

NÁVOD

Indukční vařič Professor IV-304



*Před prvním použitím si pozorně přečtěte tento návod k obsluze a poté jej uschovejte pro případ pozdější potřeby.
Přístroj je určen pouze pro použití v domácnosti!*

Princip indukčního ohřevu:

- Indukční cívka (elektromagnet) umístěná pod keramickou deskou spolu s kovovým dnem nádoby vytváří elektromagnetický obvod, díky němuž se ohřívá pouze dno nádoby.
- Při využití běžného elektrického ohřevu pomocí odporové topné spirály prochází vzniklé teplo izolantem, kovovou či sklokeramickou deskou, a teprve potom je předáváno dnu hrnce, v němž vaříte. Každým předáním vznikají velké ztráty.
- V případě indukčního ohřevu jde o bezprostřední kontakt. Indukční varné desky, na rozdíl od všech ostatních, nevydávají teplo. Jsou proto mnohem rychlejší a úspornější než všechny ostatní.
- Podle měření se vaří litr vody na elektrické sklokeramické desce 7 minut a 28 sekund, na plynu necelých pět minut a u indukce je tato doba pouhé 3 minuty a 16 sekund. Jde o čas srovnatelný s varnou konvicí, která je při ohřevu vody nejušpornější a nejrychlejší.

Výhody vaření na indukčním vařiči:

- Odbourání tepelných ztrát, ke kterým dochází při přechodu tepla u běžných vařičů.
- Ztráta energie je minimální, účinnost vysoká. Až 90 % energie se přemění na teplo ve dně hrnce.
- Můžete vařit i na velké plotýnce v malém hrnci bez toho, abyste se museli obávat zbytečných tepelných ztrát.
- Klesá spotřeba elektrické energie při vaření a samotný proces vaření je také kratší.
- Indukční vařič je velice citlivý na změnu intenzity ohřevu. Reaguje téměř okamžitě na zapnutí nebo změnu teploty/výkonu. Regulace teploty je tak přesná, že můžete rozehtávat čokoládu i bez vodní lázně.

Vhodné nádoby:

- Vždy je nutné používat pouze nádoby vhodné pro indukční ohřev.
- Vhodné nádoby má rovné dno o průměru 10 – 20 cm. Nepoužívejte nádoby s průměrem dna menším než 10 cm !
- Nádoby vhodné pro indukční ohřev musí mít tzv. feromagnetické dno (materiál musí obsahovat železo).
- Jestli je Vaše stávající nádobí vhodné, zjistíte jednoduše pomocí magnetu. Pokud se magnet a dno hrnce budou vzájemně přitahovat, je hrnec vhodný i pro indukční vaření.
- Dno používaného nádobí může být ze smaltu, oceli, litiny nebo nerez.
- Nepoužívejte materiály jako sklo, keramika, hliník, měď a jiné materiály, které nejsou magnetické.
- V případě použití nevhodného nádobí dochází k velkým tepelným ztrátám a v krajním případě může dojít i k poškození vařiče.
- Při vaření doporučujeme používat pokličky.
- Vždy udržujte keramický povrch plotny i dno varných nádob čisté a suché.

Technické parametry:

- Napětí: 220-240 V
- Frekvence: 50 Hz
- Příkon: 2000W/9A
- Třída ochrany: II
- Teplota: 60°C-240°C
- Nosnost max. 10 kg

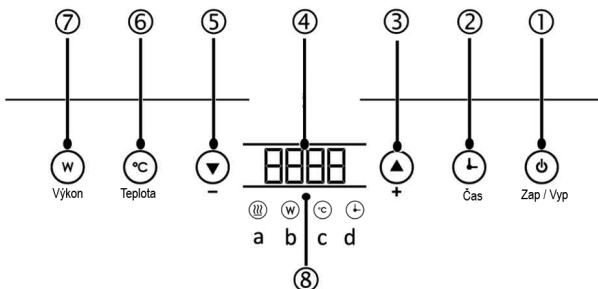
Důležité bezpečnostní instrukce:

- Výrobek používejte pouze pro domácí potřebu a způsobem uvedeným v tomto návodu. Výrobek není určen ke komerčnímu použití.
- Tento výrobek není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Nikdy nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru.
- Před prvním použitím zkontrolujte, zda napětí uvedené na štítku přístroje odpovídá napětí ve Vaší elektrické síti.
- Z hlediska bezpečnosti smí být spotřebič zapojen pouze do zásuvky, která odpovídá platným předpisům a technickým normám.
- Nedoporučujeme používání adaptérů a/nebo prodlužovací šňůry. Je-li jejich použití nezbytné, použijte jen takové, které vyhovují platným bezpečnostním normám, a dbejte, abyste nepřekročili limit napětí uvedený na prodlužovací šňůře či adaptéru.
- Napájecí přívod nesmí být poškozen ostrými nebo horkými předměty, otevřeným ohněm a nesmí se ponořit do vody.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí přívod. Je-li napájecí přívod nebo vidlice poškozena, nikdy přístroj nepoužívejte. Poškozený kabel nebo vidlici smí opravit či vyměnit pouze autorizovaný servis.
- Napájecí přívod nenechávejte viset volně z pracovní plochy, zamezte jeho styku s ostrými hranami či horkými předměty.
- Spotřebič nepřemisťujte taháním za napájecí přívod.
- Po každém použití spotřebiče nebo před jeho čištěním, jej odpojte ze sítě. Nikdy netahejte za přívodní šňůru, vždy za vidlici!
- Vidlici napájecího přívodu nikdy nezasunujte do el. zásuvky a nevytahujte ze zásuvky mokřma rukama!
- Nedotýkejte se spotřebiče ani napájecího přívodu a vidlice, pokud máte mokré nebo vlhké ruce nebo nohy!
- Spotřebič neponořujte do vody ani jej nemýjte v myčce nádobí!
- Spotřebič umístěte na rovný a suchý povrch v dostatečné vzdálenosti od vody a jiných kapalin.
- Spotřebič neumísťujte na kovové podložky a lehce vznětlivé podložky jako např. koberec, linoleum apod.
- Nevystavujte spotřebič atmosférickým vlivům (déšť, slunce, led apod.).
- Spotřebič umístěte v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů a výbušných a hořlavých látek.

