

TR4110GR

Categoria cucina	110x60 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	8017709271435
Classe efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	A



Estetica



Design	Victoria	Tipologia manopole	Smeg Victoria
Finitura pannello comandi	Lamiera colorata	Colore manopole	Acciaio
Estetica	Victoria	N° manopole	12
Logo	applicato anni '50	Colore serigrafia	Nero
Colore	Slate Grey	Nome display	Elettronico 5 tasti
Posizione logo	Alzatina	Porta	Con cornice
Finitura	Lucido	Tipo vetro	Stopsol
Alzatina	Sì	Maniglia	Smeg Victoria
Colore pianale	Nero lucido smaltato	Colore maniglia	Inox spazzolato
Tipo griglie	Ghisia	Vano	Cassetto
Tipo di regolazione comandi piano	Manopole	Zoccolo	Antracite

Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura 5

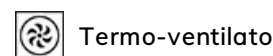
Funzioni cottura tradizionali



Statico



Ventilato



Termo-ventilato



Eco

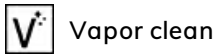


Base ventilata

Altre funzioni



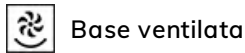
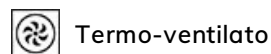
Funzioni pulizia



Programmi / Funzioni forno secondario

N° funzioni di cottura seconda cavità 5

Funzioni cottura tradizionali seconda cavità



Vapor Clean



Funzioni pulizia seconda cavità

Altre funzioni forno 2



Programmi / Funzioni terzo forno

N° funzioni terzo forno 1

Lampada



Grill largo



Caratteristiche tecniche pianale



Numero totale di zone di cottura 7

Sinistra - Gas - Ultrarapido (dual) - 4.20 kW

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.90 kW

Anteriore centrale - Gas - Rapido - 2.90 kW

Posteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Tipo bruciatori gas Standard

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione gas su manopole

Cappellotti bruciatori Smaltati nero opaco
gas

Caratteristiche tecniche forno principale

N° di luci	1				Vetro interno removibile	Sì	
N° di ventole	1				N° vetri porta forno	3	
Volume netto della cavità	61 l				N° vetri porta termoriflettenti	1	
Volume lordo della prima cavità	70 l				Termostato di sicurezza	Sì	
Materiale della cavità	Smalto Ever Clean				Sistema di raffreddamento	Tangenziale	
N° di ripiani	4				Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)	316x460x412 mm	
Tipo ripiani	Telai				Regolazione della temperatura	Elettromeccanica	
Tipo di luci	Alogene				Resistenza suola - Potenza	1200 W	
Potenza luce	40 W				Resistenza cielo - Potenza	1000 W	
Opzioni di programmazione tempo cottura	Inizio e fine				Resistenza grill - Potenza	1700 W	
Apertura porta	A bandiera				Resistenza grill largo - Potenza	2700 W	
Porta smontabile	Sì				Resistenza circolare - Potenza	2700 W	
Porta interna tuttovetro	Sì				Tipo grill	Elettrico	

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	61 l				N°vetri porta forno	3	
Volume lordo della seconda cavità	70 l				N° vetri porta termoriflettenti	1	
Materiale della cavità	Smalto Ever Clean				Termostato di sicurezza	Sì	
N° di ripiani	4				Sistema di raffreddamento	Tangenziale	
Tipo ripiani	Telai				Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)	316x444x425 mm	
N° di luci	1				Regolazione della temperatura	Elettromeccanica	
Tipo di luci	Alogene				Resistenza suola - Potenza	1200 W	
Potenza luce	40 W				Resistenza cielo - Potenza	1000 W	
Apertura porta	A bandiera				Resistenza grill - Potenza	1700 W	
Porta smontabile	Sì				Resistenza grill largo - Potenza	2700 W	
Porta interna tuttovetro	Sì				Resistenza grill - Potenza	2700 W	
Vetro interno removibile	Sì				Resistenza grill largo - Potenza	2700 W	

