

TR93X

| | |
|---|----------------|
| Categoria cucina | 90x60 cm |
| N° di cavità soggette energy label | 2 |
| Fonte di calore cavità principale | Elettrico |
| Tipo pianale | Gas |
| Tipo forno principale | Termoventilato |
| Tipo forno secondario | Ventilato |
| Sistema pulizia forno principale | Vapor Clean |
| Codice EAN | 8017709191016 |
| Classe efficienza energetica | A |
| Classe di efficienza energetica, seconda cavità | B |



Estetica



| | | | |
|--|----------------------|---------------------------|---------------------|
| Estetica | Victoria | Tipologia manopole | Smeg Victoria |
| Design | Victoria | Colore manopole | Acciaio |
| Colore | Acciaio Inox | N° manopole | 10 |
| Finitura pannello comandi | Acciaio | Colore serigrafia | Nero |
| Logo | applicato anni '50 | Nome display | Elettronico 5 tasti |
| Posizione logo | Alzatina+ Frontalino | Porta | Con cornice |
| Alzatina | Sì | Tipo vetro | Stopsol |
| Colore pianale | Acciaio inox | Maniglia | Smeg Victoria |
| Tipo griglie | Ghisa | Colore maniglia | Inox spazzolato |
| Tipo di regolazione comandi piano | Manopole | Zoccolo | Antracite |

Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura 8

Funzioni cottura tradizionali



Statico



Termo-ventilato



Turbo



Eco



Grill stretto



Grill largo



Grill largo ventilato




Base ventilata

Altre funzioni

 Scongelamento a tempo

Funzioni pulizia

 Vapor clean

Programmi / Funzioni terzo forno

N° funzioni terzo forno

1

Lampada



Grill largo



Caratteristiche tecniche pianale

UR

Numero totale di zone di cottura 6

Anteriore sinistra - Gas - Ultrarapido (dual) - 4.20 kW

Posteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Posteriore centrale - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.90 kW

Tipo bruciatori gas Standard

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione gas su manopole Sì

Cappellotti bruciatori gas Smaltati nero opaco

Caratteristiche tecniche forno principale



N° di luci

1

Volume netto della cavità

61 l

Volume lordo della prima cavità

70 l

Materiale della cavità

Smalto Ever Clean

N° di ripiani

4

Tipo ripiani

Telai

Tipo di luci

Alogene

Potenza luce

40 W

Opzioni di programmazione tempo cottura

Inizio e fine

Apertura porta

A bandiera

Porta smontabile

Sì

Porta interna tuttovetro

Sì

Vetro interno removibile

Sì

N° vetri porta forno

3

N° vetri porta termoriflettenti

1

Termostato di sicurezza

Sì

Sistema di raffreddamento

Tangenziale

Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)

316x444x425 mm

Regolazione della temperatura

Elettromeccanica

Resistenza suola - Potenza

1200 W

Resistenza cielo - Potenza

1000 W

Resistenza grill - Potenza

1700 W

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Resistenza grill largo - Potenza | 2700 W |
| Resistenza circolare - Potenza | 2000 W |
| Tipo grill | Elettrico |
| Grill basculante | Sì |

Opzioni forno principale

| | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------|--------|
| Programmatore Tempo | Sì | Temperatura minima | 50 °C |
| Allarme acustico di fine cottura | Sì | Temperatura massima | 260 °C |

Caratteristiche tecniche forno secondario



| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|------------------|
| Volume netto, seconda cavità | 62 l | Porta interna tuttovetro | Sì |
| Volume lordo della seconda cavità | 69 l | Vetro interno removibile | Sì |
| Materiale della cavità | Smalto Ever Clean | N°vetri porta forno | 2 |
| N° di ripiani | 9 | N° vetri porta termoriflettenti | 1 |
| Tipo ripiani | Telai | Termostato di sicurezza | Sì |
| N° di luci | 1 | Sistema di raffreddamento | Tangenziale |
| Tipo di luci | Alogene | Dimensioni utili interno cavità (hxlxp) | 605x275x370 mm |
| Potenza luce | 40 W | Regolazione della temperatura | Elettromeccanica |
| Apertura porta | A bandiera | Resistenza circolare - Potenza | 2500 W |
| Porta smontabile | Sì | | |

Opzioni forno secondario

| | | | |
|--------------------|-------|---------------------|--------|
| Temperatura minima | 50 °C | Temperatura massima | 245 °C |
|--------------------|-------|---------------------|--------|

