

KRO 632 TD X  
KRO 632 TD Z  
KRO 642 D B  
KRO 642 D X  
KRO 642 D Z  
KRO 642 TO B  
KRO 642 TO X  
KRO 642 TO Z  
KRO 742 DO Z  
KRO 742 TO Z

## Obsah

### Instalace, 28-30

Ustavení  
Připojení elektrického napájení

### Popis spotřebiče, 31-32

Ovládací panel  
Rozšířitelné varné zóny

### Spuštění a používání, 33-36

Zapnutí varného panelu  
Zapnutí varných zón  
Vypnutí varných zón  
Výkonové funkce  
Topná tělesa  
Programování doby vaření  
Časovač  
Pojistka ovládacího panelu  
Vypnutí varného panelu  
„Demo“ režim  
Praktické rady pro používání spotřebiče  
Bezpečnostní zařízení  
Praktické rady pro vaření

### Bezpečnostní opatření a doporučení, 37

Všeobecné bezpečnostní pokyny  
Likvidace

### Péče a údržba, 38

Vypnutí spotřebiče  
Čištění spotřebiče  
Demontáž varného panelu

### Technický popis modelů, 39



! Před uvedením Vašeho nového spotřebiče do provozu si laskavě přečtěte pozorně tento návod k obsluze. Obsahuje důležité informace týkající se bezpečného provozu, instalace a údržby spotřebiče.

! Uchovejte si laskavě tento návod k obsluze pro nahlédnutí v případě budoucí potřeby. Předajte jej případným novým vlastníkům spotřebiče.

## Ustavení

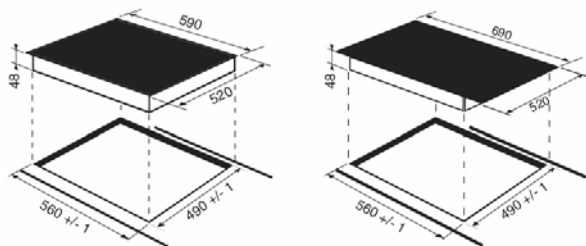
! Uchovávejte veškerý obalový materiál mimo dosah dětí. Může představovat nebezpečí uškrcení nebo udušení. (Viz Bezpečnostní opatření a doporučení.)

! Spotřebič musí instalovat kvalifikovaný odborník ve shodě 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.

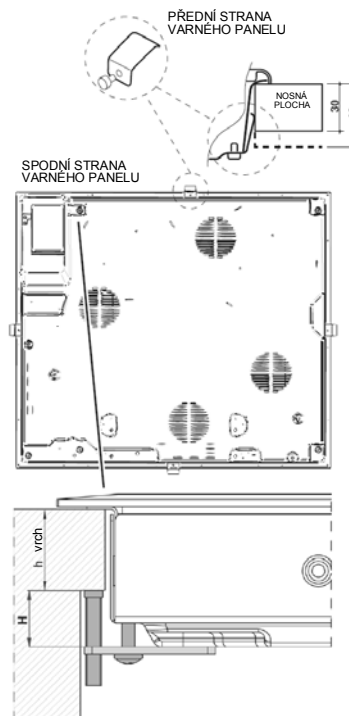
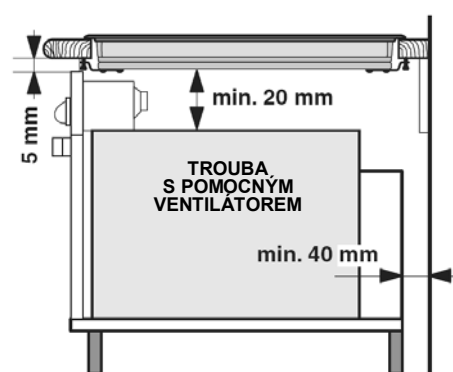
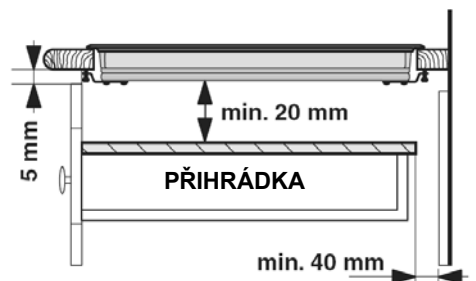
- Nosná plocha musí být odolná proti teplotě až do teploty přibližně 100 °C.
- Pokud se má spotřebič instalovat nad troubu, trouba musí být vybavena chladicím systémem s nucenou ventilací.
- Vyvarujte se instalace varného panelu nad myčku nádobí: Pokud se tomu nelze vyhnout, dejte mezi oba spotřebiče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



