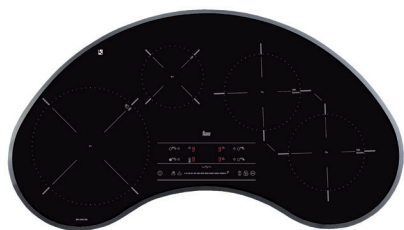




**Teka**



## **VARNÁ DESKA**

Indukční

**VT TC 95 i4**

**IRC 9430**

**IR 9530**

**IR 9330 HS**

**IR 8430**

Návod k obsluze

## Blahopřejeme Vám k zakoupení nové varné desky

- Děkujeme Vám, že jste nám volbou značkového výrobku Teka projevíli svoji důvěru. Jsme přesvědčeni, že Vám nový výrobek poskytne dobré služby a rychle se stane ve vaší domácnosti nepostradatelným.
- Ovládání a používání tohoto spotřebiče je velmi jednoduché. Přesto vám doporučujeme prostudovat tento návod k obsluze, který vám ukáže, jak správně a bezpečně používat váš nový výrobek a jak můžete skutečně plně využívat všechny jeho funkce, dovednosti a příjemné vlastnosti. Řiďte se doporučeními v odstavci „Bezpečnostní pokyny“, „Obsluha“ a „Údržba“ tak, aby Vám Váš nový výrobek dlouho a spolehlivě sloužil.
- Návod k obsluze si dobře uschovejte pro pozdější možnost ověření některých rad a informací.  
\*\*\*
- Pro zajištění technického vývoje a další modernizace si výrobce vyhrazuje právo v případě potřeby změnit bez předchozího upozornění a závazků vzhled, technické provedení nebo příslušenství tohoto výrobku.

### Obal výrobku

- Byly splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 477/2001 Sb. o obalech, včetně uhrazení finančního příspěvku organizaci zajišťující využití obalového materiálu.
- Doporučujeme uschovat po dobu záruky obal výrobku včetně výplní, pro případnou možnost bezpečného přepravení do servisního střediska.

Tento elektrický spotřebič odpovídá českým i evropským normám, týkajících se bezpečnosti elektrických spotřebičů určených do domácností a ochrany před



elektromagnetickou interferencí a bylo na něj vystaveno „Prohlášení o shodě“.

### Likvidace

#### Likvidace obalového materiálu



- Všechny použité materiály jsou ekologické a lze je bez nebezpečí umístit na místo určené obcí k ukládání odpadů. Obal z nového výrobku zlikvidujte přiměřeným způsobem.
- Použité plasty mohou být recyklovány a jsou označeny: PE = polyetylen, PS = polystyren, PP = polypropylen
- Kartónové části obalu byste měli odvézt do sběrný nebo do kontejneru se starým papírem.



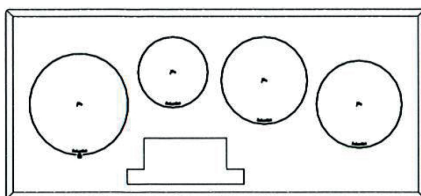
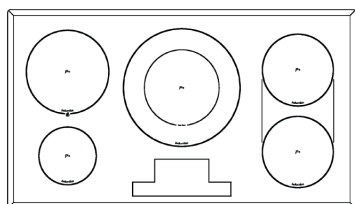
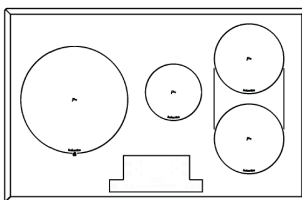
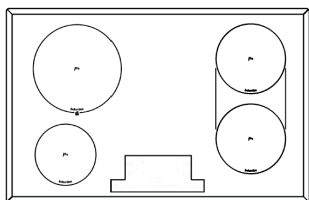
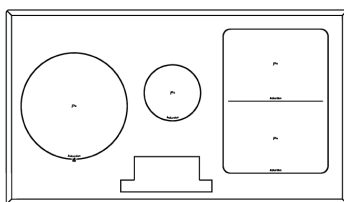
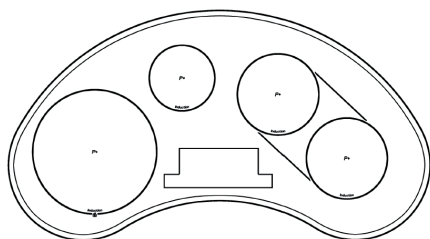
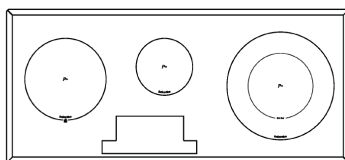
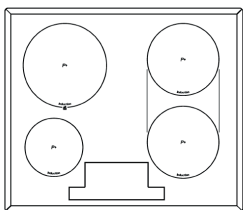
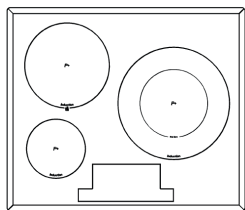
#### Likvidace vysloužilého spotřebiče



- Až jednoho dne Váš starý elektrický spotřebič definitivně vyřadíte z provozu, zamezte jeho zneužití odštípnutím přívodního kabelu a dopravte jej do nejbližšího střediska recyklace odpadů. Nevyhazujte starý spotřebič do odpadu spolu s domovním odpadem, ale kontaktujte své místní úřady a zjistěte, zda a kde jsou ve vaší oblasti místa, kde lze spotřebič recyklovat.
- Prosim, dodržujte národní a regionální předpisy týkající se vyhazování spotřebičů a obalového materiálu do odpadu, jakož i značení materiálů (třídění odpadů, sběrná místa).

