

Elektrický koupelnový radiátor BITI.ERDBM

Návod k použití

Popis

Elektrický radiátor BITI.ERDBM je ocelové konstrukce, plněný nemrznoucí kapalinou do -7°C a opatřen elektrickým topným tělesem vybaveným bezpečnostním termostatem.

Radiátor je plněným množstvím speciální kapaliny za předpokladem stanovených podmínek. Termika radiátoru využívá gravitačního principu cirkulace kapaliny, který je provázen sníženou teplotou ve spodní části radiátoru.

⚠ Opravy vyžadující otevření radiátoru smí provádět pouze výrobce!

Elektrický radiátor BITI.ERDBM je určen k temperování prostor koupelen, sprch, WC, kuchyň, kout a podobných místností, dále pak tělocvičen, relaxačních a dalších interiérů a zároveň slouží k dosoušení ručníků, osušek a jiných textilií.

⚠ Vlhký textilní materiál praný ve vodě lze ukládat pouze na vyhřátá ramena spotřebiče.

Montáž

⚠ V koupelnách a sprchách nesmí být radiátor instalován do prostoru zóny 1 viz. obrázek „Zóny v koupelnách a sprchách“. V ostatních případech se umístění volí podle požadavků na elektrické připojení, funkčnost a dispozici uspořádání interiéru. Při umístění radiátoru do rohu místnosti musí být vzdálenost bodů instalace od okraje radiátoru alespoň 5 cm.

Vlastní upevnění radiátoru na stěnu se provádí ve výšech bodech tak, aby radiátor měl kabelový přívod s elektrickým tělesem umístěný vždy dole.

⚠ Jiná poloha upevnění radiátoru není přípustná.

Zobrazení upevnění elektrického koupelnového radiátoru BITI.ERDBM - viz. obrázek „Upevnění radiátoru“.

⚠ Aby se vyloučilo nebezpečí hrozící velmi malým dětem, měly by tento spotřebič být instalovány tak, aby nejníže část byla nejméně 60 cm nad podlahou.

Obsluha radiátoru a bezpečnostní pokyny pro uživatele

Nainstalovaný elektrotepelný spotřebič uvedeme do provozu zapojením síťové vidlice do zásuvky 230 V/50 Hz.

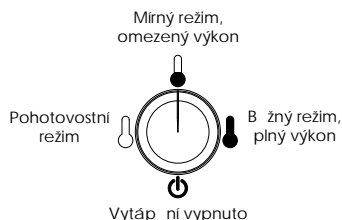
Síťová zásuvka s vidlicí musí být trvale přístupná. Topidlo nesmí být namontováno těsně pod zásuvkou. Před instalací radiátoru je nutné provést odbornou kontrolu síťové zásuvky, do které bude radiátor připojen. Kontrolu provádí odborná elektrotechnická firma dle příslušných bezpečnostních předpisů.

Radiátor je vybaven integrovaným termostatem, který ovládá teplotu topného média nezávisle na okolní teplotě a reguluje tak teplotu povrchu radiátoru.

Přepínač (1)

Přepínač umožňuje zvolit jednu ze 4 možností:

- Vytápění vypnuto
- Pohotovostní režim - Zařízení hřeje pouze v případě, kdy teplota topného média klesne pod 10°C (zabraňuje zamrznutí sušáku). Může zapnout funkci TIMER 2H.
- Mírný režim, omezený výkon - Teplota média činí asi 40°C a to zajišťuje mírnou teplotu povrchu.



- B žný režim, plný výkon - za ízení pracuje na plný výkon a zajiš uje maximální oh ev a sušení. Teplota média íní asi 70°C.

Tla ítko 2h Prog. (2)

Po jednom stisknutí tla ítko se zapne režim nastavení na 2 hodiny (70°C) a poté se vrátí do b žného režimu. Pro p erušení nastaveného režimu p ed uplynutím stanovené doby sta í tla ítko op tovn stisknout.

Dvoubarevná dioda - ZELENÁ a ERVENÁ (3)

ZELENÁ dioda:

- Nesvítí, pokud je p epina v poloze "VYTÁP NÍ VYPNUTO".
- Svítí, pokud p epina není v poloze "VYTÁP NÍ VYPNUTO" a za ízení nevytápí.

