## Produktdatenblatt

SAMSUNG		SAMSUNG		
Modellkennung	NV7B564**C*, NV7B56	B564****, NV7B565****, NV7B566****, NV7B567****, NV7B568****, 8564**C*, NV7B566**C*, NV7B568**C*, NV7B574****, NV7B576****, NV7B576****, NV7B577****, NV7B578****		
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)	NV7B564****: 33,4kg NV7B565****: 38,4kg NV7B566****: 35,6kg NV7B567****: 40,6kg NV7B568****: 35,6kg	NV7B564**C*: 35,4kg NV7B566**C*: 37,6kg NV7B568**C*: 37,6kg	NV7B574***: 36,9kg NV7B575****: 40,9kg NV7B576****: 39,1kg NV7B577***: 43,1kg NV7B578****: 39,1kg	

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.
Aus-Zustand	Leistungsaufnahme	0,5 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	Sendeleistung (Max.)	
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm	
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm	

NV7500B

# Einbaubackofen, 76 l, A+\*, Pyrolyse, Schwarzes Glas, Serie 5

EAN: 8806094706420





# Besonderheiten:

- · Dual Cook Flex™
- · Pyrolytische Selbstreinigung

♠ NV7B5775XDK/U1

- · SmartThings Cooking
- AirFry™
- · Air Sous Vide
- · Soft Close Tür
- Volumen Wassertank 700 ml
- · 2,25 Zoll Mono LC-Display



## Dual Cook Flex™ - Ein Ofen. Zwei Garräume. Maximale Flexibilität.

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. Das Gargut im oberen Teil des Ofens kann jederzeit kontrolliert und nachgesehen werden ohne den unteren Teil des Ofens öffnen zu müssen. 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 25,3 % Zeit und der Energieverbrauch

1) Im Vergleich zu Samsung Öfen ohne Dual Cook Flex™



## 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\*\*.

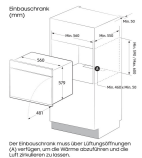
- \* Erfordert ein drahtloses Netzwerk, ein Samsung-Konto und die Samsung SmartThings App. Die Samsung SmartThings App unterstützt Android OS 8.0 (Oreo) oder höher, das für Samsung-Smartphones optimiert ist. Diese App unterstützt auch iOS 13 oder höher für iPhone-Modelle. Die SmartThings App ist im App Store und Play Store erhältlich.
- \*\* Aktuell möglich bei Amazon Fresh DE, EDEKA Bringmeister, REWE, getnow

