

Multifunkční rýžovar

orava

MH-05

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

MH-05

Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výlučně k tepelné úpravě potravin – vařením, dušením v nádobě určené k úpravě, v rozsahu, který je stanoven technickými a provozními parametry a funkcemi, bezpečnostními a uživatelskými pokyny a vnějšími vlivy provozního prostředí. Elektrické spotřebiče ORAVA jsou vyrobeny podle poznatků současného stavu techniky a uznávaných bezpečnostně-technických pravidel. Přesto může nesprávným a neodborným používáním nebo používáním v rozporu s určením vzniknout nebezpečí poranění nebo ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, resp. poškození zařízení a jiných věcných hodnot.

1. Všeobecné bezpečnostní pokyny a upozornění

- Tento dokument obsahuje důležité bezpečnostní pokyny a upozornění pro bezpečný, správný a hospodárny provoz elektrického zařízení. Jejich dodržování pomáhá uživateli vyhnout se rizikům, zvýšit spolehlivost a životnost výrobku.
- V tomto dokumentu je v textových částech použit obecný termín výrobek, jako: elektrické zařízení - je jakékoli zařízení používané pro výrobu, přeměnu, přenos, rozvod nebo použití elektrické energie.
- Z hlediska účelu použití elektrické energie bude pojem elektrické zařízení v užším slova smyslu zahrnovat následující kategorie:
 - Elektrické domácí spotřebiče,
 - Informační a komunikační zařízení,
 - Spotřební elektroniku,
 - Osvětlovací zařízení,
 - Elektrické a elektronické nástroje,
 - Hračky a zařízení na sportovní a rekreační účely,
 - Zdravotnické zařízení (pomůcky),
 - Přístroje pro monitorování a kontrolu,
 - Prodejní automaty.

1.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Před uvedením zařízení do provozu vám doporučujeme pozorně si prostudovat návod k obsluze a zařízení obsluhovat podle stanovených pokynů!
- Bezpečnostní pokyny a upozornění uvedená v tomto návodu nezahrnují všechny možné podmínky a situace, ke kterým může při používání zařízení dojít. Uživatel musí pochopit, že faktorem, který nelze zabudovat do žádného z výrobků, je osobní odpovědnost a opatrnost. Tyto faktory tedy musí být zajištěny uživateli obsluhujícími toto zařízení.
- Nedodržení bezpečnostních pokynů a upozornění výrobce neodpovídá za jakékoliv vzniklé škody na zdraví nebo majetku!
- Návod k obsluze udržujte podle možnosti v blízkosti po celou dobu jeho životnosti. Návod k obsluze vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho použití v budoucnu a použití novými uživateli.
- Zařízení používejte pouze pro zamýšlený účel a způsobem, který je stanovený výrobcem.
- Zařízení je určeno pro používání v domácnosti a v podobných vnitřních prostorách určených k bydlení bez zvláštního zaměření.

- Tento spotřebič je určen kromě použití v domácnosti i na následující způsoby použití:
 - V obchodech, kancelářích a ostatních podobných pracovních prostředích;
 - V hospodářských budovách;
 - V hotelech, motelech a ostatních obytných prostředích;
 - V zařízeních poskytujících nocleh se snídaní.
- Nejde o profesionální zařízení na komerční použití.
- Neměňte technické parametry a vlastnosti zařízení neautorizovanou změnou či úpravou jakékoliv části zařízení.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené během přepravy, nesprávným používáním, poškozením nebo zničením zařízení vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek.

1.2 Bezpečnost provozního prostředí

- Nepoužívejte zařízení v průmyslovém prostředí ani ve venkovním prostředí!
- Zařízení nevystavujte účinkům:
 - Zdrojů nadměrného tepla nebo otevřeného ohně,
 - Kapající nebo stříkající vody,
 - Vibrací a nadměrného mechanického namáhání,
 - Hmyzu, živočichů a rostlinstva,
 - Agresivních a chemických látek.
- Provozní prostředí zařízení musí být vždy v souladu se stanovenými základními charakteristikami.
- Charakteristiky provozního prostředí:
 1. Teplota okolí: $+5 \div +40$ °C
 2. Vlhkost: $5 \div 85$ %
 3. Nadmořská výška: $\leq 2\ 000$ m
 4. Výskyt vody: občasná kondenzace vody nebo výskyt vodní páry
 5. Výskyt cizích těles: množství a druh prachu jsou nevýznamné
 6. Stupeň ochrany krytem: min. IP20 (zařízení je chráněno před dotykem nebezpečných částí prstem ruky a nechráněné proti účinkům vody)
- Tento stupeň ochrany krytem není označen na výrobku a v technických parametrech uvedených v návodu k obsluze.
- Pokud je stupeň ochrany krytem u výrobku odlišný od stupně IPX0, tento údaj je pak uveden na štítku zařízení, případně i v technických parametrech návodu k obsluze.
- Ostatní charakteristiky provozního prostředí v domácnosti (mechanické namáhání - rázy a vibrace, výskyt rostlinstva, živočichů, povětrnostních vlivů ...) jsou z hlediska účinku na správné a bezpečné používání elektrických zařízení zanedbatelné.

