

Elektrická keramická pánev

CZ

DSA-8350

Návod k používání

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro správné používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití. Před použitím si, prosím, přečtěte všechny instrukce a rady týkající se používání výrobku i jeho údržby.

Důležité bezpečnostní pokyny

Výrobek připojujte pouze ke zdroji střídavého proudu. Napětí uvedené na štítku výrobku musí souhlasit s napětím použitého zdroje. Nikdy nenechávejte výrobek v provozu bez dozoru.

Udržujte výrobek mimo dosah dětí. Vždy dbejte zvýšené opatrnosti, pokud jsou v blízkosti výrobku děti. Přívodní kabel udržujte v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů, otevřeného ohně a ostrých hran.

Nikdy se nedotýkejte zástrčky ani zásuvky mokřýma rukama.

Výrobek, přívodní kabel ani zástrčku neponořujte do vody ani do jiných kapalin.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Výrobek není vhodný k venkovnímu použití.

Výrobek je vhodný pouze pro použití v domácnosti a nelze jej používat ke komerčním účelům.

Pravidelně kontrolujte výrobek i přívodní kabel. Je-li výrobek viditelně poškozen, v žádném případě jej nepoužívejte. Vadu může odstranit pouze kvalifikovaná osoba. Nikdy se nepokoušejte výrobek sami opravit.

Výrobek provozujte pouze na teplovzdorném povrchu. Nikdy neumísťujte výrobek do blízkosti horkých povrchů, otevřeného ohně či zdrojů tepla.

Při provozu dosahuje výrobek vysokých teplot. Dotýkejte se pouze rukojetí.

Termostat nesmí přijít do styku s plochou na vaření.

Před demontáží termostatu vždy vypojte výrobek ze zásuvky.

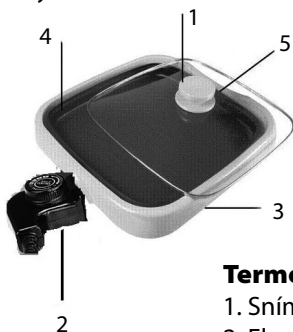
Informace o balení

Výrobek je zabalen tak, aby nedošlo k jeho poškození přepravou.

Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obalové materiály, prosím, zlikvidujte způsobem šetrným k přírodě.

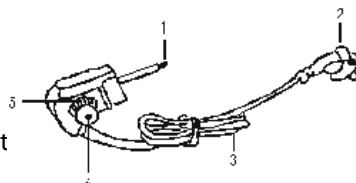
Popis částí

1. Úchop víka
2. Termostat
3. Tělo přístroje
4. Plocha na vaření
5. Skleněné víko



Termostat

1. Snímač teploty
2. El. zástrčka
3. Přívodní kabel
4. Regulátor teplot
5. Kontrolka

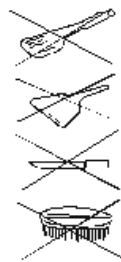


Začínáme

Poznámka: Před prvním použitím pečlivě umyjte jednotku a víko.

Údržba

Nepoužívejte žádné agresivní mycí prostředky, kovové nebo nylonové kartáče, ani ostré předměty jako nože nebo špachtle. Vyhněte se poškození nepřilnavého povrchu. Po vyčištění pánve vždy pečlivě vysušte. Výrobek není určen pro mytí pod tekoucí vodou ani v myčce nádobí.



Zapojení výrobku (příprava k provozu)

1. Regulátor teploty připojte k jednotce. Ujistěte se, že zástrčka je správně vložena.
2. Nastavte teplotu na hodnotu „0“.
3. Připojte výrobek do zásuvky.

Varování: Nepoužívejte rozbočovač ani prodlužovací kabel



Příprava jídla

1. Varnou plochu potřete trochou oleje.
2. Nastavte teplotu na termostatu na požadovanou hodnotu. Kontrolka se rozsvítí jako signál, že výrobek se nahřívá.

Stupeň teploty	Teplota v C°	Druh jídla
1 a 2	90-150 C°	Opékání.
3 a 4	150-200 C°	Palačinky, míchaná vejíčka, slanina, atd..
5	cca 230 C°	Grilované maso,...
Termostat		Ohřev

Po zapnutí trvá 5-10 minut, než zhasne kontrolka. Potom můžete začít s tepelnou úpravou jídla. Po dokončení úpravy jídla můžete přepnout termostat do funkce ohřevu a uchovat tak pokrm teplý.

Použití víka

Je-li to možné, použijte při vaření všech typů jídla skleněné víko.

Víko snižuje dobu vaření a zabraňuje úniku zápachu.

Poznámka: Víko je vybaveno průduchy, skrz které může unikat horká pára! Vyhněte se kontaktu s unikající párou. Při provozu může být víko velmi horké, používejte proto při manipulaci s ním rukavice apod.

Po použití

Nastavte regulátor teploty na „0“ a výrobek vypojte ze zásuvky.

Před čištěním nechte pánve vychladnout.

Technické parametry přístroje

Nastavení teplo režim ohřev plus rozsah cca 90 až cca 230°C

Vnitřní rozměry: 36*36*3.5cm

Vnější rozměry: 42*42*8 cm

Váha : 3.62 kg

Síťové připojení : AC 220-240V/50-60Hz

Příkon : 1300W

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností), nevhodným použitím a nedodržením návodu
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.