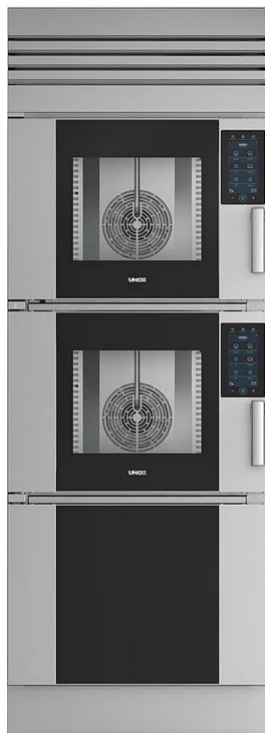


Проект	
Продукт	
Количество	
Дата	

шаблон
Unox Casa Model 1

Пароконвектомат	Электрический
4 +4 противней GN 1/1	Петля с левой стороны
9,5" сенсорная панель управления	



Описание

SuperOven Model 1 — это двухкамерная, высокопроизводительная духовка. Она предлагает мощность и универсальность двух профессиональных духовок в одной изящной колонне.

Печь обеспечивает исключительную производительность, предлагая разнообразные способы приготовления пищи, включая гриль, жарку, копчение, дегидрирование, приготовление на пару и су-вид. Включение датчиков влажности повышает эффективность приготовления, обеспечивая равномерное и быстрое готовление, в три раза быстрее, чем в обычных печах. Цифровой интерфейс удобен для пользователя и предоставляет доступ к обширной библиотеке из более чем 400 автоматических программ приготовления. Эти программы адаптируют настройки в зависимости от количества продуктов, обеспечивая точность приготовления. Встроенная вытяжка оснащена фильтром профессионального класса из активированного угля, эффективно устраняющим запахи и пары. Кроме того, в печь встроена функция самоочистки, упрощающая уход за ней. Для этого используется водный раствор с добавлением экологически чистого моющего средства Unox. Для большего удобства в Model 1 предусмотрен встроенный ящик для аксессуаров, в котором удобно хранить профессиональные противни, моющие средства и копильню, что повышает удобство приготовления пищи.

Unox Intelligent Performance

- **SENSE.Klean:** оценивает степень загрязнения камеры и предлагает наиболее подходящую программу мойки.
- **ADAPTIVE.Cooking™:** автоматически регулирует параметры приготовления в соответствии с уровнем загрузки для повторяемости результата.
- **CLIMALUX™:** постоянное измерение и регулировка влажности в камере приготовления.
- **SMART.Preheating:** автоматическая установка температуры и продолжительности предразогрева в зависимости от предыдущих циклов приготовления.

Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™:** быстрое удаление влаги из рабочей камеры
- **STEAM.Maxi™:** производит насыщенный пар
- **AIR.Maxi™:** управляет автореверсом и импульсной функцией вентиляторов
- **PRESSURE.Steam:** увеличивает насыщенность и температуру пара

Автоматические и расширенные функции приготовления пищи

- **Меню AUTO.COOK:** автоматические предустановленные функции
- **Меню MULTI.TIME:** управляет приготовлением до 10 продуктов одновременно
- **Меню SET:** ввод параметров приготовления: время/термощуп, температура (30-260°C), подача/отвод пара, скорость/режим работы вентилятора
- **Меню My Programs:** Библиотека, в которой вы можете сохранять созданные вручную программы приготовления и добавлять рецепты из веб-каталога Cook Like A Chef

XEVH-5511-EPRM

Стандартные технические

- **ROTOR.Klean™**: автоматическая система мойки
- Камера приготовления из высокопрочной нержавеющей стали AISI 304 с закругленными углами
- Тройное стекло
- Освещение камеры приготовления LED подсветкой, встроенной в дверь
- Подставка для противней с системой защиты от опрокидывания
- Подставка для противней с системой защиты от опрокидывания
- Система 4-скоростных вентиляторов и высокопроизводительные кольцевые нагревательные элементы
- Встроенный контейнер для моющего средства DET&Rinse™
- Интегрированное соединение Wi-Fi
- **Wi-Fi данные**: скачать программы
- **Веб-сервисы**: Cook like a Chef

Аксессуары в комплекте

- **Зонт Ventless с угольным фильтром**: вытяжной зонт с пароконденсатором и угольным фильтром
- **HYPER.Smoker**: коптильня для щепы и опилок для возможности копчения внутри камеры приготовления без дополнительных энергозатрат
- **Cooking Essentials**: Противень Unox Casa.
BLACK.FRY - GRP818;
EGGS 6 - TG932;
GRILL - TG882;
FAKIRO.GRILL - TG872;
BLACK.40 - TG902;
FORO.BLACK - TG892;
STEEL.GRID - GPR807

