

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

| | |
|--|----------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Amica S.A. |
| Modellkennung | EBX 947 600 SM |
| | 12222.2eDSm |
| | 56679 |
| Der Energieeffizienzindex (EEI _{cavity}) | 95,4 |
| Die Energieeffizienzklasse des Modells für jeden Garraum | A |
| Der Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus | 0,99 |
| Der Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus | 0,83 |
| Die Zahl der Garräume, | 1 |
| Die Wärmequelle(n) pro Garraum (Elektro- E / Gas - G) | E |
| Das Volumen jedes Garraums | 77 |

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden

Produktinformationen gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

| | | | |
|---|-------------------------------|------|-----------------------------|
| Modellkennung | EBX 947 600 SM | | |
| | 12222.2eDSm | | |
| | 56679 | | |
| Art des Backofens (Elektro- E / Gas - G) | E | | |
| Masse des Gerätes | M | 37,6 | kg |
| Anzahl der Garräume | 1 | | |
| Wärmequelle je Garraum (Elektro- E / Gas - G) | E | | |
| Volumen je Garraum | V | 77 | 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} | 0,99 | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) | EC _{electric cavity} | 0,83 | 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 kWh/Zyklus (1) |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) | EC _{gas cavity} | - | MJ/Zyklus kWh/Zyklus (1) |
| Energieeffizienzindex je Garraum | EEI _{cavity} | 95,4 | |
| (1) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus | | | |

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.