

SPORÁK

CS 100 M, C712 M, CS 715 M, CS 711 M, CS 611 M, CS 612 M, CS 816 M,  
CS 836 M, CS 937 M, CS 936 M

CZ, SK, PL, HU / 2012 07 13 / 390331

SPORÁK



**ELEKTRICKÉ SPORÁKY**  
**ELEKTRICKÉ SPORÁKY**  
**KUCHNIA ELEKTRYCZNA**  
**ELEKTROMOS TŰZHELY**

**CZ** **SK** **PL** **HU**

Vážený zákazník,  
zakoupil jste si výrobek z naší nové řady elektrických sporáků. Je naším přáním, aby Vám náš výrobek dobře sloužil. Doporučujeme Vám prostudovat tento návod a výrobek obsluhovat podle pokynů.

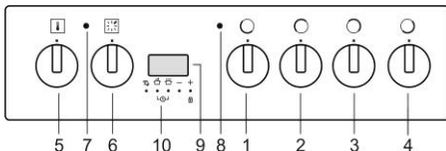
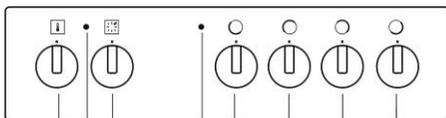
## DŮLEŽITÉ INFORMACE, POKYNY A DOPORUČENÍ

- Zkontrolujte, zda údaje o jmenovitém napájecím napětí, uvedené na typovém štítku, souhlasí s napětím Vaší rozvodné sítě.
- Sporák se připojuje k elektrické síti podle schématu připojení.
- Instalaci, veškeré opravy, úpravy a zásahy do spotřebiče musí provést vždy jen oprávněná osoba k této činnosti odborně způsobilá (viz Záruční list).
- Provedení těchto prací musí být potvrzeno v záručním listu sporáku.
- Do pevného rozvodu elektrické energie před spotřebičem je nutné umístit zařízení pro odpojení všech pólů spotřebiče od sítě, které má vzdálenost kontaktů v rozpojitelném stavu min. 3 mm (dále v textu označeno jako hlavní vypínač).
- Sporák je určen pouze pro tepelnou úpravu pokrmů. Sporáku se nesmí používat k vytápění místnosti. Sporák je tím přetížen a může dojít snadno k jeho poškození. Na závady vzniklé nesprávným používáním sporáku se nevztahuje záruka.
- Není přípustné dávat do blízkosti varných zón, topných těles pečí trouby a do odkládacího prostoru sporáku žádné hořlavé látky.
- Ujistěte se, že napájecí šňůry jiných spotřebičů nemohou přijít do kontaktu s vařidlovou deskou, nebo jinými horkými částmi sporáku.
- Není-li sporák v provozu, dbejte na to, aby byly všechny jeho spínače vypnuty.
- Doporučujeme Vám obrátit se jednou za dva roky na opravárenskou firmu s žádostí o překontrolování funkce sporáku a provedení odborné údržby. Tím předejdete případným poruchám a prodloužíte životnost sporáku.
- Při čištění a opravách musí být vypnut hlavní vypínač přívodu elektrické energie.
- Při zjištění závady na elektrické části spotřebiče neopravujte závadu sami, ale odstavte spotřebič mimo provoz a o opravu požádejte oprávněnou osobu k této činnosti způsobilou.
- V případě nedodržení závazných pokynů a doporučení uvedených v tomto návodu neodpovídá výrobce za případné způsobenou škodu.
- Příslušenství, na kterém se projeví jeho opotřebením nebo manipulací poškození povrchové úpravy, případně jiné defekty, nepoužívejte.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte parní čistič.

## POZOR!

Objeví-li se na povrchu sklokeramické desky jakékoliv trhliny, ihned odpojte spotřebič od elektrické sítě a zavolejte odborný servis.

## OVLÁDACÍ PANEL SPORÁKU



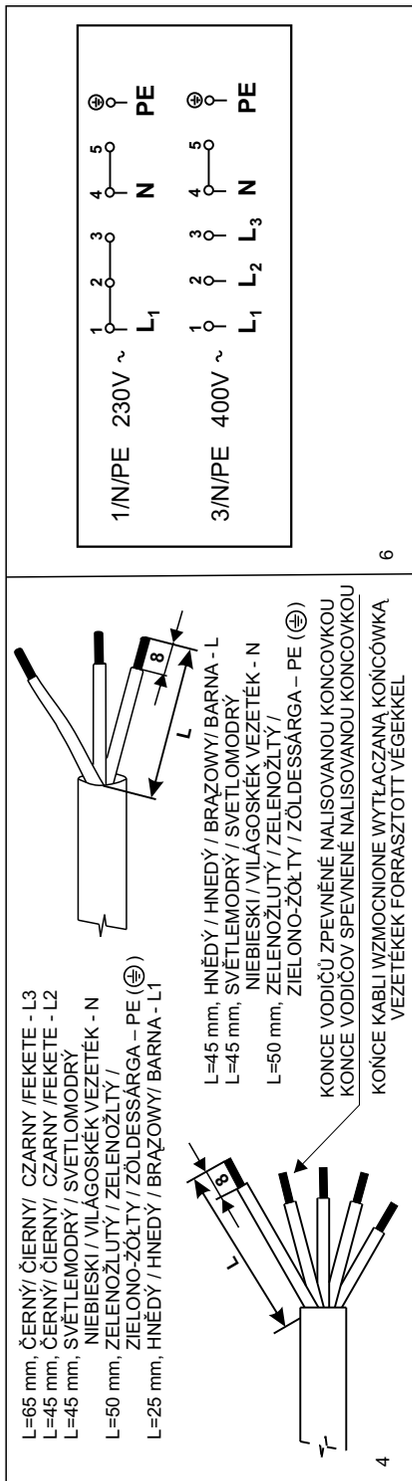
- Ovládací knoflík levé přední varné zóny
- Ovládací knoflík levé zadní varné zóny
- Ovládací knoflík pravé zadní varné zóny
- Ovládací knoflík pravé přední varné zóny
- Troubový termostat
- Přepínač funkcí trouby
- Signalizace funkce termostatu
- Signalizace zapnutého stavu spotřebiče
- Digitální časový spínač
- Ovládací tlačítka digitálního časového spínače

## POKYNY PRO PRVNÍ POUŽITÍ SPORÁKU

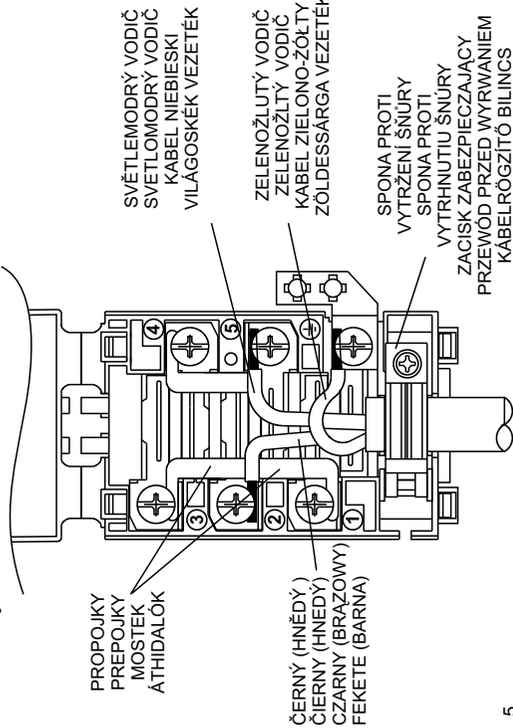
- Před použitím je nutno ze sporáku odstranit všechny obalový materiál. Různé části a komponenty obalu jsou recyklovatelné. Nakládejte s nimi dle platných předpisů a národních vyhlášek.
- Před použitím **je nutno** sporák (včetně trouby) a příslušenství vyčistit.
- Po vysušení vyčištěných povrchů zapnete hlavní vypínač a provedte činnost dle dalších pokynů.
- Upozorňujeme, že není dovoleno čistit a demontovat jiné části sporáku, než je uvedeno v kapitole čištění.

## TROUBA

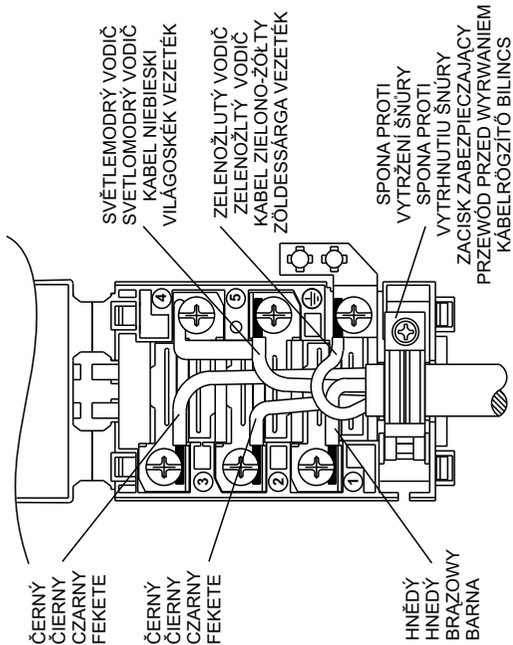
Knoflík přepínače funkcí trouby přepněte do funkce „horní a dolní topné těleso“. Na termostatu nastavte 250°C a troubu nechte v činnosti při zavřených dvířkách po dobu 1 hodiny. Zajistěte řádné větrání místnosti. Tímto procesem dojde k odstranění konzervace a pachů trouby před prvním pečením.



## JEDNOFÁZOVÉ PŘIPOJENÍ / JEDNOFÁZOVÉ PŘIPOJENIE / PODŁĄCZENIE JEDNOFÁZOWE / EGYFÁZISŰ CSATLAKOZÁS



## TŘÍFÁZOVÉ PŘIPOJENÍ / TROJFÁZOVÉ PŘIPOJENIE / PODŁĄCZENIE TRÓJFÁZOWE / HÁROMFÁZISŰ CSATLAKOZÁS



| MŰSZAKI ADATOK                              |                 |          |          |          |          |
|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Elektromos tűzhely                          | CS 612 M        | CS 816 M | CS 836 M | CS 937 M | CS 936 M |
| <b>Méret</b>                                |                 |          |          |          |          |
| Magasság / szélesség / mélység (mm)         | 850 / 500 / 605 |          |          |          |          |
| <b>Főzőlap - elektromos főzőzónák</b>       |                 |          |          |          |          |
| Bal hátsó (kW)                              | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| Bal első (kW)                               | 1,70            | 1,80     |          |          |          |
| Bal első (kW)                               |                 |          | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Jobb hátsó (kW)                             | 1,70            | 1,70     | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Jobb hátsó (kW)                             | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| <b>Sütő</b>                                 |                 |          |          |          |          |
| Felső fűtőszál sűtésnél (kW)                | 0,75            | 0,75     | 0,75     | 0,75     | 0,75     |
| Alsó fűtőszál (kW)                          | 1,10            | 1,10     | 1,10     | 1,10     | 1,10     |
| Felső fűtőszál grillezésnél (kW)            |                 | 1,85     | 1,85     | 1,85     |          |
| Körfűtőszál (kW)                            | 2,00            | 2,00     | 2,00     | 2,00     | 2,00     |
| Ventillátor motor (W)                       | 30 (35)         | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  |
| Sütővilágítás (W)                           | 25              |          |          |          |          |
| Min./Max. hőmérséklet a sütőben             | 50 / 250 °C     |          |          |          |          |
| Névleges feszültség                         | 230 / 400 V ~   |          |          |          |          |
| A készülék össz névleges teljesítménye (kW) | 8,00            | 9,10     | 9,00     | 9,00     | 9,00     |

| Tartozék               | CS 612 M | CS 816 M | CS 836 M | CS 937 M | CS 936 M |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Sütőrács               | +        | +        | +        | +        | +        |
| Zománczott tepsí       | +        | +        | +        | +        | +        |
| Zománczott sütőlemez   |          | +        | +        | +        | +        |
| Kerámia lap kaparó     | +        | +        | +        | +        | +        |
| Magasságállító készlet | +        | +        | +        | +        | +        |
| Csúszo lécek           |          |          |          | +        |          |

| GYÁRTÓMŰ                                      |             |             |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Típus   | CS 612 M    | CS 816 M    | CS 836 M    | CS 937 M    | CS 936 M    |
| A - Hatékonyabb                               |             |             |             |             |             |
| B   |             |             |             |             |             |
| C   |             |             |             |             |             |
| D   | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    |
| E   |             |             |             |             |             |
| F   |             |             |             |             |             |
| G - Hatékonyabb                               |             |             |             |             |             |
| Energia fogyasztás (KWh)                      | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> |             | <b>0,79</b> |
| Sütési idő átlagos igénybevétel mellett (min) | <b>50</b>   | <b>53,1</b> | <b>53,1</b> |             | <b>53,1</b> |
| Energia fogyasztás (KWh)                      | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,79</b> | <b>0,78</b> |
| Sütési idő átlagos igénybevétel mellett (min) | <b>44,4</b> | <b>43,4</b> | <b>43,4</b> | <b>44,3</b> | <b>43,4</b> |
| Sütő hasznos térfogata                        | <b>46</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   |
| Sütő mérete                                   |             |             |             |             |             |
| KIS TÉRFOGAT                                  |             |             |             |             |             |
| KÖZEPES TÉRFOGAT                              | ←           | ←           | ←           | ←           | ←           |
| NAGY TÉRFOGAT                                 |             |             |             |             |             |
| Zajszint (dB)                                 | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   |
| Legkisebb energia fogyasztás (standby) (W)    |             |             |             |             |             |
| Legnagyobb tepsí mérete (cm <sup>2</sup> )    | <b>1230</b> |             |             |             |             |

SAP 390331hu

## OBSLUHA SPORÁKU

### UPOZORNĚNÍ:

- Sporák mohou obsluhovat v souladu s tímto návodem pouze dospělé osoby. Není přípustné, aby v místnosti, kde je sporák instalován, byly ponechány děti bez dozoru. Elektrický sporák je spotřebič, jehož provoz vyžaduje neustálý dozor.
- Pečicí plech do drážek smí být zatížen hmotností max. 3 kg. Rošt s umístěným pekáčem nebo pečícím plechem smí být zatížen hmotností max. 7 kg.
- Pečicí plechy a pekáče nejsou určeny pro dlouhodobé skladování potravin (déle než 48 hod.). Pro delší skladování, pokrm přemístěte do vhodné nádoby.

### VAŘIDLOVÁ DESKA SKLOKERAMICKÁ S VARNÝMI ZÓNAMI

Varné zóny standard sporáku mají šestistupňovou regulaci příkonu. Největší příkon mají na regulačním stupni "6", nejmenší na stupni "1". Elektrické varné zóny používáme pro vaření, smažení apod., doporučujeme pro tyto účely výhradně používat nádoby s rovným dnem.

Přehřátí varné zóny pod sklokeramickou deskou zabraňuje omezovač teploty. Kontrolka ukazatele zbytkového tepla umístěná v přední části sklokeramické desky signalizuje zvýšenou teplotu povrchu varné zóny, i když je topné těleso už vypnuté. Horká varná zóna může být energeticky využita. Kontrolka zhasne po takovém ochlazení varného místa, kdy již nehrozí nebezpečí popálení. Varné zóny Hi-light a dvojitá varná zóna mají regulaci příkonu plynulou pomocí energoregulátoru.

### DUVOUKRUHOVÁ VARNÁ ZÓNA

Střední část varné zóny  $\phi$  120 mm je ovládána otočením knoflíku energoregulátoru vpravo. Plynule lze regulovat příkon od 0 do 700 W.

Při otočení knoflíku vpravo na maximální příkon, dojde k sepnutí varné zóny  $\phi$  180 mm. Varná zóna potom pracuje na maximální příkon 1700 W podle zvoleného stupně 1 (min) až 9 (max). Při otočení knoflíku do nulové polohy se obě části zóny vypnou. Přehřátí varné zóny pod sklokeramickou deskou zabraňuje omezovač teploty. Kontrolka ukazatele zbytkového tepla umístěná v přední části sklokeramické desky signalizuje zvýšenou teplotu povrchu varné zóny, i když je topné těleso už vypnuté. Horká varná zóna může být energeticky využita. Kontrolka zhasne po takovém ochlazení varného místa, kdy již nehrozí nebezpečí popálení.

### Stručné zásady pro používání sklokeramických desek:

- Používejte nádoby s rovným dnem, do jejichž povrchu nejsou vtlačeny nečistoty, které by mohly způsobit škrábance.
- Dno nádoby musí mít průměr nejméně takový jako je průměr varné zóny, aby nemohlo docházet k vypínání omezovačem teploty během vaření v důsledku přehřátí varné zóny.

- Při vaření přikryjte hrncem pokličkou, příkon elektrické energie regulujte tak, abyste nemuseli pokličkou posouvat nebo ji odkládat.
- Sklokeramická deska se nesmí používat pro vytápění místnosti.
- Při čištění nejdříve odstraňte zbytky jídla z varné plochy a to ihned v průběhu vaření, a konečné čištění proveďte po skončení vaření. Zvláštní pozornost věnujte odstranění cukerných přípečenin, mohou při dlouhodobém působení narušit strukturu sklokeramické desky.
- Kovové se lesknoucí skvrny vznikají používáním hliníkového nádobí nebo použitím nevhodného čisticího prostředku, skvrny lze odstraňovat několikanásobným čištěním.
- Poškrábání sklokeramické desky mohou způsobit např. písková zrna z čištěné zeleniny, zbytky nevhodného čisticího prášku nebo čisticího prostředku s drsným povrchem.
- Desku znečištěnou hlinou, písekem, nebo podobnými abrazivními prostředky jemně setřete měkkým vlhkým hadříkem dočista a vyčistěte tekutým čisticím prostředkem, určeným pro sklokeramické povrchy.
- Nepoužívejte drátěnky, mycí houby nebo jakékoliv prostředky s drsným povrchem. Rovněž nedoporučujeme používání korozivních přípravků, jako jsou např. spreje na pečicí trouby a na odstraňování skvrn.
- Při vaření se nesmí okraje nádob dotýkat rámu sklokeramické desky, nebo být na něj položeny.



Výrobce neodpovídá za defekty sklokeramické desky vzniklé nevhodným typem použitého nádobí nebo za defekty vzniklé nevhodnou či nepatřičnou manipulací.

