

# Produktdatenblatt

Marke	Leonard
Modell	LBN1112X, PNC944064773
Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen	105.1
Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen	A (Spektrum A+++ bis D)
Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen	0.83
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	Elektro
Volumen (l) - Hauptbackofen	56

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Position	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung			LBN1112X, PNC944064773	
Art des Backofens			Einbaubackofen	
Masse des Gerätes		M	24.9	Kg
Anzahl der Garräume			1	
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Elektro	
Volumen je Garraum	-	V	56	L
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.83	kWh/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie)	-	EC <sup>gas cavity</sup>	0	MJ/Zyklus
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie)	-	EC <sup>gas cavity</sup>	0	MJ/Zyklus
Energieeffizienzindex je Garraum	-	EEI <sub>cavity</sub>	105.1	

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