- Kolem spotřebiče udržte volný prostor. Ve směru hlavního sálání, tj. nad varnou plotnou, musí být dodržena bezpečná vzdálenost od povrchu hořlavých materiálů min. 500 mm a v ostatních směrech min. 100 mm.
- Neumístujte spotřebič do blízkosti přístrojů citlivých na magnetické pole (rádia, TV, magnetofony, platební karty apod.)
- Nikdy nezapínajte vařič bez nádoby nebo s prázdným nádobím.
- Během provozu se spotřebičem nemanipulujte.
- Neumístujte na varnou desku kovové předměty jako nože, vidličky, aluminiové fólie apod. Rovněž na desku neumístujte magnetické předměty jako např. kreditní karty, kazety apod.
- Neohřívajte na vařiči neotevřené konzervy. Mohly by explodovat.
- Je-li varná deska popraskaná, ihned vypněte spotřebič, aby se zabránilo možnosti úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nevráťte papír mezi varnou desku a nádoby, mohl by se vznítit.
- Nezakrývajte ventilační otvory, ani do nich nevráťte žádné předměty. Může dojít k úrazu elektrickým proudem!
- Osoby s kardiostimulátorem se před použitím spotřebiče musí poradit se svým ošetřujícím lékařem!
- Pravidelně kontrolujte technický stav výrobku. V případě nefunkčnosti nebo poškození neprovádějte žádné zásahy. Jakékoliv opravy svěřte odbornému servisu!
- !Pozor! Nedotýkajte se varné desky ihned po sundání nádoby! Nechte ji nejdříve vychladnout.
- Pozor! Nebezpečí vznícení! Přeřhřátý tuk či olej se může vznítit! Proto nikdy neponechávajte bez dozoru potraviny, které obsahují tuk či olej.
- Na čistění povrchu vařiče nepoužívajte přípravky pro čistění trub či odstraňovače skvrn! Používajte speciální přípravky na čistění keramických varných desek.
- Zabraňte poškrábání varné plochy špičatými či ostrými předměty. Chraňte vařič před pádem předmětů na jeho plochu. Může prasknout.

Ovládací panel

1. Hlavní vypínač - senzor ZAP/VYP
2. Senzor pro přepnutí do režimu „Čas“
3. Senzor pro zvyšování nastavených hodnot „+“
4. Displej
5. Senzor pro snižování nastavených hodnot „-“
6. Senzor pro přepnutí do režimu „Teplota“
7. Senzor pro přepnutí do režimu „Výkon“
8. LED indikace režimů:
 - a) – indikace zbytkového tepla
 - b) „W“ – indikace režimu „Výkon“
 - c) „°C“ – indikace režimu „Teplota“
 - d) „⌚“ – indikace režimu nastavení času



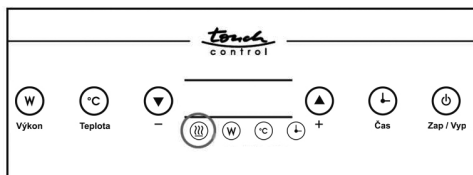
Seznámení se spotřebičem

DOTYKOVÉ SENZORY

- Přístroj je vybaven dotykovými senzorky. Které zajišťují snadné a spolehlivé ovládání.
- Poznámka: Vždy udržte povrch vařiče čistý a suchý. Nedotýkajte se jej vlhkými či mastnými rukama a nepoužívajte jej jako odkládací policičku!

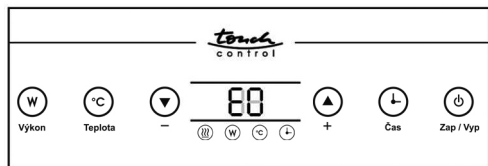


INDIKÁTOR ZBYTKOVÉHO TEPLA



- Vařič je vybaven indikátorem zbytkového tepla, který signalizuje, že je varná plocha stále horká. Jestliže teplota varné zóny dosáhne hodnoty 60°C a více, tím, že se zahřívá od varné nádoby, rozsvítí se LED indikátor .
- Jakmile teplota varné zóny klesne pod 60°C nebo když vařič odpojíte od el. zásuvky, indikátor zhasne.

ROZPOZNÁNÍ NÁDOBY



- Varná plocha obsahuje senzor, který rozpozná, zda je na zóně umístěna správná varná nádoba.
- Jestliže po zapnutí není na varné zóně umístěna žádná nádoba nebo je tam umístěna nádoba nevhodná (nemagnetická), na displeji se objeví chybové hlášení „E0“ a ozve se varovný signál (pípnutí). Jestliže na varnou zónu neumístíte do 45 sekund po zapnutí žádnou vhodnou nádobu, vařič se automaticky přepne do STAND BY režimu (na displeji se objeví OFF).
- Jestliže v průběhu vaření sejmete nádobu z varné zóny, na displeji se opět objeví „E0“ a ozve se varovné pípnutí. Jestliže nádobu do 45 sekund vrátíte zpět, vaření pokračuje v původně nastavených parametrech výkonu či teploty a čas můžete znovu přednastavit.
- Jestliže do 45 sekund nádobu nevrátíte, vařič se přepne do STAND BY režimu.

VENTILÁTOR

Po zapnutí vařiče se spustí zabudovaný ventilátor, který chladí vnitřní prostor vařiče před přehřátím. Ventilátor stále pracuje po nějakou dobu i po vypnutí vařiče do STAND BY režimu.

OMEZENÍ DOBY VAŘENÍ

Funkce omezení doby vaření vypne automaticky vařič do Stand By režimu, pakliže během 2 hodin od zapnutí nebyl stisknut kterýkoliv nastavovací senzor. Toto se stane nezávisle na původním nastavení času, teploty či výkonu.

Po automatickém vypnutí můžete vařič opět zapnout a maximální čas vaření je opět k dispozici.

PŘEDNOSTNÍ TLAČÍTKO

Vařič můžete kdykoliv uvést do pohotovostního režimu (Stand By) stisknutím senzoru ZAP/VYP i přesto, že je aktivní jakýkoliv režim práce.

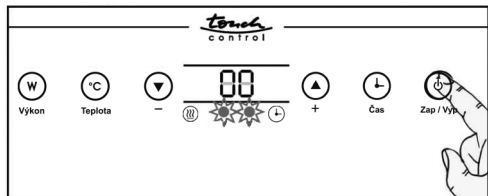
Ovládání přístroje

POHOTOVOŠTNÍ REŽIM (STAND BY)



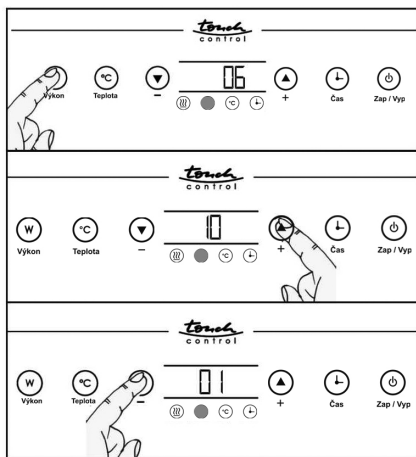
- Zapojte vidlici přívodní šňůry do zásuvky.
- Na displeji se objeví OFF a ozve se krátký zvukový signál.
- Přístroj je nyní v pohotovostním režimu.

ZAPNUTÍ



- Do středu varné zóny postavte vhodnou nádobu naplněnou vařenou potravinou.
 - Dotkněte se tlačítka ZAP/VYP. Na displeji se objeví „00“ a LED indikace „W“ a „°C“ blikají.
 - Nyní se rozhodněte pro nastavení způsobu vaření, kterým chcete pokračovat (buď nastavením výkonu „W“ nebo nastavením teploty „°C“).
- Poznámka: Jestliže během 60 sekund po zapnutí vařiče nenastavíte nějaký režim, vařič se přepne zpět do pohotovostního režimu.*

VAŘENÍ V REŽIMU „VÝKON“ (W)



Tabulka hladin výkonu/výkon:

hladina 01	200 W
hladina 02	350 W
hladina 03	500 W
hladina 04	650 W
hladina 05	800 W
hladina 06	1000 W
hladina 07	1250 W
hladina 08	1500 W
hladina 09	1750 W
hladina 10	2000 W

(Tyto hodnoty jsou referenční při použití standardního nerezového hrnce o Ø 20cm.)

