

## Продуктов фиш

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Делегиран Регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетирание на битови фурни и абсорбатори

Име на доставчика	Amica
Идентификационен номер на модела	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Индекс за енергийна ефективност (EEI затв.отдел.)	95,9
Клас на енергийна ефективност	A
Консумация на енергия за един цикъл (EC gas cavity) конвенционален режим [MJ]	6,38
конвенционален режим [kWh]	1,77
режим с принудителна циркулация [MJ]	-
режим с принудителна циркулация [kWh]	-
Брой на затворените отделения	1
Източник на топлина (електроенергия или газ)	- / V
Вместимост на затвореното отделение [l]	71

С цел определяне на съответствието с изискванията относно екопроектирането са използвани измервателните методи и изчисления от следните стандарти:

EN 60350-1  
EN 60350-2  
EN 15181  
EN 30-2-1

### Информация за продукта

Посочената в продуктовия фиш информация е в съответствие с Регламент (ЕС) № 66/2014 на Комисията за допълване на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови фурни, котлони и абсорбатори

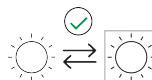
Битови фурни

Идентификационен номер на модела	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Тип на фурната (електроенергия или газ)	- / V
Тегло на уреда [kg]	44,3
Брой на затворените отделения	1
Източник на енергия за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)	- / V
Вместимост на всяко затворено отделение V [l]	71
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова газова фурна в продължение на един цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (финална газова енергия) ЕС газ.затв.отдел. [MJ]	6,38
[kWh]	1,77
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на битова газова фурна в продължение на един цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (финална газова енергия) ЕС газ.затв.отдел. [MJ]	-
[kWh]	-
Индекс за енергийна ефективност за всяко затворено отделение EEI затв.отдел.	95,9

Битови газови котлони

Идентификационен номер на модела	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Тип на котлона (електрически / газови / газови-електрически)	- / V / -
Брой на газовите горелки	4
Енергийна ефективност за всяка газова горелка (ЕЕ газова горелка)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Енергийна ефективност на газовия котлон (ЕЕ газов котлон)	55,5

Информацията за продукта е посочена в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/2015 на Комисията: Този продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G. Светлинният източник в този продукт може да бъде сменен от потребителя.



**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
Modellkennung	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,9
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (EC gas cavity)	6,38
konventionell [MJ]	1,77
konventionell [kWh]	-
Umluft [MJ]	-
Umluft [kWh]	-
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	- / v
Volumen des Garraums [l]	71

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

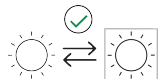
Haushaltsbacköfen

Modellkennung	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Art des Backofens (Strom oder Gas)	- / v
Masse des Gerätes [kg]	44,3
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	- / v
Volumen je Garraum V [l]	71
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity	
[MJ]	6,38
[kWh]	1,77
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	95,9

Haushaltsgaskochmulden

Modellkennung	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	- / v / -
Anzahl der Gasbrenner	4
Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob)	55,5

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015:  
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.  
Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.



## 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
Identification du modèle	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,9
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (EC gas cavity) mode conventionnel [MJ]	6,38
mode conventionnel [kWh]	1,77
mode chaleur tournante [MJ]	-
mode chaleur tournante [kWh]	-
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	Non / Oui
Volume de la cavité [l]	71

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 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Type de four (électricité ou gaz)	Non / Oui
Masse de l'appareil [kg]	44,3
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	Non / Oui
Volume par cavité V [l]	71
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]	6,38
[kWh]	1,77
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	95,9

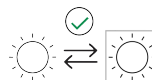
Plaques de cuisson domestiques au gaz

Identification du modèle	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129	
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	Non / Oui / Non	
Nombre de brûleurs à gaz	4	
Efficacité énergétique par brûleur à gaz (EE brûleur à gaz)	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	55,5
	<input type="checkbox"/>	-
Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EE plaque de cuisson au gaz)	55,5	

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 2019/2015:

Le produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

La source lumineuse de ce produit peut être remplacée par l'utilisateur final.



## 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
Model identifier	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Energy efficiency index (EEI cavity)	95,9
Energy efficiency class	A
Energy consumption per cycle (EC gas cavity)	
conventional mode [MJ]	6,38
conventional mode [kWh]	1,77
fan-forced mode [MJ]	-
fan-forced mode [kWh]	-
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	- / v
Cavity volume [l]	71

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 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Oven type (electricity or gas)	- / v
Appliance weight [kg]	44,3
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	- / v
Volume of each cavity V [l]	71
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]	6,38
[kWh]	1,77
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	95,9

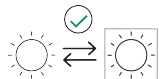
### Household gas hobs

Model identifier	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Hob type (electric / gas / gas-electric)	- / v / -
Number of gas burners	4
Energy efficiency for each gas burner (EE gas burner)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Energy efficiency of gas hob (EE gas hob)	55,5

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:

This product contains a light source of energy efficiency class G.

Light source in this product can be replaceable by end-user.



**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
Typeaanduiding van het model	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,9
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik per cyclus (EC gas cavity)	
conventionele modus [MJ]	6,38
conventionele modus [kWh]	1,77
heteluchtmodus [MJ]	-
heteluchtmodus [kWh]	-
Aantal ovenruimten	1
Verwarmingsbron	- / v
Volume van de ovenruimte [l]	71

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 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Oventype	- / v
Massa van het apparaat [kg]	44,3
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	- / v
Volume per ovenruimte V [l]	71
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]	6,38
[kWh]	1,77
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	95,9

Huishoudelijke gaskookplaten

Identificatie van het model	SHGG 11647 W 6018GG5.33ZpDNW 54129
Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)	- / v / -
Aantal gasbranders	4
Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander)	55,5
	55,5
	55,5
	-
Energie-efficiëntie van de gaskookplaat (EEgaskookplaat)	55,5

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de gedelegeerde verordening (EU) 2019/2015 van de Commissie:

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse G.

De lichtbron van dit product mag worden vervangen door de gebruiker.

