

# Kombinovaný sporák

## Vážený spotřebiteli!

Tento přístroj byl vyroben pro použití v domácnosti.

Pro balení výrobků používáme takové materiály, které se mohou bez nebezpečí pro okolí znovu předělat (recyklovat), deponovat nebo znehodnotit.

Za tím účelem jsou označeny také obalové materiály.

Až ji nebudete přístroj potřebovat, postarejte se o to aby nebyl na obtíž okolí.

Odevzdejte jej do sběren "opotřebovaných" kuchyňských přístrojů.

## Návod k použití

Návod k použití obsahuje všeobecné pokyny pro různé typy sporáků a popisuje také funkce, které se nevztahují na Váš typ přístroje.

## Pokyny k připojení

Připojení musí být provedeno dle pokynů, příložených ke spotřebiči. Je nutno dodržovat všechny platné předpisy a normy.

Připojení smí provést pouze koncesovaný odborník.

## Před prvním použitím .....4

### Důležité pokyny.....4

Úspora energie

### Technické údaje .....5

### Ovládací panel.....6

Spínací knoflík

Spínací knoflík pečicí trouby

Knoflík zapalování

Kontrolní světlo

Spínací hodiny

Krátkodobý časový měřič

Nastavení uzavíracího ventilu

### Varný hořák .....7

Ovládání varného místa

Odstavení varného hořáku

### Nádobí.....7

### Ovládání varných míst .....8

Používání varných míst

### Nádobí.....8

### Pečicí trouba s různými způsoby vyhřívání ..9

Zapínání a vypínání a ovládací knoflík způsobu vyhřívání trouby

Knoflík regulátoru teploty

### Pečicí trouba s různými způsoby vyhřívání 10

Zapínání a vypínání a ovládací knoflík způsobu vyhřívání trouby

Knoflík regulátoru teploty

## Typový štítek

Typový štítek se základními údaji se nachází na okraji dveří trouby a je viditelný po jejich otevření. Na nálepce vedle typového štítku je uvedeno nastavení druhu plynu Vašeho vestavného sporáku od výrobce.

## Třída tepelné ochrany X

Na tyto přístroje je povoleno oboustranně připojit pouze přístavné nábytkové kusy stejné stavební výšky. Jednostranné uspořádání vyšší skřínky není přípustné.

## Třída tepelné ochrany Y

Na tyto přístroje je povoleno jednostranné připojení přístavného kusu nábytku, např. vyšší skřínky, sahající nad stavební výšku tohoto přístroje. Na druhé straně je povoleno uspořádání přístavného kusu nábytku stejné stavební výšky.

## Pečicí trouba ..... 11

Ovládací knoflík vyhřívání trouby

Vybavení pečicí trouby

## Provoz..... 13

Horký vzduch

Spodní a vrchní vyhřívání

Spodní vyhřívání

Vrchní vyhřívání

Infratermické vyhřívání

Infratermické vyhřívání s teplým vzduchem

Ohřev spodním topným tělesem a ventilátorový ohřev

Ohřev spodním topným tělesem a ventilátorem

Ohřev spodním topným tělesem

Samostatný ventilátor

Zavařování v pečicí troubě s horkým vzduchem

## Čištění a údržba ..... 20

Varné plotýnky

Varné hořáky

Pečicí trouba

Vozík s úložným prostorem

Důležité upozornění

Připojení sporáku k přívodu plynu

Úprava sporáku na jiný druh plynu

Tabulka trysek

Důležité upozornění

# Před prvním použitím

Prázdna pečicí trouba má být uvedena do provozu po dobu 30 minut při 250°C. Bě ný zápach izolace pečicí trouby, který vnímáte, je

nezávadný. Doporučujeme Vám ovšem vydatně provětrání místnosti.

## Důležité pokyny

- Větrání pečicí trouby (jen u některých modelů) je vedeno vzadu rámem varné desky.
- U sporáků s poklopem, u kterých je vedeno větrání varnou deskou, není povoleno uzavírat kryt během provozu pečicí trouby.
- U varných desek s poklopem překypěný obsah před otevřením odstranit z povrchu poklopu.
- Před uzavřením poklopu nechat roze hřátý povrch nejprve ochladit.
- Pozor! Vnější díly mohou být při provozu funkce grilu horké! Udr ujte děti z dosahu přístroje!
- U varných lábků s poklopem překypěný obsah před otevřením odstranit z povrchu poklopu.
- Před uzavřením poklopu nechat roze hřátý povrch nejprve ochladit.
- Na varných plotýnkách je přehřátý tuk nebo olej lehce hořlavý. Pokrmy s obsahem tuku (např. hranolky) je proto nutno připravovat za stálého dozoru.
- U některých druhů sporáků jsou plynové trysky termostaticky chráněny. Kdykoliv z jakéhokoliv důvodu hořák zhasne (např. překypění mléka nebo zahuštěné polévky apod.), přívod plynu se automaticky vypne. Mechanismus takto zabraňuje vniku a soustřeďování plynu v místnosti.
- Pečicí troubu nevykládat alobalem a na dno trouby nepokládat plechy, pánve popř. hrnce. Cirkulace vzduchu v pečicí troubě je tímto narušována, pečení a jiné úpravy jsou tak zpomalovány, dochází k poškození emailu.
- Při zapojování elektrických přístrojů v blízkosti sporáku dbejte toho, aby přípojka nezasahovala do prostoru varných zón, nebo nebyla přiskřípnuta pod horkými dvířky pečicí trouby.
- Pečicí troubu nepou ívat k vytápění místnosti.
- Ve spodním úlo ném prostoru mů e při pou ívání pečicí trouby docházet k hromadění tepla. Na tomto místě neskladovat hořlavé pomůcky, jako např. čistící prostředky, spreje, plastické pytle, hadry na umývání, papír atd..
- Místnost, ve které vzniká plynový zápach, pravidelně větrat.
- Hořák nepou ívat v případě, kdy unikající plyn nebohří trvalým plamenem.
- V případě, e v místnosti vnímáte zápach plynu, ihned uzavřít hlavní ventil plynové láhve nebo plynové vedení, uhasit ka dý ár (také cigarety), místnost provětrat, neaktivovat ádné