Poznámka: Teplota na dně nádoby je kontrolována čidlem umístěným ve středu varné zóny. Regulace teploty funguje správně, pouze kryje-li nádoba zcela varnou zónu. Varné nádoby by měly mít rovnou a ne příliš silnou stěnu dna, aby se zajistil dobrý převod tepla. Při práci v režimu „výkon“ je max. dosažitelná teplota 200°C.

Režim „výkon“ je vhodný především k normálnímu vaření a vaření v páře.

- Pro vaření v režimu výkonu stisknete senzor „Výkon – W“. Přístroj se automaticky přepne na hladinu výkonu 06. Na displeji se objeví „06“ a LED indikace „W“ svítí nepřetržitě.

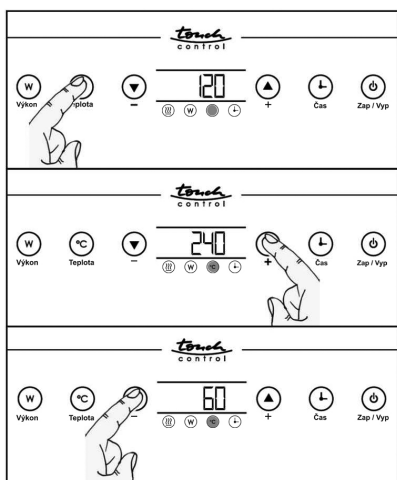
Poznámka: Jestliže přístroj nebyl po předchozím použití odpojen od sítě, displej ukazuje po přepnutí do režimu výkon (W), poslední používanou hladinu výkonu.

- Stisknutím senzoru „+“ můžete zvýšit výkon až na hladinu 10.

- Stisknutím senzoru „-“ můžete snížit výkon až na hladinu 01.

V původním továrním nastavení se zobrazuje hladina výkonu čísly od 01 do 10. Stisknete-li současně senzory „+“ a „-“ po dobu 3 sekund, displej začne ukazovat úroveň výkonu ve wattch. To znamená, že na displeji se místo hladiny 01 objeví údaj „200“ (W) a místo hladiny 06 se objeví údaj „1000“ (W). Tento formát zobrazení je platný do té doby, dokud jej stejným způsobem nepřepnete zpět. Nastavený formát zobrazení trvá i po vypnutí přístroje do pohotovostního režimu (Stand By). Pouze při odpojení vařiče od sítě nebo výpadku proudu se formát zobrazení přepne do původního továrního nastavení (tj. hladiny 01 až 10).

VAŘENÍ V REŽIMU „TEPLOTA“ (°C)



Režim „teplota“ je vhodný pro pečení, grilování a smažení.

- Pro vaření v režimu „Teplota“ stisknete senzor „Teplota“ (°C). Přístroj se automaticky přepne na hladinu teploty 120 °C. Na displeji se objeví „120“ a LED indikace „°C“ svítí nepřetržitě.

Poznámka: Jestliže přístroj nebyl po předchozím použití odpojen od sítě, displej ukazuje po přepnutí do režimu teploty (°C), poslední používanou hladinu teploty.

- Stisknutím senzoru „+“ můžete zvýšit výkon až na hladinu 240 °C.

- Stisknutím senzoru „-“ můžete snížit výkon až na hladinu 60 °C.

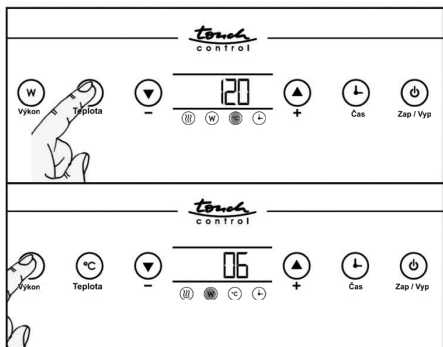
Tabulka hladin teploty:

(Tyto hodnoty jsou referenční při použití standardního nerezového hrnce o Ø 20cm.)

hladina 01	60°C
hladina 02	80°C
hladina 03	100°C
hladina 04	120°C
hladina 05	140°C
hladina 06	160°C
hladina 07	180°C
hladina 08	200°C
hladina 09	220°C
hladina 10	240°C

Poznámka: Teplota na dně nádoby je kontrolována čidlem umístěným ve středu varné zóny. Regulace teploty funguje správně, pouze kryje-li nádoba zcela varnou zónu. Varné nádoby by měly mít rovnou a ne příliš silnou stěnu dna, aby se zajistil dobrý převod tepla. Při práci v režimu „Teplota“ je max. dosažitelná teplota 240°C.

PŘEPÍNÁNÍ REŽIMŮ MEZI „VÝKON“ A „TEPLOTA“

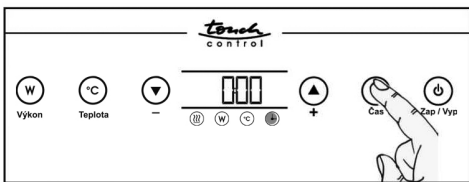


Režimy můžete mezi sebou libovolně kdykoliv přepínat. Vaříč si po skončení vaření pamatuje posledně nastavený režim. Pokud vaříč odpojíte od sítě, po opětovném připojení je nastaven do původního továrního režimu.

- Během práce v režimu „Výkon“ můžete stisknout senzor „Teplota“ a vaříč se přepne do režimu „Teplota“.
- A naopak během práce v režimu „Teplota“ můžete stisknout senzor „Výkon“ a vaříč se přepne do režimu „Výkon“.

NASTAVENÍ PRACOVNÍHO ČASU (ČAS) – OD 1 DO 180 MINUT

Časovač (nastavení času) se může zapnout jak v režimu vaření „Výkon“ tak v režimu vaření „Teplota“.



- Pro zapnutí nastavení času stisknete senzor „Čas“. Přístroj se přepne do režimu nastavení času. Na displeji se objeví „00:00“ a LED indikace „⌚“ svítí nepřetržitě.

Poznámka: Jestliže během 5 sekund nestisknete nějaký senzor, ovládání se opět přepne do normálního režimu vaření bez nastavení času.

- Stisknutím senzoru „+“ můžete zvyšovat čas vaření v minutových intervalech až na 3 hodiny (180 minut).
- Stisknutím senzoru „-“ můžete snižovat čas vaření v minutových intervalech.
- Delším přidržením senzoru „+“ nebo „-“ můžete zvyšovat či snižovat čas vaření v 10 minutových intervalech.
- Začnete-li po přepnutí do režimu „Čas“ stisknutím senzoru „-“, na displeji se objeví maximální čas „300“ tj. 180minut. Opětovným stisknutím tohoto senzoru „-“ můžete snižovat požadovaný čas vaření.

Zhruba po 5 sekundách od nastavení požadovaného času se displej přepne zpět do původního varného režimu (čas nebo teplota). Chcete-li vědět, kolik času zbývá do konce vaření, stisknete senzor „Čas“ a na displeji se tento zbývající čas objeví po dobu cca 5 sekund. Během této doby můžete opět upravit čas vaření.

