

Kartáč se žehličkou na vlasy

orava

ZVK-207

Návod k obsluze/Záruka

CZ



CE

ZVK-207

Určený účel použití zařízení

Zařízení je určeno výhradně pro úpravu (žehlení, narovnávání) suchých a čistých vlasů osob, 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.
- 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.
- 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.
- Elektrická 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 dvouvodičovým 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 žádná 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 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 mokrý 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. Čtete pozorně!

- Elektrické zařízení je navrženo a vyrobeno takovým způsobem, aby umožňovalo bezpečnou obsluhu a používání osobami bez odborné kvalifikace. I navzdory všem opatřením, které byly výrobcem provedeny pro bezpečné používání, obsluha a používání nese s sebou určitá zbytková rizika a s nimi spojené možné nebezpečí.
- Pro upozornění na možné 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!



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



Tento symbol upozorňuje uživatele na:
Zákaz používání zařízení ve vaně nebo sprše!



Tento symbol znamená, že výrobek je vyhotoven s dvojitou izolací mezi nebezpečnými živými částmi (částmi s nebezpečným napětím z napájecí sítě) a částmi, které jsou přístupné při běžném používání.

Přeprava/Přenášení

- Při přepravě a přenášení dbejte na opatrnost při pohybu, aby nedošlo k převrhnutí a k pádu zařízení.
- Zařízení nepřenášejte za elektrický kabel/šňůru.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení!

Rozbalení/Obaly

- Zařízení a příslušenství před jeho uvedením do provozu vybalte a zbaťte 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

- Doporučujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení. Zařízení používejte pouze s příslušenstvím a náhradními díly dodávanými a schválenými výrobcem.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jeho částí nebo příslušenství (např. následkem pádu).
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení (tělo s elektrickými částmi) a napájecí kabel se zástrčkou nikdy nečistěte způsobem, při kterém by mohlo dojít k natečení kapaliny do zařízení.
- Tyto části očistěte pouze vlhkým hadříkem a otřete do sucha nebo nechte uschnout.
- Čištění zařízení provádějte jen tehdy, pokud je vypnuto a odpojeno z napájení z elektrické sítě. Zařízení udržujte v čistém a suchém stavu.

Provoz/Používání/Dozor

Upozornění!

- Zařízení používejte jen takovým způsobem, aby nevznikalo nebezpečí ohrožení zdraví dětí, zranitelných osob a zvířat, resp. nedocházelo k rizikům poškození zařízení a jiných věcných škod.
- Zařízení používejte na úpravu čistých, osušených a volných vlasů osob. Mokrý vlasy nejdříve dostatečně vysušte ručníkem.
- Příklad nepoužívejte na syntetické vlasy.
- Nepoužívejte zařízení určené ke stříhání vlasů osob na úpravu srsti nebo chlupů zvířat. S ohledem na možný přenos parazitů i mezi osobami navzájem dbejte zvýšené opatrnosti a zařízení udržujte v čistém a hygienickém stavu. Po každém použití přístroj vždy důkladně očistěte.
Hrozí nebezpečí přenosu parazitů ze zvířat na osoby a mezi osobami!
- Během používání a provozu mějte zařízení neustále pod dozorem!
- Toto zařízení není určeno k ovládní prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládní, protože při zakrytí nebo nesprávném umístění hrozí nebezpečí vzniku požáru.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti snadno vznětlivých materiálů a předmětů, jako jsou např. záclony, závěsy, dekorativní tkaniny apod.
Hrozí nebezpečí požáru!
- Před každým připojením zařízení k elektrické síti zkontrolujte, zda je hlavní vypínač v poloze „0“ „OFF“ (vypnuto).

