

## Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG		
Model identification	NV75N5641RS / NV75N5641RB / NV75N5641BS / NV75N5642BS		
Cavity type	Single	Upper	Lower
Energy Efficiency Index per cavity (EEI cavity)	81.6	98.6	100.0
Energy Efficiency Class per cavity	A+	A	A
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (EC <sub>electric cavity</sub> )	1.05 kWh/cycle	-	-
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (EC <sub>electric cavity</sub> )	0.71 kWh/cycle	0.68 kWh/cycle	0.68 kWh/cycle
Number of cavities	3 (Single, Upper, Lower)		
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity		
Volume per cavity (V)	75 L	34 L	32 L
Type of oven	Built-in		
Mass of the appliance (M)	NV75N5641RS: 41.7 kg NV75N5641RB: 41.7 kg NV75N5641BS: 41.7 kg NV75N5642BS: 41.7 kg		

Data determined according to standard EN 60350-1 and Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014.

## Energy saving tips

- During cooking, the oven door should remain closed except for turning food over. Do not open the door frequently during cooking to maintain the oven temperature and to save energy.
- Plan oven use to avoid turning the oven off between cooking one item and the next to save energy and reduce the time for re-heating the oven.
- If cooking time is more than 30 minutes, the oven may be switched off 5-10 minutes before the end of the cooking time to save energy. The residual heat will complete the cooking process.
- Wherever possible cook more than one item at a time.

## Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG		
Modellkennung	NV75N5641RS / NV75N5641RB / NV75N5641BS / NV75N5642BS		
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/ 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/ Zyklus	0,68 kWh/ Zyklus	0,68 kWh/ 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)	NV75N5641RS: 41.7 kg NV75N5641RB: 41.7 kg NV75N5641BS: 41.7 kg NV75N5642BS: 41.7 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.