

Progetto	_____
Articolo	_____
Quantità	_____
Data	_____

Modello
Unox Model 1

Forno combinato	Elettrico
4 + 4 teglie GN 1/1	Cerniera a sinistra
Pannello di controllo touch screen da 9,5"	



Descrizione

SuperOven Model 1 è un forno ad alte prestazioni con due camere di cottura, progettato per offrire un'esperienza culinaria di qualità professionale nelle cucine domestiche. Offre la potenza e la versatilità di due forni professionali in un'unica elegante colonna.

Il forno si distingue per le sue eccezionali prestazioni di cottura, offrendo una vasta gamma di metodi tra cui grigliatura, frittura, affumicatura, disidratazione, cottura a vapore e sottovuoto. In particolare, i sensori di umidità integrati migliorano l'efficienza di cottura, garantendo processi veloci e costanti, fino a tre volte più rapidi rispetto ai forni convenzionali. L'interfaccia digitale è facile da usare e consente l'accesso a una vasta libreria di oltre 400 programmi di cottura automatici che adattano le impostazioni in base alla quantità di cibo, garantendo precisione in ogni cottura. Il sistema di ventilazione integrato dispone di filtri professionali a carboni attivi che eliminano efficacemente odori e vapori. Inoltre, il forno incorpora una funzione di lavaggio automatico che semplifica la manutenzione, utilizzando una soluzione a base d'acqua e un detergente delicato ed ecologico brevettato da Unox. Per una maggiore praticità e per migliorare complessivamente l'esperienza culinaria, Model 1 include anche un cassetto scorrevole per riporre ordinatamente teglie professionali, detersivo e un affumicatore.

Unox Intelligent Performance

- **SENSE.Klean:** stima il grado di sporco del forno e suggerisce il lavaggio automatico più indicato
- **ADAPTIVE.Cooking™:** regola automaticamente i parametri di cottura in funzione del carico per garantire risultati ripetibili
- **CLIMALUX™:** misurazione e regolazione continua dell'umidità reale presente nella camera di cottura
- **SMART.Preheating:** imposta automaticamente temperatura e durata del preriscaldamento in funzione dei precedenti modi di utilizzo

Unox Intensive Cooking

- **DRY.Maxi™:** rimuove rapidamente l'umidità dalla camera di cottura
- **STEAM.Maxi™:** produce vapore saturo
- **AIR.Maxi™:** gestisce l'auto-inversione di marcia e la funzione pulsata delle ventole
- **PRESSURE.Steam:** aumenta la saturazione e la temperatura di vapore

Cottura automatica e avanzata

- **Funzione AUTO.COOK:** funzionalità automatiche pre-impostate
- **Funzione MULTI.TIME:** gestisce fino a 10 cotture contemporaneamente
- **Funzione SET:** definizione parametri di cottura: tempo/sonda al cuore, temperatura (30-260 °C), umidità/estrazione, velocità ventole/ventole pulsate
- **Funzione My Programs:** libreria dove salvare i programmi di cottura impostati manualmente e aggiungere ricette dalla piattaforma web Cook Like A Chef.

XEVH-5511-EPRM

Caratteristiche tecniche

- **ROTOR.Klean™**: sistema di lavaggio automatico
- Camera di cottura in acciaio inox AISI 304 ad alta resistenza con bordi arrotondati
- Triplo vetro
- Illuminazione camera di cottura attraverso luci LED integrate nella porta
- Supporti teglia forati con sistema antiribaltamento
- Supporti teglia forati con sistema antiribaltamento
- Ventole a 4 velocità e resistenze circolari ad alte prestazioni
- Contenitore detergente DET&Rinse™ integrato
- Connessione internet Wi-Fi integrata
- **Wi-Fi data**: download programmi
- **Servizi web**: Cook like a Chef