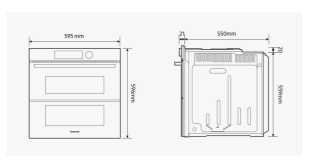


## **Air Sous Vide**

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





# 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**



# ₹NV7B5775XDK/U1

Einbaubackofen, 76 **l**, A+\*, Pyrolyse, Schwarzes Glas, Serie 5

EAN: 8806094706420

Hersteller		Samsung Electronics GmbH
Modellbezeichnung		NV7B5775XDK/U1
nergieeffizienzklasse je Garraum		A+
nergieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens währen ines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (ECelectric cavity)	d kWh/Zyklus	1,05
nergieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines yklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (ECelectric cavity)	kWh/Zyklus	0,71
nzahl der Garräume		2
lärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) olumen je Garraum	l	Strom 76
rt des Backofens	ι	Eingebaut
nwendung der EU-Energieverbrauchsrichtlinie		Ja
nergieeffizienzklasse (2010/30/EU)		A+
nergieeffizienzindex (2010/30/EU)		-
utzinhalt (des Innenraums) (2010/30/EC)	ł	76
co label		Ja
nergieintelligentes Gerät, kann Verbrauchsverhalten optimieren (2017/1369/EU) Irahtlose Kommunikation möglich		- la im Gorät oingebaut
rantiose kommunikation mogicin		Ja, im Gerät eingebaut
Betriebsarten, Programme und Ausstattung		
nzahl Betriebsarten		9
ber-/Unterhitze		•
nterhitze		•
eißluft		•
nterhitze + Heißluft/Oberhitze + Heißluft		•/•
roßflächen Grill/Eco-Grill mluftgrill		•/•
Varmhalten/Geschirr erwärmen		•/•
utomatikprogramme		40
ual Cook™/Dual Cook Flex™		•/•
atural Steam		•
XL-Innenraum		•
arinnenraum		Keramik-Emaille
arraumteiler /assertank Fassungsvermögen	ml	• 700
isplay	IIIL	2,25 Zoll Mono LC-Display
lhr		• •
indersicherung		•
ignalton abschaltbar		•
tingheizkörper		•
eleskopauszug		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
'erglasung oftClose-Tür		4-fach (Klapptür)
ortctose-rur nnenbeleuchtung		•
Material Garraum		Emallierter Stahl
iitter		1
eitsteuerung		Elektronisch
eitfunktionen		Startzeitvorwahl, Timer
rt der Türöffnung		Klapptür
ackblechführung		Gitter
steuerung		
/iFi-Steuerung		•
Reinigung		
yrolyse/Dampfreinigung		•/•
		,
echnische Informationen		
eistung Heißluft	Watt	2 x 1200
eistung Unterhitze	Watt	1100
eistung Großflächen Grill emperaturen	Watt ° C	1600
	Volt	30~275 (Grill 100~300) 220-240
	VULL	
ingangsspannung	Watt	25/40 (Halogen oben und seitlich)
ingangsspannung eleuchtung	Watt Hz	25/40 (Halogen, oben und seitlich) 50
ingangsspannung eleuchtung requenz	Watt Hz A	25/40 (Halogen, oben und seitlich) 50 16
ingangsspannung eleuchtung requenz bsicherung	Hz	50
ingangsspannung eleuchtung requenz bsicherung <b>instellungen</b>	Hz	50 16
ingangsspannung eleuchtung equenz bsicherung instellungen mer	Hz	50
ingangsspannung eleuchtung requenz bsicherung instellungen mer ndzeitvorwahl	Hz	50 16
ingangsspannung eleuchtung requenz bsicherung iinstellungen imer ndzeitvorwahl	Hz A	50 16
ingangsspannung eleuchtung requenz bsicherung iinstellungen imer ndzeitvorwahl Zubehör ackblech	Hz A A	50 16
ingangsspannung ieleuchtung requenz bsicherung  iinstellungen imer ndzeitvorwahl  Zubehör iackblech ifenrost	Hz A	50 16
ingangsspannung eleuchtung requenz bsicherung iinstellungen imer ndzeitvorwahl Zubehör lackblech lifenrost latural Steam Blech	Hz A A Anzahl Anzahl	50 16 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ingangsspannung ieleuchtung requenz absicherung  iinstellungen iimer indzeitvorwahl  Zubehör backblech bferrost latural Steam Blech  Abmessungen und Gewichte	Hz A Anzahl Anzahl Anzahl	50 16
ingangsspannung eleuchtung requenz bsicherung  iinstellungen imer ndzeitvorwahl  Cubehör ackblech fenrost atural Steam Blech Abmessungen und Gewichte ehäuseabmessungen (B x H x T)	Hz A Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	50 16
ingangsspannung ieleuchtung requenz bisicherung iinstellungen imer ndzeitvorwahl Zubehör tackblech ofenrost latural Steam Blech Abmessungen und Gewichte tehäuseabmessungen (B x H x T) inbaumaße (B x H x T)	Hz A Anzahl Anzahl Anzahl mm mm	50 16 • • • 2 1 1 1 595 x 596 x 571 560 x 579 x 550
ingangsspannung leleuchtung requenz labsicherung  iinstellungen imer rindzeitvorwahl  Zubehör lackblech ofenrost latural Steam Blech	Hz A Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl	50 16