1.3 Elektrická bezpečnost

- Před prvním připojením elektrického spotřebiče do napájecí sítě zkontrolujte, zda síťové napětí uvedené na štítku spotřebiče odpovídá napětí síťové zásuvky v domácnosti.
- Elektrický spotřebič je určen k napájení z elektrické sítě 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz.
- Elektrická bezpečnost spotřebiče je zaručena výhradně pouze v případě správného zapojení do elektrické sítě.
- Elektrické zařízení třídy ochrany I jsou vybaveny ochranou proti úrazu elektrickým proudem prostředky ochranného uzemnění neživých částí, které se mohou stát při poruše zařízení nebezpečně živými. Taková zařízení připojujte vždy pouze do řádně nainstalovaných síťových zásuvek, které jsou vybaveny ochranným uzemněním a mají správně připojen vodič ochranného uzemnění.
Jsou to všechna elektrická zařízení vybavena třívodičovým napájecím přívodem.
- Elektrická zařízení třídy ochrany II jsou vybaveny ochranou proti úrazu elektrickým proudem dvojitou izolací nebo zesílenou izolací nebezpečných živých elektrických částí. Zařízení třídy ochrany II nesmí být vybaveno prostředky pro připojení ochranného uzemnění.
Jsou to všechna elektrická zařízení vybavena dvou vodičovým napájecím přívodem.
- Elektrická zařízení třídy ochrany III jsou taková zařízení, která jsou napájena pomocí zdroje malého bezpečného napětí (baterií nebo akumulátorem) a nepředstavují z hlediska úrazu elektrickým proudem pro uživatele žádné nebezpečí.
- Pro zajištění zvýšené bezpečnosti proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem při používání elektrických spotřebičů laiky se doporučuje nainstalovat do obvodu elektrického napájení pro zásuvky s jmenovitým proudem nepřesahujícím 20 A proudový chránič (RCD) s jmenovitým vybavovacím proudem nepřevyšujícím 30 mA. O zajištění bezpečnosti a správnosti elektrické instalace se poraďte s kvalifikovaným elektrikářem.
- Používejte výhradně pouze napájecí kabel se zástrčkou (síťovou šňůru), který byl dodán spolu se zařízením a kompatibilní se síťovou zásuvkou. Použití jiného kabelu může vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Elektrický spotřebič vždy připojujte do snadno přístupné síťové zásuvky. V případě vzniku provozní poruchy je nutné spotřebič co nejdříve vypnout a odpojit od síťového napájení.
- Napájecí kabel a síťová vidlice musí vždy zůstat snadno přístupné pro bezpečné odpojení elektrického spotřebiče od napájení z elektrické sítě.
- Napájecí kabel/síťovou šňůru neodpojujte taháním za kabel/šňůru. Odpojení proveďte vytáhnutím přívodu za vidlici napájecího kabelu/síťové šňůry.
- Pokud použijete prodlužovací napájecí kabel, zkontrolujte, zda celkový jmenovitý výkon všech zařízení připojených k prodlužovacímu napájecímu kabelu nepřevyšuje max. proudové zatížení prodlužovacího kabelu.
- Pokud musíte použít prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok, zajistěte, aby byl prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok připojen k elektrické zásuvce, a ne k dalšímu prodlužovacímu napájecímu kabelu nebo napájecímu bloku. Prodlužovací napájecí kabel nebo napájecí blok musí být určen pro uzemněné elektrické zástrčky a zapojen do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
- Zástrčka napájecího kabelu spotřebiče musí být kompatibilní se síťovou zásuvkou. Nikdy nepoužívejte žádné adaptéry ani jiným způsobem zásuvku neupravujte. Nepoužívejte nevhodné a poškozené zásuvky!
- Abyste předešli elektrickému šoku, připojte napájecí kabely zařízení do řádně uzemněných elektrických zásuvek. Pokud je zařízení vybaveno napájecím kabelem s 3-pólovou zástrčkou, nevyužívejte adaptéry, které nemají uzemňující prvek, ani neodstraňujte zemnicí prvek ze zástrčky nebo adaptéru.
- Neohýbejte, nemačkejte nebo jiným způsobem nevystavujte napájecí kabel/síťovou šňůru spotřebiče působení mechanického namáhání ani vnějším zdrojům tepla. Poškození napájecího kabelu může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Při poškození napájecího kabelu spotřebič odpojte od elektrické sítě a dále nepoužívejte.

- Pokud je napájecí kabel/síťová šňůra poškozená, musí ji vyměnit výrobce, jeho servisní služba nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Elektrický spotřebič, jakož i napájecí kabel a síťovou zásuvku pravidelně kontrolujte a udržujte v čistotě. Vidlici napájecího kabelu pravidelně odpojujte a podle potřeby čistěte. Znečištění prachem nebo jinými látkami může způsobit narušení izolačního stavu a následně požár.
- Elektrický spotřebič nevystavujte působení vody nebo vlhkému prostředí. Vniknutí vody do spotřebiče zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem. Pokud je napájecí kabel moký nebo do spotřebiče vnikla voda, okamžitě jej odpojte od elektrické sítě. Pokud je spotřebič připojen k síťové zásuvce a je to možné, vypněte napájení na elektrickém jističi ještě před pokusem o odpojení napájení. Pokud vytahujete mokré kabely ze živého zdroje napájení, buďte nanejvýš opatrní.
- Pokud při instalaci (připojování) elektrického zařízení dochází k demontáži ochranných krytů, tak po ukončení instalace nesmí být jeho elektrické části přístupné uživatelům.

