

# 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 |  | SHC 11553 W              |
| B2 | Modellkennung                                    | 507CE2.313EHDQ(W)        |
| B3 |  | 54098                    |
| 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 |   | SHC 11553 W       |
| I2 | Modellkennung   | 507CE2.313EHDQ(W) |
| I3 |   | 54098             |
| J  | Art des Backofens (Strom oder Gas)  | V / O             |
| K  | Masse des Gerätes [kg]  | 39,0              |
| 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 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]                   | 0,87              |
| Q  | Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity   | 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 |   |    | SHC 11553 W       |
| R2 | Modellkennung   |    | 507CE2.313EHDQ(W) |
| R3 |   |    | 54098             |
| S  | Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)   |    | V / O / O         |
| 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 / Ø 12,0   |
| V2 |   | RL | Ø 14,5            |
| V3 |   | RR | Ø 14,0 x Ø 25,0   |
| 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             |

# FICHE DU PRODUIT

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

|    |  |                          |
|----|--|--------------------------|
| A  | Nom du fournisseur   | Amica International GmbH |
| B1 | Identification du modèle                                   | SHC 11553 W              |
| B2 |  | 507CE2.313EHDQ(W)        |
| B3 |  | 54098                    |
| C  | Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)               | 106,1                    |
| D  | Classe d'efficacité énergétique                            | A                        |
| E  | Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) | 0,99                     |
| E1 | mode conventionnel [kWh]                                   |                          |
| E2 | mode chaleur tournante [kWh]                               | 0,87                     |
| F  | Nombre de cavités  | 1                        |
| G  | Source de chaleur (électricité ou gaz)                     | V / O                    |
| H  | Volume de la cavité [l]                                    | 65                       |

**Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :**

EN 60350-1

EN 60350-2

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

### Fours domestiques

|    |   |                   |
|----|---|-------------------|
| I1 |   | SHC 11553 W       |
| I2 | Identification du modèle  | 507CE2.313EHDQ(W) |
| I3 |   | 54098             |
| J  | Type de four (électricité ou gaz)   | V / O             |
| K  | Masse de l'appareil [kg]  | 39,0              |
| L  | Nombre de cavités   | 1                 |
| M  | Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)  | V / O             |
| N  | Volume par cavité V [l]   | 65                |
| O  | Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle] | 0,99              |
| P  | Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]                | 0,87              |
| Q  | Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité   | 106,1             |

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

### Plaques de cuisson domestiques électriques

|    |   |                   |                 |
|----|---|-------------------|-----------------|
| R1 | Identification du modèle  | SHC 11553 W       |                 |
| R2 |   | 507CE2.313EHDQ(W) |                 |
| R3 |   | 54098             |                 |
| S  | Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)  | V / O / O         |                 |
| T  | Nombre de zones et/ou aires de cuisson  | 4                 |                 |
| U  | Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)                         | O / V / O         |                 |
| V1 | Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux Ø 5 mm les plus proches | FL                | Ø 18,0 / Ø 12,0 |
| V2 |   | RL                | Ø 14,5          |
| V3 |   | RR                | Ø 14,0 x Ø 25,0 |
| V4 |   | FR                | Ø 14,5          |
| W1 | Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]  | FL                | 193,9           |
| W2 |   | RL                | 193,9           |
| W3 |   | RR                | 193,9           |
| W4 |   | FR                | 193,9           |
| X  | Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]  | 193,9             |                 |

# PRODUCT FICHE

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

|    |   |                          |
|----|---|--------------------------|
| A  | Supplier name                                     | Amica International GmbH |
| B1 | Model identifier                                  | SHC 11553 W              |
| B2 |   | 507CE2.313EHDQ(W)        |
| B3 |   | 54098                    |
| C  | Energy efficiency index (EEI cavity)              | 106,1                    |
| D  | Energy efficiency class                           | A                        |
| E  | Energy consumption per cycle (EC electric cavity) | 0,99<br>0,87             |
| E1 | conventional mode [kWh]                           |                          |
| E2 | fan-forced mode [kWh]                             |                          |
| F  | Number of cavities                                | 1                        |
| G  | Heat source (electricity or gas)                  | V / O                    |
| H  | Cavity volume [l]                                 | 65                       |