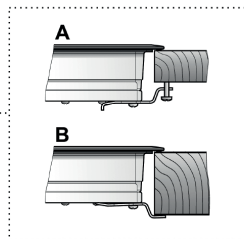
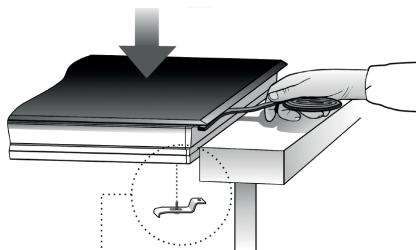
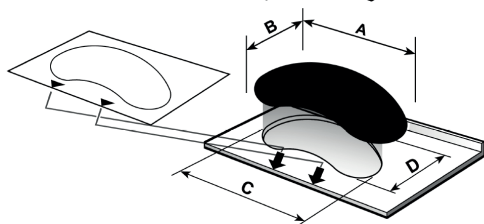
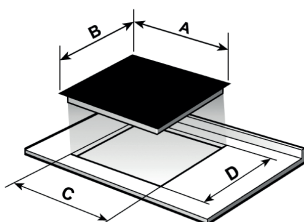
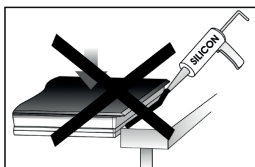
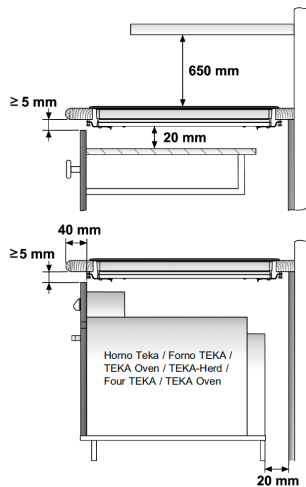
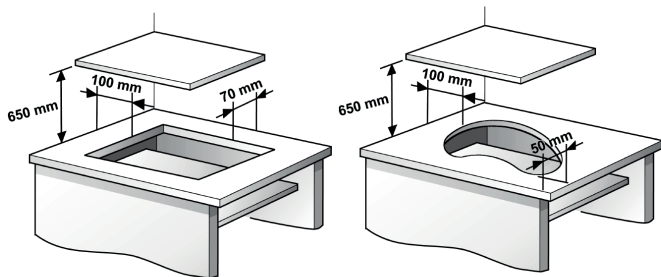
Podrobné informace na [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)

# Sklokeramická varná deska s dotykovým ovládáním



# Instalace

Rozměry/ Minimální vzdálenosti



	A	B	C	D
	600	510	560	490
	800	510	750	490
	900	400	860	380
	950	520	930	500
	900	510	860	490

**Bezpečnostní upozornění:**

**⚠ Pokud sklo-keramická deska praskne nebo se rozlomí, okamžitě spotřebič vypněte ze zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.**

**⚠ Tento spotřebič není navržen tak, aby pracoval s externím časovačem (není zabudován do spotřebiče) nebo samostatným dálkovým ovládacím systémem.**

**⚠ Při čištění nepoužívejte parní čističe.**

**⚠ Během provozu se může spotřebič i jeho přístupné části zahřát. Nedotýkejte se topných částí. Děti mladší 8 let musíte držet dál od spotřebiče a mít je pod neustálým dohledem.**

**⚠ Tento spotřebič může být používán dětmi od 8 let nebo staršími, osobami se sníženými fyzickými a mentálními schopnostmi nebo těmi, kteří nemají dostatek znalostí a zkušeností, pouze tehdy, pokud jsou pod dohledem zodpovědné osoby nebo se jim dostalo náležitých instrukcí ohledně používání spotřebiče a uvědomují si rizika, která by se mohla vyskytnout. Čištění a údržbu by**

**neměly provádět děti bez dozoru.**

**⚠ Děti si nesmí se spotřebičem hrát.**

**⚠ Upozornění: Pokud používáte při vaření tuk nebo olej, neměli byste odcházet, je to nebezpečné, protože by mohlo dojít ke vznícení. Nikdy při hašení nepoužívejte vodu! V takovém případě ihned spotřebič vypněte a zakryjte oheň poklicí, talířem a pod.**

**⚠ Nepokládejte na varnou desku spotřebiče žádné předměty. Vyhnete se tak riziku požáru při nechtěném zapnutí spotřebiče.**

**⚠ Indukční generátor je v souladu s platnými právními předpisy EU. Doporučujeme však, aby se každý, kdo má kardiostimulátor, poradil se svým lékařem nebo v případě pochybností se vyhnul styku s indukční oblastí.**

**⚠ Neměli byste na povrch desky pokládat kovové předměty jako příbory a poklice, neboť se snadno zahřejí a hrozí riziko popálení.**

**⚠ Po každém použití vždy varnou plochu vypněte, nestačí pouze odstranit nádobu. Hrozí riziko při opětovném umístění jiné nádoby**

**během doby pro aktivaci rozpoznání nádob. Vyhnete se tak možným rizikům!**

#### Instalace

##### Instalace zásuvky na příbory

Pokud chcete pod varnou desku nainstalovat nábytek nebo zásuvku na příbory, musíte je oddělit samostatnou deskou. Zabráníte tak náhodnému kontaktu s horkým povrchem a krytem spotřebiče.

