

# ELEKTRICKÉ RADIÁTORY - SUŠÁKY

## NÁVOD PRO MONTÁŽ, OBSLUHU A POUŽITÍ

### Použití:

Základní topná tyč bez řídicího nebo regulačního prvku. V případě zakoupení kompletního radiátoru s namontovanou tyčí je výkon varianty Z dán výrobcem vzhledem k rozměru radiátoru.

### Technická data:

- Provozní napětí	230V 50/60 Hz
- Krytí	IP 65
- Třída ochrany	I
- Příkon dle typu	viz štítek
- Rozsah teplot v místnosti	18-25°C
- Teplotní omezovač	85 °C
- Maximální provozní přetlak	1,0 MPa / 0,5 MPa dle specifikace v katalogu
- Připojovací závit	G 1/2" (DIN ISO 228)
- Pracovní poloha	vertikální odspodu radiátoru

### Instalace přístroje:

#### ELEKTRICKÝ RADIÁTOR - SUŠÁK

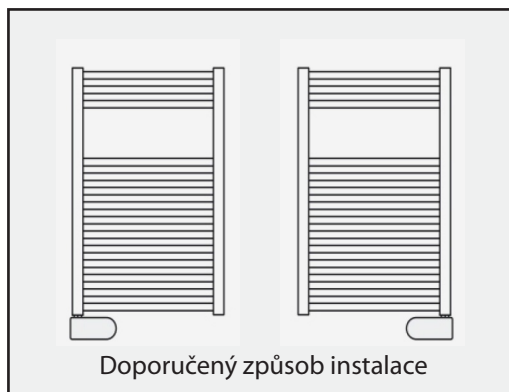
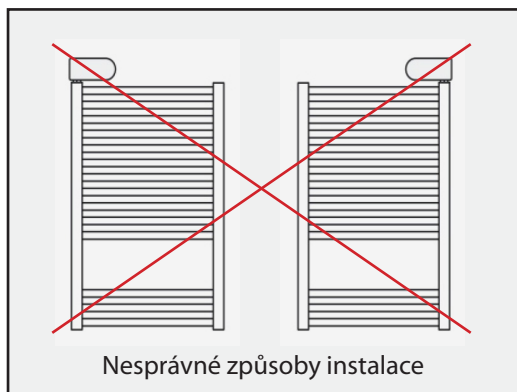
##### **Pokud máte zakoupen kompletní radiátor postupujte takto:**

- Použijte montážní sadu dodávanou s radiátorem
- Připevněte radiátor na stěnu dle přiloženého návodu
- Zapojte vidlici do zásuvky
- Topidlo nesmí být umístěno těsně pod zásuvkou. Vhodnost zásuvky si nechte přezkoušet odbornou elektrotechnickou firmou (ČSN 35 4515)!
- V žádném případě nepovolujte zaslepovací zátky ani odvzdušovací zátky, jinak dojde ke zničení výrobku!