Accessori inclusi

- **Cappa Ventless con filtro a carboni attivi**: cappa a condensazione di vapore con filtro a carboni attivi
- **HYPER.Smoker**: scatola affumicatore per trucioli di legno e segatura per affumicare all'interno della camera di cottura senza alimentazione elettrica supplementare
- **Cooking Essentials**: Teglie speciali Unox Casa. BLACK.FRY - GRP816; EGGS 8 - TG936; GRILL - TG885; FAKIRO.GRILL - TG870; BLACK.40 - TG900; FORO.BLACK - TG890; STEEL.GRID - GPR806

XEVH-5511-EPRM



Variante 1

Installazione a filo con cornice in acciaio XUC502

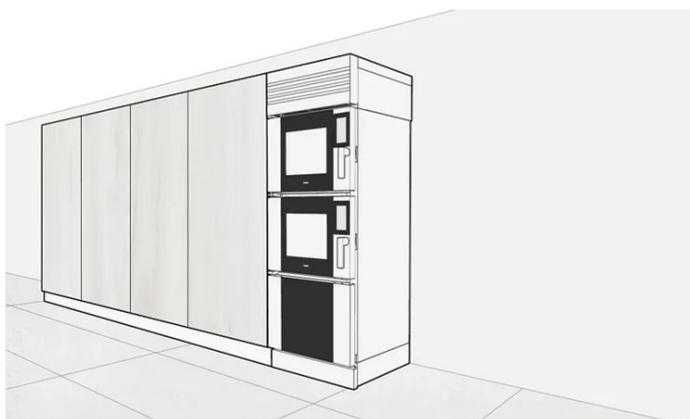
Pag. 4 - 6



Variante 2

Installazione non a filo con cornice in acciaio XUC501

Pag. 7 - 9



Variante 3

Installazione libera con kit XUC511

Pag. 10 - 11

Variante 1 - Installazione a filo con cornice in acciaio XUC502**Informazioni:**

La cornice XUC502 viene fissata direttamente al forno e successivamente forno e cornice vengono inseriti all'interno del mobile cucina.

Predisporre un magnetotermico sul quadro elettrico per poter togliere corrente in caso di esigenza.

Predisporre il rubinetto dell'acqua in un posto accessibile per poter interrompere il flusso in caso di esigenza.

Per ulteriori informazioni vi invitiamo a consultare il manuale di installazione presente sul sito Unox Casa al link sottostante.

> [Manuale installazione](#)

