

PRODUKTDATENBLATT

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben

| | | |
|----|---|------------------|
| A | Name des Lieferanten | Amica S.A. |
| B1 | Modellkennung | EBX 944 710 E |
| B2 | | 12243.3eETsDpHbX |
| B3 | | 57825 |
| C | Energieeffizienzindex (EEI cavity) | 95,4 |
| D | Energieeffizienzklasse | A |
| E | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] | 0,99 |
| E2 | | Umluft [kWh] |
| F | Zahl der Garräume | 1 |
| G | Wärmequelle (Strom oder Gas) | V / O |
| H | Volumen des Garraums [l] | 77 |

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:

EN 60350-1

ANGABEN ZUM PRODUKT

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

Haushaltsbacköfen

| | | |
|----|---|------------------|
| I1 | | EBX 944 710 E |
| I2 | Modellkennung | 12243.3eETsDpHbX |
| I3 | | 57825 |
| J | Art des Backofens (Strom oder Gas) | V / O |
| K | Masse des Gerätes [kg] | 33,3 |
| L | Zahl der Garräume | 1 |
| M | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | V / O |
| N | Volumen je Garraum V [l] | 77 |
| O | Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,99 |
| P | Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,83 |
| Q | Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity | 95,4 |