

# 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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W
		508GG5.23ZpQ(W)
		54116
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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W	
	508GG5.23ZpQ(W)	
	54116	
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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W	
	508GG5.23ZpQ(W)	
	54116	
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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W
	508GG5.23ZpQ(W)
	54116
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 11549 W	
	508GG5.23ZpQ(W)	
	54116	
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	