

TESLA



IN
DU
KČ
NÍ
VA
ŘI
Č

IC401B

Uživatelská příručka

ENG

BIH/CG

BG

GR

HR

HU

MK

RO

SLO

SRB

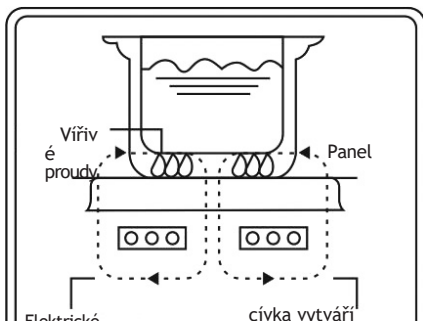
Pouze pro použití v domácnosti. Před použitím si pečlivě přečtete tento návod k použití.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Aby nedošlo k poškození nebo poruše, neumísťujte přístroj do blízkosti ohně, plynu nebo jakéhokoli horkého prostředí.
2. Pro snížení rizika a poškození by měla být zástrčka umístěna do samostatné zásuvky a jmenovitý elektrický proud by neměl být menší než 16 A.
3. Umístěte jednotku na rovný a suchý povrch. Ujistěte se, že je kolem jednotky volná plocha minimálně 10 cm.
4. Neponožte spotřebič ani elektrickou šňůru do vody nebo jiné tekutiny.
5. Nedovolte, aby se do skříně přístroje dostala jakákoli kapalina. Došlo by k poškození vnitřních elektrických částí.
6. Před čištěním se ujistěte, že je napájecí kód vyjmut ze zásuvky.
7. Během vaření větrací otvor ničím nezakrývejte.
8. Před ohřevem jakékoli konzervy odklopte její víčko.
9. Během vaření nepokládejte na varnou desku žádné kovové příslušenství, jako jsou lžice, naběračky apod., aby nedošlo k zahřátí. Doporučujeme, abyste i nekovové předměty během provozu drželi ve vzdálenosti alespoň 10 cm od přístroje.
10. Nevařte s prázdným hrncem. Mohlo by to způsobit poruchu nebo nebezpečí.
11. Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, ujistěte se, že jste vyměnili ji pouze za šňůru doporučenou výrobcem.
12. Pokud jednotka z nějakého důvodu nefunguje ani po základním odstranění problémů, neprodleně kontaktujte naše servisní střediska. Nepokoušejte se jednotku otevřít sami, protože by to mohlo být nebezpečné.
13. Přístroj vždy čistěte, aby se do ventilátoru nedostaly nečistoty. To by ovlivnilo jeho normální funkci.
14. Nedotýkejte se desky, když přístroj pracuje, mohlo by dojít k popálení.
15. Uživateli s kardiostimulátorem doporučujeme, aby se před použitím tohoto přípravku poradili se svým lékařem.
16. Přístroj nestavte na plynový sporák ani do jeho blízkosti.
17. Pod přístroj nepokládejte žádné hořlavé předměty, jako je papír, látka nebo jiné podobné předměty. Mohlo by to způsobit nebezpečí požáru.
18. Nepokládejte přístroj na látku nebo koberec apod. Mohlo by dojít k zablokování větráčního otvoru a ohrožení přístroje i uživatele.
19. Vyvarujte se úderů do desky jednotky, protože by mohlo dojít k jejímu prasknutí nebo rozbití. V případě, že na povrchu varné desky zjistíte praskliny, vypněte jednotku, okamžitě vytáhněte kabel z elektrické zásuvky a kontaktujte servisní střediska.
20. Nedotýkejte se ovládacího panelu žádnými ostrými předměty.