1.4 Bezpečnost osob

- Tento spotřebič je určen k používání a obsluhu osobami bez elektrotechnické kvalifikace - laiky, podle pokynů stanovených výrobcem.
- K obsluze zařízení náleží činnosti, jako je zapínání a vypínání zařízení, uživatelská manipulace a nastavování provozních parametrů, vizuální nebo sluchová kontrola zařízení a uživatelské čištění a údržba.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností nebo znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo dostali pokyny týkající se bezpečného používání spotřebiče a porozuměli nebezpečí, které je s tím spojené.
- Děti si nesmí hrát se spotřebičem.
- Čištění a údržbu uživatelem nesmí provádět děti bez dozoru.
- Během používání a provozu udržujte spotřebič vždy mimo dosah dětí. Nezapomeňte na to, že spotřebič je možné stáhnout i za volně přístupnou síťovou šňůru.
- Při obsluze elektrického spotřebiče vždy dbejte zvýšené opatrnosti! Nepoužívejte elektrický spotřebič, pokud jste nadměrně unavení, pod vlivem léků nebo omamných látek snižujících pozornost a soustředění.
- Nepozornost při obsluze může vést k vážnému zranění.

1.5 Čištění, údržba a opravy

- Běžné uživatelské čištění a údržbu elektrického spotřebiče provádějte jen doporučeným způsobem. K čištění nepoužívejte rozpouštědla ani drsné čisticí předměty. Znečištění a viditelné skvrny od dotyku prstů, resp. rukou je možné vyčistit použitím čisticích saponátů, určené speciálně k čištění domácích spotřebičů.
- Pokud elektrický spotřebič nepoužíváte, čistíte jej, nebo když se na spotřebiči vyskytla závada, spotřebič vždy odpojte od napájení z elektrické sítě.
- Elektrické spotřebiče, které se po používání čistí a nejsou určeny k úplnému ani částečnému ponoření do vody nebo jiné kapaliny, chraňte před účinky kapající a/nebo stříkající vody a před ponořením.
- Elektrické domácí spotřebiče stejně jako všechny ostatní technická zařízení podléhají vlivům okolního provozního prostředí a přirozenému opotřebení. Vzhledem k tomu, že na elektrické spotřebiče používané v domácnosti laiky není stanoven právní rámec pravidelné údržby, výrobce doporučuje, aby uživatel nechal spotřebič zkontrolovat a odborně vyčistit alespoň 1-krát za rok v odborném servisu.
- Takovým postupem lze dosáhnout udržení bezpečnosti, provozní spolehlivosti a zvýšení doby provozní životnosti zařízení.
- Elektrický spotřebič nerozebírejte! Spotřebič pracuje s nebezpečným napětím. Z toho důvodu vždy při uživatelské údržbě spotřebič vypněte a odpojte jej z napájecí sítě. V případě poruchy přenechejte opravu autorizovanému servisu.
- Než zavoláte servis:
 1. Vypněte a zapněte spotřebič, abyste se přesvědčili, zda se porucha znovu objeví.
 2. Pokud i po uvedených činnostech závada spotřebiče přetrvává, zavolejte nejbližší odborný servis.
- Elektrický spotřebič nikdy svépomocí neopravujte!
- Neautorizovaný, nekvalifikovaný a neodborný zásah do elektrického spotřebiče může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné zranění.
- Záruční, ale i pozáruční opravu elektrického spotřebiče svěřte jen příslušnému kvalifikovanému odborníkovi(*)).

(*) Příslušný kvalifikovaný odborník: prodejní oddělení výrobce nebo dovozce nebo osoba, která je kvalifikovaná a oprávněna vykonávat tento druh činnosti se schopností vyhnout se všem nebezpečím.

2. Speciální bezpečnostní pokyny. Čtěte pozorně!

Elektrické zařízení je navrženo a vyrobeno takovým způsobem, aby umožňovalo bezpečnou obsluhu a používání osobami bez odborné kvalifikace. I přes veškerá opatření, která byla výrobcem provedena pro bezpečné používání, obsluhu a používání s sebou nese určitá zbytková rizika as nimi spojená možná nebezpečí.

Pro upozornění na možná nebezpečí, byly na zařízení a v průvodní dokumentaci použity následující symboly a jejich význam:



Tento symbol upozorňuje uživatele, že zařízení pracuje s nebezpečným elektrickým napětím. Na zařízení neodnímejte ochranné kryty.

Při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!



Tento symbol upozorňuje uživatele, že při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:

Nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!

Nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!



Tento symbol upozorňuje uživatele, že při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:

Nebezpečí popálení od horké plochy!



Tento symbol upozorňuje uživatele, že při nedodržení bezpečnostních pokynů při používání a obsluze zařízení hrozí:

Nebezpečí vzniku ohně nebo požáru!



Tento symbol upozorňuje uživatele, že zařízení má být čištěno po použití a není určeno pro částečné nebo úplné ponoření do tekutiny.

Neponořovat do žádné tekutiny!

Přeprava/Přenášení

- Při přepravě a použití např. přepravního vozíku dbejte opatrnosti při pohybu, aby nedošlo k převrnutí zařízení.
 - Zařízení přeppravujte/přenášejte až po důkladné prohlídce prostoru a trasy, které musí být bez překážek.
 - Zařízení nikdy nepřenášejte, pokud je v provozní činnosti. Zařízení nepřenášejte pokud je připojeno k síťové zásuvce.
 - Zařízení přenášejte pevným uchopením oběma rukama za spodní okraj podstavy nebo pevných částí jeho těla.
 - Při přenášení dbejte na to, aby vaše ruce a zařízení nebyly vlhké nebo klzké.
 - Pro zvýšení bezpečnosti (s ohledem na rozměry a hmotnost) zařízení přenášejte pouze pomocí způsobilých a fyzicky zdatných osob.
- Hrozí nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Rozbalení/Obaly

- Před uvedením zařízení do provozu zařízení vybalte a zbavte všechny jeho části a příslušenství zbytků obalových materiálů, etiket a štítků. Všechny obalové materiály odložte na bezpečné místo nebo uschovejte především mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob.

Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Hrozí nebezpečí zadušení!

Kontrola/Uvedení do provozu

- Zařízení je určeno pro přípravu potravin. Proto před jeho uvedením do provozu očistěte všechny jeho části podle pokynů uvedených v části „Uvedení do provozu“ resp. „Čištění“.
- Zařízení (tělo s elektrickými částmi a ovládacím panelem) a napájecí kabel se zástrčkou nikdy nečistěte pod tekoucí vodou nebo ponořením, při kterém by mohlo dojít k natečení kapaliny do zařízení.
- Tyto části očistěte jen mírně navlhčenou tkaninou a otřete do sucha nebo nechte uschnout.
- Čištění zařízení provádějte pouze tehdy, pokud je vypnuto a odpojeno od napájení z elektrické sítě a dostatečně ochlazen.
- Doporučujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení. Je velmi důležité, aby se (prosklené) víko zařízení dobře zavíralo a aby nebylo poškozeno. Nepokoušejte se žádným způsobem zasahovat do konstrukce nebo nastavení konstrukčních částí zařízení.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jakékoli jeho části. Zařízení nechte opravit v odborném servisu.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Umístění/Instalace

- Zařízení umísťujte pouze na rovné, pevné a stabilní podložky – na kuchyňské pracovní stoly a na části nábytku, vhodné pro umístění kuchyňských zařízení.
- Vždy se ujistěte, že místo, na které chcete zařízení umístit, má dostatečný prostor, stabilitu, mechanickou pevnost a vhodné osvětlení.
- Pokud zařízení nepoužíváte, nepokládejte a neodkládejte na zařízení žádné předměty ani nádoby s tekutinami.

Upozornění!

Zařízení neumísťujte:

- na nestabilní stoly nebo nevhodné části nábytku,
- na nerovný a znečištěný povrch,
- na těsný okraj stolů nebo částí nábytku,
- v blízkosti nádob s vodou nebo jinými tekutinami.
- Zařízení nezakrývejte ani částečně. Na zařízení nepokládejte žádné předměty. Nevkládejte a nenechte vnikat do otvorů krytů zařízení cizí tělesa.
- Nezakrývejte otvory krytů určené pro proudění vzduchu. Ventilace vzduchu zajišťuje spolehlivý a bezpečný provoz zařízení.
- Z hlediska požární ochrany a bezpečnosti může být zařízení umístěny i na pracovním stole nebo podobném povrchu, pokud je dodržena bezpečná vzdálenost od hořlavých povrchů resp. materiálů:
 - minimálně 500 mm ve směru hlavního sálání tepla, a
 - minimálně 100 mm v ostatních směrech.Hrozí nebezpečí požáru!

Varování!

- Zařízení umísťujte na místo, na které nemohou volně dosáhnout děti. Pracovní stoly a nábytek pro umístění by neměl být nižší než 85 cm.
- Zabraňte, aby děti se zařízením manipulovaly (hrály). Zařízení se může převrhnout a způsobit velmi vážné zranění. Mechanické poškození (prasknutí nebo zlomení částí a krytů) zařízení může způsobit vážné zranění.
Hrozí nebezpečí velmi vážného zranění!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!
- Zařízení neumísťujte a nepoužívejte poblíž nádob obsahujících vodu. Pokud by zařízení spadlo do vody, nevyjímejte jej. Nejprve vytáhněte vidlici síťové šňůry ze síťové zásuvky a teprve poté zařízení vyjměte z vody. V takových případech odneste zařízení ke kontrole do odborného servisu, aby prověřili, zda je bezpečné a správně funguje.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!

Provoz/Dozor

Upozornění!

- Zařízení používejte pouze s originálními částmi a dodávaným příslušenstvím.
- Pro bezpečné a spolehlivé používání zařízení používejte výhradně originální napájecí kabel s příslušným vhodným konektorem (nástrčkou) – odpojitelný přívod.
- Tento požadavek platí pro všechny typy zařízení, jejichž součástí je odpojitelný napájecí přívod.

Varování!

- Zařízení připojujte k elektrické síti výhradně takovým způsobem, že nejprve připojíte konektor přívodního kabelu k zásuvce (přívodce) na zařízení a až následně připojíte vidlici napájecího přívodu k síťové zásuvce.
- Konektor napájecího přívodu neodpojujte od zařízení, pokud je vidlice přívodního kabelu zapojena v elektrické zásuvce.
- Konektor napájecího přívodu je pod nebezpečným napětím, pokud je vidlice napájecího přívodu připojena k elektrické síti.
- Do konektoru napájecího přívodu nevsouvajte žádné předměty.

Nebezpečí!