- Zařízení nezapínejte a nevypínejte zasunutím nebo vytažením síťové šňůry ze síťové zásuvky.
- Zařízení při obvyklém používání vždy nejdříve připojte k napájení do síťové zásuvky a pak zapněte hlavním vypínačem. Po ukončení použití zařízení vypněte hlavním vypínačem a následně vytáhněte síťovou šňůru ze síťové zásuvky.
- Nenechávejte zařízení připojené do síťové zásuvky bez dozoru.
- Pokud na zařízení nefunguje hlavní vypínač, zařízení nepoužívejte.
- Zařízení se musí udržovat v suchém stavu.
- Zařízení nepoužívejte na místech, kde se vyskytuje tekoucí nebo stříkající voda.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti van, sprch, umyvadel nebo jiných nádob obsahujících vodu včetně bazénu. Pokud by zařízení spadlo do vody, nevyjímejte ho. Nejprve vytáhněte vidlici síťového přívodu ze síťové zásuvky a až poté zařízení vyjměte z vody. V takových případech zanechte zařízení na kontrolu do odborného servisu, aby prověřili, zda je bezpečné a funguje správně.
- Zařízení a napájecí kabel s vidlicí nechtejte a nepřipojujte k síťové zásuvce, pokud máte mokré ruce nebo je mokry napájecí kabel nebo zařízení nebo stojíte na mokré podlaze. Ruce, napájecí kabel a zařízení vždy důkladně otřete suchým hadříkem.
Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Pokud používáte zařízení v koupelně, vždy ho po použití odpojte vytažením vidlice síťové šňůry ze síťové zásuvky, protože blízkost vody v prostředí představuje nebezpečí, i když je přístroj vypnutý.
- Pokud používáte zařízení v koupelně, zařízení nesmí být volně dosažitelné osobami, které používají vanu nebo sprchu.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Zařízení nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu v přítomnosti hořlavých látek a jejich výparů, mlhy nebo prachu.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti zdrojů nadměrného tepla a otevřeného plamene.
Hrozí nebezpečí výbuchu nebo vzniku požáru!

- Nepoužívejte hořlavé substance, jako jsou laky na vlasy, tužící gely apod.
Hrozí nebezpečí vznícení hořlavé látky!
- Zařízení nezakrývejte ani částečně. Na zařízení nepokládejte žádné předměty, nenechte vnikat do otvorů cizí tělesa. Zařízení nepokládejte na lehce zápalné materiály (papír, tkaniny, textilie ...) ani na snadno hořlavé předměty.
- Nezakrývejte otvory určené na proudění vzduchu.
Hrozí nebezpečí požáru!

Varování!

- Zařízení nepoužívejte a neumísťujte na místě, na které mohou volně dosáhnout děti. Zařízení se může na děti převrhnout a způsobit jim vážné zranění.
- Mechanické poškození (prasknutí nebo zlomení částí a krytů) zařízení může způsobit vážné zranění. Nepoužívejte poškozené zařízení.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!

Varování!

- Zařízení nesmí být ponecháno bez dozoru, pokud je připojeno k elektrické síti! Zařízení je pod nebezpečným napětím, pokud je připojeno k elektrické síti.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Elektrická zásuvka a napájecí kabel musí zůstat snadno přístupné pro bezpečné odpojení zařízení od elektrické sítě.
- Zařízení obsahuje části, které se při činnosti výrazně zahřívají.
- Nedotýkejte se horkého povrchu zařízení.
- Dotýkejte se pouze držadla. Části a příslušenství zařízení, které se při provozu zahřívají, zůstávají určitou dobu zahřáté i po vypnutí zařízení a odpojení z elektrické sítě.
- Nedotýkejte se zařízením žádné části těla (především kůže rukou, obličje, uší, krku, temene hlavy ...) v době obvyklé činnosti zařízení.
- Zařízení používejte bezpečným způsobem, aby nedošlo k popálení vlasů resp. pokožky.
Hrozí nebezpečí popálení od horkého povrchu!

Pozor!


- Po vypnutí zařízení zůstává žehlicí plocha ještě určitý čas horká. Před jakoukoliv další manipulací se zařízením - odložení resp. uschování, vždy počkejte, až se žehlicí plocha úplně ochladí.
- Elektrická zásuvka a napájecí kabel musí zůstat snadno přístupné pro bezpečné odpojení zařízení od elektrické sítě.

