

# MORA

**CZ** ELEKTROPLYNOVÉ SPORÁKY

**SK** KOMBINOVANÉ SPORÁKY

**PL** KUCHNIA GAZOWO - ELEKTRYCZNA

CZ	SK	PL
<p>Vážený zákazniku, zakoupil jste si výrobek z naší nové řady elektroplynových sporáků. Je naším přáním, aby Vám náš výrobek dobře sloužil. Doporučujeme Vám prostudovat tento návod a výrobek obsluhovat podle pokynů.</p>	<p>Vážený zákazník, zakúpili ste si výrobok z nášho nového radu kombinovaných sporákov. Doporučujeme Vám preštudovať si tento návod a výrobok obsluhovať podľa pokynov, ktoré sú v ňom uvedené.</p>	<p>Szanowni użytkownicy, zakupili Państwo produkt z naszej nowej serii kuchni gazowo - elektrycznych. Naszym życzeniem jest, by produkt nasz dobrze Państwu służył. Podczas jego użytkowania należy przestrzegać określonych reguł. W Państwa interesie leży zatem dokładnie przestudiowanie niniejszej instrukcji i użytkowanie wyrobu zgodnie z zawartymi w niej wskazówkami.</p>
DŮLEŽITÉ INFORMACE, POKYNY A DOPORUČENÍ	DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE, POKYNY A DOPORUČENIA	WAŻNE INFORMACJE, WSKAZÓWKI I ZALECENIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tento spotřebič není připojen na zařízení pro odvádění spalin. Spotřebič musí být instalován a připojen podle platných montážních předpisů. Zvláštní pozornost je třeba věnovat příslušným požadavkům ustanoveným na větrání místnosti.</li> <li>• Zkontrolujte, zda údaje uvedené na typovém štítku, který je umístěn v odkládacím prostoru sporáku, souhlasí s napětím Vaší rozvodné sítě, druhem a tlaku plynu.</li> <li>• Výrobek je zkompletován a seřízen na zemní plyn G 20 (20 mbar).</li> <li>• Instalaci, veškeré opravy, úpravy a zásahy do spotřebiče musí provést vždy jen oprávněná osoba k této činnosti odborně způsobilá (viz Záruční list).</li> <li>• Provedení těchto prací musí být potvrzeno v záručním listu sporáku.</li> <li>• Sporák je určen pouze pro tepelnou úpravu pokrmů. Sporák se nesmí používat k vytápění místnosti. Sporák je tím přetížen a může dojít snadno k jeho poškození. Na závady vzniklé nesprávným používáním sporáku se záruka nevztahuje.</li> <li>• Je-li sporák vybaven příklonem vařidlové desky, nezavírejte příklon sporáku pokud jsou vařidlové hořáky teplé.</li> <li>• Není přípustné dávat do blízkosti vařidlových hořáků, topných těles pečící trouby a do odkládacího prostoru sporáku žádné hořlavé látky.</li> <li>• Není-li sporák v provozu, dbejte na to, aby byly všechny jeho spínače vypnuty.</li> <li>• Doporučujeme Vám obrátit se jednou za dva roky na</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tento spotřebič musí byť inštalovaný a pripojený podľa platných montážnych predpisov. Zvláštnu pozornosť je potrebné venovať príslušným požiadavkám ustanoveným na vetranie miestnosti.</li> <li>• Skontrolujte, či údaje uvedené na typovom štítku, ktorý je umiestnený v odkladacom priestore sporáka, súhlasia s napätím Vašej rozvodnej siete, druhom a tlakom plynu.</li> <li>• Výrobok je skompletizovaný a nastavený na zemný plyn G 20 (20 mbar).</li> <li>• Inštaláciu, akékoľvek opravy, úpravy a zásahy do spotrebiča musí vykonávať vždy len oprávnená servisná firma (viď ZÁRUČNÝ LIST).</li> <li>• Vykonanie týchto prác musí byť potvrdené v záručnom liste sporáka.</li> <li>• Sporák je určený iba pre tepelnú úpravu pokrmov. Sporák sa nesmie používať na vykurovanie miestností, pretože môže dôjsť k jeho preťaženiu a následnému poškodeniu. Na závady vzniknuté nesprávnym používaním sporáka sa záruka nevzťahuje.</li> <li>• Nezatvárajte príklon sporáka, pokiaľ sú varné horáky teplé.</li> <li>• Nie je prípustné dávať do blízkosti varných horákov, vyhrievacích telies rúry na pečenie a do spodného odkladacieho priestoru horľavé látky.</li> <li>• Ak sporák nie je v prevádzke, dbajte na to, aby boli všetky jeho ovládacie prvky vypnuté.</li> <li>• Doporučujeme Vám obrátiť sa raz za dva roky na oprávnenú servisnú firmu so žiadosťou o</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt nie jest podłączony do urządzenia odprowadzania spalin. Produkt musi być zainstalowany i podłączony zgodnie z obowiązującymi przepisami montażowymi. Szczególną uwagę należy poświęcić wymaganiom dotyczącym wentylacji pomieszczeń.</li> <li>• Proszę sprawdzić, czy dane o napięciu zasilającym oraz rodzaju i ciśnieniu gazu, podane na tabliczce znamionowej, która umieszczona jest w schowku kuchni, zgodnie są z napięciem zasilania elektrycznego oraz rodzajem i ciśnieniem gazu w Państwa sieci elektrycznej i gazowej.</li> <li>• Produkt skompletowano i wyregulowano do poboru gazu ziemnego G 20 (2 kPa).</li> <li>• Instalacji, wszelkich napraw, regulacji oraz ewentualnego dostosowania kuchni do innego rodzaju gazu może dokonywać tylko firma posiadająca uprawnienia specjalistyczne do tego rodzaju prac, oraz autoryzującą firmę.</li> <li>• Zainstalowanie kuchni oraz ewentualne dostosowanie kuchni do innego rodzaju gazu powinno zostać potwierdzone przez wpis do karty gwarancyjnej. Bez takiego wpisu nie można wnieść o naprawę gwarancyjną.</li> <li>• Nie wolno w dolnej przestrzeni kuchni przechowywać jakichkolwiek materiałów łatwopalnych.</li> <li>• Kuchnia może być wykorzystywana tylko do obróbki cieplnej artykułów spożywczych. Nie wolno jej używać do ogrzewania pomieszczeń, ponieważ istnieje ryzyko wzrostu stężenia spalin, zagrażające życiu. Zarazem może dojść do uszkodzenia podstawowej funkcji kuchni pod wpływem zbyt dużego obciążenia cieplnego. Gwarancja nie obejmuje wad powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania.</li> <li>• Nie wolno opuszczać nakrywy, gdy palniki płoną lub</li> </ul>

odborný servis se žádostí o překontrolování funkce sporáku a provedení odborné údržby. Tím předejdete případným poruchám a prodloužíte životnost sporáku.

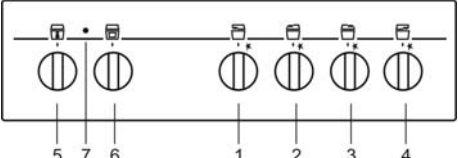
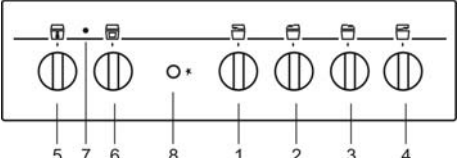
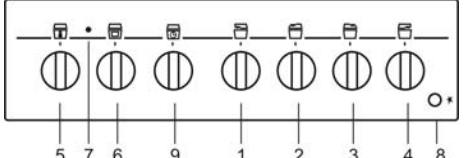
- Při čištění a opravách musí být přírodní šňůra vytažena ze zásuvky.
- Při zjištění zápachu plynu uzavřete kohout přívodu plynu před spotřebičem a vyvětrejte místnost. Spotřebič je možno používat až po zjištění příčiny úniku plynu, jejím odstranění (oprávněnou osobu k této činnosti způsobilou).
- Při používání varného spotřebiče na plynná paliva se vytváří teplo a vlhko v místnosti, kde je instalován. Zajistěte dostatečné větrání v místnosti: udržujte otvory pro přirozené větrání otevřené nebo instalujte mechanické odvětrávací zařízení (odsáváč par s odtahem vyústěným mimo místnost). Intenzivní a dlouhodobý provoz spotřebiče může vyžadovat dodatečné větrání, například otevření okna nebo účinnější větrání, například zvýšením výkonu odsávacího ventilátoru.
- Pro spotřebič je nutné zajistit min. přísun vzduchu 2 m<sup>3</sup>/hod. na každý kW příkonu.
- Zkoušení těsnosti spotřebiče nebo vyhledávání místa úniku plynu otevřeným ohněm je zakázané.
- Při zjištění závady na plynové či elektrické části spotřebiče neopravujte tuto sami, ale odstavte spotřebič mimo provoz a o opravu požádejte oprávněnou osobu k této činnosti způsobilou.
- Při nepřítomnosti obsluhy delší než 3 dny uzavřete kohout přívodu plynu před spotřebičem. Pokud je spotřebič mimo provoz déle než 3 měsíce, doporučujeme přezkoušet všechny uživatelské funkce spotřebiče.
- Při změně prostředí, pro které je spotřebič určen, kdy by mohlo vzniknout přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (například při lepení linolea, PVC, při práci s nátěrovými hmotami a podobně) musí být spotřebič, včas před vznikem nebezpečí, vyřazen z provozu.
- Upozorňujeme, že na sporák a do vzdálenosti menší než je jeho bezpečná vzdálenost, nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot (nejmenší vzdálenost spotřebiče od hořlavých hmot ve směru

překontrolování funkcí sporáku a vykonanie odbornej údržby. Predídete tým prípadným poruchám a predĺžite životnosť sporáku.

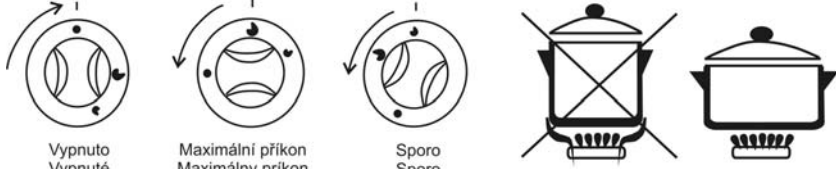
- Pri čistení a opravách musí byť prírodná šnúra vyťahnutá zo zásuvky.
- Pri zistení zápachu plynu uzavrite kohút prívodu plynu pred spotrebičom a vyvetrajte miestnosť. Spotrebič je možné používať až po zistení príčiny úniku plynu, jej odstránení (firmou na túto činnosť odborne spôsobilou a oprávnenou) a po vyvetraní miestnosti.
- Pri používaní varného spotrebiča na plynné palivá sa v miestnosti, kde je inštalovaný, vytvára teplo a vlhko. Zaisťte dostatočné vetranie v miestnosti: udržujte otvory pre prirodzené vetranie otvorené alebo inštalujte mechanické odvetrávacie zariadenie (odsávač pár s odťahom pary s vyústením mimo miestnosti). Intenzívna a dlhodobá prevádzka spotrebiča môže vyžadovať dodatočné vetranie (otvorenie okna alebo účinnejšie vetranie) alebo zvýšenie výkonu odsávacieho ventilátora.
- Pre spotrebič je nutné zaisťiť min. prísun vzduchu 2 m<sup>3</sup>/hod. na každý kW príkonu.
- Skúšanie tesnosti spotrebiča alebo vyhľadávanie miesta úniku plynu otvoreným ohňom je zakázané.
- Pri zistení závady spotrebiča neopravujte závalu sami. Opravu zadajte oprávnenej servisnej firme, trvajte na použití iba originálnych náhradných dielov.
- Pri Vašej neprítomnosti dlhšej ako 3 dni uzavrite kohút prívodu plynu pred spotrebičom. Pokiaľ je spotrebič mimo prevádzky dlhšie ako 3 mesiace, doporučujeme pred opätovným použitím preskúšať všetky užívateľské funkcie spotrebiča.
- Pri zmene prostredia, pre ktoré je spotrebič určený, kde by mohlo vzniknúť prechodné nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu (napríklad pri lepení linolea, PVC, pri práci s nátěrovými hmotami a podobne) musí byť spotrebič, včas pred vznikom nebezpečenstva, vyradený z prevádzky.
- Upozorňujeme, že na sporák a do vzdialenosti menšej ako je jeho bezpečná vzdialenosť, nesmú byť kladené predmety z horľavých hmôt (najmenšia vzdialenosť spotrebiča od horľavých hmôt v smere hlavného sáľania je 750 mm a v ostatných smeroch





włączona jest płyta grzejna.