- Při tepelné úpravě potravin smažením nebo fritováním dochází k vysokému stupni zahřátí používaného oleje. V době provozní činnosti zařízení buďte velmi opatrní.
- Používaný olej je velmi horký!
- Velmi opatrní buďte při vkládání studené (zmražené) potraviny (potraviny, která obsahuje zbytkové množství studené nebo chladné vody) do horkého oleje. V takovém případě dochází k prudkému ochlazení horkého oleje ak jeho vystříkování do prostoru.
- Před vložením zmražené nebo mokré potraviny do horkého oleje zbavte potraviny zbytků ledu nebo zbytkové vody.
- Vyvarujte se nalití studené nebo chladné vody přímo do horkého oleje!
- Zabraňte přehřátí oleje a jeho vznícení.
- Nepoužívejte starou nebo nevhodnou náplň oleje nebo tuků, kdy může dojít k jejich vznícení.
- V případě, že by došlo ke vznícení horkého oleje, nikdy nehaste hořící olej vodou! Použití vody vyvolá u každé kapky po dopadu do horkého oleje, již při teplotě 100 °C zvětšení jejího objemu více než 1700krát a následně vyvržení hořícího oleje do okolí.
- Nárůst objemu plamenů má „deflagrační (první fáze při výbuchu – prudké vznícení)“ charakter a může na volném prostranství dosáhnout až 8 metrů. Hrozí nebezpečí vzniku ohně nebo požáru! Hrozí nebezpečí velmi vážného zranění!
- Během používání a provozu mějte zařízení neustále pod dozorem!
- Toto zařízení není určeno k ovládní prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládní, protože existuje nebezpečí vzniku požáru, je-li zařízení zakryté nebo nesprávně umístěné.
- Zařízení nenechávejte během činnosti bez dozoru, a to především tehdy, pokud se v jejich blízkosti nacházejí děti, nezpůsobitelné osoby nebo zvířata.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti lehce zápalných materiálů a předmětů jako jsou např. záclony, závěsy, dekorativní tkaniny apod.
- Zařízení nepoužívejte k ohřevu různých druhů tekutin, k sušení potravin, k vytápění prostor, sušení oděvů, obuvi ani žádných jiných předmětů! Hrozí nebezpečí požáru!
- Před každým připojením zařízení k elektrické síti zkontrolujte, zda je regulátor ovládní v poloze „0“ „OFF“ (Vypnuto).
- Zariadenie nezapínajte a nevypínajte zasunutím alebo vytiahnutím vidlice napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky.

- Zařízení při obvyklém používání vždy nejprve připojte k napájení do síťové zásuvky a poté zapněte hlavním vypínačem - regulátorem.
- Po ukončení použití zařízení vypněte hlavním vypínačem - regulátorem a následně vytáhněte vidlici napájecího kabelu ze síťové zásuvky.
- Pokud u zařízení nefunguje hlavní vypínač - regulátor, zařízení nepoužívejte.
- Zařízení je pod nebezpečným napětím, pokud je připojeno síťové napájení.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Zařízení obsahuje části a povrchy, které se při provozu výrazně zahřívají – kryty zařízení, povrchové plochy pracovního prostoru a varná nádoba.

Varování!

- Nedotýkejte se zahřátých krytů, povrchů a částí!
Používejte jen držadla a uchyty!
- Používejte kuchyňské utěrky nebo chňapky pro otevření víka nádoby a při manipulaci s nádobou.
- K manipulaci např. s fritovacím košem v době provozu zařízení používejte výlučně rukojeť koše!
- Víko varné nádoby zařízení v době provozu otevírejte pomalu a opatrně.
Při náhlém otevření hrozí prudký únik horkého vzduchu z pracovního prostoru zařízení.

Upozornění!

- Po vypnutí zařízení zůstávají zahřáté povrchy ještě určitou dobu horké.
Před jakoukoli další manipulací se zařízením – čištění, odložení a uschování, vždy počkejte, až se horké plochy zcela ochladí.
- Hrozí nebezpečí popálení od horké plochy!
- Hrozí nebezpečí opaření od horkého vzduchu!
- Elektrická zásuvka a napájecí kabel musí zůstat snadno přístupné pro bezpečné odpojení zařízení od elektrické sítě.
- Zařízení nikdy neponechávejte bez dozoru a volně přístupné s volně visícím napájecím kabelem. Děti, nezpůsobilé osoby nebo zvířata by mohly zařízení za napájecí kabel stáhnout.
- Zařízení neskladujte s omotanou síťovou šňůrou kolem jeho těla. Síťovou šňůru „volně poskládejte“ způsobem, jakým byla poskládána v originálním obalu od výrobce.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- Zařízení používejte pouze s originálními částmi a příslušenstvím, dodaným od výrobce.
- Používejte pouze nádobu, určenou k přípravě pokrmů.
- Zařízení uvádějte do činnosti pouze pokud je naplněno požadovaným množstvím oleje nebo tuku.
- Množství náplně oleje musí být vždy v rozmezí daném MIN. a MAX. uvedeném na vnitřní stěně nádoby.
- Do zařízení nekládejte nadměrné kusy/množství potravin a nevhodné nádoby.
- Režim provozu zařízení dodržujte podle pokynů k obsluze a používání.
- V případě, že během používání zařízení zpozorujete jakékoli nestandardní projevy (zvuky, zápach, kouř...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte od napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Po skončení provozu zařízení vždy důkladně očistěte od zbytků potravin, tuků a připálenin.
- Nedodržení správné údržby zařízení má za následek snížení jeho bezpečnosti a praktické životnosti.

- Pokud je součástí zařízení jakákoli bezpečnostní část/součást (mechanická, elektrická), nikdy nevyřazujte tuto část/součást z činnosti!
Je-li bezpečnostní část/součást poškozená nebo nefunkční, zařízení nepoužívejte!
- Dětem mladším 3 let musí být zabráněno v přístupu ke spotřebiči, pokud nejsou trvale pod dozorem.
- Děti ve věku od 3 let a mladší 8 let nesmí připojit spotřebič do zásuvky, regulovat jej nebo čistit nebo provést údržbu uživatelem.