### PEČICÍ TROUBA VNITŘNÍ PROSTOR TROUBY

(dle modelů)

Trouba je v provedení s rovnými stěnami trouby a bočními závěsnými rošty pro zasunutí příslušenství (rošt trouby, pečicí plech).

Uvnitř trouby je horní topné těleso s grilovacím tělesem. Dolní topné těleso je umístěno pod dnem trouby. V zadní části trouby - pod rozváděcím krytem je umístěno kruhové topné těleso a ventilátor.

### PEČICÍ TROUBA VNITŘNÍ PROSTOR TROUBY

(dle modelů)

Trouba s prolisovanými boky a se třemi drážkami pro zasunutí roštu.

## ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ PROVOZU TROUBY

Knoflíkem přepínače funkcí trouby zvolte požadovanou funkci trouby. Knoflíkem je možno otáčet oběma směry. Nastavení teploty lze měnit otočením knoflíku termostatu směrem doprava v rozsahu 50°C - 250°C. Otáčením zpět se nastavená teplota snižuje.

**Při násilném přetočení nulové polohy dojde k poškození termostatu!**

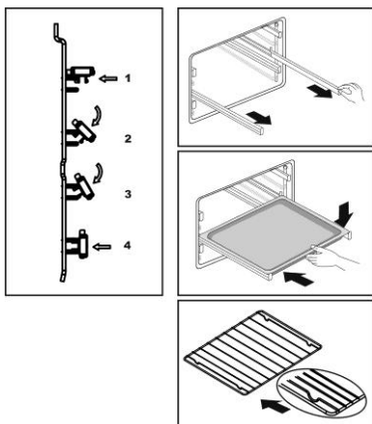
### UPOZORNĚNÍ:

Nepokryvejte dno trouby alobalem, nepokládejte přímo na dno trouby plech, pekáč, nádobu s potravinou ani potravinu samotnou. Přikrytí způsobuje místní přehřívání dna trouby a povrch dna trouby se může tímto jednáním nezvratně poškodit.

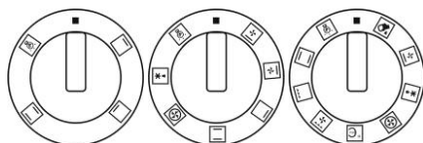
### VKLÁDÁNÍ ROŠTU DO TROUBY



### VKLÁDÁNÍ ROŠTU DO TROUBY S VÝSUVNÝMI ROŠTY



## FUNKCE TROUBY



Osvětlení trouby, které svítí při nastavení všech funkcí trouby.



Statický ohřev trouby pomocí horního topného tělesa a dolního topného tělesa. Termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50 °C – 250 °C.



Ohřev trouby pouze dolním topným tělesem. Teplo je předáváno přirozenou konvekcí, termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50 °C – 250 °C.



Ohřev trouby pouze horním topným tělesem. Teplo je předáváno přirozenou konvekcí, termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50 - 250 °C.

#### Doporučení:

Tato funkce je vhodná pro dokončení pečení pokrmů, které vyžadují větší teplotu na povrchu či vytvoření kůrky.



Grilování tělesem s využitím infračerveného záření. Termostat nastaven na maximální teplotu.



Grilování společně s provozem ventilátoru. Teplota v troubě je vlivem proudění vzduchu vyšší v horní části trouby (nad roštem nebo pekáčem). Termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 150 - 250 °C.

#### Doporučení:

Funkce je vhodná pro grilování či pečení objemných kusů masa při vyšší teplotě. Dvířka trouby jsou zavřena.



Dolní topné těleso hřeje společně s kruhovým topným tělesem a ventilátorem. Teplotu lze nastavit termostatem.

#### Doporučení:

Funkce je určena pro rychlý předehřev trouby před pečením dle zvoleného režimu. Po dosažení zvolené teploty, troubu přepněte na požadovaný režim pečení.

| MÚSZAKI ADATOK                                |                 |             |             |             |             |
|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Elektromos tűzhely                            | CS 100 M        | CS 712 M    | CS 715 M    | CS 711 M    | CS 611 M    |
| <b>Méreték</b>                                |                 |             |             |             |             |
| Magasság / szélesség / mélység                | 850 / 500 / 605 |             |             |             |             |
| <b>Főzőlap - elektromos főzőzónák</b>         |                 |             |             |             |             |
| Bal hátsó (kw)                                | 1,20            | 1,20        | 1,20        | 1,20        | 1,20        |
| Bal első (kw)                                 | 1,70            | 1,80        | 1,80        | 1,80        | 1,80        |
| Bal első (kw)                                 |                 |             |             |             |             |
| Jobb hátsó (kw)                               | 1,70            | 1,70        | 1,70        | 1,70        | 1,70        |
| Jobb hátsó (kw)                               |                 |             |             |             |             |
| Jobb első (kw)                                | 1,20            | 1,20        | 1,20        | 1,20        | 1,20        |
| <b>Sütő</b>                                   |                 |             |             |             |             |
| Felső fűtőszál sütésnél (kw)                  | 0,75            | 0,75        | 0,75        | 0,75        | 0,75        |
| Alsó fűtőszál (kw)                            | 1,10            | 1,10        | 1,10        | 1,10        | 1,10        |
| Körfűtőszál (kw)                              |                 | 2,00        | 2,00        | 2,00        | 2,00        |
| Ventillátor motor (w)                         |                 | 30 (35)     | 30 (35)     | 30 (35)     | 30 (35)     |
| Sütővilágítás (w)                             | 25              |             |             |             |             |
| Min./Max. hőmérséklet a sütőben               | 50 / 250 °C     |             |             |             |             |
| Névleges feszültség                           | 230 / 400 V ~   |             |             |             |             |
| A készülék össz névleges teljesítménye (kw)   | 7,00            | 8,00        | 8,00        | 8,00        | 8,00        |
| <b>Tartozékok</b>                             | CS 100 M        | CS 712 M    | CS 715 M    | CS 711 M    | CS 611 M    |
| Sütőrács                                      | +               | +           | +           | +           | +           |
| Zománczott tepsí                              |                 | +           | +           |             |             |
| Zománczott sütőlemez                          |                 |             |             | +           | +           |
| Kerámia lap kaparó                            | +               | +           | +           | +           | +           |
| Magasságállító készlet                        | +               | +           | +           | +           | +           |
| <b>GYÁRTÓMŰ</b>                               |                 |             |             |             |             |
| Típus   | CS 100 M        | CS 712 M    | CS 715 M    | CS 711 M    | CS 611 M    |
| A - Hatékonyabb                               |                 |             |             |             |             |
| B   | <b>B</b>        | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    |
| C   |                 |             |             |             |             |
| D   |                 |             |             |             |             |
| E   |                 |             |             |             |             |
| F   |                 |             |             |             |             |
| G - Hatékonyabb                               |                 |             |             |             |             |
| Energia fogyasztás (KWh)                      | <b>0,94</b>     | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> |
| Sütési idő átlagos igénybevétel mellett (min) | <b>54,9</b>     | <b>50</b>   | <b>53,1</b> | <b>50</b>   | <b>50</b>   |
| Energia fogyasztás (KWh)                      |                 | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> |
| Sütési idő átlagos igénybevétel mellett (min) |                 | <b>44,4</b> | <b>43,4</b> | <b>44,4</b> | <b>44,4</b> |
| Sütő hasznos térfogata                        | <b>49</b>       | <b>46</b>   | <b>48</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   |
| Sütő mérete                                   |                 |             |             |             |             |
| KIS TÉRFOGAT                                  |                 |             |             |             |             |
| <b>KÖZEPES TÉRFOGAT</b>                       | <b>←</b>        | <b>←</b>    | <b>←</b>    | <b>←</b>    | <b>←</b>    |
| NAGY TÉRFOGAT                                 |                 |             |             |             |             |
| Zajszint (dB)                                 |                 | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   |
| Legkisebb energia fogyasztás (standby) (W)    |                 |             |             |             |             |
| Legnagyobb tepsí mérete (cm <sup>2</sup> )    | <b>1230</b>     |             |             |             |             |

## A KÉSZÜLÉK MAGASSÁGÁNAK BEÁLLÍTÁSA

A készülék vízszintes fekvésének beállítását négy állítócsavar segítségével végezhetik el, melyek a készülék tartozékai.

- A tűzhelyet az oldalára fektetjük.
- A négy erre kiképzett nyílásba behelyezzük az anyákat, majd enyhén becsavarjuk a csavarokat. Lásd az ábra.
- A tűzhelyet felállítjuk, majd a csavarok segítségével vízszintes helyzetbe állítjuk.

### MEGJEGYZÉS:

A magasságállító csavar nem szükséges, ha a tűzhely egyenes felületen áll.

### MEGJEGYZÉS:

A gyártó fenntartja jogát, hogy az útmutatóban változásokat végezzen el, melyek a terméket érintő innovációs vagy technológiai változásokból erednek.



Ohřev trouby kruhovým topným tělesem při funkci ventilátoru. Proudění vytváří rovnoměrnou teplotu v celém objemu trouby. Termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50 - 250°C.

#### Doporučení:

Funkce je vhodná pro pečení pokrmů i na dvou plechách současně



Tento režim nastavení funkce trouby slouží pro šetrné sušení a rozmrazování potravin.

#### Doporučení:

Funkce je vhodná pro rozmrazování pokrmů a polotovárů před finální úpravou.



Teplu dodávané horním topným tělesem je rozváděno pomocí ventilátoru. Proudění vytváří rovnoměrnou teplotu v celém objemu trouby. Termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50- 250°C



Teplu dodávané dolním topným tělesem je rozváděno pomocí ventilátoru. Proudění vytváří rovnoměrnou teplotu v celém objemu trouby. Termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50-250° C.



Spodní topné těleso - Aqua clean můžete používat také pro čištění trouby. Podrobnosti o čištění si můžete přečíst v kapitole "Čištění a údržba".

AQUA Clean  - (viz kapitola „Čištění“).

### DOPORUČENÍ A RADY

Pro orientaci uvádíme doporučené teploty prostoru trouby pro typické úpravy pokrmů.

- 50 – 70 °C - sušení
- 80 - 100 °C - sterilování
- 130 - 150 °C - dušení
- 180 - 220 °C - pečení těsta
- 220 - 250 °C - pečení masa

Přesnou hodnotu teplot je nutné pro každý druh pokrmu a způsob pečení odzkoušet. Před vložením pokrmu je nutno pečící troubu v některých případech předehřát. Pokud není zvolené teploty dosaženo, signální světlo termostatu svítí. Při dosažení zvolené teploty signální světlo termostatu zhasne.

Rošt trouby, na kterém je položen plech na pečení nebo pekáč, zasuňte nejlépe do druhé drážky od spodu v bočních stěnách pečící trouby. Dvířka trouby v průběhu pečení pokud možno neotvírejte. Narušujete tím tepelný režim pečící trouby, prodlužujete dobu pečení a pokrm se může připalovat.

### GRILOVÁNÍ POKRMŮ

Grilování se provádí při zavřených dvířkách trouby. Poloha umístění roštu je závislá na hmotnosti a druhu grilovaného pokrmu. Rošt s grilovaným pokrmem umístíme co nejvýše.

### POZOR:

Při použití grilu se mohou přístupné části (dvířka trouby apod.) ohřát na vyšší teplotu, zabraňte přístupu dětem.

### GRILOVÁNÍ NA ROŠTU

- Připravený pokrm položte na rošt.
- Rošt zasuňte do drážek v bočních stěnách pečící trouby tak, aby volnější část roštu s menším počtem příček, byla směrem dopředu.
- Pro zachycení odkapávající šťávy zasuňte do nižších drážek v bočních stěnách pečící trouby pečící plech nebo položte na dno trouby pekáč.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA SPORÁKU

### Při čištění a údržbě sporáku dodržujte zásady:

- Všechny knoflíky nastavte do polohy vypnuto.
- Hlavní vypínač musí být v poloze vypnuto.
- Vyčkejte, až bude sporák vychladlý.



### SKLOKERAMICKÁ DESKA

Povrch sporáku čistěte vlhkým hadíkem nebo houbou a potom vyleštěte do sucha. Při velkém znečištění používejte doporučené čisticí prostředky. Vychladlou sklokeramickou desku čistěte po každém použití. Seběmenší znečištění se při příštím ohřevu připeče. Nepoužívejte čisticí prostředky s brusným (abrazivním) účinkem, ocelovou vlnu, čisticí houby s drsnou stranou, mycí pasty a také houby a mycí žínky, které používáte pro jiné účely. Tyto prostředky mohou sklokeramickou plochu poškrábat. Na čištění používejte výhradně speciálních prostředků určených pro čištění sklokeramických desek např. Vitro Clean.

### LEHKÉ ZNEČIŠTĚNÍ

Odstraňujte vlhkou utěrkou. Zbytky mycího prostředku smyjte studenou vodou a celou plochu důkladně vysušte. Stopy od vody vzniklé z překypění můžete odstranit octem nebo citronem.

### SILNÁ ZNEČIŠTĚNÍ

Odstraňujte nanesením a rozetřením nezředěného čisticího prostředku na sklokeramickou desku. Připečené nečistoty odstraňte pomocí škrabky pro sklokeramickou desku. Po odstranění nečistot škrabkou a po působení prostředku na znečištění omyjte studenou vodou a vytřete dosucha. Čisticí prostředek, který zůstane na vařidlové desce, může být při dalším ohřevu agresivní

## ZNEČIŠTĚNÍ CUKREM, CUKERNATÝMI POKRMY (MARMELÁDA, ŽELÉ, ŠTÁVA), ŠKRALOUPLY

Odstraňujte ihned v horkém stavu škrabkou pro sklokeramickou desku, protože jinak dojde k trvalejším stopám chemickou reakcí. Po vychladnutí vyčistíte obvyklým způsobem.

## KOVOVĚ SE LESKNOUCÍ SKVRNY

Vznikají používáním hliníkového nádobí, nebo použitím nevhodného čistícího prostředku. Tyto skvrny se pracně odstraňují několikanásobným čištěním. Barevné změny na sklokeramické desce jsou způsobeny vesměs neodstraněnými připálenými zbytky. Nemají vliv na funkci sklokeramiky, nejedná se o změnu v materiálu.

## OBROUŠENÍ DEKORU

Můžeme způsobit agresivními čistícími prostředky, nebo dřením dna hrnce po povrchu sklokeramické desky po delší dobu. Na sklokeramické desce vzniká tmavá skvrna.

## UPOZORNĚNÍ:

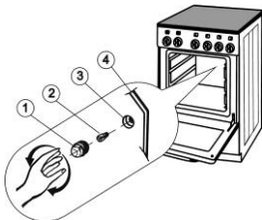
Dlouhodobě nečištěné skvrny od cukernatých pokrmů mohou způsobit neodstranitelné poškození sklokeramické desky.

## TROUBA

Troubu čistíte saponátem nebo speciálním prostředkem na čištění trub. Nečistoty namočte, narušte kartáčem a setřete hadrem. Připečené zbytky neodstraňujte ostrými kovovými předměty. Příslušenství trouby umyjte houbou pomocí saponátu nebo použijte myčku nádobí (rošt, pekáč atd.), popřípadě použijte vhodný čistící prostředek na odstranění hrubých nečistot nebo připálenin.

## VÝMĚNA ŽÁROVKY PEČÍCÍ TROUBY

- Nastavte všechny ovládací knoflíky na „vypnuto“ a vypněte hlavní vypínač
- vyšroubujte skleněný kryt žárovky v pečící troubě otáčením vlevo
- vyšroubujte vadnou žárovku
- vložte a zašroubujte novou žárovku
- namontujte skleněný kryt žárovky
- 



## POZNÁMKA:

Pro osvětlení je nutno použít pouze žárovku T 300°C, E 14, 230 V~, 25 W

1. Skleněný kryt
2. Žárovka
3. Objímka
4. Zadní stěna trouby

## REKLAMACE

Vyskytne-li se v záruční době na sporáku závada, neopravujte ji sami. Reklamaci uplatňujte v prodejně, ve které jste sporák zakoupili, u značkového servisu nebo u servisních gescí, uvedených v Záručních podmínkách. Při podávání reklamace se řiďte textem Záručního listu a Záručních podmínek. Bez předložení řádně vyplněného Záručního listu je reklamáce neplatná.

## ZPŮSOBY VYUŽITÍ A LIKVIDACE OBALŮ



MORA MORAVIA, s.r.o. se zapojila do integrovaného systému sběru komunálního odpadu ve spolupráci s firmou EKO-KOM, a. s. Sběr obalů uložených na sběrných místech ve Vaší obci zaručuje jejich recyklaci.

## LIKVIDACE SPOTŘEBIČE PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Tato směrnice stanoví jednotný evropský (EU) rámec pro zpětný odběr a recyklování použitých zařízení. Spotřebič obsahuje hodnotné materiály, které by měly být opětovně využity. Spotřebič odevzdejte do sběrných surovin nebo na místo určené obcí k ukládání odpadu.

## REKLAMÁCIÓ

A garanciális időben előforduló meghibásodásokat ne próbálják meg elhárítani. A hibát a garanciális szerviz köteles elhárítani. Felhívjuk figyelmüket, hogy a készüléket csak szakember helyezheti üzembe (lásd a garanciajegyet). A garanciális szervizek jegyzékét a garanciajegy tartalmazza.

## CSONAGOLÁS FELHASZNÁLÁSA ÉS MEGSEMMISÍTÉSE

Ullámkarton, csomagoló papír  
- MÉH-nek való eladás  
- papír gyűjtő konténerbe  
Fa talpazat  
- más hasznosítás  
- kijelölt szeméttelrepre  
Műanyag fóliák, tasakok  
- műanyaggyűjtő konténerbe

## KÉSZÜLÉK MEGSEMMISÍTÉSE AZ ÉLETTARTAMA LEJÁRTA UTÁN



Ez a készülék az elhasznált villamossági és elektronikai készülékekről szóló 2002/96/EK irányelvnek megfelelő jelölést kapott. Ez az irányelv a már nem használt készülékek visszavételének és hasznosításának EU-szerte érvényes kereteit határozza meg. Mivel a készülék olyan értékes anyagokat tartalmaz, amelyek újrahasznosíthatóak, a készüléket MÉH-be vagy kijelölt szemétygyűjtő telepre ajánlatos elszállítani.