## Ventilace

Aby bylo možné 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.



## 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 17,5 mm
- tloušťka 40 mm: šrouby 7,5 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 vložte 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.

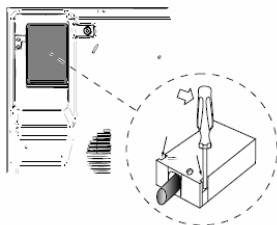
! Všechny díly, které zajišťují bezpečný provoz spotřebiče, nesmí být možné demontovat bez pomoci nářadí.

## 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.

## Svorkovnice

SPODEK VARNÉHO PANELU



Na spodní části spotřebiče je připojovací krabice pro různé typy elektrického napájení (obrázek je jen pro informaci a není přesnou reprezentací zakoupeného modelu).

## 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	Připojení vodičů
230 V 1+N ~ 50 Hz		: žluto/zelená N: dva modré vodiče dohromady L: hnědý a černý vodič dohromady

## Typy připojení

Jestliže hlavní přívod odpovídá některému z následujících:

Napětí a kmitočet napájení

- 400 V - 2+N ~ 50 Hz
- 230 V 3 ~ 50 Hz
- 400 V - 2+2N ~ 50 Hz

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

Napětí a kmitočet napájení	Elektrický kabel	Připojení vodičů
400 V - 2+N ~ 50 Hz 230 V 3 ~ 50 Hz		: žluto/zelená N: dva modré vodiče dohromady L1: černý vodič L2: hnědý vodič
400 V - 2+2N ~   50 Hz		: žluto/zelená N1: modrý vodič N2: modrý vodič L1: černý vodič L2: hnědý vodič

Jestliže hlavní přívod odpovídá některému z následujících:

Napětí a kmitočet napájení

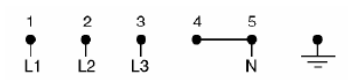
- 400 V 3 - N ~ 50 Hz

postupujte následovně:

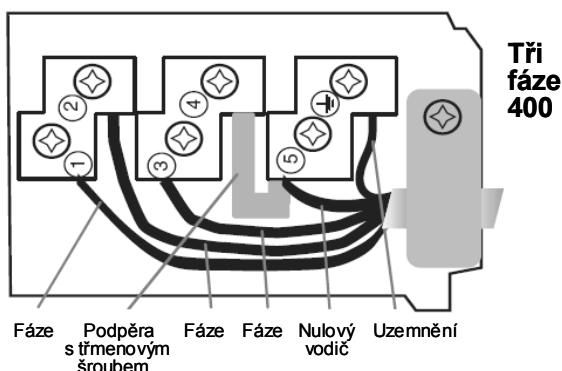
! Dodaný kabel není vhodný pro následující typy instalace.

1. Použijte vhodný napájecí kabel H05RR-F nebo vyšší správných rozměrů (průřez kabelu: 25 mm).
2. Pro otevření svorkovnice použijte šroubovák jako páku pod postranní jazýčky krytu (viz obrázek svorkovnice).

