

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

| | |
|--|--------------------------|
| Name des Lieferanten | Amica International GmbH |
| Modellkennung | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Energieeffizienzindex (EEI cavity) | 103,3 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus (EC gas cavity) konventionell [MJ] Umluft [MJ] | 6,20 - |
| Energieverbrauch pro Zyklus (EC gas cavity) konventionell [kWh] Umluft [kWh] | 1,72 - |
| Zahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle (Strom oder Gas) | O / V |
| Volumen des Garraums [l] | 56 |

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

EN 15181

EN 30-2-1

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

| | |
|--|-----------------|
| Modellkennung | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Art des Backofens (Strom oder Gas) | O / V |
| Masse des Gerätes [kg] | 35,0 |
| Zahl der Garräume | 1 |
| Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas) | O / V |
| Volumen je Garraum V [l] | 56 |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh] | 6,20 1,72 |
| Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh] | - - |
| Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity | 103,3 |

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

Haushaltsgaskochmulden

| | | |
|--|----|-----------------|
| Modellkennung | | SHGG 11560 W |
| | | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | | 54731 |
| Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas) | | O / V / O |
| Anzahl der Gasbrenner | | 4 |
| Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner) | FL | 54,5 |
| | RL | 54,5 |
| | RR | 54,5 |
| | FR | - |
| Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob) | | 54,5 |

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

| | |
|---|--------------------------|
| Nom du fournisseur | Amica International GmbH |
| Identification du modèle | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité) | 103,3 |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Consommation en énergie pour un cycle (EC gas cavity) mode conventionnel [MJ] mode chaleur tournante [MJ] | 6,20 - |
| Consommation en énergie pour un cycle (EC gas cavity) mode conventionnel [kWh] mode chaleur tournante [kWh] | 1,72 - |
| Nombre de cavités | 1 |
| Source de chaleur (électricité ou gaz) | O / V |
| Volume de la cavité [l] | 56 |

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

EN 15181

EN 30-2-1

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

Fours domestiques

| | |
|---|-----------------|
| Identification du modèle | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Type de four (électricité ou gaz) | O / V |
| Masse de l'appareil [kg] | 35,0 |
| Nombre de cavités | 1 |
| Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz) | O / V |
| Volume par cavité V [l] | 56 |
| Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie gazière finale) EC cavité à gaz [MJ] [kWh] | 6,20 1,72 |
| Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode chaleur tournante par cavité (énergie gazière finale) EC cavité à gaz [MJ] [kWh] | - - |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité | 103,3 |

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 au gaz

| | | |
|---|-----------------|------|
| Identification du modèle | SHGG 11560 W | |
| | 507GG5.23ZpQ(W) | |
| | 54731 | |
| Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique) | O / V / O | |
| Nombre de brûleurs à gaz | 4 | |
| Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur à gaz) | FL | 54,5 |
| | RL | 54,5 |
| | RR | 54,5 |
| | FR | - |
| Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EE plaque de cuisson au gaz) | 54,5 | |

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

| | |
|--|--------------------------|
| Supplier name | Amica International GmbH |
| Model identifier | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Energy efficiency index (EEI cavity) | 103,3 |
| Energy efficiency class | A |
| Energy consumption per cycle (EC gas cavity) conventional mode [MJ] fan-forced mode [MJ] | 6,20 - |
| Energy consumption per cycle (EC gas cavity) conventional mode [kWh] fan-forced mode [kWh] | 1,72 - |
| Number of cavities | 1 |
| Heat source (electricity or gas) | O / V |
| Cavity volume [l] | 56 |

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

EN 15181

EN 30-2-1

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 ovens

| | |
|---|-----------------|
| Model identifier | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Oven type (electricity or gas) | O / V |
| Appliance weight [kg] | 35,0 |
| Number of cavities | 1 |
| Source of heat for each cavity (electricity or gas) | O / V |
| Volume of each cavity V [l] | 56 |
| Energy consumption needed to heat a standard charge in a gas oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final gas energy consumption) EC gas cavity [MJ] [kWh] | 6,20 1,72 |
| Energy consumption needed to heat a standard charge in a gas oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final gas energy consumption) EC gas cavity [MJ] [kWh] | - - |
| Energy efficiency index EEI cavity for each cavity | 103,3 |

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 gas hobs

| | | |
|---|-----------------|------|
| Model identifier | SHGG 11560 W | |
| | 507GG5.23ZpQ(W) | |
| | 54731 | |
| Hob type (electric / gas / gas-electric) | O / V / O | |
| Number of gas burners | 4 | |
| Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner) | FL | 54,5 |
| | RL | 54,5 |
| | RR | 54,5 |
| | FR | - |
| Energy efficiency of gas hob (EE gas hob) | 54,5 | |

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

| | |
|---|--------------------------|
| Naam van de leverancier | Amica International GmbH |
| Typeaanduiding van het model | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap) | 103,3 |
| Energie-efficiëntieklasse | A |
| Energieverbruik per cyclus (EC gas cavity) conventionele modus [MJ] heteluchtmodus [MJ] | 6,20 - |
| Energieverbruik per cyclus (EC gas cavity) conventionele modus [kWh] heteluchtmodus [kWh] | 1,72 - |
| Aantal ovenruimten | 1 |
| Verwarmingsbron | O / V |
| Volume van de ovenruimte [l] | 56 |

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
EN 15181
EN 30-2-1

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 ovens

| | |
|--|-----------------|
| Typeaanduiding van het model | SHGG 11560 W |
| | 507GG5.23ZpQ(W) |
| | 54731 |
| Oventype | O / V |
| Massa van het apparaat [kg] | 35,0 |
| Aantal ovenruimten | 1 |
| Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas) | O / V |
| Volume per ovenruimte V [l] | 56 |
| Energieverbruik (gas) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een met gas verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (eindenergie gas) Ecgas ovenruimte [MJ] [kWh] | 6,20 1,72 |
| Energieverbruik (gas) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een met gas verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (eindenergie gas) Ecgas ovenruimte [MJ] [kWh] | - - |
| Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte | 103,3 |

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 gaskookplaten

| | | |
|---|-----------------|------|
| Identificatie van het model | SHGG 11560 W | |
| | 507GG5.23ZpQ(W) | |
| | 54731 | |
| Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea) | O / V / O | |
| Aantal gasbranders | 4 | |
| Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander) | FL | 54,5 |
| | RL | 54,5 |
| | RR | 54,5 |
| | FR | - |
| Energie-efficiëntie van de gaskookplaat (EEgaskookplaat) | 54,5 | |