## SZERELÉSI INFORMÁCIÓK A SZERVIZEK RÉSZÉRE

## BEÜZEMELÉSI ELŐÍRÁSOK

A készülék az elektromos hálózatra való csatlakoztatása

A készülék és az elektromos hálózat közé megszakító kapcsolót (el. főkapcsolót kell beiktatni) úgy, hogy megszakított állapotban a csatlakozások távolsága min. 3 mm legyen. A készülék elektromos hálózatra való csatlakozásra javasoljuk, hogy háromeres kábelt használjanak egy fázisú bekötéshez és öt erest 3 fázisú bekötéshez. Ellenőrizze, hogy az adatok, a készülék típus-adattábláján, megegyeznek-e a hálózati feszültséggel. Bekötéshez mindig sarus vagy forrasztott végű kábelt használjanak. A készülék beüzemelését csak erre jogosult szakember végezheti el. Szakember köteles a készüléket összeszerelni, kipróbálni minden funkció működését, bemutatni a készülék használatát és karbantartását a megfelelő szabályok szerint.

A garancialevélben be kell jelölni a beüzemeltetés dátumát.

## FONTOS FIGYELMEZTETÉS

Mindennemű szerelésnél a tűzhelyet le kell kapcsolni az elektromos hálózatról.

## FIGYELEM

A készüléket földelni kell!

## A BEÜZEMELÉSHEZ A KÖVETKEZŐ VEZETÉKEKET JAVASOLJUK.

Cu 3 x 4 mm<sup>2</sup> min. egyfázisú bekötés  
Cu 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> min. háromfázisú bekötés

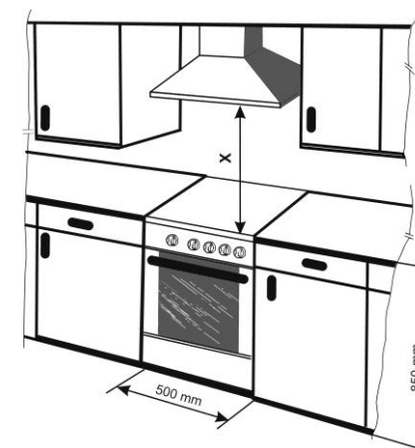
## A TŰZHELY ÜZEMBEHELYEZÉSE:

A tűzhely elhelyezésekor és üzembehelyezése során a 92 MSZ 1600 szerint kell eljárni.

## MINŐSÉG TANÚSÍTÁS

A 2/1984 (III.10) BKM IPM együttes rendeletek értelmében, mint forgalombahozók a közölt műszaki adatok valódiságát tanúsítjuk.

## A TŰZHELY ELHELYEZÉSE



X" - minimális távolság 650 mm, nagyobb távolság a páraelszívó gyártó ajánlása szerint

A tűzhely közvetlenül a konyhaszekrénybe építhető, de a szekrény ne legyen magasabb, mint a főzőlap teteje. A szekrénynek min. 100 °C-ig hőállónak kell lennie. A tűzhely fölé javasoljuk, hogy csak páraelszívót szereljen, e fölött lehet még kiegészítő. Páraelszívó nélkül ne helyezzen el főzőlap fölé szekrényt.

## GRILLEZÉS

Kizárólag csukott ajtónál grillezzen. A sütőrács elhelyezése függ az étel súlyától ill. a grillezett étel fajtájától.

## VIGYÁZAT:

Grillezés közben a sütő néhány elem forró lehet, ügyeljen arra, hogy ne kerüljenek a közelébe gyermekek.

## GRILLEZÉS ROSTON

A sütőben különféle ételeket grillezhetünk.

- Az előkészített ételt helyezték a tepsibe állított grillező rácsra.
- A grillező rácsot tartalmazó tepsit úgy helyezték el a sütőben, hogy minél közelebb legyen a grill fűtőszálhoz.
- A grillező rács kivágásának kifelé kell állnia, hogy sütés közben az ételt a tepszi alján összegyűlt lével locsolgathassa.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Tisztítás és karbantartás során tartsák be az alábbiakat:

- Az elektromos főkapcsolót állítsák kikapcsolt állásba.
- A tűzhely minden kezelőgombját állítsák kikapcsolt helyzetbe.
- Várják meg amíg a tűzhely lehül.



## FŐZŐLAP

Az üvegerámia főzőlapját rendszeresen tisztítsa, ha lehet minden használat után, mert következő főzésnél egy kisebb szennyeződés is a ráéghet a lapra. Tisztításhoz használjon mosogatószeres vizet. Soha ne használjon agresszív szereket, amelyek a zománc és más anyagok felületén karcosodást és eltávolíthatatlan károkat okozhatnak. Sütő tisztító spray is alkalmatlan, mert tartós károkat okozhat a lapon.

A tűzhely külsejének megóvása érdekében gondoskodjanak a rendszeres tisztításáról. A készülék modern konstrukciója csak minimális karbantartást igényel. A készülék élelmiszerekkel érintkező részeit tisztítsák rendszeresen.

## KISEBB SZENNYEZŐDÉSEK ELTÁVOLÍTÁSA

amint a lap kihűlt, pár csepp folyékony tisztítószer (esetleg ecet vagy citrom) és tiszta puha törülköző segítségével tisztítsa meg. A főzőlapot alaposan mossa le, és szárítsa fel papírral, vagy puha törülközővel.

## ERŐS SZENNYEZŐDÉSEK ELTÁVOLÍTÁSA

erős szennyeződés esetében használja a tisztítószert hígítás nélküli formában, de ügyeljen arra, hogy alaposan törölje le a szert, mert a következő főzésnél agresszív lehet.

## A NAGYOBB MENNYISÉGŰ CUKORTARTALMÚ ÉTELEK

(lekvár, zselé, szirup) kifutásakor (pl. dzsem) nehasználgon acélszálal (drótos) mosogatószivacsot vagy durva szemcsés tisztítószerket. Nem javasoljuk sütőtisztító spray használatát, mert korrózió kialakulását okozhatja. A még meleg lapról távolítsák el a nagyobb ételmaradékokat (pl. ecsettel), hogy ne maradjon maradandó nyom. Miután kihűlt a tűzhely, tisztítsa meg a lapot hagyományos módszerrel.

## FÉMESEN CSILLOGÓ FOLTOKAT

alumínium edények, vagy nem jó tisztítószer okozhatják. Ezeket a foltokat többszörös tisztítással lehet eltávolítani.

A főzőlap elszíneződését, többféle nem eltávolított leégett maradványok okozzák. Ezek nem befolyásolják az üvegerámia lap működését.

## A FŐZŐLAP DEKORÁCIÓ ELTŰNÉSÉT:

agresszív tisztítószer, ill. az edények gyakori huzogatása okozhatja, a főzőlapon sötét folt keletkezik.

## FIGYELMEZTETÉS:

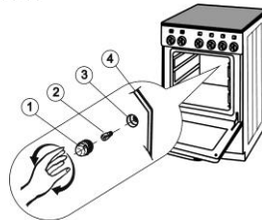
Hosszabb ideig el nem távolított cukortartalmú ételmaradékok az üvegerámia lap maradandó károsodását okozhatják

## A SÜTŐ

A sütőt mosogatószeres vízzel vagy sütőtisztítószerszel tisztítsa. A sütőben ne kaparják éles tárgyakkal a ráégett ételmaradékot, inkább próbálják leázítani őket, vagy nedves kefével távolítsák el. A tartozékokat (tepsi, rács stb) mosogatószeres vízzel mossa le, vagy mosogatógéppben.

## SÜTŐ VILÁGÍTÁS IZZÓCSERÉJE

- Győződjene meg róla, hogy a készülék kikapcsolt állapotban van-e.
- Az izzó védőfedelét balra történő forgatással távolíthatják el.
- Cseréljék ki a kiégett izzót.
- Fordított sorrendben helyezték vissza a védőfedelét.



## MEGJEGYZÉS:

Világításhoz használjon T 300 °C, E 14, 230 V ~, 25 W-os izzót.

1. Menetes üvegfedél
2. Izzó
3. Foglalat
4. Sütő hátfal

## PŘEDPIS PRO INSTALACI A SEŘÍZENÍ

### PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČE K ELEKTRICKÉ SÍTI:

Instalaci je nutno provést v souladu s platnými národními normami a předpisy.

Připojení spotřebiče k elektrické síti musí provádět oprávněná osoba.

Do pevného rozvodu před spotřebičem musí být zabudované zařízení pro odpojení spotřebiče od elektrické sítě, u něhož je vzdálenost rozpojených kontaktů všech pólů min. 3 mm. Doporučené připojení sporáku je třífázové pomocí síťové šňůry typu H05RR-F5G-1,5 (dřívě CGLG 5Cx1,5), jejíž konce upravte podle obr. 9. Konce vodičů je nutno zpevnit proti rozřípení nalisovanými koncovkami. Pro jednofázové připojení použijte přívodní šňůru typu H05RR-F3G-4 (dřívě GGLG 3Cx4), konce vodičů upevněte podle obr. 5. Po upevnění konců vodičů pod hlavy šroubů ve svorkovnici založte šňůru do krabíčky svorkovnice a zajistěte ji proti vytržení sponou (obr. 5). Nakonec zavřete víko krabice svorkovnice.

Instalaci sporáku smí provádět pouze oprávněná osoba k této činnosti odborně způsobilá. Oprávněná osoba je povinna ustavit sporák tak, aby vařidlová deska byla ve vodorovné poloze, připojit sporák k elektrické rozvodné síti a překontrolovat jeho funkce. Instalace sporáku musí být potvrzena v záručním listu. Elektrický sporák je tepelný spotřebič, jehož instalace a umístění musí odpovídat ČSN 06 1008, ČSN 73 0823, ČSN 33 2180.

### SCHÉMA PŘIPOJENÍ SVORKOVNICE K ELEKTRICKÉ SÍTI (OBR. 6):

Pro připojení sporáku doporučujeme použít přívodní kabel:

- Cu 3 x 4 mm<sup>2</sup> min.
- při jednofázovém připojení (jistíci 35 - 38 A dle typu)
- Cu 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> min.
- při třífázovém připojení (jistíci 3x16 A)

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Při jakékoli demontáži a montáži elektrického sporáku, mimo jeho běžné používání je nutno odpojit spotřebič od rozvodné elektrické sítě a zajistit jeho vypnutí stav.

**Při instalaci spotřebiče je nutné z hlediska funkce spotřebiče, provést především tyto úkony:**

- kontrola správnosti připojení k elektrické síti,
- kontrola funkce topných těles, ovládacích a regulačních prvků,
- předvedení zákazníkovi všech funkcí spotřebiče a seznámení s jeho obsluhou a údržbou.

### UPOZORNĚNÍ:

Elektrický sporák je spotřebič třídy I podle stupně ochrany před úrazem elektrickým proudem a musí být připojen s ochranným vodičem elektrické sítě. Umístění sporáku



„X” - minimální vzdálenost 650 mm, dále dle doporučení výrobce odsavačů

Elektrický sporák je určen pro obyčejné prostředí podle ČSN 33 2000-3. Může být instalován do kuchyňské linky bez bočních mezer (minimální šířka 500 mm). Pro bezpečné vzdálenosti stěn a nábytku od sporáku platí ČSN 06 1008. Sporák může být vestavěn mezi skříňky s tepelnou odolností 100 °C nebo musí být tyto pokryty tepelně izolačním materiálem.

Sporák nesmí být umístěn na podstavci.

## VÝŠKOVÁ STAVITELNOST SPORÁKU

Ustavení sporáku tak, aby vařidlová deska byla ve vodorovné poloze, případně úpravu jeho výšky, lze provést pomocí 4 stavěcích šroubů, které jsou součástí příslušenství spotřebiče.

- nakloňte sporák na boční hranu
- našroubujte plastové šrouby zesponu do předního a zadního otvoru příčky na jedné straně
- sporák nakloňte na opačnou stranu a šrouby našroubujte do otvorů na druhé straně sporáku
- srovnání sporáku a další regulaci provádějte pomocí šroubováku z odkládacího prostoru sporáku.

### POZNÁMKA:

Montáž výškové stavitelnosti (šroubů) není podmínkou, pokud výška a ustavení spotřebiče vyhovuje bez plastových šroubů.

### UPOZORNĚNÍ:

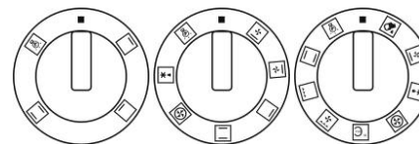
Výrobce si vyhrazuje právo drobných změn návodu, vyplývajících z inovačních nebo technologických změn výrobku, které nemají vliv na funkci výrobku.

| TECHNICKÉ ÚDAJE                                |                 |          |          |          |          |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Elektrický sporák                              | CS 100 M        | CS 712 M | CS 715 M | CS 711 M | CS 611 M |
| Rozměry  |                 |          |          |          |          |
| Výška / šířka / hloubka (mm)                   | 850 / 500 / 605 |          |          |          |          |
| <b>Vařidlová deska - elektrické varné zóny</b> |                 |          |          |          |          |
| Levá zadní (kW)                                | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| Levá přední (kW)                               | 1,70            | 1,80     | 1,80     | 1,80     | 1,80     |
| Levá přední – duozóna (kW)                     |                 |          |          |          |          |
| Pravá zadní (kW)                               | 1,70            | 1,70     | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Pravá zadní - duozóna ovál (kW)                |                 |          |          |          |          |
| Pravá přední (kW)                              | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| <b>Trouba</b>                                  |                 |          |          |          |          |
| Horní topné těleso (kW)                        | 0,75            | 0,75     | 0,75     | 0,75     | 0,75     |
| Spodní topné těleso (kW)                       | 1,10            | 1,10     | 1,10     | 1,10     | 1,10     |
| Grilovací topné těleso (kW)                    |                 |          |          |          |          |
| Kruhové topné těleso (kW)                      |                 | 2,00     | 2,00     | 2,00     | 2,00     |
| Ventilátor (W)                                 |                 | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  |
| Osvětlení (W)                                  | 25              |          |          |          |          |
| Min. / Max teplota v troubě                    | 50 / 250 °C     |          |          |          |          |
| Elektrická napětí                              | 230 / 400 V ~   |          |          |          |          |
| Celkový el. příkon (kW)                        | 7,00            | 8,00     | 8,00     | 8,00     | 8,00     |

| PŘÍSLUŠENSTVÍ                    | CS 100 M | CS 712 M | CS 715 M | CS 711 M | CS 611 M |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rošt                             | +        | +        | +        | +        | +        |
| Pekáč                            |          | +        | +        |          |          |
| Plech na pečení                  |          |          |          | +        | +        |
| Škrabka                          | +        | +        | +        | +        | +        |
| Sada šroubů výškové stavitelnost | +        | +        | +        | +        | +        |

| INFORMAČNÍ LIST                                       |             |             |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MODEL   | CS 100 M    | CS 712 M    | CS 715 M    | CS 711 M    | CS 611 M    |
| A – Úspornější  |             |             |             |             |             |
| B   | <b>B</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    |
| C   |             |             |             |             |             |
| D   |             |             |             |             |             |
| E   |             |             |             |             |             |
| F   |             |             |             |             |             |
| G – Méně úsporná                                      |             |             |             |             |             |
| Spotřeba energie (KWh)                                | <b>0,94</b> | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> |
| Čas na upečení při standardní zátěži (min)            | <b>54,9</b> | <b>50</b>   | <b>53,1</b> | <b>50</b>   | <b>50</b>   |
| Spotřeba energie (KWh)  /                             |             | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> |
| Čas na upečení při standardní zátěži (min)            |             | <b>44,4</b> | <b>43,4</b> | <b>44,4</b> | <b>44,4</b> |
| Využitelný objem trouby                               | <b>49</b>   | <b>46</b>   | <b>48</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   |
| Velikost trouby                                       |             |             |             |             |             |
| MALÁ  |             |             |             |             |             |
| <b>STŘEDNÍ</b>  | <b>←</b>    | <b>←</b>    | <b>←</b>    | <b>←</b>    | <b>←</b>    |
| VELKÁ   |             |             |             |             |             |
| Hlučnost (dB)   |             | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   |
| Nejmenší spotřeba energie (stanby) (W)                |             |             |             |             |             |
| Plocha největšího plechu na pečení (cm <sup>2</sup> ) | <b>1230</b> |             |             |             |             |

## FUNKCE TROUBY



Sütő külön megvilágítása. Az izzó világít minden sütőfunkció beállításánál.



Statikus melegítés a felső és alsó fűtőszál segítségével. A termosztát hőmérséklete állítható 50 - 250°C- között.



Sütő melegítés kizárólag alsó fűtőszállal. A termosztát hőmérséklete állítható 50 - 250 °C - között.

Ajánlás: Ez a funkciót olyan sütési módhoz ajánljuk, amikor az ételek alulról nagyobb hőmérsékletre van szükség.



Sütő melegítés kizárólag felső fűtőszállal. A termosztát hőmérséklete állítható 50 - 250°C - között.

Ajánlás: Ez a funkció olyan sütési módhoz használható, amikor az ételek felülől nagyobb hőmérsékletre van szüksége, ill. ropogós héjat szeretne.



Grillezés infravörös sugárzású szál segítségével. A termosztát a maximális hőmérsékletre van állítva.



Grillezés ventilátor használata mellett. Mivel hogy áramlik a levegő, a hőmérséklet a sütő felső részében magasabb (sütőrács vagy tepsí felett). A termosztát hőmérséklete állítható 150 – 250 °C.

Megjegyzés: Ez a funkció alkalmas terjedelmes húskok sütésére ill. grillezésére magasabb hőmérsékleten.



Alsó fűtőszállal a körfűtőszállal és ventilátorral együtt működik. A hőmérsékletet termosztáttal kell beállítani.

Megjegyzés: Ez a funkció a sütő gyors előmelegítésére szolgál. Amikor a sütő eléri a kívánt hőmérsékletet, kapcsolja a sütőt sütés funkcióra.



Sütő melegítése körfűtőszállal a ventilátor funkció mellett. A levegőáramlás biztosítja a sütőben az egyforma hőmérsékletet. A termosztát hőmérséklete állítható 50 – 250 °C között.

Megjegyzés: Ez a funkció terjedelmes húskok egyidejű, két tepsiben történő sütésére alkalmas.