- Zaleca się, by raz na dwa lata zlecić pracownikom uprawnionej firmy serwisowej dokonanie przeglądu technicznego wraz z przeprowadzeniem konserwacji urządzenia. Zapobiegnie to występowaniu usterek w pracy urządzenia i przedłuży jego żywotność.
- Proszę sprawdzić, czy kabel innych urządzeń użytkowanych w kuchni nie dotykają płyty podpalnikowej lub innych części kuchni.
- W przypadku wystąpienia charakterystycznego zapachu ulatniającego się gazu, należy natychmiast odciąć dopływ gazu (zaworem odcinającym znajdującym się przed urządzeniem). Urządzenie można ponownie użytkować dopiero po stwierdzeniu i usunięciu przyczyny nieszczelności (przez firmę, posiadającą odpowiednie uprawnienia) oraz po dokładnym przewietrzeniu pomieszczenia, w którym znajduje się kuchnia.
- Przy użytkowaniu urządzenia do gotowania na gaz wytwarza się ciepło i wilgotność w pomieszczeniu, gdzie urządzenie zainstalowano. Intensywne i długotrwałe użytkowanie urządzenia może wymagać dodatkowego wietrzenia, np. poprzez otwarcie okien.
- Należy zapewnić dostęp powietrza do urządzenia, zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami.
- Zabrania się sprawdzania szczelności urządzenia lub lokalizacji ulatniania się gazu przy pomocy otwartego ognia.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia części gazowej lub elektrycznej urządzenia zabrania się dokonywania napraw samodzielnie, urządzenie należy odłączyć i zwrócić się o pomoc do punktu naprawczego.
- W przypadku przerwy dłuższej niż 3 dni w użytkowaniu kuchni należy zamknąć zawór główny instalacji gazowej. Po przerwie dłuższej niż 3 miesiące zaleca się sprawdzenie wszelkich funkcji użytkowych urządzenia.
- W razie znaczących zmian w otoczeniu (środoowisku) kuchni, które mogłyby spowodować niebezpieczeństwo pożaru albo wybuchu (np. klejenie płytek PCV, linoleum, przy pracy z lakierami itp.), należy wcześniej (przed rozpoczęciem prac) wyłączyć kuchnię z eksploatacji.
- Na powierzchni kuchni ani w odległości mniejszej niż wynosi odległość bezpieczna nie mogą znajdować się przedmioty z materiałów palnych (najmniejsza odległość urządzenia od materiałów palnych w kierunku głównego promieniowania wynosi 750 mm, w innych kierunkach 100 mm).
- Kuchnia nie może być umieszczona na podstawkach.

<p>hlavního sálání je 750 mm a v ostatních směrech 100 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V případě nedodržení závazných pokynů a doporučení uvedených v tomto návodu neodpovídá výrobce za případnou způsobenou škodu a zranění osob.</li> <li>• Příslušenství, na kterém se projeví jeho opotřebením nebo manipulací poškození povrchové úpravy, případně jiné defekty, nepoužívejte.</li> <li>• Výrobce nedoporučuje používání jakýchkoli doplňkových zařízení pro zabránění uhasnutí plamene vařidlových hořáků případně zvýšení jejich účinnosti.</li> <li>• K čištění sporáku nepoužívejte parní čistič.</li> </ul>	<p>100 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V prípade nedodržania závazných pokynov a doporučení, ktoré sú v tomto návode uvedené, nezodpovedá výrobca za prípadnú spôsobenú škodu.</li> <li>• Výrobca neodporúča používanie akýchkoľvek doplnkových zariadení, ktoré by zabráňovali zhasnutiu plameňa varných hoákov, prípadne takých, ktoré by zvyšovali ich účinnosť.</li> <li>• K čisteniu sporáku nepoužívajte parný čistič.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W przypadku niedotrzymania wskazówek i zaleceń podanych w niniejszej instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności za powstanie ewentualnych szkód.</li> <li>• Do czyszczenia kuchni nie wolno używać czyszczaczy parowych.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>OVLÁDACÍ PANEL SPORÁKU</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>OVLÁDACÍ PANEL SPORÁKA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ELEMENT STERUJĄCE KUCHNI</b></p>
		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ovládací knoflík levého předního hořáku</li> <li>2. Ovládací knoflík levého zadního hořáku</li> <li>3. Ovládací knoflík pravého zadního hořáku</li> <li>4. Ovládací knoflík pravého předního hořáku</li> <li>5. Termostat</li> <li>6. Přepínač funkcí trouby</li> <li>7. Signální světlo termostatu</li> <li>8. Vysokonapětové zapalování</li> <li>9. Mechanický časový spínač</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ovládací gombík ľavého predného horáka</li> <li>2. Ovládací gombík ľavého zadného horáka</li> <li>3. Ovládací gombík pravého zadného horáka</li> <li>4. Ovládací gombík pravého predného horáka</li> <li>5. Termostat</li> <li>6. Prepínač funkcie rúry</li> <li>7. Signálne svetlo termostatu</li> <li>8. Spínač vysokonapätového zapalovača</li> <li>9. Mechanický časový spínač</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pokręto lewego przedniego palnika</li> <li>2. Pokręto lewego tylnego palnika</li> <li>3. Pokręto prawego tylnego palnika</li> <li>4. Pokręto prawego przedniego palnika</li> <li>5. Pokręto termostatu piekarnika</li> <li>6. Pokręto przełącznika funkcji piekarnika</li> <li>7. Lampka sygnalizacyjna termostatu</li> <li>8. Włącznik zapalacza wysokonapięciowego</li> <li>9. Pokręto mechanicznego przełącznika czasowego</li> </ol>

<b>POKYNY PRO PRVNÍ POUŽITÍ SPORÁKU</b>	<b>POKYNY PRE PRVÉ POUŽITIE SPORÁKA</b>	<b>ZASADY OBOWIAZUJĄCE PRZY PIERWSZYM URUCHOMIENIU</b>
<p>Před použitím je nutno ze sporáku odstranit všechen obalový materiál. Před použitím doporučujeme sporák i příslušenství vyčistit dle pokynů v kapitole "Čištění".</p>	<p>Pred použitím je nutné zo sporáka odstrániť celý obalový materiál. Pred použitím doporučujeme sporák i príslušenstvo čistiť podľa pokynov v kapitole „Čistenie“.</p>	<p>Przed pierwszym włączeniem kuchni należy usunąć całość opakowania. Przed pierwszym włączeniem urządzenia należy, przy pomocy wyłącznika głównego, odciąć dopływ energii elektrycznej, wyczyścić kuchnię i jej wyposażenie. 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".</p>
<p><b>TROUBA</b> 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.</p>	<p><b>RÚRA NA PEČENIE</b> Gombík prepínača funkcií rúry prepnite do funkcie „horné a dolné vyhrievacie teleso“. Na termostate nastavte 250°C a rúru nechajte v činnosti pri zavretých dverkách v trvaní 1 hodiny. Zaisťte riadne vetranie miestnosti. Týmto procesom dôjde k odstráneniu konzervácie a pachov rúry pred prvým pečením.</p>	<p><b>PIEKARNIK</b> Pokręto przełącznika funkcji piekarnika ustawić w pozycji "grzałka górna i dolna". Pokręto termostatu ustawić na temp. 250°C. Włączony piekarnik pozostawić przez ok. 1 godz. (przy zamkniętych drzwiczkach piekarnika). Zapewnić należyte wentrowanie pomieszczenia. W ten sposób zostaną usunięte środki konserwujące i zapachy przed pierwszym użytkowaniem piekarnika.</p>
<b>OBSLUHA SPORÁKU</b>	<b>OBSLUHA SPORÁKA</b>	<b>UŻYTKOWANIE KUCHNI</b>
<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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. Elektroplynový sporák je spotřebič, jehož provoz vyžaduje neustálý dozor.</li> <li>• Pečící plech do drážek smí být zatížen hmotností max. 3kg. Rošť s umístěným pekáčem nebo pečícím plechem smí být zatížen hmotností max. 7kg.</li> <li>• Pečící plechy a pekáče nejsou určeny pro dlouhodobé skladování potravin (déle než 48 hod.). Pro delší skladování, pokrm přemístěte do vhodné nádoby.</li> </ul>	<p><b>UPOZORNENIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sporák môžu obsluhovať v súlade s týmto návodom iba dospelé osoby. Nie je prípustné, aby v miestnosti, kde je sporák inštalovaný, boli ponechané deti bez dozoru. Kombinovaný sporák je spotrebič, ktorého prevádzka vyžaduje neustály dozor.</li> <li>• Plech na pečenie môže byť v drážkach rúry na pečenie zaťažený hmotnosťou max. 3kg. Rošť s umiestneným pekáčom alebo plechom na pečenie môže byť zaťažený hmotnosťou max. 7kg.</li> <li>• Plechy na pečenie a pekáče nie sú určené pre dlhodobé skladovanie potravín (dlhšie ako 48 h.). Pre dlhšie skladovanie jedlo preložte do vhodnej nádoby.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuchnię mogą użytkować - zgodnie z niniejszą instrukcją - wyłącznie osoby dorosłe. W pomieszczeniu, gdzie znajduje się kuchnia, nie wolno pozostawiać dzieci bez opieki. Użytkowanie kuchni gazowo-elektrycznej wymaga nieustającego nadzoru.</li> <li>• Obciążenie blachy do pieczenia wsuwanej do rowków piekarnika może wynosić maksymalnie 3kg. Obciążenie ruszta wraz z brytfanną lub z blachą do pieczenia może wynosić maksymalnie 7kg.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<p><b>ZAPÁLENÍ HOŘÁKŮ VAŘIDLOVÉ DESKY</b> Otočte knoflíkem doleva až do polohy „maximální příkon“ a zapalte plyn zápalkou nebo jiným zapalovačem.</p>	<p><b>ZAPÁLENIE HOŘÁKOV VARNEJ PLATNE</b> Otočte gombík vľavo do polohy „maximálny príkon“ a zapáľte plyn zápalkou alebo zapalovačom na plyn.</p>	<p><b>ZAPALENIE PALNIKÓW NAWIERZCHNIOWYCH</b> Lekko nacisnąć na pokrętkę i obracać nim w lewo aż do pozycji "Maksymalny płomień", podpalić gaz zapalką lub zapalniczką.</p>

