

# SF6100VN1



Categoria	60 cm
Famiglia	Forno
Alimentazione	Elettrico
Fonte di calore	Elettrico
Metodo di Cottura	Ventilato
Codice EAN	8017709281809



## Estetica

Estetica	Linea	Tipo serigrafia	Simboli
Colore	Nero	Porta	Tuttovetro
Design	Piatto	Maniglia	Linea
Materiale	Vetro	Colore maniglia	Cromato
Tipo vetro	Clear1	Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Grigio	Manopole	Linea

## Comandi



Nome display	DigiScreen	Regolazione comandi	Manopole e tasti touch
Tecnologia display	LED	N° manopole	2

## Programmi / Funzioni

N° funzioni di cottura 6

Funzioni cottura tradizionali

 Statico	 Ventilato	 Eco
 Grill largo	 Grill largo ventilato	 Base ventilata

## Opzioni



<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	Partenza programmata e fine cottura con spegnimento automatico	<b>Contaminuti impostabili</b>	1
<b>Contaminuti</b>	Sì	<b>Pre-riscaldamento rapido</b>	Sì

## Caratteristiche Tecniche



<b>Temperatura minima</b>	50 °C	<b>Interruzione resistenze all'apertura della porta</b>	Sì
<b>Temperatura massima</b>	250 °C	<b>Apertura porta</b>	A ribalta
<b>N° di ripiani</b>	5	<b>Porta</b>	a temperatura controllata
<b>Ventola</b>	Singola	<b>Porta smontabile</b>	Sì
<b>N° di luci</b>	1	<b>Porta interna tuttovetro</b>	Sì
<b>Tipo di luce</b>	Alogene	<b>Vetro interno removibile</b>	Sì
<b>Luce sostituibile dall'utente</b>	Sì	<b>N° vetri porta totale</b>	3
<b>Potenza luce</b>	40 W	<b>Sistema di raffreddamento</b>	Tangenziale
<b>Accensione luce all'apertura porta</b>	Sì	<b>Condotto di Raffreddamento</b>	Singolo
<b>Resistenza suola - Potenza</b>	1200 W	<b>Riduzione Velocità Sistema di Raffreddamento</b>	Sì
<b>Resistenza cielo - Potenza</b>	1000 W	<b>Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)</b>	360x460x425 mm
<b>Resistenza grill - Potenza</b>	1700 W	<b>Regolazione della temperatura</b>	Elettromeccanico
<b>Resistenza grill largo - Potenza</b>	2700 W	<b>Materiale della cavità</b>	Smalto Ever Clean

## Prestazioni / Etichetta Energetica



<b>Classe di efficienza energetica</b>	A	<b>Consumo di energia per ciclo in convezione forzata</b>	2.88 MJ
<b>Volume netto della cavità</b>	70 l	<b>Consumo di energia per ciclo in convezione forzata</b>	0.80 kWh
<b>Consumo di energia per ciclo in convezione naturale</b>	1.15 kWh	<b>Numero di cavità</b>	1
<b>Consumo di energia per ciclo in convezione naturale</b>	4.14 MJ	<b>Indice di efficienza energetica</b>	95,2 %

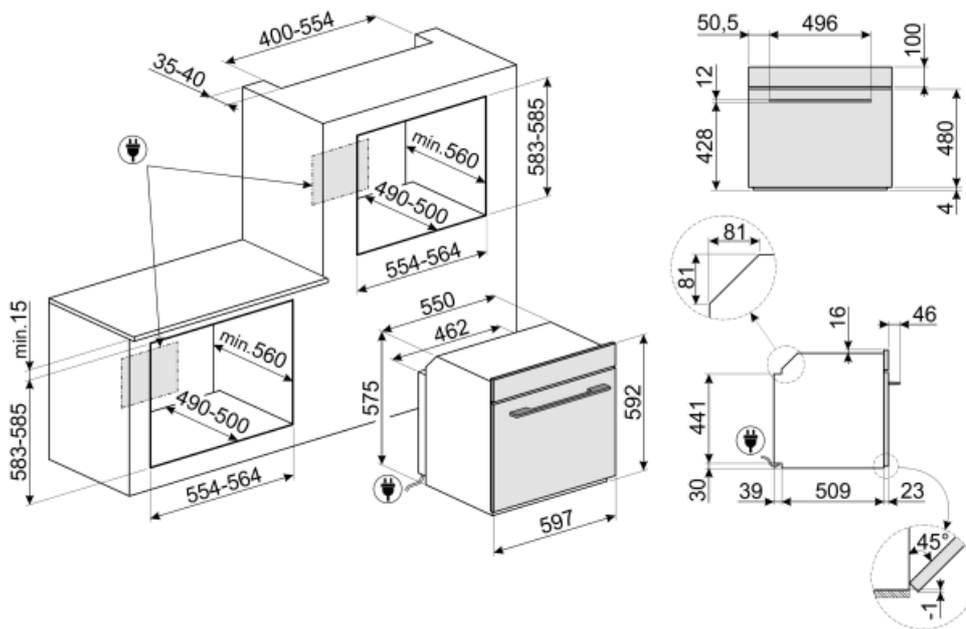
## Dotazione Accessori Inclusi

<b>Griglia con stop e fermi</b>	1	<b>Bacinella smaltata (40 mm)</b>	1
---------------------------------	---	-----------------------------------	---

## Collegamento Elettrico

**Tensione** 220-240 V  
**Corrente** 13 A  
**Dati nominali di collegamento elettrico** 3000 W

**Frequenza** 50/60 Hz  
**Lunghezza cavo di alimentazione** 115 cm



## Accessori non inclusi

### GTP

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



### PR3845X

Acciaio inox antimpronta. Accessorio utilizzato per coprire la sezione di mobile in caso di installazione a colonna di due o più forni.



### PRTX

Pietra pizza tonda diametro 35cm con 2 manici. Non adatta ai forni a microonde.



### BN620-1

Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 20 mm. Ideale per coloro che amano cucinare secondi piatti e dolci sfiziosi ottenendo i massimi risultati in termini di cottura e gusto.



### 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.



### GTT

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



### BN640

Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 40 mm. Perfetta per cotture di secondi piatti, come arrostiti e pesce, assicurando gustosi sughi di cottura. Ideale anche per sperimentare contorni più leggeri e croccanti.



## Glossario simboli

-  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.
-  A: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.
-  Elettrico
-  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 dall'alto La cottura statica è più lenta e delicata, ideale per ottenere pietanze ben cotte e asciutte anche all'interno. Ideale per cuocere arrostiti di qualsiasi tipo, carni grasse, pane, torte ripiene.
-  Display da 4,3 pollici con tecnologia LED, usabilità con manopole + 3 tasti touch
-  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 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 dall'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, arrostiti e crostate.
-  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.



**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.



**Grill ventilato:** calore molto intenso proveniente solo dall'alto da un doppio elemento riscaldante. La ventola è attiva. Consente la grigliatura ottimale anche delle carni più spesse. Ideale per grossi tagli di carne.



**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.



**Pre-riscaldamento rapido:** la cottura è preceduta dalla fase di preriscaldamento che permette al vano cottura di raggiungere la temperatura impostata. Questa opzione ne riduce i tempi fino al 50%.



Indica il volume utile della cavità del forno.