

Link do produktu: <https://computerlab.pl/plyta-ceramiczna-bosch-pkf631fp3e-p-242709.html>

Płyta ceramiczna BOSCH PKF631FP3E

Cena brutto	1 046,41 zł
Cena netto	850,74 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	AGDBOSPGZ0245
Kod producenta	PKF631FP3E
Kod EAN	4242005289509
Producent	BOSCH
Moc palnika/strefy grzewczej 2	750 W
Rozmiar szerokości płyty	60 cm
Średnica palnika/strefy grzewczej 1	180 mm
Średnica palnika/strefy grzewczej 2	120 \ 210 mm
Średnica palnika/strefy grzewczej 3	145 mm
Średnica palnika/strefy grzewczej 4	145 mm
Źródło zasilania palnika/strefy grzewczej 1	Prąd elektryczny
Źródło zasilania palnika/strefy grzewczej 2	Prąd elektryczny
Źródło zasilania palnika/strefy grzewczej 3	Prąd elektryczny
Źródło zasilania palnika/strefy grzewczej 4	Prąd elektryczny
Rodzaj ramy	Bezszkieletowy
Moc palnika/strefy grzewczej 1	2000 W
Wskaźnik ciepła	Tak
Moc palnika/strefy grzewczej 3	1200 W
Moc palnika/strefy grzewczej 4	1200 W
Głębokość komory instalacji (min)	49 cm
Głębokość komory instalacji (maks)	50 cm
Wbudowany kaptur	Nie
Kształt strefy gotowania 1	Okrągły
Kształt strefy gotowania 2	Okrągły
Strefa gotowania 3 kształt	Okrągły
Strefa gotowania 4 kształt	Okrągły
Umiejscowienie urządzenia	Wbudowane
Liczba poziomów mocy	17
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	522 mm
Szerokość produktu	592 mm
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Wysokość produktu	45 mm
Waga produktu	7,6 kg
Głębokość opakowania	590 mm
Szerokość opakowania	750 mm
Waga wraz z opakowaniem	8,3 kg
Wysokość opakowania	100 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60Hz
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak
Typ kontroli	Dotyk
Liczba palników/stref gotowania	4 strefy
Pozycja panelu sterowania	Przednie
Rodzaj płyty grzejnej	Płyta indukcyjna strefowa
Typ górnej powierzchni	Szkło ceramiczne
Rodzaj zegara	Elektroniczny
Szerokość przedziału instalacji	56 cm
Wysokość przedziału instalacji	4,5 cm
Zintegrowany zegar	Tak
Liczba płytek elektrycznych	4 stref(y)
Przyłącza (prąd)	6900 W

Opis produktu

- Gwarancja: F024M