

Zařízení na výrobu cukrové vaty

orava

CM-551

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

CM-551

Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výhradně k výrobě cukrové vaty, z čistého krystalového cukru (nebo podobného cukru v krystalickém tvaru), 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 uznaných 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.
- Nedodržením 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.
- Nemějte 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 třívodíčovým napájecím příívodem.
- 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 dvouvodíčovým napájecím příívodem.
- 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 poradte 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 nejrychleji 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 vytažením příívodu 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 mokrá 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. Ověřte si, že jestli nejste schopni sami odstranit provozní poruchu postupem popsaným v kapitole „Odstraňování provozních poruch“.
 2. Vypněte a zapněte spotřebič, abyste se přesvědčili, zda se porucha znovu objeví.
 3. 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, obsluha a používání nesou s sebou určitá zbytková rizika a s 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. Ze 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!

Přeprava/Přenášení

- Při použití přepravního vozíku dbejte opatrnosti při pohybu, aby nedošlo k převrnutí zařízení.
- Zařízení nikdy nepřenášejte, pokud je v provozní činnosti.
- Zařízení přenášejte až po odpojení všech kabelových spojení.
- Zařízení přenášejte uchopením za držadla nebo za pevné části jeho těla. Hrozí nebezpečí vážného zranění nebo ohrožení života!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Rozbalení/Obaly

- Zařízení a příslušenství před jeho uvedením do provozu vybalte a zbavte všechny jeho části zbytků obalových materiálů, etiket a štítků. Obalové materiály odložte na bezpečné místo nebo uschovejte především mimo dosah dětí a nezpůsobilých osob.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
Hrozí nebezpečí udušení!

Kontrola/Uvedení do provozu

- Zařízení je určeno pro přípravu potravin. Proto před jeho uvedením do provozu důkladně očistěte všechny jeho části, podle pokynů uvedených v části „Uvedení do provozu“, resp. „Čištění.“
- Zařízení (jeho elektrickou jednotku s topným tělesem) a síťovou šňůru se zástrčkou nikdy nečistěte způsobem (pod tekoucí vodou), při kterém by mohlo dojít k natečení kapaliny do zařízení.
- Tyto části očistěte pouze navlhčenou tkaninou a otřete je do sucha nebo nechte uschnout.
- Čištění zařízení provádějte pouze tehdy, pokud je vypnuto a odpojeno z napájení z elektrické sítě.
- Doporučujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jakékoli jeho části.
- Nepoužívejte neoriginální a neúplné části zařízení a jeho příslušenství. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!
- Zařízení používejte pouze s originálním příslušenstvím, které je určeno k použití k danému typu. Zařízení používejte pouze kompletní a zcela sestavené.

Umístění/Instalace

- Zařízení umísťujte pouze na rovné, pevné a stabilní podložky – na kuchyňské pracovní stoly a na části nábytku určené k umístění kuchyňských zařízení.
- Vždy se ujistěte, že místo, na které chcete zařízení umístit, má dostatečný prostor, mechanickou pevnost a vhodné osvětlení.

Upozornění!

- Zařízení nevystavujte působení:
 - přímého slunečního záření, zdrojů a zařízení produkujících teplo,
 - vibrací a mechanického namáhání,
 - nadměrné prašnosti,
 - vody a nadměrné vlhkosti,
 - hmyzu,
 - agresivního vnějšího prostředí.
- Zařízení nepoužívejte a neumísťujte:
 - na nestabilní stoly nebo 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 k proudění vzduchu. Ventilace vzduchu zajišťuje správný, spolehlivý a bezpečný provoz zařízení.

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Hrozí nebezpečí požáru!

Varování!

- Zařízení umísťujte na místo, na které nemohou volně dosáhnout děti.
- Zabraňte tomu, aby děti se zařízením manipulovaly. Zařízení se může na děti převrhnout a způsobit jim vážné zranění.
- Mechanické poškození (prasknutí nebo zlomení částí a krytů) zařízení může způsobit vážné zranění.

