

Elektrická zakrývací vyhřívací deka

Orava

EB-160A

Návod k obsluze/Záruka

CZ



Návod uschovejte pro další použití.

CE

EB-160A

Určený účel použití zařízení

Zařízení, obsahující ohebnou část s topným článkem a všemi ostatními odpovídajícími částmi, které vedou proud, je určeno výhradně pro vytváření teplotního komfortu lidského těla v domácím prostředí, v rozsahu, který je stanoven technickými a provozními parametry a funkcemi, bezpečnostními a uživatelskými pokyny a vnějšími vlivy provozního prostředí.

Takovým elektrickým spotřebičem může být:

- přikrývka - je určena na ohřívání a zakrytí těla uživatele
- podložka - je určena pro ohřívání a použití pod tělem uživatele
- poduška - je určena pro ohřívání části lidského těla
- přikrývka - je prošívaná přikrývka určena k použití bez dalšího zakrývání uživatele
- matrace - je spotřebič, který obsahuje čalouněnou ohebnou část a který je určen pro vyhřívání postele uživatele

Tento spotřebič není určen pro léčebné použití v nemocnicích a jiných zařízeních s léčebnou zdravotnickou péčí.

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 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 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 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 odpojíte 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 - laicky, 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. Důležité pokyny. Uchovejte pro budoucí použití. Speciální bezpečnostní pokyny.

- 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, obsluhu a používání nesou 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 na výrobku znamená upozornění pro uživatele výrobku, aby se důkladně seznámili se všemi informacemi uvedenými v návodu k obsluze a používání, a to především s obsahem instrukcí a pokynů, které upozorňují na bezpečnost při obsluze a používání spotřebiče.



Tento symbol upozorňuje uživatele, že zařízení pracuje s nebezpečným elektrickým napětím. Ze zařízení neodhízejte 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 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.



Tento symbol znamená, že výrobek má jen funkční uzemnění. Takové elektrické zařízení, které obsahuje pouze funkční uzemnění, neobsahuje žádné prostředky ochranného uzemnění, které by byly spojeny se systémem ochranného uzemnění pevné elektrické instalace, pro zabezpečení ochrany před nebezpečným dotykovým napětím samočinným (automatickým) odpojením ze zdroje napájení.



Tento symbol na výrobku znamená upozornění pro uživatele, aby během používání výrobku v době jeho provozní činnosti a stejně v celé době životnosti produktu dodržovali požadavek: Výrobek není určen k používání velmi malými dětmi (do 3 let věku).



Tento symbol na výrobku znamená upozornění pro uživatele, aby během používání výrobku v době jeho provozní činnosti a stejně v celé době životnosti produktu dodržovali požadavek: Nezapichujte do příkrývky (podložky, podušky, příkrývky, matrace...) špendlíky a ani žádné jiné předměty.



Tento symbol na výrobku znamená upozornění pro uživatele, aby během používání výrobku v době jeho provozní činnosti a stejně v celé době životnosti produktu dodržovali požadavek: Nepoužívejte výrobek (jeho ohebné části) přeložený na několik vrstev nebo pokrčený.

Tento symbol se týká pouze výrobku, který je podložkou, jinou než ta, která má topný článek s vlastnostmi PTC (topný článek skládající se z páru vodičů oddělených vodivým materiálem, který má rychlý nelineární přírůstek odporu, pokud se teplota zvýší nad určitý rozsah).

Pro provádění čištění ohebných částí výrobku jsou předepsány určité doporučení a zároveň i určitá omezení, které jsou důležité pro zachování požadovaných uživatelských vlastností, bezpečnosti a předpokládané životnosti výrobku a které je důležité dodržovat:



Výrobek se smí prát pouze ručně při maximální teplotě vody 40 °C.



Výrobek se smí prát v automatické pračce při maximální teplotě vody 40 °C a značně omezeném mechanickém působení. Normální máchání a mírné odstředování.



Výrobek se smí prát v automatické pračce při maximální teplotě vody 30 °C a značně omezeném mechanickém působení (jemná).



Výrobek se nesmí prát. Pokud je výrobek mokrá, doporučuje se velmi opatrná manipulace.



