Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG				
Modellkennung	NV7B441****, NV7B442****, NV7B443****, NV7B444****, NV7B445****, NV7B441**C*, NV7B442**C*, NV7B444**C*, NV7B451****, NV7B452****, NV7B453****, NV7B454****, NV7B455****				
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI cavity)	81,6				
Energieeffizienzklasse je Garraum	A+				
Energieverbrauch (Strom) beim Erhitzen einer Standardfüllung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Programms im Ober-/Unterhitze-Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC electric cavity)	1,05 kWh/Zyklus				
Energieverbrauch beim Erhitzen einer Standardfüllung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Programms im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC electric cavity)	0,71 kWh/Zyklus				
Anzahl der Garräume	1				
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom				
Volumen je Garraum (V)	76 L				
Art des Backofens	Eingebaut				
Gewicht des Gerätes (M)	NV7B441****: 33,4 kg NV7B442****: 33,4 kg NV7B443****: 38,4 kg NV7B444****: 38,4 kg NV7B444****: 38,4 kg NV7B444****: 38,4 kg NV7B445****: 36,9 kg NV7B453****: 40,9 kg NV7B455****: 40,9 kg				

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-1, EN 50564 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014 sowie der Verordnung (EG) 1275/2008.

Gesamtleistungsaufnahme im Standby (W) (Alle Netzwerkanschlüsse sind "Ein")		1,9 W
Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)		20 Min.
WLAN	Leistungsaufnahme (W) im Bereitschaftszustand	1,9 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	20 Min.
Bereitschaftszustand	Leistungsaufnahme	1,0 W
	Zeit bis Verbrauchsminimierung (Min.)	30 Min.

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.



Hiermit erklärt Samsung, dass diese Funkausrüstung der Richtlinie 2014/53/EU und den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen im Vereinigten Königreich entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung und der entsprechenden Konformitätserklärung für das Vereinigte Königreich steht unter folgender Internetadresse zur Verfügung: Die offizielle Konformitätserklärung finden Sie unter http://www.samsung.com. Wechseln Sie zu "Support > Search Product Support", und geben Sie den Modellnamen ein.

	Frequenzbereich	Leistung des Senders (max.)
WLAN	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

Einbaubackofen, 76 l, A+*, Pyrolyse, Edelstahl, Serie 4

EAN: 8806094337136





Besonderheiten:

- · Dual Cook™
- · Pyrolytische Selbstreinigung
- SmartThings Cooking
- · Air Sous Vide
- · Bratenthermometer
- · Natural Steam
- **Automatikprogramme**
- · LED-Display



Dual Cook™ - Ein Ofen. Zwei Garräume.

Die raffinierte und praktische Kombination aus zwei Heißluftsystemen mit je 1.200 Watt, zwei Ventilatoren und einem Garraumteiler in der Mitte ermöglicht es dir, unterschiedliche Speisen gleichzeitig zuzubereiten – auch mit unterschiedlichen Betriebsarten, Temperaturen und Garzeiten. Fisch und Kuchen können zur selben Zeit im Ofen zubereitet werden, ohne dass sich Geruch oder Geschmack in den anderen Garraum übertragen. Wenn nur ein Garraum benutzt wird, spart der Dual Cook Backofen bis zu 40 %¹ Zeit und der Energieverbrauch wird um bis zu 25 %¹ gesenkt.

1) Im Vergleich zu Samsung Öfen ohne Dual Cook



Pyrolytische Selbstreinigung - Reinigung im Handumdrehen

Die pyrolytische Selbstreinigung hilft dir dabei den Backofen zu reinigen – denn anstrengendes Schrubben oder verschiedenen Reinigungsmitteln will keiner. Bei hoher Temperatur zerfallen Verschmutzungen oder Rückstände. Danach kann der Backofen einfach mit einem feuchten Tuch ausgewischt werden.



SmartThings Cooking

Machen Sie Ihr Küchenerlebnis noch angenehmer. Mit der SmartThings Cooking* App sparen Sie Zeit und können so den Aufwand für das Kochen minimieren. Da der Backofen Ihre Bedürfnisse versteht, empfiehlt er personalisierte Rezepte und erstellt einen wöchentlichen Essensplan. Außerdem bietet es ein geführtes Kocherlebnis und ermöglicht müheloses Einkaufen von Lebensmitteln**.