Hrozí nebezpečí vážného zranění!

Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!

- Zařízení neumísťujte a nepoužívejte v blízkosti nádob obsahujících vodu. Pokud by zařízení spadlo do vody, nevyjímejte ho! Nejprve vytáhněte vidlici síťové šňůry ze síťové zásuvky a teprve poté zařízení vyjměte z vody. V takových případech odnechte 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

- Během používání a provozu mějte zařízení pod dozorem!
 - Toto zařízení není určeno k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání, protože při zakrytí nebo nesprávném umístění hrozí nebezpečí vzniku požáru.
 - Zařízení nepoužívejte v blízkosti lehce vznětlivých materiálů a předmětů, jako jsou např. záclony, závěsy, dekorativní tkaniny apod.
- Hrozí nebezpečí požáru!

Varování!

- Zařízení nesmí být ponecháno bez dozoru, pokud je připojeno k elektrické síti!
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí popálení od horké plochy!
- Před každým připojením zařízení k elektrické síti zkontrolujte, zda je regulátor ovládání (hlavní vypínač) v poloze „0“ (ypnuto).
- Zařízení nezapínejte a nevypínejte zasunutím nebo vytažením síťové šňůry ze síťové zásuvky.
- Zařízení při obvyklém používání vždy nejprve připojte k napájení do síťové zásuvky a poté zapněte hlavním vypínačem.
- Po ukončení použití zařízení vypněte hlavním vypínačem a následně vytáhněte síťovou šňůru ze síťové zásuvky.
- Pokud u zařízení nefunguje hlavní vypínač, zařízení nepoužívejte.
- Zařízení je pod nebezpečným napětím, pokud je připojeno síťové napájení.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení obsahuje rotující části – rotační vytahovací hlavu.

Varování!

- Pokud zařízení pracuje, nikdy nevsouvejte prsty a nekládejte jiné předměty do jeho pracovního prostoru – do vnitřního prostoru mísy a do blízkosti rotujících částí.
- Při natáčení vláken cukrové vaty na dřevěnou špejli buďte nanejvýš opatrní, abyste se nedostali do kontaktu s rotační hlavou!
- V případě potřebné manipulace v pracovním prostoru (očištění rotujících částí od zbytků potravin) – vždy ale jen v době, kdy je zařízení vypnuto, odpojeno od napájení a pokud se rotující části zcela zastavily, používejte výlučně příslušenství zařízení k tomu určené nebo vhodný předmět, např. plastový nůž, plastovou vařečku/stěrku. Nepoužívejte kovové předměty!

Pozor!

- Po vypnutí zařízení pohon rotujících částí ještě určitou dobu dobíhá. Před jakoukoli manipulací se zařízením nebo v pracovním prostoru nádoby vždy počkejte, než se rotující části zcela zastaví.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení obsahuje části, které se při provozu výrazně zahřívají – rotační hlava s topným tělesem.
- Nedotýkejte se rukama ani žádnými částmi těla rotujících částí a horké plochy zařízení!
Hrozí nebezpečí popálení od horké plochy!

Pozor!

- Po vypnutí zařízení zůstávají rotační hlava a topné těleso ještě určitou dobu horké. Před jakoukoli další manipulací se zařízením – odložení, resp. uschování-, vždy počkejte, dokud horké části zařízení zcela vychladnou.
- V době provozní činnosti zařízení se nepřibližujte tváří do těsné blízkosti pracovního prostoru nádoby zařízení. Nepřibližujte se volnými a delšími vlasy, volnými částmi oděvů nebo volnými ozdobnými řetízky a pod. do blízkosti pracovního prostoru zařízení.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení nebezpečí poškození zařízení nebo jiné škody na majetku!
- Zařízení nikdy nenechávejte volně přístupné a neodkládejte s volně přístupnou síťovou šňůrou. Děti by mohly zařízení za síťovou šňůru stáhnout.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- Režim provozu (doba provozu/činnosti a přestávky) zařízení vždy rozdělte na doporučené pracovní intervaly a tyto dodržujte podle pokynů.
- V případě, že během používání zařízení zpozorujete jakékoli nestandardní projevy (zvuk, zápach, kouř...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte z napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Montáž a demontáž jednotlivých částí a příslušenství zařízení provádějte pouze tehdy, pokud je zařízení vypnuto a odpojeno z napájení z elektrické sítě.
- Zařízení vždy bezprostředně po použití důkladně očistěte a zbavte jej všech zbytků zpracovávaných potravin.
- Pokud je součástí zařízení jakákoliv bezpečnostní část/součást (mechanická, elektrická), nikdy nevyřazujte tuto část/součást z činnosti! Pokud je 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 tomu věnujte tehdy, jsou-li přítomny zranitelné osoby nebo děti.
- Nikdy nepodceňujte možná nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