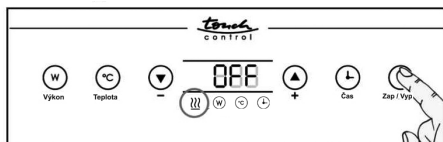
Jakmile uběhne nastavený čas vaření, ozve se krátký zvukový signál a přístroj se vypne do pohotovostního režimu (Stand By).



Poznámka: Změny v nastavení výkonu nebo teploty během vaření nemají vliv na nastavený čas.

RESETOVÁNÍ (VYPNUTÍ) NASTAVENÉHO ČASU VAŘENÍ

Dvojm rychlým stisknutím senzoru „Čas“ během nastavování času, můžete resetovat již nastavený čas. Na displeji se objeví krátce „00:00“, nastavení času již není více aktivní a vaříč pokračuje v normálním vaření bez nastavení času. **V tomto případě vaříč pokračuje dále v nastaveném režimu (výkon nebo teplota) a nedojde k jeho automatickému vypnutí.**

VYPNUTÍ VAŘIČE



- Pro vypnutí vařiče stiskněte senzor ZAP/VYP. Na displeji se objeví „OFF“ a přístroj se vypne do pohotovostního režimu (Stand By).
Poznámka: Jestliže teplota varné nádoby zahřeje varnou zónu a tato zóna je i po odstranění nádoby teplejší než 60 °C (tzv. zbytkové teplo), rozsvítí se varnový displej „“. V tomto případě se nedotýkejte rukou varné zóny. Jakmile zbytková teplota varné zóny klesne pod 60°C nebo je přístroj odpojen od elektrické sítě, LED indikace „“ zhasne. Pozor, varná zóna může tedy být po odpojení vařiče od el. sítě stále horká!

Naše rada: Některé spotřebiče, pracující v tzv. pohotovostním (Stand By) režimu, spotřebovávají malé množství el. energie i po jejich vypnutí do Stand By. Pro úsporu energie doporučujeme po ukončení vaření odpojit přístroj od el. sítě.

Čištění

- Vždy před čištěním odpojte přístroj od sítě a počkejte, až deska vychladne.
- Nikdy neponořujte přístroj nebo přívodní šňůru do vody!
- K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, odmašťovače, alkohol nebo agresivní chemické látky.
- K čištění používejte vlhký hadřík. Lze použít prostředek na mytí nádobí.

Řešení problémů

V případě, že se na displeji objeví jeden z níže uvedených kódů, řiďte se doporučením uvedeným v tabulce.

Kód chyby	Příčina / Řešení	Řešení
E0	Žádná nádoba na plotně nebo používáte nevhodné nádoby	Použijte vhodné nádoby s rovným dnem
E1, E2, E6	Některá část přístroje je poškozená	Nikdy přístroj neopravujte sami a obraťte se na autorizovaný servis nebo svého prodejce.
E3	Příliš vysoké napětí	Odpojte přístroj od sítě, zkontrolujte napětí ve Vaší síti. Přístroj zapojte pouze, pokud je napětí ve Vaší síti v normě.
E4	Příliš nízké napětí	Odpojte přístroj od sítě, zkontrolujte napětí ve Vaší síti. Přístroj zapojte pouze, pokud je napětí ve Vaší síti v normě.
E5	Příliš vysoká teplota plotny	Prázdňá nádoba na plotně. Počkejte několik minut, až teplota klesne a pak na plotnu postavte naplněnou varnou nádobu. Tento kód chyby se také objevuje často v režimu výkonu, když teplota překročí 200 °C.
E6	Příliš vysoká vnitřní teplota	Vnitřek přístroje je příliš teplý. Vypněte přístroj, počkejte, až vychladne a vyčistěte otvory ventilace na spodku přístroje. Ujistěte se, že otvory nejsou zablokovány tím, že je přístroj umístěn na měkký či nerovný povrch.

ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU



Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti), baterií

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu 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, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Dále rovněž na www.zasobovani.cz/odber a na internetových stránkách www.elektrowin.cz a www.asekol.cz (likvidace elektroodpadu), www.ecobat.cz (likvidace baterií). Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie se klasifikují jako nebezpečný odpad a vzhledem k jejich škodlivému vlivu na životní prostředí se v žádném případě nesmí mísit s komunálním odpadem. Baterie odevzdejte v prodejně, kde jste je zakoupili, nebo ve sběrném dvoře v místě Vašeho trvalého bydliště. Zpětný odběr od spotřebitelů je bez nároku na úplatu za tento odběr.

Záruční prohlášení

Děkujeme Vám za důvěru v tento výrobek. Věříme, že s ním budete maximálně spokojeni. Jestliže jste se rozhodli zakoupit některý výrobek z oblasti drobných kuchyňských spotřebičů, péče o tělo nebo spotřební elektroniky, dovolujeme si Vás upozornit na několik skutečností.

- Při výběrání přístroje pečlivě zvažte, jaké funkce od přístroje požadujete. Pokud Vám nebude výrobek v budoucnu vyhovovat, není tato skutečnost důvodem k reklamaci.
- Před prvním použitím si pozorně přečtěte přiložený návod a důsledně se jím řiďte.
- Veškeré výrobky slouží pro domácí použití. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců.
- Všechny doklady o koupi a o případných opravách Vašeho výrobku doporučujeme uschovat po dobu 3 let pro poskytnutí maximálně kvalitního záručního a pozáručního servisu.

Na tento domácí spotřebič poskytujeme záruku na bezchybnou funkci po dobu **24 měsíců** od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Záruka se vztahuje na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu.

Záruka lze uplatňovat u organizace, u které byl výrobek zakoupen. Záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena mechanickým poškozením (např. při přepravě), nesprávným používáním nebo používáním v rozporu s návodem k obsluze, neodvratnou událostí (např. živelná pohroma), byl-li výrobek připojen na jiné síťové napětí, než pro které je určen a také v případě úprav nebo oprav provedených osobami, jež k tomuto zároku nemají oprávnění. Výrobky jsou určeny pro použití v domácnosti. Při použití jiným způsobem nemůže být záruka uplatněna.

V případě poruchy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, nebo na celostátního nositele servisu, firmu Interservis Liberec s r.o. Při reklamaci doporučujeme doložit doklad o koupi výrobku.

V případě nerespektování těchto zásad nemůžeme uznat případnou reklamaci.

Servis: Interservis Liberec s r.o.,
28.října 41, 460 07 Liberec 7,
www.inter-servis.cz, tel.: 482771547

NÁVOD

Indukčný varič Professor IV-304



Pred prvým použitím si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu a potom ho uschovajte pre prípad neskoršej potreby. Prístroj je určený iba pre použitie v domácnosti!