Variante 1 - Installazione a filo con cornice in acciaio XUC502

Caratteristiche mobile incasso

Note

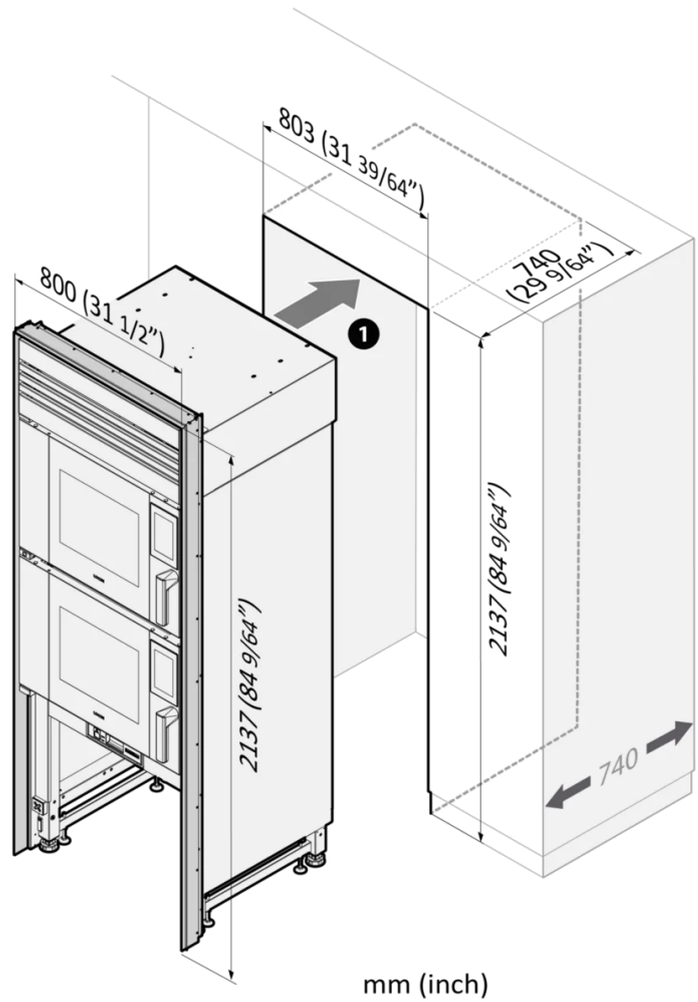
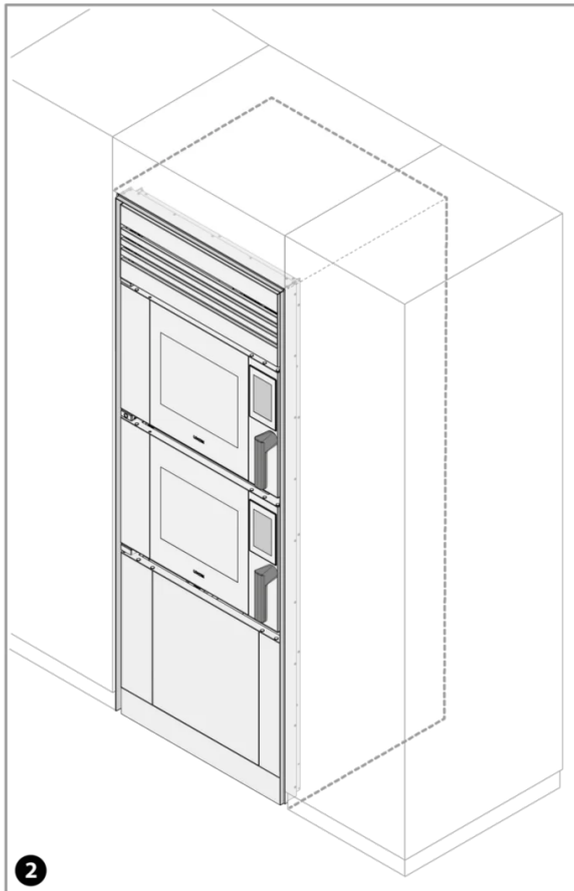
Le seguenti dimensioni devono essere considerate per poter inserire il forno all'interno del mobile.

Larghezza + 3 mm

Profondità + 0 mm

Altezza + 0 mm

Grazie ai piedini sarà possibile regolare l'altezza finale del forno. Una volta inserito il forno all'interno del mobile lo stesso dovrà essere messo in bolla utilizzando i piedini regolabili.



mm (inch)

Variante 2 - Installazione non a filo con cornice in acciaio XUC501**Informazioni:**

La cornice XUC501 viene fissata al mobile cucina e successivamente il forno viene inserito all'interno del mobile.

Predisporre un magnetotermico sul quadro elettrico per poter togliere corrente in caso di esigenza.

