

CX91GMBL

Categoria cucina	90x60 cm
N° di cavità soggette energy label	1
Fonte di calore cavità principale	Elettrico
Tipo pianale	Gas
Tipo forno principale	Termoventilato
Sistema pulizia forno principale	Vapor Clean
Codice EAN	8017709329501
Classe efficienza energetica	A



Estetica

	Standard	Tipo di regolazione comandi piano	Manopole
Finitura pannello comandi	Lamiera colorata	Tipologia manopole	Smeg Classica
Estetica	Classica	Colore manopole	Acciaio
Logo	Imbutito	N° manopole	8
Colore	Nero	Colore serigrafia	Nero
Posizione logo	Fascia sotto forno	Porta	Tutto vetro
Finitura	Nero Lucido	Tipo vetro	Nero
Serie	Concerto	Maniglia	Smeg Classica
Colore pianale	Nero lucido smaltato	Colore maniglia	Inox spazzolato
Tipo griglie	Piattina opaca	Colore piedini	Nero

Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura 6

Funzioni cottura tradizionali

 Statico

 Ventilato

 Turbo

 Eco

 Grill largo

 Base ventilata

Altre funzioni

 Scongelamento a tempo

Funzioni pulizia



Opzioni pianale

Contaminuti 1

Caratteristiche tecniche pianale



Numero totale di zone di cottura 5

Anteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.90 kW

Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Centrale - Gas - Ultrarapido - 4.00 kW

Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.00 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	Vetro interno removibile	Sì
N° di ventole	1	N° vetri porta forno	2
Volume netto della cavità	115 l	N° vetri porta termoriflettenti	1
Volume lordo della prima cavità	129 l	Termostato di sicurezza	Sì
Materiale della cavità	Smalto Ever Clean	Sistema di raffreddamento	Tangenziale
N° di ripiani	5	Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)	371x724x418 mm
Tipo ripiani	Telai	Regolazione della temperatura	Elettromeccanica
Tipo di luci	Alogene	Resistenza suola - Potenza	1700 W
Potenza luce	40 W	Resistenza cielo - Potenza	1200 W
Opzioni di programmazione tempo cottura	Contaminuti + fine cottura	Resistenza grill - Potenza	1700 W
Apertura porta	A ribalta	Resistenza grill largo - Potenza	2900 W
Porta smontabile	Sì	Resistenza circolare - Potenza	2000 W
Porta interna tuttovetro	Sì	Tipo grill	Elettrico

Opzioni forno principale

Allarme acustico di fine cottura Sì

Temperatura massima 260 °C

Temperatura minima 50 °C

Dotazione accessori forno principale e pianale

Griglia forno con stop e fermi 1

Bacinella profonda 20mm 1

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 3200 W

Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

Corrente 14 A

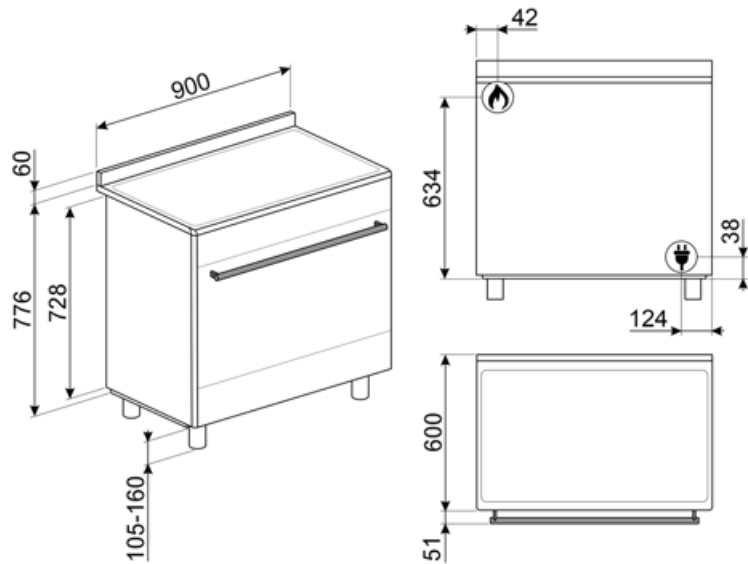
Frequenza 50/60 Hz

Tensione 220-240 V

Morsettiera 3 poli

Cavo elettrico Installato, Monofase

Spina No



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
crocantezza.

BBQ9



Griglia in alluminio teflonato per
cavità da 90 cm

BN920



Bacinella smaltata cavità 90 cm,
profondità 20 mm

BN940



Bacinella smaltata 90 cm, profondità
40 mm

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.

KITH95



Kit estensione altezza (950mm), acciaio
inox, per cucine Concerto, (911-966mm)



KITPDQ

Kit piedi per riduzione altezza
(850mm), acciaio inox, cucine
Concerto (850-881mm)

PALPZ



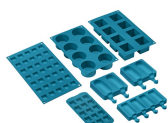
Paletta pizza con manico ripiegabile
Dimensioni L31,5 x H32,5 cm. Facile e
comoda da utilizzare e da riporre.
Perfetta per infornare e servire pizza,
pane e pasticceria salata in modo sicuro
e professionale. Utile anche per il
controllo della cottura.



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

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



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.



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



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.



Controllo con manopole



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.



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.



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.