Deska musí být umístěna 20 mm pod spodní částí varného panelu.

#### Elektrické zapojení

Než zapnete spotřebič do sítě, zkontrolujte, zda napětí a frekvence odpovídá hodnotám, uvedeným na typovém štítku spotřebiče, který je umístěn zespodu spotřebiče nebo na záručním listě, případně na listě s technickými údaji, který musíte uchovávat po celou dobu životnosti spotřebiče spolu s manuálem.

Elektrické připojení bude provedeno prostřednictvím jističe na všechny póly nebo zástrčkou, kdykoli musí být přístupno, v souladu s proudem a s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm. Umožní to odpojení spotřebiče v případě nebezpečí a rovněž při čištění spotřebiče.

Dbejte, aby přívodní kabel nepřišel do styku s varnou deskou nebo troubou, pokud jsou instalovány jako vestavné spotřebiče.

#### Upozornění:

**⚠ Elektrické připojení musí být řádně uzemněno dle platných předpisů, jinak by mohlo dojít k poškození spotřebiče.**

**⚠ Neobvykle vysoké rázové vlny energie mohou poškodit ovládací systém (jako u jiných elektrických spotřebičů).**

**⚠ Doporučuje se, aby indukční varná deska nebyla používána během funkce pyrolytického čištění v případě trouby, a to vzhledem k vysoké teplotě, kterou tento spotřebič dosahuje.**

**⚠ Spotřebič smí opravovat pouze technický servis TEKA, včetně výměny přívodního kabelu.**

**⚠ Neobvykle vysoké rázové vlny energie mohou poškodit ovládací systém (jako u jiných elektrických spotřebičů).**

**📖 Uchovávejte Záruční list nebo list s technickými údaji spolu s manuálem po celou dobu životnosti spotřebiče. Jsou zde uvedeny důležité technické informace.**

## Používání a údržba

**Uživatelské pokyny pro používání dotykového ovládání**

**Ovládací prvky (obr. 2)**

- 1 Hlavní senzor Zapnuto/Vypnuto
- 2 Kurzorový posuvník pro ovládání výkonu.
- 3 Sensory pro volbu varné plochy a ukazatele výkonu. \*
- 4 Ukazatele časovače
- 5 Přímý vstup k funkci výkonu
- 6 Aktivační senzor pro blokovací funkci
- 7 Aktivační senzor pro funkci Stop
- 8 Světelná kontrolka aktivace funkce

- udržování teploty\*.
- 9 Světelná kontrolka aktivace funkce vaření \*
  - 10 Světelná kontrolka aktivace blokovací funkce\*
  - 11 Světelná kontrolka aktivace funkce Stop\*
  - 12 Aktivační senzor pro ovládání funkce vaření
  - 13 Aktivační senzor pro funkci udržování teploty
  - 14 Senzor pro snížení hodnoty časovače
  - 15 Senzor pro zvýšení hodnoty časovače
  - 16 Desetinná čárka
  - 17 Senzor funkce celkové zóny
  - 18 Světelná kontrolka aktivace funkce celkové zóny\*Viditelné pouze při provozu.

-Kontrolka (svítí): plocha je zvolena (je připravena k použití)

-Kontrolka nesvítí (vypnuta): plocha nebyla zvolena (nelze ji použít)

**Poznámka:** \* Viditelné pouze při provozu

Jednotlivé operace jsou prováděny pomocí senzorů označených na ovládacím panelu.

Není třeba tláčit na senzory. Pouze položte prst na senzor, čímž aktivujete požadovanou funkci.

Použijte kurzorový posuvník (2), abyste přejížděním prstu přes něj nastavili stupeň výkonu (0-9 a P). Přejíždění doprava hodnotu zvýšíte,

doleva snížíte.

Je také možné stupeň výkonu nastavit přímo umístěním prstu na požadovaný bod kurzorového posuvníku.

**⚠ Abyste zvolili varnou plochu na tomto modelu, přímo stiskněte číslo ukazatele výkonu (3).**

### ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Když spotřebič zapínáte poprvé (nebo po výpadku proudu), objeví se funkce blokování jako aktivovaná (kontrolka 10 svítí). V takovém případě musíte funkci blokování deaktivovat, abyste mohli spotřebič zapnout. Stiskněte proto senzor (6), až kontrolka (10) zhasne.

