

TR93IP2

Categoria cucina

N° di cavità soggette energy label Fonte di calore cavità principale

Tipo pianale

Tipo forno principale Tipo forno secondario

Sistema pulizia forno principale

Codice EAN

Classe efficienza energetica

Classe di efficienza energetica, seconda cavità

90x60 cm

2

Elettrico Induzione Termoventilato Termoventilato

Vapor Clean 8017709312381

A B



Estetica



Design

Finitura pannello

comandi

Estetica

Logo

Colore

Posizione logo

Finitura Alzatina

Colore pianale

Tipo di regolazione comandi piano

Victoria

Lamiera colorata

Victoria

victoria

applicato anni '50

Panna

Alzatina+ Frontalino

Lucido

Nero lucido smaltato

Manopole

Tipologia manopole

Colore manopole N° manopole

Colore serigrafia

Nome display

Porta

Tipo vetro Maniglia

Colore maniglia

Zoccolo

Smeg Victoria

Acciaio 9

Nero

Elettronico 5 tasti

Con cornice

Nero

Smeg Victoria Inox spazzolato

Antracite

Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura

Funzioni cottura tradizionali



Statico



Ventilato



Termo-ventilato

ECO

Eco



Base ventilata

Altre funzioni



Scongelamento a tempo

SMEG SPA 06/12/2025

5



Funzioni pulizia



Programmi / Funzioni forno secondario

N° funzioni di cottura seconda cavità 1 Funzioni cottura tradizionali seconda cavità



Termo-ventilato

Programmi / Funzioni terzo forno

N° funzioni terzo forno Lampada

Grill largo



Caratteristiche tecniche pianale



Numero totale di zone di cottura 5

Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.40 kW - - Ø 18.0 cm

Centrale - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 27.0 cm

Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.40 kW - - Ø 18.0 cm

Anteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Auto-arresto in caso di Sì Indicatore diametro Sì surriscaldamento Sì minimo di utilizzo

Adattamento Sì Indicatore zona Sì automatico al diametro selezionata

della pentola

Tipo di luci

Caratteristiche tecniche forno principale

Alogene



N° di luci1N° vetri porta forno3N° di ventole1N° vetri porta1Volume netto della61 ltermoriflettenti

cavità Termostato di sicurezza Sì

Volume lordo della 70 l Sistema di Tangenziale prima cavità raffreddamento

Materiale della cavità Smalto Ever Clean Dimensioni utili interno 316x460x412 mm

N° di ripiani 4 cavità (hxlxp)

Tipo ripiani Telai Regolazione della Elettromeccanica temperatura



Potenza luce 40 W Resistenza suola -1200 W

Potenza Inizio e fine Opzioni di

programmazione tempo Resistenza cielo -

cottura Potenza

A bandiera 1700 W Resistenza grill -Apertura porta Potenza Porta smontabile

2700 W Resistenza grill largo -Porta interna tuttovetro Sì

Potenza Vetro interno removibile Sì Resistenza circolare -2000 W

Potenza

Tipo grill Elettrico

1000 W

Grill basculante Sì

Opzioni forno principale

50 °C Programmatore Tempo Temperatura minima Allarme acustico di fine Temperatura massima 245 °C

cottura

Caratteristiche tecniche forno secondario

N° di ventole Porta smontabile Sì Volume netto, seconda 62 I Porta interna tuttovetro cavità Vetro interno removibile

Volume lordo della 69 I N°vetri porta forno 1 seconda cavità N° vetri porta 1 Materiale della cavità **Smalto Ever Clean** termoriflettenti

N° di ripiani Termostato di sicurezza Sì Tipo ripiani Telai **Tangenziale**

Sistema di

N° di luci raffreddamento 1 Dimensioni utili interno Tipo di luci Alogene 605x275x370 mm

cavità (hxlxp) 40 W Potenza luce

Regolazione della Elettromeccanica Apertura porta A bandiera temperatura

Resistenza circolare -2500 W

Potenza

Opzioni forno secondario

Temperatura minima 50°C Temperatura massima 245 °C

Caratteristiche tecniche terzo forno

Volume netto della terza 361 Vetro interno removibile Sì cavità N°vetri porta forno 3



Volume lordo della terza 41 l

cavità

Materiale della cavità Smalto Ever Clean

N° di ripiani Tipo ripiani Telai N° di luci 1

Tipo di luci Alogene Potenza luce 40 W Apertura porta A ribalta

Porta smontabile Sì

Porta interna tuttovetro Sì

N° vetri porta 1 termoriflettenti

Termostato di sicurezza Sì

Sistema di Tangenziale

raffreddamento

Dimensioni utili interno

cavità (hxlxp)