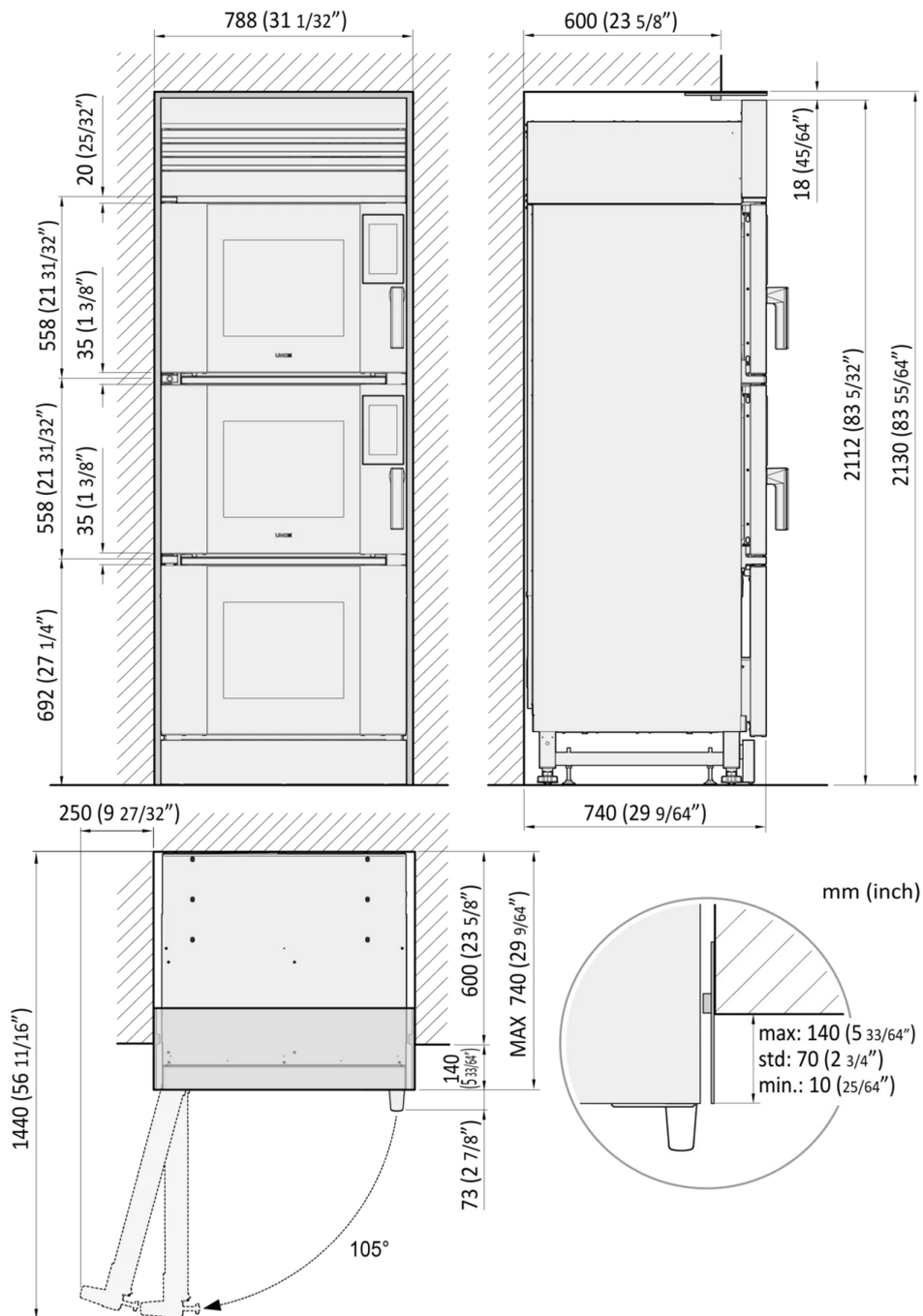
Predisporre il rubinetto dell'acqua in un posto accessibile per poter interrompere il flusso in caso di esigenza.

Per ulteriori informazioni vi invitiamo a consultare il manuale di installazione presente sul sito Unox Casa al link sottostante.

> [Manuale installazione](#)

Variante 2 - Installazione non a filo con cornice in acciaio XUC501

Dimensioni forno con cornice applicata



Dimensioni e peso

Larghezza	788 mm
Profondità	740 mm
Altezza	2130 mm
Peso netto	230 kg
Distanza teglie	80 mm

Note

Per una completa apertura della porta (105°), necessaria per inserire/estrarre le teglie, lasciate uno spazio libero di 250 mm (9" 53/64 inch) dal lato del forno.