XEVH-5511-EPRM



Вариант 1

скрытая установка с использованием стальной рамы XUC502

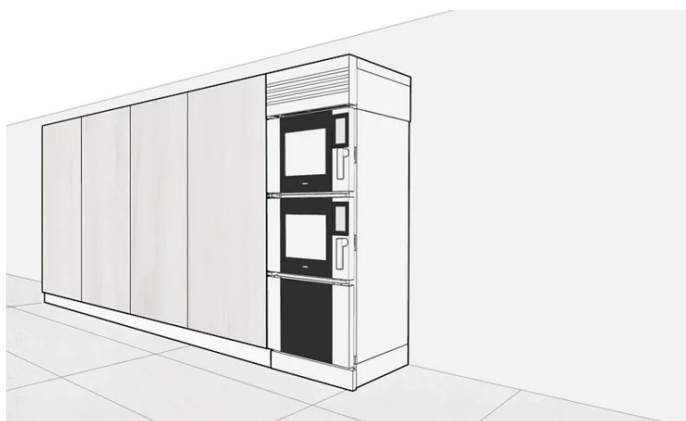
Pag. 4 - 6



Вариант 2

Установка без заподлицо со стальной рамой XUC501

Pag. 7 - 9



Вариант 3

Отдельностоящая установка с комплектом XUC511

Pag. 10 - 11

Вариант 1 - скрытая установка с использованием стальной рамы XUC502**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Рамка XUC502 крепится напрямую к печи, после чего печь и рамка вставляются в кухонный шкаф.

Предусмотреть автоматический выключатель на распределительном щите, чтобы в случае необходимости можно было отключить электропитание.

Разместите водопроводный кран в удобном месте, чтобы в случае необходимости можно было перекрыть подачу воды.

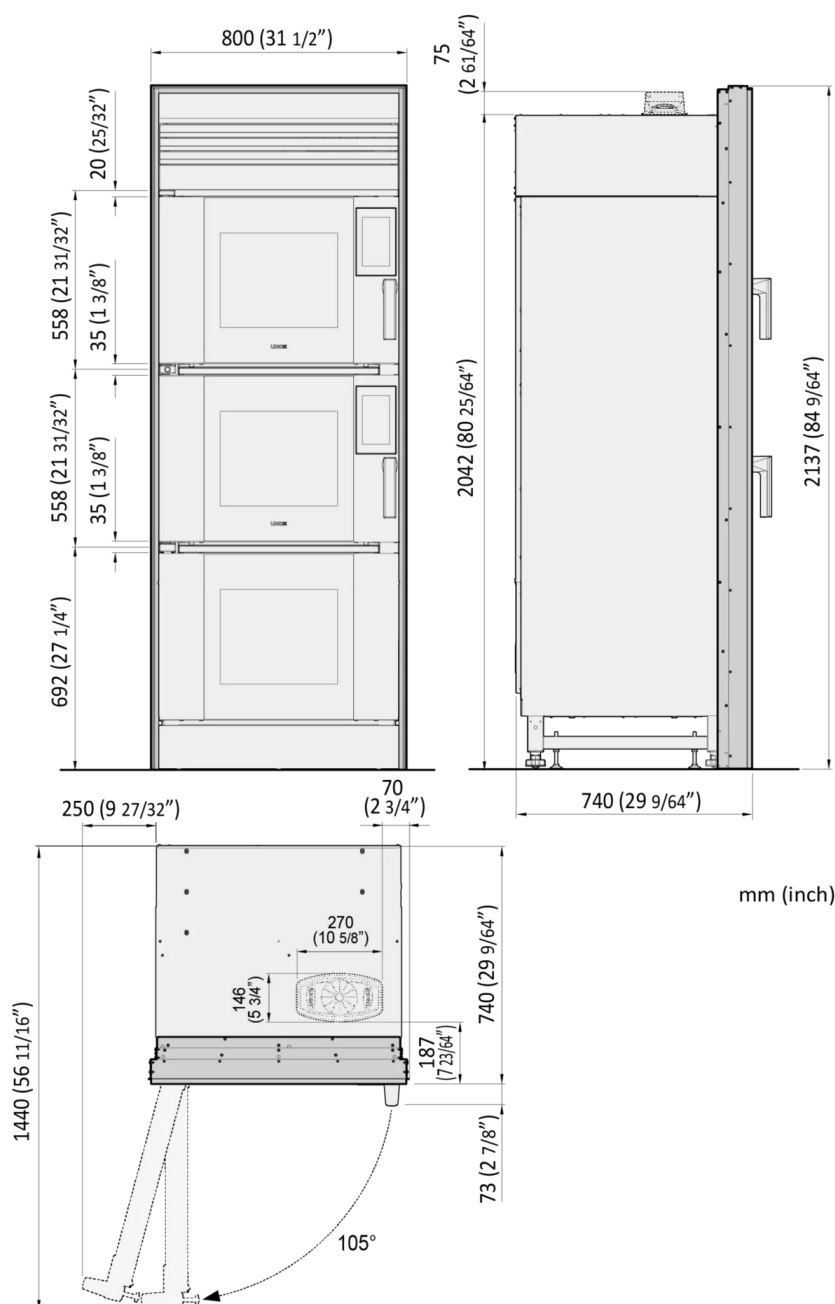
Оборудование поставляется с завода с вытяжкой в фильтрующем исполнении. При необходимости на этапе установки можно переоборудовать вытяжку с фильтрации на отвод. Размеры дымохода см. на следующих страницах.