Princíp indukčného ohrevu:

- Indukčná cievka (elektromagnet) umiestnená pod keramikou doskou spolu s kovovým dnom nádoby vytvára elektromagnetický obvod, vďaka ktorému sa ohrieva iba dno nádoby.
- Pri využití bežného elektrického ohrevu pomocou odporovej špirály prechádza vzniknuté teplo izolantom, kovovou či sklokeramicou doskou, a až potom je odovzdávané dnu hrnca, v ktorom varíte. Každým odovzdaním vznikajú veľké straty.
- V prípade indukčného ohrevu ide o bezprostredný kontakt. Indukčné varné dosky, na rozdiel od všetkých ostatných, nevýdávajú teplo. Sú preto oveľa rýchlejšie a úspornejšie než všetky ostatné.
- Podľa meraní sa varí liter vody na elektrickej sklokeramickej doske 7 minút a 28 sekúnd, na plyne necelých päť minút a u indukcie je táto doba len 3 minúty a 16 sekúnd. Ide o čas porovnateľný s varnou kanvicou, ktorá je pri ohreve vody najúspornejšia a najrýchlejšia.

Výhody varenia na indukčnom variči:

- Odbúranie tepelných strát, ku ktorým dochádza pri prechode tepla u bežných varičov.
- Strata energie je minimálna, účinnosť vysoká. Až 90% energie sa premení na teplo vo dne hrnca.
- Môžete variť aj na veľkej platničke v malom hrnci bez toho, aby ste sa museli obávať zbytočných tepelných strát.
- Klesá spotreba elektrickej energie pri varení a samotný proces varenia je tiež kratší.
- Indukčný varič je veľmi citlivý na zmenu intenzity ohrevu. Reaguje takmer okamžite na zapnutie alebo zmenu teploty / výkonu. Regulácia teploty je tak presná, že môžete rozohrievať čokoládu aj bez vodného kúpeľa.

Vhodný riad:

- Vždy je nutné používať iba riad vhodný pre indukčný ohrev.
- Vhodný riad má rovné dno o priemere 10 - 20 cm. Nepoužívajte nádoby s priemerom dna menším ako 10 cm!
- Riad vhodný pre indukčný ohrev musí mať feromagnetické dno (materiál musí obsahovať železo).
- Či je Váš súčasný riad vhodný, zistíte jednoducho pomocou magnetu. Ak sa magnet a dno hrnca budú vzájomne priťahovať, je hrniec vhodný aj pre indukčné varenie.
- Dno používaného riadu môže byť zo smaltu, ocele, liatiny alebo nerez.
- Nepoužívajte materiály ako sklo, keramika, hliník, meď a iné materiály, ktoré nie sú magnetické.
- V prípade použitia nevhodného riadu dochádza k veľkým tepelným stratám a v krajnom prípade môže dôjsť i k poškodeniu variča.
- Pri varení odporúčame používať pokrievky.
- Vždy udržiavajte keramický povrch platne aj dno varných nádob čisté a suché.

Technické parametre:

- Napätie: 220-240 V
- Frekvencia: 50 Hz
- Príkon: 2000W/9A
- Trieda ochrany: II
- Teplota: 60 ° C-240 ° C
- Nosnosť max 10 kg

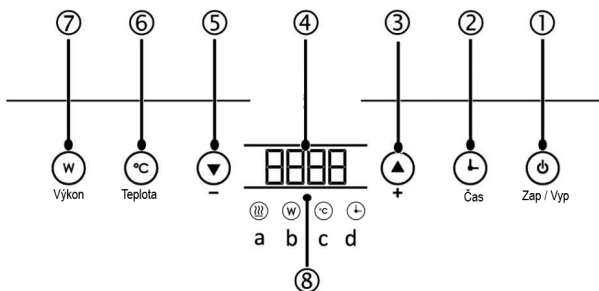
Dôležité bezpečnostné inštrukcie:

- Výrobok používajte iba pre domácu potrebu a spôsobom uvedeným v tomto návode. Výrobok nie je určený ku komerčnému použitiu.
- Tento výrobok nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabráňuje v bezpečnom používaní spotrebiča, pokiaľ na ne nebude dohliadané alebo pokiaľ neboli poučení ohľadne použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zabezpečilo, že si nebudú so spotrebičom hrať.
- Nikdy nenechávajte zapnutý prístroj bez dozoru.
- Pred prvým použitím skontrolujte, či napätie uvedené na štítku prístroja zodpovedá napätiu vo Vašej elektrickej sieti.
- Z hľadiska bezpečnosti smie byť spotrebič zapojený iba do zásuvky, ktorá zodpovedá platným predpisom a technickým normám.
- Neodporúčame používanie adaptérov a / alebo predlžovacie šnúry. Ak je ich použitie nevyhnutné, použite len také, ktoré vyhovujú platným bezpečnostným normám, a dbajte, aby ste neprekročili limit napätia uvedený na predlžovacej šnúre či adaptéru.
- Napájací prívod nesmie byť poškodený ostrými alebo horúcimi predmetmi, otvoreným ohňom a nesmie sa ponoriť do vody.
- Pred každým použitím skontrolujte napájací prívod. Ak je napájací prívod alebo vidlica poškodená, nikdy prístroj nepoužívajte. Poškodený kábel alebo vidlicu smie opraviť či vymeniť iba autorizovaný servis.
- Napájací prívod nenechávajte visieť voľne z pracovnej plochy, zamedzte jeho styku s ostrými hranami či horúcimi predmetmi.
- Spotrebič nepremiestňujte ľahaním za napájací prívod.
- Po každom použití spotrebiča alebo pred jeho čistením, ho odpojte zo siete. Nikdy neťahajte za prívodnú šnúru, vždy za vidlicu!
- Vidlicu napájacieho prívodu nikdy nekladajte do el. zásuvky a nevyťahujte zo zásuvky mokrymi rukami!
- Nedotýkajte sa spotrebiča ani napájací prívodu a vidlice, ak máte mokré alebo vlhké ruky alebo nohy!
- Spotrebič neponárajte do vody ani ho neumývajte v umývačke riadu!
- Spotrebič umiestnite na rovný, pevný a suchý povrch v dostatočnej vzdialenosti od vody a iných tekutín.
- Spotrebič neumiestňujte na kovové podložky a ľahko zápalné podložky ako napr koberec, linoleum apod
- Nevystavujte spotrebič atmosférickým vplyvom (dážď, slnko, ľad pod.)
- Spotrebič umiestnite v dostatočnej vzdialenosti od tepelných zdrojov a výbušných a horľavých látok.
- Okolo spotrebiča udržiavajte voľný priestor. V smere hlavného sálania, t.j nad varnou platňou, musí byť dodržaná bezpečná vzdialenosť od povrchu horľavých materiálov min. 500 mm a v ostatných smeroch min. 100 mm.