VÝSTRAHA!

- Některé části tohoto výrobku se mohou stát velmi horkými a mohou způsobit popálení. Zvláštní pozornost věnujte tehdy, jsou-li přítomny zranitelné osoby nebo děti.
- Nikdy nepodceňujte možná nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

Pokyny pro čištění povrchů částí a součástí zařízení, určených pro styk s potravinami nebo olejem

- Zařízení při jeho používání nesmí nepříznivě ovlivňovat kvalitu a vlastnosti potravin, proto je nutné pravidelné a důkladné očištění všech povrchů, které přicházejí do styku se zpracovávanými potravinami a olejem.
 - Po skončení používání zařízení je vždy nutné očistit všechny jeho části od zbytků potravin. Důležité je důkladné očištění povrchů od zbytků případné mastnoty a mastných usazenin.
 - Postupujte následovně:
 - Zařízení rozeberte (dle pokynů) na části a součásti, které jsou jednotlivě omyvatelné buď přímo pod tekoucí teplou vodou nebo je možné je ponořit do teplé vody, do které byl přidán vhodný čisticí prostředek a na části, které se čistí výhradně otíráním. Potíráním se čistí ty části zařízení, která obsahují elektrické součásti a obvody.
 - Všechny části zařízení důkladně zbavte viditelných zbytků potravin. Vhodným způsobem je otírání všech ploch suchou papírovou utěrkou.
 - Jednotlivé omyvatelné části zařízení ponořte do kuchyňského dřezu (nebo vhodné nádoby) s teplou vodou a malým množstvím koncentráту čisticího prostředku. Nechte několik minut čisticí roztok působit.
 - Následně znečištěné plochy přiměřeným tlakem, ale důkladně otřete měkkou čisticí houbou a zbavte je všech zbytků potravin.
 - Takto očištěné plochy částí a součástí zařízení následně omyjte čistou teplou vodou s použitím měkké houbičky nebo tkaniny. Tento postup opakujte podle potřeby, aby byly odstraněny všechny zbytky čisticího prostředku.
 - Očištěné a omyté plochy na závěr vždy důkladně osušte měkkou tkaninovou nebo papírovou utěrkou, nebo nechte uschnout.
- Při čištění zařízení (částí a součástí určených pro styk s potravinami) je důležitá důkladnost, protože zbytky potravin mají tendenci podléhat hnilobným procesem a tak kontaminovat nezávadné potraviny při jejich následném zpracování.

Charakteristické vlastnosti

Rozvařená nebo naopak tvrdá rýže je minulostí. Rýžovar Orava MH-05 s plně automatickým provozem připraví všechny druhy rýže (včetně rýže na Sushi) naprosto dokonale. Vy se tak budete moci věnovat příjemnějším věcem, než je pobíhání kolem sporáku. Do nádoby o objemu 1,5 l se vejde až 450 g rýže, takže perfektně obslouží i čtyřčlennou rodinu.

Velký pomocník za nízkou cenu

Díky plně automatickému provozu se nebudete muset o nic starat. Rýžovar udělá veškerou práci za vás. Vaření je založeno na principu vaření v páře, takže příprava rýže bude rychlá, zdravá, bez míchání a připalování. Navíc tento cenově dostupný společník disponuje funkcí udržování teploty, která udrží rýži teplou až 6 hodin po uvaření.

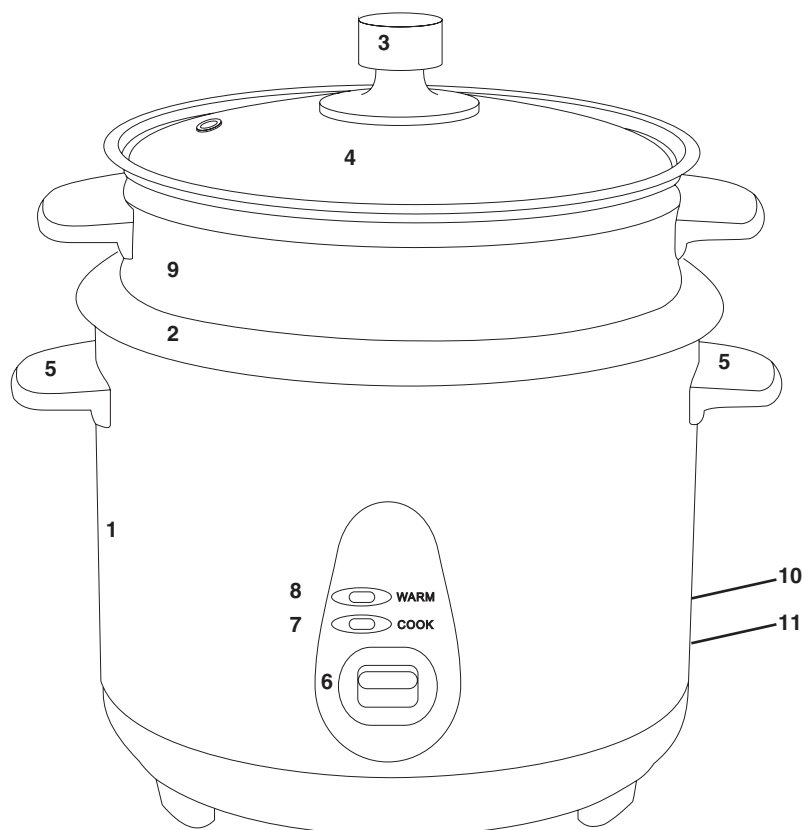
Jednoduchost a bezpečnost

Kromě kvalitní funkčnosti tohoto hrnce se nezapomnělo ani na jeho bezpečnost. Rýžovar je vybaven neklouzavými nožičkami, praktickými bočními rukojeťmi a světelnými indikátory provozu a udržování teploty. Ve výbavě je také skleněná poklice (víko) s otvorem pro únik páry a trojnásobná bezpečnostní pojistka – proti přehřátí, vyvaření vody a automatické vypnutí po dovaření.

