

# 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		SHC 914 111 W
B2	Modellkennung	6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
B3		56228
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
D	Energieeffizienzklasse	A
E	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	
E1	konventionell [kWh]	0,99
E2	Umluft [kWh]	0,78
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V / O
H	Volumen des Garraums [l]	65

**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

## 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		SHC 914 111 W
I2	Modellkennung	6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
I3		56228
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	46,0
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	V / O
N	Volumen je Garraum V [l]	65
O	Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
P	Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,78
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,1

## 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

### Elektrische Haushaltskochmulden

R1			SHC 914 111 W
R2	Modellkennung	6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)	
R3		56228	
S	Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)		V / O / O
T	Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen		4
U	Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)		O / V / O
V1	Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5 mm genau [Ø cm] / Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5 mm genau. (L x W [cm])	FL	Ø 21,0/ Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 17,0 x Ø 26,5
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

## 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	SHC 914 111 W
B2		6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
B3		56228
C	Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,1
D	Classe d'efficacité énergétique	A
E	Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity)	0,99
E1	mode conventionnel [kWh]	
E2	mode chaleur tournante [kWh]	0,78
F	Nombre de cavités	1
G	Source de chaleur (électricité ou gaz)	V / O
H	Volume de la cavité [l]	65

**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

## 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		SHC 914 111 W
I2	Identification du modèle	6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
I3		56228
J	Type de four (électricité ou gaz)	V / O
K	Masse de l'appareil [kg]	46,0
L	Nombre de cavités	1
M	Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	V / O
N	Volume par cavité V [l]	65
O	Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
P	Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,78
Q	Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	95,1

## 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

### Plaques de cuisson domestiques électriques

R1	Identification du modèle		SHC 914 111 W	
R2			6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)	
R3			56228	
S	Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)		V / O / O	
T	Nombre de zones et/ou aires de cuisson		4	
U	Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)		O / V / O	
V1	Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux Ø 5 mm les plus proches / Diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x W [cm])	FL	Ø 21,0/ Ø 12,0	
V2		RL	Ø 14,5	
V3		RR	Ø 17,0 x Ø 26,5	
V4		FR	Ø 14,5	
W1	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]	FL	193,5	
W2		RL	193,5	
W3		RR	193,5	
W4		FR	193,5	
X	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]		193,5	

# 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	SHC 914 111 W
B2		6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
B3		56228
C	Energy efficiency index (EEI cavity)	95,1
D	Energy efficiency class	A
E	Energy consumption per cycle (EC electric cavity)	0,99
E1	conventional mode [kWh]	
E2	fan-forced mode [kWh]	0,78
F	Number of cavities	1
G	Heat source (electricity or gas)	V / O
H	Cavity volume [l]	65

**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

# 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		SHC 914 111 W
I2	Model identifier	6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
I3		56228
J	Oven type (electricity or gas)	V / O
K	Appliance weight [kg]	46,0
L	Number of cavities	1
M	Source of heat for each cavity (electricity or gas)	V / O
N	Volume of each cavity V [l]	65
O	Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
P	Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,78
Q	Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	95,1



# 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 electric hobs

R1			SHC 914 111 W
R2	Model identifier		6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
R3			56228
S	Hob type (electric / gas / gas-electric)		V / O / O
T	Number of cooking zones		4
U	Heating technique (induction cooking zones or heating areas, radiant heating zones, solid hobs)		O / V / O
V1	Usable surface diameter for electric cooking zone rounded to 5 mm [Ø cm] / Length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0/ Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 17,0 x Ø 26,5
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energy consumption for each cooking zone per kg, EC electric cooking [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energy consumption by the hob per kg EC electric hob [Wh/kg]		193,5

# 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		SHC 914 111 W
B2	Typeaanduiding van het model	6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
B3		56228
C	Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,1
D	Energie-efficiëntieklasse	A
E	Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte)	
E1	conventionele modus [kWh]	0,99
E2	heteluchtmodus [kWh]	0,78
F	Aantal ovenruimten	1
G	Verwarmingsbron	V / O
H	Volume van de ovenruimte [l]	65

