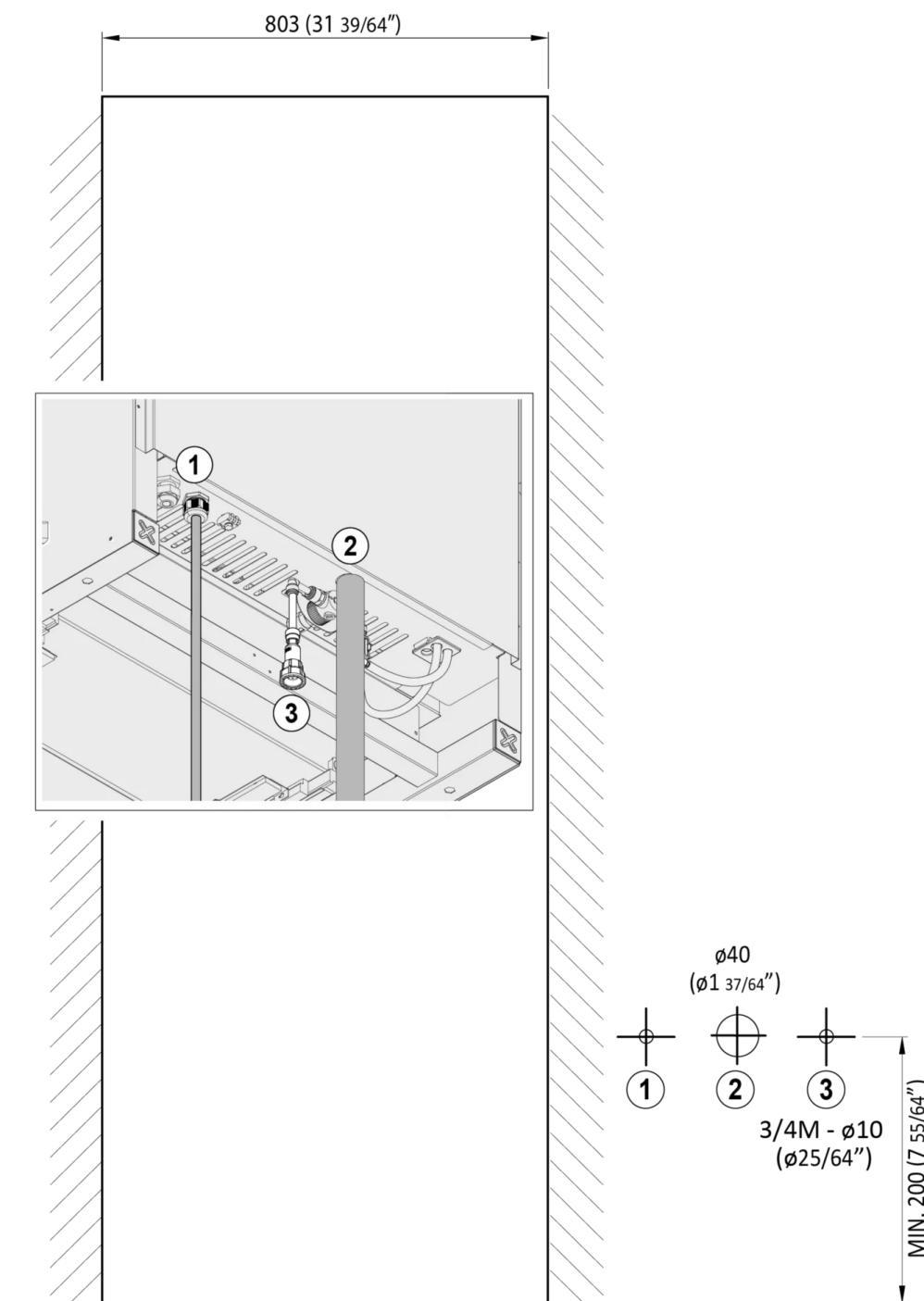


Remarques

Grâce aux pieds, il sera possible d'ajuster le niveau et la hauteur finale du four.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le manuel d'installation disponible sur le site Web d'Unox Casa :