Caratteristiche tecniche terzo forno



| | | | |
|------------------------------------|-------------------|--|----------------|
| Volume netto della terza cavità | 36 l | Vetro interno removibile | Sì |
| Volume lordo della terza cavità | 41 l | N°vetri porta forno | 3 |
| Materiale della cavità | Smalto Ever Clean | N° vetri porta termoriflettenti | 1 |
| N° di ripiani | 2 | Termostato di sicurezza | Sì |
| Tipo ripiani | Telai | Sistema di raffreddamento | Tangenziale |
| N° di luci | 1 | Dimensioni utili interno cavità (hxlxp) | 169x440x443 mm |
| Tipo di luci | Alogene | | |
| Potenza luce | 40 W | | |
| Apertura porta | A ribalta | | |

| | | | |
|--------------------------|----|----------------------------------|------------------|
| Porta smontabile | Sì | Regolazione della temperatura | Elettromeccanica |
| Porta interna tuttovetro | Sì | Resistenza grill largo - Potenza | 2700 W |
| | | Tipo grill | Elettrico |
| | | Grill basculante | Sì |

Opzioni terzo forno

| | | | |
|--------------------|-------|---------------------|--------|
| Temperatura minima | 50 °C | Temperatura massima | 260 °C |
|--------------------|-------|---------------------|--------|

Dotazione accessori forno principale e pianale



| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| Griglia in ghisa per Wok | 1 | Bacinella profonda 40mm | 1 |
| Griglia in ghisa per moka | 1 | Griglia inserto bacinella | 1 |
| Griglia forno con stop lusso | 2 | Guide Telescopiche ad Estrazione Parziale | 1 |

Dotazione accessori forno secondario



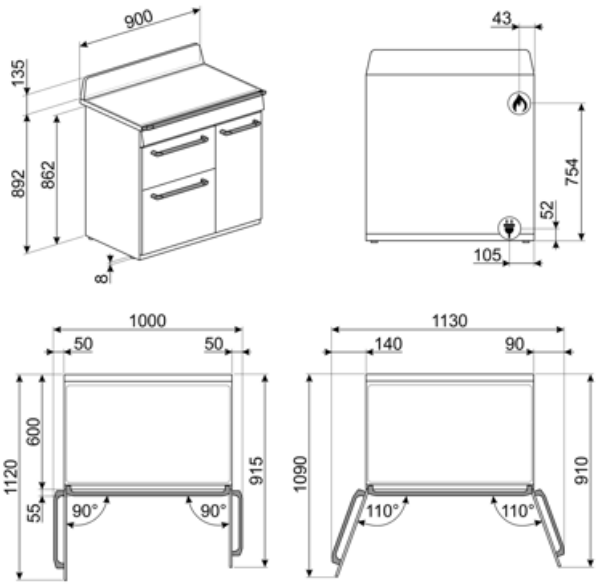
| | | | |
|------------------------|---|--------------|---|
| Griglia forno con stop | 4 | Scaldapiatti | 1 |
|------------------------|---|--------------|---|

Dotazione accessori terzo forno

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|---|
| Griglia forno con stop e fermi | 1 | Bacinella profonda 40mm | 1 |
|--------------------------------|---|-------------------------|---|

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|----------------|-----------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 8300 W | Tensione 2 (V) | 380-415 V |
| Corrente | 36 A | Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione | 220-240 V | Morsettiera | 5 poli |



Accessori Compatibili



BGTR9

Bistecchiera in ghisa per cucine Victoria 90 cm, Master e Sinfonia 60 cm e 90 cm



BN620-1

Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 20 mm. Ideale per coloro che amano cucinare secondi piatti e dolci sfiziosi ottenendo i massimi risultati in termini di cottura e gusto.



BN640

Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 40 mm. Perfetta per cotture di secondi piatti, come arrostiti e pesce, assicurando gustosi sughi di cottura. Ideale anche per sperimentare contorni più leggeri e croccanti.



GTP

Guide telescopiche ad estrazione parziale su un livello per forni tradizionali. Realizzate in acciaio, garantiscono stabilità e agevolano l'estrazione delle teglie.



GTT

Guide telescopiche ad estrazione totale su un livello per forni tradizionali. Realizzate in acciaio, garantiscono stabilità e agevolano l'estrazione delle teglie.



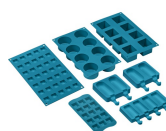
KIT1TR9N

Schienale nero, 90cm, per cucine Victoria TR90, TR93



PALPZ

Paletta pizza con manico ripiegabile. Dimensioni L31,5 x H32,5 cm. Facile e comoda da utilizzare e da riporre. Perfetta per infornare e servire pizza, pane e pasticceria salata in modo sicuro e professionale. Utile anche per il controllo della cottura.