Variante 2 - Installazione non a filo con cornice in acciaio XUC501

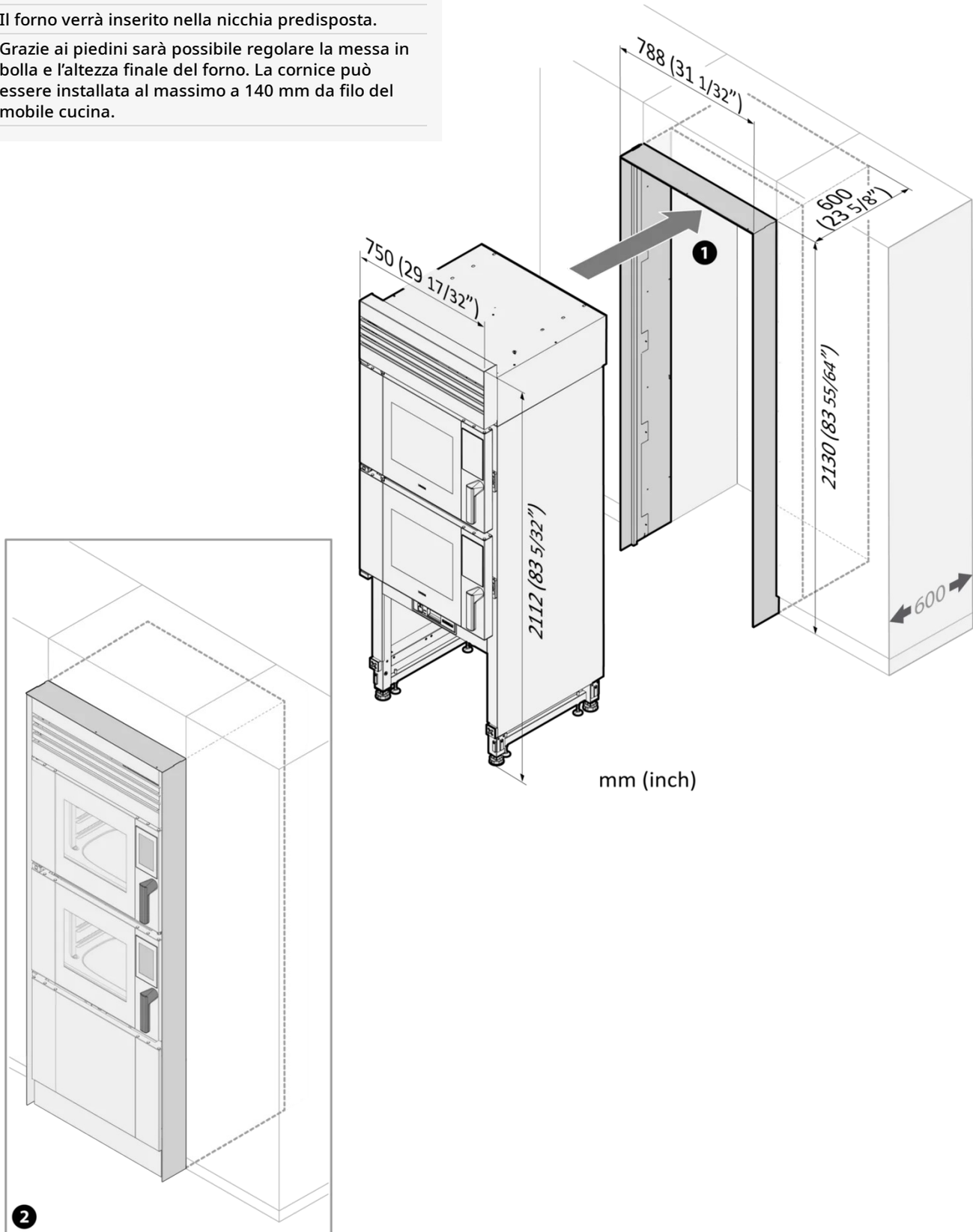
Caratteristiche mobile incasso

