

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	20095VA-WN, PNC943004654
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	105
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	60

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			20095VA-WN, PNC943004654	
Art der Kochmulde			Kochfeld eines Standherdes	
Anzahl der Kochzonen				
Anzahl der Kochflächen				
Heiztechnik (Induktionskochzonen und - kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)			Strahlenheizkörp er	
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg	Vorne links	ECelectric cooking	182.1	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Vorne rechts	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Hinten rechts	ECelectric cooking	182.1	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		ECelectric hob	182	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			20095VA-WN, PNC943004654	
Art des Backofens			Standherd	
Masse des Gerätes		M	40	Kg
Anzahl der Garträume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	60	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC _{electric cavity}	0.84	kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEI _{cavity}	105	

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