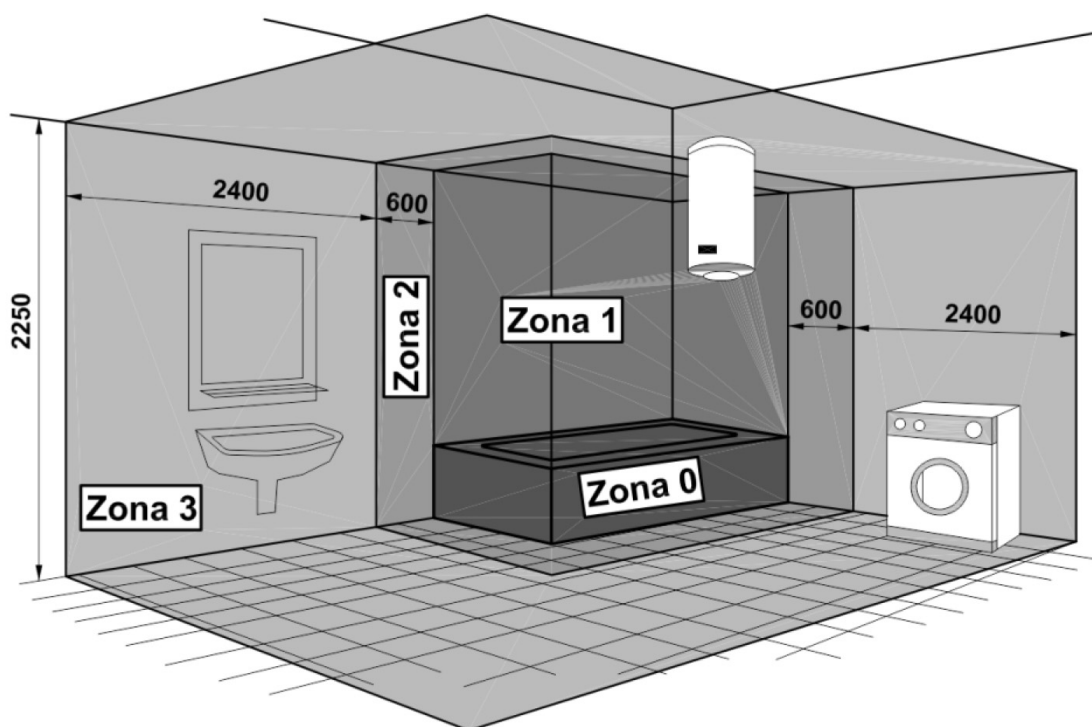
### UPOZORNĚNÍ:

- Topná tyč musí být nainstalována vždy ve svislé poloze s přívodem odspodu, obr.č.1!
- Topidla u nichž je pravděpodobné, že budou umístěna v koupelně musí být nainstalována tak, aby se osoba ve vaně nebo ve sprše nemohla dotknout spínačů a nebo kompletního radiátoru může dojít k poškození zařízení, nebo úrazu osob elektrickým proudem nebo popálením.

## ELEKTRICKÝ RADIÁTOR - SUŠÁK



- Při poškození napájecího přívodu se požaduje, aby výměnu provedl výrobce, jeho servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba.
  - Použití topné tyče o větším výkonu než je doporučený je nepřipustné!
  - Při montáži otopného tělesa mimo území ČR je nutné se řídit odpovídajícími národními předpisy
  - Je nepřipustné těleso dotahovat za kovovou průchodkou připojovací šňůry!
- Uvnitř topné tyče (v její špičce) je namontován omezovač teploty. Je určen k ochraně uživatele před následky přehřátí radiátoru při nedodržení podmínek správného používání. Pokud teplota kapaliny v radiátoru překročí 85 °C rozpojí omezovač el. obvod tělesa a tím zabrání dalšímu růstu teploty.
- Vypnutí omezovače může být způsobeno následujícími okolnostmi:
- V radiátoru je namontováno těleso většího než přípustného výkonu
  - Použitá kapalina špatně obíhá v radiátoru – nepoužívejte olej
  - Radiátor je zavzdušněn nebo v něm vůbec není kapalina
  - Radiátor nemůže předávat teplo do okolí – sušení velkého množství ručníků
- Konkrétní příčinu vypnutí omezovače zjistíte a odstraňte. Těleso je připraveno k dalšímu provozu, pokud ho odpojíte na dobu asi 15 minut od sítě spínačem na vidlici přívodního kabelu. Pamatujte! Teplotní omezovač Vás chrání před možným nebezpečím, není ale určen k běžnému vypínání tělesa od sítě.



## VÝSTRAHA

**Aby se zabránilo přehřátí Nezakrývejte topidlo.**

### Zvláštní pravidla pro montáž do koupelny:

Elektrické koupelňové radiátory a radiátory pro kombinované vytápění lze umístit v zónách 2 a 3 dle ČSN 33 200-7-701.

ELEKTRICKÝ RADIÁTOR - SUŠÁK – zóna 2 a 3

Připojení k elektrické síti:

Připojení k elektrické síti s prověřením vhodnosti obr.2 instalace smí provádět pouze odborník.

