

# SF67C1AO



<b>Produktkategorie</b>	60 cm
<b>Produktfamilie</b>	Backofen
<b>Energiequelle</b>	Elektrisch
<b>Energiequelle</b>	Elektro
<b>Garmethode</b>	Umluft
<b>EAN13</b>	8017709351304



## Ästhetik

<b>Ästhetik</b>	Cortina	<b>Art des Dekors</b>	Symbol
<b>Farbe</b>	Anthrazit	<b>Gerätetür</b>	Mit Zierblende
<b>Design</b>	Flach	<b>Türgriff</b>	Cortina
<b>Verzierung der Komponenten</b>	Messing-Antik	<b>Farbe/Ausführung des Türgriffs</b>	Messing-Antik
<b>Material</b>	Lackiert	<b>Markenlogo</b>	Geprägt
<b>Glasart</b>	Klarglas	<b>Bedienknebel</b>	Cortina
<b>Farbe des Dekors</b>	Gold	<b>Farbe/Ausführung der Bedienknebel</b>	Anthrazit

## Bedienelemente

<b>Bedienungsart</b>	Bedienknebel	<b>Anzahl der Bedienknebel</b>	2
----------------------	--------------	--------------------------------	---

## Programme / Funktionen

**Garfunktionen** 6

**Garfunktionen**

 Ober-/Unterhitze

 Umluft

 ECO

 Großflächengrill

 Großflächengrill + Umluft

 Unterhitze + Umluft

## Optionen

Programmierung der Garzeit	Ende Garvorgang	Minutenzähler	Ja
----------------------------	-----------------	---------------	----

## Technische Eigenschaften

 Garraumvolumen (l)	72 l	Leistung des Großflächengrills	2700 W
Temperatur min.	50 °C	Art der Türöffnung	Standard Türöffnung
Temperatur max.	250 °C	Gerätetür	Kontrollierte Türkühlung
Anzahl der Garebenen	5	Abnehmbare Gerätetür	Ja
Anzahl der Ventilation (Umluft/Heißluft)	Einfach	Vollglasinnentür	Ja
Anzahl der Beleuchtungen	1	Vollglasinnentür herausnehmbar	Ja
Art der Beleuchtung	Halogen	Anzahl aller Türverglasungen	3
Innenbeleuchtung austauschbar	Ja	Abkühlsystem	Kühlgebläse
Leistung der Beleuchtung	40 W	Kaminabzugssystem	Einfach
Leistung der Unterhitze	1200 W	Nutzabmessungen des Garraums (HxBxT)	360x460x425 mm
Leistung der Oberhitze	1000 W	Temperaturregelung	Elektromechanisch
Leistung des Kleinflächengrills	1700 W	Material des Garraums	Ever Clean Emaillierung

## Technische Daten / Energielabel

 Energieeffizienzklasse (auf einer Skala von A+++ bis D)	A	Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus	2,88 MJ
Nutzbares Garraumvolumen	70 l	Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus, Garraum 1 (EC electric cavity)	0,80 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus, Garraum 1 (EC electric cavity)	1,15 kWh	Anzahl der Garräume	1
Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus	4,14 MJ	Energieeffizienzindex Garraum 1 (EEI cavity)	95,2 %

## Serienzubehör

Grillrost mit Tiefensperre	1	Backblech/Fettpfanne emailliert (H: 40 mm)	1
----------------------------	---	--	---

## Elektrischer Anschluss

Spannung 1 (V) Netzstecker	220-240 V Nein	Elektrischer Gesamtanschlusswert	3000 W
-------------------------------	-------------------	----------------------------------	--------

