

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 11568 E
B2	Modellkennung	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
B3		56396
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	93,8
D	Energieeffizienzklasse	A
E		
E1	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
EE1	konventionell [MJ]	5,70
	konventionell [kWh]	1,58
EE2	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 11568 E
I2	Modellkennung	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	O / V
K	Masse des Gerätes [kg]	41,0
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] [kWh]	5,70 1,58
PP	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	93,8

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 11568 E
R2	Modellkennung		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		O / V / O
TT	Anzahl der Gasbrenner		4
Y1	Energieeffizienz je Gasbrenner (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energieeffizienz der Gaskochmulde (EE gas hob)		55,5

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 11568 E
B2		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
B3		56396
C		Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)
D	Classe d'efficacité énergétique	A
E	Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity)	
E1	mode conventionnel [MJ]	5,70
EE1	mode conventionnel [kWh]	1,58
EE2	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 11568 E
I2	Identification du modèle	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Type de four (électricité ou gaz)	O / V
K	Masse de l'appareil [kg]	41,0
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] [kWh]	5,70 1,58
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] [kWh]	- -
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	93,8

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 11568 E
R2	Identification du modèle		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
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	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz (EE plaque de cuisson au gaz)		55,5

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	Model identifier	SHGG 11568 E	
B2		507GG5.33ZpDNQ(Xv)	
B3		56396	
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	93,8	
D	Energy efficiency class	A	
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity)		
E1		conventional mode [MJ]	5,70
EE1		conventional mode [kWh]	1,58
EE2		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 11568 E
I2	Model identifier	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Oven type (electricity or gas)	O / V
K	Appliance weight [kg]	41,0
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] [kWh]	5,70 1,58
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] [kWh]	- -
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	93,8

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 11568 E
R2	Model identifier		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
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	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energy efficiency of gas hob (EE gas hob)		55,5

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 11568 E
B2	Typeaanduiding van het model	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
B3		56396
C	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	93,8
D	Energie-efficiëntieklasse	A
E	Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte)	
E1	conventionele modus [MJ]	5,70
EE1	conventionele modus [kWh]	1,58
EE2	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 11568 E
I2	Typeaanduiding van het model	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Oventype	O / V
K	Massa van het apparaat [kg]	41,0
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] [kWh]	5,70 1,58
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] [kWh]	- -
Q	Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	93,8

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 11568 E
R2	Identificatie van het model		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
S	Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)		O / V / O
TT	Aantal gasbranders		4
Y1	Energie-efficiëntie per gasbrander (EEgasbrander)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energie-efficiëntie van de gaskookplaat (EEgaskookplaat)		55,5

INFORMACIJSKI LIST

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene u skladu s Delegiranom uredbom direktivi Komisije (EU) br. 65/2014 koja je dopuna uredbe Europskog parlamenta i Vijeća 2010/30/EU o označavanju potrošnje energije za kućanske pećnice i kuhinjske nape.

A	Naziv dobavljača	Amica International GmbH
B1		SHGG 11568 E
B2	Identifikator modela	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
B3		56396
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	93,8
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E		
E1	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)	
EE1	normalni rad [MJ]	5,70
	normalni rad [kWh]	1,58
EE2	rad s uključenim ventilatorom [MJ]	-
F	Broj komora	1
G	Izvor topline (električna energija ili plin)	O / V
H	Zapremina komore [l]	58

Za određivanje usklađenosti sa zahtjevima ekološkog dizajna primijenjene su metode za mjerenje i izračunavanje iz sljedećih normi:

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

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske pećnice

I1		SHGG 11568 E
I2	Identifikator modela	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Model pećnice (električna energija ili plin)	O / V
K	Težina uređaja [kg]	41,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	O / V
N	Zapremina po komori V [l]	58
OO	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori plinske pećnice po ciklusu pri normalnom režimu rada za svaku komoru (finalna plinska energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Potrošnja energije neophodna za zagrijavanje normaliziranog punjenja u komori plinske pećnice po ciklusu pri radu s uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna plinska energija) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Pokazatelj energetske učinkovitosti za svaku komoru EEI cavity	93,8

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu su navedene u skladu s uredbom Komisije (EU) br. 66/2014 koja je dopuna uredbe Europskog Parlamenta i Vijeća 2009/125/EC o zahtjevima za ekološki dizajn kućanskih pećnica, ploča za kuhanje i napa