Jednoduchá údržba a praktické příslušenství

Pro ještě lepší a pohodlnější vaření je rýžovar dodáván s naběračkou a odměrkou na vodu a rýži, takže výsledný pokrm bude vždy dokonale připraven. A protože váš čas je vzácný, velmi jednoduchá je i údržba – vnitřní vyjímatelná nádoba hrnce má nepřilnavý povrch a její čištění zvládnete jednoduše a rychle.

Obsah balení/Popis částí



- 1 Tělo zařízení
- 2 Vnitřní nádoba
- 3 Rukojeť víka
- 4 Skleněné víko
- 5 Rukojeti zařízení
- 6 Spínač
- 7 Světelný indikátor COOK (Vaření)
- 8 Světelný indikátor WARM (Udržování teploty)
- 9 Napařovací vložka do hrnce

Boční strana

- 10 Konektor pro připojení síťové šňůry
- 11 Vypínač 0/1 (VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ)

Dodávané příslušenství

- Naběračka (1)
- Odměrka (160 ml) (1)
- Síťová šňůra (1)
- Napařovací vložka do hrnce (1)

Příprava před používáním

Zařízení během příprav nepřipojujte do elektrické sítě.

Vyjměte příslušenství (naběračka, odměrka), víko, vnitřní nádobu...

Opláchněte je ve vlažné vodě. Vyjimatelnou nádobu s nepřilnavým povrchem naplňte trochou vody a důkladně ji omyjte.

Těleso zařízení neponořujte do vody!

Povrch vyčistěte hadříkem navlhčeným ve vodě. Všechny díly důkladně vysušte.

Příprava zařízení k provozu

Zařízení následujícím způsobem připravte k provozu.

Po rozbalení zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny uvedené položky.

Vyjměte vnitřní nádobu.

Vyjměte všechny předměty z vnitřní nádoby.

Vnitřní nádobu umístěte do těla (základny) tlakového hrnce.

Zapojte konektor síťové šňůry do konektoru na boční straně zařízení.

Zapojte zástrčku síťové šňůry do elektrické zásuvky.

Nasadte víko na vnitřní nádobu.

Zařízení je připraveno k čištění při ohřevu.

Důležité upozornění:

Před prvním použitím je nutno umýt vnitřní nádobu, naběračku a odměrku ve vodě s roztokem saponátu, opláchnout a poté důkladně vysušit. K čištění nikdy nepoužívejte kovové drátěnky, protože by to poškodilo povrchy.

Provoz

Vnitřní nádobu vložte do zařízení.

Zařízení nikdy nepoužívejte bez vložené vnitřní nádoby!

Vaření rýže

- 1 Odměřte a omyjte rýži. Potom ji nasypete do varné nádoby.
Varnou nádobu nepoužívejte k mytí rýže, protože může dojít k poškození povrchu.
- 2 Po nasypání rýže do varné nádoby přidejte do nádoby vodu. Na 1 odměrku rýže použijte 1,5 odměrky vody.
Rýži osolte, případně dochuťte podle vlastních zvyklostí.

Referenční tabulka:

Počet odměrek rýže (160 ml)	Počet odměrek vody (160 ml)	Počet osob
1	1,5	1
2	3	1 – 2
3	4,5	2 – 3
4	6	3 – 4
5	7,5	4 – 5

- 3 Sestavte zařízení podle předchozího popisu. Vnější strana vnitřní nádoby musí být vždy suchá! Pokud je tento povrch mokrá nebo vlhká, může při vaření způsobovat hluk. Po vložení vnitřní nádoby ji pootočte doleva/doprava, aby se zajistil dobrý kontakt s topným tělesem.
- 4 Zakryjte vnitřní nádobu víkem.
- 5 Zapojte konektor síťové šňůry do zařízení a druhý končí zapojte do elektrické zásuvky.
- 6 Zapněte zařízení vypínačem 0/1 do polohy 1.
- 7 Stiskněte elektronický spínač dolů. Rozsvítí se světelný indikátor **COOK** (Vaření).
Rýže se bude vařit a pára bude unikat skrz otvor pro únik páry ve skleněném věku.
- 8 Po dokončení vaření pro kteroukoli funkci se aktivuje funkce **WARM** (Udržování teploty).
Chcete-li dosáhnout lepšího výsledku, nechte rýži asi 15 minut odpočinout (rýže se dovaří v páře).
- 9 Pomalu otevřete víko, aby pomalu unikla zbytková pára, zamíchejte rýži (např. dodávanou naběračkou).

Vaření potravin v napařovací vložce

Parní vložka je určena k vaření potravin (zelenina, maso apod.) v páře

- 1 Do vnitřní nádoby nalijte vodu tak aby sahala pod napařovací vložku. Voda nesmí zaplavit potravinu.
- 2 Do napařovací vložky umístěte potravinu a vložku vložte do vnitřní nádoby.
- 3 Zakryjte vnitřní nádobu víkem.
- 4 Zapojte konektor síťové šňůry do zařízení a druhý konec zapojte do elektrické zásuvky.
- 5 Zapněte zařízení vypínačem 0/1 do polohy 1.