SMOLD













Set con 7 stampi in silicone per gelati, ghiaccioli, ghiaccio e per porzionare i cibi. Utilizzabili da -60°C a +230°C



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK

Glossario simboli

-  Griglie in ghisa: Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.
-  Installazione a colonna
-  Raffreddamento tangenziale: Questo innovativo sistema di raffreddamento permette di avere una porta a temperatura controllata durante la cottura. Oltre ai vantaggi offerti in termini di sicurezza, il sistema permette di proteggere i mobili in cui il forno è inserito, evitandone il surriscaldamento.
-  Porta doppio vetro: Porta doppio vetro
-  B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.
-  Base ventilata: la combinazione tra la ventola e la sola resistenza inferiore consente di completare più velocemente la cottura di cibi già cotti in superficie ma non internamente. Questo sistema è consigliato per terminare la cottura di cibi già ben cotti in superficie, ma non internamente, che richiedono perciò un moderato calore superiore. Ideale per qualsiasi tipo di cibo
-   Controllo con manopole
-  Scongelamento a tempo: Funzione di scongelamento manuale. Al termine della durata impostata la funzione si interrompe.
-  Porta a triplo vetro: Nei modelli top di gamma, la porta del forno prevede tre vetri che contribuiscono a mantenere l'esterno del forno a temperatura ambiente durante la cottura, garantendo la massima sicurezza. I due vetri interni termoriflettenti impediscono la dispersione del calore per una maggiore efficienza.
-  Smalto Ever Clean: lo smalto Ever Clean viene applicato elettrostaticamente, da angolo ad angolo e da bordo a bordo per evitare crepe o screpolature nel tempo. Si tratta di un particolare smalto pirolitico, resistente agli acidi che, oltre a risultare gradevolmente luminoso, favorisce una maggiore pulizia delle pareti del forno, grazie ad una sua minore porosità. Viene cotto a oltre 850 ° C e polimerizzato lentamente a una velocità determinata scientificamente per garantire una profondità e una resistenza uniformi. Lo smalto Ever Clean crea una finitura impeccabile sia sull'interno del forno che sulle teglie, rendendo le superfici del forno incredibilmente facili da mantenere in quanto riduce l'aderenza dei grassi in cottura
-  Statico: Cottura tradizionale adatta alla preparazione di una pietanza per volta. La ventola non è attiva e il calore proviene contemporaneamente dal basso e dall'alto. La cottura statica è più lenta e delicata, ideale per ottenere pietanze ben cotte e asciutte anche all'interno. Ideale per cuocere arrostiti di qualsiasi tipo, carni grasse, pane, torte ripiene.



Termo-ventilato: è la funzione perfetta per cuocere tutti i tipi di pietanze in modo più delicato. Il calore proviene dalla parte posteriore del forno e si distribuisce in modo rapido e uniforme. La ventola è attiva. E' ideale anche per cuocere su più livelli senza mescolare odori e sapori.



Grill: Calore molto intenso proveniente solo dall'alto da un doppio elemento riscaldante. La ventola non è attiva. Consente di ottenere ottimi risultati di grigliatura e di gratinatura. Utilizzato a fine cottura conferisce una doratura uniforme alle pietanze.



Resistenza grill centrale: questa funzione consente, tramite l'azione del calore sprigionato dal solo elemento centrale di grigliare le piccole porzioni di carne e di pesce, per preparare spiedini, toast e tutti i contorni di verdura alla griglia.



Luce



Interno porta tuttovetro: L'interno porta del forno presenta una superficie completamente liscia e senza viti, che facilita la rimozione dello sporco e rende più pratica la pulizia.



2 lampade alogene: La presenza di 2 lampade alogene disposte asimmetricamente rende ancora più luminoso lo spazio interno, eliminando angoli bui.



2 livelli di cottura: Nel forno ausiliario delle cucine Smeg, 2 posizioni di cottura consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.



ECO: cottura a basso consumo energetico: questa funzione è particolarmente indicata per la cottura su singolo ripiano a bassi consumi energetici. È consigliata per tutti i tipi di alimenti tranne quelli che possono generare molta umidità (ad esempio le verdure). Per ottenere il massimo risparmio energetico e ridurre i tempi, si raccomanda di infornare gli alimenti senza preriscaldare il vano cottura.



Resistenza grill: il calore derivante dalla resistenza grill consente di ottenere ottimi risultati di grigliatura soprattutto con carni di medio/piccolo spessore e, in combinazione con il girarrosto (dove previsto), permette di dare a fine cottura una doratura uniforme. Ideale per salsicce, costine, bacon. Nei forni a 8, 10 e 11 funzioni, la resistenza grill è costituita da un doppio elemento che consente la grigliatura su tutto il piano d'appoggio (grill largo). Tale funzione in questi modelli permette di grigliare in modo uniforme grandi quantità di cibo, in particolare modo carne.