- * Erfordert ein drahtloses Netzwerk, ein Samsung-Konto und die Samsung SmartThings App. Die Samsung SmartThings App unterstützt Android OS 8.0 (Oreo) oder höher, das für Samsung-Smartphones optimiert ist. Diese App unterstützt auch iOS 13 oder höher für iPhone-Modelle. Die SmartThings App ist im Ann Store und Play Store erhältlich
- im App Store und Play Store erhältlich.

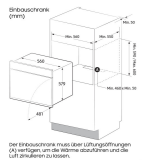
 ** Aktuell möglich bei Amazon Fresh DE, EDEKA Bringmeister, REWE, getnow

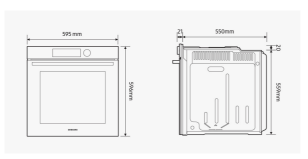


Air Sous Vide

Garen Sie Ihre Speisen gleichmäßiger, ohne dass sie überkochen oder austrocknen. Dank der innovativen Air Sous Vide*-Garmethode wird die Temperatur im Garraum genau gemessen und so die Temperatur über einen langen Zeitraum konstant gehalten. So wird alles genauso gegart, damit die Speisen herrlich zart und saftig zubereitet werden können.







Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt erhalten Sie für betreffende Modelle unter: https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy

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: 31.08.2022 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SAMSUNG





Einbaubackofen, 76 l, A+*, Pyrolyse, Edelstahl, Serie 4

EAN: 8806094337136

lersteller	66/2015	Samsung Electronics GmbH
Modellbezeichnung		NV7B44503AS/U1
nergieeffizienzklasse je Garraum		A+
nergieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während	111/1/2 11 -	105
ines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (ECelectric cavity)	kWh/Zyklus	1,05
nergieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines	1345 /7 11 .	0.71
yklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (ECelectric cavity)	kWh/Zyklus	0,71
nzahl der Garräume		2
Värmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom
olumen je Garraum	ł	76
ırt des Backofens		Eingebaut
nwendung der EU-Energieverbrauchsrichtlinie		Ja
nergieeffizienzklasse (2010/30/EU)		A+
nergieeffizienzindex (2010/30/EU)		-
lutzinhalt (des Innenraums) (2010/30/EC)	ł	76
ico label		Ja
nergieintelligentes Gerät, kann Verbrauchsverhalten optimieren (2017/1369/EU)		-
Orahtlose Kommunikation möglich		Ja, im Gerät eingebaut
Betriebsarten, Programme und Ausstattung		
nzahl Betriebsarten		9
Ober-/Unterhitze		•
Interhitze		•
leißluft/Eco-Heißluft		•/•
Interhitze + Heißluft/Oberhitze + Heißluft		•/•
iroßflächen Grill/Eco-Grill		•/•
Imluftgrill		•
Varmhalten/Geschirr erwärmen		•/•
utomatikprogramme	Anzahl	40
Dual Cook		•
latural Steam		•
XL-Innenraum		•
iarinnenraum		Keramik-Emaille
iarraumteiler		•
)isplay		LED
lhr		•
(indersicherung		•
ignalton abschaltbar		•
lingheizkörper		•
eleskopauszug		4.5
/erglasung		4-fach (Klapptür)
nnenbeleuchtung Antorial Garraum		Emalliorter Ctabl
Material Garraum Gitter		Emallierter Stahl
		Elektronisch
eitsteuerung eitfunktionen		Startzeitvorwahl, Timer
ettunktionen vrt der Türöffnung		Klapptür
ackblechführung		Gitter
ackitectifulliang		dittel
Steuerung		
ViFi-Steuerung		•
Reinigung		
		- /-
yrolyse/Dampfreinigung		•/•
echnische Informationen		
eistung Heißluft	Watt	2 x 1200
eistung Unterhitze	Watt	1100
eistung Großflächen Grill	Watt	1600
emperaturen	°C	30~275 (Grill 100~300)
ingangsspannung	Volt	220-240
leleuchtung		25/40 (Halogen, oben und seitlich)
requenz	Hz	50
bsicherung	Α	16
instellungen		
imer		•
indzeitvorwahl		•
Zubehör		
ackblech	Anzahl	2
Ofenrost	Anzahl	1
latural Steam Blech	Anzahl	1
Abmessungen und Gewichte		
•		
ehäuseabmessungen (B x H x T)	mm	595 x 596 x 571
inbaumaße (B x H x T)	mm	560 x 579 x 550
	mm	694 x 660 x 660
(erpackungsmaße (B x H x T)	mm	
erpackungsmaße (B x H x T) iewicht netto iewicht brutto	kg kg	46