

Anhang

Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellidentifizierung	NB69R3301RS NB69R3300RS NB69R2350RS
Energieeffizienzindex je Kavität (EEI der Kavität)	94,0
Energieeffizienzklasse je Kavität	A
Energieverbrauch (Strom) zum Erhitzen einer standardisierten Last in einer Kavität eines elektrisch beheizten Ofens im konventionellen Betrieb je Kavität (endgültiger elektrischer Energieverbrauch) <small>elektrische Kavität</small>	0,87 kWh/Zyklus
Energieverbrauch zum Erhitzen einer standardisierten Last in einer Kavität eines elektrisch beheizten Ofens im Gebläsebetrieb je Kavität (endgültiger elektrischer Energieverbrauch) <small>elektrische Kavität</small>	0,79 kWh/Zyklus
Anzahl Kavitäten	1
Heizquelle je Kavität (Strom oder Gas)	Strom
Volumen je Kavität (V)	69 l
Ofentyp	Eingebaut
Gewicht des Gerätes (M)	32,1 kg

Die Daten wurden entsprechend dem Standard EN 60350-1 und den Verordnungen der Kommission (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014 ermittelt.

Energiespartipps

- Während des Garens muss die Ofentür geschlossen bleiben, sofern Sie nicht gerade Lebensmittel wenden. Öffnen Sie die Gerätetür während des Garens nach Möglichkeit nicht. Dadurch bleibt die Temperatur im Ofen stabil und es wird Energie gespart.
- Planen Sie den Ofengebrauch, damit Sie den Ofen zwischen dem Garen mehrerer Gerichte nicht abschalten müssen. Dadurch sparen Sie Energie und die Zeit zum erneuten Erhitzen des Ofens.
- Falls die Garzeit mehr als 30 Minuten beträgt, kann der Ofen 5 bis 10 Minuten vor Abschluss der Garzeit zum Energiesparen abgeschaltet werden. Die Restwärme schließt den Garvorgang ab.
- Garen Sie nach Möglichkeit immer mehr als ein Gericht gleichzeitig.

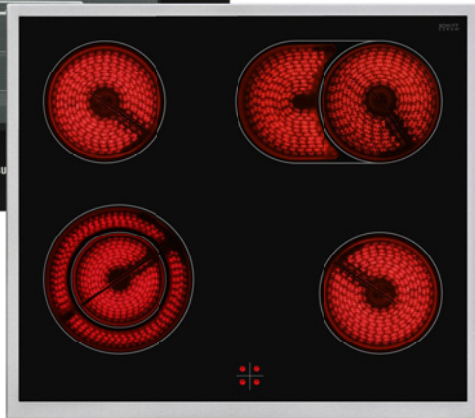
Produktdatenblatt

Name des Lieferanten	Samsung Electronics co. Ltd.	
Modellidentifizierung	NZ64R3525CK	
Kochfeldart	Eingebaut	
Heiztechnologie	Strahlenförmige Kochzonen	
Anzahl Kochzonen und/oder -bereiche	4	
Bei kreisrunden Kochzonen oder -bereichen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche je elektrisch erhitzter Kochzone (Ø)	Dual: 19,0 cm Einzel: 15,5 cm Oval: 15,5 x 26,0 cm	
Energieverbrauch je Kochzone oder -bereich berechnet pro kg (Energieverbrauch beim elektrischen Garen)	Dual (vorne links)	: 194.3 Wh/kg
	Einzel (vorne rechts)	: 192.3 Wh/kg
	Einzel (hinten links)	: 199.1 Wh/kg
	Oval (hinten rechts)	: 193.3 Wh/kg
Energieverbrauch des Kochfeldes berechnet pro kg (Energieverbrauch des elektrischen Kochfeldes)	194,8 Wh/kg	

* Daten wurden entsprechend dem Standard EN 60350-2 und der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 66/2014 ermittelt.

Energiespartipps

- Setzen Sie Töpfe und Pfannen immer schon auf, bevor Sie die Kochzone einschalten.
- Verschmutzte Kochzonen und Kochgeschirrböden erhöhen den Stromverbrauch.
- Ein Dampfkochtopf reduziert die Garzeiten.