3. Povolte šroub kabelové svorky a šrouby svorkovnice v souladu s požadovaným typem připojení a dejte podpěry připojení podle vyobrazení v následující tabulce a schématech.
4. Namontujte vodiče v souladu s informacemi uvedenými v následující tabulce a schématu a připojte spotřebič utažením všech šroubů pro pružiny co možná nejvíce.

Napětí a kmitočet napájení	Připojení elektrického napájení	Svorkovnice
400 V 3-N ~   50 Hz		Tři fáze 400

5. Zajistěte napájecí kabel připevněním šroubu kabelové svorky, potom namontujte zpět kryt.



## Připojení kabelu elektrického přívodu ke zdroji

Jestliže se spotřebič připojuje přímo ke zdroji elektrického napájení, musí být namontován omnipolární spínač 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 zákonům/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 je zásuvka nekompatibilní se zástrčkou, požádejte autorizovaného technika o výměnu. Nepoužívejte prodlužovací kabely ani vícenásobné zásuvky/rozdvojky.

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

! Kabel nesmí být ohnutý ani stlačený.

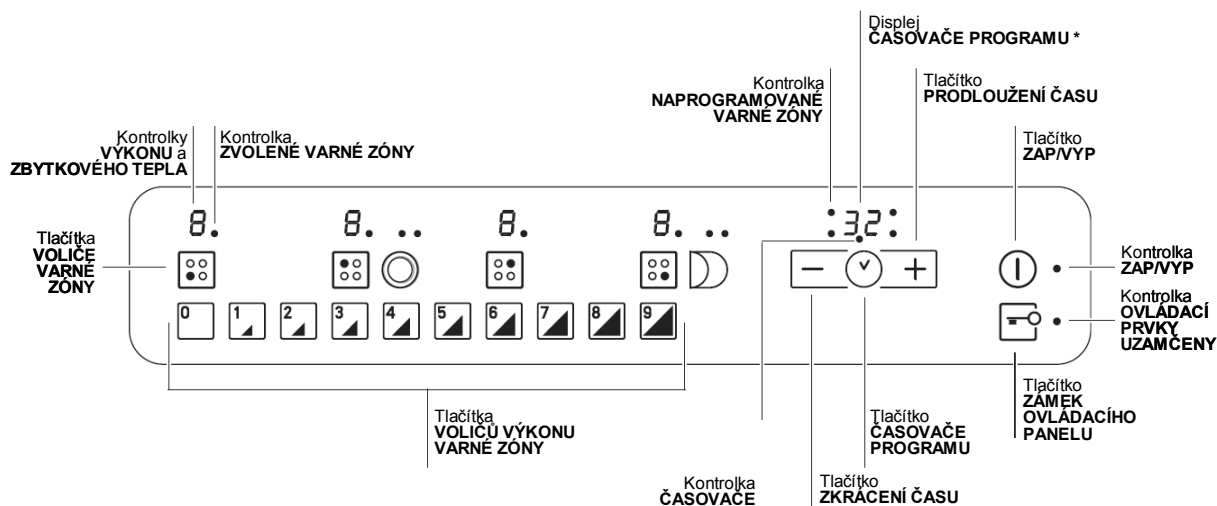
! Kabel je nutné pravidelně kontrolovat a smí jej vyměňovat jen autorizovaný technik.

