

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der EU-Kommission 65/2014

| | |
|--|-------------------------|
| Marke | Electrolux |
| Modell | EB6GL40CN, PNC944271421 |
| Energieeffizienzindex EEI - Hauptbackofen | 81.2 |
| Energieeffizienzklasse - Hauptbackofen | A+ |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 1.09 |
| Energieverbrauch bei Standardbeladung pro Zyklus im Umluftmodus (kWh/Zyklus) - Hauptbackofen | 0.69 |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle | Strom |
| Volumen (l) - Hauptbackofen | 71 |

Produktinformationen gemäß EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-------------------------------|----------------------------|------------|
| Modellkennung | | | EB6GL40CN, PNC944271421 | |
| Art des Backofens | | | Built-in oven | |
| Masse des Gerätes | | M | 35,0 | Kg |
| Anzahl der Garräume | | | 1 | |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | | | Elektrisch | |
| Volumen je Garraum | - | 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 _{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} | 0.69 | 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 | - | EEI _{cavity} | 81.2 | |

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