1 Stiskněte senzor **Ⓢ** (1) nejméně na 1 vteřinu.

Dotykové ovládání je nyní aktivováno a na všech indikátorech výkonu (3) se objeví 0. Pokud je varná zóna horká, příslušný ukazatel zobrazuje střídavě H a 0. Jakmile je ovládání zapnuto, musíte během 10 vteřin aktivovat varnou plochu, jinak se dotykové ovládání automaticky vypne.

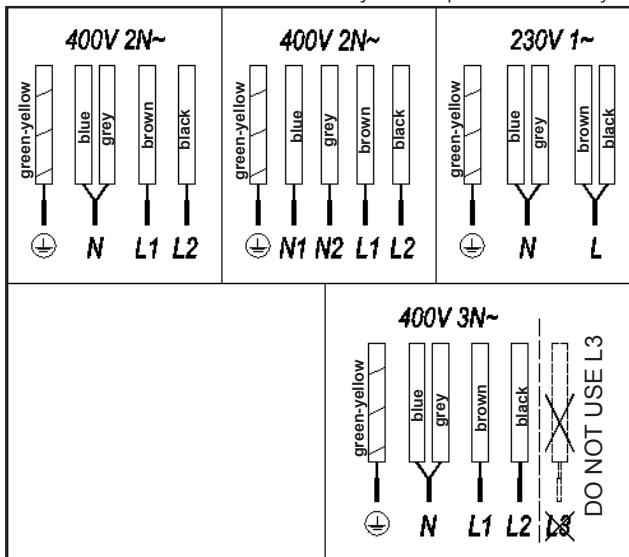
Když je dotykové ovládání aktivováno, můžete jej kdykoli vypnout stisknutím hlavního senzoru zapnuto/vypnuto **Ⓢ** (1), i když byl zablokován (viz část „zablokování senzorů varné desky“). Senzor **Ⓢ** (1) má vždy přednost při vypnutí dotykového ovládání.

Aktivování varných ploch  
Jakmile je dotykové ovládání aktivováno pomocí senzoru **Ⓢ** (1), můžete zapnout libovolnou varnou plochu následovně:

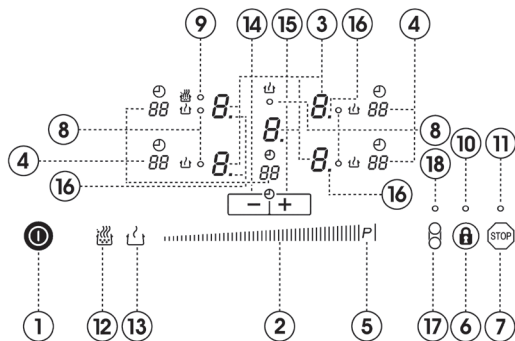
1 Zvolte plochu příslušným senzorem (3). Jinými slovy, stiskněte prstem ČÍSLO UKAZATELE. Pokud je skleněný povrch horký, tento ukazatel přejde ze zobrazeného H na stupeň 0. Rozsvítí se desetinná čárka v pravém dolním rohu čísla, což značí, že varná plocha byla zvolena.

2 Použijte kurzorový posuvník (2) a zvolte stupeň výkonu mezi 0 až 9.

Jakmile je varná plocha zvolena a desetinná čárka svítí, její stupeň výkonu může být upraven.



obr. 2



## VYPNUTÍ VARNÉ PLOCHY

Varnou plochu lze vypnout snížením stupně výkonu na 0. Abyste toto mohli učinit, musíte nejprve varnou plochu zvolit (desetinná čárka svítí).


Jakmile byla plocha vypnuta, objeví se na příslušném ukazateli výkonu H, jestliže skleněná varná plocha povrchu desky dosáhne zvýšené teploty. Hrozí riziko popálení. Když teplota klesne, ukazatel se vypne (pokud je varná deska vypojena), nebo se zobrazí 0, pokud je ještě zapnuta.

## VYPNUTÍ VŠECH VARNÝCH PLOCH

Všechny varné plochy můžete vypnout současně pomocí hlavního senzoru zapnuto/vypnuto (1). Všechny ukazatele varných ploch zhasnou.

### Funkce rozpoznání nádob


Indukční varné zóny mají zabudovaný detektor rozpoznání nádob. Na základě toho se varná plocha vypne, pokud na ní není umístěna nádoba nebo je nevhodná.

Ukazatel výkonu zobrazí symbol  pro označení „neexistuje žádná nádoba“, přičemž zóna je zapnutá, ale není na ní nádoba nebo je nádoba nevhodná.

Pokud nádobu sundáte z varné zóny a ta zůstala zapnutá, varná plocha se automaticky vypne a zobrazí se symbol pro označení „neexistuje žádná nádoba“. Když nádobu znovu umístíte na varnou plochu, dodávka energie bude obnovena na stejné úrovni výkonu, který byl zvolen dříve.

Doba pro rozpoznání nádoby je 3 minuty. Pokud není nádoba umístěna na plochu během této doby nebo

je nevhodná, varná zóna se vypne. Ukazatel výkonu přejde ze zobrazení symbolu „neexistuje žádná nádoba“, na zobrazení 0.

 Když skončíte, vypněte varnou zónu dotykovým ovládním. Jinak by mohlo dojít k nečekané situaci, pokud by na varnou zónu byla umístěna nádoba během následujících 3 minut. Vyhněte se tak možným nehodám a nepříjemným situacím!

