

VIX 644 CE  
VIX 633 CE

## Obsah

### Varování, 2

### Instalace, 3

Umístění spotřebiče

Připojení elektrického napájení

### Popis spotřebiče, 5

Ovládací panel

### Spuštění a používání, 6

Zapnutí varného panelu

Zapnutí varných zón

Funkce Booster (posilovač)

Vypnutí varných zón

Programování doby vaření

Časovač

Pojistka ovládacího panelu

Vypnutí varného panelu

Praktické rady pro používání spotřebiče

Bezpečnostní zařízení

Praktické rady pro vaření

### Bezpečnostní opatření a doporučení, 10

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Likvidace

### Ošetřování a údržba, 11

Vypnutí spotřebiče

Čištění spotřebiče

Demontáž varného panelu

### Servis, 12

## VAROVÁNÍ!

- **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho součástky se během používání zahřívají.
- Buďte opatrní a nedotýkejte se topných těles.
- Děti mladší 8 let se nesmí k troubě bez dozoru přibližovat.
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim není poskytnut dohled nebo pokyny týkající se používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Přístroj není určen na hraní. Děti mohou čistit a používat spotřebič pouze pod dohledem.
- **VAROVÁNÍ:** Při přípravě pokrmů na varné desce s olejem nebo tukem může být proces vaření bez dohledu nebezpečný a způsobit vznik požáru.
- **NIKDY** se nepokoušejte hasit oheň vodou, ale nejprve vypněte spotřebič a poté zakryjte plamen například pokličkou.
- **VAROVÁNÍ:** Nebezpečí ohně: na varné ploše neskladujte žádné předměty.
- **VAROVÁNÍ:** Pokud je povrch sklokeramické desky prasklý, vypněte spotřebič abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.
- Na spotřebič nikdy nepoužívejte parní čističe ani tlakové čističe.
- Spotřebič není určen pro použití s externím časovačem nebo se samostatným dálkovým ovládním systémem.
- Na varnou desku nepokládejte kovové předměty (nože, lžíce, poklice nádob atd.), protože se mohou zahřívát.
- Po použití vypněte varnou desku knoflíkem a neřidte se podle detektoru na ploténce.

! Před uvedením Vašeho nového spotřebiče do provozu si laskavě pozorně přečtěte tento návod k obsluze. Obsahuje důležité informace týkající se bezpečného provozu, instalace a údržby spotřebiče. ! Ušchovejte si laskavě tento návod k obsluze pro nahlédnutí v případě budoucí potřeby. Předajte jej případným novým vlastníkům spotřebiče.

## Umístění spotřebiče

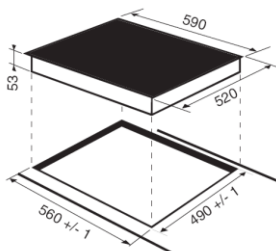
! Veškerý obalový materiál uschovávejte mimo dosah dětí. Může představovat nebezpečí uškrcení nebo udušení. (Viz *Bezpečnostní opatření a doporučení*).

! Spotřebič musí instalovat kvalifikovaný odborník v souladu s dodanými pokyny. Nesprávná instalace může způsobit úraz/zranění osob, zvířat nebo může poškodit majetek.

## Vestavba spotřebiče

Pro zajištění správné funkce spotřebiče použijte vhodnou skříňku.

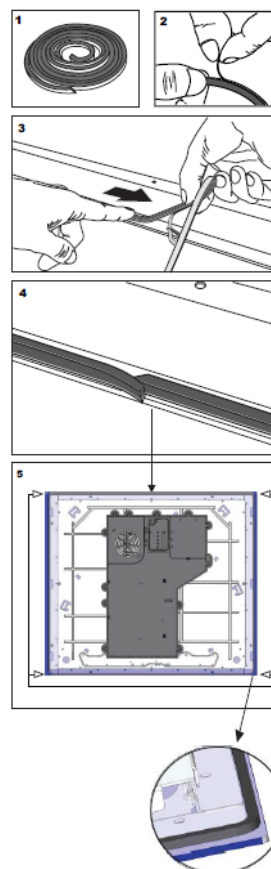
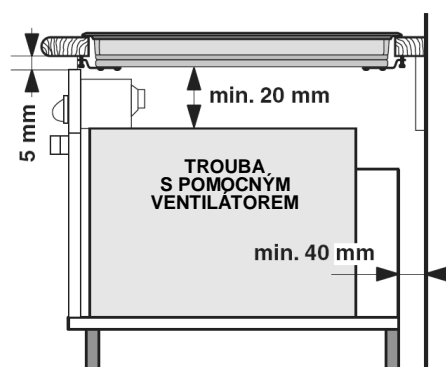
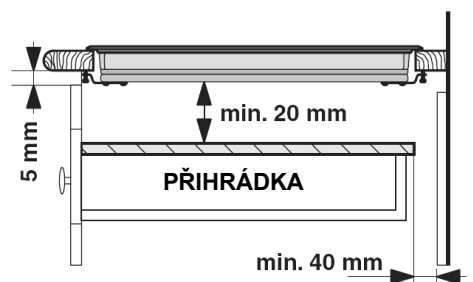
- Nosná plocha musí být odolná proti teple až do teploty přibližně 100 °C.
- Pokud se má spotřebič instalovat nad troubu, trouba musí být vybavena chladicím systémem s nucenou ventilací.
- Vyvarujte se instalace varného panelu nad myčku nádobí: Pokud se tomu nelze vyhnout, dejte mezi oba spotřebiče vodotěsné oddělovací zařízení.
- Podle toho, který varný panel chcete instalovat, musí mít skříňka následující rozměry (viz obrázek):



