

ELEKTRICKÉ SUŠÁKY SE ZÁKL. TOPNOU TYČÍ Z

NÁVOD PRO MONTÁŽ, OBSLUHU A POUŽITÍ

Použití:

Elektrické topné těleso (sušák) se základní topnou tyčí Z bez regulačního prvku určené k sušení textilií. Těleso je naplněno antikorozi ní nemrznoucí kapalinou (směs do $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$), odzkoušeno a utěsněno.

Provoz probíhá v souladu s EN 60335-2-43.

Technická data:

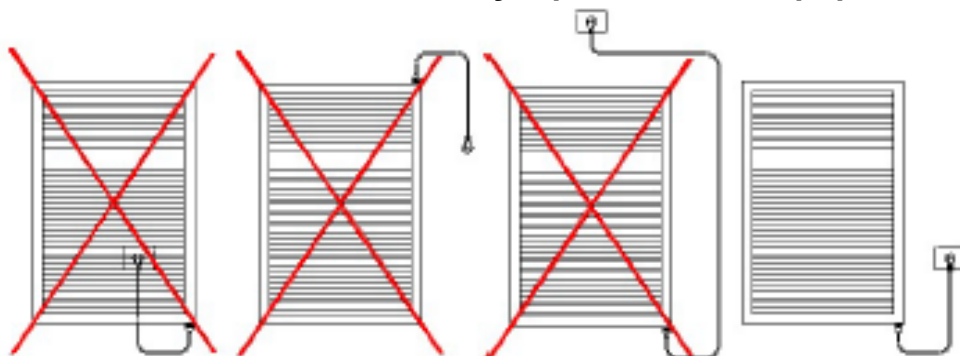
- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| - Provozní napětí | 230 V, 50/60 Hz |
| - Krytí | IP 44 |
| - Třída ochrany | I. |
| - Příkon | viz štítek (200 až 1200 W) |
| - Teplotní omezovač | $75\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| - Připojovací kabel | vinutá šňůra 120 cm ukončená vidlicí |
| - Pracovní poloha tyče | vertikální, odspodu el. sušáku |

Instalace tělesa:

- Použijte dodávanou montážní sadu
- Připevněte těleso na stěnu dle přiloženého návodu
- Sušák musí být instalován min. 60 cm od země
- Zapojte vidlici do zásuvky
- El. sušák nesmí být umístěn 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
- U těles se základ. topnou tyčí Z doporučujeme zapojení doplnit o spínací hodiny

UPOZORNĚNÍ:

- Elektrický sušák musí být nainstalován vždy ve svislé poloze s přívodem odspodu, obr. č.1!
- Tělesa, u nichž je pravděpodobné, že budou umístěna v koupelně musí být nainstalována tak, aby se osoba ve vaně nebo ve sprše nemohla dotknout spínačů anebo el. sušáku! Může dojít k poškození zařízení, nebo úrazu osob elektrickým proudem nebo popálením.



Obr.1

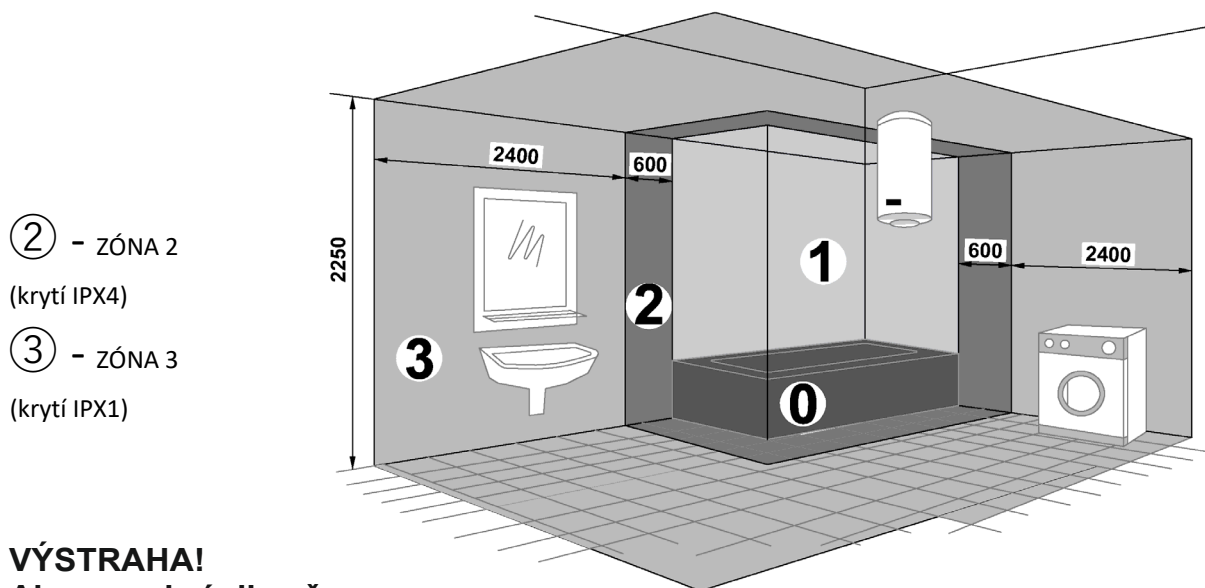
- Při montáži tělesa mimo území ČR je nutné se řídit odpovídajícími národními předpisy
- Je nepřijatelné těleso dotahovat za kovovou průchodkou připojovací šňůry!
- Při poškození napájecího přívodu se požaduje, aby výměnu provedl výrobce, jeho servisní technik nebo podobně kvalifikovaná osoba.
- Přívodní kabel se nesmí pokládat na nebo za ohřáté těleso.
- Je zakázáno používat prodlužovací přívod!