### Blokování senzorů varné desky

## FUNKCE BLOKOVÁNÍ

Pomocí funkce blokování můžete uzamknout další senzory, výjma senzoru zapnuto/vypnuto (1), abyste zabránili nechtěné manipulaci se spotřebičem. Tato funkce je užitečná pro bezpečnost dětí.


Pro aktivaci této funkce stiskněte tlačítko (6) nejméně na 1 vteřinu. Jakmile tak učiníte, rozsvítí se kontrolka (10), která oznamuje, že je ovládací panel blokován. Pro deaktivaci této funkce stiskněte opět tlačítko (6).

Pokud použijete senzor (1) zapnuto / vypnuto (1) k vypnutí spotřebiče, když je současně aktivována funkce blokování, nemůžete znovu zapnout varnou desku, dokud není odblokována.

### Funkce STOP

Tato funkce zastaví varný proces. Pokud je aktivován časovač, rovněž se zastaví.

## Aktivování funkce Stop

Stiskněte senzor (7) na 1 vteřinu. Kontrolka (11) se rozsvítí a na ukazatelích výkonu se zobrazí symbol , což znamená, že varný proces byl

přerušeno.


## Deaktivování funkce Stop

Stiskněte znovu senzor (7). Kontrolka (11) zhasne a vaření pokračuje na stejném výkonu a nastaveném čase, jako bylo před pauzou.

### Funkce udržování teploty

Tato funkce umožňuje udržovat teplotu pokrmů, které jsou v nádobě umístěné na varné ploše.

Tuto funkci lze použít samostatně pro každou varnou plochu.

Chcete-li ji aktivovat, zvolte varnou plochu. Rozsvítí se desetinná čárka. Potom stiskněte senzor  (13). Na ukazateli se zobrazí symbol „A“ a rozsvítí se příslušná kontrolka (8).

Pro vypnutí této funkce vše, co musíte udělat, je změnit výkon varné plochy nebo ji přímo vypnout.

### Funkce výkonu

Tato funkce doplňuje „extra“, výkon varné plochy nad nominální hodnotu. Uvedený výkon závisí na velikosti varné plochy (viz hodnoty specifikované znakem \* v úvodní části).


1 Zvolte požadovanou varnou plochu pomocí příslušného senzoru (3). Desetinná čárka se rozsvítí.

2 Na kurzorovém posuvníku stiskněte přímo pozici /P/ (5). Ukazatel úrovně výkonu zobrazí symbol P a varná plocha se spustí na extra výkon.

Funkce tohoto výkonu má maximální dobu trvání jak je uvedeno v tabulce 1. Po této době se úroveň výkonu automaticky nastaví na hodnotu 9.

### Funkce ovládání a kontroly vaření

Tato inovativní funkce je obrovskou pomocí, když budete chtít vařit těstoviny, rýži, vejce, nebo libovolný pokrm. Tato funkce umožňuje provádět tento způsob vaření „skoro“, automaticky.

Tato funkce je k dispozici pouze u varných ploch, kde se objevuje tento symbol .

## Požadované nádoby

Abyste mohli správně používat funkci ovládání a kontroly vaření, nádoby musí mít následující charakteristiky:

Velikost dna nádoby by měla co nejvíce odpovídat průměru varné plochy.


#### ŽÁDNÉ ZAKRÝVÁNÍ.

Plnit více než polovinou objemu nádoby vodou pokojové teploty (nikdy nepoužívejte vlažnou nebo horkou vodu).

Nedodržení těchto požadavků bude mít za následek nedostatečnou kontrolu varu.

**⚠ UPOZORNĚNÍ: nepoužívejte tuto funkci pro jiné metody vaření než vaření vody. Nikdy nepoužívejte olej. Mohl by se přehřát a vznítit se. Aktivování této funkce:**

Zvolte vhodnou varnou plochu. Desetinná čárka se rozsvítí.

Stiskněte senzor  (12). Na ukazateli varné plochy se objeví A a rozsvítí se kontrolka (9). Na časovači této plochy se objeví pohyblivý prvek, který značí, že systém začal monitorovat vaření.

Když systém rozpozná, že se blíží stupeň varu, počáteční pípnutí se vypne. Využijte tento čas k přípravě pokrmu, který chcete vařit nebo připravovat.

Asi po 30 vteřinách se vypne druhé pípnutí. Pokud jste tak ještě neučinili, je teď vhodný čas na vložení pokrmu do nádoby.

Po druhém pípnutí systém aktivuje časovač jako chronometr, takže můžete kontrolovat, jak dlouho se pokrm vaří. Několik vteřin poté, co je chronometr aktivován, třetí pípnutí vypne zobrazování tohoto, což značí, že od této chvíle systém snižá dodávanou energii za účelem udržení jemného a pomalého vaření. Měřič času (chronometr) bude aktivní, dokud vaření nebude ukončeno.

Pokud chcete, lze chronometr deaktivovat a čas můžete nastavit na odpočítávání a varná plocha se vypne automaticky (viz bod Funkce časovače).