elektrické spínače a vyhledat plynárenského instalatéra.

- Hlavní ventil plynové láhve nebo plynového vedení uzavřít také v případě, e plynový hořák dlouhodobě není u íván (dovolená atd.).

### **POZOR!**

Čištění pečicí trouby nesmí být prováděno vysokotlakým čističem nebo tryskem páry.

### **Úspora energie**

- Dno nádobí má být lehce prohnuté dovnitř, proto e je tak zaručen dobrý přenos tepla z varného místa.
- Průměr dna varného nádobí by měl být přizpůsoben průměru varného místa. Příliš malé hrnce způsobují tepelné ztráty, a také mů e docházet k poškození varného místa.
- Pou ívejte pokličku varného nádobí v případě, e to druh připravovaného pokrmu umo ňuje.
- Volte v dy správnou velikost nádobí, také s ohledem na mno ství potravin. Příprava menšího mno ství v příliš velkém hrnci představuje také ztrátu energie.
- Pou ívejte rychlovarný hrnec k vaření potravin s delší dobou tepelné úpravy.
- Brambory, zeleninu aj. je mo no vařit v menším mno ství vody. Pokrm bude rychleji dovařený. Přitom je velmi důle ité, aby poklice dobře přiléhala. Po uvedení do varu nastavte ovládací knoflík na pozici vaření.
- Vypínejte varné místo popř. troubu ca. 5-10 minut před ukončením doby vaření popř. pečení.
- Menší kusy masa peči na varném místě, větší v troubě.
- Neotevírejte troubu vícekrát, ne li je nutné. Otevíráním dvířek trouby dochází k úniku menšího mno ství tepla a tím i k prodlou ení doby vaření.
- U konvenčně vytápěné trouby pečete sice pouze na jednom zásuvném patře, ovšem mů ete jej optimálně vyu ít pou ítím dvou podlouhlých bábovkových forem paralelně, nebo pečením pečiva ihned po sobě.

# Technické údaje

Typ	PE740A1	PE710A1	PE710A1-2	PE121-A/1	K71XA1-1
Rozměry V/Š/H (cm)	85/50/60				
Síťové napětí	AC 220 - 230 V			2N AC 380-400 V	
Napětí topného tělesa	220 - 230 V, 50 Hz				
Jmenovitý příkon celkem (kW)	3,4	2,1	2,1	2,1	5,1
Celkový příkon pečicí trouby (kW)	3,4	2,1	2,1	2,1	2,1
Horní ohřev (kW)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Spodní ohřev (kW)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Infračervené topné těleso (kW)	2,0	2,0	2,0	-	2,0
Horký vzduch (kW)	2,2	-	-	-	-
Motor horkého vzduchu	35	-	-	-	-
Motor grulu (W)	-	3,5	-	-	3,5
Osvětlení pečicí trouby (W)	15	15	15	15	15
Varné plotýnky (mm ø/kW)	N = normální plotýnka B = rychlovarná plotýnka				
Vpředu vlevo	-	-	-	-	-
Vzadu vlevo	-	-	-	-	-
Vzadu vpravo	-	-	-	-	145/1,0/N
Vpředu vpravo	-	-	-	-	180/2,0/B
Celkový výkon varných míst (kW)	-	-	-	-	3,0
Varný hořák (kW)	H = pomocný hořák, A = běžný hořák B = silný hořák				
Vpředu vlevo	0,9/H	0,9/H	0,9/H	0,9/H	0,9/H
Vzadu vlevo	2,6/B	2,6/B	2,6/B	2,6/B	2,6/B
Vzadu vpravo	1,75/A	1,75/A	1,75/A	-	-
Vpředu vpravo	1,75/A	1,75/A	1,75/A	1,75/A	-
Celkový výkon varných míst (kW)	7,0	7,0	7,0	5,25	3,5
Příslušné nastavení druhu plynu je uvedeno na nálepce vedle typového štítku sporáku.					
Plynová přípojka (vpravo)	R 1/2"				
Kategorie	II <sub>2H3B/P</sub>				
Dle protipožární ochrany odpovídá přístroj typu	X	X	X	X	X

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.  
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!