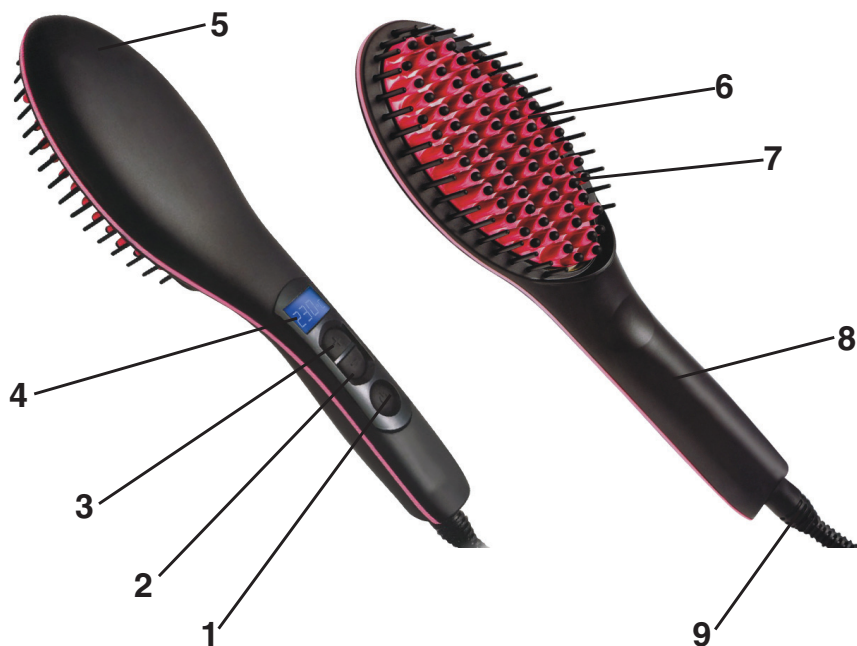
Varování!

- Zařízení nesmí být ponecháno bez dozoru, pokud je připojeno k elektrické síti.
- Zařízení nikdy neponechávejte bez dozoru a volně přístupné a neodkládejte s volně visícím napájecím kabelem. Děti, nezpůsobilé osoby nebo zvířata by mohly zařízení za napájecí kabel stáhnout.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení neskladujte s omotaným napájecím kabelem kolem žehlicí plochy. Napájecí kabel „volně poskládejte“ způsobem, jakým byl poskládaný v originálním obalu od výrobce.
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- Režim provozu zařízení (dobu provozní činnosti a dobu přestávky) dodržujte podle pokynů k obsluze a používání.
- V případě, že během používání zařízení zaznamenáte jakékoli nestandardní projevy (zvuky, zápach, kouř ...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte od napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Pokud je součástí zařízení jakákoliv bezpečnostní část/součást (mechanická, elektrická, elektronická), nikdy nevyřazujte tuto část/součást z činnosti! Pokud je bezpečnostní část/součást poškozena nebo nefunguje správně, zařízení nepoužívejte!
- Nikdy nepodceňujte možné nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

Obsluha

Popis zařízení:

1. tlačítko zapnutí/vypnutí 
2. tlačítko snižování teploty -
3. tlačítko zvyšování teploty +
4. LED displej
5. tělo kartáče z teplovzdušného materiálu
6. keramické topné štětiny
7. izolační chrániče
8. ergonomická rukojeť
9. síťová šňůra s kloubem pro otáčení o 360°



Informace o zařízení

Toužíte po dokonale rovných vlasech? Nechcete si však upravovat vlasy obyčejnou žehličkou na vlasy, která vlasy sice vyrovná, ale také je poškodí? Revoluci v péči o vlasy přináší antistatický keramický kartáč!

Kartáč je kombinací keramické žehličky a antistatického kartáče, která vlasy dokonale vyrovná a zároveň je nepoškodí! Jedinečná technologie kartáče odstraňuje z vlasů negativní ionty, z nichž vlasy elektrizují a krepatí.

Ionizační kartáč slouží jako:

- keramická žehlička na vlasy
- kartáč na rozčesávání vlasů
- aniontový masážní kartáč na pokožku hlavy


S kartáčem se dostanete až ke kořínkům vlasů a důkladně si tak vyžehlíte vlasy, což je s klasickou žehličkou na vlasy těžké. Nemusíte se při tom bát, že by jste si pokožku hlavy popálili - konečky štětín kartáče dosahují teplotu pouze 50 °C, ale keramická tělesa až teploty do 230 °C!

Na základě kvality vlasů si zvolíte přesně teplotu, jakou Vaše vlasy potřebují:


- 210 - 230 ° C pro hrubé tvrdé vlasy
- 190 - 210 ° C pro normální vlasy
- 170 - 200 ° C pro jemné vlasy

Kartáč se velmi rychle nahřeje na požadovanou teplotu a můžete ji kdykoliv regulovat po 5 °C. LCD displej Vám vždy zobrazí, na jakou teplotu je kartáč vyhřátý.