Positions de connexion

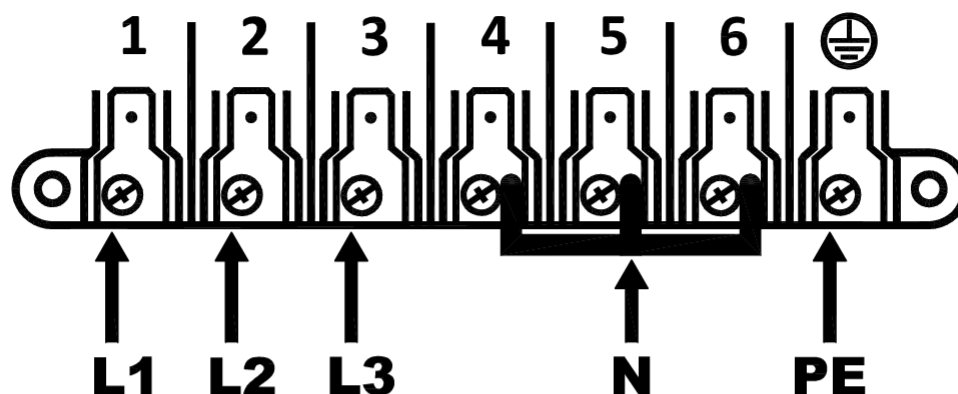


Positions de connexion

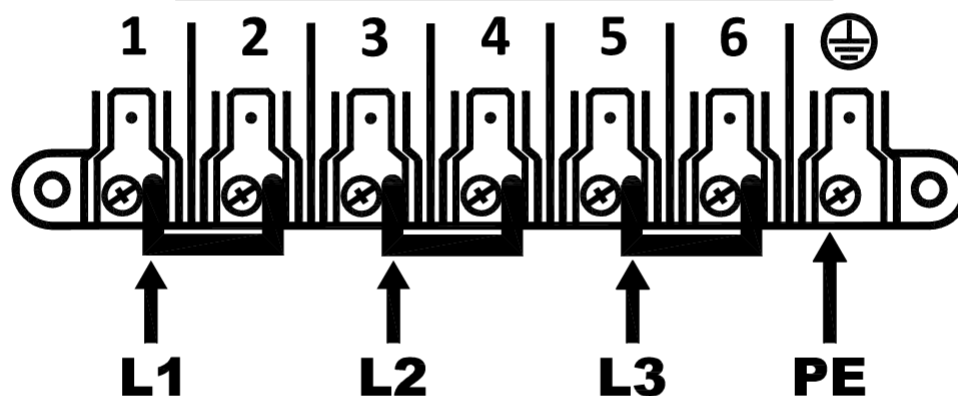
- 1 Prise électrique
- 2 Tuyau d'évacuation des liquide 40mm
- 3 Robinet 3/4 pour l'alimentation en eau de la colonne

Alimentation électrique - Diagramme de connexion

380-415V ~ 3PH + N + PE 50/60Hz

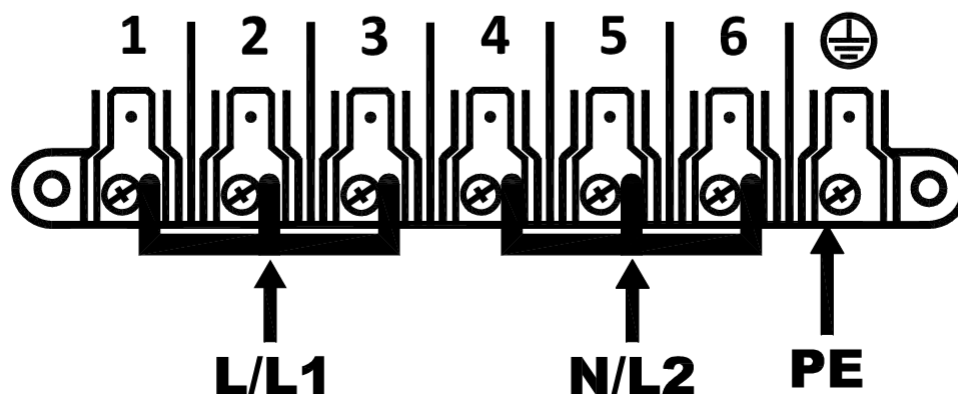


220-240V ~ 3PH + PE 50/60Hz



220-240V ~ 1PH + N + PE 50/60Hz

220-240V ~ 2PH + PE 50/60Hz



XEVH-0511-EPRM

Électrique supplémentaire

OPTION A

Tension	380-415 V
Phase	~3PH+N+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance de raccordement	6.2 kW
Tirage max en ampère	11.5 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	16 A
Préconisations câble d'alimentation *	5G x 2,5 mm ²
Prise Câble	Pas de prise 2 mètres de câble

OPTION B

Tension	220-240 V
Phase	~3PH+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance de raccordement	6.2 kW
Tirage max en ampère	17.5 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	32 A
Préconisations câble d'alimentation *	4G x 4 mm ²
Prise Câble	Pas de prise 2 mètres de câble

OPTION C

Tension	220-240 V
Phase	~1PH+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance de raccordement	6.2 kW
Tirage max en ampère	27 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	32 A
Préconisations câble d'alimentation *	3G x 4 mm ²
Prise Câble	Pas de prise 2 mètres de câble

*Taille recommandée - Respectez les préconisations.

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.

OPTION D

Tension	220-240 V
Phase	~2PH+PE
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance de raccordement	6.2 kW
Tirage max en ampère	27 A
Calibre de l'interrupteur différentiel	32 A
Préconisations câble d'alimentation *	3G x 4 mm ²
Prise Câble	Pas de prise 2 mètres de câble

Spécifications techniques de la hotte

Volume d'air	Vitesse 1 - 340 m3/h Vitesse 2 - 530 m3/h
Décibels émis	Filtrante vitesse 1 - 47 dBA Filtrante vitesse 2 - 63 dBA Aspirante vitesse 1 - 45 dBA Aspirante vitesse 2 - 57 dBA

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 6 Bar ; 22 à 87 psi (2 Bar ; 29 psi 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	
Chlorures	≤ 120 ppm
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.