Для получения дополнительной информации мы приглашаем вас ознакомиться с инструкцией по установке, размещенной на сайте Unox Casa:

> [Manuale installazione](#)

Вариант 1 - скрытая установка с использованием стальной рамы XUC502

Размеры печи с накладной рамой



Габариты и вес

Ширина	800 mm
Глубина	740 mm
Высота	2137 mm
Вес нетто	230 kg
Расстояние между противнями	80 mm

Примечание

Чтобы полностью открыть дверцу (105°), необходимую для установки/извлечения противней, оставьте свободное пространство 250 mm (9" 53/64 inch) сбоку духовки.

Вариант 1 - скрытая установка с использованием стальной рамы XUC502

Характеристики встраиваемого шкафа

Примечание

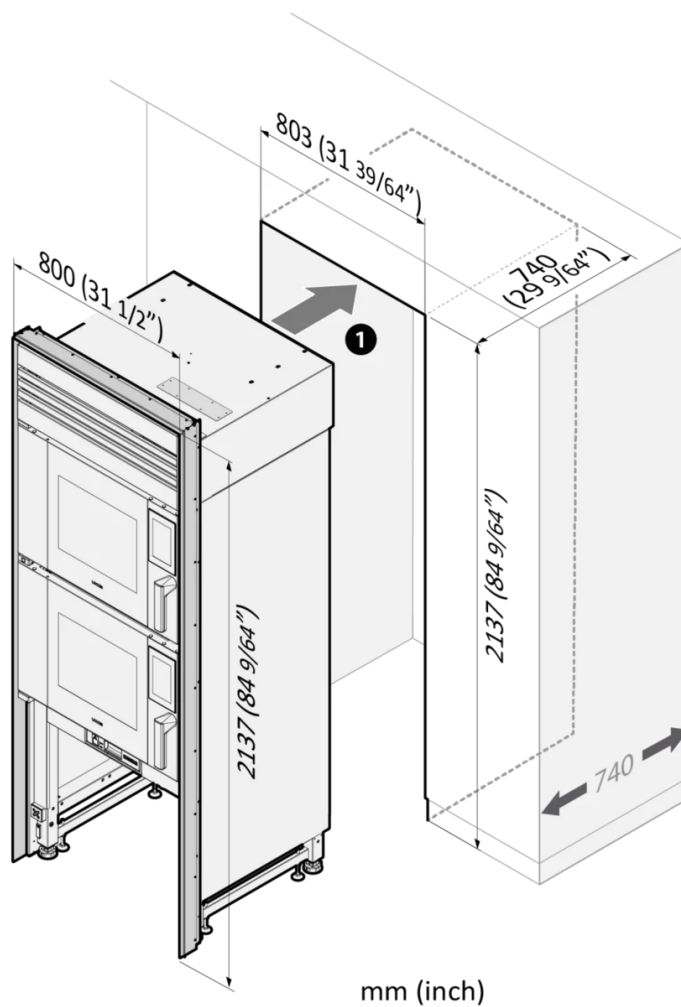
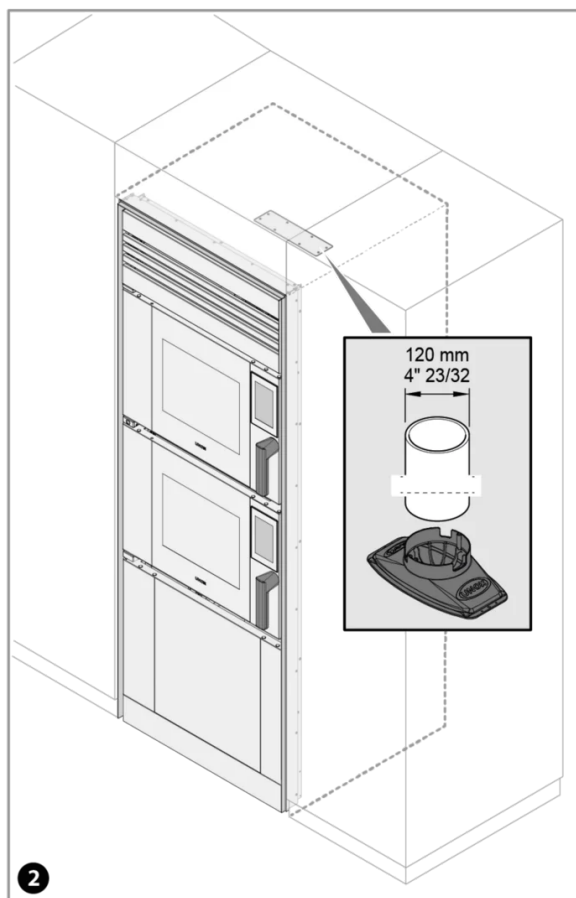
При установке печи в шкаф учтите следующие размеры:

