

## Produktdatenblatt

|  |   |                     |                     |
|--|---|---------------------|---------------------|
| SAMSUNG  | SAMSUNG   |                     |                     |
| Modellkennung  | NV75N5671BS / NV75N5671RM / NV75N5671RS / NV75N5672RM / NV75N5672RS |                     |                     |
| Art des Garraums   | Einfachbetrieb  | Oberer Garraum      | Unterer Garraum     |
| Energieeffizienzindex je Garraum (EEI cavity)  | 81,6  | 98,6                | 100,0               |
| Energieeffizienzklasse je Garraum  | A+  | A                   | A                   |
| Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <sub>electric cavity</sub> ) | 1,05 kWh/<br>Zyklus   | -                   | -                   |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC <sub>electric cavity</sub> )                   | 0,71 kWh/<br>Zyklus   | 0,68 kWh/<br>Zyklus | 0,68 kWh/<br>Zyklus |
| Anzahl der Garräume  | 3 (Einfachbetrieb, oberer, unterer)                                 |                     |                     |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)  | Strom   |                     |                     |
| Volumen je Garraum (V)   | 75 L  | 34 L                | 32 L                |
| Art des Backofens  | Eingebaut   |                     |                     |
| Masse des Gerätes (M)  | 47,2 kg   |                     |                     |

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.