Ez az üzemmód szárításra és fagyasztott ételek felengedésére szolgál. Jól használható fagyasztott állapotban előkészített ételek vagy félkészételek sütés előtti előkészítéséhez.

Megjegyzés: Ez a funkció ételek felengedésére alkalmas.



A felső fűtő elem és a ventilátor fűtőként funkcionál ebben a fűtőrendszerben. A termosztát hőmérséklete állítható 50 – 250°C között.



A alsó fűtő elem és a ventilátor fűtőként funkcionál ebben a fűtőrendszerben. A termosztát hőmérséklete állítható 50– 250 °C-között.



A hőt csak a sütő alján elhelyezett fűtőszál biztosítja. Ezt az üzemmódot akkor válassza, ha a sütő alját jobban megakarja sütni (például gyümölcscsel töltött sütemények esetében). A hőmérséklet gombját kívánság szerint állítsa be. Az alsó fűtőszál - Aqua clean a sütő tisztítására is felhasználható. A tisztítás részleteire vonatkozó utasítást olvassa el a "Tisztítás és karbantartás" című fejezetben.

szint állítsa be. Az alsó fűtőszál - Aqua clean a sütő tisztítására is felhasználható. A tisztítás részleteire vonatkozó utasítást olvassa el a "Tisztítás és karbantartás" című fejezetben.

50 – 70 °C - szárítás  
80 - 100 °C - sterilizálás  
130 - 150 °C - párolás  
180 - 220 °C - tésztasütés  
220 - 250 °C - hússütés

Természetesen a pontos sütési idő és hőmérséklet beállításához egyéni gyakorlat kell. Egyes ételfajták megkívánják a sütő előmelegítését (kelt tészták stb.) míg másoknál ez nem szükséges.

A beállított hőmérséklet eléréséig a kontrollámpa folyamatosan világít. A megfelelő hőmérséklet elérése után a lámpa elalszik.

Elektromos energiát takaríthatunk meg, ha a tűzhely kikapcsolása után is bennhagyjuk az ételt, felhasználva a készülékben maradt meleget.

Javasoljuk, hogy a tepsiket általában a sütő aljától számított második sínbe helyezték. Sütés során a sütő ajtaját lehetőleg ne nyitogassák.

sütésre használják, csak egyenes aljú edényeket javasolunk használni.

A hőfokkorlátozó biztosítja, hogy a főzőzóna az üvegerámia lap alatt ne forrósodjon túl. A maradék hőmérséklet kijelző lámpa (a főzőlap elején helyezkedik el) jelzi a főzőzóna felülete emelkedett hőmérsékletét még a kikapcsolás után is. A forró főzőzóna hőmérséklete a kikapcsolást követően is kihasználható. A kontrolllámpa a főzőzóna kihűlése után alszik el.

Duplázónás Hi-light főzőzóna és a duplázónás főzőzóna teljesítményének szabályozása folyamatos szabályozó segítségével történik.

## KÉTKÖRÖS FŐZŐZÓNA

A 120 mm-es átmérőjű főzőzóna középső része az szabályozó gomb jobbra való elforgatásával vezérelhető. Folyamatosan szabályozható a teljesítmény 0 – 700 W-ig.

Amennyiben a gombot a maximális teljesítményre állítja a 120 mm átmérőjű főzőzóna átkapcsol a 180 mm átmérőjű főzőzónára. A főzőzóna maximális teljesítményen kezd működni (1700 W) és a szabályozó gomb visszaállításával beállíthatjuk a kívánt teljesítményt. Amennyiben a gombot a nulla állásba állítja, a zóna kikapcsol.

## Javaslatok az üvegerámia lap használatához:

- Csak egyenes tiszta aljú edényeket használjon, hogy az esetleges szennyeződés ne karcolja meg az üvegerámia lap felületét.
- Ügyeljen arra, hogy a használt edény teljesen lefedje a főzőzónát, hogy az ne tudjon túlmelegedni és ne kapcsoljon be a hőkorlátozó.
- A főzés során használjon fedőt és szabályozza úgy a készülék teljesítményét, hogy ne keljen a fedőt félrehúzni ill. leemelni.
- Az üvegerámia lappal tilos a helységet fűteni.
- Tisztításakor még a főzés során távolítsák el az ételmaradékot a lapról majd a főzés befejezése után végezzék el a teljes tisztítást, különös figyelemmel a cukortartalmú ételekre, mivel a cukor károsodást okozhat az üvegerámia lap szerkezetében.
- Alumínium edény használata során keletkezett fémes csillogó foltokat csak többszörös tisztítással lehet eltávolítani.
- Az üvegerámia lap károsodását okozhatják a nem megfelelően megtisztított zöldségről származó homokszemcsék, nem megfelelő durva tisztítószer ill. éles peremek pl. gyémántgyűrű
- kemény élő tárgyak is, pl. gyémántkőves gyűrű.
- Főzésnél ügyeljen arra, hogy az edények szélei ne érjenek a főzőlap festett keretéhez.



A gyártó nem vállal felelősséget az üvegerámialap nem megfelelő ill. nem rendeltetésszerű használatából következő keletkezett károkért.

## SÜTŐ SÜTŐ BELSEJE

A sütő belsejében a felső fűtőszál grillszállal van kombinálva. Az alsó fűtőszál a sütőkamra alatt van elhelyezve.

A sütő ventilátor és a kőfűtőszál hátul a burkolat alatt van elhelyezve. A rács elhelyezését lásd a sütés/grillezés táblázatot. A sütő felső részén sütő és grillszál található az alsó részén a fűtőszál.

## A SÜTŐ HASZNÁLATA

A sütőt a sütőszabályozó gombbal kezelhetjük. A működésbe hozatal előtt tanulmányozzuk a használati utasítást.

A szabályozó gomb megfelelő állásba történő elfogatásával választhatjuk ki a kívánt működési módot.

A hőmérséklet a termosztát segítségével tarthatjuk a megfelelő fokozaton 50 és 250 C között.

A sütőszabályozó gombot bármilyen irányba forgathatjuk a kívánt üzemmód beállításához.

**A termosztát szabályozó gombját tilos a nulla állásban túlforgatni, mert meghibásodást okozhat.**

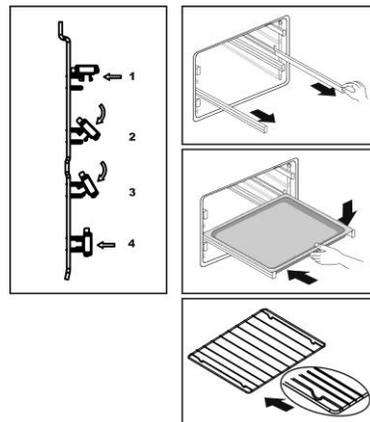
## FIGYELMEZTETÉS:

Netakarja le alufóliával sütőalját, a sütőlemezt és a tepsit ne helyezze teljesen a sütőaljára. Letakarás esetén a sütő meghibásodásához vezethet.

## SÜTŐRÁCS



## CSÚSZÓ LÉCEK



| TECHNICKÉ ÚDAJE                         |                 |          |          |          |          |
|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Elektrický sporák                       | CS 612 M        | CS 816 M | CS 836 M | CS 937 M | CS 936 M |
| Rozměry                                 |                 |          |          |          |          |
| Výška / šířka / hloubka (mm)            | 850 / 500 / 605 |          |          |          |          |
| Váhidlová deska - elektrické varné zóny |                 |          |          |          |          |
| Levá zadní (kW)                         | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| Levá přední (kW)                        | 1,70            | 1,80     |          |          |          |
| Levá přední – duozóna (kW)              |                 |          | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Pravá zadní (kW)                        | 1,70            | 1,70     | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Pravá přední (kW)                       | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| Trouba                                  |                 |          |          |          |          |
| Horní topné těleso (kW)                 | 0,75            | 0,75     | 0,75     | 0,75     | 0,75     |
| Spodní topné těleso (kW)                | 1,10            | 1,10     | 1,10     | 1,10     | 1,10     |
| Grilovací topné těleso (kW)             |                 | 1,85     | 1,85     | 1,85     |          |
| Kruhové topné těleso (kW)               | 2,00            | 2,00     | 2,00     | 2,00     | 2,00     |
| Ventilátor (W)                          | 30 (35)         | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  |
| Osvětlení (W)                           | 25              |          |          |          |          |
| Min. / Max teplota v troubě             | 50 / 250 °C     |          |          |          |          |
| Elektrické napětí                       | 230 / 400 V ~   |          |          |          |          |
| Celkový el. příkon (kW)                 | 8,00            | 9,10     | 9,00     | 9,00     | 9,00     |

| PŘÍSLUŠENSTVÍ                     | CS 612 M | CS 816 M | CS 836 M | CS 937 M | CS 936 M |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rošt                              | +        | +        | +        | +        | +        |
| Pekáč                             | +        | +        | +        | +        | +        |
| Plech na pečení                   |          | +        | +        | +        | +        |
| Škrabka                           | +        | +        | +        | +        | +        |
| Sada šroubů výškové stavitelnosti | +        | +        | +        | +        | +        |
| Výsuvné rošty                     |          |          |          | +        |          |

| INFORMAČNÍ LIST   | CS 612 M | CS 816 M | CS 836 M | CS 937 M | CS 936 M |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| MODEL   |          |          |          |          |          |
| A – Úspornější<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G – Méně úsporná | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> |
| Spotřeba energie (kWh)                                      | 0,79     | 0,79     | 0,79     |          | 0,79     |
| Čas na upečení při standardní zátěži (min)                  | 50       | 53,1     | 53,1     |          | 53,1     |
| Spotřeba energie (kWh)                                      | 0,78     | 0,78     | 0,78     | 0,79     | 0,78     |
| Čas na upečení při standardní zátěži (min)                  | 44,4     | 43,4     | 43,4     | 44,3     | 43,4     |
| Využitelný objem trouby                                     | 46       | 48       | 48       | 48       | 48       |
| Velikost trouby   |          |          |          |          |          |
| MALÁ  |          |          |          |          |          |
| STŘEDNÍ   | ←        | ←        | ←        | ←        | ←        |
| VELKÁ   |          |          |          |          |          |
| Hlučnost (dB)   | 46       | 46       | 46       | 46       | 46       |
| Nejmenší spotřeba energie (stanby) (W)                      |          |          |          |          |          |
| Plocha největšího plechu na pečení (cm <sup>2</sup> )       | 1230     |          |          |          |          |

Vážený zákazník, zakúpili ste si výrobok z nášho nového radu elektrických sporákov. Je našim prianím, aby Vám náš výrobok dobre slúžil. Doporučujeme Vám preštudovať si tento návod a výrobok obsluhovať podľa pokynov.

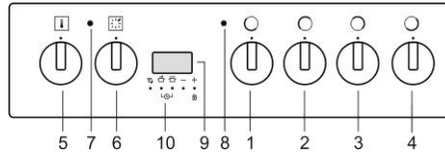
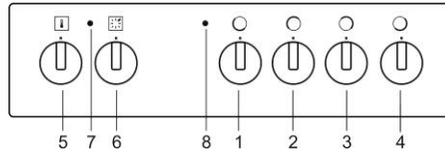
### DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE, POKYNY A DOPORUČENIA

- Skontrolujte, či údaje o menovitom napájacom napätí, súhlasia s napätím vo Vašej rozvodnej sieti.
- Sporák sa pripája na elektrickú sieť, vid' schéma pripojenia. Inštaláciu, akékoľvek opravy, úpravy a zásahy do spotrebiča musia vykonať vždy iba firmy na túto činnosť odborne oprávnené (vid' Záručný list).
- Vykonanie týchto prác musí byť potvrdené v záručnom liste sporáka.
- Do pevného rozvodu elektrickej energie pred spotrebičom je nutné umiestniť zariadenie pre odpojenie všetkých pólov spotrebiča od siete, ktoré má vzdialenosť kontaktov v rozpojenom stave min. 3 mm (ďalej v texte označený ako hlavný vypínač).
- Sporák je určený iba pre tepelnú úpravu jedál. Sporák sa nesmie používať na vykurovanie miestností, pretože môže dôjsť k jeho preťaženiu a následnému poškodeniu. Na závady vzniknuté nesprávnym používaním sporáka sa nevzťahuje záruka.
- Je neprípustné dávať do blízkosti varných zón, vyhrievacích telies rúry na pečenie a do odkladacieho priestoru sporáka žiadne horľavé látky.
- Uistite sa, že šnúry na napojenie iných spotrebičov nemôžu prísť do kontaktu s varnými platničkami, dvierkami rúry alebo inými horúcimi časťami sporáka.
- Ak sporák nie je v prevádzke, dbajte na to, aby boli všetky jeho spínače vypnuté.
- Doporučujeme Vám obrátiť sa raz za dva roky na servisnú firmu so žiadosťou o 7prekontrolovanie funkcie sporáka a vykonanie odbornej údržby. Predídete tým prípadným poruchám a predĺžite životnosť sporáka.
- Pri čistení a opravách musí byť vypnutý hlavný vypínač prívodu elektrickej energie.
- Pri zistení závady na elektrickej časti spotrebiča neopravujte túto sami, ale odstavte spotrebič mimo prevádzku a o opravu požiadajte oprávnenú servisnú firmu (vid' záručný list).
- V prípade nedodržania záväzných pokynov a doporučení uvedených v tomto návode nezodpovedá výrobca za škodu spôsobenú spotrebičom.
- Na čistenie nepoužívajte parný čistič.

### POZOR!

Ak sa objavia na povrchu sklokeramickej platne akékoľvek trhliny, ihneď odpojte spotrebič od elektrickej siete a zavolajte odborný servis.

### OVLÁDACÍ PANEL SPORÁKA



1. Ovládací gombík ľavej prednej varnej zóny
2. Ovládací gombík ľavej zadnej varnej zóny
3. Ovládací gombík pravej zadnej varnej zóny
4. Ovládací gombík pravej prednej varnej zóny
5. Termostat rúry
6. Prepínač funkcií rúry
7. Signalizácia funkcie termostatu
8. Signalizácia zapnutého stavu spotrebiča
9. Digitálny časový spínač
10. Ovládacie tlačidlo digitálneho časového spínača

### POKYNY PRE PRVÉ POUŽITIE SPORÁKA

- Pred použitím je nutné zo sporáka odstrániť všetok obalový materiál. Rôzne časti a komponenty obalu sú recyklovateľné. Nakladajte s nimi podľa platných predpisov a národných vyhlások.
- Pred použitím **je nutné** sporák (vrátane rúry) a príslušenstvo vyčistiť.
- Po vysušení vyčistených povrchov zapnite hlavný vypínač a vykonajte činnosti podľa ďalších pokynov.
- Upozorňujeme, že nie je dovolené čistiť a demontovať iné časti sporáka, než je uvedené v kapitole čistenie.

### RÚRA NA PEČENIE

Gombík prepínača funkcií rúry prepnete do funkcie „horné a dolné vyhrievacie teleso“. Na termostate nastavte 250 °C a rúru nechajte v činnosti pri zavretých dvierkach po dobu 1 hodiny. Zaisťte riadne vetranie miestnosti. Týmto procesom dôjde k odstráneniu konzervácie a pachov rúry pred prvým pečením.

### OBSLUHA SPORÁKA

#### UPOZORNENIE:

- Sporák môžu obsluhovať v súlade s týmto návodom len dospelé osoby. Je neprípustné, aby v miestnosti, kde je sporák inštalovaný, boli ponechané deti bez dozoru. Kombinovaný sporák je spotrebič, ktorého prevádzka vyžaduje neustály dozor.

Tisztelt vásárló, Ön megvásárolta termékcsaládunk egyik kiténő készülékét. Kívánjuk, hogy termékünk sokáig gond nélkül szolgálja Önt. Kérjük, hogy saját érdekében tartsa be az ezen használati utasításban foglaltakat.

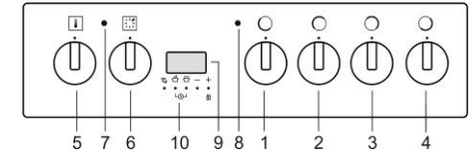
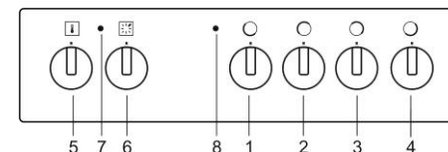
### NÉHÁNY HASZNOS ÉS FONTOS INFORMÁCIÓ

- Ellenőrizze, hogy a típus táblán feltüntetett el. feszültség értékei megegyeznek-e az Ön háztartásában használatos elektromos hálózati feszültség értékeivel.
- A készülék bekötését csak szakember végezheti el. (lásd jótállási jegy)15
- A készülék bekötését és mindenmű javítást igazolni kell a jótállási jegyen.
- A tűzhely csak 230/400V el. feszültségű elektromos főkapcsolóval ellátott hálózatra köthető. A főkapcsolónak kikapcsolt állapotban meg kell szakítania a készülék minden el. csatlakozását, oly módon, hogy az el. csatlakozások között min. 3 mm-es távolság legyen.
- A tűzhely csak élelmiszerek elkészítésére alkalmas, nem használható helyiségek fűtésére. Ez a tűzhely túlterheléséhez és meghibásodásához vezethet. A nem megfelelő használat a garancia megszűnését vonja maga után.
- Ne helyezzen a főzőlapok, sütő, tároló rekesz közelébe gyúlékony anyagokat.
- Amennyiben abban a helyiségben, ahol a készülék el van helyezve átalakítások folynak (festés, mázolás, lakkozás, stb.), az elektromos főkapcsolót ki kell kapcsolni.
- A tűzhelyet tilos dobogóra helyezni.
- A kisgyermekek védelme érdekében javasoljuk un. védőrács használatát.
- Amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem használják, az elektromos főkapcsolóval kapcsolják le a hálózatról.
- A készülék meghibásodása esetén annak javításával ne próbálkozzanak, hívjanak szakembert vagy forduljanak szakszervízhez.
- Tisztítás és karbantartás során mindig kapcsolják le az elektromos főkapcsolót.
- A tűzhely tisztítása során soha ne használjanak gőztisztítót.

#### FIGYELEM!

Ha a főzőlap felületén bármilyen repedés keletkezését észleli, azonnal kapcsolja le a készüléket a hálózatról.