Ширина + 3 mm

Глубина + 0 mm

Высота + 0 mm

Благодаря наличию ножек, вы сможете точно настроить высоту печи. После установки в шкаф, рекомендуется выровнять печь, используя регулируемые ножки.



Вариант 2 - Установка без заподлицо со стальной рамой XUC501**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Рама XUC501 крепится к кухонному шкафу, после чего печь вставляется внутрь шкафа.

Предусмотреть автоматический выключатель на распределительном щите, чтобы в случае необходимости можно было отключить электропитание.

Разместите водопроводный кран в удобном месте, чтобы в случае необходимости можно было перекрыть подачу воды.

Оборудование поставляется с завода с вытяжкой в фильтрующем исполнении. При необходимости на этапе установки можно переоборудовать вытяжку с фильтрации на отвод. Размеры дымохода см. на следующих страницах.

Для получения дополнительной информации мы приглашаем вас ознакомиться с инструкцией по установке, размещенной на сайте Unox Casa:

> [Manuale installazione](#)

Вариант 2 - Установка без заподлицо со стальной рамой XUC501

Размеры печи с накладной рамой



Габариты и вес

Ширина	788 mm
Глубина	740 mm
Высота	2130 mm
Вес нетто	230 kg
Расстояние между противнями	80 mm

Примечание

Чтобы полностью открыть дверцу (105°), необходимую для установки/извлечения противней, оставьте свободное пространство 250 mm (9" 53/64 inch) сбоку духовки.

