

# 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 S.A.
B1		SHGG 11502 W
B2	Modellkennung	507GG4.23POF(W)
B3		55778
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,9
D	Energieeffizienzklasse	A
E		
E1	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
EE1	konventionell [MJ]	6,34
	konventionell [kWh]	1,76
EE2	Umluft [MJ]	-
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	O / V
H	Volumen des Garraums [l]	70

**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 11502 W
I2	Modellkennung	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	O / V
K	Masse des Gerätes [kg]	35,0
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	O / V
N	Volumen je Garraum V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

## 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			SHGG 11502 W
R2	Modellkennung		507GG4.23POF(W)
R3			55778
S			Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)
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 S.A.
B1	Identification du modèle	SHGG 11502 W
B2		507GG4.23POF(W)
B3		55778
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]	6,34
EE1	mode conventionnel [kWh]	1,76
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]	70

**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 11502 W
I2	Identification du modèle	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Type de four (électricité ou gaz)	O / V
K	Masse de l'appareil [kg]	35,0
L	Nombre de cavités	1
M	Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	O / V
N	Volume par cavité V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

# 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			SHGG 11502 W
R2	Identification du modèle		507GG4.23POF(W)
R3			55778
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 S.A.
B1	Model identifier	SHGG 11502 W
B2		507GG4.23POF(W)
B3		55778
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,9
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [MJ] conventional mode [kWh] fan-forced mode [MJ]	6,34 1,76 -
E1		
EE1		
EE2		
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	O / V
H	Cavity volume [l]	70

**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 11502 W
I2	Model identifier	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Oven type (electricity or gas)	O / V
K	Appliance weight [kg]	35,0
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	O / V
N	Volume of each cavity V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

# 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			SHGG 11502 W
R2	Model identifier		507GG4.23POF(W)
R3			55778
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 S.A.
B1		SHGG 11502 W
B2	Typeaanduiding van het model	507GG4.23POF(W)
B3		55778
C	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,9
D	Energie-efficiëntieklasse	A
E	Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte)	
E1	conventionele modus [MJ]	6,34
EE1	conventionele modus [kWh]	1,76
EE2	heteluchtmodus [MJ]	-
F	Aantal ovenruimten	1
G	Verwarmingsbron	O / V
H	Volume van de ovenruimte [l]	70

**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 11502 W
I2	Typeaanduiding van het model	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Oventype	O / V
K	Massa van het apparaat [kg]	35,0
L	Aantal ovenruimten	1
M	Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	O / V
N	Volume per ovenruimte V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

# 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			SHGG 11502 W	
R2	Identificatie van het model		507GG4.23POF(W)	
R3			55778	
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 S.A.
B1		SHGG 11502 W
B2	Identifikator modela	507GG4.23POF(W)
B3		55778
C	Pokazatelj energetske učinkovitosti (EEI cavity)	95,9
D	Razred energetske učinkovitosti	A
E		
E1	Potrošnja energije po ciklusu (EC electric cavity)	
EE1	normalni rad [MJ]	6,34
	normalni rad [kWh]	1,76
EE2	rad s uključenim ventilatorom [MJ]	-
F	Broj komora	1
G	Izvor topline (električna energija ili plin)	O / V
H	Zapremina komore [l]	70

**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 11502 W
I2	Identifikator modela	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Model pećnice (električna energija ili plin)	O / V
K	Težina uređaja [kg]	35,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije po komori (električna energija ili plin)	O / V
N	Zapremina po komori V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

## 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 11502 W
R2	Identifikator modela		507GG4.23POF(W)
R3			55778
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 S.A.	
B1	Identifikator modela	SHGG 11502 W	
B2		507GG4.23POF(W)	
B3		55778	
C	Kazalnik energijske učinkovitosti (EEI cavity)	95,9	
D	Razred energijske učinkovitosti	A	
E	Poraba energije na cikel (EC electric cavity)	6,34	
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]	70	

**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 11502 W
I2	Identifikator modela	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Tip pečice (električna energija ali plin)	O / V
K	Masa naprave [kg]	35,0
L	Število komor	1
M	Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	O / V
N	Volumen za vsako komoro V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

# 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 11502 W
R2	Identifikator modela		507GG4.23POF(W)
R3			55778
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 S.A.
B1	Identifikátor modelu	SHGG 11502 W
B2		507GG4.23POF(W)
B3		55778
C	Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)	95,9
D	Třída energetické účinnosti	A
E	Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) režim s přirozenou konvekcí [MJ] režim s přirozenou konvekcí [kWh] režim s nucenou konvekcí [MJ]	6,34
EE1		1,76
EE2		-
F	Počet pečicích prostorů	1
G	Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)	O / V
H	Objem pečicího prostoru [l]	70

**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 11502 W
I2	Identifikátor modelu	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Typ trouby (elektrická energie nebo plyn)	O / V
K	Hmotnost spotřebiče[kg]	35,0
L	Počet pečicích prostorů	1
M	Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo plyn)	O / V
N	Objem pro každý pečicí prostor V [l]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

# 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 11502 W
R2	Identifikátor modelu		507GG4.23POF(W)
R3			55778
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 S.A.
B1	Identifikátor modelu	SHGG 11502 W
B2		507GG4.23POF(W)
B3		55778
C	Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity)	95,9
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]	6,34 1,76 -
E1		
EE2		
F	Počet vykurovacích častí	1
G	Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)	O / V
H	Objem vykurovacej časti[l]	70

**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 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

Rúry na pečenie pre domácnosť

I1		SHGG 11502 W
I2	Identifikátor modelu	507GG4.23POF(W)
I3		55778
J	Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)	O / V
K	Hmotnosť zariadenia[kg]	35,0
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]	70
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]	6,34 1,76
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	95,9

# 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 11502 W
R2	Identifikátor modelu		507GG4.23POF(W)
R3			55778
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