

# 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	Modellkennung	EHC 12516 E
B2		2013CC2.30eEQX
B3		54499
C	Energieeffizienzindex (EEI cavity)	95,1
D	Energieeffizienzklasse	A
E	Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity)	0,99
E1	konventionell [kWh]	
E2	Umluft [kWh]	0,77
F	Zahl der Garräume	1
G	Wärmequelle (Strom oder Gas)	V / O
H	Volumen des Garraums [l]	62

**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		EHC 12516 E
I2	Modellkennung	2013CC2.30eEQX
I3		54499
J	Art des Backofens (Strom oder Gas)	V / O
K	Masse des Gerätes [kg]	43,8
L	Zahl der Garräume	1
M	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	V / O
N	Volumen je Garraum V [l]	62
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]	0,77
Q	Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	95,1

## ANGABEN ZUM PRODUKT

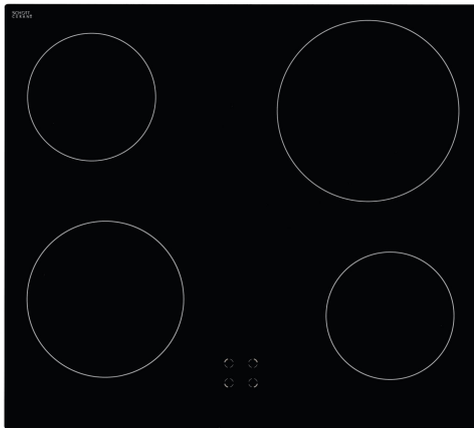
Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

### Elektrische Haushaltskochmulden

R1			EHC 12516 E
R2	Modellkennung	2013CC2.30eEQX	
R3		54499	
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 18,0
V2		RL	Ø 14,5
V3		RR	Ø 21,0
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

# Herd-Set, Glaskeramik-Kochfeld EHC 12516 E

Amica  
for living



## Scandium Design

- Edelstahl
- Knebelsteuerung

## Multifunktionsbackofen

- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor3, Leichtreinigungstür
- Innenraumbeleuchtung
- Clean Emaillierung, grau
- Steam Clean Reinigung
  
- 1 Fettpfanne, 1 Backblech, 1 Grillrost

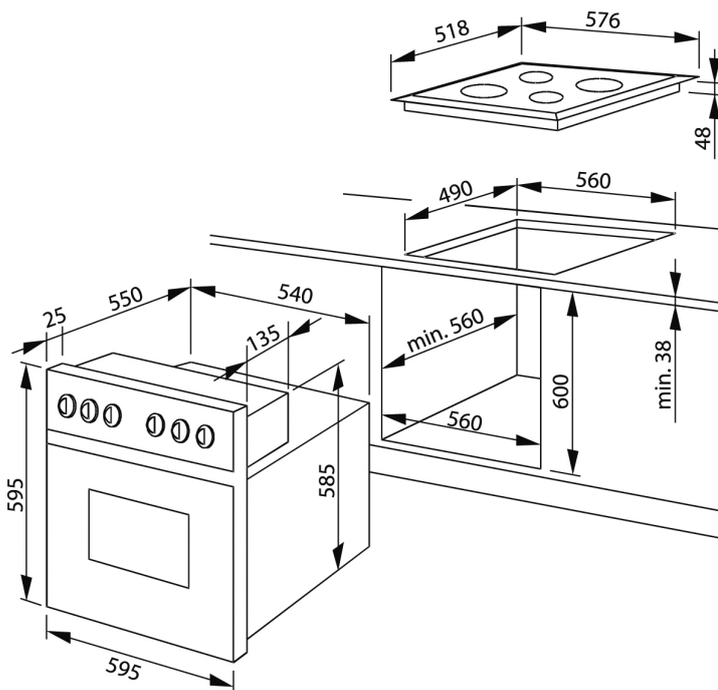
## Glaskeramik-Kochfeld

- rahmenlos
- Ø vorne links 180 mm, Leistung: 1.7 kW
- Ø hinten links 145 mm, Leistung: 1.2 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1.2 kW
- Ø hinten rechts 210 mm, Leistung: 2.1 kW

## Technische Daten\*

- Garraumvolumen: 62 Liter
- Backraummaße: 369 x 414 x 403 mm
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,77 kWh
- Lautstärke: 51 dB(A) re1pW
  
- Nischenmaß Backofen (HxBxT): 600 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 560 x 490 mm
- Anschlusswert: 9,70 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Gewicht: 43,8 kg

EAN 4040729125161



\* 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.	EHC 12516 E
Design	Scandium Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / -
Beheizung Backofen	MF9 / Umluft

### Backofenfunktionen

Art / Anzahl / Leistung Leuchten	1 x Backofenlampe / 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)	-
Eco-Funktion	•
SoftSteam	-
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	- / -
Dampfgarfunktionen	-

### Ausstattung

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

### Kochfeld elektrisch

Kategorie	Glaskeramik-Kochfeld
Kochfeldrahmen	rahmenlos
Kochzonen vorne links: Ø cm / kW	180 / 1.7
Kochzonen hinten links: Ø cm / kW	145 / 1.2
Kochzonen vorne rechts: Ø cm / kW	145 / 1.2
Kochzonen hinten rechts: Ø cm / kW	210 / 2.1
Topferkennungsfunktion	-
Restwärmearzeige	•

### Zubehör

emailiertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	1 / 1 / 1
--	-----------

### Technische Daten\*

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (%)	95,1
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro
Backofenvolumen je Garraum (Liter)	62
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,77
Maße Garraum H x B x T (mm)	369 x 414 x 403
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	51
Stand-By Verbrauch (W)	< 0,1
Größe des größten Backblechs (cm²)	1280
Gerätemaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 595 x 575
Gerätemaße H x B x T (mm) Kochfeld	48 x 576 x 518
Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	600 x 560 x 560
Nischenmaße B x T (mm) Kochfeld	560 x 490
Herd-Set / Backofen (autark): Anschlusswert (kW)	9,70 / -
Herd-Set: Spannung (V) / Frequenz (Hz)	3N- 400 / 50
Kochfeld (autark): Anschlusswert (kW)	-
Backofen (autark): Spannung (V) / Frequenz (Hz)	-
Kochfeld (autark): Spannung (V) / Frequenz (Hz)	-
Gewicht netto / brutto (kg)	43,8 / 48,3
Transportmaße HxBxT (mm)	780 x 670 x 700
<b>EAN</b>	<b>4040729125161</b>

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