Вариант 2 - Установка без заподлицо со стальной рамой XUC501

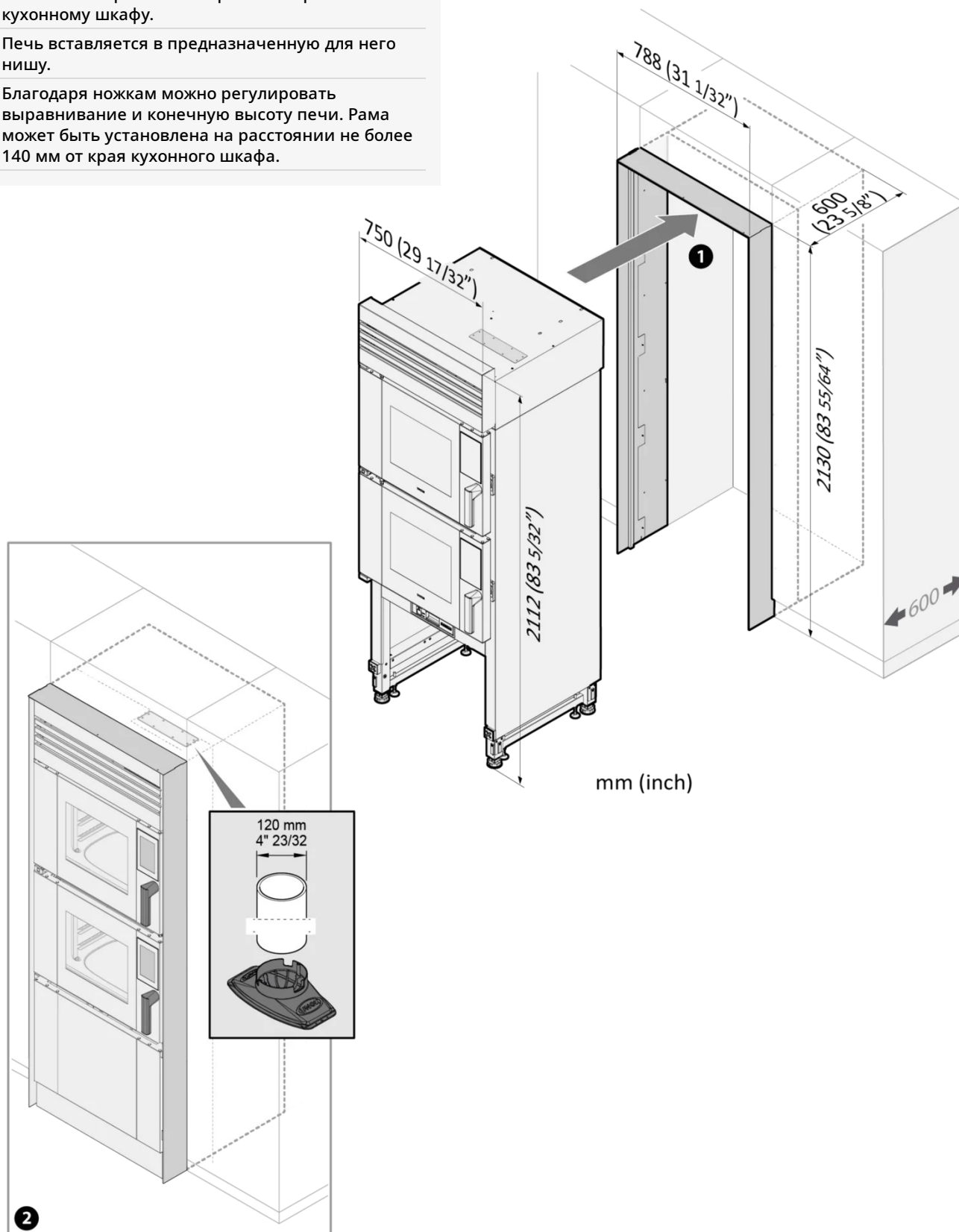
Характеристики встраиваемого шкафа

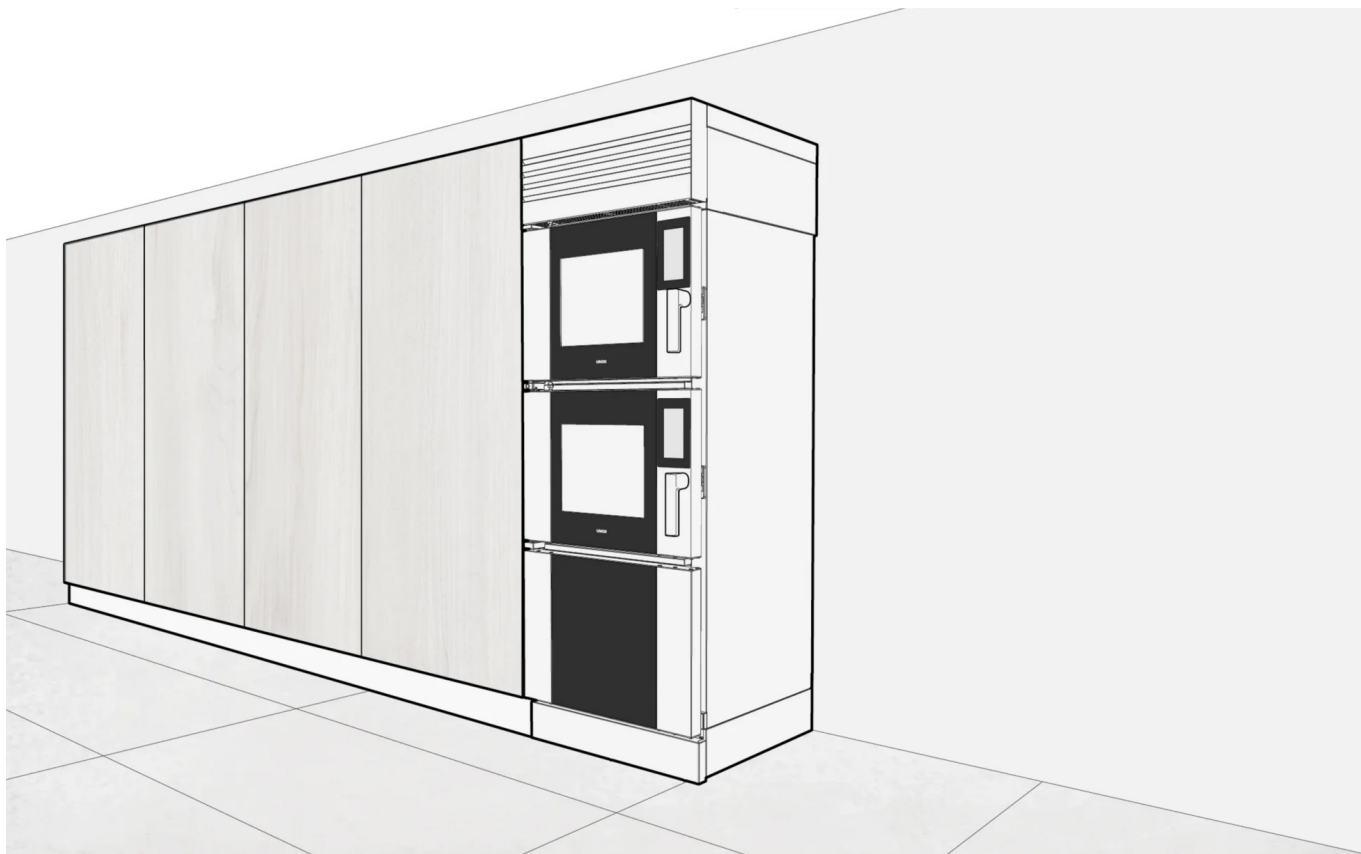
Примечание

Ниша должна иметь ширину 788 мм, чтобы обеспечить правильное крепление рамы к кухонному шкафу.

Печь вставляется в предназначенную для него нишу.

Благодаря ножкам можно регулировать выравнивание и конечную высоту