

# 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 International GmbH |
| B1 | Modellkennung                                    | EHC 12508 E              |
| B2 |  | 2013C(G)2.333EDQX        |
| B3 |  | 54494                    |
| C  | Energieeffizienzindex (EEI cavity)               | 106,1                    |
| D  | Energieeffizienzklasse                           | A                        |
| E  | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) |                          |
| E1 | konventionell [kWh]                              | 0,99                     |
| E2 | Umluft [kWh]                                     | 0,87                     |
| F  | Zahl der Garräume                                | 1                        |
| G  | Wärmequelle (Strom oder Gas)                     | V / O                    |
| H  | Volumen des Garraums [l]                         | 65                       |

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

EN 60350-1

EN 60350-2

## 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 |   | EHC 12508 E       |
| I2 | Modellkennung   | 2013C(G)2.333EDQX |
| I3 |   | 54494             |
| J  | Art des Backofens (Strom oder Gas)  | V / O             |
| K  | Masse des Gerätes [kg]  | 43,8              |
| L  | Zahl der Garräume   | 1                 |
| M  | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)   | V / O             |
| N  | Volumen je Garraum V [l]  | 65                |
| O  | Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines <b>Elektrobackofens während eines Zyklus</b> im konventionellen Modus je Garraum (elektrische <b>Endenergie</b> ) <b>EC electric cavity [kWh/cykl]</b> | 0,99              |
| P  | Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines <b>Elektrobackofens während eines Zyklus</b> im Umluftmodus je Garraum (elektrische <b>Endenergie</b> ) <b>EC electric cavity [kWh/cykl]</b>                   | 0,87              |
| Q  | Energieeffizienzindex je Garraum <b>EEl cavity</b>  | 106,1             |

## 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

### Elektrische Haushaltskochmulden

|    |   |   |             |
|----|---|---|-------------|
| R1 |   |   | EHC 12508 E |
| R2 | Modellkennung   | 2013C(G)2.333EDQX                             |             |
| R3 |   | 54494   |             |
| S  |   | Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas) |             |
| T  | Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen   |   | 4           |
| U  | Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)              |   | O / V / O   |
| V1 | Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] | FL  | Ø 18,0      |
| V2 |   | RL  | Ø 14,5      |
| V3 |   | RR  | Ø 21,0      |
| V4 |   | FR  | Ø 14,5      |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]                       | FL  | 193,9       |
| W2 |   | RL  | 193,9       |
| W3 |   | RR  | 193,9       |
| W4 |   | FR  | 193,9       |
| X  | Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]                                      |   | 193,9       |