Tipo grill	Elettrico
Grill basculante	Sì

Opzioni forno secondario

Temperatura minima 50 °C

Temperatura massima 260 °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 Incandescenza

Regolazione della temperatura Elettromeccanica

Potenza luce 25 W

Resistenza grill largo - Potenza 2700 W

Apertura porta A ribalta

Tipo grill Elettrico

Porta smontabile Sì

Grill basculante Sì

Porta interna tuttovetro Sì

Opzioni terzo forno

Temperatura minima 50 °C

Temperatura massima 260 °C

Dotazione accessori forno principale e pianale



Griglia in ghisa per Wok 1

Griglia inserto bacinella 1

Griglia forno con stop e fermi 2

Guide Telescopiche ad Estrazione Parziale 1

Bacinella profonda 40mm 1

Dotazione accessori forno secondario



Griglia forno con stop e fermi 2

Griglia inserto bacinella 1

Bacinella profonda 40mm 1

Guide Telescopiche ad Estrazione Parziale 1

Dotazione accessori terzo forno

Griglia forno con stop e fermi

Bacinella profonda 40mm 1

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 8400 W

Corrente 37 A

Tensione 220-240 V

Cavo elettrico Installato, Monofase

Cavetto collaudo Sì, Monofase

Altre modalità di collegamento

Bifase e Trifase

Frequenza

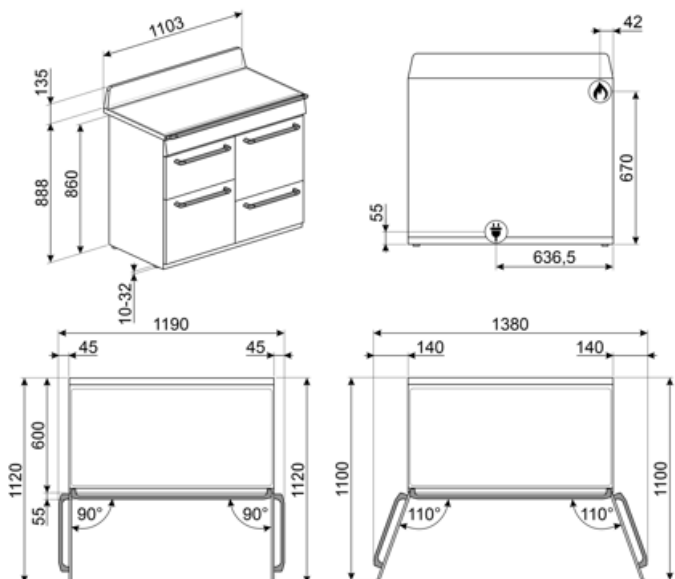
50/60 Hz

Morsettiera

5 poli

Spina

No



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.

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.

BBQ



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.

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 gusto.

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.

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.



GTT

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

KIT1TR411N



Schiene nero, 110cm, per cucine Victoria TR4110



KIT600TR4110

Kit copertura per installazione isola da inserire al posto dell'alzatina, per cucine Victoria TR4110

KITH4110



Kit estensione altezza (950 mm), nero, per cucine TR4110 (945-965mm)



KITP65TR41

Kit estensione profondità (650 mm), nero per cucine TR4110

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

**SMOLD**

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

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.



Scongelamento: lo scongelamento viene favorito dall'attivazione di un'apposita ventola, che assicura una ripartizione uniforme di aria a temperatura ambiente all'interno del forno. Ideale per qualsiasi tipo di cibo.



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.



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.



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.



Classe di efficienza energetica A



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 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.



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.



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 statica 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.



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



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.



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.



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.



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.



Indica il volume utile della cavità del forno.



Controllo con manopole

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

Scomparto inferiore a cassetto

Più spazio grazie allo scomparto inferiore a cassetto, ideale per riporre accessori o utensili da cucina

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