Regolazione della

temperatura

Resistenza grill largo -

Potenza

Tipo grill Elettrico **Grill basculante** Sì

Opzioni terzo forno

50 °C Temperatura minima

Temperatura massima

260 °C

2700 W

169x440x443 mm

Elettromeccanica

Dotazione accessori forno principale e pianale

Griglia forno con stop e

fermi

Bacinella profonda

40mm

Griglia inserto bacinella 1 Guide Telescopiche ad

Estrazione Parziale

Dotazione accessori forno secondario

Griglia forno con stop Scaldapiatti 1 3

Dotazione accessori terzo forno

Bacinella profonda

40mm

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

15000 W

Lunghezza cavo di alimentazione

150 cm

collegamento elettrico Corrente

42 A

Altre modalità di collegamento

Bifase e Trifase

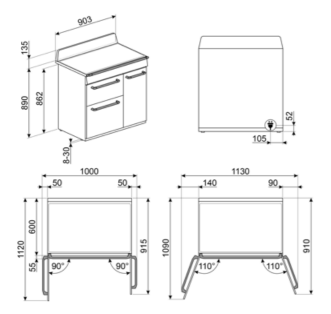
Tensione Tensione 2 (V) Cavo elettrico

220-240 V 380-415 V

Installato, Monofase

Frequenza Morsettiera 50 Hz 5 poli







Accessori Compatibili

AIRFRY

Cestello per frittura ad aria AIRFRY. Ideale per ricreare in forno l'effetto della frittura tradizionale con la metà delle calorie e dei grassi. Permette di cuocere in modo veloce e semplice pietanze come patatine, verdure e pesce, garantendo una perfetta doratura e croccantezza.



Piastra double face BBQ, adatta per ricreare in forno succulenti e croccanti piatti con il tipico gusto della cottura alla griglia o alla piastra. Il lato rigato è particolarmente indicato per carne e formaggi. Il lato liscio per pesce, crostacei e verdure.

BN640

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

GRILLPLATE

Bistecchiera universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di carne, formaggi e verdure. Dimensioni: 410 x 240 mm.

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

KIT600TR93

kit copertura per installazione isola da inserire al posto dell'alzatina, per cucine Victoria TR93

KITP65TR93

Kit estensione profondità (650 mm), nero, per cucine TR93

AIRFRY2

Teglia per frittura ad aria. Ideale per ricreare in forno l'effetto della frittura tradizionale con la metà delle calorie e dei grassi. Permette di cuocere in modo veloce e semplice pietanze come patatine, verdure e pesce, garantendo una perfetta doratura e croccantezza.

BN620-1

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

BNP608T

Bacinella teflonata, profondità 8 mm, da posizionare sulla griglia

GTP

Guide telescopiche ad estrazione parziale 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

KITH93

Kit estensione altezza (950 mm), nero, per cucine TR93 (945-960mm)

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.











SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



SFLK1

Blocco sicurezza





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



STONE

Pietra refrattaria rettangolare Ideale per coloro che desiderano ottenere una pizza con la stessa fragranza e croccantezza tipica di un forno a legna. Utilizzabile anche per la cottura di pane, focacce e altre ricette come pesce al cartoccio o biscotti.

Dimensioni:L42 x H1,8 x P37,5 cm.

TPKPLATE



Piastra universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di pesce, uova e verdure. Dimensioni: 410 X 240 mm.



Glossario simboli



Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.



Classe di efficienza energetica A



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.



B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.



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.



ECO-logic: L'opzione ECO-logic limita la potenza totale assorbita al valore medio (3,0 kW) installato nelle abitazioni, così da poter utilizzare contemporaneamente anche altri elettrodomestici e risparmiare energia.



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.



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.



Ventilato: Cottura tradizionale intensa ed omogenea, adatta anche a ricette complesse La ventola è attiva e il calore proviene contemporaneamente dal basso e dell'alto La cottura ventilata assicura un risultato più veloce e omogeneo, lasciando i cibi fragranti fuori e più umidi all'interno. Ideale pasta al forno, biscotti, arrosti e crostate.



Statico: Cottura tradizionale adatta alla preparazione di una pietanza per volta. La ventola non è attiva e il calore proviene contemporaneamente dal basso e dell'alto La cottura statitca è più lenta e delicata, ideale per ottenere pietanze ben cotte e asciutte anche all'interno. Ideale per cuocere arrosti 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.



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.



Luce



Anti-surriscaldamento: Il sistema Antisurriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza



Induzione: Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.



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.



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.



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



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



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.



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.



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.





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 sformati, possano lievitare e cuocere in modo più uniforme.



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.



Indica il volume utile della cavità del forno.



Indica il volume utile della cavità del forno.



Controllo con manopole



Benefit

Piano cottura a induzione

Cottura rapida e un controllo preciso della temperatura

Attraverso l'uso di pentole adatte, l'induzione è facile da usare e da mantenere, sicura e reattiva.

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 removibile

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

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)



Pizza stone (accessorio opzionale)

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

BBQ (accessorio opzionale)

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

Altezza regolabile

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

Cavità isotermica

Migliori performance in cucina ad alta efficienza energetica

Single turbine

La ventola con un elemento riscaldante circolare consente di cucinare con calore rotante che si distribuisce in modo uniforme