Před prvním použitím

Zařízení během příprav nepřipojujte do elektrické sítě.

Zařízení vybalte a odstraňte z něj veškerý obalový materiál. Abyste ze zařízení odstranili jakékoli nečistoty, které mohly vzniknout během procesu balení, vyčistěte vnitřní prostor a kryt suchým hadříkem, který nepouští vlákna. Při čištění ostrých částí dávejte pozor, abyste se neporanili. (Viz část „Čištění a údržba“ v tomto návodu.)

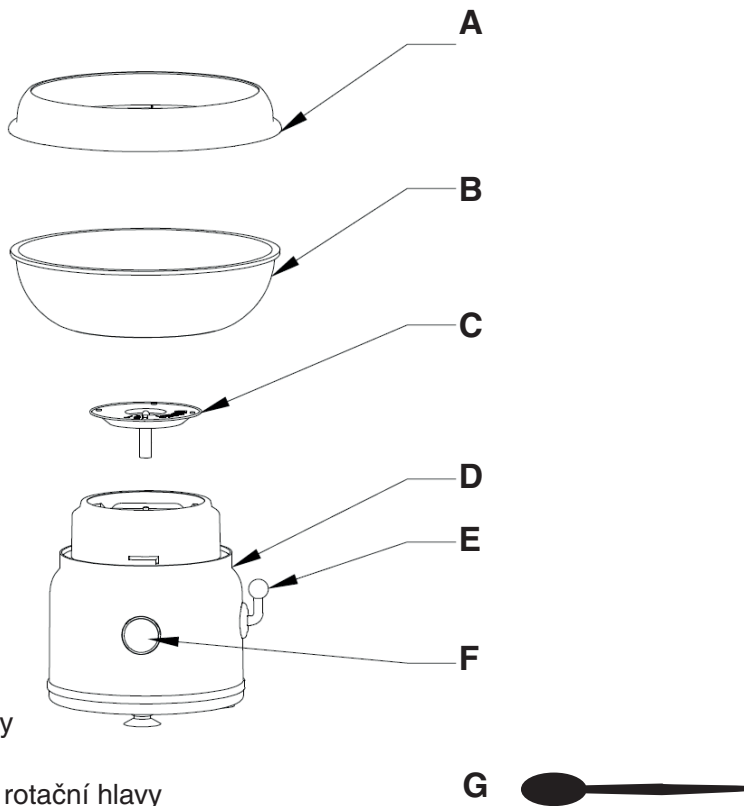
Umyjte sestavu vytahovací rotační hlavy a mísu v teplé vodě.

Topné těleso zařízení neponořujte do vody! Povrch vyčistěte hadříkem navlhčeným ve vodě.

Všechny díly důkladně vysušte.

**Nikdy nenamáčete těleso zařízení ve vodě nebo jiné tekutině!
Jen pro domácí použití!**

Popis částí



A kryt mísy

B mísa

C sestava rotační hlavy

D tělo zařízení

E síťový vypínač 0/I

F světelné kontrolky

G odměrka na cukr

Smontování a používání zařízení

Podle následujících kroků sestavte a používejte zařízení.