## Ventilace

Aby bylo umožněno přiměřené větrání a aby se předešlo přehřátí okolních ploch, varný panel by se měl umístit následovně:

- V minimální vzdálenosti 40 mm od zadní stěny nebo jakékoliv svislé plochy.
- Tak, aby byla zachována minimální vzdálenost 20 mm mezi instalační dutinou a skříňkou pod ní.
- Kuchyňské skříňky sousedící se spotřebičem a vyšší než je horní rovina varného panelu musejí být alespoň 600 mm od okraje varného panelu.



Instalace pojistné podložky

## Upevnění

Zařízení se musí instalovat na dokonale vodorovnou nosnou plochu.

Jakékoliv deformace způsobené nesprávným připevněním by mohly ovlivnit vlastnosti a provoz varného panelu.

Při výběrání délky šroubů montážních háků by se měla zohlednit tloušťka nosné plochy:

- Tloušťka 30 mm: šrouby 23 mm
- Tloušťka 40 mm: šrouby 13 mm

Varný panel přimontujte následovně:

1. Použijte krátké šrouby s plochým spodkem a přimontujte 4 vyrovnávací pružiny do otvorů připravených uprostřed každé strany varného panelu.

2. Dejte varný panel do dutiny, ujistěte se, že je uprostřed a zatlačte dolů po celém obvodu, dokud varný panel nepřilne k nosné ploše.

3. Pro varné panely se zvýšenými okraji: Po vložení varného panelu do dutiny zasuněte 4 montážní háky (každý má svůj čep) do spodních hran varného panelu a pomocí šroubováku s dlouhou špičkou je upevněte na místě, dokud sklo nepřilne k nosné ploše.

! Šrouby pro vyrovnávací pružiny musejí zůstat přístupné.

! Pro dodržení bezpečnostních norem spotřebič nesmí po namontování přijít do styku s elektrickými díly.

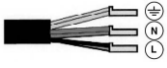

! Všechny díly, které zajišťují bezpečný provoz spotřebiče, nesmí být možné demontovat bez pomoci náradí.

## Připojení elektrického napájení

! Elektrická přípojka pro varný panel a pro jakoukoliv vestavnou troubu musí být provedena odděleně, jak z důvodů bezpečnostních tak pro snadné vyjmutí trouby.

### Jednofázové připojení

Varný panel je vybaven předem připojeným kabelem pro elektrické napájení, který je určen pro jednofázové připojení. Připojte vodiče v souladu s pokyny uvedenými v následující tabulce a schématech:

Napětí a kmitočet napájení	Elektrický kabel	Propojení vodičů
220-240 V 1+N ~ 50/60 Hz		 : žluto/zelená; N: dva modré vodiče dohromady L: hnědý a černý vodič dohromady

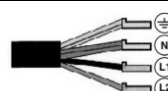

## Další typy připojení

Jestliže hlavní přívod odpovídá některému z následujících:

Napětí a kmitočet napájení

- 400 V - 2+N ~ 50/60 Hz
- 220-240 V 3 ~ 50/60 Hz

Oddělte vodiče a připojte je v souladu s pokyny uvedenými v následující tabulce a schématech:

Napětí a kmitočet napájení	Elektrický kabel	Propojení vodičů
400 V - 2+N ~ 50 Hz 220-240 V 3 ~ 50 Hz 400 V 3-N ~ 50 Hz		 : žluto/zelená; N: dva modré vodiče dohromady L1: černý L2: hnědý

### Připojení kabelu elektrického přívodu ke zdroji

Jestliže se spotřebič připojuje přímo ke zdroji elektrického napájení, musí být namontován vícepólový jistič s minimální mezerou 3 mm mezi kontakty.

! Osoba provádějící montáž se musí ujistit, že bylo provedeno správné elektrické připojení a že plně odpovídá bezpečnostním předpisům.