печи. Рама может быть установлена на расстоянии не более 140 мм от края кухонного шкафа.



Вариант 3 - Отдельностоящая установка с комплектом XUC511

Для получения дополнительной информации мы приглашаем вас ознакомиться с инструкцией по установке, размещенной на сайте Unox Casa:

[> Manuale installazione](#)

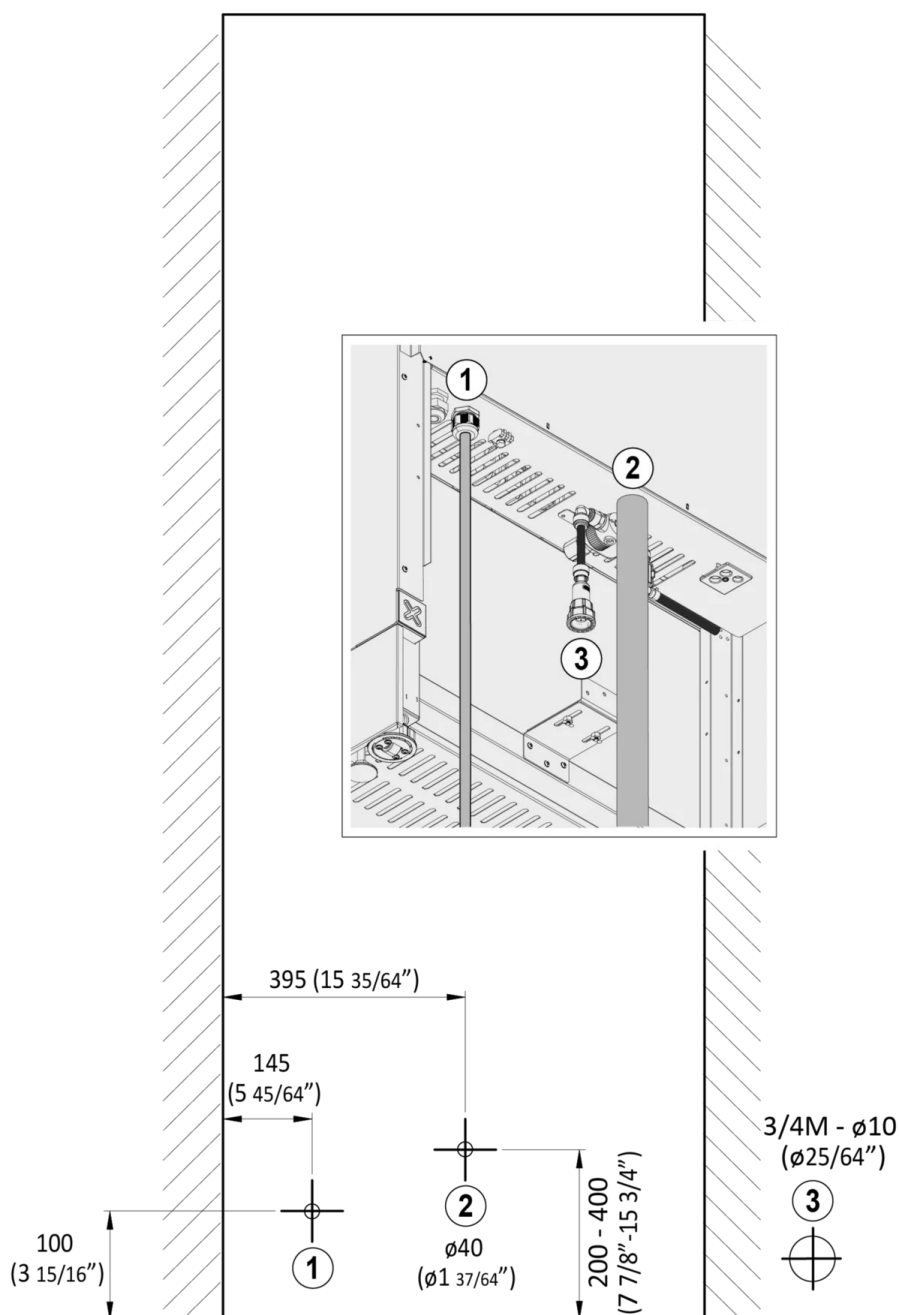
Вариант 3 - Отдельностоящая установка с комплектом XUC511