1. Postavte tělo zařízení (D) na suchý, rovný a pevný povrch. Před úplným sestavením zařízení nepřipojujte síťovou šňůru do elektrické zásuvky!
2. Na tělo zařízení (D) nasuňte mísu (B) a následně na mísu nasadte kryt mísy (A).

3. Nasadte rotační hlavu (C). Dbejte na to, abyste rotační hlavu pevně zatlačili drážkou směrem dolů a správně ji osadíte na doraz. Nesprávné usazení vyťahovací hlavy může způsobit poruchu výroby cukrové vaty nebo nadměrné vibrace.



4. Připojte síťovou šňůru do elektrické zásuvky.
5. Rozsítí se světelná kontrolka READY.
6. Nasypte jednu odměrku čistého krystalového cukru do středu vyťahovací hlavy tak, aby byl rozsypán rovnoměrně (můžete použít i rovnou polévkovou lžičku).

Poznámky

Nedávejte více než jednu odměrku cukru. Nadměrné množství cukru způsobuje hluk nebo vibrace.

Do tohoto zařízení na výrobu cukrové vaty používejte pouze čistý krystalový cukr.

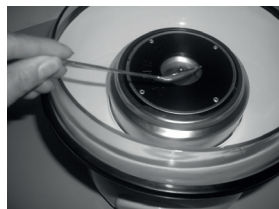
Používání jiného cukru může způsobit poruchu výroby cukrové vaty. Nepoužívejte cukr smíchaný s jinými materiály (např. káva nebo sušené mléko). Způsobí zablokování vyťahovací hlavy.

Nikdy nepoužívejte jiné materiály než čistý krystalový cukr (např. sůl).

7. Přepněte vypínač 0/1 (E) do „zapnuté polohy - 1“ - rozsítí se světelná kontrolka START-UP. Hlava rotuje a ohřívá ji topná jednotka.

8. Cukrová vata se začne tvořit asi za 2 nebo 3 minuty. Cukrovou vatu navíjejte na dřevěnou špejli, a to takto:

Držte dřevěnou špejli ve svislé poloze, otočte ji několikrát zevnitř kolem mísy. Potom špejli položte vodorovně a otáčejte jí nad rotující hlavou a vnitřním okrajem mísy a navíjejte tak cukrovou vatu.



9. Když je cukrová vata hotová, zařízení vypněte přepnutím vypínače 0/1 (E) do „vypnuté polohy - 0“.
10. Pro výrobu další cukrové vaty opakujte postup ve stejném sledu.

Poznámka

Cukr je třeba vysypávat pouze po zastavení vytahovací hlavy.

Doporučení

Po výrobě 3 až 4 cukrových vat doporučujeme z vnitřní strany mísy setřít a odstranit nahromaděné zbytky cukru.

Upozornění!

- Nesypte cukr do vytahovací hlavy, pokud je vypínač 0/1 v „zapnuté poloze - 1“ a hlava rotuje.
- Ujistěte se, že jste zařízení po vyrobení cukrové vaty vypnuli. Když se cukrová vata v zařízení vyrábí z cukru, který zůstal ve vytahovací hlavě z předchozího použití, může nastat nerovnováha vytahovací hlavy. To může způsobit hluk nebo vibrace zařízení, v důsledku čehož se zařízení může poškodit.
- Rotující hlava rotuje při vysoké teplotě a velkou rychlostí. Snižte nebezpečí úrazu a nikdy se jí nedotýkejte rukama, lžicemi či jinými předměty.
- Teplota vytahovací hlavy je po krátkou dobu (asi 15 minut) i po vypnutí zařízení a zastavení hlavy stále vysoká. Nedotýkejte se jí rukama, snižte nebezpečí popálení.
- Po vypnutí zařízení počkejte, až se pohyb rotující hlavy zastaví. Nezastavujte ji žádným předmětem. Může to způsobit úraz nebo poškození zařízení.
- Ujistěte se, že je mísa řádně nasazena.
- Nepoužívejte zařízení na koberci.
- Do mísy během provozu nekládejte ruce.
- K míse si během provozu nepřibližujte tvář.
- Zařízení na výrobu cukrové vaty používejte v rozsahu pokojové teploty 10–35 °C. Cukrová vata se vám nebude dařit při teplotě mimo optimální rozsah.
- Zařízení pro výrobu cukrové vaty nepoužívejte tam, kde na něj přímo fouká vzduch z ventilátoru nebo z klimatizace, jinak se cukrová vata nebude rovnoměrně navíjet.
- Při přenášení zařízení jej vždy držte za těleso zařízení, ne za mísu.
- Zařízení na výrobu cukrové vaty nezapínejte, aniž by byla rotující hlava nasazena na svém místě.