Před připojením spotřebiče k napájení se ujistěte, že:

- Spotřebič je uzemněn a zástrčka odpovídá předpisům. Zásuvka vydrží maximální výkon spotřebiče, který je uveden na datovém štítku umístěném na samotném spotřebiči.
- Napětí spadá do rozsahu hodnot uvedených na datovém štítku.
- Zásuvka je kompatibilní se zástrčkou spotřebiče. Pokud zásuvka není kompatibilní se zástrčkou, požádejte autorizovaného technika o výměnu. Nepoužívejte prodlužovací kabely ani vícenásobné zásuvky/rozdvójky.

! Po instalaci spotřebiče musí být napájecí kabel a elektrická zásuvka snadno přístupné.

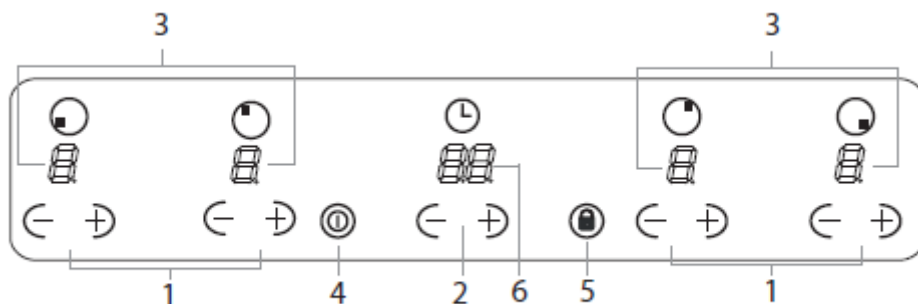
! Kabel nesmí být ohnutý ani stlačený.

! Kabel je nutné pravidelně kontrolovat a smí jej vyměňovat jen autorizovaný technik.

**! V případě nedodržení těchto bezpečnostních opatření výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost.**

## Ovládací panel

Ovládací panel popsany v tomto návodu je jen reprezentativní příklad. Nemusí přesně souhlasit s panelem Vašeho spotřebiče.



Při ovládání:

- nepoužívejte rukavice
- Mějte čisté prsty
- dotýkejte se displeje lehce

- 1, Tlačítko **ZVÝŠENÍ/SNÍŽENÍ VÝKONU** řídí výkon každé varné zony.
- 2, Tlačítko **ZVÝŠENÍ/SNÍŽENÍ ČASU** řídí nastavení času každé varné zony.
- 3, Tlačítko **VOLIČ VARNÉ ZÓNY** zobrazuje, že byla zvolena konkrétní varná zóna, a proto jsou možná různá nastavení.
- 4, Tlačítko **ZAP/VYP** zapíná a vypíná spotřebič.
- 5, Kontrolka **ZÁMKU OVLÁDACÍHO PANELU** zobrazuje, že ovládací panel byl zamknut a zabraňuje změnám vařících programů omylem (viz Spuštění a používání).
- 6, Ukazatel **nastavení času**

! Podrobné informace o funkcích ovládacího panelu naleznete v části "Spuštění a používání" .

! Tento výrobek splňuje požadavky poslední evropské směrnice o omezení omezení spotřeby energie v pohotovostním režimu.

Pokud nejsou zapnuté plotýnky využívány po dobu 2 minut, dojde k automatickému vypnutí spotřebiče.

! V závislosti na počtu topných těles tlačítko **VOLIČ VARNÉ ZÓNY** se pohybuje mezi 3 a 4.

Před připojením spotřebiče k elektrické síti, zkontrolujte, ujistěte, že:

- Spotřebič je uzemněn a zástrčka odpovídá předpisům.
- Zásuvka vydrží maximální příkon, který je uveden na datovém štítku spotřebiče.
- Rozmezí povoleného napětí naleznete na štítku spotřebiče.
- Zásuvka je kompatibilní se zástrčkou spotřebiče. Jestliže

Je zásuvka nekompatibilní se zástrčkou, požádejte autorizovaný servis o výměnu. Nepoužívejte náhradní zástrčky.

! Jakmile byl spotřebič instalován, napájecí kabel a elektrická zásuvka musí být snadno přístupny.

!Kabel nesmí být ohnutý nebo stlačený.

! Kabel musí být pravidelně kontrolován a vyměněn pouze autorizovaným servisem.

! Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti při nedodržení uvedených pravidel.

! Neodstraňujte nebo neměňte napájecí kabely. Jeho odstraněním nebo nahrazením ztrácíte záruku. INDESIT nepřebírá odpovědnost za nehody nebo poškození vyplývající z neodborného zásahu. Výměnu napájecího panelu mohou provádět pouze pověření pracovníci společnosti INDESIT.