### A TŰZHELY VEZÉRLŐPANELJE



1. Bal első főzőzóna forgatógombja
2. Bal hátsó főzőzóna forgatógombja
3. Jobb hátsó főzőzóna forgatógombja
4. Jobb első főzőzóna forgatógombja
5. Sütőtermosztát
6. Sütő üzemmód kapcsoló
7. Termostát funkció kontroll lámpa
8. Bekapcsolt állapot ellenőrző lámpa
9. Digitális programóra
10. Digitális programóra gomb

### A KÉSZÜLÉK ELSŐ HASZNÁLATA

Csomagolja ki a készüléket és távolítsa el minden csomagolóanyagot és ezek mivel többsége újrahasznosítható, ezért adja le a MÉH telepre vagy az előírások szerint semmisítse meg őket. Mielőtt a készüléket először használná alaposan tisztítsa ki a tartozékokkal együtt. Csak azok a részek tisztíthatók, melyek a tisztítás fejezetben szerepelnek. Megszáradás után kapcsolja be a készüléket és kövesse a további utasítást.

### SŰTŐ

A sütőgombbal kapcsolják be az alsó és felső fűtőszálakat a sütő termostátját állítsák 250 C-ra, majd csukott ajtónál hagyják így egy órán keresztül. Gondoskodjanak a helység megfelelő szellőzéséről. Ezzel a művelettel leegítik a gyártás során felkerült konzerváló anyagokat a készülékről. A kisgyermekes háztartások részére javasoljuk a sütőajtó felületi hőmérsékletét csökkentő fólia használatát.

### A TŰZHELY HASZNÁLATA

#### FIGYELMEZTETÉS

- A tűzhelyet csak az ezen használati utasításban foglaltak alapján, felnőttek használhatják. A készülék működése során ügyeljenek arra, hogy a helyiségben ne maradjanak gyermekek felügyelet nélkül. A készülék használata folyamatos figyelmet kíván.
- A sütőlemez max. terhelhetősége 3 kg. A sütőrács a tepsivel vagy a sütőlemezzel együtt max 7 kg-ig terhelhető.
- A tepsii ill. a sütőlemez nem alkalmas élelmiszerek hosszú idejű tárolására (48 órát meghaladó időtartamra)

### ÜVEGKERÁMIA FŐZŐZÓNÁS FŐZŐLAP

Az alapkitelű tűzhely főzőzónái hat fokozatú teljesítmény szabályozóval működnek. Legnagyobb teljesítmény a "6"-os fokozaton van, legkisebb az "1"-es fokozaton. Az elektromos főzőzónát főzésre,

| DANE TECHNICZNE   |                 |             |             |             |             |
|---|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kuchnia elektryczna   | CS 612 M        | CS 816 M    | CS 836 M    | CS 937 M    | CS 936 M    |
| Wymiary   |                 |             |             |             |             |
| Wysokość / szerokość / głębokość(mm)                            | 850 / 500 / 605 |             |             |             |             |
| Płyta nawierzchniowa - pola grzejne                             |                 |             |             |             |             |
| Lewe tylne (kw)   | 1,20            | 1,20        | 1,20        | 1,20        | 1,20        |
| Lewe przednie (kw)  | 1,70            | 1,80        |             |             |             |
| Lewe przednie – duo (kw)  |                 |             | 1,70        | 1,70        | 1,70        |
| Prawe tylne (kw)  | 1,70            | 1,70        | 1,70        | 1,70        | 1,70        |
| Prawe tylne - duo (kw)  | 1,20            | 1,20        | 1,20        | 1,20        | 1,20        |
| Prawe przednie (kw)   |                 |             |             |             |             |
| Piekarnik   | 0,75            | 0,75        | 0,75        | 0,75        | 0,75        |
| Grzałka górna (kw)  | 1,10            | 1,10        | 1,10        | 1,10        | 1,10        |
| Grzałka dolna (kw)  |                 | 1,85        | 1,85        | 1,85        |             |
| Grzałka grilla (kw)   | 2,00            | 2,00        | 2,00        | 2,00        | 2,00        |
| Grzałka okrągła (kw)  | 30 (35)         | 30 (35)     | 30 (35)     | 30 (35)     | 30 (35)     |
| Silnik wentylatora (w)  | 25              |             |             |             |             |
| Oświetlenie (w)   | 50 / 250 °C     |             |             |             |             |
| Min. / max temperatura w piekarniku                             | 230 / 400 V ~   |             |             |             |             |
| Napięcie elektryczne  | 8,00            | 9,10        | 9,00        | 9,00        | 9,00        |
| RODZAJ WYPOSAŻENIA  |                 |             |             |             |             |
| Ruszt   | +               | +           | +           | +           | +           |
| Brytfanna   | +               | +           | +           | +           | +           |
| Błacha do pieczenia   |                 | +           | +           | +           | +           |
| Skrobak   | +               | +           | +           | +           | +           |
| Zestaw śrub do regulacji wysokości                              | +               | +           | +           | +           | +           |
| Przesuwne listwy  |                 |             |             | +           |             |
| ENERGIA   |                 |             |             |             |             |
| MODEL   | CS 612 M        | CS 816 M    | CS 836 M    | CS 937 M    | CS 936 M    |
| A - Bardziej efektywna  |                 |             |             |             |             |
| B   |                 |             |             |             |             |
| C   |                 |             |             |             |             |
| D   | <b>A</b>        | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    |
| E   |                 |             |             |             |             |
| F   |                 |             |             |             |             |
| G - Mniej efektywna   |                 |             |             |             |             |
| Zużycie energii (kWh)   | <b>0,79</b>     | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> |             | <b>0,79</b> |
| Czas pieczenia przy standardowym obciążeniu (min)               | <b>50</b>       | <b>53,1</b> | <b>53,1</b> |             | <b>53,1</b> |
| Zużycie energii (kWh)   | <b>0,78</b>     | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,79</b> | <b>0,78</b> |
| Czas pieczenia przy standardowym obciążeniu (min)               | <b>44,4</b>     | <b>43,4</b> | <b>43,4</b> | <b>44,3</b> | <b>43,4</b> |
| Objętość użytkowa piekarnika                                    | <b>46</b>       | <b>48</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   |
| Wielkość piekarnika   |                 |             |             |             |             |
| MAŁY  |                 |             |             |             |             |
| ŚREDNI  | ←               | ←           | ←           | ←           | ←           |
| DUŻY  |                 |             |             |             |             |
| Poziom hałasu(dB)   | <b>46</b>       | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   |
| Minimalne zużycie energii (standby) (W)                         |                 |             |             |             |             |
| Powierzchnia największej blachy do pieczenia (cm <sup>2</sup> ) | <b>1230</b>     |             |             |             |             |

390331pl

- Plech na pečenje zasunutý priamo do bočných drážok môže byť zaťažený hmotnosťou max. 3 kg. Rošt s umiestneným pekáčom alebo plechom na pečenje môže byť zaťažený hmotnosťou max.7kg.
- Plechy na pečenje a pekáče nie sú určené pre dlhodobé skladovanie potravín (dlhšie ako 48 h.). Pre dlhšie skladovanie pokrm premiestnite do vhodnej nádoby.

### VARNÁ PLATŇA SKLOKERAMICKÁ S VARNÝMI ZÓNAMI

Varné zóny štandard sporáka majú šesťstupňovú reguláciu príkonu. Najväčší príkon majú na regulačnom stupni "6", najmenší na stupni "1". Elektrické varné zóny používame na varenie, smaženie a pod.. Na tieto účely doporučujeme používať výhradne nádoby s rovným dnom. Prehriatiu varnej zóny pod sklokeramicou platňou zabraňuje obmedzovač teploty. Kontrolka ukazovateľa zostatkového tepla, umiestnená v prednej časti sklokeramickej platne signalizuje zvýšenú teplotu povrchu varnej zóny, i keď je vyhrievacie teleso už vypnuté. Horúca varná zóna môže byť energeticky využitá. Kontrolka zhasne po takom ochladení varného miesta, keď už nehrozí nebezpečenstvo popálenia. Varné zóny Hi-light a dvojité varné zóny majú reguláciu príkonu plynulú pomocou energoregulátora.

### DVOJKRUHOVÁ VARNÁ ZÓNA

Stredná časť varnej zóny  $\phi$  120 mm je ovládaná otočením gombíka energoregulátora vpravo. Plynule sa dá regulovať príkon od 0 do 700 W. Pri otočení gombíkom vpravo na maximálny príkon dôjde k zapnutiu varnej zóny  $\phi$  180 mm. Varná zóna potom pracuje na maximálny príkon 1700 W. Varná zóna potom pracuje na maximálny príkon 1700 W podľa zvoleného stupňa 1 (min) až 9 (max). Pri otočení gombíkom do nulovej polohy sa obidve časti zóny vypnú. Prehriatiu varnej zóny pod sklokeramicou platňou zabraňuje obmedzovač teploty. Kontrolka ukazovateľa zostatkového tepla, umiestnená v prednej časti sklokeramickej platne signalizuje zvýšenú teplotu povrchu varnej zóny, i keď je vyhrievacie teleso už vypnuté. Horúca varná zóna môže byť energeticky využitá. Kontrolka zhasne po takom ochladení varného miesta, keď už nehrozí nebezpečenstvo popálenia.

### Stručné zásady pre používanie sklokeramickej platni:

- Používajte nádoby s rovným dnom, do povrchu ktorých nie sú vtláčené nečistoty, ktoré by mohli spôsobiť škrabance.
- Dno nádoby musí mať priemer najmenej taký ako je priemer varnej zóny, aby nemohlo dochádzať k vypínaniu obmedzovačom teploty počas varenia v dôsledku prehriatia varnej zóny.
- Pri varení prikryvajte hrniec pokrievkou, príkon elektrickej energie regulujte tak, aby ste nemuseli pokrievku posúvať alebo ju odkladať.
- Sklokeramická platňa sa nesmie používať na vyhrievanie miestnosti.
- Pri čistení najskôr odstráňte zvyšky jedla z varnej plochy, a to ihneď v priebehu varenia, a konečné čistenie preveďte po skončení varenia. Zvláštnu

pozornosť venujte odstráneniu cukrových pripálení, môžu pri dlhodobom pôsobení narušiť štruktúru sklokeramickej platne.

- Kovovo sa lesknúce škrvny vznikajú používaním hliníkového riadu alebo použitím nevhodného čistiaceho prostriedku, škrvny sa dajú odstrániť niekoľkonásobným čistením.
- Poškrabanie sklokeramickej platne môžu spôsobiť napr. pieskové zrná prichytené na zelenine, zvyšky nevhodného čistiaceho prášku alebo čistiaceho prostriedku, ktorý obsahuje abrazívne častice.
- Platňu znečistenú hlinou, pieskom alebo podobnými abrazívnymi prostriedkami jemne zotrite mäkkou vlhkou handričkou dočista a vyčistite tekutým čistiacim prostriedkom, určeným pre sklokeramickej povrchy.
- Nepoužívajte drôtenky, mycie huby alebo akékoľvek prostriedky s drsným povrchom. Taktiež nedoporučujeme používanie korozívnych prípravkov ako sú napr. spreje pre rúry na pečenje a na odstraňovanie škvŕn.
- Pri varení sa nesmú okraje nádob dotýkať rámu sklokeramickej platne alebo byť na ňu položené.



**Výrobca nezodpovedá za defekty sklokeramickej platne vzniknuté nevhodným typom použitého riadu alebo za defekty vzniknuté nevhodnou či neopatrnou manipuláciou.**

### RÚRA NA PEČENIE VNÚTORNÝ PRIESTOR RÚRY

(u niektorých modelov)

Rúra má rovné steny s bočnými drážkami pre zasunutie príslušenstva (rošt rúry, plech na pečenje).

Vo vnútri rúry je horné vyhrievacie teleso s grilovacím telesom. Dolné vyhrievacie teleso je umiestnené pod dnom rúry. Ventilátor a kruhové vyhrievacie teleso je umiestnený v zadnej časti pod rozvážacím krytom.

### RÚRA NA PEČENIE VNÚTORNÝ PRIESTOR RÚRY

(u niektorých modelov)

Rúra má prelisované boky s tromi drážkami pre zasunutie roštu.

### ZAPNUTIE A VYPNUTIE PREVÁDZKY RÚRY

Gombíkom prepínača funkcií rúry zvolte požadovanú funkciu rúry. Gombíkom je možné otáčať oboma smermi. Gombíkom termostatu (obr. 2) zvolte teplotu prípravy jedla v rozsahu 50 - 250°C. Gombíkom termostatu musíte otáčať vpravo (nastavovanie vyššej teploty). Otáčaním späť sa nastavená teplota znižuje.

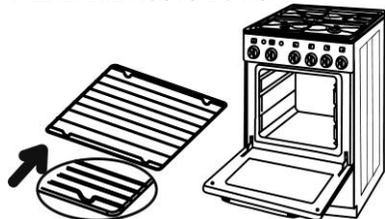
**Pri násilnom pretočení nulovej polohy dôjde k poškodeniu termostatu!**

Červená kontrolka indikuje funkciu rúry (pri dosiahnutí požadovanej teploty kontrolka zhasne).

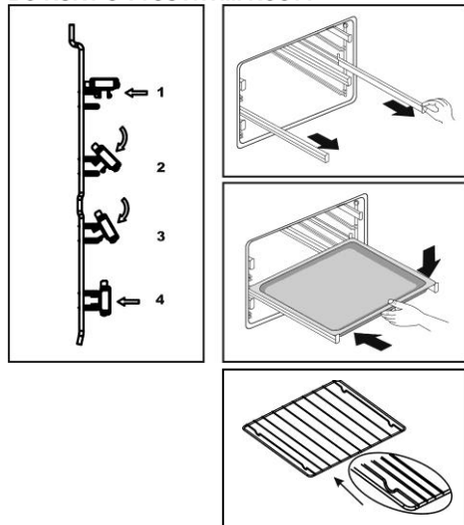
### UPOZORNENIE:

Nepokrývajte dno rúry alobalom, nekladte priamo na dno rúry plech, pekáč, nádobu s potravínou ani potravínu samotnú. Prikrytie spôsobuje miestne prehrievaniu dna rúry a povrch dna rúry sa môže týmto konaním nezvratne poškodiť.

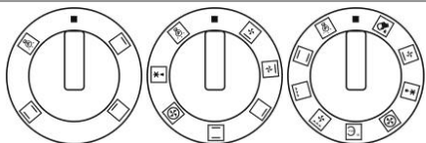
### VKLADANIE ROŠTU DO RÚRY



### VKLADANIE ROŠTU DO RÚRY S VÝSUVNÝMI ROŠTY



### POPIS FUNKCIE RÚRY



Osvetlenie rúry svieti pri nastavení všetkých funkcií rúry.



Statický ohrev rúry pomocou horného vyhrievacieho telesa a dolného vyhrievacieho telesa. Termostat lze nastaviť na teplotu v rozsahu 50–250 °C.



Ohrev rúry len dolným vyhrievacím telesom. Teplo je predávané prirodzenou konvekciou, termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 50 - 250 °C.

Doporučenie:

Táto funkcia je vhodná pre dokončenie pečenia tých jedál, ktoré vyžadujú väčšiu teplotu zospodu.



Ohrev rúry len horným vyhrievacím telesom. Teplo je predávané prirodzenou konvekciou, termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 50 - 250 °C.

Doporučenie:

Táto funkcia je vhodná pre dokončenie pečenia jedál, ktoré vyžadujú väčšiu teplotu na povrchu či vytvorenie kôrky.



Grilovanie telesom s využitím infračerveného žiarenia. Termostat nastavený na maximálnu teplotu.



Grilovanie spoločne s prevádzkou ventilátora. Teplota v rúre je vplyvom prúdenia vzduchu vyššia v hornej časti rúry (nad roštom alebo pekáčom). Termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 150 - 250 °C.

Doporučenie:

Funkcia je vhodná pre grilovanie či pečenie objemných kusov mäsa pri vyššej teplote. Dvierka rúry sú zavreté.



Dolné vyhrievacie teleso hreje spoločne s kruhovým vyhrievacím telesom a ventilátorom. Teplotu je možné nastaviť termostatom.

Doporučenie: Funkcia je určená pre rýchle predhriatie rúry pred pečením podľa zvoleného režimu. Po dosiahnutí zvolenej teploty rúru prepnite na požadovaný režim pečenia.



Ohrev rúry kruhovým vyhrievacím telesom pri funkcii ventilátora. Prúdenie vytvára rovnomernú teplotu v celom objeme rúry. Termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 50 °C - 250 °C.

