

SFR9300X Novità

classica

Forno termoventilato, 90 cm, inox,
Estetica Classica. Classe energetica A+

EAN13: 8017709258214

Estetica

- Tipo vetro: Eclipse
- Porta: Con 2 fasce orizzontali

Programmi / Funzioni

- N° funzioni: 8
- Funzioni pulizia: Vapor Clean

Comandi

- Display: Touch Timer
- Regolazione comandi: Manopole
- N° manopole: 2
- Colore manopole: Effetto inox

Opzioni

- Programmatore Tempo: Elettronico
- Opzioni di programmazione tempo: Partenza programmata e fine cottura con spegnimento automatico
- Contaminuti
- Allarme acustico di fine cottura
- Modalità showroom

Caratteristiche Tecniche

- Metodo di Cottura: Termoventilato
- Regolazione della temperatura: Elettronica
- Temperatura minima: 30 °C
- Temperatura massima: 280 °C
- Materiale della cavità: Smalto Ever Clean
- N° di ripiani: 4
- Tipo di ripiani: Telai in metallo
- Ventola: Doppia
- N° di luci: 2
- Tipo di Luce: Alogene
- Potenza luce: 40 W
- Accensione luce all'apertura porta
- Apertura porta: A ribalta
- Porta: Fredda
- Porta interna tuttovetro
- Vetro interno removibile
- N° vetri porta totale: 3
- N° vetri porta termoriflettenti: 2
- Termostato di sicurezza
- Interruzione resistenze all'apertura della porta
- Sistema di raffreddamento: Tangenziale
- Condotta di Raffreddamento: Singolo
- Riduzione Velocità Sistema di Raffreddamento

Prestazioni / Etichetta Energetica



- Volume netto della cavità: 85 l
- Consumo di energia per ciclo in convezione naturale: 1.15 kWh
- Consumo di energia per ciclo in convezione forzata: 0.74 kWh
- Indice di efficienza energetica: 81.3
- Volume lordo della cavità: 100 l

Dotazione Accessori Inclusi

- Griglia con stop: 1
- Griglia inserto bacinella: 1
- Bacinella smaltata (40 mm): 1

Collegamento Elettrico

- Tensione: 220-240 V
- Dati nominali di collegamento elettrico: 3100 W
- Corrente: 14 A
- Frequenza: 50/60 Hz

Funzioni prodotto



Opzioni prodotto

- **BNP608T** - Bacinella teflonata profonda 8 mm
- **MDB** - Maniglia doppia per bacinella
- **PC68-1** - Pannelli catalitici con telai laterali in metallo a 5 livelli
- **PPR9** - Pietra per pizza
- **SFLK1** - Child Lock

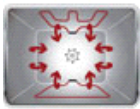


Funzioni



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 cielo + resistenza suola:

il funzionamento della ventola, abbinata alla cottura tradizionale, assicura cotture omogenee anche a ricette complesse. Ideale per biscotti e torte, anche cotti simultaneamente su più livelli.



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.



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.



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 suola (cottura finale):

il calore proveniente solo dal basso consente di completare la cottura dei cibi che richiedono una maggior temperatura di base, senza conseguenze sulla loro rosolatura. Ideale per torte dolci o salate, crostate e pizze. N.B.: questo simbolo nei forni a gas indica il bruciatore a gas.



Ventola + resistenza circolare + resistenza suola:

la cottura ventilata viene combinata con il calore proveniente dal basso, conferendo nello stesso tempo una leggera doratura. Ideale per qualsiasi tipo di cibo.



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.