Габариты и вес

Ширина	750 mm
Глубина	735 mm
Высота	2112 mm
Вес нетто	230 kg
Расстояние между противнями	80 mm

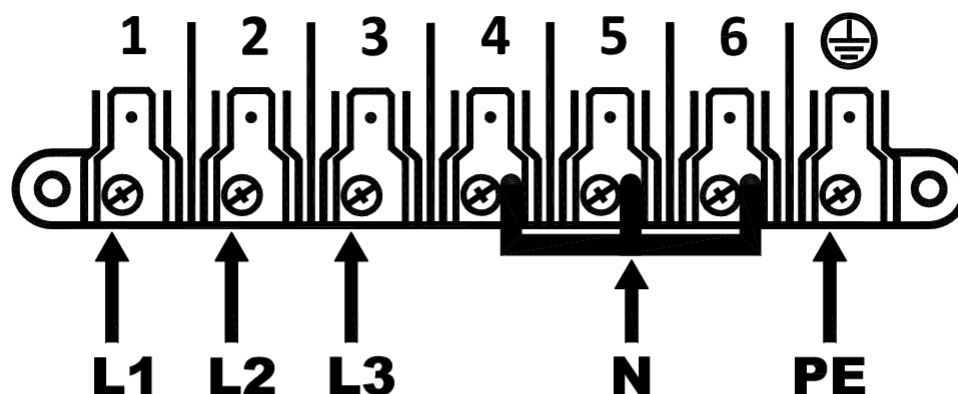
Примечание

Чтобы полностью открыть дверцу (105°), необходимую для установки/извлечения противней, оставьте свободное пространство 250 mm (9" 53/64 inch) сбоку духовки.