<p><b>ZAPÁLENÍ HOŘÁKŮ VYSOKONAPĚŤOVÝM ZAPALOVÁNÍM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lehce zatlačte na knoflík a otáčejte doleva až do polohy „maximální příkon“. Druhou rukou stiskněte spínač vysokonapětového zapalování.</li> <li>U sporáků vybavených spínačem vysokonapětového zapalování přímo na ovládacím kohoutu zatlačte knoflík na doraz k ovládacímu panelu a přidržte, dokud jiskra nezapálí hořák.</li> </ul>	<p><b>ZAPÁLENIE HOŘÁKOV VYSOKONAPĚŤOVÝM ZAPALOVANÍM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zľahka zatlačte gombík a otáčajte ním vľavo až do polohy „maximálny príkon“. Druhou rukou stisnite spínač vysokonapätového zapalovania,</li> <li>Pri sporákoch, ktoré sú vybavené spínačom vysokonapätového zapalovanie priamo na ovládacom kohúte zatlačte gombík na doraz k ovládacímu panelu a otáčajte ním do polohy „maximálny príkon“ a pridržte, pokiaľ iskra nezapáli hořák.</li> </ul>	<p><b>ZAPALENIE PALNIKÓW PRZY POMOCY ZAPALACZA WYSOKONAPIĘCIOWEGO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lekko wcisnąć pokrętkę i obracać nim w lewo aż do pozycji „Maksymalny płomień“. Drugą ręką nacisnąć przycisk zapalacza wysokonapięciowego i przytrzymać tak długo aż iskra zapali gaz.</li> <li>Zapalenie palników przy pomocy zapalacza wysokonapięciowego w pokrętkę - lekko wcisnąć pokrętkę i obracać nim, aż do pozycji „Maksymalny płomień“. Przytrzymać wcisniętą pokrętkę dopóki iskra nie zapali palnika.</li> </ul>
<p><b>ZHASNUTÍ VAŘIDLOVÝCH HOŘÁKŮ</b> Otočte příslušným knoflíkem do polohy „vypnuto“. Zkontrolujete, zda plamen zhasne.</p> <p><b>Nezavírejte příklop vařidlové desky, pokud jsou vařidlové hořáky teplé.</b></p>	<p><b>ZHASNUTIE VARNÝCH HOŘÁKOV</b> Otočte príslušným gombíkom do polohy „vypnuté“. Skontrolujte, či plameň zhasne.</p> <p><b>Nezavírajte príklop varnej platne, pokiaľ sú hořáky zahriate.</b></p>	<p><b>WYŁĄCZENIE PALNIKÓW NAWIERZCHNIOWYCH</b> Należy przekręcić odpowiednie pokrętkę do pozycji - „WYŁĄCZONE“. Proszę sprawdzić, czy ogień zgasł.</p> <p><b>Nie wolno zamykać nakrywy, jeżeli palniki są gorące.</b></p>
		
<p><b>VAŘENÍ</b> Pro dokonalé (ekonomické) využití plynu používejte tyto doporučené průměry nádob: pro malý hořák od Ø 120 do Ø 160 mm, střední hořák od Ø 160 do Ø 220 mm, velký hořák od Ø 220 do Ø 280 mm Příkon hořáku je možno regulovat kohoutem v rozmezí poloh „maximální příkon“ a „sporo“. Po uvedení pokrmu do varu snižte příkon na hodnotu, která ještě postačí k udržení varu.</p>	<p><b>VARENIE</b> Na varenie používajte nižšie a širšie nádoby. Dbajte na to, aby plameň hořákov zahrievali dno nádoby a nepresahovali jej okraj. Kombinovaný sporák má hořáky rôznych veľkostí. Pre dokonalé (ekonomické) využitie plynu používajte doporučené priemery nádob: pre malý hořák od Ø 120 do Ø 160 mm, pre stredný hořák od Ø 160 do Ø 220 mm, pre veľký hořák od Ø 220 do Ø 280 mm. Příkon (veľkosť plameňa) hořáka je možné regulovať kohútom v rozmedzí poloh „maximálny príkon“ a „sporo“. Pre dosiahnutie polohy „sporo“ je potrebné gombík nastaviť až do ľavej krajnej polohy. Po uvedení jedla do varu snižte príkon hořáka na hodnotu, ktorá ešte postačí na udržanie jedla vo vare.</p>	<p><b>GOTOWANIE</b> Do gotowania należy używać naczyń niskich i szerokich. Należy uważać, by płomień palącego się gazu ogrzewały tylko dno naczyń i nie przechodziły poza jego krawędź. Kuchnia wyposażona jest w palniki różnej wielkości. Dla efektywnego (ekonomicznego) wykorzystania gazu, należy używać naczyń z zalecanymi średnicami: dla palnika małego Ø 120 do Ø 160 mm, dla palnika średniego 160 do Ø 220 mm, dla palnika dużego Ø 220 do Ø 280 mm. Moc palnika (wielkość płomienia) można regulować pokrętkiem w zakresie pozycji od „PŁOMIEŃ MAKSYMALNY“ do „PŁOMIEŃ EKONOMICZNY“. Po doprowadzeniu potrawy do wrzenia należy obniżyć moc palnika tak, by wystarczyła do utrzymania posiłku w stanie gotowania.</p>

<b>PEČÍČI TROUBA</b> <b>VNITŘNÍ PROSTOR TROUBY</b> Trouba s prolisovanými boky a se třemi drážkami pro zasunutí roštu.	<b>RÚRA NA PEČENIE</b> <b>VNÚTORNÝ PRIESTOR RÚRY</b> Rúra má prelisované boky s tromi drážkami pre zasunutie roštu.	<b>PIEKARNIK</b> <b>WEWNĘTRZNA PRZESTRZEŃ PIEKARNIKA</b> Piekarnik z wytłoczonymi bocznymi ściankami z trzema rowkami służącymi do wsunięcia rusztu.
<b>ZÁPNUŤÍ A VYPNUŤÍ PROVOZU TROUBY</b> 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 - 250° C. Otáčením zpět se nastavená teplota snižuje.  <b>Při násilném přetočení nulové polohy dojde k poškození termostatu!</b>	<b>ZÁPNUŤIE A VYPNUŤIE PREVÁDZKY RÚRY</b> Gombíkom prepínača funkcií rúry zvolte požadovanú funkciu rúry. Gombíkom je možné otáčať oboma smermi. Gombíkom termostatu zvolte teplotu prípravy jedla v rozsahu 50 - 250° C. Gombíkom termostatu musíte otáčať vpravo (nastavovanie vyššej teploty). Otáčaním späť sa nastavená teplota znižuje. <b>Pri násilnom pretočení nulovej polohy dôjde k poškodeniu termostatu!</b>	<b>WŁĄCZENIE I WYŁĄCZENIE PIEKARNIKA</b> Wymagany tryb pracy piekarnika nastawia się przez przekręcenie pokrętki sterowania pracy piekarnika. Pokrętkiem można kręcić w obie strony. Wartość temperatury ustawia się przy pomocy pokrętki termostatu piekarnika. Wymaganą temperaturę wewnątrz piekarnika utrzymuje termostat, w zakresie 50 - 250°C. <b>Pokrętkiem termostatu można kręcić tylko w jedną stronę, przy przekręceniu pozycji zerowej termostat zostanie uszkodzony.</b> Przekręcając pokrętko termostatu w prawo nastawiamy wyższą temperaturę. Przekręcając w odwrotnym kierunku - obniżamy temperaturę.
<b>FUNKCE TROUBY</b>	<b>FUNKCIE RÚRY</b>	<b>OPIS FUNKCJI</b>
		
		
Osvětlení trouby, které svítí při nastavení všech funkcí trouby.	Osvetlenie rúry svieti pri nastavení všetkých funkcií rúry.	Odřebne oświetlenie piekarnika. Światło pali się cały czas podczas pracy piekarnika
		
Statický ohřev trouby pomocí horního topného tělesa a dolního topného tělesa. Termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50 – 250° C.	Statický ohrev rúry pomocou horného vyhrievacieho telesa a dolného vyhrievacieho telesa. Termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 50 – 250° C.	Statyczne ogrzewanie piekarnika przy pomocy górnej i dolnej grzałki. Termostat działa w zakresie temperatur 50 + 250° C.
		
Ohřev trouby pouze horním topným tělesem. Teplo je předáváno přirozenou konvekcí, termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50 – 250° C.	Ohrev rúry len horným vyhrievacím telesom. Teplo je odovzdávané prirodzenou konvekciou, termostat je možné nastaviť na teplotu v rozsahu 50 - 250° C.	Ogrzewanie piekarnika tylko horna grzałką. Ciepło przekazywane w wyniku konwekcji naturalnej, termostat działa w zakresie temperatur 50 + 170°C ± 10° C.

		
Ohřev trouby pouze dolním topným tělesem. Teplu je předáváno přirozenou konvekcí, termostat lze nastavit na teplotu v rozsahu 50 – 250 °C. Doporučení: Tato funkce je vhodná pro dokončení pečení těch pokrmů, které vyžadují větší teplotu ze spodu.	Ohřev rúry len dolným vyhrievacím telesom. Teplu 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.	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.
		
Grilování tělesem s využitím infračerveného záření. Termostat nastaven na maximální teplotu.	Grilovanie telesom s využitím infračerveného žiarenia. Termostat nastavený na maximálnu teplotu.	Grillowanie grzałką z wykorzystaniem podczerwieni. Termostat nastawiony na temperaturę maksymalną.
<b>DOPORUČENÍ A RADY</b> Pro orientaci uvádíme doporučené teploty prostoru trouby pro typické úpravy pokrmů.	<b>DOPORUČENIA A RADY</b> Pre orientáciu uvádzame doporučené teploty priestoru rúry pre typické úpravy jedál.	<b>ZALECENIA I RADY</b> Podajemy orientacyjne, zalecane temperatury wnętrza piekarnika przy przygotowywaniu potraw:
50 – 70° C - sušení	50 – 70° C - sušenie	50 – 70° C - suszenie
80 - 100° C - sterilování	80 - 100° C - sterilizovanie	80 - 100° C - sterylizacja
130 - 150° C - dušení	130 - 150° C - dusenie	130 - 150° C - duszenie
180 - 220° C - pečení těsta	180 - 220° C - pečenie cesta	180 - 220° C - pieczenie ciast
220 - 250° C - pečení masa	220 - 250° C - pečenie mäsa	220 - 250° C - pieczenie mięsa
Přesnou hodnotu teplot je nutné pro každý druh pokrmu a způsob pečení odzkoušet. Před vložením pokrmu je nutno pečící troubu v některých případech předeřhřát. Pokud není zvolená teplota dosaženo, signální svítidlo termostatu svítí. Při dosažení zvolené teploty signální svítidlo termostatu zhasne. Rošt trouby, plech na pečení nebo pekáč, zasuňte nejlepe 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.	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 dosiahnutí zvolenej teploty signálne svetlo zhasne. Rošt rúry, 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 pripalovať.	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, blachę lub brytfannę najlepiej umieścić w drugim rowku w ścianie 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.
<b>GRILOVÁNÍ POKRMŮ</b> 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.	<b>GRILOVANIE JEDÁL</b> Grilovanie sa vykonáva pri zavretých dvierkach rúry. Poloha umiestnenia roštu je závislá na hmotnosti a druhu grilovaného jedla.	<b>GRILLOWANIE</b> Grillować można tylko przy zamkniętych drzwiczkach piekarnika. Pozycja umieszczenia rusztu zależy od masy i rodzaju grillowanego dania.



**POZOR:**

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

**POZOR:**

Pristupné časti sa môžu pri používaní grilu zahrievať. Zabraňte preto prístupu detí.

**UWAGA:**

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

**GRILOVÁNÍ NA ROŠTU**

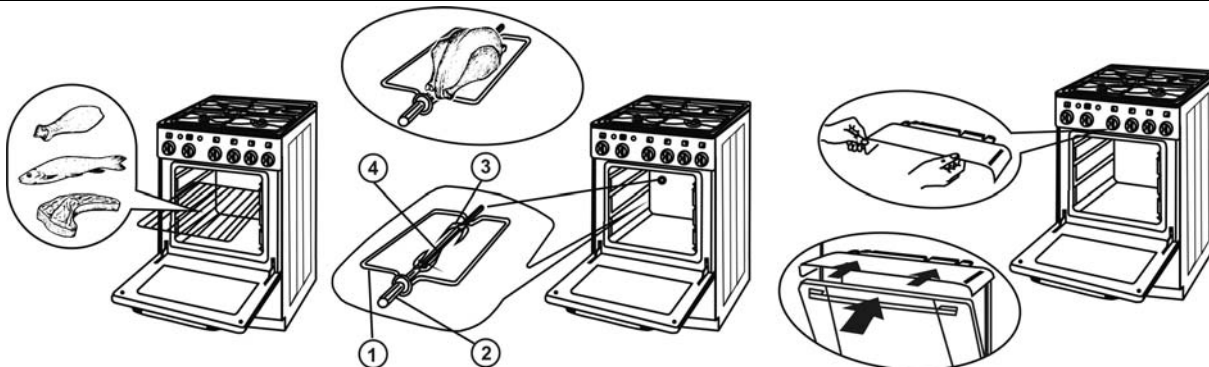
- Připravený pokrm položte na rošt.
- Rošt zasuňte do drážek v bočních stěnách peči trouby.
- Pro zachycení odkapávající šťávy zasuňte do nižších drážek v bočních stěnách peči trouby pečící plech nebo položte na dno trouby pekáč.

