

Saturn[®]



Electric oven

Elektrická trouba

ST-EC1070



ST-EC1072



ST-EC1074



ST-EC1075



ST-EC1076



ST-EC1077



ST-EC1078



ST-EC1079



ST-EC10708



ST-EC10709



ST-EC10711



ST-EC10712



CZ

Vážený zákazníku!

Gratulujeme vám k zakoupení výrobku značky "Saturn". Jsme přesvědčeni, že naše výrobky budou věrnými a spolehlivými pomocníky ve Vaší domácnosti.

Nevystavujte spotřebič náhlým změnám teplot. Náhlá změna teploty (například donesení spotřebiče z mrazivého prostředí do teplého), může vyvolat kondenzaci vlhkosti uvnitř spotřebiče a ovlivnit jeho fungování při zapnutí. Nechte spotřebič v teplé místnosti nejméně po dobu 1,5 hodiny. Uvedení spotřebiče do provozu po dodání se má provádět po uplynutí nejmíň 1,5 hodiny poté, co se spotřebič ochlíd v místnosti.

Před použitím elektrického spotřebiče si pečlivě přečtěte tento návod k použití.

Důležité bezpečnostní pokyny



	Zapínejte troubu do uzemněné zásuvky. Kontrolujte, zda zásuvka není poškozena.
	Nezapínejte troubu do elektrické zásuvky, do které již je připojen jiný přístroj.
	Nenechávejte napájecí kabel na zahřáté skříni nebo v její blízkosti.
	Pokud nebudete troubu používat delší dobu, odpojte ji ze zásuvky.

	Dbejte na to, aby se do spotřebiče nedostala voda.
	Během instalace nebo opravy trouby odpojte ji ze sítě.
	Při odpojení napájecího kabelu ze zásuvky, ne- tahejte za kabel, uchopte zástrčku. Neberte šňůru mokřma rukama.
	Nepokládejte na kabel těžké předměty. Je riziko úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.
	Uchovávejte troubu na suchém, uzavřeném místě.
	Používejte troubu na rov- ném, hladkém povrchu.
	Mezi troubou a dalšími předměty má být minimální vzdálenost 1 metr.

Charakteristika elektrické trouby

Vnější povrch elektrické trouby je pokryt speciálním elektrostatickým nátěrem. Vnitřní povrch je potažen slitinou hliníku a zinku, podložky - smaltované.

Nepokládejte těžké a hořlavé předměty na troubu. Používejte elektrickou troubu v místech nepřístupných dětem.

Nedotýkejte se povrchu trouby vlhkými rukama nebo vlhkým hadříkem během provozu trouby. Po skončení použití elektrické trouby, odpojte ji od elektrické sítě a nechte vychladnout.

Bezpečnostní opatření

Následující bezpečnostní opatření jsou nezbytné při pravidelném používání elektrických spotřebičů.

Při prvním použití doporučujeme zapnout elektrickou troubu s otevřenými dvířky na 10 minut. Barva a mazací olej, které zůstaly při výrobě, se vypaří a neovlivní chuť potravin při další přípravě.

Provozní napětí AC 220 - 240 V.

Používejte elektrickou troubu pokud máte k dispozici elektrickou zásuvku, 16 A, s bezpečnostním uzemněním.

Postavte elektrickou troubu na rovný a žáruvzdorný povrch. Během provozu elektrické trouby, kovové a skleněné části se zahřejí, proto se jich nedotýkejte rukama.

Životnost - 4 roky.

Před uvedením do provozu životnost není omezená.

Návod k použití

Zapněte spotřebič do elektrické sítě.

Pro přípravu jídla používejte speciální regulátor pro nastavení teploty.

Při použití dvou plechů, rozložte potraviny zvlášť a umístěte je do kolejnic elektrické trouby. Je možnost měnit umístění plechů během přípravy jídla. Pokud uvidíte, že je jídlo hotové, vyjměte jej z trouby.

Nechte ho vychladnout po dobu 5 minut a podávejte.

Čištění a údržba

Nejprve odpojte troubu od elektrické sítě. Nechte ji úplně vychladnout.

Nepoužívejte k čištění abrazivní a hořlavé látky, jako jsou kyseliny, rozpouštědla a benzín.

Nepoužívejte práškové čisticí prostředky. Vnitřní a vnější povrch elektrické trouby čistěte jemným vlhkým hadříkem navlhčeným v tekutém čisticím prostředku nebo mýdle. Nemyjte spotřebič pod tekoucí vodou, dbejte na to aby se do přístroje nedostala voda.

Provoz elektrické trouby

Pokud je přepínač topných těles v poloze 3 "=", horní a dolní topné prvky se aktivují

současně.