Doporučenie:

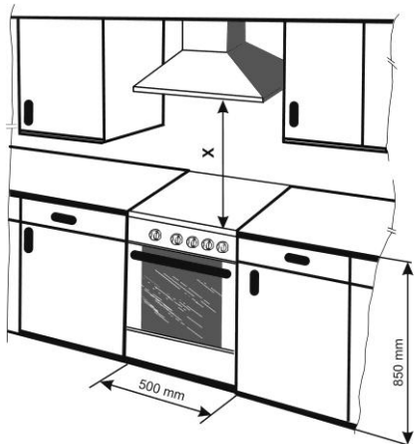
Funkcia je vhodná pre pečenie jedál aj na dvoch plechoch súčasne (vhodné pre pečenie vyššieho a objemnejšieho typu pečiva či väčšieho množstva jedla).

| DANE TECHNICZNE                            |                 |          |          |          |          |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Kuchnia elektryczna                        | CS 100 M        | CS 712 M | CS 715 M | CS 711 M | CS 611 M |
| <b>Wymiary</b>                             |                 |          |          |          |          |
| Wysokość / szerokość / głębokość(mm)       | 850 / 500 / 605 |          |          |          |          |
| <b>Płyta nawierzchniowa - pola grzejne</b> |                 |          |          |          |          |
| Lewe tylne (kw)                            | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| Lewe przednie (kw)                         | 1,70            | 1,80     | 1,80     | 1,80     | 1,80     |
| Lewe przednie- duo (kw)                    |                 |          |          |          |          |
| Prawe tylne (kw)                           | 1,70            | 1,70     | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Prawe tylne - duo (kw)                     |                 |          |          |          |          |
| Prawe przednie (kw)                        | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| <b>Piekarnik</b>                           |                 |          |          |          |          |
| Grzałka górna (kw)                         | 0,75            | 0,75     | 0,75     | 0,75     | 0,75     |
| Grzałka dolna (kw)                         | 1,10            | 1,10     | 1,10     | 1,10     | 1,10     |
| Grzałka grilla (kw)                        |                 |          |          |          |          |
| Grzałka okrągła (kw)                       |                 | 2,00     | 2,00     | 2,00     | 2,00     |
| Silnik wentylatora (w)                     |                 | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  |
| Oświetlenie (w)                            | 25              |          |          |          |          |
| Min. / max temperatura w piekarniku        | 50 / 250 °C     |          |          |          |          |
| Napięcie elektryczne                       | 230 / 400 V ~   |          |          |          |          |
| Nominalna moc całkowita (kw)               | 7,00            | 8,00     | 8,00     | 8,00     | 8,00     |

| RODZAJ WYPOSAŻENIA                 | CS 100 M | CS 712 M | CS 715 M | CS 711 M | CS 611 M |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Ruszt                              | +        | +        | +        | +        | +        |
| Brytfanna                          |          | +        | +        |          |          |
| Błacha do pieczenia                |          |          |          | +        | +        |
| Skrobak                            | +        | +        | +        | +        | +        |
| Zestaw śrub do regulacji wysokości | +        | +        | +        | +        | +        |

| ENERGIA   |          |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| MODEL   | CS 100 M | CS 712 M | CS 715 M | CS 711 M | CS 611 M |
| A - Bardziej efektywna  |          |          |          |          |          |
| B   | <b>B</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>A</b> |
| C   |          |          |          |          |          |
| D   |          |          |          |          |          |
| E   |          |          |          |          |          |
| F   |          |          |          |          |          |
| G - Mniej efektywna   |          |          |          |          |          |
| Zużycie energii (kWh)   | 0,94     | 0,79     | 0,79     | 0,79     | 0,79     |
| Czas pieczenia przy standardowym obciążeniu (min)               | 54,9     | 50       | 53,1     | 50       | 50       |
| Zużycie energii (kWh)   |          | 0,78     | 0,78     | 0,78     | 0,78     |
| Czas pieczenia przy standardowym obciążeniu (min)               |          | 44,4     | 43,4     | 44,4     | 44,4     |
| Objętość użytkowa piekarnika                                    | 49       | 46       | 48       | 46       | 46       |
| Wielkość piekarnika   |          |          |          |          |          |
| MAŁY  |          |          |          |          |          |
| SREDNI  | ←        | ←        | ←        | ←        | ←        |
| DUŻY  |          |          |          |          |          |
| Poziom hałas(dB)  |          | 46       | 46       | 46       | 46       |
| Minimalne zużycie energii (standby) (W)                         |          |          |          |          |          |
| Powierzchnia największej blachy do pieczenia (cm <sup>2</sup> ) | 1230     |          |          |          |          |

## UMIESZCZENIE KUCHNI



„X” - minimalna odległość 650 mm (lub zgodnie z zaleceniami producentów okapów).

Urządzenie przeznaczone jest do użytkowania w normalnym środowisku zgodnym z parametrami określonymi w Polskich Normach. Może być wbudowane w segment meblowy bez prześwitów bocznych (min. szerokość 500 mm).

Kuchnia może być wbudowana między szafki, których odporność termiczna wynosi 100 °C, w innym wypadku szafki powinny być chronione materiałem termoizolacyjnym.

Bezpieczne odległości kuchni od ścian i mebli szczególnie określają Polskie Normy.

## REGULACJA WYSOKOŚCI KUCHNI

Ustawienie kuchni w poziomie, ewentualnie dostosowanie jej wysokości można przeprowadzić przy pomocy 4 śrub regulacyjnych.

Sposób postępowania:

- przechylić kuchnię na bok
- wkręcić plastikowe śruby regulacyjne w przedni i tylny otwór listwy poprzecznej po jednej stronie kuchni
- przechylić kuchnię na przeciwny bok i wkręcić śruby regulacyjne w otwory po drugiej stronie kuchni
- ustawić kuchnię poziomo i śrubokrętem dokonać regulacji wysokości obracaniem sześcioboku śruby regulacyjnej.

### UWAGA:

Regulacja wysokości przy pomocy śrub nie jest konieczna, jeżeli pierwotna wysokość jest odpowiednia.

### UWAGA:

Producent zastrzega sobie prawo dokonania drobnych zmian niniejszej instrukcji wynikających z innowacji lub technologicznego rozwoju produktu.



Tento režim nastavenia funkcie rúry slúži pre veľmi šetrné sušenie a rozmrazovanie potravín.

Doporučenie:

Funkcia je vhodná na rozmrazovanie jedál, alebo polotovarov pred finálnou úpravou.



Teplu dodávané horným vyhrievacím telesom je rozvádzané pomocou ventilátora. Prúdenie vytvára rovnomernú teplotu v celom objeme rúry. Termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 50 - 250° C.



Teplu dodávané dolným vyhrievacím telesom je rozvádzané pomocou ventilátora. Prúdenie vytvára rovnomernú teplotu v celom objeme rúry. Termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 50 - 250° C.



Dolné vyhrievacie teleso - Aqua clean je možné tiež pre čistenie rúry. Podrobnosti o čistení si môžete prečítať v kapitole "Čistenie a údržba".

AQUA Clean  (viď kapitola „Čistenie”).

## DOPORUČENIA A RADY.

Pre orientáciu uvádzame doporučené teploty priestoru rúry pre typické úpravy jedál.

- 50 – 70 °C - sušenie
- 80 - 100 °C - sterilizovanie
- 130 - 150 °C - dusenie
- 180 - 220 °C - pečenie cesta
- 220 - 250 °C - pečenie mäsa

Presnú hodnotu teplôt je vhodné pre každý druh jedla a spôsob pečenia odskúšať. Pred vložením jedla je potrebné rúru predhriať až po dosiahnutie zvolenej teploty. Pokiaľ zvolená teplota nie je dosiahnutá, signálne svetlo svieti. Pri dosiahnutej zvolenej teplote signálne svetlo zhasne.

Rošt rúry, na ktorom je položený plech na pečenie, alebo pekáč, zasuňte najlepšie do druhej drážky odspodu v bočných stenách rúry. Dvierka rúry počas pečenia pokiaľ je to možné neotvárajte. Narušujete tým tepelný režim rúry, predlžujete dobu pečenia a jedlo sa môže pripaľovať.

## GRILOVANIE JEDÁL

Grilovanie sa vykonáva pri zavretých dverkách rúry. Poloha umiestnenia roštu je závislá na hmotnosti a druhu grilovaného jedla.

### POZOR:

Prístupné časti sa môžu pri používaní grilu zahrievať. Zabráňte preto prístupu detí.

## GRILOVANIE NA ROŠTE

- Pripravené jedlo položte na rošt.
- Rošt zasuňte do drážok v bočných stenách rúry tak, aby bolo grilované jedlo čo najbližšie ku grilovaciemu telesu a voľnejšia časť roštu, s menším počtom priečok, bola smerom dopredu.
- Na zachytenie odkvapkávajúcej šťavy zasuňte do nižších drážok v bočných stenách rúry plech na pečenie, alebo položte na dno rúry pekáč.

## ČISTENIE A ÚDRŽBA SPORÁKA

Pri čistení a údržbe sporáka dodržujte tieto zásady:

- Všetky ovládacie prvky nastavte do polohy „VYPNUTÉ“
- Odpojte spotrebič od elektrickej siete buď vytiahnutím zástrčky zo zásuvky alebo vypnutím hlavného vypínača.
- Počkajte, kým spotrebič vychladne.



## SKLOKERAMICKÁ VARNÁ PŁATŇA

Povrch sporáka čistíte vlhkou handričkou alebo hubkou a potom vyleštíte do sucha. Pri veľkom znečistení používajte doporučené čistiace prostriedky. Vychladnutú varnú platňu čistíte po každom použití. Aj najmenšie znečistenie sa pri budúcom ohriatí pripeče. Nepoužívajte čistiace prostriedky s brusným účinkom, ocelovú vlnu, čistiace hubky s drsnou stranou, čistiace pasty a také hubky a čistiace žinky, ktoré používate pre iné účely. Tieto prostriedky môžu varnú plochu poškrabať. Na čistenie používajte výhradne špeciálne prostriedky určené na čistenie sklokeramických platničiek, napr. Vitro Clean.

## ĽAHKÉ ZNEČISTENIE

Odstraňujte vlhkou utierkou. Zbytky čistiaceho prostriedku zmyte studenou vodou a celú plochu dôkladne vysušte. Stopy od vody, vzniknuté vykypením, môžete odstrániť octom alebo citrónom.

## SILNÉ ZNEČISTENIA

Odstraňujte nanosením a rozotretím nezriedeného čistiaceho prostriedku na sklokeramickú platňu. Pripečené nečistoty odstráňte pomocou žiletkovej škrabky pre sklokeramickú platňu.

Po odstránení nečistôt žiletkovou škrabkou a po pôsobení prostriedku na čistenie umyte plochu varnej platne studenou vodou a utrite do sucha. Čistiaci prostriedok, ktorý zostane na varnej platni, môže byť pri ďalšom ohreve agresívne.

## ZNEČISTENIE CUKROM, CUKORNATÝMI POKRMAMI (MARMELÁDA, ŽELÉ, ŠŤAVA)

Odstraňujte ihneď v horúcom stave žiletkovou škrabkou, pretože inak dôjde k trvalejším stopám chemickou reakciou. Po vychladnutí vyčistíte obvyklým spôsobom.

## KOVOVO SA LESKNÚCE ŠKVRNY

Vznikajú odretím dna hliníkového hrnca, alebo použitím nevhodného čistiaceho prostriedku. Tieto škvrny sa práčne odstraňujú niekoľkonásobným čistením. Farebné zmeny na varnej platni sú spôsobené neodstránenými pripálenými zbytkami. Nemajú vplyv na funkciu sklokeramiky, nejedná sa o zmenu v materiáli.

## OBRÚSENIE DEKÓRU

Môže byť spôsobené agresívnymi čistiacimi prostriedkami, alebo trením dna hrnca po povrchu varnej platne po dlhšiu dobu. Na varnej platni vzniká tmavá škvrna.

## UPOZORNENIE:

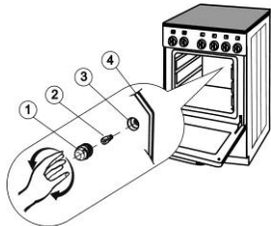
Dlhodobá nečistená škvrna od cukornatých pokrmov môžu spôsobiť neodstrániteľné poškodenie sklokeramickej platne.

## RÚRA

Rúru čistíte saponátom alebo špeciálnym prostriedkom na čistenie rúr. Nečistoty namočte, narušte kefkou a zotrite handrou. Pripečené zvyšky neodstraňujte ostrými kovovými predmetmi. Príslušenstvo rúry umyte hubkou pomocou saponátu, alebo použite umývačku riadu (rošt, pekáč atď.).

## VÝMENA ŽIAROVKY OSVETLENIA PRIESTORU RÚRY NA PEČENIE

- Nastavte všetky ovládacie gombíky do polohy „vypnuté“ a odpojte sporák od el. siete vytiahnutím vidlice prívodnej šnúry zo zásuvky
- odmontujte sklenený kryt žiarovky otáčaním vľavo, vymeňte žiarovku za novú, rovnakého typu
- nasadte späť sklenený kryt žiarovky otáčaním vpravo.



## POZNÁMKA:

Pre osvetlenie je treba použiť iba žiarovku T 300 °C, E 14, 230 V ~, 25 W

1. Sklenený kryt
2. Žiarovka
3. Objímka
4. Zadná stena rúry

## REKLAMÁCIA

Ak sa vyskytne v záručnej dobe na sporáku závada, neopravujte ju sami. Reklamáciu spotrebiča si môžete uplatniť v predajni, kde ste sporák zakúpili, u najbližšej servisnej gescie, uvedenej v Záručných podmienkach, prípadne u servisného technika, ktorý spotrebič uviedol do prevádzky alebo v autorizovanom servise podľa [www.gorenje.sk](http://www.gorenje.sk). Pri reklamácií je potrebné predložiť doklad o kúpe spotrebiča a riadne vyplnený a potvrdený Záručný list list od spotrebiča. Pri podávaní reklamácie sa riadte textom Záručného listu a Záručných podmienok. Bez predloženia riadne vyplneného Záručného listu je reklamácia neplatná.

## SPÔSOBY VYUŽITIA A LIKVIDÁCIE OBALOV

Vlnitá lepenka, baliaci papier  
- predaj zberným surovinám  
- do zberných kontajnerov na zberný papier  
- iné využitie  
Drevené podstavce - na miesto určené obcou na ukladanie odpadu  
Obalová fólia a PE vrecia  
- do zberných kontajnerov na plasty

## LIKVIDÁCIA SPOTREBIČA PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Táto smernica stanoví jednotný európsky (EU) rámec pre spätný odber a recyklovanie použitých zariadení. Spotrebič obsahuje hodnotné materiály, ktoré by mali byť opätovne využité. Podľa možnosti spotrebič odovzdajte do zberných surovín, alebo na miesto určené obcou na odkladanie odpadu.

## PREDPIS NA INŠTALÁCIU A NASTAVENIE

### PRIPOJENIE SPOTREBIČA K ELEKTRICKEJ SIETI:

Pripojenie spotrebiča k elektrickej sieti môže vykonať len oprávnená firma.

Do pevného rozvodu pred spotrebičom musí byť zabudovaný spínač pre odpojenie spotrebiča od elektrickej siete, u ktorého je vzdialenosť rozpojených kontaktov všetkých pólov min. 3 mm. Doporučené pripojenie sporáka je trojfázové pomocou sieťovej šnúry typu H05RR-F5G-1,5 (predtým CGLG 5C x 1,5), ktorej konce upravte podľa obr. 9. Konce vodičov je nutné spevniť proti rozpadu nalisovanými koncovkami. Pre jednofázové pripojenie použite šnúru typu H05RR-F3G-4 (predtým GGLG 3C x 4), konce vodičov upevnite podľa obr. 5.

## REKLAMACJE

Jeśli w okresie gwarancyjnym wystąpi usterka w działaniu kuchni, nie należy jej usuwać samodzielnie. Reklamację należy zgłaszać w autoryzowanych punktach obsługi serwisowej (lista stanowi załącznik karty gwarancyjnej) lub w firmowym serwisie MORA POLSKA (tel. 61-855-29-17).

Zgłaszając reklamację, należy kierować się tekstem karty gwarancyjnej. Bez okazania prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej reklamacji nie uwzględnia się. Przed zgłoszeniem reklamacji prosimy przeczytać uważnie instrukcję. Czyszczenie i konserwacja kuchni nie podlegają gwarancji.

## SPOSOBY WYKORZYSTANIA I UTYLIZACJI OPAKOWAŃ

Tektura falista, papier pakowy  
- sprzedaż w skupie makulatury  
- odkładanie do pojemników zbiorczych na papier i makulaturę  
Podstawki drewniane - do innego wykorzystania  
- do odpadów komunalnych  
Folia i woreczki plast.  
- do pojemników zbiorczych na plasty.

## LIKwidACJA URZĄDZENIA PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA



Urządzenie to oznaczono zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/EG o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Wytyczna ta określa ramy obowiązującego w całej Unii Europejskiej odbioru i wrotnego wykorzystania starych urządzeń. Stare, zużyte urządzenie zawiera dużo pełnowartościowych surowców, które powinny być ponownie wykorzystane. Urządzenie należy sprzedać w punkcie skupu surowców wtórnych albo oddać do punktu zbiorczego odpadów komunalnych.

## INSTRUKCJA INSTALACJI I REGULACJI

### PODŁĄCZENIE DO SIĘCI ELEKTRYCZNEJ

Podłączenia kuchni do sieci może przeprowadzić tylko osoba posiadająca odpowiednie uprawnienie. Na przyłącze kuchni do sieci elektrycznej musi być umieszczony wyłącznik główny. Odległość styków wyłącznika w stanie wyłączonym musi wynosić minimum 3 mm.

Zaleca się trójfazowe zasilanie kuchni przy wykorzystaniu przewodu sieciowego typu H 05RR-F5G-1,5 (dawniej CGLG 5Cx1,5), którego końcówki należy dostosować zgodnie z rys.4. Końce kabli należy zabezpieczyć (przed wystrzępieniem) wyłocznymi końcówkami. Podłączenie kuchni do instalacji elektrycznej musi zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami. W przypadku zasilania jednofazowego należy wykorzystać

kabel przyłączeniowy typu H05RR-F3G-4 (dawniej GGLG3Cx4) – końcówki kabla należy przygotować zgodnie z rys.4.

Po zamocowaniu końcówek kabli pod główki śrub w listwie zaciskowej należy włożyć przewód do pudełka listwy zaciskowej i zabezpieczyć zaciskiem (przed wyrwaniem) rys 5, po czym opuścić wieko listwy zaciskowej.

## INSTALACJA KUCHNI ELEKTRYCZNEJ

Instalacji kuchni elektrycznej może dokonać tylko firma posiadająca odpowiednie uprawnienia. Osoba dokonująca instalacji musi wypoziomować kuchnię, podłączyć ją do sieci elektrycznej oraz sprawdzić prawidłowość jej działania. Przyłączenie kuchni powinno być potwierdzone przez osobę instalującą w Karcie Gwarancyjnej.

Kuchnia elektryczna jest urządzeniem grzewczym, którego instalacja i umieszczenie musi spełniać wymagania obowiązujących w Polsce przepisów i norm.

## SCHEMAT POŁĄCZENIA LISTWY ZACISKOWEJ Z SIĘCIĄ ELEKTRYCZNĄ

Zaleca się stosowanie następujących przewodów przyłączeniowych kuchni:

- Cu 3x4 mm<sup>2</sup> min. - przy zasilaniu jednofazowym
  - Cu 5x1,5 mm<sup>2</sup> min. - przy zasilaniu trójfazowym
- Przy zasilaniu kuchni prądem jednofazowym element zabezpieczający przed kuchenką powinien się równać minimum ilorazowi całkowitego nominalnego poboru mocy dla napięcia znamionowego 230 V~ (min. 35 A).

## WAŻNE OSTRZEŻENIE

Przy wykonywaniu przy kuchni czynności innych niż normalne użytkowanie należy bezwzględnie odciąć dopływ energii elektrycznej do kuchni przez wyłączenie wyłącznika głównego.

