

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

Marke	Electrolux
Modell	EB6GL70KSP, PNC944271432
Energieeffizienzindex EEI - Oberer Backofen	
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	81
Energieeffizienzklasse - Oberer Backofen	
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A+
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	0.68
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (MJ/Zyklus) - Hauptbackofen	
Anzahl der Garräume	
Wärmequelle	
Volumen (l) - Oberer Backofen	
Volumen (l) - Hauptbackofen	70

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modellkennung			EB6GL70KSP, PNC944271432	
Art des Backofens			Built-in oven	
Masse des Gerätes		M	38,0	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektrisch	
Volumen je Garraum		V	0	L
		V	70	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	kWh/Zyklus
	-	EC _{electric cavity}	1.09	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	kWh/Zyklus
	-	EC _{electric cavity}	0.68	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}		MJ/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	-	EC _{gas cavity}		MJ/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum		EEI _{cavity}	0	
		EEI _{cavity}	81	

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