! Tmel nanesený na těsnění zanechává stopy mastnoty na skle. Před použitím spotřebiče doporučujeme tyto stopy odstranit speciálním neabrazivním čisticím produktem. Během několika prvních hodin používání může být cítit guma, což velmi rychle zmizí.

! Několik vteřin po připojení varného panelu k přívodu elektrické energie zazní bzučák. Varný panel lze nyní zapnout.

## Typy hluku při běžném provozu varné desky:

- Bzučení: Z důvodu vibrací kovových částí, jež tvoří indukční těleso a varnou desku; je generována elektromagnetickým polem potřebným pro topení a zvyšuje se s rostoucím výkonem indukčního tělesa.
- Jemné pískání: je slyšet, je-li hrnec umístěný na topnou zónu prázdný; hluk zmizí, jakmile se do hrnce vloží potraviny nebo nalije voda.
- Praskání: vytvářeno vibracemi materiálů na dně hrnce z důvodu toku parazitních proudů způsobených elektromagnetickým polem (indukce); může být více či méně intenzivní v závislosti na materiálu, z něhož je vyrobeno dno hrnce, a snižuje se s nárůstem rozměrů hrnce.
- Hlasité pískání: je slyšet, když dvě indukční tělesa ze stejné skupiny pracují současně na maximální výkon a/nebo když je na větším tělese nastavena funkce přídatného výkonu, zatímco druhá se nastaví automaticky.  
Hluk se snižuje s poklesem stupně výkonu automaticky nastaveného indukčního tělesa; mezi hlavní příčiny tohoto hluku patří vrstvy na dně hrnce vyrobené z různých druhů materiálů.
- Hluk ventilátoru: ventilátor je nutný k zajištění správných funkcí varné desky a ochraně

elektronické jednotky před možným přehřátím.

Ventilátor funguje při maximálním výkonu, pokud je velké indukční těleso při maximálním výkonu nebo je zapnuta funkce přídatného výkonu; ve všech ostatních případech funguje při průměrném výkonu při zjištěné teplotě. Kromě toho může ventilátor pokračovat ve funkci i po vypnutí varné desky, je-li zjištěna vysoká teplota.

Typy hluku uvedené výše jsou důsledkem technologie indukčního ohřevu a nejedná se nutně o funkční závady.

! Pokud na delší dobu stisknete tlačítko - nebo +, displej rychle prolisťuje úrovně výkonu a minuty časovače.

## Nastavení osvětlení přístroje

Po zapnutí napájení varné desky, dotyková kontrolka provádí kalibraci na dotek, která vyžaduje nízkou úroveň okolního osvětlení plochy dotykových kláves.


Pokud se během této kalibrace nadměrně osvítlí okolí je detekována chyba a na displeji se zobrazí FL a kalibrační proces je zastaven. Pro správný kalibrační proces doporučujeme vypnout veškeré možné osvětlení spotřebiče (např. Halogenové osvětlení digestoře).

Po úvodní dotykové kontrole, která nastartuje kalibrační proces (cca 3 sec.) je možno zapnout normální osvětlení.

## Zapnutí varného panelu

Po zapojení spotřebiče do elektrické sítě, se může ovládací panel automaticky zamknout. Pro odemčení

stiskněte a podržte tlačítko 

Pro zapnutí sporáku stiskněte a podržte tlačítko  příbližně jednu vteřinu.

Spotřebič je zapnut pokud uslyšíte zvukový signál a kontrolky varných zon jsou osvětleny.

## Nastavení Power Management


Maximální výkon je 7200W. Tento limit může být snížen na 2800W, 3500W nebo 6000W. Postup při nastavení nového Příkon desky Limit je:

Během prvních 30 sekund po zapojení spotřebiče zmáčkněte zároveň kontrolku pro ohříváč 1 a 3. Pokud je to provedeno správně, zazní zvukový signál a zobrazí se aktuální nastavení výkonu.



Pro výběr nového výkonu stiskněte (+) nebo (-) tlačítko a nastavte si libovolný výkon z výběru: 2800W, 3500W, 6000W nebo 7200W.

• Pokud se během 60 sekund nezobrazí potvrzení, nedošlo ke správnému nastavení výkonu.

## Zapnutí varných zón

Každá varná zóna je řízena pomocí tlačítka voliče  a zařízení pro nastavení výkonu, které se skládá z dvojice

tlačítek  a .


- Pro zahájení činnosti varné zóny stiskněte odpovídající ovládací tlačítko a nastavte požadovanou úroveň výkonu (mezi 0 a 9) pomocí tlačítek  a .


