

# TR93IBL

Estetica Victoria

EAN13: 8017709196790

Famiglia: Cucina

Categoria cucina: 90x60 cm

Estetica :: Victoria

Colore :: Nero

Tipo pianale: induzione

Tipo forno principale: Termoventilato

Tipo forno secondario: Ventilato

Classe efficienza energetica: A

Classe di efficienza energetica, seconda cavità: B



## TIPOLOGIA



- Alimentazione: Elettrica
- Fonte di calore seconda cavità: Elettrico
- Tipo forno principale: Termoventilato
- Sistema di pulizia: Vapor Clean

- Famiglia: Cucina
- Categoria cucina: 90x60 cm
- Fonte di calore: Elettrico
- Tipo pianale: induzione
- Tipo forno secondario: Ventilato

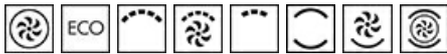
## ESTETICA

- Decorazione / Colore Speciale: --NA--
- Design: Victoria
- Colore :: Nero
- Porta: Con cornice
- Colore maniglia: Inox spazzolato
- Finitura pannello comandi: lamiera colorata
- N° manopole: 9
- Display: elettronico 5 tasti
- Zoccolo: Antracite

- Serie: Victoria
- Estetica :: Victoria
- Materiale: Materiale Verniciato
- Maniglia: Smeg Victoria
- Alzatina: Sì
- Manopole: Smeg Victoria
- Colore manopole: Acciaio
- Tipo vetro: Nero

## PROGRAMMI / FUNZIONI

Funzioni cottura tradizionali



Funzioni pulizia



Altre funzioni



## PROGRAMMI / FUNZIONI FORNO SECONDARIO

Funzioni cottura tradizionali seconda cavità



- N° funzioni di cottura seconda cavità: 1

## PROGRAMMI / FUNZIONI TERZO FORNO

- N° funzioni terzo forno: 1

## OPZIONI FORNO PRINCIPALE

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

## OPZIONI FORNO SECONDARIO

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

## OPZIONI TERZO FORNO

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE PIANALE



- Posizione 2° zona: Posteriore sinistra
- Posizione 4° zona: Posteriore destra
- Tipologia 1° zona: Induzione - Singolo
- Tipologia 3° zona: Induzione - Singolo
- Tipologia 5° zona: Induzione - Singolo
- Dimensioni 1° zona: Ø 18.0 cm
- Dimensioni 3° zona: Ø 27.0 cm
- Dimensioni 5° zona: Ø 21.0 cm
- Potenza 2° zona: 2.30 kW
- Potenza 4° zona: 1.30 kW
- Potenza booster 1° zona: 1.40 kW
- Potenza booster 3° zona: 3.00 kW
- Potenza booster 5° zona: 3.00 kW
- Adattamento automatico al diametro della pentola: Sì
- Numero totale di zone di cottura: 5
- Posizione 1° zona: Anteriore sinistra
- Posizione 3° zona: Centrale
- Posizione 5° zona: Anteriore destra
- Tipologia 2° zona: Induzione - Singolo
- Tipologia 4° zona: Induzione - Singolo
- Tipologia 6° zona: Induzione - Singolo
- Dimensioni 2° zona: Ø 21.0 cm
- Dimensioni 4° zona: Ø 18.0 cm
- Potenza 1° zona: 1.30 kW
- Potenza 3° zona: 2.30 kW
- Potenza 5° zona: 2.30 kW
- Potenza booster 2° zona: 3.00 kW
- Potenza booster 4° zona: 1.40 kW
- Auto-arresto in caso di surriscaldamento: Sì
- Indicatore diametro minimo di utilizzo: Sì
- Indicatore zona selezionata: Sì

## CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO PRINCIPALE



- Materiale della cavità: Smalto Ever Clean
- Tipo ripiani: Telai
- Tipo di luci: Alogene
- Opzioni di programmazione tempo cottura: Inizio e fine
- Porta smontabile: Sì
- Vetro interno removibile: Sì
- N° vetri porta termoriflettenti: 1
- Tipo grill: Elettrico
- Resistenza grill - Potenza: 1700 W
- Resistenza grill largo - Potenza: 2700 W
- Resistenza suola - Potenza: 1200 W
- Resistenza circolare - Potenza: 2000 W
- Volume netto della cavità: 61 l
- Volume lordo della prima cavità: 70 l
- N° di ripiani: 4
- N° di luci: 1
- Potenza luce: 40 W
- Apertura porta: A bandiera
- Apertura porta a bandiera: Sì
- Porta interna tuttovetro: Sì
- N°vetri porta forno: 3
- Termostato di sicurezza: Sì
- Grill basculante: Sì
- Dimensioni utili interno cavità (hxlxp): 316x444x425 mm
- Regolazione della temperatura: Elettromeccanica
- Resistenza cielo - Potenza: 1000 W

## CARATTERISTICHE TECNICHE FORNO SECONDARIO



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

## CARATTERISTICHE TECNICHE TERZO FORNO



- Materiale della cavità: Smalto Ever Clean
- Tipo ripiani: Telai
- Tipo di luci: Alogene
- Apertura porta: A ribalta
- Porta interna tuttovetro: Sì
- N°vetri porta forno: 3
- Termostato di sicurezza: Sì
- Tipo grill: Elettrico
- Dimensioni utili interno cavità (hxlxp): 169x440x443 mm
- Volume netto della terza cavità: 36 l
- Volume lordo della terza cavità: 41 l
- N° di ripiani: 2
- N° di luci: 1
- Potenza luce: 40 W
- Porta smontabile: Sì
- Vetro interno removibile: Sì
- N° vetri porta termoriflettenti: 1
- Sistema di raffreddamento: Tangenziale
- Grill basculante: Sì
- Resistenza grill largo - Potenza: 2700 W
- Regolazione della temperatura: Elettromeccanica