Kućanske plinske grijače ploče

R1			SHGG 11568 E
R2	Identifikator modela		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
S	Model grijače ploče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / O
TT	Broj plinskih plamenika		4
Y1	Energetska učinkovitost po svakom plinskom plameniku (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energetska učinkovitost plinske grijače ploče (EE gas hob)		55,5

KARTA PROIZVODA

Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinjne pečice in kuhinjske nape

A	Ime dobavitelja	Amica International GmbH	
B1	Identifikator modela	SHGG 11568 E	
B2		507GG5.33ZpDNQ(Xv)	
B3		56396	
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	93,8	
D	Razred energijske učinkovitosti	A	
E	Poraba energije na cikel (EC electric cavity)	5,70	
E1			tradicionalni način [MJ]
EE1			tradicionalni način [kWh]
EE2	način z vklopljenim ventilatorjem [MJ]	-	
F	Število komor	1	
G	Vir toplote (električna energija ali plin)	O / V	
H	Volumen komore [l]	58	

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:

PN-EN 60350-1

PN EN 60350-2

PN-EN 15181

PN-EN 30-2-1

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske pečice

I1		SHGG 11568 E
I2	Identifikator modela	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	O / V
K	Masa naprave [kg]	41,0
L	Število komor	1
M	Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	O / V
N	Volumen za vsako komoro V [l]	58
OO	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v plinsko komoro pečice med delovnim ciklom v tradicionalnem načinu za vsako komoro (končna energija plina) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v plinsko komoro pečice med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna energija plina) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEI cavity	93,8

INFORMACIJE O PROIZVODU

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske pečice, grelne plošče in kuhinjske nape

Gospodinjske plinske grelne plošče

R1			SHGG 11568 E
R2	Identifikator modela		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
S	Tip grelne plošče (električna / plinska / plinsko-električna)		O / V / O
TT	Število plinskih gorilnikov		4
Y1	Energjska učinkovitost za vsak plinski gorilnik (EE gas burner)	FL	55,5
Y2		RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energjska učinkovitost plinske grelne plošče (EE gas hob)		55,5

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

A	Název dodavatele	Amica International GmbH
B1		SHGG 11568 E
B2	Identifikátor modelu	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
B3		56396
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	93,8
D	Třída energetické účinnosti	A
E		
E1	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekci [MJ]	5,70
EE1	režim s přirozenou konvekci [kWh]	1,58
EE2	režim s nucenou konvencí [MJ]	-
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	O / V
H	Objem pečicího prostoru [l]	58

Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Trouby pro domácnost

I1		SHGG 11568 E
I2	Identifikátor modelu	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)	O / V
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	41,0
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)	O / V
N	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	58
OO	Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity	93,8

INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

Plynové varné desky pro domácnost

R1			SHGG 11568 E
R2	Identifikátor modelu		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
S	Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické)		O / V / O
TT	Počet plynových hořáků		4
Y1		FL	55,5
Y2	Energetická účinnost pro každý plynový hořák (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energetická účinnost plynové varné desky (EE gas hob)		55,5

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplnujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

A	Názov dodávateľa	Amica International GmbH
B1	Identifikátor modelu	SHGG 11568 E
B2		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
B3		56396
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	93,8
D	Trieda energetickej účinnosti	A
E	Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [MJ] v bežnom režime [kWh] režime s ventilátorom [MJ]	
E1		5,70
EE1		1,58
EE2	-	
F	Počet vykurovacích častí	1
G	Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	O / V
H	Objem vykurovacej časti[l]	58

Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 15181

EN 30-2-1

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplnujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Rúry na pečenie pre domácnosť

I1		SHGG 11568 E
I2	Identifikátor modelu	507GG5.33ZpDNQ(Xv)
I3		56396
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	O / V
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	41,0
L	Počet vykurovacích častí	1
M	Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)	O / V
N	Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]	58
OO	Spotreba energie potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	5,70 1,58
PP	Spotreba energie potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie na plyn počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná energia plynu) EC gas cavity [MJ] [kWh]	- -
Q	Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity	93,8

INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Plynové varné dosky pre domácnosť

R1			SHGG 11568 E
R2	Identifikátor modelu		507GG5.33ZpDNQ(Xv)
R3			56396
S	Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická)		O / V / O
TT	Počet plynových horákov		4
Y1		FL	55,5
Y2	Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner)	RL	55,5
Y3		RR	55,5
Y4		FR	-
Z	Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob)		55,5