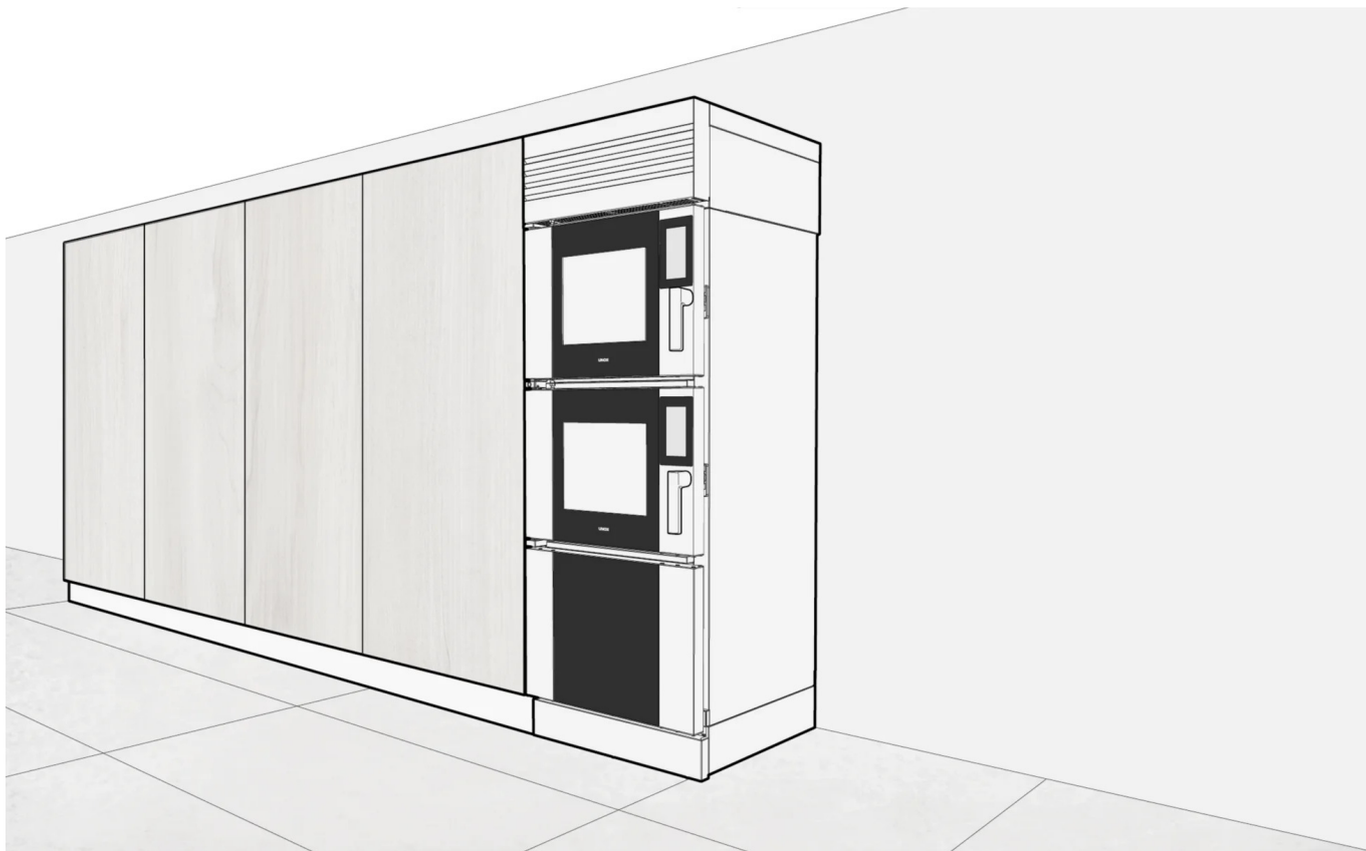
Note

La cornice verrà fissata al mobile cucina.

Il forno verrà inserito nella nicchia predisposta.