Przy instalacji kuchni, ze względu na prawidłowość działania urządzenia, należy wykonać przede wszystkim następujące czynności:

- sprawdzenie prawidłowości podłączenia do sieci elektrycznej,
- kontrola działania grzałek, elementów regulacyjnych i sterowniczych,
- zaprezentowanie klientowi wszystkich funkcji urządzenia oraz zaznajomienie z jego obsługą i konserwacją.

## UWAGA:

Kuchnia elektryczna jest urządzeniem I stopnia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Z tego względu musi być podłączona do obwodu ochronnego sieci elektrycznej.

## USUWANIE LEKKICH ZABRUDZEŃ-

Nieduże zanieczyszczenia usuwa się przy pomocy wilgotnej ściereczki. Resztki środka myjącego usuwać przy pomocy zimnej wody i osuszyć całą powierzchnię płyty. Ślady po wodzie, które powstały po wykipieniu można usunąć przy pomocy octu albo soku z cytryny.

## USUWANIE WIĘKSZYCH ZABRUDZEŃ

Większe zanieczyszczenia usuwa się przez naniesienie i roztarcie na powierzchni płyty ceramicznej stężonego środka myjącego. Przypalone zanieczyszczenia można usunąć przy pomocy skrobaka żyłkowego. Po usunięciu zanieczyszczeń i po zastosowaniu środka czyszczącego należy umyć płytę zimną wodą i osuszyć. Pozostawione resztki środków czyszczących mogą po ponownym włączeniu płyty działać agresywnie.

## ZABRUDZENIA OD CUKRU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH DUŻO CUKRU (MARMOLADY, GALARETKI, SYROPY), ZASKORUPIENIA -

należy usuwać natychmiast - przed wystygnięciem, przy pomocy skrobaka żyłkowego, będącego na wyposażeniu kuchni. W przeciwnym wypadku mogą powstać trwałe ślady wskutek reakcji chemicznej. Po wystygnięciu płyty należy wyczyścić ją w zwykły sposób.

## PLAMY Z METALICZNYM POŁYSKIEM

powstają wskutek otarcia dna garnka aluminiowego albo zastosowania nieodpowiedniego środka czyszczącego. Zanieczyszczenia tego typu można usunąć przez wielokrotne czyszczenie. Zmiany zabarwienia na powierzchni płyty ceramicznej powstają przeważnie jako konsekwencja nieusunięcia przypalonych resztek. Nie mają one wpływu na działanie płyty ceramicznej, gdyż nie następują w niej zmiany materiałowe.

## OTARCIA ORNAMENTYKI -

mogą powstać przez stosowanie agresywnych środków czyszczących albo tarciami dna garnków o powierzchnię płyty ceramicznej. Na powierzchni płyty powstaje ciemna plama.

## UWAGA:

Przy długotrwałym nieusuwaniu plam po cukrze i daniach zawierających cukier może dojść do nieusuwalnych uszkodzeń płyty ceramicznej.

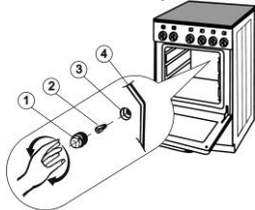
## PIEKARNIK

Piekarnik należy czyścić przy użyciu detergentów lub specjalnych środków do czyszczenia piekarnika. Przypalone resztki należy zmoczyć, zetrzeć szczoteczką i wytrzeć szmatką. Nie wolno ich usuwać przy pomocy ostrych przedmiotów metalowych.

Wyposażenie piekarnika można myć ręcznie lub w zmywarce do naczyń (ruszt, brytfannę itp.).

## WYMIANA ŻARÓWKI PIEKARNIKA

- Wszystkie pokręta regulacyjne ustawić w pozycji "WYŁĄCZONE" i odłączyć kuchnię od sieci elektrycznej
- zdemontować klosz ochronny żarówki - wykრęcając go "w lewo"
- wykрęcić niesprawną żarówkę
- wkręcić nową żarówkę
- zamontować klosz ochronny żarówki



## UWAGA:

Do oświetlenia piekarnika należy stosować wyłącznie żarówka : T 300 °C, E 14, 230 V~, 25 W

1. Klosz ochronny
2. Żarówka
3. Oprawka
4. Tylna ścianka piekarnika

Po upevnení koncov vodičov pod hlavy skrutiek vo svorkovnici založite šnúru do krabičky svorkovnice a zaistíte ju proti vytrhnutiu sponou (obr. 5). Nakoniec zatvoríte veko krabice svorkovnice.

## INŠTALÁCIA ELEKTRICKÉHO SPORÁKA

Inštaláciu sporáka môže vykonať iba oprávnená firma. Pracovník tejto firmy je povinný postaviť sporák do vodorovnej polohy, pripojiť sporák na elektrickú rozvodnú sieť a prekontrolovať jeho funkcie. Inštalácia sporáka musí byť potvrdená v záručnom liste. Elektrický sporák je tepelný spotrebič, ktorého inštalácia a umiestnenie musí zodpovedať STN 73 0823, STN 33 2180.

## SCHEMA PRIPOJENIA SVORKOVNICE NA ELEKTRICKÚ SIET' (OBR. 6).

Pre pripojenie sporáka doporučujeme použiť prívodný kábel:

- Cu 3 x 4 mm<sup>2</sup> min.- pri jednofázovom pripojení (istič 35 - 38 A podľa typu)
- Cu 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> min. - pri trojfázovom pripojení (istič 3x16A)

Pri jednofázovom pripojení spotrebiča musí byť istiaci prvok predradený pred spotrebič dimenzovaný na 35 A min.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Pri akejkoľvek demontáži a montáži elektrického sporáka, okrem jeho bežného používania, je nutné odpojiť spotrebič od rozvodnej elektrickej siete a zaistiť jeho vypnutý stav.

Pri inštalácii spotrebiča je nutné z hľadiska funkcie spotrebiča vykonať predovšetkým tieto úkony:

- kontrolu správnosti pripojenia k elektrickej sieti
- kontrolu funkcie vyhrievacích telies, ovládacích a regulačných prvkov
- predviesť všetky funkcie spotrebiča zákazníkovi a zoznámiť ho s jeho obsluhou a údržbou.

## UPOZORNENIE:

Elektrický sporák je spotrebič triedy I. podľa stupňa ochrany pred úrazom elektrickým prúdom a musí byť prepojený s ochranným vodičom elektrickej siete.

## UMIESTNENIE SPORÁKA



„X“ - minimálna vzdialenosť 650 mm, ďalej podľa doporučenía výrobcu odsávačov

Elektrický sporák je určený pre obyčajné prostredie podľa STN 33 0300. Podľa STN EN 60 335-2-6 je klasifikovaný ako spotrebič, ktorý môže byť inštalovaný do kuchynskej linky bez bočných medzier (minimálna šírka 500 mm). Pre bezpečné vzdialenosti stien a nábytku od sporáka platí STN 73 0823. Sporák môže byť vstavaný medzi skrinky s tepelnou odolnosťou 100 °C, alebo musia byť tieto pokryté tepelne izolačným materiálom. Sporák nesmie byť umiestnený na podstavci.

## NASTAVENIE VÝŠKY SPORÁKA

Postavenie sporáka do vodorovnej polohy, prípadne úpravu jeho výšky, je možné vykonať pomocou 4 skrutiek, ktoré sú súčasťou príslušenstva spotrebiča.

- nakloňte sporák na bočnú hranu
- naskrutkujte plastové skrutky do predného a zadného otvoru priečky na jednej strane
- sporák nakloňte na opačnú stranu a skrutky naskrutkujte do otvorov na druhej strane sporáka
- umiestnite sporák a ďalšiu reguláciu vykonávajte pomocou skrutkovača z odkládacieho priestoru sporáka

## POZNÁMKA:

Montáž skrutiek na nastavenie výšky sporáka nie je podmienkou, pokiaľ výška a nastavenie spotrebiča vyhovuje bez plastových skrutiek.

## UPOZORNENIE:

Výrobca si vyhradzuje právo drobných zmien v návode, vyplývajúcich z inovačných alebo technologických zmien výrobu, ktoré nemajú vplyv na funkciu výrobku.

| TECHNICKÉ ÚDAJE  |                 |                 |                 |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Elektrický sporák</b>                               | <b>CS 100 M</b> | <b>CS 712 M</b> | <b>CS 715 M</b> | <b>CS 711 M</b> | <b>CS 611 M</b> |
| <b>Rozmery</b>   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Výška / šírka / hĺbka (mm)                             | 850 / 500 / 605 |                 |                 |                 |                 |
| <b>Varná platňa - elektrické varné zóny</b>            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Ľavá zadná (kw)  | 1,20            | 1,20            | 1,20            | 1,20            | 1,20            |
| Ľavá predná (kw)                                       | 1,70            | 1,80            | 1,80            | 1,80            | 1,80            |
| Ľavá predná - duozóna (kw)                             |                 |                 |                 |                 |                 |
| Pravá zadná (kw)                                       | 1,70            | 1,70            | 1,70            | 1,70            | 1,70            |
| Pravá zadná-duozóna ovál (kw)                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Pravá predná (kw)                                      | 1,20            | 1,20            | 1,20            | 1,20            | 1,20            |
| <b>Rúra</b>  |                 |                 |                 |                 |                 |
| Horné topné teleso (kw)                                | 0,75            | 0,75            | 0,75            | 0,75            | 0,75            |
| Dolné vyhrievacie teleso (kw)                          | 1,10            | 1,10            | 1,10            | 1,10            | 1,10            |
| Grilovací topné teleso (kw)                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Kruhové vyhrievacie teleso (kw)                        |                 | 2,00            | 2,00            | 2,00            | 2,00            |
| Ventilátor (w)   |                 | 30 (35)         | 30 (35)         | 30 (35)         | 30 (35)         |
| Osvetlenie (w)   | 25              |                 |                 |                 |                 |
| Min. / Max teplota v rúre                              | 50 / 250 °C     |                 |                 |                 |                 |
| Elektrické napätie                                     | 230 / 400 V ~   |                 |                 |                 |                 |
| Celkový el. príkon (kw)                                | 7,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            | 8,00            |
| <b>PRÍSLUŠENSTVO</b>                                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Rošt   | +               | +               | +               | +               | +               |
| Pekáč  |                 | +               | +               |                 |                 |
| Plech na pečenie                                       |                 |                 |                 | +               | +               |
| Škrabka  | +               | +               | +               | +               | +               |
| Sada šroubů výškové staviteľnosti                      | +               | +               | +               | +               | +               |
| <b>ENERGETICKÝ OPIS</b>                                |                 |                 |                 |                 |                 |
| MODEL  | <b>CS 100 M</b> | <b>CS 712 M</b> | <b>CS 715 M</b> | <b>CS 711 M</b> | <b>CS 611 M</b> |
| A – Viac úsporná                                       |                 |                 |                 |                 |                 |
| B  | <b>B</b>        | <b>A</b>        | <b>A</b>        | <b>A</b>        | <b>A</b>        |
| C  |                 |                 |                 |                 |                 |
| D  |                 |                 |                 |                 |                 |
| E  |                 |                 |                 |                 |                 |
| F  |                 |                 |                 |                 |                 |
| G – Menej úsporná                                      |                 |                 |                 |                 |                 |
| Spotreba energie (KWh)                                 | <b>0,94</b>     | <b>0,79</b>     | <b>0,79</b>     | <b>0,79</b>     | <b>0,79</b>     |
| Čas na upečenie pri štandardnej záťaži (min)           | <b>54,9</b>     | <b>50</b>       | <b>53,1</b>     | <b>50</b>       | <b>50</b>       |
| Spotreba energie (KWh)                                 |                 | <b>0,78</b>     | <b>0,78</b>     | <b>0,78</b>     | <b>0,78</b>     |
| Čas na upečenie pri štandardnej záťaži (min)           |                 | <b>44,4</b>     | <b>43,4</b>     | <b>44,4</b>     | <b>44,4</b>     |
| Využitelný objem dutiny                                | <b>49</b>       | <b>46</b>       | <b>48</b>       | <b>46</b>       | <b>46</b>       |
| Veľkosť elektrickej rúry                               |                 |                 |                 |                 |                 |
| MALÁ   |                 |                 |                 |                 |                 |
| <b>STREDNÁ</b>   | <b>←</b>        | <b>←</b>        | <b>←</b>        | <b>←</b>        | <b>←</b>        |
| VEĽKÁ  |                 |                 |                 |                 |                 |
| Hlučnosť (dB)  |                 | <b>46</b>       | <b>46</b>       | <b>46</b>       | <b>46</b>       |
| Najmenšia spotreba elektriny(standby) (W)              |                 |                 |                 |                 |                 |
| Plocha najväčšieho plechu na pečenie(cm <sup>2</sup> ) | <b>1230</b>     |                 |                 |                 |                 |



Jednocesne dzialanie grzałki okrągłej oraz wentylatora. Obieg powietrza powoduje wyrównywanie temperatury w całym piekarniku. Termostat dziala w zakresietemperatur 50°C + 250°C.

Uwaga:

Można piec dania na dwóch blachach jednocześnie. Odpowiednie zwłaszcza w przypadku pieczywa oraz większej ilości dań.



Ten tryb nastawy funkcji piekarnika przeznaczony jest do suszenia oraz rozmrażania żywności. Wentylator w ruchu, termostat wyłączony (lub nastawiony na min.). Włączony wentylator powoduje intensywny obieg powietrza w piekarniku.

Uwaga: Funkcja przydatna do rozmrażania dań czy półproduktów.



Ciepło pochodzące od górnej grzałki rozprowadzane jest wentylatorem. Obieg powietrza powoduje wyrównywanie temperatury w całym piekarniku. Termostat dziala w zakresie temperatur 50 + 250 °C.



Ciepło pochodzące od dolnej grzałki rozprowadzane jest wentylatorem. Obieg powietrza powoduje wyrównywanie temperatury w całym piekarniku. Termostat dziala w zakresie temperatur 50 + 250 °C.



Grzałkę dolną - Aqua clean można również używać do czyszczenia piekarnika. Szczegóły dotyczące czyszczenia, można przeczytać w rozdziale "Czyszczenie i konserwacja".

AQUA Clean - (patrz rozdział „Czyszczenie”).

#### ZALECENIA I RADY

Podajemy orientacyjne, zalecane temperatury wnętrza piekarnika przy przygotowywaniu potraw:

- 50 – 70 °C - suszenie
- 80 - 100 °C - sterylizacja
- 130 - 150 °C - duszenie
- 180 - 220 °C - pieczenie ciast
- 220 - 250 °C - pieczenie mięsa

Dokładną temperaturę przygotowywania poszczególnych potraw należy określić w sposób doświadczalny. Dobrze jest wstępnie ogrzać piekarnik do określonej temperatury - przed umieszczeniem w nim potrawy. Lampka sygnalizacyjna termostatu pali się, jeśli nie została osiągnięta założona (zaprogramowana) wartość temperatury wewnątrz piekarnika. Po osiągnięciu zaprogramowanej temperatury - lampka sygnalizacyjna termostatu gaśnie.

Ruszt piekarnika, na którym umieszczono blachę lub brytfannę najlepiej umieścić w drugim rowku w

ściance od dołu piekarnika. W miarę możliwości, należy do minimum ograniczyć otwieranie drzwiczek piekarnika, gdyż dochodzi do nagłych zmian temperatury wewnątrz piekarnika - przedłuża się czas obróbki termicznej, może dojść do przypalenia potraw.

#### GRILLOWANIE

Grilować można tylko przy zamkniętych drzwiczkach piekarnika. Pozycja umieszczenia rusztu zależy od masy i rodzaju grillowanego dania.

#### UWAGA:

Podczas grillowania może dojść do dużego nagrzania niektórych elementów kuchni (drzwiczki i przylegające do piekarnika elementy kuchni) - należy zabronić dostępu do kuchni dzieciom.

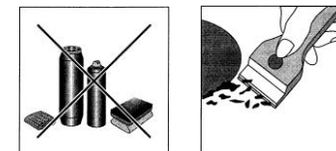
#### GRILLOWANIE NA RUSZCIE

- Przygotowaną potrawę połóż w ruszcie.
- Ruszt umieścić w bocznych rowkach w ściance piekarnika w taki sposób, by luźniejsza część rusztu z mniejszą ilością belek poprzecznych znajdowała się w przedniej części piekarnika.
- Aby w trakcie pieczenia zbierać wyciekający z grillowanych dań sos można do niższych rowków w bocznych ścianach piekarnika wsunąć blachę lub wstawić brytfannę na dno piekarnika.

#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA KUCHNI

Przy czyszczeniu i konserwacji kuchni należy przestrzegać następujących zasad:

- Wszystkie pokręta ustawić w pozycji "WYŁĄCZONE".
- Odłączyć kuchenkę od sieci elektrycznej, wyłącznik główny musi być w pozycji "WYŁĄCZONE".
- Odczekać aż kuchnia ostygnie.



#### PLYTA CERAMICZNA

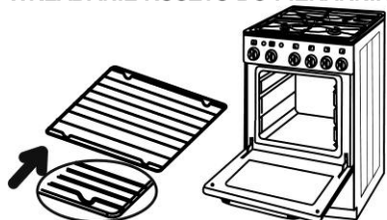
Powierzchnię kuchni należy czyścić przy pomocy mokrej szmatki albo gąbki a następnie wytrzeć do sucha. Przy dużym zanieczyszczeniu stosować zalecane środki do czyszczenia (np. Vitro Clean). Płytę ceramiczną po ostygnięciu należy czyścić po każdym użyciu, gdyż nawet najmniejsze zabrudzenie przypieczętuje się do płyty przy kolejnym jej włączeniu. Nie wolno stosować środków o działaniu ściernym, wełny stalowej, gąbek do szorowania z powierzchnią szorstką, past i mleczek do szorowania oraz gąbek i ścierek wykorzystywanych poprzednio do innych celów. Wymienione środki mogą spowodować zadrapania powierzchni płyty ceramicznej. Dobrze jest nanieść na wystudzoną płytę ceramiczną specjalny środek czyszczący np. Vitro Clean.

termostat, w zakresie 50 - 250 °C. Pokrętem termostatu można kręcić tylko w jedną stronę, przy przekręceniu pozycji zerowej termostat zostanie uszkodzony. Przekręcając pokrętkę termostatu w prawo nastawiamy wyższą temperaturę. Przekręcając w odwrotnym kierunku - obniżamy temperaturę.