#### Deaktivace funkce

Tuto funkci můžete kdykoli zrušit jednoduše tak, že vypnete varnou plochu nebo změníte úroveň výkonu.

### Bezpečnostní vypnutí

Pokud kvůli chybě jedné nebo

několika varných zón nedojde k vypnutí, spotřebič se po nějaké době vypne automaticky (viz tabulka 1).

Zvolení stupeň výkonu	Maximální doba provozu (v hodinách)
0	0
1	8
2	8
3	5
4	4
5	4
6	3
7	2
8	2
9	1
P	10 minut, přenastavit na 9

Pokud byla funkce „bezpečnostního vypnutí“ aktivována, na displeji se zobrazí 0, jestliže teplota skleněného povrchu plochy není nebezpečná pro uživatele. Pokud existuje riziko popálení, zobrazí se H.

**⚠** Mějte na paměti, že se tato bezpečnostní funkce zapne pouze tehdy, když je dotykově ovládaní vypnut!

**⚠** Buďte opatrní a nepokládejte na dotykové ovladače žádné předměty!

### Funkce časovače (odpočítávací hodiny)

Tato funkce Vám umožňuje vaření, když nemůžete být po celou dobu přítomni. Nastavíte si časovač pro požadovanou varnou plochu a ta se po uplynutí nastaveného času sama vypne.

U těchto modelů můžete současně naprogramovat každou varnou plochu v rozmezí od 1 do 90 minut.

#### Nastavení časovače varné plochy

Pokud chcete nastavit časovač varné plochy, postupujte následovně:

1 Zvolte požadovanou plochu přímo stisknutím jejího odpovídajícího ukazatele (3) a zvolte stupeň výkonu kurzorovým posuvníkem (2).

2 Obě číslice časovače zvolené varné plochy se rozsvítí, zobrazeno je „-“. Můžete nastavit hodnotu požadovaného času pomocí senzorů „-“ (14) a „+“ (15).

3 Po několika vteřinách začne odpočítávání. Jakmile zbývá

méně než 1 minuta do uplynutí nastaveného času, odpočítávání začne ve vteřinách.

Jakmile je odpočítávání ukončeno, načasovaná varná plocha se vypne a ozve se série pípnutí. Můžete je zrušit stisknutím senzorů „-“ (14) nebo „+“ (15), které přísluší hodinám.

Vypnutí hodin



Pokud chcete vypnout hodiny před uplynutím naprogramované doby, můžete to provést kdykoli pouze nastavením jeho hodnoty na „-“.

1 Zvolte požadovanou plochu, u které chcete časovač vypnout, přímo stisknutím jejího odpovídajícího ukazatele (3).



2 Nastavte hodnotu hodin na „-“, pomocí senzoru „méně“ (14). Může to být rovněž rychleji provedeno současným stisknutím senzorů „méně“ a „více“ – (14) a + (15).

### Funkce celé zóny

Pomocí této funkce je možné dosáhnout, aby dvě varné plochy, jak je zobrazeno, fungovaly současně, a to jak při volbě úrovně výkonu, tak i pro aktivaci funkce časovače.

K aktivaci této funkce byste měli stisknout senzor  nebo  (17). Pokud tak učiníte, desetinné čárky (16) varných ploch se rozsvítí a obě se nastaví na stupeň výkonu 5.

Časovač (4) spodní varné plochy se vypne, a od té chvíle budou uvedeny hodnoty hodin pro obě na horní varné ploše.

Pro deaktivaci této funkce znovu stiskněte senzor  nebo  (17).

Spotřebič smí opravovat pouze technický servis TEKA, včetně výměny přívodního kabelu.

### Doporučení a rady

Používejte nádoby a pánve se silným, rovným dnem.

Nedoporučuje se používat nádoby a pánve o menším průměru, než je varná plocha.

Nešoupejte nádobami po varné ploše, neboť byste ji mohli poškrábat.

I když je sklokeramický povrch velmi odolný a vydrží nárazy velkých nádob bez ostrých hran, raději se tomuto vyhněte.



\* Abyste zabránili poškození sklokeramického indukčního povrchu, nešoupejte nádobami po ploše a udržujte dna nádob v dobrém stavu a čistotě.

**⚠ Dbejte, abyste na varné ploše nerozsykali cukr nebo výrobky, které cukr obsahují, neboť v případě horkého povrchu by mohlo dojít k jeho poškození.**

### **Čištění a údržba**

Abyste spotřebič udrželi v dobrém stavu, je třeba jej pravidelně po vychladnutí čistit pomocí vhodných výrobků a nástrojů. Usnadní Vám to práci a vyhnete se pracnému odstraňování nánosů zaslých nečistot. Nikdy nepoužívejte hrubé čisticí prostředky nebo nástroje, které by mohly poškodit povrch, a rovněž nepoužívejte parní čističe.

Lehké zašpinění můžete odstranit pomocí vlhkého hadříku a vlažné vody se saponátem. Avšak při silnějším znečištění nebo mastnotě použijte speciální čistič pro keramické varné desky a postupujte podle pokynů výrobce. Nečistoty, které jsou pevně přichyceny, lze odstranit pomocí škrabky s ostřím. Mírné zabarvení je způsobeno zaslými zbytky tuku na dně nádoby nebo v důsledku toho, že se mezi povrch varné desky a nádobu dostal tuk během vaření. Ty lze odstranit pomocí drátěnky a vody nebo speciálním čističem na sklokeramické desky. Plastové předměty, cukr nebo pokrmy, které obsahují množství cukru a rozpustily se na povrchu desky, musíte odstranit okamžitě pomocí škrabky.