- Neumiestňujte spotrebič do blízkosti prístrojov citlivých na magnetické pole (rádia, TV, magnetofóny, platobné karty a pod)
- Nikdy nezapínajte varič bez riadu alebo s prázdny riadom.
- Počas prevádzky sa spotrebičom nemanipulujte.
- Neumiestňujte na varnú dosku kovové predmety ako nože, vidličky, alumíniové fólie a pod. Rovnako na dosku neumiestňujte magnetické predmety ako napr. kreditné karty, kazety a pod
- Neohrievajte na variči neotvorené konzervy. Mohli by explodovať.
- Ak je varná doska popraskaná, ihneď vypnite spotrebič, aby sa zabránilo možnosti úrazu elektrickým prúdom.
- Nikdy nekladajte papier medzi varnú dosku a riad, mohol by sa vznietiť.
- Nezakrývajte ventilačné otvory, ani do nich nekladajte žiadne predmety. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom!
- Osoby s kardiostimulátorom sa pred použitím spotrebiča musí poradiť so svojim ošetrojúcim lekárom!
- Pravidelne kontrolujte technický stav výrobku. V prípade nefunkčnosti alebo poškodenia nevykonávajte žiadne zásahy. Akékoľvek opravy zverte odbornému servisu!
- **Pozor!** Nedotýkajte sa varnej dosky ihneď po zložení riadu! Nechajte ju najskôr vychladnúť.
- **Pozor!** Nebezpečenstvo vznietenia! Prehriaty tuk alebo olej sa môže vznietiť! Preto nikdy nenechávajte bez dozoru potraviny, ktoré obsahujú tuk alebo olej.
- Na čistenie povrchu variča nepoužívajte prípravky na čistenie rúr či odstraňovače škvrín! Používajte špeciálne prípravky na čistenie keramických varných dosiek.
- Zabráňte poškrabaniu varnej plochy špicatými či ostrými predmetmi. Chráňte varič pred pádom predmetov na jeho plochu. Môže prasknúť.

Ovládací panel

1. Hlavný vypínač - senzor ZAP/VYP
2. Senzor pre prepnutie do režimu „Čas“
3. Senzor pre zvyšovanie nastavovaných hodnôt „+“
4. Displej
5. Senzor pre znižovanie nastavovaných hodnôt „-“
6. Senzor pre prepnutie do režimu „Teplota“
7. Senzor pre prepnutie do režimu „Výkon“
8. LED indikácia režimov:
 - a) - indikácia zvyškového tepla
 - b) „W“ - indikácia režimu „Výkon“
 - c) „°C“ - indikácia režimu „Teplota“
 - d) „⌚“ - indikácia režimu nastavenia času



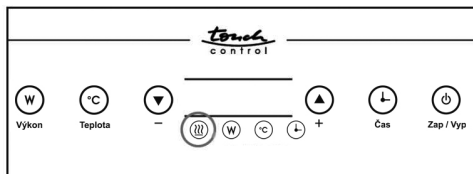
Zoznámenie so spotrebičom

DOTYKOVÉ SENZORY

- Prístroj je vybavený dotykovými senzormi, ktoré zaisťujú jednoduché a spoľahlivé ovládanie.
- **Poznámka:** Vždy udržiajte povrch variče čistý a suchý. Ne-dotýkajte sa ho vlhkými alebo masťnými rukami a nepoužívajte ho ako odkladaciu poličku!

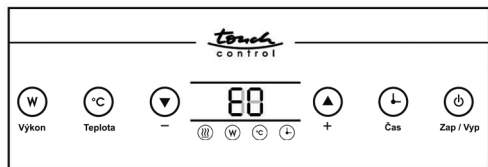


INDIKÁTOR ZVÝŠKOVÉHO TEPLA



- Varič je vybavený indikátorom zvyškového tepla, ktorý signalizuje, že je varná plocha stále horúca. Ak teplota varnej zóny dosiahne hodnotu 60 °C a viac, tým, že sa zahrieva od varnej nádoby, rozsvieti sa LED indikátor .
- Ako náhle teplota varnej zóny klesne pod 60 °C alebo keď varič odpojíte od el. zásuvky, indikátor zhasne.

VYKAZOVANIE NÁDOBY



- Varná plocha obsahuje senzor, ktorý rozpozná, či je na zóne umiestnená správna varná nádoba.
- Ak po zapnutí nie je na varnej zóne umiestnená žiadna nádoba alebo je tam umiestnená nádoba nevhodná (nemagnetická), na displeji sa objaví chybové hlásenie „E0“ a ozve sa varovný signál (pípnutie). Ak na varnú zónu neumiestnite do 45 sekúnd po zapnutí žiadnu vhodnú nádobu, varič sa automaticky prepne do STAND BY režimu (na displeji sa objaví OFF).
- Ak v priebehu varenia zložíte nádobu z varnej zóny, na displeji sa opäť objaví „E0“ a ozve sa varovné pípnutie. Ak nádobu do 45 sekúnd vrátite späť, varenie pokračuje v pôvodne nastavených parametroch výkonu alebo teploty a čas môžete znovu prednastaviť.
- Ak do 45 sekúnd nádobu nevrátite, varič sa prepne do STAND BY režimu.

VENTILÁTOR

Po zapnutí variča sa spustí zabudovaný ventilátor, ktorý chladí vnútorný priestor variča pred prehriatím. Ventilátor stále pracuje po nejakú dobu aj po vypnutí variča do STAND BY režimu.

OBMEDZENIE ČASU VARENIA

Funkcia obmedzenia času varenia vypne automaticky varič do STAND BY režimu, ak v priebehu 2 hodín od zapnutia nebol stlačený ktorýkoľvek nastavovací senzor. Toto sa stane nezávisle na pôvodnom nastavení času, teploty či výkonu.

Po automatickom vypnutí môžete varič opäť zapnúť a maximálny čas varenia je opäť k dispozícii.

PRIORITNÉ TLAČIDLO

Varič môžete kedykoľvek uviesť do pohotovostného režimu (STAND BY) stlačením senzora ZAP/VYP aj napriek tomu, že je aktívny akýkoľvek režim práce.

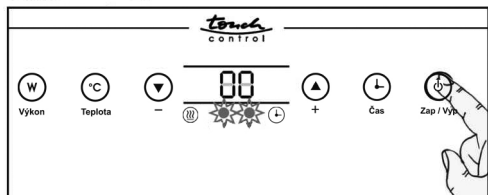
Ovládanie prístroja

POHOTOVOSTNÝ REŽIM (STAND BY)



- Zapojte vidlicu prívodnej šnúry do zásuvky.
- Na displeji sa objaví OFF a ozve sa krátky zvukový signál.
- Prístroj je teraz v pohotovostnom režime.

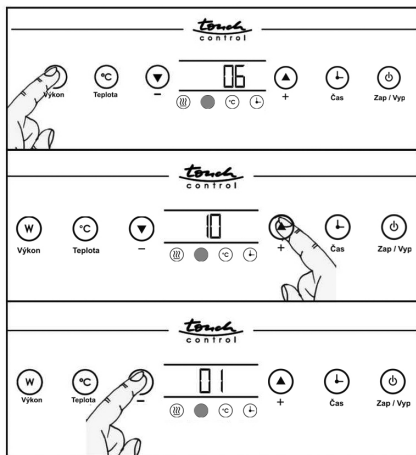
ZAPNUTIE



- Do stredu varnej zóny postavte vhodnú nádobu naplnenú varenou potravínou.
- Dotknite sa tlačidla ZAP/VYP. Na displeji sa objaví „00“ a LED indikácia „W“ a „°C“ blikajú.
- Teraz sa rozhodnite pre nastavenie spôsobu varenia, ktorým chcete pokračovať (buď nastavením výkonu „W“ alebo nastavením teploty „°C“).

Poznámka: Ak počas 60 sekúnd po zapnutí variča nenastavíte nejaký režim, varič sa prepne späť do pohotovostného režimu.

VARENIE V REŽIME „VÝKON“ (W)



Režim „výkon“ je vhodný predovšetkým k normálnemu vareniu a vareniu v pare.

