



Płyta indukcyjna IZC 64630 LB MST

Indeks: **66701** Producent: **TEKA** Kod producenta: **112500024**

Cena: **3,619.25 zł**

Opis

Płyta indukcyjna IZC 64630 LB MST

Producent: TEKA

Właściwości

- Opis **Sterowanie MultiSlider** Niezależne i niezwykle precyzyjne sterowanie pracą każdego z pól grzewczych, by osiągnąć najlepsze rezultaty gotowania. Przesuń palcem lub przyciśnij wskaźnik poziomu mocy, jaki chcesz uzyskać. Nigdy już się nie pomylisz dzięki nowemu dotykowemu sterowaniu MultiSlider. Szkło Schott Wiemy, że wybierasz produkty marki Teka, gdyż cenisz najwyższą jakość. Dlatego właśnie codziennie ciężko pracujemy nad tym, by dostarczyć Ci trwałych i odpornych na upływ czasu rozwiązań. W naszych płytach stosujemy szkło renomowanej firmy Schott. Razem tworzymy jakość, jakiej oczekujesz.
- Budowa (AGD) **indukcyjna**
- Kolor AGD **brązowy**
- Moc całkowita **8.8**
- Liczba palników / pól grzejnych **4**
- Informacje o płycie (agd) **4 pola indukcyjne: 1 x śr. 215 mm 2 x śr. 185 mm 1 x śr. 150 mm**
- Sterowanie (AGD) **dotykowe**
- Funkcje (płyty) **Wskaźnik ciepła resztkowego**
- Funkcje (płyty) **iQuick Boiling**
- Funkcje (płyty) **Podtrzymywanie ciepła**
- Funkcje (płyty) **Power**
- Funkcje (płyty) **Stop & Go**
- Funkcje (płyty) **Topienie**
- Funkcje (płyty) **Rozpoznawanie wielkości/obecności garnka**
- Funkcje (płyty) **Timer**
- Ruszty **Nie dotyczy**
- Wysokość **5.3**
- Szerokość **60**
- Głębokość **51**
- Waga **10.7**
- Pozostałe parametry **Specjalne funkcje gotowania z czujnikami temperatury: grillowanie, smażenie w głębokim tłuszczu, smażenie na patelni, podgrzewanie, gotowanie, gotowanie na wolnym ogniu, konfitowanie i topienie**

Parametry

Marka

Teka

Model	IZC 64630 LB MST
EAN	8434778011746
Kod producenta	112500024
Kolor dominujący	beżowy/brązowy
Wykonanie płyty	szkło ceramiczne
Szerokość produktu	60
Wysokość produktu	5.3
Głębokość produktu	51
Waga produktu	10.7
Moc	8.8
Liczba pól grzewczych	4
Liczba stopni mocy	9
Funkcje	pauza, zwiększenie mocy grzania pola
Komunikacja	timer
Sterowanie	panel dotykowy
Bezpieczeństwo	wskaźnik zalegania ciepła
Stan	Nowy