## Funkce Booster (posilovač)

Funkci boosteru (posilovače) lze pro některé varné zóny použít pro zkrácení doby zahřívání. Funkci lze aktivovat stisknutím tlačítka+ při použití úrovně 9. Kontrolka přímo nad tlačítkem se rozsvítí. Tato funkce posílí výkon na 1600 W nebo 2000 W podle velikosti příslušné varné zóny. Při aktivaci funkce zazní zvukový signál a zobrazí se písmeno „P“.

Posilovač / booster se vypne automaticky po 10 minutách a vrátí se na úroveň 9.

## Vypnutí varných zón

Pro vypnutí varné zóny vyberte zónu pomocí odpovídajícího tlačítka voliče  a:

- Stiskněte tlačítko  :  
Výkon varné zóny se postupně snižuje, dokud se nevypne.

## Programování doby vaření

! Všechny varné zóny mohou být programovány současně, na dobu trvání mezi 1 minutou a 99 minutami.

- Zvolte varnou zónu pomocí odpovídajícího tlačítka voliče.
- Nastavte teplotu.
- Když je vybrán požadovaný stupeň výkonu, stiskněte znovu tlačítko odpovídající požadované varné zóně, dokud se nezobrazí na displeji „t“ a zazní zvukový signál. Poté se zobrazí zbývajícím čas vaření na protější straně varné zóny.
- Nastavte požadovaný čas za pomoci tlačítka -/+ . Pokud čas nenastavíte do 10 vteřin, nastaví se automatická volba.

## Zahájení odpočítávání časovače

Odpočítávání začíná, když je časovač spuštěn. Ozve se pípnutí a topení a displej zobrazí úroveň výkonu.


! Stisknutím a podržením tlačítka + a – zvýšíte/snížíte požadovaný čas vaření

## Ukončení nastaveného časovače


Pokud je nastavený čas vaření u konce, varná zóna se automaticky vypne, na displeji se zobrazí „0“ a zazní zvukový signál.

## Zámek/pojistka ovládacího panelu


Když je varný panel zapnutý, je možné uzamknout ovládací prvky trouby, aby se předešlo provedení náhodných změn nastavení (dětmi, během čištění, atd.).

Pro uzamknutí ovládacího panelu stiskněte tlačítko  : Indikační kontrolka nad tlačítkem se rozsvítí.

Pro použití kteréhokoliv ovládacího prvku (například pro zastavení vaření), musíte vypnout tuto funkci.

Stiskněte na chvíli tlačítko , kontrolka zhasne a funkce zámku se vypne.

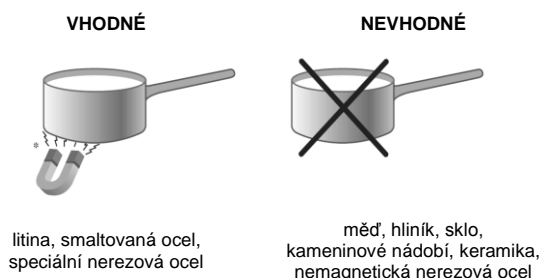
## Vypnutí varného panelu

Pro vypnutí spotřebiče stiskněte tlačítko .

Jestliže byl aktivován zámek ovládacího panelu, ovládací prvky budou nadále uzamčeny, i když bude varný panel znovu zapnut. Pro opětovné zapnutí varného panelu musíte nejprve odstranit funkci zámku.

## Praktické rady pro používání spotřebiče

! Používejte nádobí vyrobené z materiálů, které jsou kompatibilní s indukčním principem (feromagnetické materiály). Zejména doporučujeme pánve vyrobené z litiny, pokovené oceli nebo speciální nerezové oceli přizpůsobené pro indukci. Pro zkoušení kompatibility nádobí použijte magnet.



Navíc pro získání nejlepších výsledků od Vašeho varného panelu:

- Používejte pánve s tlustým rovným dnem, aby se plně využila varná zóna.



Vždy používejte pánve s průměrem, který je dostatečně velký, aby zcela pokryl plotýnku, aby se využilo všechno dostupné teplo.



- Ujistěte se, že dno nádobí je vždy čisté a suché, aby se plně využilo a prodloužila životnost jak varných zón tak nádobí.
- Vyvarujte se používání stejného nádobí, které se používalo na plynových hořácích: Koncentrace tepla na plynových hořácích může zdeformovat dno pánve, což způsobí, že nedosedá správně

## Bezpečnostní zařízení

### Senzor varné nádoby

Každá varná zóna je vybavena senzorem varné nádoby. Plotýnka vyzařuje teplo jen tehdy, když se na ní umístí varná nádoba vhodných rozměrů pro varnou zónu. Když indikační kontrolka bliká, je zobrazeno písmeno „U“ není na zapnuté varné zóně umístěna varná nádoba nebo to může indikovat:

- Nekompatibilní nádobu
- Nádobu, jejíž průměr je příliš malý
- Nádoba byla sejmuta s plotýnky.

