

Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellkennung	NV68A1170**, NV68A1172**
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI <small>cavity</small>)	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 <small>electric cavity</small>)	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <small>electric cavity</small>)	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)	35,3 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

NV68A1170BS/EF

Einbaubackofen, 68 l, A*, Pyrolyse, Edelstahl

EAN: 8806092127371



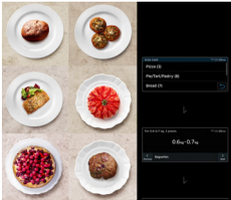
BESONDERHEITEN:

- Elektronische Temperatursteuerung
- Automatikprogramme
- Pyrolytische Selbstreinigung
- Versenkbare Knebel
- Uhr mit Timer
- Kindersicherung



Pyrolytische Selbstreinigung

Bei der pyrolytischen Reinigung reinigt sich der Backofen wie von selbst – ohne anstrengendes Schrubben oder teure Reinigungsmittel. Bei hoher Temperatur zerfallen sämtliche Verschmutzungen oder Rückstände zu Asche. Danach kann der Backofen einfach mit einem feuchten Tuch ausgewischt werden.



Automatikprogramme – so schmeckt es ganz automatisch

Einfach gewünschte Speise und Gewicht einstellen und schon wird das Essen automatisch jeweils mit der am besten geeigneten Betriebsart zubereitet. Je nach Modell stehen bis zu 80 Automatikprogramme zur Auswahl.



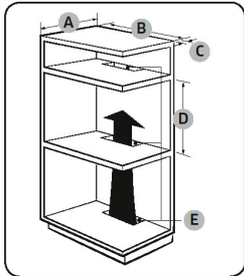
Versenkbare Knebel in Edelstahl

Die versenkbaren Bedienknöpfe können in jeder Stellung in der Blende vollständig versenkt werden. Damit sind sie auch während des Kochens geschützt und lästiges Reinigen entfällt.

*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: 02.03.2021 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

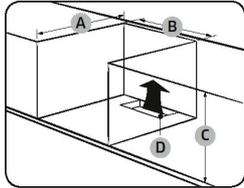
Modell		NV68A1170BS/EF	
Typ	Einbaubackofen, 68 l, A, Pyrolyse, Edelstahl		
EAN	8806092127371		
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014			
Energieeffizienzklasse			A
Energieverbrauch (Ober-/Unterhitze) [Strom]	kWh/Zyklus		0,99
Energieverbrauch (Heißluft) [Strom]	kWh/Zyklus		0,8
Anzahl der Garräume			1
Volumen Garinnenraum	l		68
Betriebsarten und Programme			
Anzahl Betriebsarten			9
Ober-/Unterhitze	°C		30–250
Heißluft	°C		30–250
Großflächen Grill	°C		100–250
Oberhitze mit Heißluft	°C		40–250
Unterhitze mit Heißluft	°C		40–250
Unterhitze	°C		100–230
Pro-Roasting	°C		80–200
Eco-Heißluft	°C		30–250
schnelles Vorheizen			-
Automatikprogramme	Anzahl		20
Einstellungen			
Timer			•
Signalton abschaltbar			•
Ausstattung			
Garinnenraum			Keramik-Emaile
Display (Farbe)			LED (IceBlue)
Ringheizkörper			•
Drehknebel versenkbar			•
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		1100
Leistung Groß/Klein Grill	W		-
Leistung Großflächen Grill	W		1700
Innenleuchte (hinten)	W		25 (Halogen)
Temperaturen	°C		30–250
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		38,8
Gewicht brutto	kg		41,1



Einbauschränk (mm)

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

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



Unterbauschränk (mm)

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

HINWEIS

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