

# 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		SHGG 910 100 W
B2	Modellkennung	6022GG5.33ZpDNScQ(W)
B3		56233
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	102,0
D	Energieeffizienzklasse	A
EE	Energieverbrauch pro Zyklus (EC gas cavity)	
EE1	konventionell [MJ]	6,20
	Umluft [MJ]	-
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	O / V
H	Volumen des Garraums [l]	58

**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

I1		SHGG 910 100 W
I2	Modellkennung	6022GG5.33ZpDNScQ(W)
I3		56233
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	O / V
K	Masse des Gerätes [kg]	42,0
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	O / V
N	Volumen je Garraum V [l]	58
OO	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ]	6,20
PP	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ]	-
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	102,0

# 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

## Haushaltsgaskochmulden

R1			SHGG 910 100 W
R2	Modellkennung		6022GG5.33ZpDNScQ(W)
R3			56233
S			Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)
TT	Anzahl der Gasbrenner		4
Y1	Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Z	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

A	Nom du fournisseur	Amica International GmbH
B1	Identification du modèle	SHGG 910 100 W
B2		6022GG5.33ZpDNScQ(W)
B3		56233
C	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	102,0
D	Classe d'efficacité énergétique	A
EE	Consommation en énergie pour un cycle (EC gas cavity)	6,20
EE1	mode conventionnel [MJ]	
	mode chaleur tournante [MJ]	-
F	Nombre de cavités	1
G	Source de chaleur (électricité ou gaz)	O / V
H	Volume de la cavité [l]	58

**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

I1		SHGG 910 100 W
I2	Identification du modèle	6022GG5.33ZpDNScQ(W)
I3		56233
J	Type de four (électricité ou gaz)	O / V
K	Masse de l'appareil [kg]	42,0
L	Nombre de cavités	1
M	Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	O / V
N	Volume par cavité V [l]	58
OO	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]	6,20
PP	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]	-
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	102,0

## 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 au gaz

R1			SHGG 910 100 W
R2	Identification du modèle		6022GG5.33ZpDNScQ(W)
R3			56233
S	Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)		O / V / O
TT	Nombre de brûleurs à gaz		4
Y1	Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur à gaz)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Z	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

A	Supplier name	Amica International GmbH
B1		SHGG 910 100 W
B2	Model identifier	6022GG5.33ZpDNScQ(W)
B3		56233
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	102,0
D	Energy efficiency class	A
EE	Energy consumption per cycle (EC gas cavity)	
EE1	conventional mode [MJ]	6,20
	fan-forced mode [MJ]	-
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	O / V
H	Cavity volume [l]	58

**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

I1		SHGG 910 100 W
I2	Model identifier	6022GG5.33ZpDNScQ(W)
I3		56233
J	Oven type (electricity or gas)	O / V
K	Appliance weight [kg]	42,0
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	O / V
N	Volume of each cavity V [l]	58
OO	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]	6,20
PP	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]	-
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	102,0



# 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 gas hobs

R1			SHGG 910 100 W
R2	Model identifier		6022GG5.33ZpDNScQ(W)
R3			56233
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		O / V / O
TT	Number of gas burners		4
Y1	Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Z	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

A	Naam van de leverancier	Amica International GmbH
B1		SHGG 910 100 W
B2	Typeaanduiding van het model	6022GG5.33ZpDNScQ(W)
B3		56233
C	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	102,0
D	Energie-efficiëntieklasse	A
EE	Energieverbruik per cyclus (EC gas cavity)	
EE1	conventionele modus [MJ]	6,20
	heteluchtmodus [MJ]	-
F	Aantal ovenruimten	1
G	Verwarmingsbron	O / V
H	Volume van de ovenruimte [l]	58

**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

I1		SHGG 910 100 W
I2	Typeaanduiding van het model	6022GG5.33ZpDNScQ(W)
I3		56233
J	Oventype	O / V
K	Massa van het apparaat [kg]	42,0
L	Aantal ovenruimten	1
M	Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	O / V
N	Volume per ovenruimte V [l]	58
OO	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]	6,20
PP	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]	-
Q	Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	102,0

# 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 gaskookplaten

R1			SHGG 910 100 W
R2	Identificatie van het model		6022GG5.33ZpDNScQ(W)
R3			56233
S	Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)		O / V / O
TT	Aantal gasbranders		4
Y1	Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander)	FL	54,5
Y2		RL	54,5
Y3		RR	54,5
Y4		FR	-
Z	Energie-efficiëntie van de gaskookplaat (EEgaskookplaat)		54,5