### Indikátory zbytkového tepla

Každá varná zóna je vybavena indikátorem zbytkového tepla. Tento indikátor signalizuje, které varné zóny mají stále vysokou teplotu. Jestliže displej výkonu zobrazuje **H**, varná zóna je stále horká. Je možné například udržovat jídlo teplé nebo rozpouštět máslo nebo čokoládu. Jak bude varná zóna chladnout, displej výkonu bude zobrazovat **h**. Displej se vypne, jakmile varná zóna dostatečně vychladne.

### Ochrana proti přehřátí

Jestliže se elektronické prvky přehřejí, varný panel se automaticky vypne a na displeji se zobrazí **F**, za kterým následuje blikající číslo. Když teplota dosáhne vhodné úrovně, tato zpráva zmizí a varný panel lze znovu používat.

## Bezpečnostní vypínač

Spotřebič má bezpečnostní vypínač, který automaticky vypíná varné zóny poté, kdy byly v provozu po určitou dobu na konkrétním výkonovém stupni. Po aktivaci bezpečnostního vypínače se na displeji zobrazí "0".

Například: Pravá zadní plotýnka je nastavena na 5 a vypne se po 5 hodinách souvislého provozu, zatímco přední levá plotýnka je nastavena na 2 a vypne se po 8 hodinách.

Výkonový stupeň	Maximální provozní doba v hodinách
1	9
2	8
3	7
4	6
5	5
6	4
7	3
8	2
9	1

## Bzučák

Toto může rovněž znamenat několik mimořádných stavů:



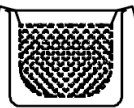

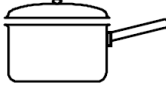

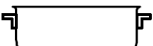


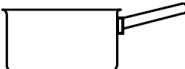
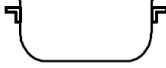

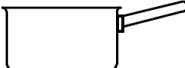


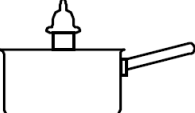


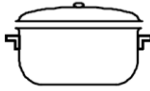
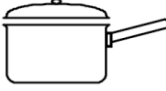

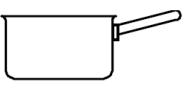
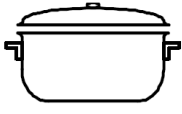
- Na ovládací panel byl položen předmět (pánev, přístroj, atd.) na dobu delší než 10 vteřin.
- Něco bylo rozlito na ovládací panel.
- Tlačítko bylo stisknuto příliš dlouho. Všechny výše uvedené situace způsobí spuštění bzučáku. Pro zastavení bzučáku odstraňte příčinu nesprávné funkce. Pokud příčina problému není odstraněna, bzučák bude stále znít a varný panel se vypne.

## Chybová hlášení

Pokud přístroj detekuje chybu, celé zařízení se vypne, zazní zvukový signál (pouze pokud je aktivní alespoň jedna varná zóna) a na displeji se zobrazí písmeno „F“ a číselné označení chybového kódu. Pokud problém přetrvává kontaktujte svůj autorizovaný servis.



## Praktické rady pro vaření

<p>Vaření na velmi vysokém plameni</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Tlakové vaření Tlakový hrnc</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Fritování</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Grilování</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vaření</p> </div> </div>
<p>Vaření na vysokém plameni</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Palačinky</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vaření na vysokém plameni a hnědnutí (opékání, steaky, řízky, rybí filety, smažená vejce)</p> </div> </div>
<p>Vaření na středním plameni</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Rychlé zahušťování (tekuté omáčky) Vaření ve vodě (těstoviny, rýže, zelenina) Mléko</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pomalé zahušťování (husté omáčky)</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Vaření ve vodní lázni</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Vaření v tlakovém hrnci po natlakování</p> </div> </div>
<p>Vaření na nízkém plameni</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Vaření na nízkém plameni (dušení)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Ohřívání jídel</p> </div> </div>
<p>Vaření na velmi nízkém plameni</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Čokoládové polevy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Přihřívání pokrmů (udržování teploty)</p> </div> </div>

# Bezpečnostní opatření a doporučení



! Tento spotřebič byl zkonstruován a vyroben ve shodě s mezinárodními bezpečnostními normami. Následující výstrahy jsou uvedeny z bezpečnostních důvodů a je nutné je pečlivě přečíst.



Tento spotřebič odpovídá následujícím směrnici EEC:

- 2006/95/EEC z 12/12/06 (Nízké napětí) v platném znění;
- 2004/108/EEC ze dne 15/12/04 (Elektromagnetická kompatibilita) v platném znění;
- 93/68/EEC ze dne 22/07/93 v platném znění s pozdějšími úpravami 1275/2008 stand-by režim/režim vypnu.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

! Zajistěte, aby vstupní otvor pro přívod vzduchu za mřížkou nikdy nebyl zakryt. Vestavěný varný panel by měl ve skutečnosti být vybaven vhodným větráním pro chlazení elektronických komponent používaných ve spotřebiči.