**In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:**

EN 60350-1

EN 60350-2

## PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

### Household ovens

|    |  |                   |
|----|--|-------------------|
| I1 |  | SHC 11553 W       |
| I2 | Model identifier   | 507CE2.313EHDQ(W) |
| I3 |  | 54098             |
| J  | Oven type (electricity or gas)   | V / O             |
| K  | Appliance weight [kg]  | 39,0              |
| L  | Number of cavities   | 1                 |
| M  | Source of heat for each cavity (electricity or gas)  | V / O             |
| N  | Volume of each cavity V [l]  | 65                |
| O  | Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle] | 0,99              |
| P  | Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]   | 0,87              |
| Q  | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity   | 106,1             |



# PRODUCT INFORMATION

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods

## Household electric hobs

|    |   |    |                   |
|----|---|----|-------------------|
| R1 |   |    | SHC 11553 W       |
| R2 | Model identifier  |    | 507CE2.313EHDQ(W) |
| R3 |   |    | 54098             |
| S  | Hob type (electric / gas / gas-electric)  |    | V / O / O         |
| T  | Number of cooking zones   |    | 4                 |
| U  | Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs) |    | O / V / O         |
| V1 | Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm]                        | FL | Ø 18,0 / Ø 12,0   |
| V2 |   | RL | Ø 14,5            |
| V3 |   | RR | Ø 14,0 x Ø 25,0   |
| V4 |   | FR | Ø 14,5            |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]                    | FL | 193,9             |
| W2 |   | RL | 193,9             |
| W3 |   | RR | 193,9             |
| W4 |   | FR | 193,9             |
| X  | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]                                    |    | 193,9             |

# PRODUCTKAART

De informatie op de productkaart is vermeld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen

|    |   |                          |
|----|---|--------------------------|
| A  | Naam van de leverancier                               | Amica International GmbH |
| B1 |   | SHC 11553 W              |
| B2 | Typeaanduiding van het model                          | 507CE2.313EHDQ(W)        |
| B3 |   | 54098                    |
| C  | Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)              | 106,1                    |
| D  | Energie-efficiëntieklasse                             | A                        |
| E  | Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) |                          |
| E1 | conventionele modus [kWh]                             | 0,99                     |
| E2 | heteluchtmodus [kWh]                                  | 0,87                     |
| F  | Aantal ovenruimten                                    | 1                        |
| G  | Verwarmingsbron                                       | V / O                    |
| H  | Volume van de ovenruimte [l]                          | 65                       |

**Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:**

EN 60350-1

EN 60350-2

## INFORMATIE OVER HET PRODUCT

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

### Huishoudelijke ovens

|    |   |                   |
|----|---|-------------------|
| I1 |   | SHC 11553 W       |
| I2 | Typeaanduiding van het model  | 507CE2.313EHDQ(W) |
| I3 |   | 54098             |
| J  | Oventype  | V / O             |
| K  | Massa van het apparaat [kg]   | 39,0              |
| L  | Aantal ovenruimten  | 1                 |
| M  | Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)  | V / O             |
| N  | Volume per ovenruimte V [l]   | 65                |
| O  | Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus] | 0,99              |
| P  | Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]     | 0,87              |
| Q  | Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte   | 106,1             |

## INFORMATIE OVER HET PRODUCT

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

### Huishoudelijke elektrische kookplaten

|    |   |    |                   |
|----|---|----|-------------------|
| R1 |   |    | SHC 11553 W       |
| R2 | Identificatie van het model   |    | 507CE2.313EHDQ(W) |
| R3 |   |    | 54098             |
| S  | Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)   |    | V / O / O         |
| T  | Aantal kookzones en/of -gebieden  |    | 4                 |
| U  | Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten) |    | O / V / O         |
| V1 | Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm]            | FL | Ø 18,0 / Ø 12,0   |
| V2 |   | RL | Ø 14,5            |
| V3 |   | RR | Ø 14,0 x Ø 25,0   |
| V4 |   | FR | Ø 14,5            |
| W1 | Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]                             | FL | 193,9             |
| W2 |   | RL | 193,9             |
| W3 |   | RR | 193,9             |
| W4 |   | FR | 193,9             |
| X  | Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg]                               |    | 193,9             |