

# Einbaubackofen



**SEGMÜLLER**

## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	NV75A6579RS/EG
Angebots-Nr.	3672328
Hersteller	SAMSUNG
Artikelart	Ausstellungsware
Artikelzustand	Neuwertig / Wie neu - Teilweise Originalverpackt, Zustand neuwertig (ohne Gewährleistung / Ausstellungsartikel)

---

Angebotspreis

**599,00 €**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen Bar- und Kartenzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen **Lieferung nach Absprache**

## Bemerkung

---

Der SAMSUNG Einbauherd NV75A6579RS/EG präsentiert sich in einer eleganten Edelstahloptik, die wegen ihres edlen und modernen Designs jede Küche aufwertet. Mit den Maßen von 59,5 x 59,6 x 57 cm passt dieses Modell optimal in standardisierte Einbaunischen. Er ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, was eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit garantiert. Als Ausstellungsware bietet dieser Einbauherd die Möglichkeit, ein hochwertiges Gerät zu einem attraktiven Preis zu erwerben. Die durchdachte Funktionalität und das stilvolle Erscheinungsbild machen den NV75A6579RS/EG zu einem zentralen Element in jeder modernen Küche. Tauchen Sie ein in die Welt des kulinarischen Genusses mit einem Gerät, das sowohl durch seine Form als auch durch seine Funktion überzeugt.

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie Einbauherde • Küchen • Küchengeräte

## Energie

---

Energieklasse

[Spektrum: Von A+++ bis D](#)  
**A+** (Spektrum: Von A+++ bis D)



## Grundriss und Abmessungen

---

Maße 59,5 x 59,6 x 57 cm

Gewicht 48.4 kg

## Farbe und Materialien

---

Material Edelstahl

Farbe silber

Farb-Beschreibung Edelstahl

## Händler

---

Firma SEG MÜLLER Weiterstadt  
Tel. 06150 136 - 0  
E-Mail [weiterstadt@segmueller.de](mailto:weiterstadt@segmueller.de)  
Website <https://www.segmüller.de>

## Artikel-Standort

---

Straße Im Rödling 2  
PLZ 64331  
Ort, Land **Weiterstadt**, Deutschland





### 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.

<sup>1</sup>) Im Vergleich zu Samsung Öfen ohne Dual Cook



### WIFI Steuerung und Voice Control – Für viel Flexibilität im Alltag

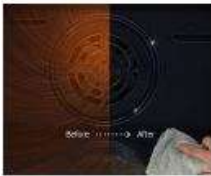
Kontrolliere die Einstellungen deines Ofens bequem per kompatiblen Smartphone und Tablet. Dank der SmartThings App\* kannst du sämtliche Einstellungen - Betriebsart, Temperatur und Garzeit - deines Ofens im Blick haben und diese direkt in der App anpassen. Letzteres ist auch per Sprachbefehl möglich: Durch Benutzung eines Sprachassistenten (z. B. Samsung Bixby, Amazon Alexa, Google Assistant), kannst du dem Ofen bequem diktieren was er machen soll – prima für den Alltag. Zudem wirst du nach Beendigung des Aufheizvorgangs oder des Backvorgangs automatisch von der App benachrichtigt.

\* Verfügbar für iOS- und Android-Geräte. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.



### Simple UX Display – Einfache Bedienung

Dank des 2,25 Zoll breiten Simple UX Text Displays wirst du intuitiv durch das Menü deines Backofens geführt. So werden bei "START" automatisch die von dir am häufigsten genutzten Betriebsarten und -temperaturen angezeigt. Diese Liste kannst du außerdem selbst personalisieren und an deine Bedürfnisse anpassen. Das Klartext-Display und verständliche Hinweise ermöglichen dir darüber hinaus die einfache Nutzung der Kochautomatik - so ist das Kochen mit Automatikprogrammen ganz einfach.



### 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.

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

Energieeffizienzklasse: A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+
Energieverbrauch (Ober-/Unterhitze) [Strom]	kWh/Zyklus	1,05
Energieverbrauch (Heißluft) [Strom]	kWh/Zyklus	0,71
Garräume	Anzahl	3
Volumen Garinnenraum	ℓ	75
Volumen oberer Garraum	ℓ	34
Volumen unterer Garraum	ℓ	32

## Betriebsarten und Programme

Betriebsarten	Anzahl	14
Ober-/Unterhitze	°C	30~250
Heißluft	°C	30~250
Großflächen Grill	°C	100~270
Eco-Grill	°C	100~270
Umluftgrill	°C	40~250
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
Warmhalten	°C	40~100
Geschirr erwärmen	°C	30~80
Schnelles Vorheizen		•
Auftauen	°C	30 ~ 60
Automatikprogramme		40 (20 Dual Cook Programme)

## Einstellungen

Timer		•
Endzeitvorwahl		•
Signalton abschaltbar		•

## Ausstattung

Garinnenraum		Keramik-Emaille
Uhr		•
XL-Innenraum		•
Garraumteller		•
Ringheizkörper	Anzahl	2

## Steuerung

Display		2,25" LCD mit Simple UX
Drehknebel versenkbar		•
Touch Control		•
WiFi/WLAN		•
Voice Control		•

## Reinigung

Dampfreinigung		•
Pyrolyse		•

## Tür

Verglasung		4-fach (Klapptür)
Material/Farbe (Tür und Bedienelement)		Edelstahl

## Zubehör

Backblech	Anzahl	2
Ofenrost	Anzahl	1
Teleskopauszug	Anzahl	1

## Sicherheit

Überspannungsschutz		•
Kindersicherung		•

## Technische Informationen

Leistung Heißluft	W	2 x 1200
Leistung Unterhitze	W	1100
Leistung Groß/Klein Grill	W	1600/1100
Temperaturen	°C	30~275
Temperaturen Grill	°C	100~300
Innenleuchte (oben/seitlich)	W	25/40 (Halogen)
Spannung	V	220~240
Frequenz	Hz	50

## Abmessungen und Gewichte

Gehäuseabmessungen (B x H x T)	mm	595 x 596 x 570
Verpackungsmaße (B x H x T)	mm	694 x 660 x 660
Nischenmaß (B x H x T)	mm	560 x 579 x 549
Gewicht netto	kg	45,2
Gewicht brutto	kg	48,4

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