

# VYSOUŠEČ OBUVI

## ROS 104 S

### Návod k obsluze

Sušicí zařízení ROS je určeno především pro sušení obuvi a rukavic. Cirkulací teplého vzduchu a vhodným tvarováním háků na zavěšení obuvi a rukavic je dosaženo rychlého a dokonalého vysušení.

Prosíme, abyste tomuto návodu věnovali náležitou pozornost a doufáme, že budete se zařízením plně spokojeni.

#### I. Bezpečnostní upozornění

1. Sušicí zařízení ROS je přípustné připojit na el. síť, jejíž instalace odpovídá platným ČSN a údaj napětí na typovém štítku výrobku odpovídá hodnotě napětí v el. síti.
2. Nezabraňujte cirkulaci vzduchu v zařízení. Z tohoto důvodu je zakázáno zakrývat ochranou mřížku ventilátoru.
3. Jakékoliv nadměrné oteplení vidlice přípojných šňůr je signálem špatného stavu el. zásuvky. V tomto případě doporučujeme překontrolovat stav zásuvky odborníkem s patřičnou kvalifikací.
4. Zabraňte vniknutí vody do ovládacího panelu.
5. Zařízení připevňte na stěnu z nehořlavého materiálu. Na stěnu z hořlavého materiálu je zařízení možno připevnit jen s použitím vhodné tepelné izolace.
6. Sušicí zařízení ROS je konstruováno jako zařízení pro práci bez dozoru.
7. Zařízení se nesmí používat v bezprostřední blízkosti vany, sprechy nebo bazény.
8. Zásah do vnitřní části zařízení nebo výměnu součástí, která vyžaduje zásah do el. instalace zařízení, smí provést pouze odborně proškolený servisní pracovník.
9. Při provozu může být vnější plášť zařízení horký.

## **I. Bezpečnostní upozornění**

1. Sušicí zařízení ROS je přípustné připojit na el. síť, jejíž instalace odpovídá platným ČSN a údaj napětí na typovém štítku výrobku odpovídá hodnotě napětí v el. síti.
2. Nezabraňujte cirkulaci vzduchu v zařízení. Z tohoto důvodu je zakázáno zakrývat ochranou mřížku ventilátoru.
3. Jakékoliv nadměrné oteplení vidlice přípojných šňůr je signálem špatného stavu el. zásuvky. V tomto případě doporučujeme překontrolovat stav zásuvky odborníkem s příslušnou kvalifikací.
4. Zabraňte vniknutí vody do ovládacího panelu.
5. Zařízení připevněte na stěnu z nehořlavého materiálu. Na stěnu z hořlavého materiálu je zařízení možno připevnit jen s použitím vhodné tepelné izolace.
6. Sušicí zařízení ROS je konstruováno jako zařízení pro práci bez dozoru.
7. Zařízení se nesmí používat v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo bazénu.
8. Zásah do vnitřní části zařízení nebo výměnu součástí, která vyžaduje zásah do el. instalace zařízení, smí provést pouze odborně proškolený servisní pracovník.
9. Při provozu může být vnější plášť zařízení horký.

**Nedodržení upozornění a pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu!**

## **II. Pokyny k montáži**

1. Před uvedením zařízení do provozu jej připevněte na vhodnou stěnu nebo do lyžařské skříňky – dle určení (viz odst. I., čl. 5). K tomu použijte spojovací materiál dodávaný se zařízením a montážní schéma uvedené v tomto návodu.
2. Vidlici přívodní šňůry zasuňte do el. zásuvky.

### III. Tepelná pojistka

1. Sušicí zařízení **ROS 104S** je vybaveno bezpečnostní vratnou tepelnou pojistkou, která v případě přehřátí odpojí topná tělesa od el. sítě. Pokud dojde k aktivaci tepelné pojistky, vysoušeč bude odpojen od přívodu el. proudu a nebude pracovat v žádném režimu.
2. Pokud dojde k činnosti tepelné pojistky, postupujte následovně:
  - a) Vypněte vysoušeč časovým spínačem do polohy „0“
  - b) odpojte zařízení od el. sítě (vidlicí přívodního kabelu)
  - c) odstraňte příčinu přehřátí
  - d) ponechte zařízení řádně vychladnout - cca 30 min.
  - e) opět zapojte přívodní kabel do el. sítě – zásuvky
  - f) zapněte hlavní vypínač – vysoušeč začne pracovat

### IV. Obsluha zařízení

Vysoušeč se ovládá pouze časovým spínačem.

**Časový spínač:** otáčením ukazatele ve směru hodinových ručiček je nastavována doba (10-120min.), po jejímž vypršení dojde k samočinnému vypnutí vysoušeče. Otáčením ukazatele proti směru hodinových ručiček je možno tuto dobu snížit na požadovanou hodnotu, popřípadě vypnout, nastavením ukazatele do polohy 0.

### V. Údržba

1. před provedením údržby odpojte zařízení od el. sítě
2. zařízení nechte vychladnout
3. vnější stěny očistěte měkkým vlhkým hadříkem a ponechte řádně oschnout (nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky)
4. pravidelně – dle délky provozu – min. však 1x za 1000 hodin provozu vysát filtr v mřížce ventilátoru, popřípadě vyprat filtr v jarové vodě a řádně vysušit. V případě poškození sacího filtru je nutné filtr vyměnit za nový. Nové filtry je možno zakoupit u výrobce.
5. rozsáhlejší opravy a údržbu svěťte vždy odbornému servisu.

## VI. Technické údaje

Napájecí napětí	230 V, 50 Hz
Celkový příkon	350 W
Příkon topného tělesa	330 W
Příkon ventilátoru	20 W
Délka přívodního kabelu	2 m
Vnější rozměry (šxvxh mm)	222 x 1272 x 355
Hmotnost	15 kg
Kapacita	4 páry
Časový spínač – minutky	120 minut
Barva	šedá RAL 7035

Provedení výrobku vyhovuje platným normám ČSN. Nepodstatné změny od standardního provedení, které nemají vliv na funkci zařízení, si výrobce vyhrazuje.