- Pre varenie v režime „Výkon“ stlačte senzor „Výkon - W“. Prístroj sa automaticky prepne na hladinu výkonu 06. Na displeji sa objaví „06“ a LED indikácia „W“ svieti nepretržite.

Poznámka: Ak prístroj nebol po predchádzajúcom použití odpojený od siete, displej ukazuje po prepnutí do režimu výkon (W), naposledy používanú hladinu výkonu.

- Stlačením senzora „+“ môžete zvýšiť výkon až na hladinu 10.

- Stlačením senzora „-“ môžete znížiť výkon až na hladinu 01.

V pôvodnom továrenskome nastavení sa zobrazuje hladina výkonu číslami od 01 do 10. Ak stlačíte súčasne senzory „+“ a „-“ po dobu 3 sekúnd, displej začne ukazovať úroveň výkonu vo wattoch. To znamená, že na displeji sa namiesto hladiny 01 objaví údaj „200“ (W) a miesto hladiny 06 sa objaví údaj „1000“ (W). Tento formát zobrazenia je platný do tej doby, kým ho rovnakým spôsobom neprepnete späť. Nastavený formát zobrazenia trvá aj po vypnutí prístroja do pohotovostného režimu (STAND BY). Len pri odpojení variče od siete alebo výpadku prúdu sa formát zobrazenia prepne do pôvodného továrenského nastavenia (tj hladiny 01 až 10).

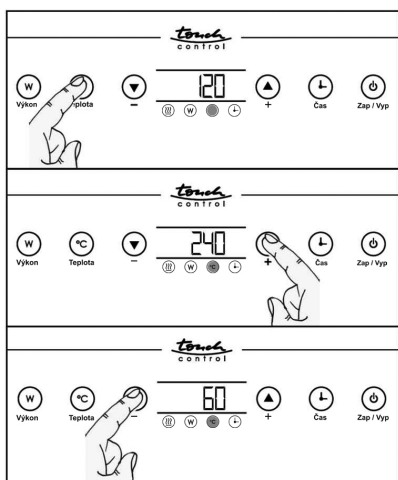
Tabuľka hladín výkonu / výkon:

hladina 01	200 W
hladina 02	350 W
hladina 03	500 W
hladina 04	650 W
hladina 05	800 W
hladina 06	1000 W
hladina 07	1250 W
hladina 08	1500 W
hladina 09	1750 W
hladina 10	2000 W

(Tieto hodnoty sú referenčné pri použití štandardného nerezového hrnca o Ø 20cm.)

Poznámka: Teplota na dne riadu je kontrolovaná snímačom umiestneným v strede varnej zóny. Regulácia teploty funguje správne, iba ak nádoba úplne kryje varnú zónu. Varné nádoby by mali mať rovnú a nie príliš silnú stenu dna, aby sa zabezpečil dobrý prevod tepla. Pri práci v režime „Výkon“ je max dosiahnuteľná teplota 200°C.

VARENIE V REŽIME „TEPLOTA“ (°C)



Režim „Teplota“ je vhodný pre pečenie, grilovanie a smaženie.

- Pre varenie v režime „Teplota“ stlačte senzor „Teplota“ (° C). Prístroj sa automaticky prepne na hladinu teploty 120 ° C. Na displeji sa objaví „120“ a LED indikácia „° C“ svieti nepretržite.

Poznámka: Ak prístroj nebol po predchádzajúcom použití odpojený od siete, displej ukazuje po prepnutí do režimu teploty (° C), naposledy používanú hladinu teploty.

- Stlačením senzora „+“ môžete zvýšiť výkon až na hladinu 240 ° C.

- Stlačením senzora „-“ môžete znížiť výkon až na hladinu 60 ° C.

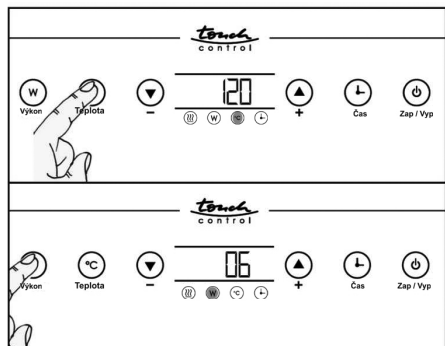
Tabuľka hladín teploty:

(Tieto hodnoty sú referenčné pri použití štandardného nerezového hrnca o Ø 20cm.)

hladina 01	60°C
hladina 02	80°C
hladina 03	100°C
hladina 04	120°C
hladina 05	140°C
hladina 06	160°C
hladina 07	180°C
hladina 08	200°C
hladina 09	220°C
hladina 10	240°C

Poznámka: Teplota na dne riadu je kontrolovaná snímačom umiestneným v strede varnej zóny. Regulácia teploty funguje správne, iba ak nádoba kryje úplne varnú zónu. Varné nádoby by mali mať rovnú a nie príliš silnú stenu dna, aby sa zabezpečil dobrý prevod tepla. Pri práci v režime „Teplota“ je max. dosiahnuteľná teplota 240°C.

PREPÍNANIE REŽIMOV MEDZI „VÝKON“ A „TEPLOTA“



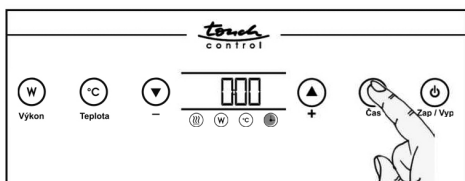
Režimy môžete medzi sebou ľubovoľne kedykoľvek prepínať. Varič si po skončení varenia pamätá posledne nastavený režim. Ak varič odpojíte od siete, po opätovnom pripojení je nastavený do pôvodného továrenského režimu.

- Počas práce v režime „Výkon“ môžete stlačiť senzor „Teplota“ a varič sa prepne do režimu „Teplota“.

- A naopak počas práce v režime „Teplota“ môžete stlačiť senzor „Výkon“ a varič sa prepne do režimu „Výkon“.

NASTAVENIE PRACOVNÉHO ČASU (ČAS) - OD 1 DO 180 MINÚT

Časovač (nastavenie času) sa môže zapnúť ako v režime varenie „Výkon“ tak v režime varenia „Teplota“.



- Pre zapnutie nastavenia času stlačte senzor „Čas“. Prístroj sa prepne do režimu nastavenia času. Na displeji sa objaví „000“ a LED indikácia „☉“, svieti nepretržite.

Poznámka: Ak počas 5 sekúnd nestlačíte nejaký senzor, ovládanie sa opäť prepne do normálneho režimu varenia bez nastavenia času.

- Stlačením senzora „+“ môžete zvyšovať čas varenia v minútových intervaloch až na 3 hodiny (180 minút).

- Stlačením senzora „-“ môžete znižovať čas varenia v minútových intervaloch.

- Dlhším podržaním senzora „+“ alebo „-“ môžete zvyšovať alebo znižovať čas varenia v 10 minútových intervaloch.

