

Údaje aktuální ke dni: 08-06-2026 10:34

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/fritovac-hrnc-2-5-litru-p-344.html>



Fritovací hrnec - 2,5 litru

Cena s DPH	1 790.00 Kč
Cena bez DPH	1 479.34 Kč
Dostupnost	K dispozici
Odesíláme během:	48 hodin
Katalogové číslo	FT-08
Kód výrobce	BCEF 2.5E
Výrobce	Royal Catering

Popis produktu

Fritovací hrnec - 2,5 litru



Napětí [V]: **230**
Verze: **Jednoduchá**
Výkon [W]: **1800**
Kosz na smažení [mm]: **190 x 190 x 70**
Materiál: **Hliník / plast / teflon**
Přívodní kapacita [l]: **2.5**
Přívodní kabel [m]: **1,06**
Rozměry nádoby [cm]: **23 x 23 x 14**
Celková kapacita [l]: **6**
Teplotní rozsah [°C]: **130 - 190**
Časovač: **Ne**
Odpadní kohoutek: **Ne**
Se skříňkou: **Ne**
Teplotní ochrana: **Ano**
Kapacita koše [kg]: **0.75**
Doba smažení porce 500 g [min]: **7**
Doba smažení porce 750 g [min]: **10**
Rozměry (DxSxV) [cm]: **32 x 27 x 22.5**
Hmotnost [kg]: **3.4**

Rozměry přepravy (DxSxV) [cm]: **33 x 27.5 x 38.5**
Hmotnost přepravy [kg]: **4**

Rozsah dodávky:

- Fritovací hrnec
- Návod k obsluze

CO WYRÓŻNIA NASZĄ FRYTOWNICĘ?

- Efektivita - až 750 g hranolků najednou
- Výkon - 600 W a rychlá doba smažení (500 g - 7 min, 750 g - 10 min)
- Hygiena - víko, koš a nádoba je možné umýt v myčce nádobí
- Regulace - teplota 130-190°C
- Kapacita - přírodní kapacita oleje 2,5 l

Fritovací hrnec - 2,5 litru

Funkční fritovací hrnec je zařízení určené k smažení různých produktů ve vnitřním tuku: hranolků, cibulových koleček, ryb, kuřete, hub, brambor, zeleniny, sýrových tyčinek a dalších podobných jídel. Vysoký výkon a snadná obsluha dělají model BCEF 2.5E vhodným pro komerční i soukromé použití. Značka Bredeco dbala o pevné provedení nabízeného zařízení.

Fritovací hrnec značky Bredeco - popis

Kompaktní konstrukce obsahuje také další praktické prvky: protizápachový filtr ve víku, který zadržuje vůně smažení; chladicí ventilační otvory pro chlazení topných prvků; moderní kontrolka, která se rozsvítí modře během ohřívání oleje; čtyři protiskluzové nožičky, které stabilizují zařízení a neškrábou povrch stolu; profilované rukojeti (na dně), které usnadňují přesunutí.

Vysoký výkon je zajištěn výkonem 1800W. Topný prvek rychle zahřívá olej na požadovanou teplotu, což umožňuje rychlé smažení hranolků (500 g - 7 min, 750 g - 10 min). V 6litrovém nádobě se vejde 2 až 2,5 l oleje, což umožňuje smažení až 750 g hranolků najednou. Uvnitř komory je stupnice s označením minimálního a maximálního stavu, což usnadňuje plnění.

Praktický koš na hranolky lze zcela vysunout. Pokud je rukojeť opřena o tělo modelu BCEF 2.5E (ve svorkovacím mechanismu), znamená to, že rošt je zakotvený v oleji. Teprve po jejím zvednutí se síť s hranolkami zvedne nad úroveň tuku. To snižuje riziko náhodného vypadnutí koše s horkým obsahem a rukojeť nepřesahuje během smažení. Rukojeť je vyrobena z materiálu, který se nezahřívá.

Velká mísa na olej má možnost úplného vyjmutí. Je potažena kvalitní teflonovou vrstvou, ke které se nelepí nečistoty (snadno se čistí) a usnadňuje smažení bez připalování potravin. Nádobu, koš na hranolky a víko lze bezpečně umýt v myčce na nádobí.

Funkční termostat udržuje požadovanou teplotu v rozsahu 130-190°C. Reguluje se pomocí bezstupňového ovladače. Dalším zjednodušením pro obsluhu jsou ikony s grafickým znázorněním konkrétního jídla a ukazatelem optimální teploty smažení. Stačí nastavit požadovanou hodnotu a zařízení od Bredeco se postará o zbytek!

Ergonomické víko má okénko pro kontrolu procesu smažení. Speciální západka zabrání nechtěnému otevření víka během používání fritovacího hrnce. Pro odemknutí stačí stisknout speciální tlačítko na přední straně zařízení. Víko lze v případě potřeby také zcela demontovat pro čištění. Je vyrobeno, stejně jako celý kryt, z nezahřívajícího se plastu pro větší bezpečnost.

Moderní fritovací hrnec od značky Bredeco je elegantní zařízení s designem, který ladí jak do moderní kuchyně, tak do prostoru malé gastronomie. Zařízení usnadňuje přípravu velkého množství hranolků a dalších svačin a smažených jídel. Model BCEF 2.5E má ergonomickou konstrukci, která je výsledkem promyšlené práce německých inženýrů.