Výrobek se doporučuje sušit v rozprostřeném stavu. Vyprané věc se po zbavení nadměrné vody (odstředěním) položí rozprostřena na vhodnou podložku (např. sušák na prádlo, nebo přes několik šňůr vedle sebe) a nechá se volně sušit na vzduchu. Výrobek se nedoporučuje po oprání sušit zavěšením (přeložením) na jednu šňůru, aby nedocházelo pod vahou tkaniny k nadměrnému namáhání teplovodních řídiců.



Výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce.



Výrobek se nesmí chemicky čistit. Skvrny na výrobku se nesmí odstraňovat organickými rozpouštědly.



Výrobek se nesmí bělit prostředky, které uvolňují chlor.



Výrobek se nesmí žehlit. Napařování a zpracování parou není dovoleno.

Přeprava/Přenášení

- Při přepravě a přenášení dbejte na opatrnost při pohybu, aby nedošlo k poškození zařízení.
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

- Doporučujeme provést prvotní i následné pravidelné kontroly zařízení.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je neúplné, poškozené nebo v průběhu používání došlo k poškození jakékoliv jeho části.
- Nepoužívejte neúplné zařízení, neoriginální části, součásti a příslušenství.
- Pokud spotřebič před jeho uvedením do provozu vykazuje jakékoliv známky poškození, nebo jiné znaky, které by mohly vést k nesprávnému používání, před jeho zapnutím ho vraťte výrobci.
- Zařízení (jeho elektrickou řídicí jednotku) a síťovou šňůru 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 od napájení z elektrické sítě.

Umístění/Instalace

Upozornění!

- Spotřebič by neměl být používán na postelích nebo jiných lůžkových nebo sedacích zařízeních, u kterých je možné nastavovat jejich polohu, protože může dojít k zachycení přívodní šňůry do pohyblivých pantů určených na změnu nastavení polohy a ke vzniku nebezpečné situace.
- Pokud se spotřebič používá na nastavitelné posteli nebo sedačce, před jeho použitím vždy překontrolujte, zda se přívodní šňůra nebo samotný spotřebič (jeho ohebná část) nezachytili nebo nepomačkaly například v pantech pro nastavení polohy.
- Zařízení nepoužívejte a neumísťujte:
 - na znečištěný povrch,
 - v blízkosti nádob s vodou nebo jinými tekutinami.

Varování!

- Zařízení umísťujte na místo, na které nemohou volně dosáhnout děti. Mechanické poškození (prasknutí nebo zlomení částí a krytů) zařízení může způsobit vážné zranění a vznik nebezpečné situace. Hrozí nebezpečí vážného zranění!
Hrozí nebezpečí poškození zařízení nebo jiných věcných škod!
- Zařízení neumísťujte a nepoužívejte v blízkosti nádob obsahujících vodu. Pokud by zařízení spadlo do vody, nevyjímejte ho. Nejprve vytáhněte vidlici síťové šňůry ze 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. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Hrozí nebezpečí elektrického zkratu!

Odložení/Skladování

Pokud se spotřebič nepoužívá, skladujte ho tímto způsobem:

- Spotřebič vždy po použití nechte důkladně vychladnout.
- Spotřebič skládejte tak, aby nevznikly na ohebných částech záhyby a pomačkání.
- Spotřebič skládejte způsobem, který doporučuje výrobce, aby nevhodným skládáním a pokrčením nedocházelo k nadměrnému mechanickému opotřebením a případnému poškození. Správným a šetrným skládáním a uložením spotřebiče můžete výrazně přispět k dosažení optimální doby jeho provozní životnosti.
- V době uskladnění spotřebiče nepokládejte na něj jiné předměty, které mohou způsobit nevhodné pokrčení ohebné části nebo mohou mechanicky poškodit elektrické spojení a elektronické řídicí obvody.

Provoz/Dozor

Upozornění!

