DE

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

Name des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	EHPCX 933 334 E 2122CC2.334eEHiTsrPrHbJX 58369
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	81,2
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh] Umluft [kWh]	0,99 0,69
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	√/-
Volumen des Garraums [I]	71

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

Tiddoliditobackololi	
Modellkennung	EHPCX 933 334 E 2122CC2.334eEHiTsrPrHbJX 58369
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√/-
Masse des Gerätes [kg]	43,8
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	√/-
Volumen je Garraum V [l]	71
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
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,69
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	81,2
Elektrische Haushaltskochmulden	

Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	81,2
Elektrische Haushaltskochmulden	
Modellkennung	EHPCX 933 334 E 2122CC2.334eEHiTsrPrHbJX 58369
Art der Kochmulde (Strom / Gas / Strom + Gas)	√/-/-
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Heiztechnik (Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten)	√/-/-
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])	Ø 18,0 / Ø 12,0
	Ø 14,0 x Ø 25,0
	Ø 18,0
	Ø 14,5
	193,5
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg EC electric cooking [Wh/kg]	193,5
Energieverbrauch je Kochzone oder -liache je kg EC electric cooking [wh/kg]	193,5
	193,5
Energieverbrauch der Kochmulde je kg EC electric hob [Wh/kg]	193,5

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015: Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G. Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.

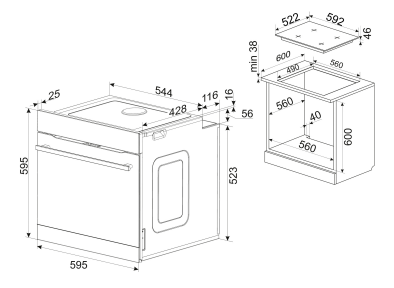












Fine Design

- Edelstahl
- SensorControl Timer, rot
- XXL-Großbackofen
- versenkbare Knebel

Multifunktionsbackofen

- 3 Pyrolyseprogramme 480°C: 120-150-180 Minuten, Sicherheits-Türverriegelung, Pyrolyse Emaillierung schwarz
- 9 Backofenfunktionen, Umluft
- CoolDoor4, Leichtreinigungstür
- Halogenbeleuchtung
- geprägte Seitenwände
- 1 Fettpfanne, 1 Grillrost

Glaskeramik-Kochfeld

- Kochfeld mit Timer
- Kurzzeitwecker
- rahmenlos
- Zweikreis-Zone, Bräter-Zone
- Ø vorne links 180/120 mm, Leistung: 0,7/1,7 kW
- Ø hinten links 140x250 mm, Leistung: 1,1/2,0 kW
- Ø vorne rechts 145 mm, Leistung: 1,2 kW
- Ø hinten rechts 180 mm, Leistung: 1,8 kW

Technische Daten*

- Garraumvolumen: 71 Liter
- Anzahl der Garräume: 1, Wärmequelle: Elektro
- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch konventionell: 0,99 kWh, Heißluft/Umluft: 0,69 kWh
- Nischenmaß Herd (HxBxT): 595 x 560 x min. 560 mm
- Ausschnittmaß Kochfeld (BxT): 490 x 460 mm
- Anschlusswert: 10,20 kW
- Spannung/Frequenz: 3N~ 400 V / 50 Hz
- Transportmaße (HxBxT): 780 x 670 x 700 mm

EAN 5906006583699

^{*} 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 / ArtNr.	EHPCX 933 334 E
Design	Fine Design
Farbe / TouchFree	Edelstahl / -
Beheizung Backofen	MF9 / Umluft

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)	-
Eco-Funktion	•
SoftSteam	-
Automatikprogramme / eigene Programme speicherbar	-/-
Dampfgarfunktionen	-

Ausstattung		
Timer	SensorControl	
Kerntemperatursensor	-	
Versenkknebel / beleuchtet	• / -	
SoftClose / SoftOpen	-/-	
Pyrolyse Funktion 480°C (120 / 150 / 180 Min.)	•	
Aqualytic Reinigung	-	
Steam Clean / Clean Emaille / Farbe	-	
Anzahl der Türgläser	CoolDoor4	
Seitengitter (Teleskopauszüge nachrüstbar)	-	
Teleskopauszüge teil 75% / voll 100 %	-	

Kochfeld elektrisch		
Kategorie	Glaskeramik-Kochfeld	
Kochfeldrahmen	rahmenlos	
Kochzonen vorne links: Ø mm / kW	180/120 / 0,7/1,7	
Kochzonen hinten links: Ø mm / kW	140x250 / 1,1/2,0	
Kochzonen vorne rechts: Ø mm / kW	145 / 1,2	
Kochzonen hinten rechts: Ø mm / kW	180 / 1,8	
Topferkennungsfunktion	-	
Restwärmeanzeige	•	

Zubehör	
emailliertes Backblech / Fettpfanne / Grillrost	-/1/1

Technische Daten*	
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (%)	95,1
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum / Beheizungsart	Elektro
Backofenvolumen je Garraum (Liter)	71
Energieverbrauch bei konventioneller Beheizung (kWh)	0,99
Energieverbrauch bei Heißluft/Umluft (kWh)	0,69
Maße Garraum H x B x T (mm)	383 x 448 x 412
Geräusch (dB(A) re 1 pW)	-
Stand-By Verbrauch (W)	< 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	46 x 592 x 552
Nischenmaße H x B x T (mm) Herd / Backofen	595 x 560 x 560
Nischenmaße B x T (mm) Kochfeld	490 x 460
Herd-Set / Backofen (autark): Anschlusswert (kW)	10,20 / -
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)	-/-
Transportmaße HxBxT (mm)	780 x 670 x 700
EAN	5906006583699

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

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