**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

## 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		SHC 914 111 W
I2	Typeaanduiding van het model	6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
I3		56228
J	Oventype	V / O
K	Massa van het apparaat [kg]	46,0
L	Aantal ovenruimten	1
M	Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	V / O
N	Volume per ovenruimte V [l]	65
O	Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,99
P	Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,78
Q	Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	95,1

## 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 elektrische kookplaten

R1			SHC 914 111 W
R2	Identificatie van het model		6022CE3.334eEDHbScVpQa(W)
R3			56228
S	Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)		V / O / O
T	Aantal kookzones en/of -gebieden		4
U	Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)		O / V / O
V1	Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm] / Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm])	FL	Ø 21,0/ Ø 12,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 17,0 x Ø 26,5
V4		FR	Ø 14,5
W1	Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]	FL	193,5
W2		RL	193,5
W3		RR	193,5
W4		FR	193,5
X	Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg]		193,5

# Standherd Elektro, 60 cm SHC 914 111 W

**Amica**  
for living



## Fine Design

- Standherd Elektro, 60 cm
- Weiß
- versenkbare Knebel
- 11 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor3 (Leichtreinigungstür)
- SoftClose Tür
- Halogenbeleuchtung
- AquaRealEase Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigung
- rollengeführter Geschirrwagen
- Seitengitter, Teleskopauszüge nachrüstbar
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

## Glaskeramik-Kochfeld, 4 TopSpeed Kochzonen

- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 210/120 mm, Leistung: 2,2/0,75 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1.2 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1.2 kW
- Ø hinten rechts 170x265 mm, Leistung: 1,4/2,2 kW
- Restwärmeanzeige

## Technische Daten\*

- Garraum: 65 Liter
- Backraummaße: 369 x 435 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,78 kWh
- Lautstärke: 52 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850,0 x 600,0 x 600,0 mm
- Anschlusswert: 9,90 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 46,0 kg

**EAN 5906006562281**

\* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	SHC 914 111 W
Design	Fine Design
Farbe / TouchFree	Weiß / -
Beheizung Backofen	MF11 / Heißluft mit Ringheizkörper

### Backofenfunktionen

Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Halogen / 25,0 (W)
SuperBright / SoftLight	- / -
RapidWarmUp / sensorgesteuerte Schnellaufheizung	• / -
Auftauen (Ventilator ohne Beheizung)	•
Intensivgrill Top (Oberhitze + Grill + Ventilator)	•
Intensivgrill (Grill + Oberhitze)	•
Umluftgrill (Grill Ventilator)	-
Infrarotgrill	•
Ober- und Unterhitze	•
Oberhitze	-
Unterhitze	•
Heißluft mit Ringheizkörper	•
Umluft (Ober- und Unterhitze + Ventilator)	•
Pizzastufe (Heißluft + Unterhitze)	•
Grill und Drehspieß	-
SoftSteam	-
Eco-Funktion	•
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	- / -
Dampfgarfunktionen	-

### Ausstattung

Timer	-
Versenknebel / beleuchtet	• / -
SoftClose / SoftOpen	• / -
Pyrolyse Funktion 480°C (120/150/180 Min.)	-
AquaRealEase Emaille grau	• / grau
Steam Clean / Clean Emaille / Farbe	•
Anzahl der Türgläser	CoolDoor3
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	•
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	-
Geschirrwagen	•
Zierdeckel (Glas / Stahl)	- / -
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	•

### Kochfeld elektrisch

Kategorie	Glaskeramik-Kochfeld
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	210/120 / 2,2/0,75
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	145 / 1.2
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1.2
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	170x265 / 1,4/2,2
Topferkennungsfunktion	-
Restwärmeanzeige	•

### Zubehör

emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1 / 1 / 1
Düsen-Set für Umrüstung auf Flüssig-Gas	-

### Technische Daten\*

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (%)	95,1
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro
Backofenvolumen je Garraum in Liter (l)	65
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,78
Maße Garraum H x B x T (mm)	369 x 435 x 403
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	52
Stand-By Verbrauch (W)	< 0,1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280
Gerätemaße H x B x T (mm)	850,0 x 600,0 x 600,0
Anschlusswert Strom (kW)	9,90
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N ~ 400 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	46,0 / 51,0
Transportmaße HxBxT (mm)	975 x 625 x 710
<b>EAN</b>	<b>5906006562281</b>

\*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65 /2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014.