- Vzhledem k charakteru a účelu užívání elektrotepelných spotřebiče doporučuje výrobce osobám s voperovaným stimulatorem srdeční činnosti nebo podobným zařízením obsahujícím citlivou elektroniku, aby se před případným používáním spotřebiče seznámili s možnými nepříznivými vlivy.
- Zařízení není vhodné používat velmi zranitelnými osobami (osobami s rozsáhlým a komplexním postižením), které nejsou schopny reagovat na přehřátí organismu (např. diabetici, osoby se změnami kůže podmíněnými onemocněním nebo osoby pod vlivem utišujících léků nebo alkoholu).
- Zařízení není vhodné k používání bezmocnými osobami a nesmí ho používat velmi malé děti.
- Zařízení nepoužívejte, pokud se na těle vyskytuje např. zánětlivé kožní onemocnění nebo onemocnění provázené stavem otoku.
- Spotřebič nepoužívejte během spánku nebo pokud jste velmi ospalí.
- Pro ujištění se o bezpečném používání zařízení se vždy poradte se svým lékařem.

Upozornění!

- Elektrický ohebný tepelný spotřebič je vybaven elektronickou řídicí jednotkou, která zajišťuje správnou a bezpečnou funkci při běžném používání.
- Ohebnou část elektrotepelných spotřebiče používejte pouze s určeným typem (nebo typy) řídicí jednotky nebo oddělitelného transformátoru, který je určen výrobcem spotřebiče pro správné a bezpečné používání.
- Jakýkoliv jiný typ řídicí jednotky může způsobit nesprávnou regulaci, přehřátí spotřebiče a nebezpečí vzniku požáru.

Upozornění!

- Spotřebič často a důkladně kontrolujte, zda nevykazuje znaky opotřebení nebo poškození.
- Pokud vykazuje takové znaky, nebo se spotřebič používal nesprávným způsobem nebo nepracuje, před jeho opětovným zapnutím jej odнесите na kontrolu do odborného servisu.
- Během používání a provozu mějte zařízení pod dozorem!
- Toto zařízení není určeno k ovládání prostřednictvím programátoru, vnějšího časového spínače nebo dálkového ovládání, protože při nesprávném uložení hrozí nebezpečí vzniku požáru.

Varování!

- Zařízení nesmí být ponecháno bez dozoru, pokud je připojeno k elektrické síti.
Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Před každým připojením zařízení k elektrické síti zkontrolujte, zda je regulátor ovládání v poloze „0“ (vypnuto).
- Zařízení nezapínejte a nevypínejte zasunutím nebo vytažením síťové šňůry ze zásuvky.
- Zařízení při obvyklém používání vždy nejdříve připojte k napájení do síťové zásuvky a zapněte regulátorem ovládání (hlavním vypínačem).
- Po ukončení použití zařízení vypněte a následně vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky.
- Pokud na zařízení nefunguje regulátor ovládání (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 části, které se při provozu zahřívají.

- Po vypnutí zařízení zůstávají zahřáté části ještě určitou dobu teplé. Před jakoukoliv další manipulací se zařízením - odložení, resp. uschování, vždy počkejte, až se zařízení zcela ochladí.
- Zařízení nikdy nenechávejte volně přístupné a neodkládejte s volně přístupnou síťovou šňůrou.
Hrozí nebezpečí vážného zranění!
- Zařízení nikdy nepřetěžujte nad limity stanovené technickými parametry!
- Režim provozu (čas provozu/činnosti a přestávky) zařízení vždy rozdělte na doporučené pracovní intervaly a tyto dodržujte podle pokynů.
- V případě, že během používání zařízení zaznamenáte jakékoli nestandardní projevy (zápach, kouř ...), zařízení okamžitě vypněte a odpojte z napájení z elektrické sítě. Zařízení nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Skládání a rozkládání jednotlivých částí, čištění a přenášení zařízení provádějte jen tehdy, pokud je zařízení vypnuté, dostatečně chladné a odpojené od napájení z elektrické sítě.

Upozornění!

