

Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG		
Model identification	NV75N5671BS / NV75N5671RM / NV75N5671RS / NV75N5672RM / NV75N5672RS		
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 _{electric cavity})	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 _{electric cavity})	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)	47.2 kg		

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

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 _{electric cavity})	1,05 kWh/ Zyklus	-	-
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC _{electric cavity})	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)	47,2 kg		

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