INDUKČNÍ TECHNOLOGIE

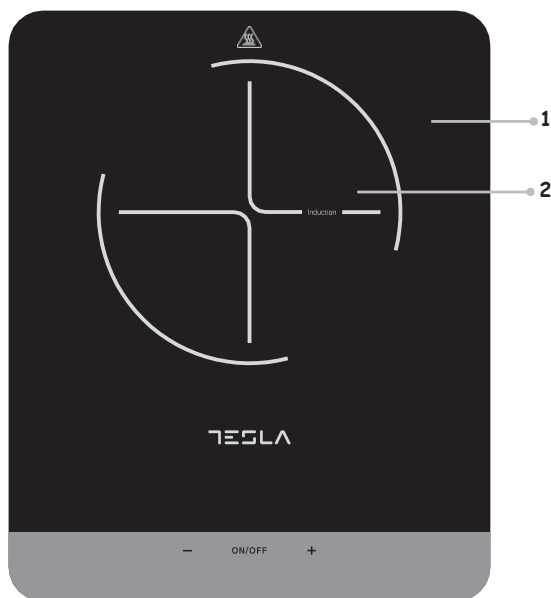
Při zapnutém napájení vytvoří elektrický proud magnetické pole v indukční cívce, která je zabudovaná ve stroji. Jakmile se magnetická síla se čáry v magnetickém poli dotknou hrnce/vařiče z legované oceli, dojde k zahřívacímu efektu, který pak ohřívá zboží v hrnci nebo vařiči.



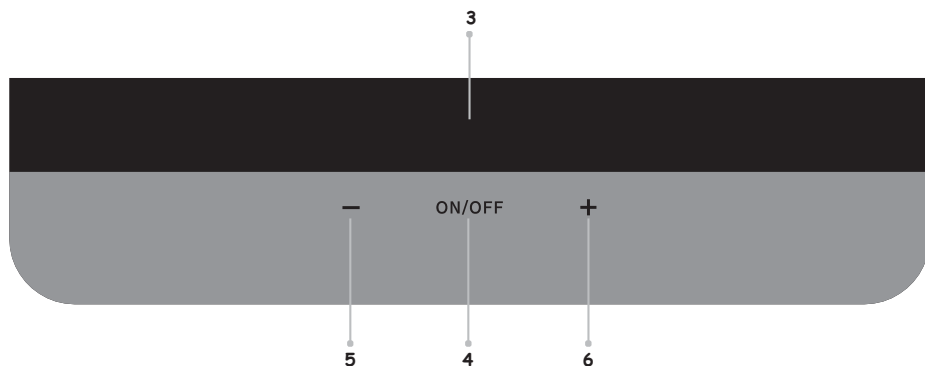
TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model	IC401B
Power	2000W
Elektrické	220-240V-, 50Hz-60Hz
Velikost jednotky	310x380x49mm
N.W	2,2 kg

IDENTIFIKACE DÍLŮ



1. Černá křišťálová deska
2. Oblast vytápění
3. LED obrazovka
4. ZAPNUTO/VYPNUTO
5. Tlačítko snížení
6. Tlačítko Zvýšit



NÁVOD K OBSLUZE VÝROBKU

Základní operace

- Do středu varné desky umístěte nádobí kompatibilní s indukčními varnými deskami.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky AC 220-240V, 50/60Hz, na displeji se zobrazí". " Stiskněte tlačítko ON/OFF pro zapnutí jednotka na. Na displeji se zobrazí "ON", poté stiskněte "+" nebo "-".
- Výchozí výkon 1300 W se zvolí automaticky, různé úrovně vaření, nastavení a úpravy.
- Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte znovu tlačítko ON/OFF.
- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Režimy vaření

Power

- Stiskněte tlačítko [+] nebo [-], na displeji se zobrazí výchozí výkon 1300 W.
- Výkon lze nastavit pomocí tlačítek [+] a [-] v rozsahu 200 W, 500 W, 800 W, 1000 W, 1300 W, 1600 W, 1800 W a 2000 W.
- Po skončení vaření stiskněte tlačítko [ON/OFF], čímž přístroj vypnete.
- Pokud nestisknete žádné jiné funkční tlačítko, přístroj se po 2 hodinách automaticky vypne.