- Elektrický spotřebič může být vybaven (dle typu a určení) nedílnou napájecí šňůrou a elektronickou řídicí jednotkou. V případě, že budete spotřebič čistit, vždy dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k natečení vody do vypínače a/nebo regulátoru řídicí jednotky.
- Spotřebič s neoddělitelnou síťovou šňůrou čistěte pouze navlhčenou tkaninou nebo houbou.
- Spotřebič nepoužívejte, pokud je vlhký nebo mokrá. V takovém případě jej nechte důkladně vyschnout na vhodném místě a v rozvinutém a narovnaném stavu.
- Pokud je součástí zařízení jakákoliv bezpečnostní část/součást (mechanická, elektrická), nikdy nevyřazujte tuto část/součást z činnosti! Pokud je bezpečnostní část/součást poškozena nebo nefunkční, zařízení nepoužívejte!
- Nikdy nepodceňujte možné nebezpečí a dbejte zvýšené opatrnosti!!!

Informace

Zařízení je určeno pro ohřev těla. Používá se jako zakrývací a zavinovací deka, ne jako podkladová deka. Neležte na ní!

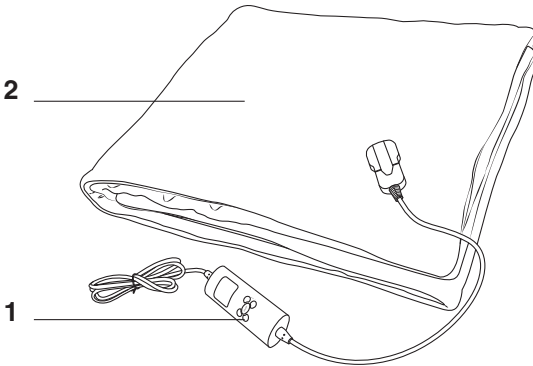
Správné použití má za následek zvýšení krevního oběhu v pokožce, což se projevuje příjemným a dlouhodobým pocitem tepla (vzrůst teploty pokožky).

Deka generuje teplo, které poskytne příjemný a relaxační odpočinek. Je to skvělý způsob, jak se zbavit stresu.

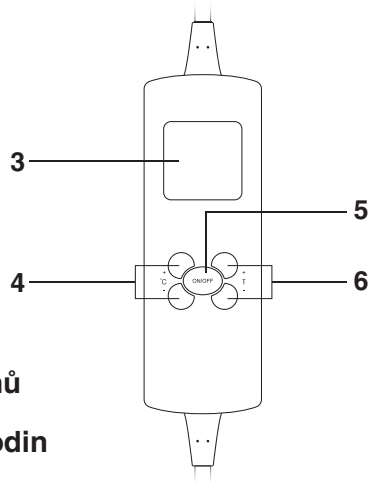
Speciální bezpečnostní obvod se postará o automatickou regulaci teploty. Zařízení má ochranu proti přehřátí.

Materiál syntetická vlna je jemný a je možné ho prát v automatické pračce.

Popis částí



- 1 Ovladač
- 2 Deká
- 3 Displej
- 4 Tlačítko pro nastavení teploty - 6 stupňů
- 5 Tlačítko ON/OFF (zapnutí/vypnutí)
- 6 Tlačítko pro nastavení času - max. 8 hodin



Příprava

Umístění

Rozviňte vyhřívací deku na místě, kde ji chcete používat, a ujistěte se, že není zprohýbaná nebo ohnutá a že napájecí kabel s ovládaním je v horní části blíže k vaší hlavě. Zkontrolujte, zda je vyhřívací deka řádně vyrovnaná. Pokaždé, když používáte vyhřívací deku, ujistěte se prosím, že je řádně rozprostřena a narovnaná.

Používání zařízení

- 1 Připojte zástrčku síťové šňůry do elektrické zásuvky.
- 2 Mačkejte tlačítka **4** (°C) + nebo - pro nastavení teploty tak, aby se postupně rozsvítilo na displeji 1, 2, 3, 4, 5 a 6.
Po zapnutí na úroveň 6 je příkrývka zahřátá na 40 °C.
Když je příkrývka dostatečně vyhřátá, přikryjte se jí a posunutím přepínače pro nastavení teploty přepněte ohřev na nižší úroveň, jaká Vám vyhovuje.

