

# TR90GMP

Categoria cucina

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

Tipo pianale

Tipo forno principale

Sistema pulizia forno principale

**Codice EAN** 

Classe efficienza energetica

90x60 cm

1

Elettrico

Gas

Termoventilato

Vapor Clean

8017709336943

Α



## Estetica





Design

Finitura pannello

comandi

Estetica

Logo

Colore

Posizione logo

**Finitura** 

**Alzatina** 

Colore pianale

Tipo griglie

Tipo di regolazione

comandi piano

Tipologia manopole

Victoria

Lamiera colorata

Victoria

applicato anni '50

Panna

Alzatina+ Frontalino

Lucido

Sì

Nero lucido smaltato

Ghisa

Manopole

Smeg Victoria

Colore manopole

N° manopole

Colore serigrafia

Nome display

Porta

Tipo vetro

Maniglia

Colore maniglia

Vano

Colore piedini

Zoccolo

Acciaio

Argento

Elettronico 5 tasti

Con cornice

Nero

Smeg Victoria

cromo lucido

Push pull

assenti

Nero

## Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura

9



# Funzioni cottura tradizionali

Statico

Ventilato

Termo-ventilato

Eco

Grill stretto

Grill largo

Grill largo ventilato

Base

Base ventilata

#### Altre funzioni

Scongelamento a tempo

Funzioni pulizia

Vapor clean Catalisi

## Caratteristiche tecniche pianale

UR

Numero totale di zone di cottura 5

Anteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.90 kW Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.80 kW Centrale - Gas - Ultrarapido (dual) - 5.00 kW Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Tipo bruciatori gas Standard Valvolatura di sicurezza Sì

Sì Accensione gas su Cappellotti bruciatori Smaltati nero opaco

manopole gas

# Caratteristiche tecniche forno principale



















N° di luci 2 N° di ventole 2 Volume netto della 115 I cavità

Volume lordo della 129 I prima cavità

Materiale della cavità **Smalto Ever Clean** 

N° di ripiani 5 Tipo ripiani Telai Tipo di luci Alogene 40 W Potenza luce Inizio e fine Opzioni di

programmazione tempo

cottura

Vetro interno removibile Sì N° vetri porta forno 3 N° vetri porta 2

termoriflettenti

Termostato di sicurezza

Sistema di **Tangenziale** 

raffreddamento

Dimensioni utili interno

cavità (hxlxp)

Regolazione della temperatura

Resistenza suola -

Potenza

1700 W

371x724x418 mm

Elettromeccanica

Resistenza cielo -1200 W Potenza



Accensione luce Sì

all'apertura porta

A ribalta Apertura porta

Porta smontabile Porta interna tuttovetro Sì Resistenza grill -

Potenza

Resistenza grill largo -2900 W

Potenza

Resistenza circolare -

Potenza

Tipo grill Elettrico

Sistema di chiusura Soft Sì

Close

Opzioni forno principale

**Programmatore Tempo** 

Allarme acustico di fine

Temperatura minima

50 °C

120 cm

50/60 Hz

3 poli

1700 W

2 x 1550 W

Temperatura massima 260 °C

cottura

Dotazione accessori forno principale e pianale

Griglia in ghisa per Wok 1

Griglia in ghisa per

moka

Griglia forno con stop e 1

fermi

Bacinella profonda

20<sub>mm</sub>

Bacinella profonda

40mm

Griglia inserto bacinella 1

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico

Corrente

**Tensione** 

Cavo elettrico

3200 W

14 A

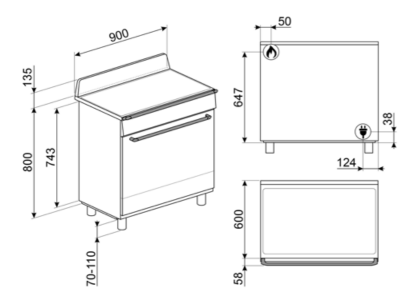
220-240 V

Installato, Monofase

Lunghezza cavo di alimentazione

Frequenza Morsettiera







## Accessori Compatibili

#### AIRFRY9

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.

## BBQ9

Griglia in alluminio teflonato per cavità da 90 cm



#### BGTR9

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

#### **BN920**

Bacinella smaltata cavità 90 cm, profondità 20 mm



#### **BN940**

Bacinella smaltata 90 cm, profondità 40

#### **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



#### KITH95CPF9

Kit estensione altezza con zoccolo, (950mm), tre lati con piedini, nero, per cucine Portofino CPF9 e Sinfonia C9

### 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.



#### SFLK1

Blocco sicurezza

# 1

#### SMOLD

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





# Prodotti alternativi



TR90GMBL
Colore: Nero



TR90GMGR

Colore: Slate Grey



### 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.



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.



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.



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.



Base: il calore proviene solo dal basso della cavità. La ventola non è attiva. Ideale per torte dolci e salate, crostate e pizze. Studiata per completare la cottura e rendere i cibi più croccanti. Questo simbolo nei forni a gas indica il bruciatore a gas.



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

5

UR

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.

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.

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.

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.

Apertura automatica: Le lavastoviglie con apertura automatica ne consentono l'inserimento in cucine senza maniglie. Tramite una semplice pressione nella zona centrale in alto della porta è possibile aprire la lavastoviglie. Un accorgimento di sicurezza evita aperture accidentali. In caso di assenza temporanea della corrente elettrica, un dispositivo di apertura manuale consente di aprire comunque la lavastoviglie.

5 livelli di cottura: I forni Smeg, prevedono 5 livelli di cottura che consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.

Soft Close: La porta del forno è dotata di sistema Soft Close che ne controlla la chiusura, con un movimento dolce e silenzioso, senza necessità di accompagnarla.

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.

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.

Controllo con manopole