! Nedoporučujeme montáž indukčního varného panelu nad podpultovou chladničku (z důvodů tepla) ani nad pračku (vibrace). Ve skutečnosti by tam byl nedostatek místa pro ventilaci elektronických komponent.

- Spotřebič byl zkonstruován pro použití v domácnosti a není určen pro komerční ani průmyslové používání.
- Spotřebič nesmí být instalován venku, ani v přikrytém prostoru. Je mimořádně nebezpečné nechat spotřebič vystavený účinkům deště a bouřky.
- Nedotýkejte se spotřebiče, jste-li naboso nebo s mokřýma nebo vlhkýma rukama nebo nohama.
- Spotřebič musí používat jen dospělé osoby pro přípravu jídel, v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Nepoužívejte varný panel jako pracovní plochu ani jako prkénko (na řezání/sekání/naklepávání atd.).
- Sklokeramická deska je odolná proti mechanickým otřesům, ale může částečně nebo zcela prasknout v případě úderu ostrým předmětem, jako je například kuchyňské náčiní. Pokud se toto stane, okamžitě odpojte spotřebič od přívodu elektrické energie a kontaktujte servisní středisko.
- Zajistěte, aby napájecí kabely jiných elektrických spotřebičů nepřišly do styku s horkými částmi varného panelu.
- Pamatujte, že varné zóny zůstávají relativně horké alespoň 30 (třicet) minut po vypnutí. Je-li přítomno zbytkové teplo, kontrolka vydává výstrahu (viz Spuštění a používání).
- Udržujte v dostatečné vzdálenosti všechny předměty, které by se mohly od varného panelu roztavit, například plastové a hliníkové předměty nebo produkty s vysokým obsahem cukru. Dbejte zvýšené opatnosti při používání plastových fólií a hliníkových fólií nebo obalů: Pokud se dostanou na plochy, které jsou ještě horké, může to způsobit vážné poškození varného panelu.
- Vždy zajistěte, aby rukojeti varných nádob směřovaly do středu varného panelu, aby se předešlo náhodným popáleninám.

- Při odpojování spotřebiče ze zásuvky vždy tahejte zástrčku ze zásuvky napájení; netahejte za kabel.
- Nikdy neprovádějte čištění nebo činnosti údržby bez odpojení spotřebiče od přívodu napájení.
- Spotřebič by neměly obsluhovat osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností, nezkušení jedinci nebo kdokoli, kdo není seznámen s produktem. Tito jedinci by v nejlepším případě měli být pod dozorem někoho, kdo převezme zodpovědnost za jejich bezpečnost nebo by měly obdržet předem pokyny týkající se provozu spotřebiče.

- Upozornění pro uživatele kardiostimulátorů / pacemakerů nebo jiných aktivních implantátů: Varný panel odpovídá všem současným normám o elektromagnetické interferenci.

Váš indukční varný panel je proto dokonale v souladu se zákonnými požadavky (směrnice 89/336/CEE). Je zkonstruován tak, aby nevytvářel rušení u žádného jiného používaného elektrického přístroje pod podmínkou, že dotyčný přístroj rovněž splňuje tuto legislativu.

Váš indukční varný panel generuje magnetická pole krátkého dosahu.

Aby se zamezilo vzájemnému rušení mezi Vaším indukčním varným panelem a kardiostimulátorem / pacemakerem, Váš kardiostimulátor / pacemaker musí být zkonstruován tak, aby splňoval příslušné předpisy.

V tomto ohledu my můžeme garantovat splnění požadavků pouze u našeho produktu. Otázky shody s požadavky nebo možné nekompatibility kardiostimulátoru / pacemakeru konzultujte laskavě s výrobcem kardiostimulátoru / pacemakeru nebo s Vaším lékařem.

- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.



## Likvidace

- Likvidace obalových materiálů: Dodržujte místní předpisy tak, aby obaly mohly být znovu použity.
- Evropská směrnice 2002/96/EC týkající se odpadového elektrického a elektronického zařízení (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) stanoví, že domácí spotřebiče by se neměly likvidovat prostřednictvím běžného komunálního odpadu. Vysloužilé spotřebiče by se měly shromažďovat samostatně za účelem optimalizace nákladů opakovaného používání a recyklace materiálů uvnitř stroje při současné prevenci potenciálního poškození atmosféry a veřejného zdraví. Značka přeškrtnuté popelnice je uvedena na všech produktech pro připomenutí vlastníkovu jeho povinnosti co se týče třídění odpadu.