Herdset F-NB69R2350RS

(bestehend aus NB69R2350RS/EG und NZ64R3525CK/EG)

Herdset EAN: 8801643711849

Backofen EAN NB69R2350RS/EG: 8801643606695

Kochfeld EAN NZ64R3525CK/EG: 8801643605193

BESONDERHEITEN BACKOFEN:

- Versenkbare Knebel in Edelstahloptik
- 1-fach Teleskopvollauszug
- Soft Close Tür

BESONDERHEITEN KOCHFELD:

- Glaskeramik-Kochfläche von SCHOTT CERAN®
- Edelstahlrahmen
- Zweikreis- und Bräterzone



Soft Close

Die Tür schließt sich automatisch – mit einer sanften, ruhigen Bewegung. So wird verhindert, dass die Tür entweder zugeschlagen wird oder ein Stück offen stehenbleibt.



Glaskeramik-Kochfläche von SCHOTT CERAN®

Die SCHOTT CERAN® Glaskeramik-Kochfläche zeichnet sich durch ihre Robustheit und Kratzfestigkeit aus. Für ein makellos schönes Aussehen.



Pizza-Funktion

Verwandle Deine Küche in eine italienische Pizzeria. Mit der Pizza-Funktion bist Du in der Lage eine nahezu perfekte Pizza in kürzester Zeit zuzubereiten.



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.

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

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: Januar 2019 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SAMSUNG

Modell	F-NB69R2350RS	
Typ	Einbaubackofen, 69 Liter	
EAN	8801643711849	
Technische Information		
Hersteller		Samsung Electronics Co., Ltd.
Modellbezeichnung		F-NB69R2350RS
Energieeffizienzklasse		A
Farbe		Edelstahl
Anzahl der Garräume		1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)		Strom
Volumen je Garraum	ℓ	69
Art des Backofens		Einbaubackofen
Heißluft		50-275 °C
Grill		50-275 °C
Oberer Grill	Watt	1400
Unterhitze	Watt	1100
Heißluft	Watt	2000
Gesamtleistung	Watt	3100
Display		LED (Ice-blue)
Uhr		•
Beleuchtung An/Aus		•
Elektronikuhr mit Garzeitende		•
Elektronikuhr mit Garzeit		•
Endzeit Timer		•
Sound		•
Auftauen		•
Umluftgrill		•
Grill		•
Kleinflächengrill		•
Pizza		•
Multidimensionales Kochen		•
Oberhitze + Unterhitze		•
Heißluft		•
Steuerung		
Drehnebel versenkbar		•
Sprachoption		•
Demo-Modus		•
Reinigung		
katalytische Rückwand		•
Tür		
Art		Klapptür
Soft Close		•
Verglasung		2-fach
Zubehör		
Fettpfanne	Anzahl	1
Backblech	Anzahl	1
Gitterrost	Anzahl	2
Abmessungen		
Gehäuseabmessungen (H x B x T)	mm	595 x 595 x 575
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	650 x 640 x 650
Nischenmaß	mm	560 x 600 x 555
Gewicht netto	kg	35
Gewicht brutto	kg	37,7

Gerätetyp	Cerankochfeld 60 cm	
Aussehen		
Farbe		Glaskeramik Schwarz
Einkreis Kochzonen		4
Display		LED
Rahmen		Edelstahlrahmen
Leistungsstufen		6
Leistung		
Kochzone 145mm (hinten links)	kW	1,2
Kochzone zweifach 180mm (vorne links)	kW	1,7
Oval 145mm (hinten rechts)	kW	1,8
Kochzone 145mm (vorne rechts)	kW	1,2
Gesamtleistung	kW	5,9
Funktionen		
Überhitzschutz		•
Power On/Off		•
Restwärmeanzeige		•
Abmessungen		
Glass	mm	590 x 520
Ausschnittsmaße (B x T)	mm	560 x 490
Maße (H x B x T)	mm	590 x 520 x 41
Verpackungsmaße (H x B x T)	mm	646 x 594 x 141
Gewicht Netto	kg	7,5
Gewicht Brutto	kg	8,7