Uvnitř topné tyče (v její špičce) je namontován omezovač teploty. Je určen k ochraně uživatele před následky přehřátí sušáku při nedodržení podmínek správného používání. Pokud teplota teplotnosné kapaliny v radiátoru překročí 75 °C rozpojí omezovač el. obvod tělesa a tím zabrání dalšímu růstu teploty.

Tento omezovač teploty (spínač) elektrický obvod tělesa opět automaticky spojí, pokud teplota kapaliny klesne zhruba na 60 °C.

Jako bezpečnostní prvek, v případě poškození teplotního spínače nebo v případě nedodržení bezpečných podmínek provozu, slouží nevratná tepelná pojistka, která el. obvod rozpojí natrvalo.

Zvláštní pravidla pro montáž do koupelny: Elektrické sušáky lze umístit v zónách 2 a 3 dle ČSN 33 2000-7-701.



② - ZÓNA 2

(krytí IPX4)

③ - ZÓNA 3

(krytí IPX1)

VÝSTRAHA!

Aby se zabránilo přenaru nezakrývejte

obr.2 - Rozdělení zón v koupelně těleso.

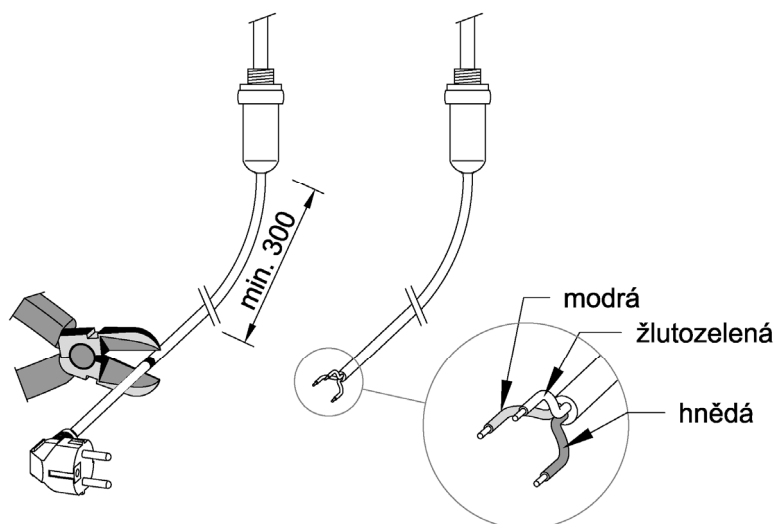
Zkrácení přívodního kabelu

Přívodní napájecí kabel je možné zkrátit z důvodu přímé instalace do krabice ve zdi nebo pro připojení ke koncovce, která je pro připojení na kabel určena - má certifikát a určení pro danou instalaci (například zástrčka s integrovaným vypínačem apod.).

POZOR, minimální délka kabelu po ustřižení musí být nejméně 300 mm od vstupu do topného tělesa, přijímače termostatu nebo regulátoru (dle instalovaného zařízení). Bude-li na zařízení uplatňována reklamace nebo záruční oprava, nebude tato uznána v případě kratšího vodiče než 300 mm, a to ani na závadu, která nesouvisí se zkrácením kabelu.

Zkrácení musí provádět pouze osoba s příslušnou elektrotechnickou odbornou způsobilostí! Vnější izolace kabelu ani izolace jednotlivých vodičů nesmí být porušena. V případě porušení izolace není možné takové připojení použít.

Připojení musí být v souladu s legislativou v zemi, kde je instalace prováděna, taktéž musí splňovat pravidla pro použití v prostředí, kde jsou instalována (např. koupelny), zejména normu ČSN 33 2000-7-701 (respektive IEC 60364-7-701) **Stanovený stupeň krytí IPX4, který výrobce deklaruje pro výrobek, se v tomto případě nevztahuje na zkrácený konec kabelu a případnou koncovku.**



Zapojení vodičů zařízení třídy I je následovné:

Hnědý (černá):	L	fáze 230 V AC / 50-60 Hz
Modrý:	N	nulový vodič
Žlutozelený:	PE	ochranný vodič (zemnění)

Výrobce neodpovídá za poškození zařízení nebo úraz osob způsobený neodbornou instalací kabelu, přepólováním, porušením izolace nebo jiným zásahem či zapojením, které neodpovídají předpisům.

Zákazník ztrácí nárok na záruční opravu v případě, že 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°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 mokrých textilií přímo na radiátoru bez použití přídavných 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. Elektrická tělesa (sušáky) 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°C

5. Záruční lhůty:

- Koupelňové 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

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.

POZNÁMKY PRO LIKVIDACI TOHOTO VÝROBKU, PLATNÉ PRO EVROPSKOU UNII

Přeškrtnutý symbol popelnice na vašem výrobku vám připomíná, že v Evropské Unii se všechny elektrické a elektronické výrobky musí na konci své životnosti sbírat odděleně.

Nelikvidujte tyto výrobky jako netříděný komunální odpad. Vraťte tyto výrobky do sběru, aby se zabránilo poškození životního prostředí nebo zdraví lidí z neřízené likvidace odpadu a aby se podpořilo dlouhodobé opětovné využívání materiálových zdrojů. Informace o sběru jsou k dispozici u prodejců výrobku, místních orgánů zabývajících se odpady nebo zodpovědných organizací národních výrobců.