## Absicherung

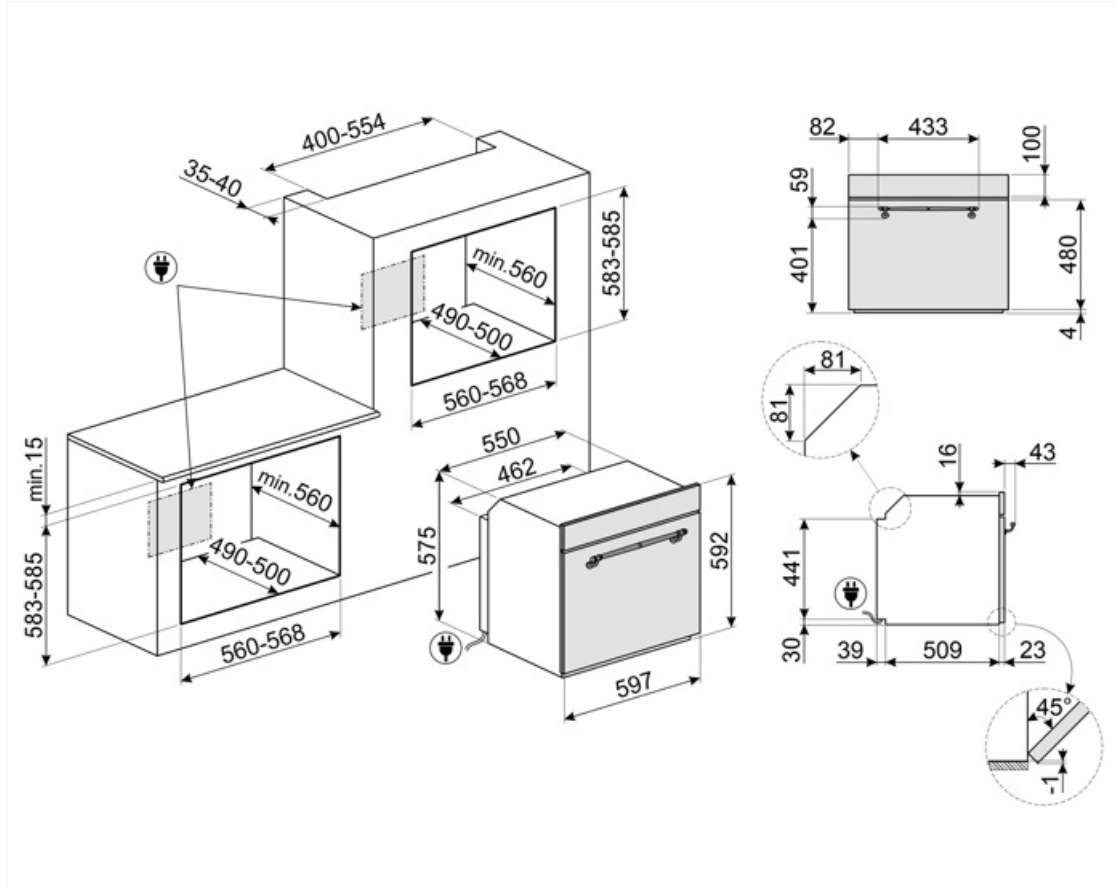
13 A

## Frequenz

50 Hz

## Länge Netzkabel

150 cm



## Kompatibel Zubehör

### BN620-1



Backblech emailliert (H: 20 mm), kompatibel für alle 45-60 cm Backöfen der Serie SF.../SFP... und Kochzentren/Standherde

### GTP



Teleskop-Teilauszug, 1 Ebene.

### BN640



Backblech emailliert (H: 40 mm), kompatibel für alle 45-60 cm Backöfen der Serie SF.../SFP... und Kochzentren/Standherde

### GTT



Teleskop-Vollauszug, 1 Ebene.

### PALPZ



Pizzaschieber aus Edelstahl mit Klappgriff, kompatibel für die Pizzastein STONE2 in Verbindung von Elektro-Backöfen. Abmessungen LxH: 31,5x32,5 cm.



### PR3845X



Abdeckleiste Möbelkante aus Edelstahl für Hocheinbau. Abmessungen LxB: 59,4 x 5,5cm, kombinierbar für alle Kompaktgeräte, Backöfen und Schubladen bei übereinander angeordneter Montage.

### STONE2

Rechteckiger Pizzastein ohne Griffe, geeignet für 45cm und 60cm breite Backöfen. Abmessungen B42 x H1,8 x T37,5 cm. Ideal zum Backen von Pizzen mit den gleichen Ergebnissen wie in einem typischen Holzofen. Kann auch zum Backen von Brot, Focaccia und anderen Rezepten wie Torten, Flans oder Keksen verwendet werden.

## Symbols glossary

 Energy efficiency class A	 Kühlgebläse: zur Ermöglichung einer angenehmen und sicheren Oberflächentemperatur.
 Dreifach verglaste Backofentür: Anzahl der Scheiben der Gerätetür.	 Elektro-Anschluss
 Ever Clean-Emaillierung: ist eine besondere Pyrolyse-Emaillierung, die dank ihrer geringeren Porosität eine bessere Reinigung des Garraums ermöglicht. Die Emaillierung schafft eine perfekte Oberfläche im gesamten Backofen inkl. der Backbleche und ist äuße	 Unterhitze-Umluft: die Kombination aus Umluft und Unterhitze ist ideal für alle Arten von Speisen und ermöglicht zudem das Fertiggaren von Speisen, die im Inneren eine höhere Hitzeentwicklung benötigen.
 Ober-/Unterhitze + Umluft: ein intensives und homogenes Garen, auch für komplexe Gerichte. Die Umluft ist aktiv und die Heizleistung kommt gleichzeitig von oben und unten. Das ventilierte Garen sorgt für ein schnelleres und gleichmäßigeres Garergebnis, so	 Ober-/Unterhitze: traditionelles, statisches Garen, geeignet für die Zubereitung von einem Gericht. Die Erhitzung erfolgt gleichzeitig von oben und unten. Das Garen ist schonender, ideal für alle Arten von Braten, Brot und Backwaren.
 ECO-Funktion: diese Funktion eignet sich besonders für das Zubereiten von Speisen auf einer Ebene mit geringem Energieverbrauch. Um eine max. Energieeinsparung und Zeitsparnis zu erzielen, wird empfohlen, die Speisen ohne Vorheizung in den Garraum einzutragen	 Großflächengrill: sehr intensive Erhitzung nur von oben durch ein doppeltes Heizelement. Hervorragend geeignet zum Grillen und Gratinieren. Er wird am Ende des Garvorgangs verwendet und sorgt für eine gleichmäßige Bräunung der Speisen.
 Umluft-Großflächengrill: sehr intensive Beheizung von oben durch ein doppeltes Heizelement. In Verbindung der Umluft ist das Grillen von größeren Fleischgerichten optimal möglich.	 Vollglasinnentür: eine einzige Glasfläche für eine einfache Reinigung und beste Durchsicht in den Garraum.
 Innere Türverglasung: diese kann mit wenigen Handgriffen zur Reinigung herausgenommen werden.	 Seitliche Innenbeleuchtung: zwei gegenüberliegende Beleuchtungen erhöhen die Sicht auf das Innere des Garraums.
 Anzahl der Garebenen: der Garraum verfügt über 5 Garebenen.	 Nutzvolumen 70 l: umfasst die nutzbare Fläche des Garraums in Litern.
 Nutzvolumen 79 l: umfasst die nutzbare Fläche des Garraums in Litern.	