

## Siemens EX875LVC1E Kochfeld Schwarz, Edelstahl Integriert Zonen-Induktionskochfeld 5 Zone(n)

Marke : Siemens

Artikel-Code: EX875LVC1E

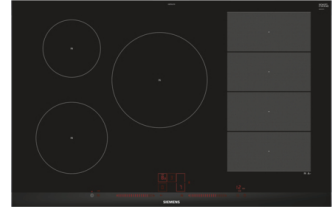
Produktname : EX875LVC1E

7400W, Induktions, Glaskeramik, 812x520x51mm, 220-240V

Siemens EX875LVC1E. Produktfarbe: Schwarz, Edelstahl, Geräteplatzierung: Integriert, Kochfeldtyp: Zonen-Induktionskochfeld. Schmorplatte/ Kochzone: 2200 W, Standard Herdplatte/Kochzone: 3100 W, Große Herdplatte/Kochzone: 3700 W. Steuerung: Berührung, Steuerungsposition: Vorderseite.

Anschlusswert (elektrisch): 7400 W, AC Eingangsspannung: 220-240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz.

Breite: 812 mm, Tiefe: 520 mm, Höhe: 51 mm



Design		Design	
Anzahl der elektrischen Herdplatten *	5 Zone(n)	Durchmesser extragroße Schnellkochzone	40 cm
Typ Kochzone 1	Köcheln	Erweiterbare Kochzone	✓
Kochzone 1 Form	Rund	Anzahl flexibler Kochzonen	1 Zone(n)
Position Kochzone 1	Hinten links	Kombizone	✓
Stromquelle Kochzone 1	Elektro	Produktfarbe *	Schwarz, Edelstahl
Durchmesser Kochzone 1	145 mm	Geräteplatzierung *	Integriert
Leistung Kochzone 1	1400 W	Kochfeldtyp *	Zonen-Induktionskochfeld
Boost für Kochzone 1	2200 W	Art der Oberfläche *	Glaskeramik
Typ Kochzone 2	Regelmäßig	Anzahl Herdplatten/Kochzonen *	5 Zone(n)
Kochzone 2 Form	Rund	Rahmenfarbe	Edelstahl
Position Kochzone 2	Links vorne	<b>Leistungen</b>	
Brenner/Kochzone 2 Stromquelle	Elektro	Schmorplatte/ Kochzone	2200 W
Durchmesser Kochzone 2	180 mm	Standard Herdplatte/Kochzone	3100 W
Leistung Kochzone 2	1800 W	Große Herdplatte/Kochzone	3700 W
Boost für Kochzone 2	3100 W	Extra große Hochgeschwindigkeitsherdplatte	3700 W
Typ Kochzone 3	Extragroß	Auftriebs-Funktion	✓
Kochzone 3 Form	Rund	Anzahl der Leistungsstufen	17
Position Kochzone 3	Mittig	Topferkennung	✓
Stromquelle Kochzone 2	Elektro	Zertifizierung	AENOR, CE
Durchmesser Kochzone 3	240 mm	<b>Ergonomie</b>	
Leistung Kochzone 3	2200 W	Steuerung *	Berührung
Boost für Kochzone 3	3700 W	Steuerungsposition *	Vorderseite
Typ Kochzone 4	Regelmäßig	Eingebautes Display *	✓
Kochzone 4 Form	Rechteckig	Timer	✓
Position Kochzone 4	Hinten rechts	Anzeige Resthitze	✓
Stromquelle Kochzone 3	Elektro	Kindersicherung	✓
Durchmesser Kochzone 4	190 mm	Automatische Abschaltung	✓
Leistung Kochzone 4	2200 W	<b>Energie</b>	
Boost für Kochzone 4	3700 W	Anschlusswert (elektrisch) *	7400 W
Typ Kochzone 5	Regelmäßig	AC Eingangsspannung	220-240 V
Kochzone 5 Form	Rechteckig	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Position Kochzone 5	Vorne rechts		
Stromquelle Kochzone 4	Elektro		
Durchmesser Kochzone 5	190 mm		
Leistung Kochzone 5	2200 W		

Design		Gewicht und Abmessungen	
Boost für Kochzone 5	3700 W	Breite	812 mm
Garkochzonendurchmesser	14,5 cm	Tiefe	520 mm
Durchmesser Standardherdplatten/ kochzonen	18 cm	Höhe	51 mm
Durchmesser großer Herdplatten/Kochzonen	24 cm	Gewicht	16 kg
		Kabellänge	1,1 m
		Einbauraum Breite	78 cm
		Einbauraum Tiefe (min)	49 cm
		Einbauraum Tiefe (max)	50 cm
		Einbauraum Höhe	5,1 cm
Verpackungsdaten			
		Paketgewicht	18 kg



4242003717004

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