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

# Popis spotřebiče

## Ovládací panel

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

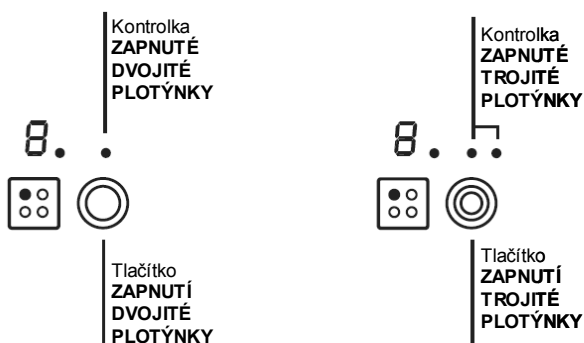


- Tlačítka **PRODLOUŽENÍ ČASU** prodlužuje dobu nastavenou na časovači (viz *Spuštění a používání*).
- Tlačítka **ZKRÁCENÍ ČASU** zkracuje dobu nastavenou na časovači (viz *Spuštění a používání*).
- Tlačítka **VOLIČ VARNÉ ZÓNY** zobrazuje konkrétní zvolenou varnou zónu a proto jsou možná různá nastavení.
- Tlačítka **VOLIČ VARNÉ ZÓNY** se používá pro volbu požadované varné zóny.
- Indikátor **VÝKONU** umožňuje vizuální zobrazení aktuální úrovně tepla.
- Tlačítka **ZAP/VYP** zapíná a vypíná spotřebič.
- Kontrolka **ZAP/VYP** ukazuje, zda je spotřebič zapnutý nebo vypnutý.
- Tlačítka **ČASOVAČ PROGRAMU** řídí časy programu vaření (viz *Spuštění a používání*).
- Displej **ČASOVAČE PROGRAMU** zobrazuje, který program byl zvolen (viz *Spuštění a používání*).
- Kontrolky **NAPROGRAMOVANÉ VARNÉ ZÓNY** ukazují, které varné zóny se používají během programu vaření (viz *Spuštění a používání*).
- Tlačítka **ZÁMEK OVLÁDACÍHO PANELU** brání náhodným změnám nastavení varného panelu (viz *Spuštění a používání*).
- Kontrolka **ZÁMEK OVLÁDACÍHO PANELU** zobrazuje, že ovládací panel byl zamknut (viz *Spuštění a používání*).
- Tlačítka **VOLBA VÝKONU VARNÉ ZÓNY** zapínají plotýnku a řídí výkon (viz *Spuštění a používání*).
- Kontrolka **ČASOVAČE** zobrazuje, že časovač byl aktivován.

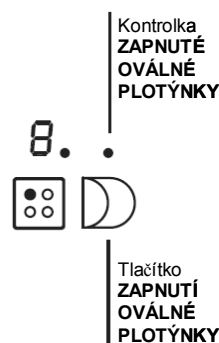
## Rozšiřitelné varné zóny

Některé modely jsou vybaveny rozšiřitelnými varnými zónami. Tyto zóny mohou být kruhové nebo oválné a může se měnit jejich rozšiřitelnost (mohou to být dvoj- nebo troj-plotýnky). Seznam ovládacích prvků je uveden níže (tyto ovládací prvky jsou jen u modelů s možností rozšíření varné zóny).

### Kruhová rozšiřitelná plotýnka



### Oválná rozšiřitelná plotýnka



- Tlačítko **ZAPNUTÍ DVOJITÉ PLOTÝNKY** zapíná dvojitou plotýnku (viz *Spuštění a používání*).
- Kontrolka **ZAPNUTÍ DVOJITÉ PLOTÝNKY** indikuje, že byla zapnuta dvojitá plotýnka.
- Tlačítko **ZAPNUTÍ TROJITÉ PLOTÝNKY** zapíná trojitou plotýnku (viz *Spuštění a používání*).
- Kontrolka **ZAPNUTÍ TROJITÉ PLOTÝNKY** indikuje, že byla zapnuta trojitá plotýnka.

- Tlačítko **ZAPNUTÍ OVÁLNÉ PLOTÝNKY** zapíná oválnou plotýnku (viz *Spuštění a používání*).
- Kontrolka **ZAPNUTÍ OVÁLNÉ PLOTÝNKY** indikuje, že byla zapnuta oválná plotýnka.


! 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.

! Při stisknutí tlačítka  $-$  nebo  $+$  na další dobu displej rychle přeroluje přes hodnoty výkonů a minuty časovače.

