

# Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Marke	AEG
Modell	BPE555220M, PNC944188140
Energieeffizienzindex EEI - Oberer Backofen	
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	81.2
Energieeffizienzklasse - Oberer Backofen	
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A+ (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Oberer Backofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ/Zyklus) - Oberer Backofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	1.09
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ/Zyklus) - Hauptbackofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Oberer Backofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (MJ/Zyklus) - Oberer Backofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.69
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (MJ/Zyklus) - Hauptbackofen	
Anzahl der Garräume	
Wärmequelle	
Volumen (l) - Oberer Backofen	
Volumen (l) - Hauptbackofen	71

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			BPE555220M, PNC944188140	
Art des Backofens			Built-in oven	
Masse des Gerätes		M	36.5	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum		V	0	L
		V	71	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	kWh/Zyklus
		EC <sub>electric cavity</sub>	1.09	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	kWh/Zyklus
		EC <sub>electric cavity</sub>		kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	-	EC <sub>gas cavity</sub>		MJ/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	-	EC <sub>gas cavity</sub>		MJ/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum		EEl <sub>cavity</sub>	0	
		EEl <sub>cavity</sub>	81.2	

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