

## Produktdatenblatt

|                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                         |                                                                      |                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SAMSUNG                                                                                                                                                                                                               | SAMSUNG                                                                                                                                                                 |                                                                      |                                                                                                                      |
| Modellkennung                                                                                                                                                                                                         | NV7B441****, NV7B442****, NV7B443****, NV7B444****, NV7B445****, NV7B441**C*, NV7B442**C*, NV7B444**C*, NV7B451****, NV7B452****, NV7B453****, NV7B454****, NV7B455**** |                                                                      |                                                                                                                      |
| Energieeffizienzindex je Garraum (EEI <sub>cavity</sub> )                                                                                                                                                             | 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 <sub>electric cavity</sub> ) | 1,05 kWh/Zyklus                                                                                                                                                         |                                                                      |                                                                                                                      |
| Energieverbrauch beim Erhitzen einer Standardfüllung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Programms im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <sub>electric cavity</sub> )                    | 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<br>NV7B442****: 33,4 kg<br>NV7B443****: 38,4 kg<br>NV7B444****: 33,4 kg<br>NV7B445****: 38,4 kg                                                    | NV7B441**C*: 38,4 kg<br>NV7B442**C*: 38,4 kg<br>NV7B444**C*: 38,4 kg | NV7B451****: 33,4 kg<br>NV7B452****: 36,9 kg<br>NV7B453****: 40,9 kg<br>NV7B454****: 36,9 kg<br>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)<br>(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.


### 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

 NV7B44503DB/U1

Dual Cook™ Einbaubackofen, 76 l, A+\*,  
Pyrolyse, Black Stainless Steel, Serie 4

EAN: 8806094706338



## Besonderheiten:

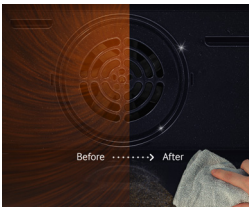
- Dual Cook™
- Pyrolytische Selbstreinigung
- SmartThings Cooking
- Air Sous Vide
- Natural Steam
- Automatikprogramme
- XXL-Innenraum
- LED-Display



## Dual Cook™ - Ein Ofen. Zwei Garräume.

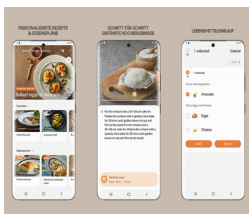
Die raffinierte und praktische Kombination aus zwei Heißluftsystemen mit je 1.200 Watt, zwei Ventilatoren und einem Garraumteiler in der Mitte ermöglicht es dir, unterschiedliche Speisen gleichzeitig zuzubereiten - auch mit unterschiedlichen Betriebsarten, Temperaturen und Garzeiten. Fisch und Kuchen 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 %<sup>1</sup> Zeit und der Energieverbrauch wird um bis zu 25 %<sup>1</sup> 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 App Store und Play Store erhältlich.

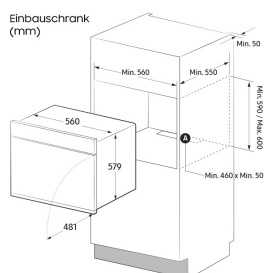
\*\* Aktuell möglich bei Amazon Fresh DE, EDEKA Bringmeister, REWE, getnow



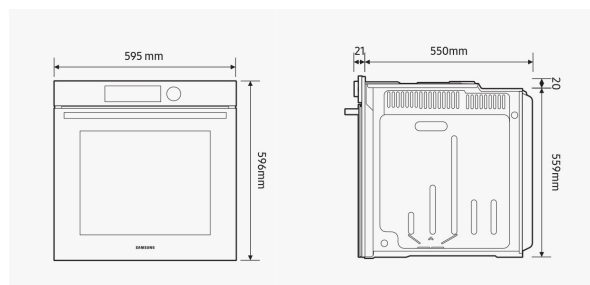
## Air Sous Vide

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.

## EINBAUSKIZZE



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



Das elektronische Energielabel und –Produktdatenblatt erhältst Du für betreffende Modelle unter:  
[https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](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: 21.10.2022 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

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

# SAMSUNG

## NV7400B



# NV7B44503DB/U1

## Dual Cook™ Einbaubackofen, 76 l, A+, Pyrolyse, Black Stainless Steel, Serie 4

EAN: 8806094706338

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

|                                                                                                                                                                                                           |                          |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| Hersteller                                                                                                                                                                                                | Samsung Electronics GmbH |      |
| Modellbezeichnung                                                                                                                                                                                         | NV7B44503DB/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                                                                                                                                                                                       | 2                        |      |
| 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)                                                                                                                                                                        | -                        |      |
| Nutzzinhalt (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                       | 9                       |  |
| Ober-/Unterhitze                           | •                       |  |
| Unterhitze                                 | •                       |  |
| Heißluft                                   | •                       |  |
| Unterhitze + Heißluft/Oberhitze + Heißluft | •/•                     |  |
| Großflächen Grill/Eco-Grill                | •/•                     |  |
| Umluftgrill                                | •                       |  |
| Warmhalten/Geschirr erwärmen               | •/•                     |  |
| Automatikprogramme                         | 40                      |  |
| Dual Cook™/Dual Cook Flex™                 | •/•                     |  |
| Natural Steam                              | •                       |  |
| XXL-Innenraum                              | •                       |  |
| Garinnenraum                               | Keramik-Emaille         |  |
| Garraumteiler                              | •                       |  |
| Display                                    | LED                     |  |
| Uhr                                        | •                       |  |
| Kindersicherung                            | •                       |  |
| Signalton abschaltbar                      | •                       |  |
| Ringheizkörper                             | •                       |  |
| Verglasung                                 | 4-fach (Klapptür)       |  |
| Innenbeleuchtung                           | •                       |  |
| Material Garraum                           | Emaillierter Stahl      |  |
| Gitter                                     | 1                       |  |
| Zeitsteuerung                              | Elektronisch            |  |
| Zeitfunktionen                             | Startzeitvorwahl, Timer |  |
| Art der Türöffnung                         | Klapptür                |  |
| Backblechführung                           | Gitter                  |  |

### Steuerung

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

### Reinigung

|                         |     |  |
|-------------------------|-----|--|
| Pyrolyse/Dampfreinigung | •/• |  |
|-------------------------|-----|--|

### Technische Daten

|                            |      |                                    |
|----------------------------|------|------------------------------------|
| Leistung Heißluft          | Watt | 2 x 1200                           |
| Leistung Unterhitze        | Watt | 1100                               |
| Leistung Großflächen Grill | Watt | 1600                               |
| Temperaturen               | ° C  | 30-275 (Grill 100-300)             |
| Eingangsspannung           | Volt | 220-240                            |
| 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 | 48              |
| Gewicht brutto                 | kg | 52              |