

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	67076VS-MN, PNC940002042
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	100
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.95
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.85
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	72

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			67076VS-MN, PNC940002042	
Art der Kochmulde			Kochfeld eines Standherdes	
Anzahl der Kochzonen			4	
Anzahl der Kochflächen				
Heiztechnik (Induktionskochzonen und - kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)			Strahlenheizkörper	
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	Vorne links	EC <sub>electric cooking</sub>	178.9	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Vorne rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Hinten rechts	EC <sub>electric cooking</sub>	174.1	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC <sub>electric hob</sub>	179.2	Wh/kg

**EN 60350-2 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 2: Kochfelder - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften**

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			67076VS-MN, PNC940002042	
Art des Backofens			Standherd	
Masse des Gerätes		M	48	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	72	L
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>	0.95	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>	0.85	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEI <sub>cavity</sub>	100	

**EN 60350-1 - Elektrische Kochgeräte für den Hausgebrauch - Teil 1: Herde, Backöfen, Dampfgarer und Grillgeräte - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaften.**