

# 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.