Popis fungování tlačítek:

Tlačítko pro nastavení teploty

Displej	Výkon	cca °C	Ohřev
1	25 %	28 (± 5°)	velmi slabý
2	40 %	30 (± 5°)	slabý
3	55 %	32 (± 5°)	střední
4	70 %	34 (± 5°)	středně silný
5	80 %	36 (± 5°)	silný
6	100 %	40 (± 5°)	velmi silný

Uvedené teploty v °C jsou informativní. Na teplotu má vliv prostředí, kde se vyhřívací deka používá.

- 2 Mačkejte tlačítka 6 (T) + nebo - pro nastavení času tak, aby se postupně rozsvítilo na displeji 1, 2 a 3.

Tlačítko pro nastavení času

Displej	Doba zapnutí	
1	LED pre 1h	1 hodina
2	LED pre 2h	2 hodiny
3	LED pre 3h	3 hodiny

Upozornění!

- Pokud je vyhřívací deka zapnuta, její ovladač může být mírně zahřátý, proto nesmí být během používání zakryt.
 - Teplotu vyhřívací deky byste neměli zkoušet rukama, protože jsou méně citlivé než povrch vašeho těla. Teplota zjištěná rukou se zdá nižší a mohla by nepříjemně působit na ostatní části vašeho těla.
- 3 Vyhřívací deku po použití vypněte pomocí vypínače a po vychladnutí ji uskladněte.

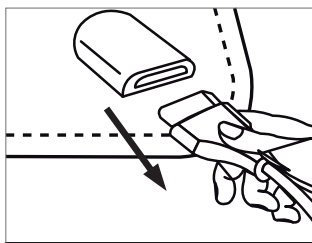
Čištění a údržba

Před čištěním odpojte zařízení ze zásuvky a nechte jej vychladnout!

Drobné nečistoty můžete odstranit hadříkem nebo vlhkou houbou namočenou ve vlažné vodě. Znečištění většího rozsahu lze odstranit praním. Před praním vždy odpojte ovladač! Nepoužívejte chemické čisticí prostředky, ředidla, rozpouštědla ani benzín.

Postup při praní:

1 Deku nejdříve odpojte od přívodní šňůry.



Pokud chcete odpojit konektor, zvedněte pojistku na zamykání prstem a vytáhněte konektor přímo ven. Netahejte kabel konektoru a nezkoušejte vytahovat konektor bez zvednutí pojistky, jinak může dojít k poškození zásuvky.

- 2 Perte v rukou nebo automatické pračce při teplotě max. 30 °C.
- 3 Po vyprání deku důkladně vymáchejte ve vlažné vodě.
- 4 Vyhřívací deku neždímejte ani nepoužívejte k sušení bubnovou sušičku na prádlo.
- 5 Deku volně rozložte na sušák na prádlo a nechte přirozenou cestou uschnout.

Upozornění!

- Vyhřívací deku nikdy neperte společně s přívodním kabelem!
- Na sušení nepoužívejte fény nebo jiné přístroje, deku nechte volně uschnout na vzduchu.
- Nikdy vyhřívací deku nezapínejte ve snaze vysušit ji!

Skladování

Zařízení odpojte od elektrické sítě. Zkontrolujte, zda je důkladně vychladlé a suché.

Poté ho uskladněte na čisté a suché místo, nejlépe v dodávaném PVC obalu.

Technické údaje

Napájení:	220 - 240 V~ 50/60 Hz
Příkon:	85 W
Rozměry:	160 x 130 cm
Hmotnost:	1,5 kg

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
--	--

Odpad z elektrických a elektronických zařízení - nařízení Evropské unie 2002/96/EC a upravující problematiku tříděného sběru odpadu



Toto označení na zařízení nebo jeho obalu znamená, že se nesmí likvidovat s běžným domovním odpadem. Odevzdejte ho do sběrného střediska na recyklaci a likvidaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Správná likvidace nezpůsobí negativní dopady na životní prostředí a zdraví obyvatelstva. Přispějete tak k ochraně a ke zlepšení životního prostředí.

Toto zařízení je označeno podle evropského nařízení 2002/96/EC o elektrickém odpadu a elektronickém vybavení (WEEE). Tato směrnice tvoří rámec celoevropské odůvodněnosti o sběru a recyklaci elektrického odpadu a elektronického vybavení.



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