

# Produktdatenblatt

Marke	AEG
Modell	BSS772280B 944188644
Energieeffizienzindex EEI - Oberer Backofen	
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	61.2
Energieeffizienzklasse - Oberer Backofen	
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Oberer Backofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ/Zyklus) - Oberer Backofen	Hide
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ/Zyklus) - Hauptbackofen	Hide
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Oberer Backofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (MJ/Zyklus) - Oberer Backofen	Hide
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (MJ/Zyklus) - Hauptbackofen	Hide
Anzahl der Garräume	
Wärmequelle	Gas
Volumen (l) - Oberer Backofen	
Volumen (l) - Hauptbackofen	71

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			BSS772280B 944188644	
Art des Backofens			Built-in oven	
Masse des Gerätes		M	,0	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	Oberer Backofen	V	0	L
	Hauptbackofen	V	71	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	Oberer Backofen	EC <sub>electric cavity</sub>	0	kWh/Zyklus
	Hauptbackofen	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)	Oberer Backofen	EC <sub>electric cavity</sub>	0	kWh/Zyklus
	Hauptbackofen	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)	Oberer Backofen	EC <sub>gas cavity</sub>		MJ/Zyklus
	Hauptbackofen	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)	Oberer Backofen	EC <sub>gas cavity</sub>		MJ/Zyklus
	Hauptbackofen	EC <sub>gas cavity</sub>		MJ/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	Oberer Backofen	EEI <sub>cavity</sub>	0	
	Hauptbackofen	EEI <sub>cavity</sub>	61.2	

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

#### Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:

- Achten Sie darauf, dass die Backofentür während des Ofenbetriebs richtig geschlossen ist. Die Gerätetür darf während des Garvorgangs nicht zu oft geöffnet werden. Halten Sie die Türdichtung sauber und stellen Sie sicher, dass sie sich fest in der richtigen Position befindet.
- Verwenden Sie Kochgeschirr aus Metall, um Energie zu sparen.
- Heizen Sie, wenn möglich, den Backofen nicht vor.
- Wenn Sie mehrere Speisen gleichzeitig zubereiten, halten Sie die Unterbrechungen beim Backen so kurz wie möglich.
- Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Energieeffizienz“ der Bedienungsanleitung"