**GRILOVANIE NA ROŠTE**

- Pripravené jedlo položte na rošt.
- Rošt zasuňte do drážok v bočných stenách rúry.
- Na zachytenie odkvapkávajúcej šťavy zasuňte do nižších drážok v bočných stenách rúry plech na pečenie alebo položte na dno rúry pekáč.

**GRILLOWANIE NA RUSZCIE**

- Przygotowaną potrawę połóżyc na ruszcie.
- Ruszt umieścić w bocznych rowkach w ścianie 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.

**GRILOVÁNÍ NA OTOČNÉM ROŽNI**

Souprava příslušenství otočného rožně se skládá z těchto částí:

- |                  |        |
|------------------|--------|
| 1. Podpěra rožně | - 1 ks |
| 2. Rukojeť       | - 1 ks |
| 3. Unášecí hrot  | - 2 ks |
| 4. Rožeň         | - 1 ks |

**GRILOVANIE NA OTOČNOM RAŽNI**







Súprava príslušenstva otočného ražňa sa skládá z týchto častí:

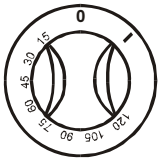
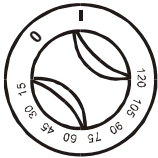
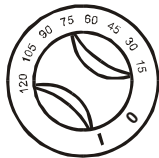
- |                  |        |
|------------------|--------|
| 1. Podpera ražňa | - 1 ks |
| 2. Rukoväť       | - 1 ks |
| 3. Unášací hrot  | - 2 ks |
| 4. Ražeň         | - 1 ks |

**PIECZENIE NA GRILLU Z OBRACAJĄCYM SIĘ ROŻNEM**

Komplet do pieczenie na rożnie zawiera:

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| 1. Nośnik rożna      | - 1 szt |
| 2. Uchwyt            | - 1 szt |
| 3. Szczypce mocujące | - 2 szt |
| 4. Rozeń             | - 1 szt |

<p><b>GRILOVÁNÍ NA OTOČNÉM ROŽNI</b></p> <p>Grilování na otočném rožni je nutno provádět při otevřených dvířkách trouby s nasazeným ochranným krytem knoflíků, který je nutno zasunout do mezery v horní části průzoru pečicí trouby.</p> <p>Otočný rožeň uvedete do činnosti otočením přepínače trouby do polohy GRIL </p>	<p><b>GRILOVANIE NA OTOČNOM RAŽNI</b></p> <p>Grilovanie na otočnom ražni je nutné vykonávať pri otvorených dvierkach rúry s nasadeným ochranným krytom gombíkov, ktorý je nutné zasunúť do medzery v hornej časti priezoru rúry.</p> <p>Otočný ražeň uvedte do činnosti otočením prepínača rúry do polohy GRIL </p>	<p><b>OPIEKANIE NA ROŻNIE OBROTOWYM</b></p> <p>Podczas opiekania drzwí piekarnika muszą być otwarte i konieczne jest zastosowanie ochronnej pokrywki na pokrętle, inaczej może dojść do ich uszkodzenia.</p> <p>Rozeń obrotowy włącza się przełącznikiem funkcji piekarnika ustawiając go w położenie GRILL </p>
<p><b>SESTAVENÍ GRILOVACÍHO ZAŘÍZENÍ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podpěru rozně zasuňte do třetí drážky od dna trouby.</li> <li>2. Do první drážky od dna zasuňte pekáč.</li> <li>3. Na rožeň postupně nasuňte unášecí hrot, grilovaný pokrm a druhý unášecí hrot tak, aby hroty zajistily grilovaný pokrm v rovnováze a bylo možno jím snadno otáčet.</li> <li>4. Rožeň s upevněným pokrmem položte vodičí drážkou do vedení v podpěře rozně a současně pootočte rožněm tak, aby jeho konec zapadl do unášecí v zadní stěně trouby (obr. 10).</li> <li>5. Otočný rožeň uvedete do činnosti otočením přepínače trouby do polohy GRIL </li> </ol>	<p><b>ZOSTAVENIE GRILOVACIEHO ZARIADENIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podperu ražňa zasuňte do tretej drážky od dna rúry.</li> <li>2. Do prvej drážky od dna zasuňte pekáč.</li> <li>3. Na ražeň postupne nasuňte unášací hrot, grilované jedlo a druhý unášací hrot tak, aby hroty zaistili grilované jedlo v rovnováhe a aby bolo možné ním ľahko otáčať.</li> <li>4. Ražeň s upevněným jedlom položte vodiacou drážkou do vedenia v podpěre ražňa a súčasne pootočte ražňom tak, aby jeho koniec zapadol do unášača v zadnej stene rúry.</li> <li>5. Otočný ražeň uvedte do činnosti otočením prepínača rúry do polohy GRIL </li> </ol>	<p><b>KONSTRUKCJA ROŻNA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podporę wsunąć do trzeciego rowka od spodu piekarnika.</li> <li>2. Do pierwszego rowka wsunąć brytfannę.</li> <li>3. Na rozeń po kolei nasunąć ostrze mocujące, danie przeznaczone do opiekania, drugie ostrze mocujące tak, by danie znajdowało się w równowadze i można nim było łatwo obracać.</li> <li>4. Rozeń z przymocowanym daniem połóży na podporę rożna i wsunąć do rowków piekarnika tak, by jego końcówka trafiła do zabieraka w tylnej ścianie piekarnika.</li> <li>5. Rozeń obrotowy włącza się przełącznikiem funkcji piekarnika ustawiając go w położenie GRILL </li> </ol>
<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při grilování objemných pokrmů (kuře apod.) dbejte, aby pokrm byl na rožeň upevněn symetricky a otáčel se volně.</li> <li>• Během používání se sporák zahřívá, chraňte se před dotykem s topnými články uvnitř trouby.</li> <li>• Při grilování je vždy nutno použít ochranný kryt ovládacích knoflíků, aby nedošlo k jejich poškození.</li> <li>• Po ukončení grilování je možno na grilovací rožeň našroubovat plastovou rukojeť pro další manipulaci.</li> </ul>	<p><b>UPOZORNENIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pri grilovaní objemných jedál (kura a pod.) dajte na to, aby jedlo bolo na ražni upevnené symetricky a ražeň sa voľne otáčal.</li> <li>• Počas používania sa sporák zahrieva, chráňte sa pred dotykom vyhrievacích článkov vo vnútri rúry.</li> <li>• Pri grilovaní je nutné vždy použiť ochranný kryt ovládacích gombíkov, aby nedošlo k ich poškodeniu.</li> <li>• Po ukončení grilovania je možné na grilovací ražeň namontovať plastovú rukoväť pre ďalšiu manipuláciu.</li> </ul>	<p><b>UWAGA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podczas opiekania dań o dużej objętości (kurczak itp.) trzeba uważać, by danie zostało przymocowane do rożna symetrycznie, by można było nim swobodnie obracać.</li> <li>• Podczas opiekania drzwí piekarnika muszą być otwarte i konieczne jest zastosowanie ochronnej pokrywki na pokrętle, inaczej może dojść do ich uszkodzenia.</li> <li>• Do rożna po zakończeniu opiekania można zamontować plastikową rękojeść w celu ułatwienia wyjęcia potrawy.</li> </ul>
<p><b>POZOR:</b></p> <p>Při použití grilu se mohou přístupné části (dvířka trouby a pod.) ohřát na vyšší teplotu, zabráníte přístupu dětem.</p>	<p><b>POZOR:</b></p> <p>Pri použití grilu se môžu prístupné časti (dvierka rúry a pod.) ohriať na vyššiu teplotu, zabránite prístupu deťom.</p>	<p><b>UWAGA:</b></p> <p>Podczas opiekania może dojść do silnego nagrzania niektórych elementów kuchni (drzwiczki i przylegające do piekarnika elementy kuchni) - należy zabronić dostępu do kuchni dzieciom.</p>

POPIS FUNKCE ČASOVÉHO SPÍNAČE	POPIS FUNKCIE MECHANICKÉHO ČASOVÉHO SPÍNAČA	OPIS DZIAŁANIA PRZEŁĄCZNIKA ČASOWEGO
<div style="text-align: center;">  <p>VYPNUTO VYPNUTÉ WYŁĄCZONE</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>TRVALE ZAPNUTO TRVALO ZAPNUTÉ STALE WŁĄCZONE</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>ZAPNUTO ZAPNUTÉ WŁĄCZONE</p> </div>
<p>Časový spínač trouby je určen pro časově omezený provoz trouby např. na dopékání nebo ohřívání pokrmů. Pokud není trouba v provozu, lze časový spínač použít samostatně jako minutky. Dobu provozu trouby či minutek lze časovým spínačem nastavit v rozsahu 0 - 120 min.</p>	<p>Časový spínač rúry je určený pre časovo obmedzenú prevádzku rúry napr. na dopekánie alebo ohrievanie pokrmov. Pokým nie je rúra v prevádzke, časový spínač sa dá použiť samostatne ako minútky. Dobu prevádzky rúry či minútok je možné nastaviť časovým spínačom v rozsahu 0 - 120 min.</p>	<p>Przełącznik czasowy piekarnika przeznaczony jest do czasowego ograniczania funkcji pieczenia np. w trakcie końcowej fazy pieczenia lub podgrzewania dań. Jeżeli piekarnik jest wyłączony, można przełącznik czasowy używać samodzielnie do odmierzania czasu przygotowywanych dań. Czas działania piekarnika lub czas przygotowywania dań można określać przełącznikiem czasowym w zakresie 0–120 minut.</p>
<p><b>Knoflík časového spínače má 3 základní polohy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V poloze „VYPNUTO“ je trouba vypnutá. Provoz trouby manipulací knoflíkem přepínače trouby a termostatu není možný.</li> <li>• V poloze „TRVALE ZAPNUTO“ je možno troubu ovládat knoflíky přepínače a termostatu (běžný provoz trouby), časový spínač je mimo provoz.</li> <li>• V poloze „ZAPNUTO“ je možno knoflíkem časového spínače nastavit dobu provozu v rozmezí 0 - 120 min. Nastavenou dobu lze libovolně měnit otočením knoflíku směrem doprava od polohy 0 do 120 a zpět. Po uplynutí nastavené doby zazní zvukový signál a ukončí ohřev v pečící troubě.</li> <li>• Při vypnuté pečící troubě lze časový spínač používat jako mechanické minutky. Po uplynutí nastavené doby zazní časový signál.</li> </ul>	<p><b>Gombík časového spínača má 3 základné polohy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V polohe „VYPNUTÉ“ je rúra vypnutá. Prevádzka rúry manipuláciou gombíkom prepínača rúry a termostatu nie je možná.</li> <li>• V polohe „TRVALO ZAPNUTÉ“ je možné rúru ovládať gombíkmi prepínača a termostatu (bežná prevádzka rúry), časový spínač je mimo prevádzky.</li> <li>• V polohe „ZAPNUTÉ“ je možné gombíkom časového spínača nastaviť dobu prevádzky v rozmedzí 0 - 120 min. Nastavenú dobu je možné ľubovoľne meniť otočením gombíka smerom vpravo od polohy 0 do 120 a späť. Po uplynutí nastavenej doby zaznie zvukový signál a ukončí sa ohrev v rúre.</li> <li>• Pri vypnutej rúre na pečenie je možné časový spínač používať ako mechanické minútky. Po uplynutí nastavenej doby zaznie zvukový signál.</li> </ul>	<p><b>Pokrętło przełącznika czasowego ma 3 podstawowe pozycje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W pozycji “WYŁĄCZONE” piekarnik nie działa. Sterowanie piekarnikiem przy pomocy pokręteł przełącznika piekarnika oraz termostatu nie jest możliwe.</li> <li>• W pozycji “STALE WŁĄCZONE” – można sterować piekarnikiem przy pomocy pokręteł przełącznika piekarnika oraz termostatu (normalne działanie piekarnika), przełącznik czasowy nie działa.</li> <li>• W pozycji “WŁĄCZONE” możliwe jest nastawienie czasu funkcjonowania piekarnika przy pomocy przełącznika czasowego w zakresie 0-120 minut. Nastawiony czas można dowolnie zmieniać poprzez kręcenie pokrętłem w prawo od pozycji 0 do 120 i w kierunku odwrotnym. Po upłygnięciu nastawionego czasu zabrzmí sygnał dźwiękowy i nagrzewanie piekarnika zostanie zakończone.</li> <li>• Przy wyłączonym piekarniku przełącznik czasowy można używać do odmierzania czasu. Po upływie nastawionego czasu odezwie się sygnał dźwiękowy.</li> </ul>