Pomocí regulátoru teploty lze nastavit teplotu od 50 °C do 320 °C. Před začátkem provozu přehřejte elektrickou troubu po dobu 10 minut. Nezapínejte troubu bez nastavení teploty pečení pomocí regulátoru teploty.

Pozor




V případě, že regulátor teploty a přepínač topných prvků jsou zaplé, ale není nastavena doba vaření, nebo regulátor časového nastavení není v poloze «ON» ("zapnutí"), elektrická trouba nebude fungovat.

Poloha 1	Dolní topný prvek Příprava jídla a smažení	
Poloha 2	Horní topný prvek Příprava jídla a smažení	
Poloha 3	Horní a dolní topné prvky Příprava jídla a smažení	

Schéma provozu topných prvků elektrické trouby				
Topné prvky				
Selekt orový přepínáč trouby	Termostat	Dolní topný prvek 750 W	Horní topný prvek 750 W	Oba topné prvky 750 + 750 W

Zap.	Zap.			
------	------	--	--	--

Sušenky	20-35	150 – 160
Skopové	35-45	175 – 200
Ryba	20-35	160 – 175

Vaříče						
2 vaříče	Selekto- rový přepína- č trouby	Malý vaříč 450 W Ø 85	Velký vaříč 1000 W Ø 145	Velký vaříč 1000 W Ø 145	Velký vaříč 1000 W + 1000 W Ø 145	
	Zap.					

Jídlo	Doba přípravy (min.)	Teplota
Kuře	50-60	240 - 250
Smetanový dort	20-30	160 –170
Charlotte	20-25	170 - 180
Ovocný koláč	20-30	170 – 180
Moučník	35-40	160 - 170
Pizza a cukrářské výrobky	40-50	150 - 175

Pozor

Dávejte pozor, dbejte na to, aby spotřebič nespadol na zem nebo jiný tvrdý povrch. Pokud k tomu dojde, ihned odpojte spotřebič od sítě. Při pádu může dojít k poškození některých součástí spotřebiče. Zkontrolujte spotřebič v autorizovaném servisním středisku před dalším provozem. Je zakázáno používat spotřebič, pokud jeho příslušenství (napájecí kabel, zástrčka, atd.) jsou poškozeny. Nepokoušejte se opravovat přístroj samostatně. obraťte se na autorizované servisní středisko pro kvalifikovanou prohlídku a opravu.

Na sklo se nevztahuje záruční servis. Když je sklo rozehráté, dávejte pozor, aby se na něj nedostala voda.

Tento spotřebič není určen pro osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, a také pro osoby, které nemají zkušenosti a znalosti a pokud nejsou pod dohledem nebo neobdrželi pokyny ohledně používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Nedoporučuje se používání spotřebiče dětmi do 14 let.

Recept přípravy grilovaného kuře

Pro přípravu grilovaného kuře navlékněte na špíz a umístěte do elektrické trouby. Upevněte konce špíze uvnitř trouby v speciálních otvorech. Do plechu nalijte dva šálky vody. Zvolte požadovaný režim "grilované kuře" a nastavte dobu přípravy na časovači. Po dokončení přípravy podávejte na stůl!

Technické charakteristiky:

	ST-EC1070	ST-EC1072	ST-EC1074	ST-EC1075	ST-EC1076	ST-EC1077
Napětí, V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frekvence, Hz	50	50	50	50	50	50
Příkon W	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Příkon vařičů, W	–	1000/1000	–	–	–	–
Intenzita proudu, A	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Kapacita, l	45	36	50	36	36	45
Rožeň	•	–	•	–	•	–
Hmotnost netto, kg	10,50	10,50	11,01	8,40	8,80	10,00
Hmotnost brutto, kg	11,70	11,90	12,25	9,50	9,90	11,20

	ST-EC1078	ST-EC1079	ST-EC10708	ST-EC10709	ST-EC10711	ST-EC10712
Napětí, V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frekvence, Hz	50	50	50	50	50	50
Příkon W	2000	1500	1500	1500	1500	1500
Příkon vařičů, W	–	–	–	–	1000/1000	–
Intenzita proudu, A	9	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Kapacita, l	54	42	42	52	42	52
Rožeň	•	–	•	–	–	•
Hmotnost netto, kg	16,80	9,25	9,40	11,00	11,40	11,20
Hmotnost brutto, kg	17,50	10,35	10,50	12,30	12,50	12,50

Sada obsahuje:

ELEKTRICKÁ TROUBA	1
NÁVOD K POUŽITÍ	
A ZÁRUČNÍ LIST	1
BALENÍ	1

**BEZPEČNOST ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.
LIKVIDACE.**

Můžete pomoci ochraně životního prostředí!



Prosíme, dodržujte místní pravidla: nepracující elektrická zařízení předejte v příslušné středisko zabývající se likvidací odpadu.

Výrobce si vyhrazuje právo měnit technické vlastnosti a design

výrobků.