

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	Zanussi
Modell	ZCV540G1WA, PNC943004759
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	106.3
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.84
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	56

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			ZCV540G1WA, PNC943004759	
Art der Kochmulde			Kochfeld eines Standherdes	
Anzahl der Kochzonen				
Anzahl der Kochflächen				
Heiztechnik (Induktionskochzonen und - kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)			Strahlenheizkörper	
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	Vorne links	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Vorne rechts	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Hinten rechts	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		ECelectric hob	179.9	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			ZCV540G1WA, PNC943004759	
Art des Backofens			Standherd	
Masse des Gerätes		M	39	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	56	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>	0.84	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEl <sub>cavity</sub>	106.3	

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