

Siemens EX675LXC1E Kochfeld Schwarz, Edelstahl Integriert Zonen-Induktionskochfeld 4 Zone(n)

Marke : Siemens

Artikel-Code: EX675LXC1E

Produktname : EX675LXC1E

60 cm, 14 kg, 7400 W, 50/60 Hz, induktions-kochstelle, glaskeramik
Siemens EX675LXC1E. Produktfarbe: Schwarz, Edelstahl, Geräteplatzierung: Integriert, Kochfeldtyp: Zonen-Induktionskochfeld. Schmorplatte/ Kochzone: 3700 W, Standard Herdplatte/Kochzone: 3700 W. Steuerung: Berührung, Steuerungsposition: Vorne oben. Anschlusswert (elektrisch): 7400 W, AC Eingangsspannung: 220-240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Breite: 602 mm, Tiefe: 520 mm, Höhe: 51 mm



Design

Anzahl der elektrischen Herdplatten *	4 Zone(n)
Typ Kochzone 1	Regelmäßig
Kochzone 1 Form	Rechteckig
Position Kochzone 1	Hinten links
Stromquelle Kochzone 1	Elektro
Durchmesser Kochzone 1	190 mm
Leistung Kochzone 1	2200 W
Boost für Kochzone 1	3700 W
Typ Kochzone 2	Regelmäßig
Kochzone 2 Form	Rechteckig
Position Kochzone 2	Links vorne
Brenner/Kochzone 2 Stromquelle	Elektro
Durchmesser Kochzone 2	190 mm
Leistung Kochzone 2	2200 W
Boost für Kochzone 2	3700 W
Typ Kochzone 3	Regelmäßig
Kochzone 3 Form	Rechteckig
Position Kochzone 3	Hinten rechts
Stromquelle Kochzone 2	Elektro
Durchmesser Kochzone 3	190 mm
Leistung Kochzone 3	2200 W
Boost für Kochzone 3	3700 W
Typ Kochzone 4	Regelmäßig
Kochzone 4 Form	Rechteckig
Position Kochzone 4	Vorne rechts
Stromquelle Kochzone 3	Elektro
Durchmesser Kochzone 4	190 mm
Leistung Kochzone 4	2200 W
Boost für Kochzone 4	3700 W
Garkochzonendurchmesser	19 cm
Durchmesser Standardherdplatten/-kochzonen	38 cm
Erweiterbare Kochzone	✓
Anzahl flexibler Kochzonen	2 Zone(n)

Design

Kombizone	✓
Produktfarbe *	Schwarz, Edelstahl
Geräteplatzierung *	Integriert
Kochfeldtyp *	Zonen-Induktionskochfeld
Art der Oberfläche *	Glaskeramik
Anzahl Herdplatten/Kochzonen *	4 Zone(n)

Leistungen

Schmorplatte/ Kochzone	3700 W
Standard Herdplatte/Kochzone	3700 W
Auftriebs-Funktion	✓
Anzahl der Leistungsstufen	17
Topferkennung	✓
Warmhaltefunktion	✓

Ergonomie

Steuerung *	Berührung
Steuerungsposition *	Vorne oben
Eingebautes Display *	✓
Timer	✓
Anzeige Resthitze	✓
Kindersicherung	✓

Energie

Anschlusswert (elektrisch) *	7400 W
AC Eingangsspannung	220-240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Ein-/Ausschalter	✓

Gewicht und Abmessungen

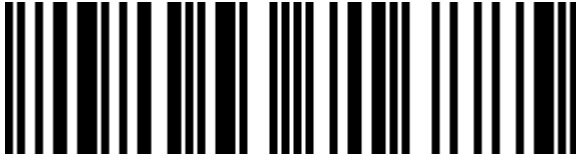
Breite	602 mm
Tiefe	520 mm
Höhe	51 mm
Gewicht	14 kg
Kabellänge	1,1 m
Einbauraum Breite	56 cm
Einbauraum Tiefe (min)	49 cm

Gewicht und Abmessungen

Einbauraum Tiefe (max)	50 cm
Einbauraum Höhe	5,1 cm

Verpackungsdaten

Paketgewicht	15 kg
--------------	-------



4242003716885

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