

# Anhang

## Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG		
Modellbezeichnung	NV75K5541RS / NV75K5541RB / NV75K5541BS / NV75K5541BB / NV75K5541RG / NV75K5541RM		
Art des Garraums	Einfachbetrieb	Oberer Garraum	Unterer Garraum
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	95,4	100,0	101,5
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A	A	A
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC electric cavity), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Ober- und Unterhitze zu erwärmen	0,99 kWh/ Zyklus	-	-
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC electric cavity), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Umluft zu erwärmen	0,83 kWh/ Zyklus	0,69 kWh/ Zyklus	0,69 kWh/ Zyklus
Anzahl der Garräume	3 (Einfachbetrieb, unterer, oberer)		
Wärmequelle pro Garraum (Strom oder Gas)	Strom		
Volumen pro Garraum (V)	75 L	34 L	32 L
Art des Backofens	Integriert		
Gewicht des Geräts (M)	NV75K5541RS / NV75K5541RB: 41,0kg NV75K5541BS / NV75K5541BB: 40,6kg NV75K5541RG / NV75K5541RM : 41,0kg		

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-1 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014.

## 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.