Grill ventilato: calore molto intenso proveniente solo dall'alto da un doppio elemento riscaldante. La ventola è attiva. Consente la grigliatura ottimale anche delle carni più spesse. Ideale per grossi tagli di carne.



Turbo: il calore proviene da 3 direzioni: sopra, sotto e dal retro del forno. La ventola è attiva. Consente una cottura rapida, anche su più ripiani senza mescolare gli aromi. Ideale per alimenti di grandi volumi o che richiedono cotture intense.












Vetro interno rimovibile: Il forno ha la porta con il vetro interno rimovibile per agevolare le operazioni di pulizia e avere così un'igiene più profonda.



Scaldastoviglie: funzione per scaldare o mantenere calde le stoviglie. Posiziona la teglia sul ripiano più basso e impila i piatti da scaldare.



4 livelli di cottura: I forni Smeg, prevedono 4 livelli di cottura che consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.

-  9 livelli di cottura: I forni Smeg, prevedono 9 livelli di cottura che consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.
-  Controllo elettronico: Il controllo elettronico gestisce al meglio le temperature e favorisce l'uniformità del calore, mantenendo costante il valore impostato, con oscillazioni minime di 2-3°C. Questa prerogativa fa sì che persino le ricette più sensibili agli sbalzi di temperatura, come torte, soufflé e sfornati, possano lievitare e cuocere in modo più uniforme.
-  Bruciatore Ultrarapido: Viene definito Ultrarapido il bruciatore con una potenza di almeno 3,5 kW, che può essere a singola, doppia o a tripla corona.
-  Indica il volume utile della cavità del forno.
-  Indica il volume utile della cavità del forno.
-  Guide telescopiche: Le guide telescopiche, facilmente montabili o rimovibili, consentono di introdurre ed estrarre completamente le bacinelle dal forno con maggior praticità. Questo accorgimento garantisce la massima sicurezza durante la verifica della cottura e nell'estrazione dei cibi, evitando l'inserimento della mano nel forno caldo.
-  Grill basculante: La presenza di un grill basculante, sganciabile con facilità, consente di spostare la resistenza e pulire la parte superiore del forno con un semplice gesto.
-  Vapor clean: la particolare funzione VAPOR CLEAN facilita la pulizia attraverso l'impiego del vapore che si genera inserendo nell'apposita imbutitura della cavità una piccola dose di acqua.
-  Indica il volume utile della cavità del forno.

Benefit

Piano cottura a gas

Controllo costante della fonte di calore e la variazione di temperatura è semplice e immediata

Dotata di termocoppia, l'alimentazione del gas viene interrotta in caso di spegnimento della fiamma, per una maggiore sicurezza.

Vapor Clean

Inserendo l'acqua in una rientranza sul fondo della cavità, si genera vapore, che ammorbidisce i residui e ne facilita la rimozione

Inserendo l'acqua in una rientranza sul fondo della cavità, si genera vapore, che ammorbidisce i residui e ne facilita la rimozione.

Buttons control

Utilizzo facile e intuitivo del timer tramite semplici tasti

True convection

Prestazioni di cottura eccellenti grazie al flusso circolare ventilato

Le ventole e gli elementi riscaldanti garantiscono un perfetto ricircolo di calore aerodinamico, consentendo una cottura omogenea e più veloce all'interno della cavità.

Cottura multi-livello

Più livelli di cottura garantiscono massima flessibilità nell'utilizzo

Luci alogene multilivello

Illuminazione perfetta di tutti i ripiani con luci alogene multilivello

Vetro interno rimovibile

Pulizia facilitata della porta del forno grazie al vetro rimovibile

Raffreddamento tangenziale

Migliore ricircolo dell'aria con un nuovo sistema di raffreddamento con ventola tangenziale e flusso d'aria dalla porta verso il retro

Guide Telescopiche

Praticità nell'estrazione e inserimento delle bacinelle nel forno in tutta sicurezza grazie alle guide telescopiche

Cavità isotermica

Migliori performance in cucina ad alta efficienza energetica

BBQ (accessorio opzionale)

Barbeque direttamente nel forno con la piastra double side (accessorio opzionale BBQ)

Pizza stone (accessorio opzionale)

Cottura con pietra refrattaria per pizza e lievitati soffici e croccanti (accessorio opzionale STONE)

Porta fredda

Durante qualsiasi funzione, il vetro esterno della porta resta freddo, per evitare qualsiasi rischio di ustione

AirFry (accessorio opzionale AIRFRY)

Cibi più leggeri e gustosi grazie al cestello per frittura ad aria (accessorio opzionale)

Altezza regolabile

Piano di cottura perfettamente a filo dell'area di lavoro grazie ai piedini regolabili