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA SPORÁKU	ČISTENIE A ÚDRŽBA SPORÁKA	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA KUCHNI
<p><b>Při čištění a údržbě sporáku dodržujte zásady:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Všechny knoflíky nastavte do polohy vypnuto.</li> <li>• Odpojte spotřebič od elektrické sítě vytažením zástrčky ze zásuvky nebo vypněte hlavní vypínač .</li> <li>• Vyčkejte až bude sporák vychladlý.</li> </ul>	<p><b>Pri čistení a údržbe sporáka dodržujte tieto zásady:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Všetky ovládacie prvky nastavte do polohy „VYPNUTÉ“</li> <li>• Odpojte spotrebič od elektrickej siete buď vytažením zástrčky zo zásuvky alebo vypnutím hlavného vypínača.</li> <li>• Počkajte, kým spotrebič vychladne.</li> </ul>	<p><b>Przy czyszczeniu i konserwacji kuchni należy przestrzegać następujących zasad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wszystkie pokręta ustawić w pozycji “WYŁĄCZONE”.</li> <li>• Odłączyć kuchenkę od sieci elektrycznej, wyłącznik główny musi być w pozycji WYŁĄCZONE”.</li> <li>• Odczekać aż kuchnia ostygnie.</li> </ul>
<p><b>POVRCH SPORÁKU</b></p> <p>Čistíte vlhkou houbou se saponátem. Mastné skvrny odstraníte teplou vodou a speciálním čisticím prostředkem na smalt. Nikdy nečistíte smaltované povrchy brusnými (abrazivními) prostředky, které způsobí neodstranitelné poškození smaltu.</p>	<p><b>POVRCH SPORÁKA</b></p> <p>Povrch sporáka čistíte vlhkou hubkou so saponátom. Mastné škvrny odstránite teplou vodou a špeciálnym čistiacim prostriedkom na smalt. Nikdy nečistíte smaltované povrchy abrazívnymi prostriedkami, ktoré môžu spôsobiť neodstrániteľné poškodenie smaltu.</p>	<p><b>POWIERZCHNIE EMALIOWANE</b></p> <p>Czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu. Tłuste plamy usunąć ciepłą wodą i specjalnym środkiem do czyszczenia emaliowanych powierzchni. Nie należy stosować środków ściernych, które mogłyby uszkodzić emaliowane powierzchnie.</p>
<p><b>VAŘIDLOVÁ DESKA</b></p> <p>Vyjměte vařidlové mřížky a omyjte je samostatně, nebo je vložte do myčky nádobí. Po umytí je umístěte zpět do proulu vařidlové desky. Hořáky (víčko, rozdělovač) vyjměte z vařidlové desky pohybem vzhůru a nechte je odmočit po dobu 10 minut v teplé vodě se saponátem. Po umytí je pečlivě osušte a zkontrolujte, že všechny zářezy hořáku jsou čisté. Hořák vraťte zpět do hořákové mísky.</p>	<p><b>VARNÁ PLATŇA</b></p> <p>Vyberte mriežky a umyte ich samostatne alebo ich vložte do umývačky riadu. Po umytí ich umiestnite späť do prelisu varnej platne. Horáky (viečko, rozdeľovač) vyberte z varnej platne pohybom nahor a nechajte ich 10 minút odmočiť v teplej vode so saponátom. Po umytí ich dôkladne vysušte a skontrolujte, či sú všetky zárezy horákov čisté. Horák vráťte späť do horákovkej misky.</p>	<p><b>PLYTA PODPALNIKOWA</b></p> <p>Zdjąć kratki i umyć je lub włożyć do zmywarki, po umyciu umieścić je z powrotem w zagłębieniach płyty podpalnikowej.</p> <p>Elementy palników - kotłak, pierścień stabilizujący i kielichy palników zdjąć i moczyć je przez 10 minut w ciepłej wodzie z detergentem. Następnie wysuszyć i sprawdzić, czy wszystkie wycięcia palnika są czyste. Umieścić z powrotem na płycie.</p>
<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b></p> <p>Rozdělovače jsou vyráběny z hliníkové slitiny a nedoporučujeme jejich čištění v myčce.</p>	<p><b>UPOZORNENIE:</b></p> <p>Rozdeľovače sú vyrábané z hliníkovej zliatiny a nedoporučujeme ich čistenie v umývačke.</p>	<p><b>UWAGA:</b></p> <p>Mycie stabilizatorów płomienia w zmywarce jest niewskazane, gdyż wykonane są one z aluminium.</p>
<p><b>TROUBA</b></p> <p>Troubu čistíte saponátem nebo speciálním prostředkem na čištění trub. Nečistoty namočte, narušte kartáčem a setřete hadrem. Přípečené zbytky neodstraňujte ostrými kovovými předměty. Příslušenství trouby umyjte houbou pomocí saponátu nebo použijte myčku nádobí (rošt, pekáč atd.), popřípadě použijte vhodný čisticí prostředek na odstranění hrubých nečistot nebo připálení.</p>	<p><b>RÚRA</b></p> <p>Rúru čistíte saponátom alebo špeciálnym prostriedkom na čistenie rúr. Nečistoty namočte, narušte kefkou a zotrite handrou. Pripečené zvyšky neodstraňujte ostrými kovovými predmetmi. Príslušenstvo rúry (rošt, pekáč, atď.) umyte hubkou pomocou saponátu alebo použite umývačku riadu.</p>	<p><b>PIEKARNIK</b></p> <p>Piekarnik należy czyścić przy użyciu detergentów lub specjalnych środków do czyszczenia piekarników. Nie wolno usuwać przypalonych resztek przy pomocy ostrych przedmiotów metalowych. Należy je zmoczyć, zetrzeć szczoteczką i wytrzeć szmatką.</p> <p>Wyposażenie piekarnika (ruszt, brytfannę itp.) można myć ręcznie lub w zmywarce do naczy</p>

### VÝMĚNA ŽÁROVKY PEČÍCI TROUBY

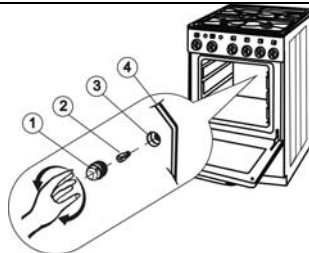
- nastavte všechny ovládací knoflíky na „vypnuto“ a odpojte spotřebič od elektrické sítě vytažením zástrčky ze zásuvky nebo vypněte hlavní vypínač .
- vyšroubujte skleněný kryt žárovky v pečicí troubě otáčením vlevo
- vyšroubujte vadnou žárovku, vložte a zašroubujte novou žárovku
- namontujte skleněný kryt žárovky

### VÝMENA ŽIAROVKY OSVETLENIA

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

### WYMIANA ŻARÓWKI PIEKARNIKA

- wszystkie pokręta regulacyjne ustawić w pozycji „WYŁĄCZONE” i odłączyć kuchnię od sieci elektrycznej
- zdemontować klosz ochronny żarówki - wykręcając go “w lewo”
- wykręcić niesprawną żarówkę - wkręcić nową żarówkę
- zamontować klosz ochronny żarówki



### POZNÁMKA:

Pro osvětlení je nutno použít pouze žárovku T 300 °C, E 14, 230 V~, 15 W.

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

### POZNÁMKA:

Pre osvetlenie je treba použiť iba žiarovku T 300 °C, E 14, 230 V~, 15 W.

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

### UWAGA:

Do oświetlenia piekarnika należy stosować wyłącznie żarówka T 300 °C, E 14, 230 V~, 15 W.

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

### REKLAMACE



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

### 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. Pri reklamácii je potrebné predložiť doklad o kúpe spotrebiča a riadne vyplnený a potvrdený Záručný list list od spotrebiča. Bez predloženia riadne vyplneného Záručného listu je reklamácia neplatná.

### REKLAMACJE

Jeśli w okresie gwarancyjnym wystąpi usterka kuchni - nie powinno się usuwać jej samodzielnie. Reklamacje należy zgłaszać w jednym z podanych w Karcie Gwarancyjnej autoryzowanych serwisów MORA lub w centrum serwisowym MORA (tel. 0 / prefiks / 61 855 29 17). Przy zgłaszaniu reklamacji należy postępować zgodnie z instrukcją podaną w Karcie Gwarancyjnej. Bez ważnej, prawidłowo wypełnionej Karty Gwarancyjnej reklamacja nie może być przyjęta.

ZPŮSOBY VYUŽITÍ A LIKVIDACE OBALŮ	SPÔSOBY VYUŽITIA A LIKVIDÁCIE OBALOV	SPOSOBY WYKORZYSTANIA I UTYLIZACJI OPAKOWAŃ
 <p>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.</p>	<p>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</p>	<p>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 plastik.</p>
LIKVIDACE SPOTŘEBIČE PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI	LIKVIDÁCIA SPOTREBIČA PO UKONČENÍ ŽIVOTNOSTI	LIKwidACJA URZĄDZENIA PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA
		
<p>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.</p>	<p>Tento spotřebič 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.</p>	<p>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 wtórnego wykorzystania starych urządzeń.</p>
<p>Spotřebič obsahuje hodnotné materiály, ktoré by mali byť opätovne využité. Spotřebič odevzdejte do sběrných surovin nebo na místo určené obcí k ukládání odpadu.</p>	<p>Spotřebič obsahuje hodnotné materiály, ktoré by mali byť opätovne využité. Podľa možnosti spotřebič odevzdejte do zberných surovin alebo na miesto určené obcou na odkladanie odpadu.</p>	<p>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.</p>