Upozornění!

- Po dokončení přípravy potravin hrnec automaticky zůstane v programu **WARM** (Udržování teploty)
- Neudržujte rýži teplou déle než je nezbytné (max. 5 hodin). Pokrm by se mohl začít kazit.

Poznámky

- Na přípravu brambor, luštěnin, polévek, cereálií a pod. se inspirujte v kuchařských knihách a volně dostupných receptech, zařízení je však primárně určeno pro přípravu rýže.
- Zařízení pracuje při teplotě přibližně 95 – 103 °C, funkce udržování teploty při teplotě cca 70 – 80 °C.
- Zařízení reaguje na teplotu ve vnitřní části rýžovaru – pozná, kdy se odpařila předdefinovaná míra vody a poté se přepne do režimu udržování teploty.
- Časy přípravy jsou individuální a závisí především na druhu a objemu potravin.

Upozornění!

- Při prvním uvedení do provozu se může objevit případné krátké, mírné zakouření, což není poruchou ani důvodem k reklamaci zařízení.
- Po celou dobu přípravy vychází z otvoru pro únik páry ve skleněném víku pára a kolem okraje víka může mírně unikat i voda, což může být doprovázeno charakteristickým zvukovým projevem „sycením/prskáním“. Tento jev je zcela normální a není důvodem k reklamaci zařízení.
- Během přípravy pokrmů se nedotýkejte povrchů zařízení, protože tyto části jsou **HORKÉ!** Obzvláště dejte pozor na to, aby se hrnce nedotýkaly děti!
- Doporučujeme při manipulaci používat ochranné pracovní pomůcky (např. utěrku, ochranné rukavice).
- Zpracované potraviny v nádobě nikdy nekrájejte!
- V případě, že vícekrát zvednete víko, unikne pára a vaření pak potrvá déle.
- Před konzumací zkontrolujte dostatečné tepelné zpracování pokrmu. Pokud připravované pokrmy nejsou dostatečně uvařené, ve vaření pokračujte. Zároveň zkontrolujte a případně doplňte dostatečné množství vody.
- K míchání použijte dodávanou naběračku.

Čištění a údržba zařízení

Důležité upozornění:

Po každém použití zařízení musíte vyčistit všechny zbytky jídla nebo vlhkost ze všech komponent.

Před čištěním odpojte síťovou šňůru od elektrické sítě a zařízení nechte úplně vychladnout.

Čištění těla zařízení/povrchu zařízení:

Těleso zařízení nikdy neponořujte do vody ani do jiné kapaliny!

K čištění povrchu zařízení a ovládacích prvků používejte jen mírně navlhčený hadřík.

Vnější tělo (základnu) po čištění otřete vlhkým hadříkem a poté důkladně osušte měkkým suchým hadříkem. Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani drsné čisticí prostředky. Mohou poškodit povrch.

Čištění skleněné poklice

Pokličku čistěte pravidelně vodou jako běžné skleněné nádoby.

Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani drsné čisticí prostředky.

Můžete ji mýt v myčce na nádobí, ale je náchylná k rozbití, proto to nedoporučujeme.

Otvor pro únik páry v případě ucpání pročistěte například pomocí dřevěného párátko.

Čištění vnitřní nádoby s nepřilnavým povrchem a příslušenství

Toto příslušenství čistěte vodou s mírným roztokem saponátu.

Po čištění příslušenství důkladně vysušte.

Vnitřní nádobu naplňte teplou vodou a vyčistěte ji (vyjmutou ze zařízení).

Nepoškrábejte její povrchovou úpravu!

Nepoužívejte žádná rozpouštědla ani drsné čisticí prostředky.

Naběračku a odměrku omývejte jako běžné nádoby (můžete použít i myčku nádobí).

Před dalším použitím řádně osušte všechny součásti a povrch zařízení (například od zkondenzované vlhkosti).

Pokud se znečistí napájecí přívod, otřete jej vlhkým hadříkem.

Některé potraviny mohou určitým způsobem příslušenství zbarvit. To ovšem nemá na funkčnost zařízení žádný vliv a není to důvodem k reklamaci zařízení.

Toto zbarvení obvykle za určitou dobu samo zmizí nebo nijak nepřekáží v dalším používání.

Skladování

Před uskladněním se ujistěte, že jsou zařízení, varná nádoba a všechny součásti vychladlé.

Zařízení a příslušenství skladujte na bezpečném a suchém místě, mimo dosah dětí a osob se sníženými smyslovými schopnostmi.

Technické údaje

Napájení:	220 - 240 V~ 50 - 60 Hz
Příkon:	500 W
Kapacita (objem):	1,5 l
Hmotnost:	2,1 kg
Rozměry (š x h x v):	30 x 25 x 25,5 cm

Právo na změny vyhrazeno!

Výrobce:

ORAVA retail 1, a.s.
Seberíniho 2
821 03 Bratislava
Slovenská republika

Dovozce:

ORAVA retail 1, a.s. Seberíniho 2 821 03 Bratislava Slovenská republika	ORAVA distribution CZ, s.r.o. Ostravská 494 739 25 Sviadnov Česká republika
--	--

POKYNY A INFORMACE O ZACHÁZENÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky se nesmí přidat do běžného komunálního odpadu. Pro správnou likvidaci, obnovu a recyklaci odevzdejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek odpovídá všem základním požadavkům směrnic EU, které se na něj vztahují.