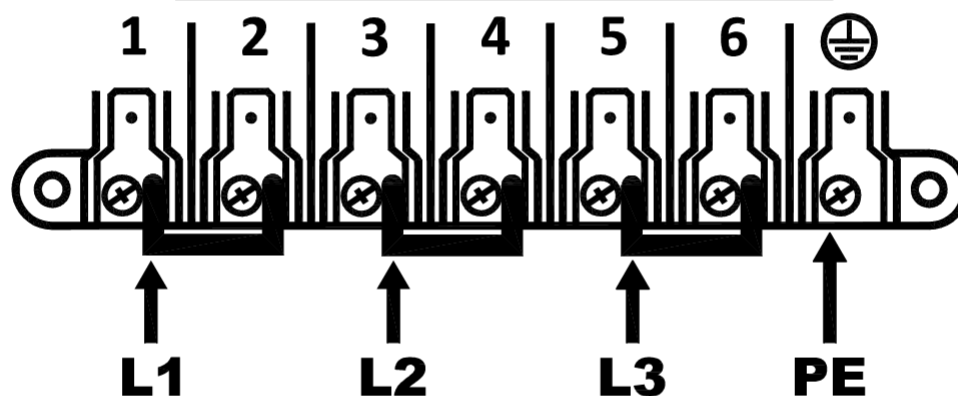


Подключение к электричеству - Схема подключения

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

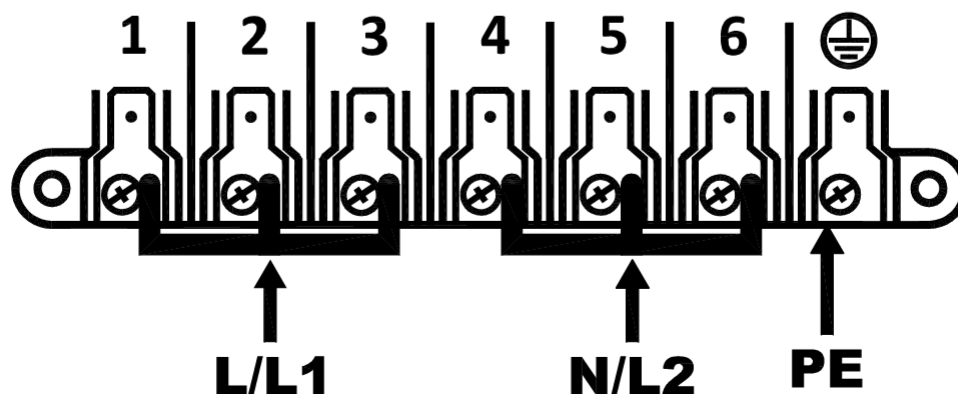


220-240V ~ 3PH + PE 50/60Hz



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

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



XEVB-5511-EPRM

Источник электропитания

вариант А

Напряжение	380-415 V
Фаза	~3PH+N+PE
Частота	50 / 60 Hz
Мощность	10.0 kW
Максимальный Ток	17.5 A
Номинал автомат. выключателя	32 A
Требования к кабелю*	5G x 4 mm ²
Штепсель кабель	Нет вилки 2 метра кабеля

вариант В

Напряжение	220-240 V
Фаза	~3PH+PE
Частота	50 / 60 Hz
Мощность	10.0 kW
Максимальный Ток	26.5 A
Номинал автомат. выключателя	32 A
Требования к кабелю*	4G x 4 mm ²
Штепсель кабель	Нет вилки 2 метра кабеля

вариант С

Напряжение	220-240 V
Фаза	~1PH+PE
Частота	50 / 60 Hz
Мощность	10.0 kW
Максимальный Ток	43.5 A
Номинал автомат. выключателя	50 A
Требования к кабелю*	3G x 6 mm ²
Штепсель кабель	Нет вилки 2 метра кабеля

*Zalecany rozmiar - przestrzegać lokalnych przepisów.

Требования по установке

Установка должна соответствовать всем нормам местных электрических систем, в частности того, что касается поперечного сечения электрических кабелей, нормам вентиляции и гидравлики.

вариант D

Напряжение	220-240 V
Фаза	~2PH+PE
Частота	50 / 60 Hz
Мощность	10.0 kW
Максимальный Ток	43.5 A
Номинал автомат. выключателя	50 A
Требования к кабелю*	3G x 6 mm ²
Штепсель кабель	Нет вилки 2 метра кабеля

Технические характеристики вытяжки

Объем воздуха	Скорость 1 - 340 м ³ /ч Скорость 2 - 530 м ³ /ч
Уровень шума (дБ)	колпак фильтра скорость 1 - 47 дБА колпак фильтра скорость 2 - 63 дБА Вытяжка скорость 1 - 45 дБА Вытяжка скорость 2 - 57 дБА

Подача воды

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НЕ ОТВЕЧАЮЩЕГО МИНИМАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ UNOX, АННУЛИРУЕТ ГАРАНТИЮ.

Покупатель несет ответственность за обеспечение того, чтобы поступающая вода соответствовала требованиям, установленным UNOX, или за счет принятия соответствующей. Для каждой печи требуется водопроводный кран.

Вход питьевой воды: 3/4 "NPT, давление
Давление: водопроводной сети: от 1,5 до 6 бар; от 21 до 87 psi (рекомендуется 2 бара; 29 psi)

Характеристики воды на входе

Свободный хлор	≤ 0.5 ppm
Хлорамин	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
Электрическая проводимость	≤ 1000 µS/cm
Общая жесткость	≤ 30° dH

Паровой контур: характеристики поступающей воды

Общая жесткость	≤ 120 ppm
Общая жесткость	≤ 8 °dH*

*Данный норматив относится к ежедневному приготовлению на пару в течение 1-2 часов. В любом случае, если при общей жесткости ≤ 8°dH продолжается образование известкового налета, обязательна очистка воды, чтобы избежать отложений. Мы рекомендуем системы водоподготовки на основе ионообменных смол. Не допускаются системы водоподготовки на основе полифосфатов.