PŘEDPIS PRO INSTALACI A SEŘÍZENÍ	PREDPIS NA INŠTALÁCIU A NASTAVENIE	INSTRUKCJA INSTALACJI I REGULACJI
<p>Instalaci je nutno provést v souladu s platnými národními normami a předpisy. Instalaci sporáku smí provádět pouze oprávněná osoba k této činnosti odborně způsobilá. Oprávněná osoba je povinná ustavit sporák tak, aby vafidlová deska byla ve vodorovné poloze, připojit jej k rozvodu plynu, na elektrickou rozvodnou síť a překontrolovat jeho funkce. Instalace sporáku musí být potvrzena v záručním listu.</p>	<p>Inštaláciu je nutné vykonať v súlade s platnými národnými normami a predpismi. Inštaláciu sporáka môže vykonávať iba oprávnená servisná firma. Pracovník je povinný postaviť sporák tak, aby varná platňa bola vo vodorovnej polohe, pripojiť ho k rozvodu plynu, k elektrickej rozvodnej sieti a prekontrolovať jeho funkcie. Inštalácia sporáka musí byť potvrdená v záručnom liste.</p>	<p>Instalacji urządzenia może dokonać tylko firma posiadająca wymagane uprawnienia. Instalacja musi być wykonana zgodnie z polskimi przepisami budowlanymi (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. Nr 75 z 15.06.2002r. poz.690) oraz innymi obowiązującymi w tym zakresie w Polsce normami i przepisami. 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.</p>
<p><b>DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ</b></p> <p>Při jakékoliv manipulaci se sporákem, mimo běžného použití je nutno uzavřít kohout v přívodu plynu před spotřebičem a odpojit spotřebič od elektrické sítě. Při instalaci spotřebiče je nutné z hlediska funkce spotřebiče, provést především tyto úkony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkouška těsnosti plynových spojů a správnosti připojení k elektrické síti</li> <li>• Kontrola funkce plynových hořáků a jejich seřízení (sporo příkon, čidla termoelektrických pojistek, zapalování)</li> <li>• Kontrola funkce ostatních ovládacích a regulačních prvků (termostat, prepínač, osvětlení, atd.)</li> <li>• Předvedení zákazníkovi všech funkcí spotřebiče a seznámení s jeho obsluhou a údržbou.</li> </ul>	<p><b>DŌLEŽITÉ UPOZORNENIE</b></p> <p>Pri akejkoľvek manipulácii so sporákom, mimo bežného použitia, je nutné uzavrieť kohout v prívode plynu pred spotrebičom a odpojiť spotrebič od elektrickej siete. Pri inštalácii spotrebiča je nutné z hľadiska funkcie spotrebiča vykonať predovšetkým tieto úkony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skúšku tesnosti plynových spojov a správnosti pripojenia k elektrickej sieti,</li> <li>• Kontrolu funkcie plynových horákov a ich nastavenie (sporo príkon, zapalovanie),</li> <li>• Kontrolu funkcie ostatných ovládacích a regulačných prvkov (termostat, prepínač, osvetlenie, atď.),</li> <li>• Predviesť všetky funkcie spotrebiča zákazníkovi a zoznámiť ho s jeho obsluhou a údržbou,</li> <li>• Kontrolu správnosti pripojenia k elektrickému prívodu,</li> <li>• Kontrolu funkcie vyhrievacích telies, ovládacích a regulačných prvkov.</li> </ul>	<p><b>WAŻNE OSTRZEŻENIE!</b></p> <p>Podczas jakiegokolwiek manipulowania kuchnią (prócz zwykłego użytkowania) należy zamknąć dopływ gazu przy pomocy zaworu odcinającego oraz odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Podczas sprawdzania funkcji urządzenia należy wykonać następujące czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzenie czy rodzaj gazu w sieci gazowej oraz napięcie elektryczne zasilania są zgodne z danymi na tabliczce znamionowej</li> <li>• Sprawdzenie szczelności połączeń gazowych</li> <li>• Sprawdzenie funkcji palników nawierzchniowych i ich regulacja (PŁOMIEN EKONOMICZNY, czujniki zabezpieczenia termoelektromagnetycznego, zapalanie)</li> <li>• Sprawdzenie funkcji pozostałych elementów sterujących i regulacyjnych (termostat, wyłącznik, oświetlenie itp.)</li> <li>• Sprawdzenie prawidłowości podłączenia do sieci elektrycznej</li> <li>• Zademonstrowanie wszystkich funkcji kuchni klientowi i zapoznanie go z użytkowaniem i konserwacją kuchni</li> </ul>
<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b></p> <p>Elektroplynový sporák je spotřebič třídy I podle stupně ochrany před úrazem elektrickým proudem a musí být propojen s ochranným vodičem elektrické sítě.</p>	<p><b>UPOZORNENIE</b></p> <p>Kombinovaný sporák je spotrebič triedy I podľa stupňa ochrany pred úrazom elektrickým prúdom a musí byť prepojený s ochranným vodičom elektrickej siete.</p>	<p><b>UWAGA:</b></p> <p>Kuchnia gazowo-elektryczna jest urządzeniem I stopnia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Z tego względu musi być podłączona do obwodu ochronnego sieci elektrycznej.</p>

## UMÍSTĚNÍ SPORÁKU

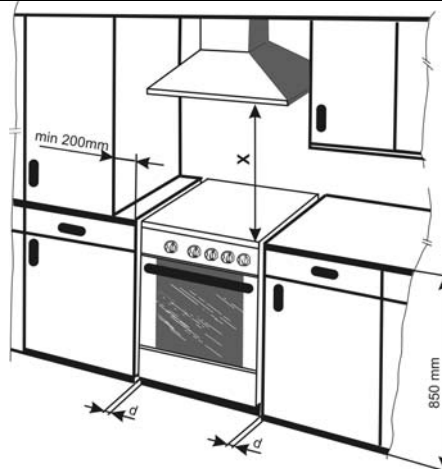
Spotřebič může být umístěn do kuchyňské linky. Sporák je určen do prostředí dle ČSN 33 2000-3 se specifikací dle ČSN 33 2000-5-51 (v prostorách normálních) a dle TPG 70401 v místnosti s minimálním prostorem 20 m<sup>3</sup>. V menším prostoru (min. 15m<sup>3</sup>) nutno zajistit odvětrávací zařízení. Sporák lze z hlediska tepelné odolnosti postavit na jakoukoli podlahu (podložku). Sporák nesmí být umístěn na podstavci. Pro bezpečné vzdálenosti stěn a nábytku od sporáku platí ČSN 06 1008.

## UMIESTNENIE SPORÁKA

Sporák môže byť umiestnený v normálnom prostredí z hľadiska pôsobenia vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-3. Sporák je možné z hľadiska tepelnej odolnosti postaviť na akúkoľvek podlahu (podložku). Sporák nesmie byť umiestnený na podstavci. Pre bezpečné vzdialenosti stien a nábytku od sporáka platí STN 73 0823.

## UMIESZCZENIE KUCHNI

Kuchnia może być wbudowana w segment meblowy z zachowaniem możliwości dostępu do bocznych ścian, w pomieszczeniach o normalnym śródownisku, o minimalnej kubaturze zgodnej w/w przepisami oraz o minimalnej wysokości stropu 2,2 m. Pomieszczenie to musi spełniać warunki wentylacji (zapewniającej wymianę powietrza) określone w Polskiej Normie. Odnosnie bezpiecznej odległości kuchni od ścian i mebli i ochrony ścian obowiązują przepisy Polskich Norm. Odległości te jednak nie mogą być mniejsze niż:



„X” - minimální vzdálenost 750 mm, dále dle doporučení výrobce odsavačů

„X” - minimálna vzdialenosť 750 mm, ďalej podľa doporučení výrobcu odsávačov

„X” - minimalna odległość 750 mm (lub zgodnie z zaleceniami producentów okapów).

Stupeň hořlavosti	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>
d (mm)	Bez mezery	3	5	10	20

Stupeň hořlavosti	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>
d (mm)	Bez mezery	3	5	10	20

Stopień palności	A	B	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>
d (mm)	0	3	5	10	20

1. Przy ustawieniu kuchni obok ścian o stopniu palności B - niełatwopalne, C<sub>1</sub> - trudnopalne, C<sub>2</sub> - średniopalne, C<sub>3</sub> - łatwopalne należy utrzymać bezpieczną odległość od urządzenia zgodnie z tabelą



2. W przypadku ścian niepalnych można kuchnię przysunąć do samej ściany (stopień palności A).
3. Do ścian o stopniu palności B, C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub> można kuchnię dosunąć pod warunkiem zabezpieczenia ścian mebli materiałem odpornym na działanie wysokich temperatur (np. folia Al.) min. 100°C.

PŘIPOJENÍ SPORÁKU	PRIPOJENIE SPORÁKA	PRZYŁĄCZENIE KUCHNI
<p><b>NA PŘÍVOD PLYNU</b>  <b>Sporák musí být připojen k přívodu plynu oprávněnou osobou. Připojení je nutno provést v souladu s platnými národními normami a předpisy (ČSN EN 1775, ČSN 38 6460).</b>  Přívod plynu lze ke sporáku připojit z pravé strany. Při tlaku nad 23 mbar doporučujeme zařadit do přívodu plynu regulátor tlaku plynu.</p>	<p><b>NA PŘÍVOD PLYNU</b>  <b>Sporák musí byť pripojený k prívodu plynu oprávněnou osobou. Pripojenie je nutné vykonať v súlade s platnými národnými normami a predpismi STN EN 1775, STN 38 6460.</b>  Přívod plynu je možné k sporáku pripojiť z pravej strany. Pri tlaku nad 23 mbar doporučujeme zaradiť do prívodu plynu regulátor tlaku plynu.</p>	<p><b>DO INSTALACJI GAZOWEJ</b>  Przyłączenia kuchni do instalacji gazowej może dokonać jedynie firma posiadająca stosowne do tego celu uprawnienia. Gaz należy doprowadzić do kuchni z prawej strony w sposób określony w przytoczonych powyżej przepisach (rozdział INSTRUKCJA INSTALACJI I REGULACJI). Na przyłączach doprowadzających gaz należy zainstalować <u>w dostępnym miejscu</u> zawór odcinający.</p>
<p><b>PŘIPOJENÍ SPORÁKU POMOCÍ HADICE</b>  Z hlediska bezpečnosti musí být použita pouze hadice odpovídající zák. č. 22/97 Sb. Doporučujeme hadici délky 1000mm. Každá hadice je opatřena návodem, který obsahuje způsob připojení, povolené oteplení, kontroly a životnosti hadice a podobně. Tyto pokyny je nutno bezpodmínečně dodržovat.</p>	<p><b>PRIPOJENIE SPORÁKA POMOCOU HADICE</b>  Z hľadiska bezpečnosti musí byť použitá iba hadica zodpovedajúca zák. 246/1995 Z.z. Doporučujeme hadicu dĺžky 1000mm. Každá hadica obsahuje návod o spôsobe pripojenia, povolené oteplenie, kontroly, životnosť hadice a podobne. Tieto pokyny je nutné bezpodmínečne dodržiavať.</p>	<p>Kuchnię można przyłączyć do instalacji gazowej również poprzez metalowy przewód elastyczny DN15 posiadający stosowny certyfikat bezpieczeństwa B. Zalecamy stosowanie metalowego przewodu elastycznego o długości 1000 mm. Każdy metalowy przewód elastyczny wyposażony jest w instrukcję użytkownika określającą sposób montażu, dopuszczalne temperatury pracy, okresy kontroli, dopuszczalny okres eksploatacji. Warunki te muszą być bezwzględnie przestrzegane.</p>
<p><b>DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ</b>  V případě připojení sporáku z levé strany (při pohledu zepředu) je bezpodmínečně nutno plynovou hadici pevně upnout upinací páskou „nacvaknutou“ do otvoru v zadním krytu. Upinací páska je součástí příslušenství spotřebiče. .  <b>Teplná odolnost hadice - minimálně 100 °C.</b></p>	<p><b>DŮLEŽITÉ UPOZORNENIE</b>  V prípade pripojenia sporáku z ľavej strany (pri pohľade spredu) je bezpodmínečne nutné plynovú hadicu pevne upnúť upinacou páskou nastrčenou do otvoru v zadnom kryte. Upinacia páska je súčasťou príslušenstva spotrebiča.  <b>Teplná odolnosť plynovej hadice – minimálne 100°C.</b></p>	<p><b>OSTRZEŻENIE</b>  W przypadku podłączenia kuchni z lewej strony (patrząc od przodu) niezbędne jest, aby metalowy przewód elastyczny został w sposób pewny uchwycony przy pomocy opaski mocującej na tylnej ścianie kuchni. Opaska mocująca wchodzi w skład wyposażenia kuchni.  <b>Odporność cieplna przewodu elastycznego – minimalna 100° C.</b></p>
<p><b>PŘIPOJENÍ NA ROZVOD PROPAN-BUTANU G 30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na koncovku plynového vedení sporáku G 1/2" je nutno namontovat adaptér pro připojení hadice propan-butanu.</li> <li>• Pokud je sporák připojen na propan-butanovou láhev do hmotnosti náplně 10kg, doporučujeme umístění této láhve uvnitř kuchyně dle ČSN 38 6460 v bezpečné vzdálenosti od zdroje tepla, aby povrchová</li> </ul>	<p><b>PRIPOJENIE NA ROZVOD PROPÁN-BUTÁNU G 30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na koncovku plynového vedenia sporáka G 1/2" je nutné namontovať adaptér pre pripojenie hadice propán-butánu. Pripojenie je nutné vykonať v súlade s platnými štátnymi normami a predpismi.</li> <li>• Pokiaľ je sporák pripojený k propán-butanovej fľaši do hmotnosti náplne 10kg, doporučujeme umiestnenie tejto fľaše vo vnútri kuchyne podľa STN 38 6460</li> </ul>	<p><b>PRZYŁĄCZENIE KUCHNI DO INSTALACJI GAZU PROPAN-BUTAN</b></p> <p>Przyłączenie kuchni do instalacji gazu propan-butan musi być wyposażone w reduktor gazu, który posiada właściwe parametry oraz Certyfikat Bezpieczeństwa B. Przewód elastyczny łączący kuchnię z reduktorem (osadzonym na butli), również musi posiadać Certyfikat Bezpieczeństwa B. Przewód ten należy okresowo wymieniać - przed upływem daty przydatności określonej przez producenta. Obie końcówki przewodu muszą być zabezpieczone przed</p>

teplota láhve nepřekročila 40° C.

v bezpečnej vzdialenosti od zdroja tepla, aby povrchová teplota fľaše neprekročila 40° C.

spadaniem - poprzez opaski zaciskowe. Przewód ten musi być odporny na działanie gazów, olejów i posiadać wytrzymałość co najmniej 300 kPa. Jego długość nie może przekraczać 3m.

