

# SF700AO



Produktkategorie	60 cm
Produktfamilie	Backofen
Energiequelle	Elektrisch
Energiequelle	Elektro
Garmethode	Umluft
EAN13	8017709315733



## Ästhetik

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

## Bedienelemente

Display	Uhr	Anzahl der Bedienknebel	2
Bedienungsart	Bedienknebel		

## Programme / Funktionen

Garfunktionen 6

Garfunktionen



Ober-/Unterhitze



Umluft



ECO



Großflächengrill



Großflächengrill + Umluft



Unterhitze + Umluft

## Optionen

Programmierung der  
Garzeit

Ende Garvorgang

Minutenzähler

Ja

## Technische Eigenschaften

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

## Technische Daten / Energielabel

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

## Serienzubehör

<b>Grillrost mit Tiefensperre und Auszugsstopp</b>	1	<b>Backblech/Fettpfanne emailliert (H: 40 mm)</b>	1
--	---	---	---

## Elektrischer Anschluss

<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V
-----------------------	-----------

**Netzstecker**  
**Absicherung**

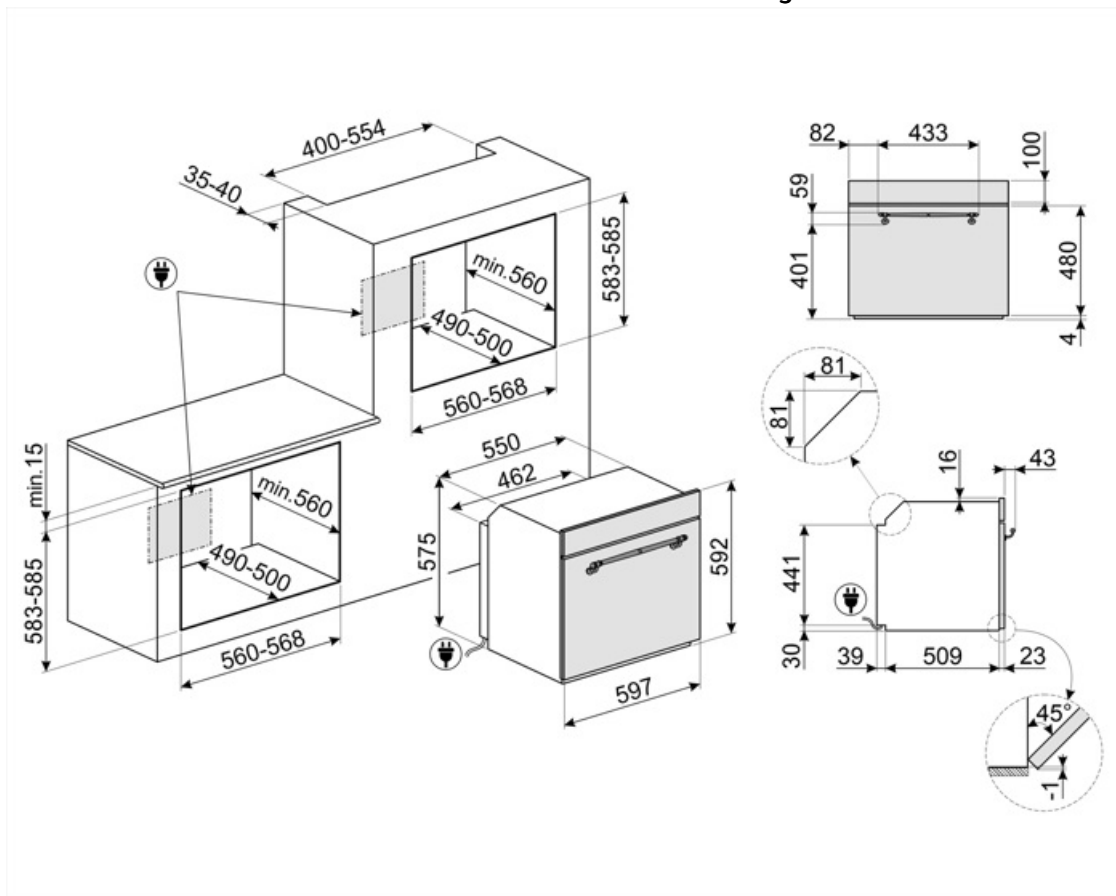
Nein  
13 A

**Elektrischer  
Gesamtanschlusswert**

3000 W

**Frequenz**  
**Länge Netzkabel**

50 Hz  
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

 A <sup>+</sup>	Energy efficiency class A	 Kühlgebläse: zur Ermöglichung einer angenehmen und sicheren Oberflächentemperatur.
 3	Dreifach verglaste Backofentür: Anzahl der Scheiben der Gerätetür.	 Elektro-Anschluss
 3	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.
 3	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	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 einzu	 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.
 3	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.
 3	Innere Türverglasung: diese kann mit wenigen Handgriffen zur Reinigung herausgenommen werden.	 Seitliche Innenbeleuchtung: zwei gegenüberliegende Beleuchtungen erhöhen die Sicht auf das Innere des Garraums.
 5	Anzahl der Garebenen: der Garraum verfügt über 5 Garebenen.	 Nutzvolumen 70 l: umfasst die nutzbare Fläche des Garraums in Litern.
 79lt	Nutzvolumen 79 l: umfasst die nutzbare Fläche des Garraums in Litern.	