VÝBĚR NÁDOBÍ

1. Potřebný materiál: Použijte prosím pouze nádobí kompatibilní s indukci z oceli, litiny, smaltované litiny, nerezové oceli, pánve/hrnce s plochým dnem o průměru 12 až 26 cm.
2. Pánve/hrnce/nádobí by měly mít rovný povrch. Nepokoušejte se používat jiný druh nádobí nebo nádob (zejména nádoby se snímačem tlaku).



3. Při nákupu nádobí hledejte nápis "Kompatibilní s indukci", abyste se ujistili, že bude fungovat s touto varnou deskou.

ÚDRŽBA A KAŽDODENNÍ PÉČE

1. Jednotku udržujte stále v čistotě. Zabraňte vniknutí nečistot do ventilátoru nebo jiných vnitřních částí jednotky.
2. Před zahájením čištění jednotky se ujistěte, že je jednotka vypnutá, a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Jednotku nečistěte, dokud její povrch nevychladne.
3. Odstraňte mastnotu, špínu, skvrny apod. čištěním jednotky čistým měkkým hadříkem a jemným čisticím prostředkem.
4. Na ventilátoru ve ventilačním otvoru jednotky se určitě zachytí nečistoty. Pravidelně je odstraňujte měkkým kartáčkem nebo bavlněnou tyčinkou.
5. Za účelem čištění nepoňujte přístroj ani napájecí kabel přímo do vody nebo jiné tekutiny. Jednotku by to poškodilo. Abyste jednotku ochránili před jakýmkoli přepětím, ujistěte se, že je zástrčka správně zasunuta do zásuvky.
6. Během provozu nevytahujte přímo napájecí kabel. Chcete-li prodloužit životnost spotřebiče, stiskněte nejprve tlačítko "Zapnout/Vypnout" a poté odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
7. Ventilátor běží, aby ochlazoval topnou desku i po vypnutí jednotky. Je lepší vyjmout zástrčku až poté, co ventilátor přestane pracovat.
8. Pokud jednotku delší dobu nepoužíváte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
9. Některé modely mají konstrukční řešení, které zabraňuje vniknutí švábů dovnitř jednotky. V případě potřeby můžete k ochraně jednotky použít mothball nebo rovnocenný prostředek proti švábům.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU A LÉČBA

Pokud se během provozu vyskytne chyba, podívejte se do následující tabulky, kde jsou uvedeny běžné možnosti řešení problémů, než zavoláte servis. Níže jsou uvedeny běžné chyby a kontroly, které je třeba provést

SCÉNÁŘ CHYB	KONTROLNÍ BODY	REMEDY
Vyskytují se chybové kódy E0	Bez použitého nádobí nebo nekompatibilního nádobí	Zkontrolujte, zda je nádobí kompatibilní s indukci, nebo ne.
Vyskytují se chybové kódy E1	Nízké napětí	Ujistěte se, že napětí >88V, 220V-240V je perfektní
Vyskytují se chybové kódy E2	Vysoké napětí	Ujistěte se, že napětí <280V, 220V - 240V je perfektní
Vyskytují se chybové kódy E3	Snímač horní desky Přehřátí nebo zkrat	Po ochlazení teploty začněte znovu. Pokud se tak nestane, vraťte sporák do servisního střediska ke kontrole a opravě.
Vyskytují se chybové kódy E4	Senzor horní desky s otevřeným obvodem nebo bez připojení	Pro kontrolu a opravu kontaktujte servisní středisko.
Vyskytují se chybové kódy E5	Senzor přehřátí nebo zkratu IGBT nebo ventilátor bez připojení	Pro kontrolu a opravu se obraťte na servisní středisko.
Vyskytují se chybové kódy E6	Senzor IGBT s otevřeným obvodem	Pro kontrolu a opravu se obraťte na servisní středisko.

Správná likvidace tohoto výrobku:



Toto označení znamená, že tento výrobek by neměl být likvidován společně s ostatními odpady z domácností v celé EU. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, recyklujte jej zodpovědně a podpořte tak udržitelné opětovné využívání materiálových zdrojů. Pro vrácení použitého zařízení využijte systémy pro vrácení a sběr nebo se obraťte na prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen, ten může tento výrobek převzít k ekologicky bezpečné recyklaci.