# ELEKTRICKÉ RADIÁTORY - SUŠÁKY

## Údržba:

- Přívodní kabel tělesa se nesmí pokládat na nebo za ohřátý radiátor
- Pokud dojde k poškození přívodního kabelu, je nutno jej bezpodmínečně vyměnit odborníkem nebo výrobcem

## Záruka:

- Na elektronickou regulaci a topnou tyč je záruka 2 roky od data výroby. Záruční opravy jsou prováděny výhradně na uznaném místě
- Záruka se nevztahuje na montážní práce a nedá se uplatnit, pokud nejsou dodrženy veškerá ustanovení tohoto návodu

## Zákazník ztrácí nárok na záruční opravu v případě, že otopná tělesa byla:

- Instalována v budovách, zařízeních nebo prostorách, kde je zvýšená vlhkost zejména na veřejných WC, mycích linkách, ve výběžích pro zvířata, krytých bazénech apod.
- Volně skladovaná ve venkovním prostoru, skladovaná při teplotě nižší než  $-5^{\circ}\text{C}$
- Korozně uvnitř poškozená a tak netěsná díky např. nevhodnému chemickému složení otopného média
- Deformovaná po nevhodném transportu a nebo překročením maximálního provozního přetlaku
- Mechanickým poškozením zapříčiněným kupujícími nebo při dopravě
- Neodborně provedenou montáží těles, zásahem do konstrukce těles bez souhlasu prodávajícího
- Používání výrobku pro jiné účely než je obvyklé, zvláště sušení mokřích textilií přímo na radiátoru bez použití přidavných sušáku k tomu určených, tímto dochází k poškození povrchové úpravy
- Jakékoliv změny v záručním listu provedené neoprávněnou osobou
- Nevyplnění záručního listu, ztráty záručního listu

---

## ZÁRUČNÍ LIST

1. Záruka prodávajícího se vztahuje těsnost, na povrchovou úpravu, na udané hodnoty tepelných výkonů a tlakových ztrát otopných těles odborně nainstalovaných v uzavřené teplovodní soustavě dle platných norem a vyhlášek, včetně korozních vlastností teplotně odolné látky, která musí být používána výhradně jako otopná, a nikdy užitková
2. Tělesa musí být odborně instalována dle platných norem v uzavřené teplovodní soustavě, která je odborně provedena dle VDI 2035 s ohledem na ochranu proti škodám způsobeným korozí a vodním kamenem
3. Okolní prostředí, v němž jsou tělesa instalována, nepřekračuje svým korozním působením požadavky na úpravu povrchu těles dle platné normy
4. Otopná tělesa elektrická je nutné odborně nainstalovat dle platných norem a vyhlášek normy o umístění spotřebičů v koupelně, krytí IP 44 – zóna 2, IP 21 – zóna 3. Tělesa s topnou tyčí je nutno skladovat při teplotě vyšší než  $-5^{\circ}\text{C}$

### 5. Záruční lhůty:

- Koupelnové radiátory trubkové, záruční doba 5 roků u bílých a barevných radiátorů, chromované provedení 2 roky od data předání výrobků kupujícímu. Provozní tlak max. 10bar
- Lamelové radiátory a konvektory, záruční doba 4 roky od data prodeje kupujícímu. Provozní tlak max. 5 bar – standardní provedení, 10 bar – dle objednávky.
- U elektrických těles je záruka na topnou tyč 2 roky od data prodeje. Záruční opravy elektrických těles jsou prováděny výhradně na uznaném místě
- Elektrické sušáky bez topné tyče – 2 roky

### Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Záruka se nevztahuje na opotřebení výrobku nad rámec běžného používání. Pokud nebude při kontrole výrobku zjištěna vada způsobená výrobcem nebo nebudou splněny záruční podmínky, uhradí náklady spojené s kontrolou nebo opravou výrobku kupující.

Pokud bude zboží při uplatňování reklamace zasíláno poštou, musí být zabaleno v originálním balení.