

# 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		SHPCX 916 101 E
B2	Modellkennung	6226CE3.377eETsrPrDHbScVI(Xx)
B3		57539
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	81,6
D	Energieeffizienzklasse	A+
E		
E1	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,99
E2	Umluft [kWh]	0,71
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V / O
H	Volumen des Garraums [l]	77

**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		SHPCX 916 101 E
I2	Modellkennung	6226CE3.377eETsrPrDHbScVI(Xx)
I3		57539
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	47,0
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	V / O
N	Volumen je Garraum V [l]	77
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]	0,71
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	81,6

## 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			SHPCX 916 101 E
R2	Modellkennung	6226CE3.377eETsrPrDHbScVI(Xx)	
R3		57539	
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 14,0 x Ø 25,0
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



### X-type

- Edelstahl, TouchFree, Seitenfarbe: silber
- **Window Timer**
- versenkbare Knebel
- **3 Pyrolyseprogramme 480°C: 120-150-180 Minuten, Sicherheits-Türverriegelung**
- 10 Backofenfunktionen, Heißluft mit Ringheizkörper
- CoolDoor4 (Leichtreinigungstür)
- SoftClose Tür
- Halogenbeleuchtung, SuperBright
- Clean Emaillierung, schwarz
- rollengeführter Geschirrwagen
- Seitengitter, pyrolysefähig, Teleskopauszüge nachrüstbar, nur möglich Variante 00170 pyrolysefähig
- Seitengitter pyrolysefähig
- 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 140x250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Restwärmeanzeige

### Technische Daten\*

- Garraum: 77 Liter
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,71 kWh
- Lautstärke: 52 dB(A) re1pW
- Gerätemaß (HxBxT): 850 x 600 x 600 mm
- Anschlusswert: 10,20 kW
- Spannung/Frequenz: 3N ~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht netto/brutto: 47,0 kg / 52,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 975 x 625 x 710 mm

**EAN 5906006575397**

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	SHPCX 916 101 E
Design	X-type
Farbe / TouchFree	Edelstahl / -
Beheizung Backofen	MF10 / 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	Window
Versenknebel / beleuchtet	• / -
SoftClose / SoftOpen	• / -
Pyrolyse Funktion 480°C (120/150/180 Min.)	•
Aqualytic Reinigung	-
Steam Clean / Clean Emaille / Farbe	• / schwarz
Anzahl der Türgläser	CoolDoor4
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	140x250 / 1,1/2,0
Topferkennungsfunktion	-
Restwärmanzeige	•

### Zubehör

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

### Technische Daten\*

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (%)	81,6
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro
Backofenvolumen je Garraum in Liter (l)	77
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,71
Maße Garraum H x B x T (mm)	383 x 486 x 412
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	52
Stand-By Verbrauch (W)	< 1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1488
Gerätemaße H x B x T (mm)	850 x 600 x 600
Anschlusswert Strom (kW)	10,20
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N ~ 400 / 50
Gewicht netto / brutto (kg)	47,0 / 52,0
Transportmaße HxBxT (mm)	975 x 625 x 710

EAN	5906006575397
-----	---------------

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