## Zapnutí varného panelu


Pro zapnutí varného panelu stiskněte a podržte tlačítko

 na přibližně jednu vteřinu. Zapnutí varných zón

Každá varná zóna je řízena tlačítkem voliče  a zařízením pro nastavení výkonu, které se skládá z tlačítek voliče výkonu mezi hodnotami 0 až 9.

Pro zahájení činnosti zóny vaření stiskněte odpovídající ovládací tlačítko a nastavte požadovaný výkon pomocí tlačítek volby výkonu mezi 0 a 9.


## Vypnutí varných zón


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

- Stiskněte tlačítko voliče výkonu 0: toto okamžitě vrátí nastavení výkonu na 0 a varná zóna se vypne.


## Výkonové funkce

Výkonovou funkci varné zóny lze použít ke zkrácení času zahřívání. Aktivujte a nastavte úroveň výkonu pro

požadovanou varnou zónu  tak, jak je popsáno v předcházejícím odstavci. Stiskněte a podržte tlačítko

voliče  odpovídající požadované varné zóně na alespoň 2 vteřiny. Displej indikátor výkonu bude střídavě ukazovat písmeno „P“ a dříve nastavený stupeň výkonu, dokud není dosaženo požadovaného výkonu.

Jakmile bylo dosaženo tohoto stupně, displej se vrátí ke zobrazení nastaveného výkonu. Pro deaktivaci této funkce stiskněte a podržte - na alespoň 2 vteřiny - tlačítko voliče odpovídající varné zóně, pro kterou byla funkce

 aktivována; případně zvolte jiný stupeň výkonu mezi 0 až 9 pomocí tlačítek voliče stupně výkonu.

## Topná tělesa



Podle modelu spotřebiče mohou být nainstalovány dva typy topných těles: halogenové a sálavé prvky.

Halogenové prvky vyzařují teplo prostřednictvím radiace z halogenových lamp, které obsahují.

Mají podobné vlastnosti jako plynové hořáky: Jsou snadno říditelné a rychle dosahují teploty, což umožňuje okamžitě sledovat úroveň výkonu. Radiální prvky se skládají z řady cívek, které umožňují rovnoměrné rozdělení tepla na základně nádobí tak, aby bylo možno úspěšněji vařit na pomalém plameni, jako například při dušení, přípravě omáček nebo při ohřívání jídel.

## Programování doby vaření

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

1. Zvolte varnou zónu pomocí odpovídajícího tlačítka voliče.
2. Nastavte teplotu.
3. Stiskněte programovací tlačítko .
4. Nastavte dobu vaření pomocí tlačítek - a +.
5. Potvrďte stisknutím tlačítka .


Časovač začne ihned odpočítávat. Po dokončení programu zazní bzučák na přibližně 1 minutu a varná zóna se vypne.

Pro každou plotýnku, kterou chcete programovat, opakujte výše uvedený postup.




## Používání vícenásobných programů a displej

Je-li naprogramována více než jedna plotýnka, na displeji se zobrazí data pro plotýnku s nejmenší zbývající dobou a rozsvítí se kontrolka odpovídající poloze plotýnky. Kontrolky odpovídající ostatním naprogramovaným plotýnkám budou blikat.

Pro zobrazení času zbývajícího pro ostatní naprogramované plotýnky stiskněte opakovaně tlačítko

. Časy zbývající pro každou plotýnku se budou zobrazovat v pořadí ve směru hodinových ručiček počínaje přední levou plotýnkou.

## Změna programu



1. Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se nezobrazí doba trvání, kterou chcete změnit.
2. Pro nastavení nové délky trvání použijte tlačítka .
3. Potvrďte stisknutím tlačítka .

Pro zrušení programu se řiďte výše uvedenými pokyny. V kroku 2 stiskněte tlačítko - : doba trvání se postupně snižuje, dokud nedosáhne 0 a vypne se. Program se zresetuje a displej opustí režim programování.