POZOR!

Nesypte cukr mimo sestavu rotační hlavy, cukr se v takovém případě nalepí uvnitř zařízení, což způsobí připálení cukru a následné zakouření. V tomto případě je třeba zařízení vypnout, nechat vychladnout a vyčistit.

Výroba barevné cukrové vaty

Při výrobě barevné cukrové vaty používejte pouze schválené potravinářské barvivo.

1. Do malé skleničky nasypte 1 odměrku cukru.
2. Přidejte do cukru malé množství potravinářského barviva.
3. Pohárkem mírně zatřepejte a promíchejte cukr s barvivem.
4. Nasypte jej do rotační hlavy a postupujte podle návodu.

Čištění a údržba

Před čištěním zařízení vypněte a odpojte elektrickou šňůru z elektrické sítě. Mísu, kryt, rotační hlavu omývejte v teplé vodě se saponátem, otřete je a opatrně vysušte. Části nenechávejte mokré.

K čištění žádných prvků nepoužívejte rozpouštědla ani drsné čisticí prostředky.

Části omývejte ihned po použití, aby na nich nepřischly zbytky cukru. Hlavu omývejte kartáčkem na nádobí.

Čištění mísy

1. Sundejte mísu z tělesa zařízení.

2. Umyjte mísu v horké nebo v teplé vodě. K mytí používejte měkkou hadřík.

Kartáček by povrch mísy poškrábal. Povrch dosucha vytřete.

Čištění sestavy rotační hlavy

POZOR!

Sestava rotační hlavy je asi 15 minut po vypnutí stále horká, hlavu vybírejte po vychladnutí, abyste se vyhnuli nebezpečí popálení.

1. Rotační hlavu omýjte v horké nebo v teplé vodě. Před omytím ji namočte, aby se vyčistila snadněji. K čištění používejte měkký hadřík.

2. Rotační hlavu dosucha vytřete.

Poznámka

Při manipulaci s hlavou buďte opatrní. Nenechte ji spadnout a neohýbejte ji. Nánosy cukru lze rychle uvolnit ponořením rotační hlavy do horké vody.

Čištění tělesa zařízení

K čištění tělesa zařízení a síťové šňůry používejte měkký hadr. Nečistěte je kartáčkem, protože kartáček jakéhokoli druhu by povrch těchto částí poškrábal.

Nikdy nenamáčejte těleso zařízení ve vodě nebo jiné tekutině!

Těleso zařízení a síťovou šňůru otřete suchým hadříkem.

Po čištění a vysušení znovu sestavte mísu a vytahovací hlavu do původní polohy.

POZOR!

- Nečistěte žádnou část zařízení na výrobu cukrové vaty benzinem, petrolejem, leštidlem na sklo či nábytek nebo ředidlem.
- Na těleso zařízení nestříkejte vodu. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poškození elektrických součástí zařízení.
- Zařízení neodpojujte, pokud máte mokré ruce. Může dojít k úrazu elektrickým proudem.

Technické údaje

Napájení:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Příkon:	500 W
Rozměry (š x v x h):	27,5 x 26 x 27,5 mm
Váha:	1,45 kg
Hlučnost:	65 dB (A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 65 dB (A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

Právo na změny vyhrazeno!

Výrobce:

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

Dovozce:

ORAVA retail 1, a.s. Seberíného 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.