

Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG	
Modellkennung	NV7B411****, NV7B412****, NV7B413****, NV7B414****, NV7B415****, NV7B411**C*, NV7B412**C*, NV7B414**C*	
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)	NV7B411****: 31,7 kg NV7B412****: 31,7 kg NV7B413****: 36,7 kg NV7B414****: 31,7 kg NV7B415****: 36,7 kg	NV7B411**C*: 33,7 kg NV7B412**C*: 33,7 kg NV7B414**C*: 33,7 kg

Die Daten wurden gemäß der Norm EN 60350-1, EN 50564, den Verordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014 der Kommission sowie der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 ermittelt.

Gesamtleistungsaufnahme im Standby (W) (Alle Netzwerkanlüsse 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.

HINWEIS

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

SAMSUNG

NV7400B

NV7B41207DK/U1

Einbaubackofen, 76 l, A+*, Katalyse, Schwarzes Glas, Serie 4

EAN: 8806094706307



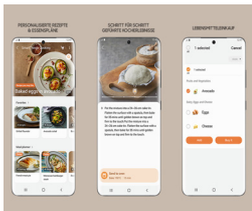
Besonderheiten:

- Katalytische Reinigung
- SmartThings Cooking
- Automatikprogramme
- XXL-Innenraum
- LED-Display



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.

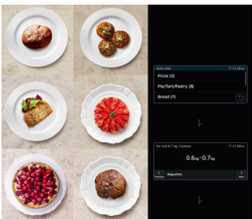


SmartThings Cooking

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 App Store und Play Store erhältlich.

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



Automatikprogramme – so schmeckt es ganz automatisch

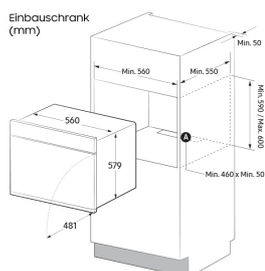
Einfach gewünschte Speise und Gewicht einstellen und schon wird das Essen automatisch jeweils mit der am besten geeigneten Betriebsart zubereitet. Je nach Modell stehen bis zu 25 Automatikprogramme zur Auswahl.



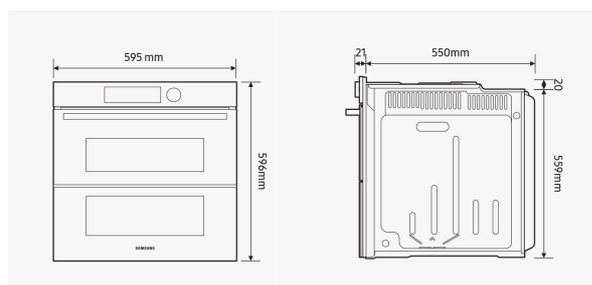
XXL-Garraum – was auch immer Sie vorhaben

Mit einem Volumen von 76 Liter bietet Ihnen der extra große Garraum des Samsung Backofens genug Platz, um mehrere Gerichte gleichzeitig oder auch große Braten zu garen. Perfekt für alle, die gerne für Ihre Familie und Freunde kochen.

EINBAUSKIZZE



Der Einbauschrank muss über Lüftungsöffnungen (A) verfügen, um die Wärme abzuführen und die Luft zirkulieren zu lassen.



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.

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

Technisches Datenblatt gemäß Richtlinie (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2015

Hersteller	Samsung Electronics GmbH	
Modellbezeichnung	NV7B41207DK/U1	
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) (Ecelectric cavity)	kWh/Zyklus	1,05
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (Ecelectric cavity)	kWh/Zyklus	0,71
Anzahl der Garräume	1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom	
Volumen je Garraum	ℓ	76
Art des Backofens	Eingebaut	
Anwendung der EU-Energieverbrauchsrichtlinie	Ja	
Energieeffizienzklasse (2010/30/EU)	A+	
Energieeffizienzindex (2010/30/EU)	-	
Nutzhalt (des Innenraums) (2010/30/EC)	ℓ	76
Eco label	Ja	
Energieintelligentes Gerät, kann Verbrauchsverhalten optimieren (2017/1369/EU)	-	
Drahtlose Kommunikation möglich	Ja, im Gerät eingebaut	

Betriebsarten, Programme und Ausstattung

Anzahl Betriebsarten	8	
Ober-/Unterhitze	•	
Unterhitze	•	
Heißluft	•	
Unterhitze + Heißluft	•	
Umluftgrill	•	
Warmhalten	•	
Automatikprogramme	Anzahl	20
XXL-Innenraum	•	
Garinnenraum	Keramik-Emaille	
Display	LED	
Uhr	•	
Kindersicherung	•	
Signalton abschaltbar	•	
Ringheizkörper	•	
Verglasung	2-fach (Klapptür)	
Innenbeleuchtung	•	
Zeitsteuerung	Elektronisch	
Zeitfunktionen	Startzeitvorwahl, Timer	
Art der Türöffnung	Klapptür	
Backblechführung	Gitter	

Steuerung

WiFi-Steuerung	•	
----------------	---	--

Reinigung

Katalytische Rückwand	•	
-----------------------	---	--

Technische Informationen

Leistung Heißluft	Watt	1800
Leistung Unterhitze	Watt	1100
Leistung Großflächen Grill	Watt	1600
Temperaturen	° C	50-250
Eingangsspannung	Volt	230
Beleuchtung	Watt	25/40 (Halogen, oben und seitlich)
Frequenz	Hz	50
Absicherung	A	16

Einstellungen

Timer	•	
Endzeitvorwahl	•	

Zubehör

Backblech	Anzahl	1
Ofenrost	Anzahl	1

Abmessungen und Gewichte

Gehäuseabmessungen (B x H x T)	mm	595 x 596 x 571
Einbaumaße (B x H x T)	mm	560 x 579 x 550
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	694 x 660 x 660
Gewicht netto	kg	46
Gewicht brutto	kg	50