## Časovač

Varný panel musí být zapnut.


Časovač lze použít pro nastavení doby trvání až na 99 minut.

1. Stiskněte tlačítko programování , dokud se nerozsvítí kontrolka časovače.
2. Nastavte požadovanou dobu vaření pomocí tlačítek - a +.
3. Potvrďte stisknutím tlačítka .


Časovač začne ihned odpočítávat. Jakmile čas uplyne, zazní bzučák (na jednu minutu).

## 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 uzamčení 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 , indikační kontrolka se vypne a funkce zámku se vypne.

## Vypnutí varného panelu

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

## „Demo“ režim

Varný panel je možné nastavit do demonstračního režimu, kde všechny ovládací prvky fungují normálně, ale topná tělesa se nezapnou. Pro aktivaci „demo“ režimu musí být varný panel zapnut, se všemi plotýnkami vypnutými.

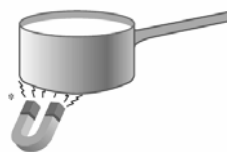
- Stiskněte a podržte stisknutá tlačítka + a - současně na 6 vteřin. Po uplynutí 6 vteřin budou indikační kontrolky ZAP/VYP a OVLÁDACÍ PRVKY ZAMKNUTY blikat jednu vteřinu. Uvolněte tlačítka + a - a stiskněte tlačítko .
- Na displeji se zobrazí text DE a MO a varný panel se vypne.
- Když se varný panel znovu zapne, nastaví se do „demo“ režimu.

Pro vystoupení z tohoto režimu postupujte podle výše popsaného postupu. Na displeji se zobrazí text DE a OF a varný panel se vypne. Když se varný panel znovu zapne, bude fungovat normálně.

## 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 indukci. Pro zkušební kompatibility nádobí použijte magnet.

### VHODNÉ



**Litina**  
**Emailová ocel**  
**Speciální nerezová ocel**

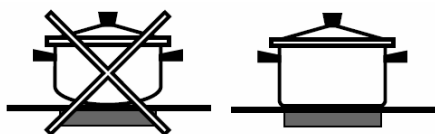
### NEVHODNÉ



Měď, hliník, sklo,  
kamenina, keramika,  
nemagnetická nerez ocel

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 pokrýl plotýnku, aby se využilo všechno dostupné teplo.



- Ujistěte se, že dno nádobí je vždy čisté a suché, aby se plně využila 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 pánve

Každá varná zóna je vybavena senzorem pánve. Plotýnka vyznačuje teplo jen tehdy, když se na ní umístí pánev vhodných rozměrů pro varnou zónu. Když indikační kontrolka bliká, může to indikovat:

- Nekompatibilní pánev
- Pánev, jejíž průměr je příliš malý
- Pánev 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 3 hodinách souvislého provozu, zatímco přední levá plotýnka je nastavena na 2 a vypne se po 10 hodinách.

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

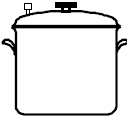
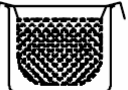


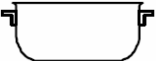

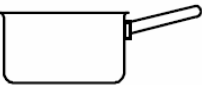
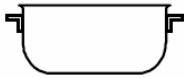
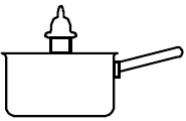
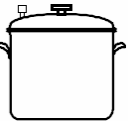
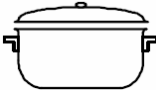

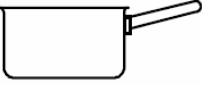
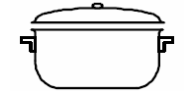
## Bzučák

Toto může rovněž znamenat několik mimořádných stavů:

- Objekt (pánev, příbor, atd.) byl položen na ovládací panel na více 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.