Grazie ai piedini sarà possibile regolare la messa in bolla e l'altezza finale del forno. La cornice può essere installata al massimo a 140 mm da filo del mobile cucina.



Variante 3 - Installazione libera con kit XUC511

Per ulteriori informazioni vi invitiamo a consultare il manuale di installazione presente sul sito Unox Casa al link sottostante.

[> Manuale installazione](#)

Variante 3 - Installazione libera con kit XUC511



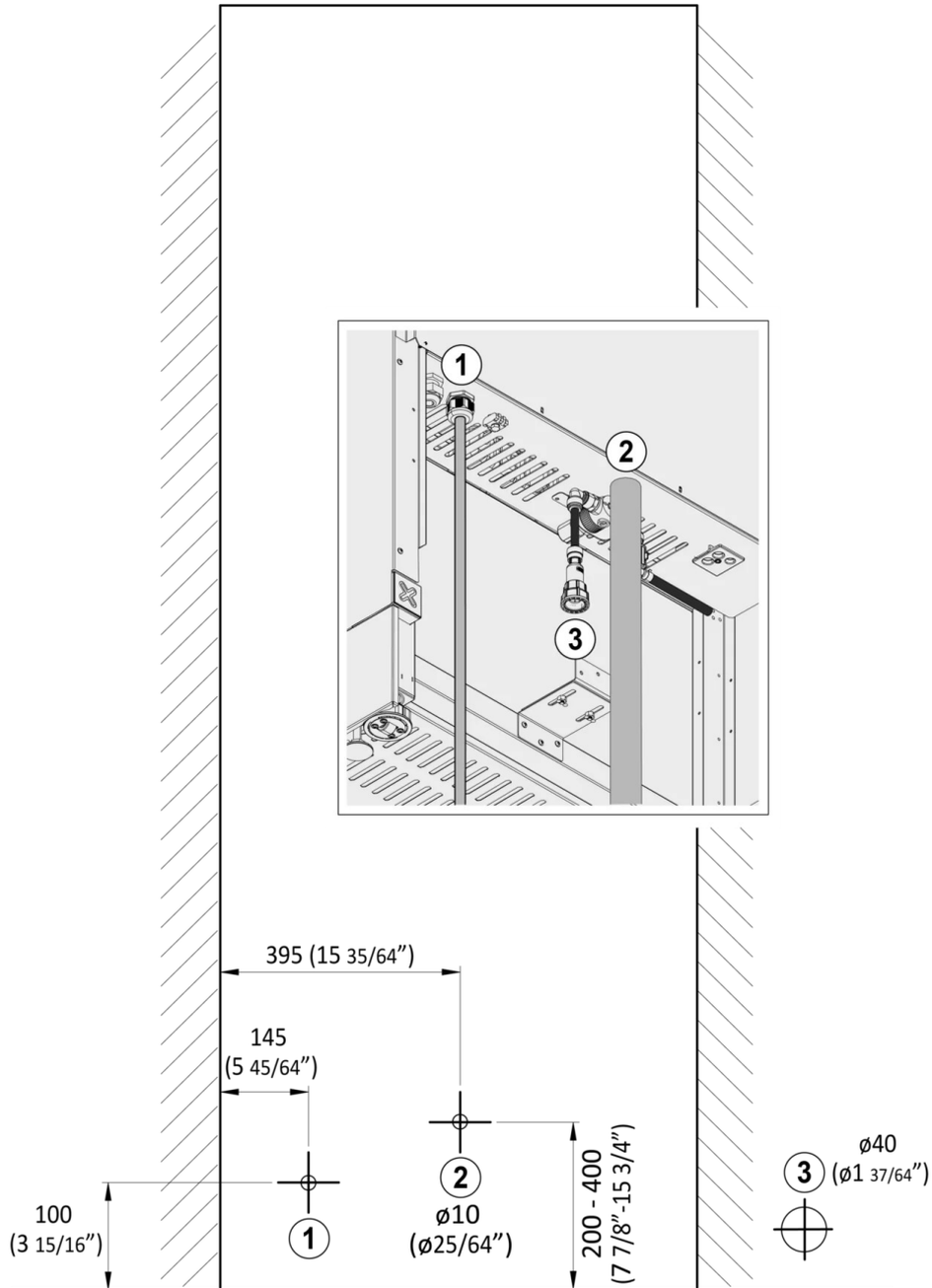
Dimensioni e peso

Larghezza	750 mm
Profondità	735 mm
Altezza	2112 mm
Peso netto	230 kg
Distanza teglie	80 mm

Note

Per una completa apertura della porta (105°), necessaria per inserire/estrarre le teglie, lasciate uno spazio libero di 250 mm (9" 53/64 inch) dal lato del forno.

Posizione connessioni



Posizione connessioni

- 1 Presa elettrica da 32A, assorbimento 10kW-400V
3PH+N+PE
- 2 Tubo per scarico liquidi 40mm
- 3 Rubinetto 3/4 per alimentazione idrica de/la colonna

XEVH-5511-EPRM

Alimentazione elettrica

STANDARD

Voltaggio	380-415 V
Fase	~3PH+N+PE
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza totale	10.0 kW
Max corrente assorbita	17.5 A
Dimensione richiesta dell'interruttore differenziale	32 A
Requisiti cavo potenza*	5G x 4 mm ²
Spina	IEC309 3P+N+PE 400V 32A H6 IP67

OPZIONE A

Voltaggio	220-240 V
Fase	~3PH+PE
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza totale	10.0 kW
Max corrente assorbita	26.5 A
Dimensione richiesta dell'interruttore differenziale	32 A
Requisiti cavo potenza*	4G x 4 mm ²
Spina	IEC309 3P+N+PE 400V 32A H6 IP67

OPZIONE B

Voltaggio	220-240 V
Fase	~1PH+PE
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza totale	10.0 kW