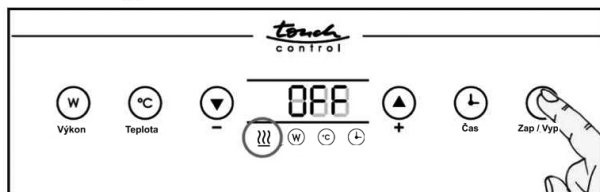
- Ak začnete po prepnutí do režimu „Čas“ stlačením senzora „-“, na displeji sa objaví maximálny čas „300“ tj 180 minút. Opätovným stlačením tohto senzora „-“ môžete znižovať požadovaný čas varenia. Zhruba po 5 sekundách od nastavení požadovaného času sa displej prepne späť do pôvodného varného režimu (čas alebo teplota). Ak chcete vedieť, koľko času zostáva do konca varenia, stlačte senzor „Čas“ a na displeji sa tento zostávajúci čas objaví po dobu cca 5 sekúnd. Počas tejto doby môžete opäť upraviť čas varenia.



Akonáhle ubehne nastavený čas varenia, ozve sa krátky zvukový signál a prístroj sa vypne do pohotovostného režimu (STAND BY).
Poznámka: Zmeny v nastavení výkonu alebo teploty počas varenia nemajú vplyv na nastavený čas.

RESETOVANIE (VYPNUTIE) nastaveného času VARENIA

Dvojitým rýchlym stlačením senzora „Čas“ počas nastavovania času, môžete resetovať už nastavený čas. Na displeji sa objaví krátky „000“, nastavenie času už nie je viac aktívne a varič pokračuje v normálnom varení bez nastavenia času. **V tomto prípade varič pokračuje ďalej v nastavenom režime (výkon alebo teplota) a nedôjde k jeho automatickému vypnutiu.**

VYPNUTIE VARIČA



- Pre vypnutie variča stlačte senzor ZAP/VYP. Na displeji sa objaví „OFF“ a prístroj sa vypne do pohotovostného režimu (STAND BY).
Poznámka: Ak teplota varnej nádoby zahreje varnú zónu a táto zóna je aj po odstránení nádoby teplejšia ako 60°C (tzv. zvyškové teplo), rozsvieti sa varovný displej „“. V tomto prípade sa nedotýkajte rukami varnej zóny. Akonáhle zvyšková teplota varnej zóny klesne pod 60°C alebo je prístroj odpojený od elektrickej siete, LED indikácia „“ zhasne. Pozor, varná zóna môže teda byť po odpojení variče od el. siete stále horúca!

Naša rada: Niektoré spotrebiče, pracujúci v tzv pohotovostnom (STAND BY) režime, spotrebúvajú malé množstvo el. energie i po ich vypnutí do STAND BY. Pre úsporu energie odporúčame po ukončení varenia odpojiť zariadenie od el. siete.

Čistenie

- Vždy pred čistením odpojte prístroj od siete a počkajte, až doska vychladne.
- Nikdy neponárajte prístroj alebo prívodnú šnúru do vody!
- Na čistenie nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, odmasťovače, alkohol alebo agresívne chemikálie.
- Na čistenie používajte vlhkú handričku. Možno použiť prostriedok na umývanie riadu.

Riešenie problémov

V prípade, že sa na displeji objaví jeden z nižšie uvedených kódov, riadte sa odporúčaním uvedeným v tabuľke.

Kód chyby	Príčina / Riešenie	Riešenie
E0	Žiadna nádoba na platni alebo používate nevhodný riad.	Použite vhodný riad s rovným dnom.
E1, E2, E6	časť prístroja je poškodená.	Nikdy prístroj neopravujte sami a obráťte sa na autorizovaný servis alebo svojho predajcu.
E3	Príliš vysoké napätie.	Odpojte prístroj od siete, skontrolujte napätie vo Vašej sieti. Prístroj zapojte iba, ak je napätie vo Vašej sieti v norme.
E4	Príliš nízke napätie.	Odpojte prístroj od siete, skontrolujte napätie vo Vašej sieti. Prístroj zapojte iba, ak je napätie vo Vašej sieti v norme.
E5	Príliš vysoká teplota platne.	Prázdna nádoba na platni. Počkajte niekoľko minút, až teplota klesne a potom na platňu postavte naplnenú varnú nádobu. Tento kód chyby sa tiež objavuje často v režime výkonu, keď teplota prekročí 200°C.
E6	Príliš vysoká vnútorná teplota.	Vnútro prístroja je príliš teplé. Vypnite prístroj, počkajte, až vychladne a vyčistite otvory ventilácie na spodku prístroja. Uistite sa, že otvory nie sú zablokované tým, že je prístroj umiestnený na mäkký či nerovný povrch.

Spätňý odber elektroodpadu

Informácie pre používateľa ohľadom likvidácie elektrických a elektronických zariadení (z domácnosti)



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zadarmo.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu, najbližšieho zberného miesta, v Zákone o odpadoch príslušnej zeme, v ČR č. 185/2001 Sb. v platnom znení. Ďalej rovnako na www.zasobovani.cz/odber a na internetových stránkach www.slovmas.sk (likvidácia elektroodpadu).

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Vyhľadšenie o záruke

Ďakujeme Vám za dôveru v tento výrobok. Veríme, že s ním budete maximálne spokojní. Ak ste sa rozhodli zakúpiť si niektorý výrobok z oblasti drobných kuchynských spotrebičov, starostlivosti o telo alebo spotrebnej elektroniky, dovoľujeme si Vás upozorniť na niekoľko skutočností.

- Pri výbere prístroja starostlivo zväžte, aké funkcie od prístroja požadujete. Ak Vám nebude výrobok v budúcnosti vyhovovať, nie je táto skutočnosť dôvodom na reklamáciu.
- Pred prvým použitím si pozorne prečítajte priložený návod a dôsledne ho dodržiavajte.
- Všetky výrobky slúžia na použitie v domácnosti. Pre profesionálne použitie sú určené výrobky špecializovaných výrobcov.
- Všetky doklady o zakúpení a o prípadných opravách Vášho výrobku odporúčame uschovať po dobu 3 rokov pre poskytnutie maximálne kvalitného záručného a pozáručného servisu.

Na tento domáci spotrebič poskytujeme záruku na bezchybnú funkciu po dobu **24 mesiacov** od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Záruka sa vzťahuje na závady spôsobené chybou výroby alebo chybou materiálu.

Záruku je možné uplatňovať u organizácie, u ktorej bol výrobok zakúpený. Záruka je neplatná, ak je závada spôsobená mechanickým poškodením (napr. pri preprave), nesprávnym používaním alebo používaním v rozpore s návodom na obsluhu, neodvratnou udalosťou (napr. živelná pohroma), ak bol výrobok pripojený na iné sieťové napätie, než pre ktoré je určený, a tiež v prípade úprav alebo opráv vykonaných osobami, ktoré na tento zákrok nemajú oprávnenie. Výrobky sú určené pre použitie v domácnosti. Pri použití iným spôsobom nemôže byť záruka uplatnená.

V prípade poruchy sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili, alebo na celoštátneho nositeľa servisu. Pri reklamácii odporúčame doložiť doklad o kúpi výrobku.

V prípade nerešpektovania týchto zásad nemôžeme uznať prípadnú reklamáciu.

Zodpovedný zástupca pre Slovensko:

TV Servis s r.o.,

Baláz Dušan, Halenárská 12, 460 07 Trnava, tel.:335513371