# Spuštění a používání

## Praktické rady pro vaření

Vaření na velmi vysokém plameni	9	 Tlakové vaření Tlakový hrnec	 Fritování
	8	 Opékání/grilování	 Vaření
Vaření na vysokém plameni	8	 Palačinky	 Vaření na vysokém plameni a opékání (pečeně, steaky, řízky, rybí filé, smažená vejce)
	7		
Vaření na středním plameni	7	 Rychlé zahušťování (tekuté šťávy) Vaření ve vodě (těstoviny, rýže, zelenina) Mléko	
	6		
	5		
Vaření na nízkém plameni	5	 Vaření ve vodní lázni	 Tlakové vaření podle píšťalky
	4		
Vaření na velmi nízkém plameni	4	 Vaření na nízkém plameni (dušení)	 Ohřívání jídel
	3		
Vaření na velmi nízkém plameni	2	 Čokoládová poleva	 Udržování teplého jídla
	1		

# 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 směrnicím EEC:

Tento spotřebič odpovídá následujícím směrnicím EEC:

- 2006/95/EEC z 12.12.2006 (Nízké napětí) v platném znění;
- 89/336/EEC ze dne 03/05/89 (Elektromagnetická kompatibilita) v platném znění;
- 93/68/EEC ze dne 22.07.1993 v platném znění.

## 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 domácí použití uvnitř domu 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, indikační 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 opatrnosti 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 pánví 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 kdokoliv, kdo není seznámen s produktem. Tito jedinci by v nejlepší případě měli být pod dozorem někoho, kdo převezme zodpovědnost za jejich bezpečnost nebo by měli obdržet předem pokyny týkající se provozu spotřebiče.
- 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 vlastníkovvi 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 jakékoliv 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.

- Je obvykle dostačující jednoduše umýt varný panel vlhkou houbičkou a usušit jej savou kuchyňskou utěrkou.
- Je-li varný panel obzvláště 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 jakékoliv 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.

## Ocelový 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.

# Technický popis modelů

V této tabulce je uveden seznam jednotlivých modelů s uvedením příkonu, typu topných těles a průměrem každé varné zóny.

Varné panely	KRO 642 D B KRO 642 D X KRO 642 D Z		KRO 642 TO B KRO 642 TO X KRO 642 TO Z KRO 742 TO Z	
Varná zóna	Výkon (W)	Průměr (mm)	Výkon (W)	Průměr (mm)
Zadní levá	HD 2200/1000	210/140	HT 2300/1600/800	230/180/120
Zadní pravá	H 1400	160	H 1200	145
Přední levá	H 1200	145	H 1200	145
Přední pravá	HD 1700/700	180/120	HO 2400/1500	170x260
Celkový výkon	6500		7100	

Varné panely	KRO 742 DO Z		KRO 632 TD X KRO 632 TD Z	
Varná zóna	Výkon (W)	Průměr (mm)	Výkon (W)	Průměr (mm)
Zadní levá	HD 2200/1000	210/140		
Zadní pravá	H 1200	145	H 1400	160
Střední levá			HT 2700/1950/1050	270/210/145
Přední levá	H 1200	145		
Přední pravá	HO 2400/1500	170x260	HD 1700/700	180/120
Celkový výkon	7000		5900	

## Legenda:

H = Jednoduchá varná plocha Hi-Light

HO = Oválná varná plocha Hi-Light

HD = Dvojitá varná plocha Hi-Light

HI = Trojitá varná plocha Hi-Light

Servisní modrá linka: 810 800 023

**Indesit Company Česká s.r.o.**  
Lihovarská 1060/12  
190 00 Praha 9, Česká republika  
[www.hotpoint-ariston.cz](http://www.hotpoint-ariston.cz)  
[www.indesit.cz](http://www.indesit.cz)

**Indesit Company, SpA**  
Via Aristide Merloni, 47 - 60044 Fabriano  
tel. (0732) 6611 - Italy  
[www.indesitcompany.com](http://www.indesitcompany.com)