

Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	NV68A1110**, NV68A1140**, NV68A1145**
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI _{cavity})	95,2
Energieeffizienzklasse je Garraum	A
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC _{electric cavity})	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC _{electric cavity})	0,80 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom
Volumen je Garraum (V)	68 l
Art des Backofens	Eingebaut
Masse des Gerätes (M)	31,4 kg

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-1 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014.

Energiespartipps

- Halten Sie die Gerätetür während des Garvorgangs immer geschlossen, es sei denn, Sie müssen die Lebensmittel wenden. Öffnen Sie die Gerätetür während des Garvorgangs so selten wie möglich, um die Temperatur im Garraum zu erhalten und so Energie zu sparen.
- Planen Sie die Verwendung des Geräts im Voraus, damit Sie es zwischen einem Garvorgang und dem nächsten nicht ausschalten müssen. So sparen Sie Energie und reduzieren die Vorwärmzeit des Geräts.
- Wenn die Garzeit mehr als 30 Minuten beträgt, können Sie das Gerät 5-10 Minuten vor Abschluss des Garvorgangs ausschalten, um Energie zu sparen. Der Garvorgang wird mit Hilfe der Restwärme abgeschlossen.
- Wenn möglich, bereiten Sie immer mehr als ein Gericht zu.

NV3300A



NV68A1140BS/EF

Einbaubackofen, 68 l, A*, Katalyse, Edelstahl

EAN: 8806092127258

BESONDERHEITEN:

- Elektronische Temperatursteuerung
- Katalytische Rückwand
- Uhr mit Timer
- Kindersicherung



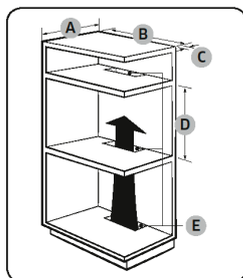
Katalytische Reinigung – Sauberkeit von ganz allein

Die katalytische Rückwand reinigt sich wie von selbst. Bei hohen Temperaturen von über 200 °C werden vorhandene Fettablagerungen einfach abgebaut.

*Das für dieses Modell gültige Energielabel weist folgendes Effizienzklassenspektrum auf: A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

Samsung Electronics GmbH · Am Kronberger Hang 6 · 65824 Schwalbach/Ts. | Hotline: 06196 77 555 77 Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse | Stand: 27.09.2023 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Modell		NV68A1140BS/EF
Typ	Einbaubackofen, 68 l, A, Katalyse, Edelstahl	
EAN	8806092127258	
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014		
Energieeffizienzklasse		A
Energieverbrauch (Ober-/Unterhitze) [Strom]	kWh/Zyklus	0,99
Energieverbrauch (Heißluft) [Strom]	kWh/Zyklus	0,8
Anzahl der Garräume		1
Volumen Garinnenraum	l	68
Betriebsarten und Programme		
Anzahl Betriebsarten		5
Ober-/Unterhitze	°C	50-250
Heißluft	°C	50-250
Großflächen Grill	°C	100-250
Oberhitze mit Heißluft	°C	50-250
Unterhitze mit Heißluft	°C	50-250
Unterhitze	°C	-
Pro-Roasting	°C	-
Eco-Heißluft	°C	-
schnelles Vorheizen		•
Automatikprogramme		-
Einstellungen		
Timer		•
Signalton abschaltbar		•
Ausstattung		
Garinnenraum		Keramik-Emaille
Display (Farbe)		LED (IceBlue)
Ringheizkörper		•
Drehknopf vorstehend		•
Reinigung		
Pyrolyse		-
Dampfreinigung		-
Katalyse (Rückwand)		•
Tür		
Verglasung		3-fach (Klapptür)
Material (Tür und Bedienelement)		Edelstahl
Farbe (Tür und Bedienelement)		Edelstahl
Zubehör		
Backblech	Anzahl	1
Ofenrost	Anzahl	1
Teleskopauszug	Anzahl	-
Sicherheit		
Überspannungsschutz		-
Kindersicherung		•
Technische Informationen		
Leistung Heißluft	W	1800
Leistung Unterhitze	W	600
Leistung Groß/Klein Grill	W	1600/700
Leistung Großflächen Grill	W	-
Innenleuchte (hinten)	W	25 (Halogen)
Temperaturen	°C	50-250
Temperaturen Grill	°C	100-250
Spannung	V	220-240
Frequenz	Hz	50
Abmessungen und Gewichte		
Gehäuseabmessungen (B x H x T)	mm	595 x 595 x 570
Nischenmaß (B x H x T)	mm	560 x 572 x 549
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	694 x 660 x 660
Gewicht netto	kg	33,9
Gewicht brutto	kg	36,8
Einbauskizze		

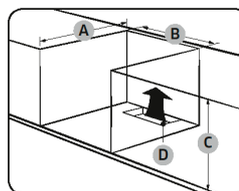


Einbauschrank (mm)

A	min. 550
B	min. 560
C	min. 50
D	min. 590 / max. 600
E	min. 460 x min. 50

HINWEIS

Der Einbauschrank muss über Lüftungsöffnungen (E) verfügen, damit die heiße Luft zirkuliert und abgeführt werden kann.



Unterbauschrank (mm)

A	min. 550
B	min. 560
C	min. 600
D	min. 460 x min. 50

HINWEIS

- Der Einbauschrank muss über Lüftungsöffnungen (D) verfügen, damit die heiße Luft zirkuliert und abgeführt werden kann.
- Die Mindesthöhe (C) gilt für die Installation des Ofens allein.