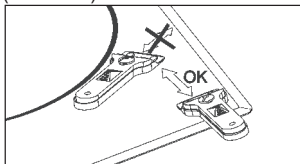
Kovový lesk je způsoben šoupaním kovových nádob a pánví po sklokeramickém povrchu. Můžete jej odstranit důkladným vyčištěním pomocí speciálního čističe na sklokeramické varné desky, i když bude možná třeba opakovat tento proces čištění několikrát.

**⚠ Upozornění:**

Zacházejte s čisticí škrabkou opatrně. Ostřím byste se mohli poranit.

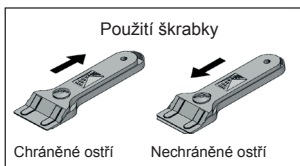
**⚠** Pokud používáte škrabku nesprávně, ostří může prasknout

a jeho zlomek se může dostat mezi těsnění a desku. Pokud se tak stane, nesnažte se jej odstranit rukama, ale použijte opatrně pinzetu nebo nůž s ostrým hrotem. (viz obr. 3).



**⚠** Používejte na sklokeramický povrch pouze ostří, dbejte, aby obal škrabky nepřišel do styku s povrchem desky, neboť by ji mohl poškrábat.

**⚠** Používejte pouze škrabky, jejichž ostří je v perfektním stavu.



Pokud je ostří jakýmkoli způsobem poškozeno, ihned jej vyměňte.

**⚠** Jakmile se škrabkou skončíte, zatáhněte čepel a zajistěte ji. (obr. 4).


**⚠ Hrnec nebo pánve se mohou přichytit ke sklokeramické desce díky potravinám, které se mezi nimi rozpustí. Nepokoušejte se násilím odstranit nádobu, pokud je deska studená. Mohlo by dojít k prasknutí desky.**

**⚠ Nestoupejte si na desku ani se o ni neopírejte, mohla by prasknout a způsobit Vám zranění. Nepoužívejte desku na odkládání předmětů.**

TEKA si vyhrazuje právo provádět změny ve svých příručkách, které považuje za nezbytné nebo přínosné, aniž by to mělo vliv na výrobky a jejich základní rysy.

### **Zohlednění životního prostředí**



Symbol  na výrobku nebo jeho obalu znamená, že s ním nelze zacházet jako s běžným domovním odpadem. Tento výrobek musí být

odevzán k recyklaci na sběrné místo pro elektrické a elektronické přístroje. Tím, že zajistíte, že tento výrobek bude správně zlikvidován, vyvarujete se poškozování životního prostředí a zdraví, což by se mohlo stát, pokud by se s tímto výrobkem nenakládalo správně. Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na místní úřad, firmu na odvoz domácího odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.

Použitý obalový materiál je příznivý vůči životnímu prostředí a lze jej zcela recyklovat. Plastové součásti jsou označeny >PE<, LD<, >EPS<. Obalový materiál můžete odevzdat do kontejnerů na místní odpad.

### **Když něco nefunguje**

Než zavoláte technický servis, pokuste se postupovat dle níže uvedených pokynů.

Spotřebič nefunguje:

Zkontrolujte, zda je zapojen přívodní kabel.

Skvrny na sklokeramické desce:

Pokud se rozpustil jakýkoli předmět nebo potravina mezi nádobou a deskou, nastavte varnou plochu na maximální výkon a zkuste je oddělit.

**Chyba jednoho senzoru:**

Pokud je některý ze senzorů aktivní déle než 10 vteřin, objeví se tato chyba a na displeji se zobrazí kód chyby „F1“. Tato chyba může mít různé příčiny. Jednou z nich je to, že může být na některém senzoru položen předmět (vidlička, nůž a pod.).

Ujistěte se, že na ovládacím panelu není žádný předmět a varný panel je vytřen dosucha. Pokud i nadále tato situace přetrvává, vypojte spotřebič ze zásuvky nebo vypněte pojistky na 10 vteřin.

**Chyba více senzorů:**

Pokud se takto projeví současně 2 nebo více senzorů, může se to stát a zobrazí se kód chyby „F2“.

**Možné hlavní důvody tohoto problému:**

- Může se stát, že nějaký předmět (nádoba...) nebo tekutina (při přetečení tekutiny z nádoby...) zakrývá více než 2 senzory.
- Dotykové ovládání je vystaveno zvýšenému teplu nebo množství páry (unikající z trouby pod varnou deskou...).

Zkontrolujte proto, zda se nenachází nějaký předmět na senzorech a vypněte všechny spotřebiče, produkující teplo nebo páru. Poté vytřete povrch desky suchým hadříkem. Pokud i nadále tato situace přetrvává, vypojte spotřebič ze zásuvky nebo vypněte pojistky na 10 vteřin.