Kuchnię można połączyć z przewodem elastycznym jedynie poprzez rurkę stalową o długości co najmniej 0,5 m.

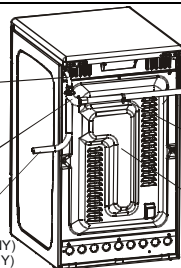
Do zasilania kuchni może być stosowany gaz płynny (propan-butan) w butlach pod warunkiem instalowania w jednym mieszkaniu lub lokalu użytkowym nie więcej niż dwóch butli przyłączonych do urządzeń gazowych o zawartości gazu do 11 kg każda. W takim przypadku należy spełnić następujące warunki:

- butle umieszczać w odległości co najmniej 1,5 m od urządzeń promieniujących ciepło (grzejniki, piece i.t.p.),
- butli nie umieszczać w pobliżu urządzeń powodujących iskrzenie,
- butle instalować w pozycji pionowej oraz zabezpieczać przed uderzeniem, przewróceniem lub przypadkowym przemieszczeniem.
- temperatura pomieszczeń w których instaluje się butle, nie może przekraczać 35 °C

KONCOVKA PRÍVODU PLYNU  
KONCOVKA PRE PRÍVOD PLYNU  
KOŇCÓVKA RURY GAZOVEJ

KOLENO  
KOLENO  
KOLANO

PLYNOVÁ HADICE (PŘIPOJENÍ ZPRAVA)  
PLYNOVÁ HADICA (PŘIPOJENIE Z PRAVEJ STRANY)  
WĄZ GAZOWY (PODŁĄCZENIE Z PRAWEJ STRONY)



PLYNOVÁ HADICE (PŘIPOJENÍ ZLEVA)  
PLYNOVÁ HADICA (PŘIPOJENIE Z ĽAVEJ STRANY)  
WĄZ GAZOWY (PODŁĄCZENIE Z LEWEJ STRONY)

UPÍNACÍ PÁSKA  
UPÍNACIA PÁSKA  
OPASKA MOCUJĄCA

ZADNÍ KRYT SPORÁKU  
ZADNÝ KRYT SPORÁKA  
TYLNA ŚCIANA KUCHNI

#### UPOZORNĚNÍ:

Při manipulaci s plynovým vedením sporáku (např. připojování k rozvodu plynu, plynové pružné hadici), použijte vždy klíč k přidržení koncovky plynového vedení sporáku, aby nedošlo k jeho deformaci.

#### UPOZORNENIE:

Pri manipulácii s plynovým vedením sporáka (napr. pripájanie k rozvodu plynu, plynovej pružnej hadici), použijete vždy kľúč na pridržanie koncovky plynového vedenia sporáka, aby nedošlo k jeho deformácii.

#### Uwaga:

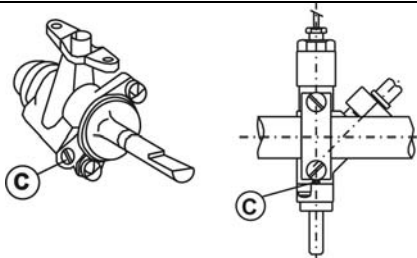
Podczas manipulowania przewodami gazowymi kuchni (np. przy przyłączeniu do sieci gazowej lub do węża elastycznego) należy zawsze stosować klucz do przytrzymywania końcówek przewodów gazowych kuchni tak, by przewody nie zostały zdeformowane. Kuchnia posiada króciec przyłączeniowy do instalacji gazowej zakończony gwintem cylindrycznym G 1/2. Gwint ten musi być uszczelniony uszczelką !.

<p><b>PŘIPOJENÍ SPORÁKU K ELEKTRICKÉ SÍTI</b>  Pro připojení k elektrické síti je sporák opatřen přívodní šňůrou s vidlicí a ochranným kontaktem. U sporáků, jejichž jmenovitý příkon převyšuje 2 kW doporučujeme připojení na samostatný zásuvkový obvod, jističný jističím proudem 16 A - požadavek ČSN 332130. Sporák musí být připojen tak, aby byl umožněn přístup k elektrické zásuvce. Poškozená síťová šňůra musí být nahrazena šňůrou s odizolovanými zpevněnými konci stejného provedení.</p>	<p><b>PRIPOJENIE SPORÁKA K ELEKTRICKEJ SIETI</b>  Pre pripojenie k elektrickej sieti je sporák vybavený prívodnou šnúrou s vidlicou a ochranným kontaktom. Pre sporáky, ktorých menovitý príkon prevyšuje 2 kW, doporučujeme pripojenie spotrebiča na samostatný zásuvkový obvod, ktorý bude istený istiacim prúdom 16 A – požiadavka STN 332130 (Vnútrorné elektrické rozvody). Sporák musí byť prispôsobený tak, aby bol umožnený prístup k elektrickej zásuvke. Poškodená sieťová šnúra musí byť nahradená šnúrou rovnakého vyhotovenia.</p>	<p><b>PRZYŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ</b>  Kuchnię wyposażono w przewód elastyczny z wtyczką i kontaktem ochronnym.  W kuchniach których moc znamionowa przekracza 2 kW zalecamy podłączenie urządzenia do niezależnego obwodu elektrycznego zabezpieczonego bezpiecznikiem 16 A (zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy). Kuchnia musi być podłączona w taki sposób, by zapewniony był dostęp do szuflady. W przypadku wymiany przewodu należy zastosować przewód ze wzmacnionymi końcówkami.</p>
<p><b>INSTALACE SPORÁKU</b></p>	<p><b>INŠTALÁCIA SPORÁKA</b></p>	<p><b>INSTALACJA KUCHNI</b></p>
<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b>  Při instalaci sporáku dbejte toho, aby se elektrická přívodní šňůra nedotýkala horkých částí sporáku (komínek trouby na zadní straně sporáku a spodní část vařidlové desky). Působením tepla by mohlo dojít k poškození izolace šňůry.  Elektroplynový sporák je tepelný spotřebič, jehož instalace a umístění musí odpovídat ČSN 06 1008, ČSN 73 0823, ČSN 33 2180.</p>	<p><b>UPOZORNENIE:</b>  Pri inštalácii sporáka dbajte na to, aby sa elektrická prívodná šnúra nedotýkala horúcich častí sporáka (odvodu tepla z rúry na zadnej strane sporáka a spodnej časti varnej platne). Pôsobením tepla by mohlo dôjsť k poškodeniu izolácie šnúry.  Kombinovaný sporák je tepelný spotrebič, ktorého inštalácia a umiestnenie musí zodpovedať STN 73 0823 a STN 33 2180.</p>	<p><b>OSTRZEŻENIE:</b>  Podczas instalacji kuchni należy zwrócić uwagę na to aby przewody elektryczne nie dotykały gorących części kuchni (kominka piekarnika z tyłu kuchni i dolnej części płyty podpalnikowej). Wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie izolacji przewodów.</p>
<p><b>SEŘÍZENÍ VAŘIDLOVÝCH HOŘÁKŮ</b></p>	<p><b>NASTAVENIE VARNÝCH HORÁKOV</b></p>	<p><b>REGULACJA PALNIKÓW NAWIERZCHNIOWYCH</b></p>
<p><b>SEŘÍZENÍ „SPORO“ PŘÍKONU</b>  Před seřizováním odpojte sporák od elektrické sítě. Minimální příkon plynu je správný, když vnitřní kužel plamene dosahuje výšky od 3 do 4 mm. V opačném případě, po odstranění knoflíku kohoutu, zašroubováním nebo vyšroubováním šroubu C se zmenšuje nebo zvětšuje plamen.  Regulace musí být provedena v poloze kohoutu na minimum. Pro nastavení spora příkonu na PB zašroubujte šroub C do koncové polohy.</p>	<p><b>NASTAVENIE „SPORO“ PŘÍKONU</b>  Pred nastavovaním odpojte sporák od elektrickej siete. Minimálny príkon plynu je správny, keď vnútorný kužel plameňa dosahuje výšku od 3 do 4 mm. V opačnom prípade, po odstránení gombíka kohúta, zaskrutkovaním alebo vyskrutkovaním skrutky C sa zmenšuje alebo zväčšuje plameň.  Regulácia musí byť vykonaná v polohe kohúta na minimum. Pre nastavenie spora príkonu na propán-bután zaskrutkujte skrutku C do koncovej polohy.</p>	<p><b>REGULACJA MOCY -PŁOMIEN EKONOMICZNY</b>  Przed rozpoczęciem regulacji należy odłączyć kuchnię od sieci elektrycznej.  PŁOMIEN EKONOMICZNY ustawiony jest prawidłowo, gdy wewnętrzny stożek płomienia osiąga wysokość od 3 do 4mm. W innym przypadku, po usunięciu pokrętki zaworu, dokręcaniem lub odkręcaniem śruby C zmniejszamy lub zwiększamy płomień.  Regulacja powinna być przeprowadzona przy ustawieniu pokrętki na symbol graficzny płomienia oszczędnościowego. Dla ustawienia PŁOMIENIA EKONOMICZNEGO dla gazu propan - butan należy śrubę C wkręcić do oporu.</p>

Hořák	Malý	Střední	Velký
Příkon [kW]	1,0	1,75	2,70
Zemní plyn (G 20) přetlak 20 mbar			
Ppůměr trysky [mm]	0,77	1,01	1,22
Propan-butan (G 30) přetlak 30 mbar			
Ppůměr trysky [mm]	0,50	0,66	0,83

Horák	Malý	Střední	Velký
Příkon (kW)	1,0	1,75	2,70
Zemný plyn (G 20) přetlak 20 mbar			
Priemer trysky (mm)	0,77	1,01	1,22
Propán-bután (G 30) přetlak 30 mbar			
Priemer trysky (mm)	0,50	0,66	0,83

Palnik	Maly	Średni	Duzy
Pobór mocy [kW]	1,0	1,75	2,70
G 20 ciśnienie 2 kPa			
Średnica dyszy [mm]	0,77	1,01	1,22
GZ 410 ciśnienie 2 kPa			
Średnica dyszy [mm]	0,85	1,07	1,32
GZ 350 ciśnienie 1,3 kPa			
Średnica dyszy [mm]	1,04	1,32	1,60
Propan-butan (mieszanka B G30) ciśnienie 3,6 kPa			
Średnica dyszy [mm]	0,48	0,63	0,77



### PŘESTAVBA SPORÁKU NA JINÝ DRUH PLYNU

Přestavbu sporáku na jiný druh plynu, než na který byl vyroben, smí provádět pouze oprávněná osoba. Přestavbovou sadu lze dokoupit ve značkových prodejnách a servisech, případně u smluvních gescí.

- při přestavbě je nutno provést:
- výměnu trysek všech hořáků
- seřízení „sporo“ příkonu
- seřízení, eventuálně výměna regulátoru tlaku plynu, pokud je na přívodním potrubí instalován
- původní štítek nastavení nahradit novým štítkem nastavení dodaným s tryskami
- potvrdit přestavbu v záručním listě.

### PRESTAVBA SPORÁKA NA INÝ DRUH PLYNU

Přestavbu sporáka na jiný druh plynu, ako na ktorý bol vyrobený, môže vykonať iba oprávnená servisná firma. Prestavbovú sadu je možné dokúpiť v značkových predajniach a servisoch, prípadne u zmluvných gescí. Pri prestavbe treba urobiť:

- výmenu trysiek všetkých horákov
- nastavenie „sporo“ príkonu
- nastavenie, eventuálne výmenu regulátoru tlaku plynu, pokiaľ je na prívodnom potrubí nainštalovaný
- pôvodný štítok nastavenia nahradit novým štítkom nastavenia dodaným s tryskami
- potvrdit prestavbu v záručnom liste.

