

## SF64M3TVS Novità

### Selezione

Forno termoventilato, 60 cm, silver glass, Estetica  
Selezione. Classe energetica A

EAN13: 8017709258177

#### Estetica

- Porta: Con 2 listelli
- Colore maniglia: Effetto inox

#### Programmi / Funzioni

- N° funzioni: 8

#### Altre funzioni



#### Comandi

- Regolazione comandi: Manopole
- N° manopole: 3
- Colore manopole: Effetto inox

#### Opzioni

- Programmatore Tempo: Elettromeccanico
- Opzioni di programmazione tempo: Fine cottura con spegnimento automatico
- Contaminuti
- Allarme acustico di fine cottura

#### Caratteristiche Tecniche

- Regolazione della temperatura: Elettromeccanico
- Temperatura minima: 50 °C
- Temperatura massima: 250 °C
- Materiale della cavità: Smalto Ever Clean
- N° di ripiani: 5
- Tipo di ripiani: Telai in metallo
- Ventola: Singola
- N° di luci: 1
- Tipo di Luce: Alogene
- Potenza luce: 40 W
- Accensione luce all'apertura porta
- Apertura porta: A ribalta
- Porta: a temperatura controllata
- Porta interna tuttovetro
- Vetro interno removibile
- N° vetri porta totale: 3
- N° vetri porta termoriflettenti: 1
- Termostato di sicurezza
- Interruzione resistenze all'apertura della porta
- Sistema di raffreddamento: Tangenziale
- Condotto di Raffreddamento: Singolo
- Riduzione Velocità Sistema di Raffreddamento

#### Prestazioni / Etichetta Energetica

- Volume netto della cavità: 70 l



- Volume lordo della cavità: 79 l

#### Dotazione Accessori Inclusi

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

#### Collegamento Elettrico

- Tensione: 220-240 V
- Dati nominali di collegamento elettrico: 3000 W
- Corrente: 13 A
- Frequenza: 50/60 Hz

## Funzioni prodotto



## Opzioni prodotto

- **GT1T-2** - Guide telescopiche ad estrazione totale su 1 livello
- **GT1P-2** - Guide telescopiche ad estrazione parziale su 1 livello
- **PC68-1** - Pannelli catalitici con telai laterali in metallo a 5 livelli
- **BVG** - Bacinella in vetro + griglia
- **BN620-1** - Bacinella smaltata, profondità 20 mm
- **BN640** - Bacinella smaltata, profondità 40 mm
- **BNP608T** - Bacinella teflonata profonda 8 mm
- **MDB** - Maniglia doppia per bacinella
- **PIR2** - Pirofila + coperchio
- **PPR2** - Piastra per pizza
- **PRTX** - Pietra refrattaria con manici
- **PALPZ** - Paletta pizza
- **PR3845X** - Profilo inox
- **SFLK** - Kit Child Lock
- **SFLK1** - Child Lock

## Versioni

- **SF64M3TVN** - Vetro Nero
- **SF64M3TVX** - Inox antimpronta

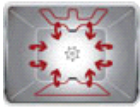


## Funzioni



### 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.



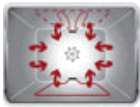
### Ventola + resistenza circolare (cottura a ventilazione forzata o ventilata):

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.



### 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.



### 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.



### 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.

# SF64M3TVS

Selezione

elettrici  
60 cm  
termoventilato  
silver glass  
classe energetica A

