

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 | | SHE 11640 W |
| B2 | Modellkennung | 6018EE1.31Q(W) |
| B3 | | 54128 |
| C | Energieeffizienzindex (EEI cavity) | 106,0 |
| D | Energieeffizienzklasse | A |
| E | Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) | |
| E1 | konventionell [kWh] | 0,88 |
| E2 | Umluft [kWh] | - |
| F | Zahl der Garräume | 1 |
| G | Wärmequelle (Strom oder Gas) | V / O |
| H | Volumen des Garraums [l] | 67 |

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 | | SHE 11640 W |
| I2 | Modellkennung | 6018EE1.31Q(W) |
| I3 | | 54128 |
| J | Art des Backofens (Strom oder Gas) | V / O |
| K | Masse des Gerätes [kg] | 47,0 |
| L | Zahl der Garräume | 1 |
| M | Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | V / O |
| N | Volumen je Garraum V [l] | 67 |
| 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] | 0,88 |
| 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] | - |
| Q | Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity | 106,0 |

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 | | | SHE 11640 W |
| R2 | Modellkennung | | 6018EE1.31Q(W) |
| R3 | | | 54128 |
| 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 / O / V |
| 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 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 208,9 |
| W2 | | RL | 208,9 |
| W3 | | RR | 208,9 |
| W4 | | FR | 208,9 |
| X | Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg] | | 208,9 |

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 | SHE 11640 W |
| B2 | | 6018EE1.31Q(W) |
| B3 | | 54128 |
| C | Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité) | 106,0 |
| D | Classe d'efficacité énergétique | A |
| E | Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) | 0,88 |
| E1 | mode conventionnel [kWh] | |
| E2 | mode chaleur tournante [kWh] | - |
| F | Nombre de cavités | 1 |
| G | Source de chaleur (électricité ou gaz) | V / O |
| H | Volume de la cavité [l] | 67 |

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 | | SHE 11640 W |
| I2 | Identification du modèle | 6018EE1.31Q(W) |
| I3 | | 54128 |
| J | Type de four (électricité ou gaz) | V / O |
| K | Masse de l'appareil [kg] | 47,0 |
| L | Nombre de cavités | 1 |
| M | Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz) | V / O |
| N | Volume par cavité V [l] | 67 |
| 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] | 0,88 |
| 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] | - |
| Q | Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité | 106,0 |

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 | SHE 11640 W | |
| R2 | | 6018EE1.31Q(W) | |
| R3 | | 54128 | |
| 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 / O / V | |
| 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 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg] | FL | 208,9 |
| W2 | | RL | 208,9 |
| W3 | | RR | 208,9 |
| W4 | | FR | 208,9 |
| X | Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg] | 208,9 | |

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 | SHE 11640 W |
| B2 | | 6018EE1.31Q(W) |
| B3 | | 54128 |
| C | Energy efficiency index (EEI cavity) | 106,0 |
| D | Energy efficiency class | A |
| E | Energy consumption per cycle (EC electric cavity) | 0,88 |
| 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] | 67 |

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 | | SHE 11640 W |
| I2 | Model identifier | 6018EE1.31Q(W) |
| I3 | | 54128 |
| J | Oven type (electricity or gas) | V / O |
| K | Appliance weight [kg] | 47,0 |
| L | Number of cavities | 1 |
| M | Source of heat for each cavity (electricity or gas) | V / O |
| N | Volume of each cavity V [l] | 67 |
| 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] | 0,88 |
| 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] | - |
| Q | Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 106,0 |

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 | | | SHE 11640 W |
| R2 | Model identifier | | 6018EE1.31Q(W) |
| R3 | | | 54128 |
| 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 / O / V |
| V1 | Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 208,9 |
| W2 | | RL | 208,9 |
| W3 | | RR | 208,9 |
| W4 | | FR | 208,9 |
| X | Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg] | | 208,9 |

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 | | SHE 11640 W |
| B2 | Typeaanduiding van het model | 6018EE1.31Q(W) |
| B3 | | 54128 |
| C | Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap) | 106,0 |
| D | Energie-efficiëntieklasse | A |
| E | Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) | |
| E1 | conventionele modus [kWh] | 0,88 |
| E2 | heteluchtmodus [kWh] | - |
| F | Aantal ovenruimten | 1 |
| G | Verwarmingsbron | V / O |
| H | Volume van de ovenruimte [l] | 67 |

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 | | SHE 11640 W |
| I2 | Typeaanduiding van het model | 6018EE1.31Q(W) |
| I3 | | 54128 |
| J | Oventype | V / O |
| K | Massa van het apparaat [kg] | 47,0 |
| L | Aantal ovenruimten | 1 |
| M | Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas) | V / O |
| N | Volume per ovenruimte V [l] | 67 |
| 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] | 0,88 |
| 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] | - |
| Q | Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte | 106,0 |

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 | | | SHE 11640 W |
| R2 | Identificatie van het model | | 6018EE1.31Q(W) |
| R3 | | | 54128 |
| 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 / O / V |
| V1 | Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm] | FL | Ø 18,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 22,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg] | FL | 208,9 |
| W2 | | RL | 208,9 |
| W3 | | RR | 208,9 |
| W4 | | FR | 208,9 |
| X | Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg] | | 208,9 |