

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Warenzeichen	AEG
Modell	47995VD-MN, PNC943004663
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	96.2
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.84
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.76
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	57

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			47995VD-MN, PNC943004663	
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	EC _{electric cooking}	189	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Vorne rechts	EC _{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Hinten rechts	EC _{electric cooking}	184.3	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg		EC _{electric hob}	184.2	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			47995VD-MN, PNC943004663	
Art des Backofens			Oven inside freestanding cooker	
Masse des Gerätes		M	44,0	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	57	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
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC _{electric cavity}	0.76	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	-	EC _{gas cavity}	0	MJ/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	-	EC _{gas cavity}	0	MJ/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEl _{cavity}	96.2	

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