Pro další informace týkající se správné likvidace vysloužilých domácích spotřebičů mohou majitelé kontaktovat veřejné služby nebo místního prodejce.

## Vypnutí spotřebiče

Před prováděním jakékoli práce na spotřebiči jej odpojte od elektrického napájení.

## Čištění spotřebiče

! Nikdy nepoužívejte brusné nebo žíravé čisticí prostředky (například produkty ve sprejích pro čištění grilů a pečících trub), odstraňovače skvrn, odrezovače, práškové čisticí prostředky nebo houbičky s brusným povrchem: Mohou neopravitelně poškodit povrch.

! Na spotřebič nikdy nepoužívejte parní čističe ani tlakové čističe.

- Obvykle stačí jednoduše umýt varný panel vlhkou houbičkou a usušit jej savou kuchyňskou utěrkou.
- Je-li varný panel silně zašpiněný, vyčistěte jej speciálním produktem na čištění sklokeramických desek, potom důkladně opláchněte a důkladně vysušte.
- Pro odstranění houževnatější špíny použijte vhodnou škrabku. Rozlité/rozsypané materiály odstraňte co možná nejdříve bez čekání na vychladnutí spotřebiče, aby se zabránilo vytvoření usazených nánosů zbytků. Vynikajících výsledků můžete dosáhnout použitím nerezavějící ocelové drátěnky speciálně zkonstruované pro sklokeramické plochy - namočené do mýdlové vody.
- V případě náhodného roztavení jakékoli plastické hmoty nebo cukerných látek na varném panelu je neprodleně odstraňte škrabkou, dokud je povrch stále horký.
- Po vyčištění lze varný panel ošetřit speciálním ochranným produktem pro údržbu: neviditelný film zanechaný tímto produktem chrání povrch před kapkami během vaření. Tato údržba by se měla provést, dokud je spotřebič teplý (ne horký) nebo chladný.
- Vždy pamatujte na řádné opláchnutí spotřebiče čistou vodou a důkladné usušení: zbytky mohou během dalšího vaření zaschnout.

## Nerezový rám

(jen s modely s vnějším rámem)

Na nerezové oceli mohou zůstat stopy po tvrdé vodě, která zůstala dlouhou dobu na povrchu, nebo po čisticích produktech obsahujících fosfor. Po vyčištění se doporučuje povrch dobře opláchnout a důkladně jej osušit. Pokud se na povrch rozlije voda, rychle a důkladně ji osušte.

! Některé varné panely mají hliníkový rám, který je podobný rámu z nerezové oceli. Nepoužívejte žádné čisticí ani odmašťovací produkty, které nejsou vhodné pro použití na hliník.

..

## Demontáž varného panelu

Je-li potřeba demontovat varný panel:

1. Povolte šrouby fixující vyrovnávací pružiny na každé straně.
2. Povolte šrouby přidržující připevňovací háky v každém rohu.
3. Vyjměte varný panel z montážní dutiny.

! Nepokoušejte se opravit spotřebič sami. Pokud se spotřebič pokazí, kontaktujte servisní středisko.

Indukční systém je nejrychlejším existujícím způsobem vaření.

Na rozdíl od tradičních plotýnek, kde se varná zóna zahřívá, u indukčního systému se teplo generuje přímo uvnitř pánví/hrnců, které mají ferromagnetické dno

Varné panely	VIX 644 CE	VIX 633 C E
Varná zóna	Výkon (W)	Výkon (W)
Zadní levá	I 1200-B 1600	-
Zadní pravá	I 1500-B 2000	I 1500-B 2300
Přední levá	I 1500-B 2000	I 1500-B 2300
Přední pravá	I 1200-B 1600	I 1200-B 1600
Celkový výkon	7200	6200

Legenda:

- I = Jednoduchá indukční varná zóna
- B = Booster (posilovač): výkonový stupeň varné zóny lze zvýšit na 3000 W.
- \* = Při aktivaci posilovače / boosteru je omezena maximální úroveň výkonu pro příslušnou zadní varnou zónu (viz *Spuštění a používání*).

Před tím, než kontaktujete servisní středisko:

- Zkontrolujte, zda dokážete problém vyřešit sami (viz "Řešení problémů");
- Restartujte program, abyste zjistili, zda se problém vyřešil;
- Pokud to není tento případ, kontaktujte autorizované středisko technické podpory prostřednictvím poskytnutého telefonního čísla na záručním listu.

! Vždy požadujte pomoc autorizovaného technika.

**Následující informace mějte po ruce:**

- druh poruchy;
- číslo modelu zařízení;
- výrobní číslo (S/N).

Tyto informace najdete na datovém štítku, který je umístěn na zadní straně spotřebiče a také v přední části spotřebiče, když otevřete dvířka.