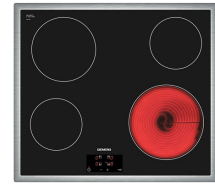


Siemens ET645HE17 Kochfeld Schwarz Integriert Keramik 4 Zone(n)



Marke : Siemens

Artikel-Code: ET645HE17

Produktname : ET645HE17

4 Kochzonen, 17 Leistungs-Stufen, 6600 W, Edelstahl/Schwarz

Siemens ET645HE17 Kochfeld Schwarz Integriert Keramik 4 Zone(n):

- Flachrahmen-Design.
- Glasschutzbedruckung.
- 4 highSpeed-Kochzonen.
- touchControl-Bedienung.
- 17 Leistungs-Stufen.
- Digitales Funktionsdisplay.
- Kindersicherung.
- Sicherheitsabschaltung.
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone.
- Hauptschalter.

Siemens ET645HE17. Produktfarbe: Schwarz, Geräteplatzierung: Integriert, Kochfeldtyp: Keramik. Schmorplatte/ Kochzone: 1200 W, Standard Herdplatte/Kochzone: 2000 W, Große Herdplatte/Kochzone: 2200 W. Steuerung: Berührung. Anschlusswert (elektrisch): 6600 W, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Breite: 583 mm, Tiefe: 513 mm, Höhe: 52 mm

Design		Design	
Anzahl der elektrischen Herdplatten *	4 Zone(n)	Durchmesser großer Herdplatten/Kochzonen	21 cm
Typ Kochzone 1	Regelmäßig	Produktfarbe *	Schwarz
Kochzone 1 Form	Rund	Geräteplatzierung *	Integriert
Position Kochzone 1	Hinten links	Kochfeldtyp *	Keramik
Stromquelle Kochzone 1	Elektro	Art der Oberfläche *	Glaskeramik
Durchmesser Kochzone 1	180 mm	Anzahl Herdplatten/Kochzonen *	4 Zone(n)
Leistung Kochzone 1	2000 W	Rahmentyp	Vollverkleidung
Typ Kochzone 2	Köcheln	Rahmenfarbe	Edelstahl
Kochzone 2 Form	Rund	Leistungen	
Position Kochzone 2	Links vorne	Schmorplatte/ Kochzone	1200 W
Brenner/Kochzone 2 Stromquelle	Elektro	Standard Herdplatte/Kochzone	2000 W
Durchmesser Kochzone 2	145 mm	Große Herdplatte/Kochzone	2200 W
Leistung Kochzone 2	1200 W	Anzahl der Leistungsstufen	17
Typ Kochzone 3	Köcheln	Ergonomie	
Kochzone 3 Form	Rund	Steuerung *	Berührung
Position Kochzone 3	Hinten rechts	Eingebautes Display *	✓
Stromquelle Kochzone 2	Elektro	Selbstabschalter kocht Essen sicher	✓
Durchmesser Kochzone 3	145 mm	Anzeige Resthitze	✓
Leistung Kochzone 3	1200 W	Energie	
Typ Kochzone 4	Groß	Anschlusswert (elektrisch) *	6600 W
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	210 mm	Breite	583 mm
Leistung Kochzone 4	2200 W	Tiefe	513 mm
Garkochzonendurchmesser	14,5 cm	Höhe	52 mm
Durchmesser Standardherdplatten/-kochzonen	18 cm	Gewicht	8 kg
		Einbauraum Breite	56 cm
		Einbauraum Tiefe (min)	49 cm
		Einbauraum Tiefe (max)	50 cm



4242003614624

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