Max corrente assorbita	43.5 A
Dimensione richiesta dell'interruttore differenziale	50 A
Requisiti cavo potenza*	3G x 6 mm ²
Spina	IEC309 3P+N+PE 400V 32A H6 IP67

*Dimensione consigliata - osservare l'ordinanza locale.

Connessione idrica

UTILIZZARE ACQUA NON CONFORME AGLI STANDARD MINIMI UNOX PER LA QUALITÀ DELL'ACQUA RENDERÀ NULLA LA GARANZIA.

È responsabilità dell'acquirente assicurarsi che la fornitura di acqua in entrata sia conforme alle specifiche elencate da UNOX o di renderla tale attraverso adeguate misure di trattamento.

Ingresso acqua potabile: 3/4" NPT*,
Acqua di rete: pressione acqua di rete: da 22 a 87 psi; da 1.5 a 6 Bar (29 psi; 2 Bar consigliato)

Specifiche acqua in ingresso

Cloro libero	≤ 0.5 ppm
Chloramine	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
Conduttività elettrica	≤ 1000 µS/cm
Durezza totale	≤ 30° dH

Circuito vapore: specifiche acqua in ingresso

Chlorides	≤ 120 ppm
Durezza totale	≤ 8 °dH

Per evitare la formazione di calcare, l'acqua in ingresso deve avere una durezza totale ≤ 8°dH.

*Questo valore si riferisce ad una cottura giornaliera a vapore di 1-2 ore. In ogni caso, se con una durezza totale ≤ 8°dH si verifica ancora produzione di calcare, è obbligatorio trattare l'acqua per evitare tale produzione di calcare. Si consigliano sistemi di trattamento delle acque a base di resine a scambio ionico. Non sono ammessi sistemi di trattamento delle acque a base di polifosfati.

Requisiti per l'installazione

Le installazioni devono essere conformi a tutti i sistemi elettrici locali, in particolare la sezione dei cavi di collegamento elettrico e ai regolamenti per la ventilazione e l'allacciamento idraulico.