### FC chyba

Objeví se FC chyba na displeji a varné plochy se vypnou. Přehřátí elektroniky. Nechte spotřebič vychladnout.

### Vyplní oprávněná osoba při zapojení spotřebiče

Jméno technika (hůlkově):	Datum zapojení a přezkoušení:
Kontaktní údaje technika: Adresa:  Telefon:	Razítko a podpis technika:

#### DOVOZCE:

TEKA-CZ, spol.s r.o.  
V Holešovičkách 593  
182 00 Praha 8

**Tel: 284 691 940**

Servisní linka pro poskytování informací o servisní síti  
[www.tekaservis.cz](http://www.tekaservis.cz), [servis@teka-cz.cz](mailto:servis@teka-cz.cz)

## Záruční podmínky

- Výrobek byl před odesláním z výrobního závodu přezkoušen a výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za předpokladu, že jej bude spotřebitel užívat v souladu s návodem k obsluze.
- Záruční list je průkazem práva uživatele ve smyslu § 2161 dle zákona 89/2012 Sb. občanského zákoníku na bezplatné odstranění závad, které vznikly v průběhu záruční lhůty chybou výroby nebo vadou materiálu.
- Za podmínek dodržení způsobu používání výrobku v souladu s návodem k obsluze nebo jiným ustanovením výrobce se na uvedený výrobek poskytuje uživateli záruční doba 24 měsíců od data prodeje vyznačeného prodejcem na záručním listě.
- Záruční opravu provede pověřená opravná servisní síť na základě předložení správně a úplně vyplněného záručního listu spolu s dokladem o zakoupení. Adresu pověřené opravný sdělí prodejce.
- Doba záruky se prodlužuje o dobu od uplatnění práva na záruční opravu u autorizovaného servisu do dne ukončení opravy výrobku. Tyto skutečnosti je kupující povinen doložit čitelnou kopií opravního listu. Nebude-li při opravě zjištěna závada spadající do záruky, uhradí náklady spojené s výkonem servisního technika uživatel výrobku.
- Záruka se vztahuje pouze na smluvený účel užívání, jímž je určení výrobku výhradně pro užití v domácnosti a podle přiloženého návodu k obsluze. Vadou se tedy pro účely uplatnění záruky rozumí prokazatelná vada materiálu, případně chybné provedení dílu či sestavy (nikoliv však obvyklé vlastnosti výrobku určeného pro domácí použití, jež však případně neodpovídají subjektivním představám kupujícího).
- Záruka se nevztahuje na vady způsobené vnějšími podmínkami, jako jsou například poruchy v elektrické síti nebo bytové instalaci, nesprávným tlakem plynu nebo nečistotou v přívodní síti plynu, nevhodnými provozními podmínkami (vlhké, prašné, chemicky či jinak nevhodné prostředí), na poškození způsobené dopravou a manipulací, neodvratnou událostí (Živelnou pohromou), neoprávněným servisním zásahem, nebo je-li výrobek instalován či obsluhován v rozporu s obsahem návodu k obsluze. Záruka se dále nevztahuje na spotřební materiál, jako jsou žárovky, filtry, snímatelné části ze skla nebo plastických hmot, nevhodné skladování, nadměrné opotřebení, na poškození způsobené vložením nevhodného předmětu do spotřebiče apod.
- Prodávající je povinen výrobek vybalit, prokázat povrchovou i vzhledovou kvalitu a kompletnost výrobku a zároveň informativně seznámit zákazníka s obsluhou a použitím. Poté je povinen vyplnit na přední straně záručního listu veškeré údaje v tučném rámečku a správnost údajů potvrdit razítkem prodejny a podpisem. Všechny údaje musí být vyplněny ihned při prodeji a nesmazatelným způsobem. Neúplně vyplněný nebo přepisovaný záruční list je neplatný.

### Upozornění pro uživatele:

- Uživatel výrobku je povinen na vlastní náklady zabezpečit vyhovující elektrickou, plynovou a vodovodní instalaci dle platných norem a předpisů. Nesprávné připojení k elektrické, plynové nebo vodovodní instalaci nespadá do záruční opravy.
- Při reklamaci v záruční době výrobek vyčistěte a zabalte do originálního obalu s příslušnými vnitřními vložkami. Z hygienických důvodů se znečištěné výrobky do opravy nepřijímají.
- Záruka se vztahuje pouze na výrobky uvedené na český trh společností Teka-CZ, s r.o. Důsledky ze ztráty záručního listu jdou na vrub kupujícího.
- Ve Vašem zájmu je práce opravný kontrolována. Prosíme Vás proto, abyste při kontrolách vyšli našim pracovníkům vstříc poskytnutím nutných informací, zejména předložením tohoto záručního listu a kopií opravných listů aby nemohly vzniknout pochybnosti o oprávněnosti záruční opravy.

#### DOVOZCE:

TEKA-CZ, spol.s r.o.  
V Holešovičkách 593  
182 00 Praha 8

**Tel: 284 691 940**

Servisní linka pro poskytování informací o servisní síti  
[www.tekaservis.cz](http://www.tekaservis.cz), [servis@teka-cz.cz](mailto:servis@teka-cz.cz)



[www.teka.com](http://www.teka.com)