### PRZESTAWIENIE KUCHNI NA INNY RODZAJ GAZU

Przestawienie kuchni na inny rodzaj gazu, niż ten, do którego była fabrycznie dostosowana, może przeprowadzić tylko pracownik firmy uprawnionej przez producenta (wykaz firm stanowi załącznik do karty gwarancyjnej).

Przy przestawieniu należy dokonać:

- wymiany dysz wszystkich palników
- regulacji PŁOMIENIA EKONOMICZNEGO
- wymiany tabliczki oryginalnej i zastąpienia jej nową tabliczką dostarczoną wraz z dyszami
- regulacji, ewentualnie wymiany regulatora ciśnienia gazu, o ile jest zainstalowany na przyłączach
- potwierdzenia przestawienia kuchni w karcie gwarancyjnej.

VÝŠKOVÁ STAVITELNOST SPORÁKU		NASTAVENIE VÝŠKY SPORÁKA		REGULACJA WYSOKOŚCI KUCHNI		
<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nakloňte sporák na boční hranu</li> <li>• našroubujte plastové šrouby zesponu do předního a zadního otvoru příčky na jedné straně</li> <li>• sporák nakloňte na opačnou stranu a šrouby našroubujte do otvorů na druhé straně sporáku</li> <li>• srovnání sporáku a další regulaci provádějte pomocí šroubováku z odkládacího prostoru sporáku.</li> </ul>		<p>Postavenie sporáka tak, aby bola varná platňa vo vodorovnej polohe, prípadne úpravu jeho výšky, je možné vykonať pomocou 4 skrutiek, ktoré sú súčasťou príslušenstva spotrebiča.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakloňte sporák na bočnú hranu</li> <li>• naskrutkujte plastové skrutky do predného a zadného otvoru priečky na jednej strane</li> <li>• sporák nakloňte na opačnú stranu a skrutky naskrutkujte do otvorov na druhej strane sporáka</li> <li>• umiestnite sporák a ďalšiu reguláciu vykonávajte pomocou skrutkovača z odkládacieho priestoru sporáka.</li> </ul>		<p>Ustawienie kuchni w poziomie, ewentualnie dostosowanie jej wysokości można przeprowadzić przy pomocy 4 śrub regulacyjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przechylić kuchnię na bok</li> <li>• wkręcić plastikowe śruby regulacyjne w przedni i tylny otwór listwy poprzecznej po jednej stronie kuchni</li> <li>• przechylić kuchnię na przeciwny bok i wkręcić śruby regulacyjne w otwory po drugiej stronie kuchni</li> <li>• ustawić kuchnię poziomo i śrubokrętem dokonać regulacji wysokości obracaniem sześcioboku śruby regulacyjnej.</li> </ul>		
<p><b>POZNÁMKA:</b> Montáž výškové staviteľnosti (šroubů) není podmínkou pokud výška a ustavení spotřebiče vyhovuje bez plastových šroubů.</p>		<p><b>POZNÁMKA:</b> Montáž skrutiek na nastavenie výšky sporáka nie je podmienkou, pokiaľ výška a nastavenie spotrebiča vyhovuje bez plastových skrutiek.</p>		<p><b>UWAGA:</b> Regulacja wysokości przy pomocy śrub nie jest konieczna, jeżeli pierwotna wysokość jest odpowiednia.</p>		
<p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Výrobce si vyhrazuje právo drobných změn návodu, vyplývajících z inovačních nebo technologických změn výrobku, které nemají vliv na funkci výrobku.</p>		<p><b>UPOZORNENIE:</b> Výrobca si vyhradzuje právo drobných zmien v návode, vyplývajúcich z inovačných alebo technologických zmien výrobku, ktoré nemajú vplyv na funkciu výrobku.</p>		<p><b>UWAGA:</b> Producent zastrzega sobie prawo dokonania drobnych zmian niniejszej instrukcji wynikających z innowacji lub technologicznego rozwoju produktu.</p>		
PŘÍSLUŠENSTVÍ	PRÍSLUŠENSTVO	RODZAJ WYPOSAŻENIA	MKN 51100 G MKN 51100 F MKN 51100 F2 MKN 51200 F	MK 52160 G MK 52260 G	MKN 51101 G1	MKN 52102 G MKN 51102 G MKN 51102 G1 MK 51102 G
Rošt	Rošt	Ruszt	+	+	+	+
Pekáč	Pekáč	Brytfanna		+		+
Plech na pečení	Plech na pečenie	Blacha do pieczenia		+	+	
Sada šroubů výškové staviteľnosti	Sada skrutiek na nastavenie výšky	Zestaw śrub do regulacji wysokości	+	+	+	
Otočný rožeň	Otočný rażeń	Rożen obrotowy		+		
<p>Sporáky jsou vybaveny příslušenstvím dle provedení a typu. Další díly příslušenství (rošt, pečicí plechy, pekáče, sadu šroubů pro výškovou staviteľnost) je možno dokoupit ve značkových prodejnách a servisech.</p>		<p>Sporáky sú vybavené príslušenstvom podľa vyhotovenia a typu. Ďalšie diely príslušenstva je možné dokúpiť v značkových predajniach a servisoch.</p>		<p>Wypożenie kuchni zależy od jej typu. Dodatkowe części wyposażenia (ruszt, blacha do pieczenia, brytfanna, śruby do regulacji wysokości) można zamówić w placówce serwisowej.</p>		

TECHNICKÉ ÚDAJE	TECHNICKÉ ÚDAJE	DANE TECHNICZNE			
Elektroplynový sporák	Kombinovaný sporák	Kuchnia gazowo - elektryczna	MKN 51102 G1 MKN 51102 G MKN 51100 F2 MKN 51100 F MKN 51100 G MKN 51101 G1 MKN 51200 F MK 51102 G	MK 52160 G MK 52260 G	MKN 52102 G
<b>Rozměry</b>	<b>Rozmery</b>	<b>Wymiary</b>			
Výška / šířka / hloubka	Výška / šířka / hĺbka	Wysokość / szerokość / głębokość	850 / 500 / 605 mm		
<b>Vařidlová deska</b>	<b>Varná platňa</b>	<b>Płyta nawierzchniowa</b>			
<b>Plynové hořáky</b>	<b>Plynové horáky</b>	<b>Palniki gazowe</b>			
Levý přední	Ľavý predný	Lewy przedni	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW
Levý zadní	Ľavý zadný	Lewy tylny	1,75 kW	1,75 kW	1,75 kW
Pravý zadní	Pravý zadný	Prawy tylny	2,70 kW	2,70 kW	2,70 kW
Pravý přední	Pravý predný	Prawy przedni	1,75 kW	1,75 kW	1,75 kW
<b>Trouba</b>	<b>Rúra</b>	<b>Piekarnik</b>			
Horní topné těleso	Horné vyhrievacie teleso	Grzałka górna	0,85 kW	0,85 kW	0,85 kW
Spodní topné těleso	Dolné vyhrievacie teleso	Grzałka dolna	1,10 kW	1,10 kW	1,10 kW
Grilovací topné těleso	Vyhrievacie teleso grilu	Grzałka grilla	-	1,85 kW	1,85 kW
Kruhové topné těleso	Kruhové vyhrievacie teleso	Grzałka okrągła	-	-	-
Otočný rožeň	Otočný ražeň	Rożen obrotowy	-	4 W	-
Osvětlení	Osvetlenie	Oświetlenie	15 W		
Min. / max teplota v troubě	Min. / max. teplota v rúre	Min. / Max temperatura w piekarniku	50 / 250° C		
Elektrické napětí	Elektrické napätie	Napięcie elektryczne	230 V ~		
Celkový el. příkon	Celkový el. príkon	Całkowita nominalna moc elektryczna	1,87kW	1,88 kW	1,87 kW
Celkový příkon plyn	Celkový príkon plyn	Całkowita nominalna moc palników gazowych	7,20 kW	7,20 kW	7,20 kW
Nastaveno na plyn	Nastavené na plyn	Przystosowano do gazu	G 20 – 20 mbar		
Připojení na plynové vedení	Pripojenie k plynovému vedeniu	Przyłączenie do sieci gazowej	ISO 228-1/ G ½		
Kategória spotřebiča (CZ)	Kategória spotřebiča (SK)		II 2H3B/P		
		Oznaczenie (PL)	II <sub>2</sub> ELWLS3B/P		

CZ	SK	PL			
INFORMAČNÍ LIST	ENERGETICKÝ OPIS	ENERGIA			
Výrobce	Dovozca	Producent	MORA		
Model	Model		MKN 51102 G1 MKN 51102 G MKN 51100 F2 MKN 51101 G1 MKN 51200 F MK 51102 G	MK 52160 G MK 52260 G	MKN 52102 G MKN 51100 F MKN 51100 G
A – Úspornější B C D E F G – Méně úsporná	A – Viac úsporná B C D E F G – Menej úsporná	A - Bardziej efektywna B C D E F G - Mniej efektywna	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Spotřeba energie(KWh) <input type="checkbox"/>	Spotreba energie (KWh) <input type="checkbox"/>	Zużycie energii (kWh) <input type="checkbox"/>	<b>0,94</b>	<b>0,94</b>	<b>0,94</b>
Čas na upečení při standardní zátěži (min)	Čas na upečenie pri štandardnej záťaži (min)	Czas pieczenia przy standardowym obciążeniu (min)	<b>54,9</b>	<b>54,9</b>	<b>54,9</b>
Spotřeba energie (KWh) <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Spotreba energie (KWh) <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	Zużycie energii (kWh) <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>			
Čas na upečení při standardní zátěži (min)	Čas na upečenie pri štandardnej záťaži (min)	Czas pieczenia przy standardowym obciążeniu (min)			
Využitelný objem trouby	Využitelný objem dutiny	Objętość użytkowa piekarnika	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>49</b>
Velikost trouby	Velkosť elektrickej rúry	Wielkość piekarnika			
MALÁ	MALÁ	MAŁY			
<b>STŘEDNÍ</b>	<b>STREDNÁ</b>	<b>ŚREDNI</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
VELKÁ	VELKÁ	DUŻY			
Hlučnost (dB)	Hlučnost (dB)	Poziom hałasu (dB)			
Nejmenší spotřeba energie (standby) (W)	Najmenšia spotreba elektriny (standby) (W)	Minimalne zużycie energii (standby) (W)			
Plocha největšího plechu na pečení (cm <sup>2</sup> )	Plocha najväčšieho plechu na pečenie (cm <sup>2</sup> )	Powierzchnia największej blachy do pieczenia (cm <sup>2</sup> )	<b>1230</b>		

SAP 241970



**GORENJE spol. s r.o.**  
**Obchodní skupina MORA**

Pobočná 1  
**141 00 PRAHA 4**  
**ČESKÁ REPUBLIKA**

Telefon: 244 104 511  
Fax: 261 217 887  
Internet: [www.mora.cz](http://www.mora.cz)  
E-mail: [prodej@mora.cz](mailto:prodej@mora.cz)  
Bezplatná infolinka: 800 105 505

**GORENJE SLOVAKIA, s.r.o.**

Polianky 5a  
**841 01 BRATISLAVA**  
**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

Telefón: +421-2-692 039 51  
+421-2-692 039 39  
Fax: +421-2-692 039 93  
E-mail: [servis@gorenje.sk](mailto:servis@gorenje.sk)  
[obchod@gorenje.sk](mailto:obchod@gorenje.sk)  
[gorenje@gorenje.sk](mailto:gorenje@gorenje.sk)  
Internet: [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)

**MORA POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Wilczak 45/47  
**61-623 POZNAŃ**  
**POLSKA**

Telefon: 061 855 2350  
Telefax: 061 855 2747  
E-mail: [biuro@mora.com.p](mailto:biuro@mora.com.p)  
Internet: [www.moraagd.com.pl](http://www.moraagd.com.pl)