

Bosch Serie 8 PXY675DC1E Kochfeld Schwarz Integriert Zonen-Induktionskochfeld 4 Zone(n)

Marke : Bosch

Produktfamilie: Serie 8

Artikel-Code: PXY675DC1E

Produktname : PXY675DC1E

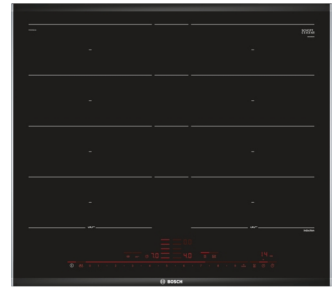
7400W, 50/60Hz, 1.1m, 51 x 606 x 527 mm, 16kg

Bosch Serie 8 PXY675DC1E Kochfeld Schwarz Integriert Zonen-Induktionskochfeld 4 Zone(n):

- DirectSelect Premium: direkte, einfachste Auswahl der gewünschten Kochzonen, Leistungsstufen und zusätzlicher Funktionen.
- PerfectFry: für einen optimalen Bräunungsgrad des Bratguts dank Sensorsteuerung in 5 Leistungsstufen.
- Erweiterte FlexInductions-Zone: noch mehr Flexibilität durch Zusammenschalten der Kochzonen zu einer durchgehenden Fläche, die bei größeren Töpfen noch erweitert werden können.
- Induktion: schnelles, punktgenaues Kochen, leichte Reinigung und geringer Energieverbrauch.
- ComfortProfil: elegantes, formschönes Design mit vorderem Facettenschliff und seitlichen Metallleisten.

PowerBoost-Funktion

Die PowerBoost-Funktion kann jeder Kochzone zugeschaltet werden. Sie bringt 50% mehr Leistung und damit eine noch schnellere Ankochzeit.



Design		Design	
Anzahl der elektrischen Herdplatten *	4 Zone(n)	Flexibler Kochzontentyp	Bosch FlexPlus Zone
Typ Kochzone 1	Groß	Anzahl flexibler Kochzonen	2 Zone(n)
Kochzone 1 Form	Rechteckig	Boost flexible Kochzone 1	3300 \ 3700 W
Position Kochzone 1	Hinten links	Boost flexible Kochzone 2	3300 \ 3700 W
Stromquelle Kochzone 1	Elektro	Kombizone	✓
Leistung Kochzone 1	2200 W	Anzahl der simultan verwendeten Kochbereiche	4
Boost für Kochzone 1	3700 W	Produktfarbe *	Schwarz
Typ Kochzone 2	Groß	Geräteplatzierung *	Integriert
Kochzone 2 Form	Rechteckig	Kochfeldtyp *	Zonen-Induktionskochfeld
Position Kochzone 2	Links vorne	Art der Oberfläche *	Keramik
Brenner/Kochzone 2 Stromquelle	Elektro	Anzahl Herdplatten/Kochzonen *	4 Zone(n)
Leistung Kochzone 2	2200 W	Leistungen	
Boost für Kochzone 2	3700 W	Auftriebs-Funktion	✓
Typ Kochzone 3	Groß	Anzahl der Leistungsstufen	17
Kochzone 3 Form	Rechteckig	Topferkennung	✓
Position Kochzone 3	Hinten rechts	Ergonomie	
Stromquelle Kochzone 2	Elektro	Steuerung *	Berührung
Leistung Kochzone 3	2200 W	Eingebautes Display *	✗
Boost für Kochzone 3	3700 W	Energie	
Typ Kochzone 4	Groß	Anschlusswert (elektrisch) *	7400 W
Kochzone 4 Form	Rechteckig	AC Eingangsspannung	220-240 V
Position Kochzone 4	Vorne rechts	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromquelle Kochzone 3	Elektro	Gewicht und Abmessungen	
Leistung Kochzone 4	2200 W	Breite	527 mm
Boost für Kochzone 4	3700 W	Tiefe	606 mm
Erweiterbare Kochzone	✓	Höhe	51 mm
		Gewicht	16 kg
		Kabellänge	1,1 m



4242002848945

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