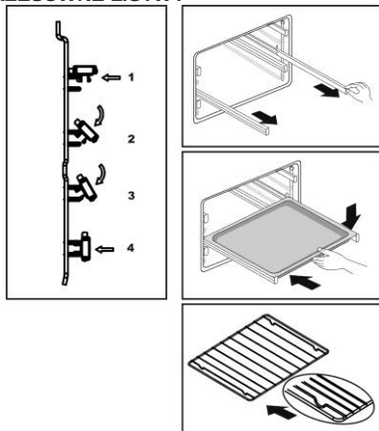
#### UWAGA:

Nie wolno przykrywać dna piekarnika folią aluminiową. Nie wolno kłaść bezpośrednio na dno piekarnika blach, brytfann lub naczyń z potrawami jak również bezpośrednio samych potraw. Przykrycie dna piekarnika, spowoduje jego miejscowe przegrzewanie i nieodwracalne uszkodzenie.

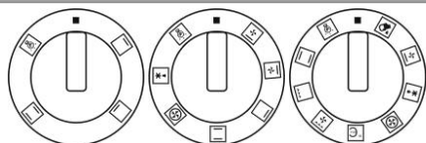
#### WKŁADANIE RUSZTU DO PIEKARNIKA



#### WKŁADANIE RUSZTU DO PIEKARNIKA - PRZESUWNE LISTWY



#### POOPIS FUNKCJI PIEKARNIKA



Odrębne oświetlenie piekarnika. Światło pali się cały czas podczas pracy piekarnika



Statyczne ogrzewanie piekarnika przy pomocy górnej i dolnej grzałki. Termostat działa w zakresie temperatur 50 + 250 °C.



Ogrzewanie piekarnika tylko dolną grzałką Ciepło przekazywane w wyniku konwekcji naturalnej, termostat działa w zakresie temperatur 50 + 170 °C ±10 °C.

Zalecenie:

ta funkcja piekarnika nadaje się szczególnie do końcowej fazy pieczenia dań, które wymagają wyższej temperatury od dołu.



Ogrzewanie piekarnika tylko górną grzałką Ciepło przekazywane jest w wyniku konwekcji naturalnej, termostat działa w zakresie temperatur 50+250 °C. Zalecenie:

ta funkcja nadaje się szczególnie do końcowej fazy pieczenia dań, które wymagają wyższej temperatury na swojej powierzchni.



Grillowanie grzałką z wykorzystaniem podczerwieni. Termostat nastawiony na temperaturę maksymalną.



Grillowanie + włączony wentylator. Temperatura z powodu obiegu powietrza jest wyższa w górnych partiach piekarnika (nad rusztem lub brytfanną). Termostat działa w zakresie temperatur 50 + 250 °C. Uwaga:

Funkcja jest odpowiednia do grillowania lub pieczenia większych kawałków mięsa przy wyższej temperaturze.



Jednoczesne działanie grzałki dolnej, grzałki okrągłej oraz wentylatora. Temperatura regulowana termostatem.

Uwaga: Funkcja przeznaczona jest do szybkiego nagrzewania piekarnika przed pieczeniem właściwym. Po osiągnięciu wymaganej temperatury należy piekarnik przełączyć na wybraną funkcję pieczenia.

| TECHNICKÉ ÚDAJE                            |                 |          |          |          |          |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Elektrický sporák                          | CS 612 M        | CS 816 M | CS 836 M | CS 937 M | CS 936 M |
| <b>Rozměry</b>                             |                 |          |          |          |          |
| Výška / šířka / hloubka (mm)               | 850 / 500 / 605 |          |          |          |          |
| <b>Varná platň - elektrické varné zóny</b> |                 |          |          |          |          |
| Ľavá zadná (kw)                            | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| Ľavá predná (kw)                           | 1,70            | 1,80     |          |          |          |
| Ľavá predná - duozóna (kw)                 |                 |          | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Pravá zadná (kw)                           | 1,70            | 1,70     | 1,70     | 1,70     | 1,70     |
| Pravá predná (kW)                          | 1,20            | 1,20     | 1,20     | 1,20     | 1,20     |
| <b>Rúra</b>                                |                 |          |          |          |          |
| Horné topné teleso (kw)                    | 0,75            | 0,75     | 0,75     | 0,75     | 0,75     |
| Dolné vyhrievacie teleso (kw)              | 1,10            | 1,10     | 1,10     | 1,10     | 1,10     |
| Grilovací topné teleso (kw)                |                 | 1,85     | 1,85     | 1,85     |          |
| Kruhové vyhrievacie teleso (kw)            | 2,00            | 2,00     | 2,00     | 2,00     | 2,00     |
| Ventilátor (w)                             | 30 (35)         | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  | 30 (35)  |
| Osvetlenie (w)                             | 25              |          |          |          |          |
| Min. / Max teplota v rúre                  | 50 / 250 °C     |          |          |          |          |
| Elektrické napätie                         | 230 / 400 V ~   |          |          |          |          |
| Celkový el. príkon (kw)                    | 8,00            | 9,10     | 9,00     | 9,00     | 9,00     |

| PRÍSLUŠENSTVO                     | CS 612 M | CS 816 M | CS 836 M | CS 937 M | CS 936 M |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rošt                              | +        | +        | +        | +        | +        |
| Pekáč                             | +        | +        | +        | +        | +        |
| Plech na pečenie                  |          | +        | +        | +        | +        |
| Škrabka                           | +        | +        | +        | +        | +        |
| Sada skrutiek na nastavenie výšky | +        | +        | +        | +        | +        |
| Výsuvné rošty                     |          |          |          | +        |          |

| ENERGETICKÝ OPIS   |             |             |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| MODEL  | CS 612 M    | CS 816 M    | CS 836 M    | CS 937 M    | CS 936 M    |
| A – Viac úsporná<br>B<br>C<br>D<br>E<br>F<br>G – Menej úsporná | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    | <b>A</b>    |
| Spotreba energie (KWh)   | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> | <b>0,79</b> |             | <b>0,79</b> |
| Čas na upečenie pri štandardnej záťaži (min)                   | <b>50</b>   | <b>53,1</b> | <b>53,1</b> |             | <b>53,1</b> |
| Spotreba energie (KWh)  /                                      | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,78</b> | <b>0,79</b> | <b>0,78</b> |
| Čas na upečenie pri štandardnej záťaži (min)                   | <b>44,4</b> | <b>43,4</b> | <b>43,4</b> | <b>44,3</b> | <b>43,4</b> |
| Využitelný objem dutiny  | <b>46</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   | <b>48</b>   |
| Veľkosť elektrickej rúry                                       |             |             |             |             |             |
| MALÁ   |             |             |             |             |             |
| STREDNÁ  | ←           | ←           | ←           | ←           | ←           |
| VEĽKÁ  |             |             |             |             |             |
| Hlučnosť (dB)  | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   | <b>46</b>   |
| Najmenšia spotreba elektriny (standby) (W)                     |             |             |             |             |             |
| Plocha najväčšieho plechu na pečenie(cm <sup>2</sup> )         | <b>1230</b> |             |             |             |             |

Szanowni użytkownicy, zakupili Państwo produkt z naszej nowej serii kuchni elektrycznych. Naszym życzeniem jest, by nasz produkt dobrze Państwu służył. Podczas jego użytkowania należy przestrzegać określonych reguł. W Państwa interesie leży zatem dokładne przestudiowanie niniejszej instrukcji i użytkowanie wyrobu zgodnie z zawartymi w niej wskazówkami.

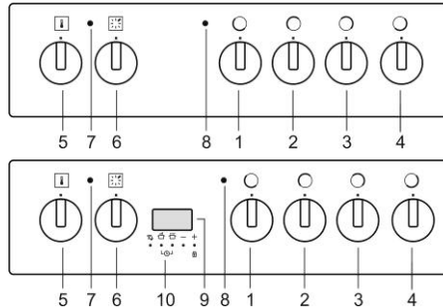
### WAŻNE INFORMACJE, WSKAZÓWKI I ZALECENIA

- Proszę sprawdzić, czy dane o napięciu zasilającym, podane na tabliczce znamionowej, która umieszczona jest na przedniej listwie widocznej po wyjściu szuflady kuchni, zgodnie są z napięciem zasilania elektrycznego w Państwa sieci elektrycznej.
- Wyrób musi zostać przyłączony do sieci elektrycznej zgodnie ze schematem podłączenia.
- Instalacji Państwa kuchni może dokonać tylko firma, posiadająca wymagane uprawnienia (patrz Karta Gwarancyjna).
- Firma dokonująca instalacji musi potwierdzić ten fakt w Karcie Gwarancyjnej wyrobu.
- Na przyłączy kuchni do sieci elektrycznej musi być umieszczone urządzenie umożliwiające szybkie odcięcie kuchni od zasilania. Odległość styków w stanie wyłączonym musi wynosić minimum 3 mm (w dalszej części Instrukcji urządzenie to będzie nazywane wyłącznikiem głównym).
- Kuchnia może być wykorzystywana tylko do obróbki cieplnej artykułów spożywczych. Nie wolno wykorzystywać kuchni do ogrzewania pomieszczeń, ponieważ istnieje ryzyko przeciążenia i uszkodzenia urządzenia. Gwarancja producenta nie obejmuje usterek powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania kuchni.
- Niedopuszczalne jest umieszczanie materiałów palnych w pobliżu pól grzejnych, elementów grzejnych piekarnika oraz w szufladzie (schowku).
- Proszę sprawdzić, czy kable innych urządzeń użytkowanych w kuchni nie dotykają pola grzejnego lub innych części kuchni.
- Jeżeli kuchnia nie jest używana - wszystkie przelączniki powinny być wyłączone.
- Zaleca się, aby co najmniej raz na dwa lata firma posiadająca odpowiednie uprawnienia dokonała przeglądu i konserwacji urządzenia. Zapobiegnie to występowaniu usterek w pracy urządzenia i przedłuży jego żywotność.
- Podczas czyszczenia i napraw kuchnia musi być odłączona od sieci elektrycznej (rozłączone styki wyłącznika głównego).
- Kuchnia nie może być umieszczona na podstawkach.
- W przypadku stwierdzenia usterek w instalacji elektrycznej - nie wolno usuwać jej samemu. W takiej sytuacji należy zaprzestać eksploatacji urządzenia i wezwać do usunięcia usterek uprawnioną firmę.
- W przypadku niedotrzymania wskazówek i zaleceń podanych w niniejszej instrukcji producent nie odpowiada za powstanie ewentualnych szkód.
- Do czyszczenia kuchni nie wolno używać czyszczaczy parowych.

### UWAGA!

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek pęknięć na powierzchni płyty należy natychmiast odłączyć kuchnię od sieci elektrycznej

### ELEMENTY STERUJĄCE KUCHNI



1. Pokrętło lewego przedniego pola grzejnego
2. Pokrętło lewego tylnego pola grzejnego
3. Pokrętło prawego tylnego pola grzejnego
4. Pokrętło prawego przedniego pola grzejnego
5. Termostat piekarnika
6. Przelącznik funkcji piekarnika
7. Sygnalizacja funkcji termostatu
8. Sygnalizacja stanu włączenia urządzenia
9. Programator elektroniczny
10. Przycisk sterujący programatora elektronicznego

### ZASADY OBOWIĄZUJĄCE PRZY PIERWSZYM URUCHOMIENIU

- Przed pierwszym włączeniem kuchni należy usunąć całość opakowania. Różne części i komponenty można przeznaczyć na recykling. Należy stosować się do obowiązujących w tym względzie przepisów.
- Przed pierwszym włączeniem, kuchnia **musi** zostać wyczyszczona (włącznie z piekarnikiem) i jej wyposażeniem.
- Po wyschnięciu oczyszczonych powierzchni należy włączyć wyłącznik główny i dalej postępować zgodnie z instrukcją.
- Informujemy, że nie wolno czyścić i demontować innych części kuchni, niż podane w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja kuchni”

### PIEKARNIK

Pokrętło przelącznika funkcji piekarnika ustawić w pozycji „grzałka górna i dolna”. Pokrętło termostatu ustawić na temp. 250 °C. Włączony piekarnik pozostawić przez ok. 1 godz. (przy zamkniętych drzwiczkach piekarnika). Zapewnić należyte wietrzenie pomieszczenia. W ten sposób zostaną usunięte środki konserwujące i zapachy przed pierwszym użytkowaniem piekarnika.

### UŻYTKOWANIE KUCHNI

#### UWAGA:

- Kuchnię mogą użytkować – zgodnie z niniejszą instrukcją – wyłącznie osoby dorosłe. W pomieszczeniu, gdzie znajduje się kuchnia, nie wolno pozostawiać dzieci bez opieki. Użytkowanie kuchni elektrycznej wymaga nieustającego nadzoru.
- Blacha do pieczenia znajdująca się w rowkach piekarnika może być obciążona maksymalną masą 3 kg. Ruszt wraz z brytfanną lub blachą może być obciążony maks. masą 7 kg.
- Blacha do pieczenia i brytfanna nie są przeznaczone do długotrwałego przechowywania żywności (dłużej niż 48 godzin). Przy dłuższym przechowywaniu żywności, należy ją przelożyć do odpowiedniego naczynia.

### PŁYTA CERAMICZNA Z POLAMI GRZEJNYMI

Pola grzejne posiadają sześciostopniową regulację mocy; moc największa przy stopniu „6” a najmniejsza przy „1”. Elektryczne pola grzejne służą do gotowania, smażenia itp., zalecamy stosowanie wyłącznie naczyń z płaskim dnem. Ogranicznik temperatury chroni pole grzejne przed przegrzaniem. Kontrolka wskaźnika resztkowego ciepła, umieszczona w przedniej części płyty grzejnej, sygnalizuje podwyższoną temperaturę powierzchni pola grzejnego, również w przypadku, gdy wyłączone jest zasilanie pola. Gorące pole grzejne może być wtedy dodatkowo wykorzystane. Kontrolka zgaśnie po takim schłodzeniu pola, przy którym nie będzie ryzyka poparzenia. Pola grzejne Hi-light oraz podwójne pole grzejne posiadają płynną regulację poboru mocy przy pomocy regulatora energii.

### DUWOBOWODOWE POLE GRZEJNE

Część środkowa pola grzejnego o średnicy 120 mm jest sterowana poprzez ruch pokrętłem regulatora energii w prawo. W sposób płynny można regulować pobór mocy od 0 - 700 W. Po przestawieniu pokrętła na maksymalny pobór mocy (skrajnie w prawo) dochodzi do przelączenia pola grzejnego o średnicy 120 mm na pole grzejne o średnicy 180 mm. Pole grzejne zacznie działać z mocą maksymalną 1700 W, ruchem pokrętła regulatora w kierunku odwrotnym nastawimy wymaganą moc. Przy nastawieniu pokrętła na pozycję zerową pole grzejne zostanie wyłączone.

#### Ogólne zasady eksploatacji płyt ceramicznych:

- Należy stosować tylko naczynia z dnem płaskim, wolnym od zanieczyszczeń mogących spowodować zadrapania.
- Należy stosować naczynia z materiałów dobrze przewodzących ciepło.
- Dno naczynia musi mieć średnicę co najmniej równą średnicy pola grzejnego. W przeciwnym wypadku ogranicznik temperatury pola wyłączy je podczas gotowania ze względu na przegrzanie. Nie ma znaczenia, jeżeli średnica naczyń jest większa niż średnica pola grzejnego.

- Podczas gotowania, garnki powinny być przykryte pokrywką, moc grzejąca pola należy wykorzystywać w taki sposób, by pokrywka nie musiała być odsuwana albo zdejmowana (odsuvanie lub zdejmowanie pokrywki podczas gotowania potraw powoduje znaczny wzrost zużycia energii elektrycznej).
- Płyta nie może być wykorzystywana do ogrzewania pomieszczeń.
- Przy czyszczeniu powierzchni płyty ceramicznej należy najpierw usunąć resztki potraw z pól grzejnych przy pomocy skrobaka do płyt ceramicznych. Powstałe zanieczyszczenia należy usuwać natychmiast (najlepiej już w trakcie gotowania). Szczególną uwagę należy poświęcić usuwaniu resztek cukru, dżemu itp., przypalony cukier przy długotrwałym działaniu może naruszyć strukturę płyty ceramicznej.
- Plamy z metalowym połyskiem powstają w wyniku otarcia dnem naczynia aluminiowego albo zastosowania nieodpowiedniego środka czyszczącego. Plamy te można usunąć przez kilkukrotne czyszczenie.
- Zadrapania powierzchni strefy grzejnej mogą spowodować np. ziarna piasku z warzyw albo pozostałości zastosowanego, nieodpowiedniego proszku do czyszczenia, ale również ostre krawędzie przedmiotów. Podczas gotowania brzegi naczyń nie mogą dotykać lakierowanej ramy płyty, nie wolno na ramę kłaść naczyń.



**Producent nie odpowiada za uszkodzenia mechaniczne płyty ceramicznej, oraz za zmiany które powstały w wyniku stosowania nieodpowiednich naczyń lub w wyniku niewłaściwego użytkowania.**

### PIEKARNIK

#### WENĘTRZNA PRZESTRZEŃ PIEKARNIKA

(w niektórych modelach)

Piekarnik z gładkimi ścianami posiada boczne prowadnice służące do wsuwania rusztu i blachy. W piekarniku się grzałka górna, grzałka grilla i grzałka dolna. W tylnej części piekarnika pod pokrywą rozdzielczą znajduje się wentylator i grzałka okrągła (termoobieg).

### PIEKARNIK

#### WENĘTRZNA PRZESTRZEŃ PIEKARNIKA

(w niektórych modelach)

Piekarnik z wytłoczonymi bocznymi ściankami z trzema rowkami służącymi do wsunięcia rusztu.

### WŁĄCZENIE I WYŁĄCZENIE PIEKARNIKA

Wymagany tryb pracy piekarnika nastawia się przez przekręcenie pokrętła sterowania pracy piekarnika. Pokrętłem można kręcić w obie strony. Wartość temperatury ustawia się przy pomocy pokrętła termostatu piekarnika. Wymaganą temperaturę wewnątrz piekarnika utrzymuje