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA

**A**

- Consumo di energia per ciclo in convezione forzata: 0.77 KWh
- Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 0.95 KWh
- Consumo energetico zona 4: 176.7 Wh/Kg

- Classe efficienza energetica: A
- Consumo di energia per ciclo in convezione forzata: 2.77 MJ
- Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 3.42 MJ
- Consumo energetico zona 2: 182.6 Wh/Kg
- Consumo energetico zona 3: 142 Wh/Kg
- Consumo energetico zona 5: 182.6 Wh/Kg

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA - SECONDA CAVITÀ

**B**

- Consumo di energia per ciclo in convezione forzata, seconda cavità: 0.97 KWh

- Classe di efficienza energetica, seconda cavità: B
- Consumo di energia per ciclo in convezione forzata, seconda cavità: 3.49 MJ

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Dati nominali di collegamento elettrico: 19400 W
- Tensione: 220-240 V
- Frequenza: 50/60 Hz
- Corrente: 52 A
- Tensione 2 (V): 380-415 V

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

- Dimensioni del prodotto HxLxP (mm): 900x900x600 mm

## DOTAZIONE ACCESSORI FORNO PRINCIPALE E PIANALE

- Griglia forno con stop lusso: 2
- Bacinella profonda 40mm: 1
- Griglia inserto bacinella: 1
- 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

## ACCESSORI OPZIONALI

- Bacinella smaltata, profondità 20mm : **BN620-1**
- Bacinella in vetro, Griglia interna in acciaio, Profondità 40mm: **BVG**
- Guide telescopiche ad estrazione totale su 1 livello. Per forni con telai laterali in metallo Lunghezza 355.5, estrazione 418.5 mm Materiale: acciaio AISI 430 lucido.: **GT1T-2**
- Pietra pizza rettangolare senza manici. Dimensioni: L42 x H1,8 x P37,5 cm. : **PPR2**
- Schienale inox 90x75 cm per cucine Victoria TR9: **KIT1TR9X**
- Bacinella smaltata, profondità 40mm : **BN640**
- Guide telescopiche ad estrazione parziale su un livello, per forni con telai laterali in metallo. Lunghezza 355.5, estrazione 285 mm. Materiale: Acciaio AISI 430 lucido.: **GT1P-2**
- Paletta per pizza con manico ripiegabile LARGHEZZA: 315mm LUNGHEZZA: 325mm: **PALPZ**
- Pirofila+griglia acciaio. Coperchio in vetro. Accessorio non utilizzabile se presenti guide telescopiche e con forni a gas o microonde.: **PIR2**
- Schienale nero 90x75 cm per cucine Victoria TR9: **KIT1TR9N**
- Raschietto per piani cottura : **SCRP**
- Set con 7 stampi in silicone per gelati, ghiaccioli, ghiaccio e per porzionare i cibi. Utilizzabili da -60°C a +230°C: **SMOLD**

## VERSIONI

- TR93IP: Panna
- TR93IX: Inox



**A**

A: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.

**B**

B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.



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: con questa i tempi di scongelamento degli alimenti vengono determinati automaticamente.



Porta doppio vetro: Porta doppio vetro



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 con cui è trattata la cavità del forno riduce l'aderenza dei grassi di cottura. Si tratta di un particolare smalto pirolitico e resistente agli acidi che, oltre a risultare gradevolmente luminoso, favorisce una maggiore pulizia delle pareti del forno, grazie ad una sua minore porosità.



Ventola + resistenza suola (cottura delicata): la combinazione tra la ventola e la sola resistenza inferiore consente di completare la cottura più velocemente. 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



Resistenza cielo + resistenza suola (cottura tradizionale o statica): il calore, provenendo contemporaneamente dall'alto e dal basso, rende questo sistema adatto per cucinare qualsiasi tipo di cibo. La cottura tradizionale, denominata anche statica o termoradiante, è adatta per cucinare un solo piatto per volta. Ideale per arrostiti di qualsiasi tipo, pane, torte ripiene e comunque particolarmente indicata per carni grasse come oca od anatra.



Ventola + resistenza circolare (cottura a ventilazione forzata o ventilata): la combinazione tra la ventola e la resistenza circolare (incorporata nella parte posteriore del forno) consente la cottura di cibi diversi su più piani, purché necessitino delle stesse temperature e dello stesso tipo di cottura. La circolazione di aria calda assicura una istantanea ed uniforme ripartizione del calore. Sarà possibile, per esempio, cucinare contemporaneamente pesce, verdure e biscotti senza alcuna mescolanza di odori e sapori.



ECO: la combinazione tra il grill e la resistenza inferiore più la ventola è particolarmente indicata per per la cottura di piccole quantità di cibo, a bassi consumi energetici.



Ventola + resistenza grill: l'aria prodotta dalla ventola addolcisce la decisa onda di calore generata dal grill, consentendo una grigliatura ottimale anche per cibi di grosso spessore. Ideale per grandi tagli di carne (ad es. stinco di maiale). Nei modelli a 10 e 11 funzioni la resistenza grill è formata da un doppio elemento di più ampie dimensioni rispetto al grill tradizionale, che consente una resa eccezionale (cottura e gratinatura rapida di grandi grigliate di carne).



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.



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.



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



Ventola + resistenza circolare + resistenza cielo + resistenza suola (cottura turboventilata): la combinazione della cottura ventilata con la cottura tradizionale consente di cucinare con estrema rapidità ed efficacia cibi diversi su più piani, senza trasmissioni di odori o sapori. Ideale per cibi di grandi volumi che richiedono cotture intense.



Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento 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.



Scaldapiatti: Scaldapiatti



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.