Uvedení do provozu

1. Před uvedením do provozu se ujistěte, zda není kolem zařízení ovinuta síťová šňůra.
2. Připojte koncovku síťové šňůry do elektrické zásuvky s elektrickým napětím shodným s údaji uvedenými na typovém štítku.
3. Zapněte zařízení stisknutím a přidržením tlačítka zapnutí/vypnutí .



Poznámka

V případě potřeby změny jednotky měření na °F stiskněte a podržte po zapnutí žehličky na cca 2 sekundy tlačítko zapnutí/vypnutí . Ukazatel teploty se změní na ° F. Pro opětovné nastavení ° C postupujte stejně.


4. Nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítek + a - v rozsahu od 80 do 230 °C. Teplota se nastavuje v intervalech 5 °C. Nižší teplota je vhodná pro jemné vlasy, vyšší teplota pro pevné vlasy.
 - 210 - 230 °C pro hrubé tvrdé vlasy
 - 190 - 210 °C pro normální vlasy
 - 170 - 200 °C pro jemné vlasyPožadovaná/aktuální teplota se zobrazuje na LED displeji. Položte zařízení na termorezistentní povrch, dokud se nezahřeje na požadovanou teplotu.
5. Zařízení je připraveno k použití po dosažení nastavené teploty.

Úprava vlasů

Před úpravou musí být vlasy umyté, důkladně vysušené a učesané. Nepoužívejte žádné přípravky na vlasy. Můžete použít pouze speciální sprej na ochranu před spálením vlasů.

1. Používejte na čisté a umyté vlasy. Vlasy si před použitím důkladně rozčesťte. Žehlička neslouží na rozčesávání vlasů.
2. Vyberte pramen vlasů a chyťte ho jednou rukou. Druhou rukou vyžehlete vlasy. Pro snazší dosažení žádaného efektu nedávejte příliš mnoho vlasů.
3. Podle potřeby postup opakujte na ostatní pramínky vlasů.
4. Vytvarujte požadovaný účes, pro delší účinek pak naneste lak nebo tužidlo na vlasy.
5. Po skončení úprav vypněte zařízení krátkým stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí  a odpojte koncovku síťové šňůry z elektrické zásuvky.
Pokud žehličku nevypnete, po cca hodině se žehlička automaticky vypne. Zapnout ji můžete opětovným stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí .
6. Položte zařízení na termorezistentní povrch, dokud nevychladne.
7. Podle potřeby upravte vlasy požadovaným prostředkem.

Vypnutí zařízení

Po skončení činnosti krátce stiskněte tlačítka zapnutí/vypnutí , čímž se zařízení vypne a displej zhasne.

Čištění

- Zařízení bylo pečlivě přezkoušeno a před expedicí z výroby upraveno a zabaleno.
- Zařízení po každém použití čistěte pomocí čistícího hadříku a případně odstraňte všechny zachycené vlasy.
- Před každým čištěním nejprve zařízení odpojte od elektrické sítě a nechte jej zcela vychladnout.
- Zařízení otřete měkkým, čistým hadříkem.
- Zařízení skladujte ve vhodném pouzdře.

Upozornění!

Při čištění nikdy nenamáčejte zařízení ve vodě nebo jiné tekutině!

Zařízení čistěte suchým hadříkem mírně navlhčeným ve vodě. K čištění nepoužívejte žádné abrazivní čistící prostředky ani rozpouštědla, jako je líh, benzín nebo ředidlo, které mohou poškodit povrch zařízení.

Technické údaje

Napájení:	230 V~, 50 Hz
Třída ochrany:	II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je zajištěna dvojitou izolací)
Příkon:	60 W
Rozsah teploty:	80 °C - 230 °C, 176 °F - 446 °F
Rozměry (š x d x h):	7 x 27,5 x 4,5 cm
Hmotnost:	0,32 kg
Provozní teplota a vlhkost:	5 °C až do 40 °C, max. vlhkost 85 %
Délka síťové šňůry:	1,80 m

Právo na změny vyhrazeno!

Výrobce:

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

Distributoři:

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

ORAVA retail sales s.r.o.
Ostravská 494
739 25 Sviadnov
Česká republika

ORAVA Distribution Sp. z o.o.
ul. Kamieniec 1A
34-480 Jablonka
Polska

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odnést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte na příslušném místním úřadě, ve službě pro likvidaci domácího odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



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