

Siemens EH601LFC1E Kochfeld Schwarz Integriert Zonen-Induktionskochfeld 4 Zone(n)

Marke : Siemens

Artikel-Code: EH601LFC1E

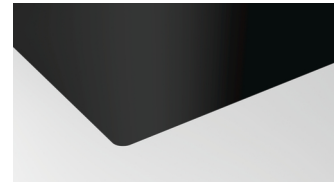
Produktname : EH601LFC1E

Induktions-Kochstelle, Glaskeramik, 7.4 kW, 14 kg, Schwarz

[Siemens EH601LFC1E Kochfeld Schwarz Integriert Zonen-Induktionskochfeld 4 Zone\(n\):](#)

Induktionskochstelle mit innovativen Features für mehr Flexibilität beim Kochen.

- Mit dem dual lightSlider lässt sich die Kochstelle einfach und intuitiv bedienen.
 - bratSensor: hält die gewünschte Temperatur der Pfanne nach dem Erhitzen automatisch konstant, damit nichts anbrennt.
 Siemens EH601LFC1E. Produktfarbe: Schwarz, Geräteplatzierung: Integriert, Kochfeldtyp: Zonen-Induktionskochfeld. Schmorplatte/ Kochzone: 1400 W, Standard Herdplatte/Kochzone: 1800 W, Große Herdplatte/Kochzone: 2200 W. Steuerung: Berührung, Steuerungsposition: Vorne oben. Anschlusswert (elektrisch): 7400 W, AC Eingangsspannung: 220-240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Breite: 572 mm, Tiefe: 512 mm, Höhe: 56 mm



Design		Design	
Anzahl der elektrischen Herdplatten *	4 Zone(n)	Anzahl Herdplatten/Kochzonen *	4 Zone(n)
Design		Leistungen	
Typ Kochzone 1	Groß	Schmorplatte/ Kochzone	1400 W
Kochzone 1 Form	Rund	Standard Herdplatte/Kochzone	1800 W
Position Kochzone 1	Hinten links	Große Herdplatte/Kochzone	2200 W
Stromquelle Kochzone 1	Elektro	Auftriebs-Funktion	✓
Größe Kochzone 1 (B x T)	170 x 265 mm	Anzahl der Leistungsstufen	17
Leistung Kochzone 1	2400 W	Topferkennung	✓
Typ Kochzone 2	Regelmäßig	Warmhaltefunktion	✓
Kochzone 2 Form	Rund	Zertifizierung	AENOR, CE
Position Kochzone 2	Links vorne	Ergonomie	
Brenner/Kochzone 2 Stromquelle	Elektro	Steuerung *	Berührung
Durchmesser Kochzone 2	180 mm	Steuerungsposition *	Vorne oben
Leistung Kochzone 2	1800 W	Eingebautes Display *	✓
Typ Kochzone 3	Köcheln	Timer	✓
Kochzone 3 Form	Rund	Selbstabschalter kocht Essen sicher	✓
Position Kochzone 3	Hinten rechts	Anzeige Resthitze	✓
Stromquelle Kochzone 2	Elektro	Kindersicherung	✓
Durchmesser Kochzone 3	145 mm	Energie	
Leistung Kochzone 3	1200 W	Anschlusswert (elektrisch) *	7400 W
Typ Kochzone 4	Groß	AC Eingangsspannung	220-240 V
Kochzone 4 Form	Rund	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Position Kochzone 4	Vorne rechts	Ein-/Ausschalter	✓
Stromquelle Kochzone 3	Elektro	Gewicht und Abmessungen	
Durchmesser Kochzone 4	145 \ 210 mm	Breite	572 mm
Garkochzonendurchmesser	14,5 cm	Tiefe	512 mm
Durchmesser Standardherdplatten/-kochzonen	18 cm	Höhe	56 mm
Durchmesser großer Herdplatten/Kochzonen	21 cm	Gewicht	14 kg
Produktfarbe *	Schwarz	Kabellänge	1,1 m
Geräteplatzierung *	Integriert	Einbauraum Breite	56 cm
Kochfeldtyp *	Zonen-Induktionskochfeld	Einbauraum Tiefe (min)	50 cm
Art der Oberfläche *	Glaskeramik	Einbauraum Tiefe (max)	51,6 cm
		Einbauraum Höhe	5,6 cm
		Verpackungsdaten	
		Paketgewicht	15 kg



4242003716076

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date