

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	Premiere
B1	Modellkennung	SHGG 11667 W
B2		6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
B3		54124
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	101,9
D	Energieeffizienzklasse	A
EE	Energieverbrauch pro Zyklus (EC gas cavity)	6,20
EE1	konventionell [MJ]	
	Umluft [MJ]	-
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	O / V
H	Volumen des Garraums [l]	60

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 11667 W
I2	Modellkennung	6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
I3		54124
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	O / V
K	Masse des Gerätes [kg]	42
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	O / V
N	Volumen je Garraum V [l]	60
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	101,9

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	Modellkennung		SHGG 11667 W
R2			6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
R3			54124
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		O / V / O
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	Premiere
B1	Identification du modèle	SHGG 11667 W
B2		6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
B3		54124
C	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	101,9
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]	60

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	Identification du modèle	SHGG 11667 W
I2		6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
I3		54124
J	Type de four (électricité ou gaz)	O / V
K	Masse de l'appareil [kg]	42
L	Nombre de cavités	1
M	Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	O / V
N	Volume par cavité V [l]	60
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	101,9

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	Identification du modèle		SHGG 11667 W
R2			6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
R3			54124
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	Premiere
B1	Model identifier	SHGG 11667 W
B2		6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
B3		54124
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	101,9
D	Energy efficiency class	A
EE	Energy consumption per cycle (EC gas cavity)	6,20 -
EE1	conventional mode [MJ] fan-forced mode [MJ]	
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	O / V
H	Cavity volume [l]	60

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	Model identifier	SHGG 11667 W
I2		6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
I3		54124
J	Oven type (electricity or gas)	O / V
K	Appliance weight [kg]	42
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	O / V
N	Volume of each cavity V [l]	60
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	101,9

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	Model identifier		SHGG 11667 W
R2			6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
R3			54124
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	Premiere
B1	Typeaanduiding van het model	SHGG 11667 W
B2		6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
B3		54124
C	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	101,9
D	Energie-efficiëntieklasse	A
EE	Energieverbruik per cyclus (EC gas cavity)	6,20 -
EE1	conventionele modus [MJ]	
	heteluchtmodus [MJ]	
F	Aantal ovenruimten	1
G	Verwarmingsbron	O / V
H	Volume van de ovenruimte [l]	60

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	Typeaanduiding van het model	SHGG 11667 W
I2		6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
I3		54124
J	Oventype	O / V
K	Massa van het apparaat [kg]	42
L	Aantal ovenruimten	1
M	Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	O / V
N	Volume per ovenruimte V [l]	60
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) E _{cgas} 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) E _{cgas} ovenruimte [MJ]	-
Q	Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	101,9

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	Identificatie van het model		SHGG 11667 W
R2			6017GG5.33ZpDNQ(W) mic
R3			54124
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