ERVENÁ dioda:

- Svítí, pokud p epina není v poloze "VYTÁP NÍ VYPNUTO" a za ízení vytápí.
- P í nastaveném režimu ervená dioda bliká.

⚠ V p ípad zkratu, poškození NTC termistoru nebo pokud v radiátoru není médium, zapne se nouzový režim ob díody blikají st ídav (zelená/ ervená) - odpojit radiátor od el. sít a volat servis.

Opravy radiátoru provádí výrobce nebo specializované elektrotechnické opravy.

⚠ Jestliže je napájecí p ívod tohoto spot ebi e poškozen, musí být vym ěn n výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobn kvalifikovanou osobou, aby se tak zabránilo vzniku nebezpe né situace.

⚠ Radiátor není ur ěn pro používání osobami (v etn d tí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost, í nedostatek zkušeností a znalostí zabrá uje v jeho bezpe ném používání, pokud na n nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledn použití spot ebi e osobou zodpov ědnou za jejich bezpe nost. Není p ípuštěné ponechat d tí bez dozoru, aby si mohli s radiátorem nebo jeho p íslušenstvím hrát.

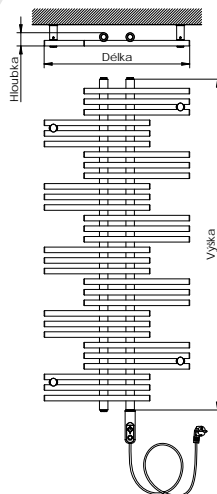
Elektrický radiátor je vyroben v souladu s SN EN 60 335-1 „Bezpe nost elektrických spot ebi í pro domácnost a podobné ú ely“.

Pro íšt ní radiátoru používejte vlhkou ut rku z jemné tkaniny.

Každý radiátor je p ed expedicí u výrobce kontrolován v rámci výstupní kontroly a výrobce ru í za jeho kvalitu a bezpe nost.

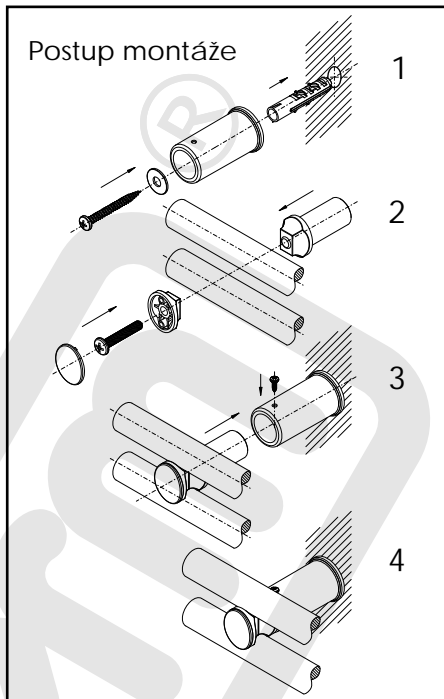
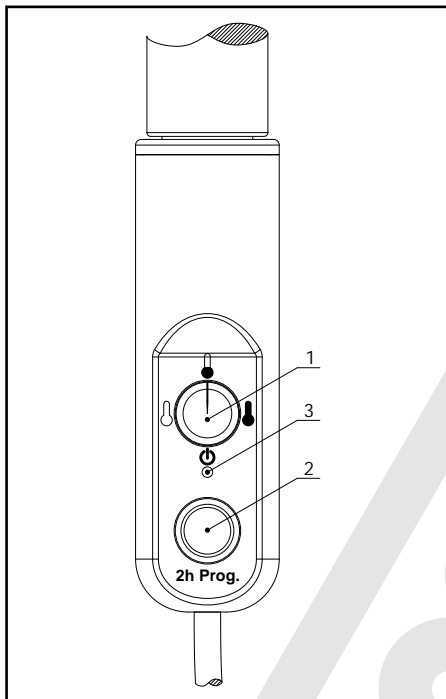
Technické údaje

| | |
|----------------------------|-------------|
| Výška | 1250 mm |
| Délka | 550 mm |
| Hloubka | 50 mm |
| Výkon | 300 W |
| Jmenovité nap ítí | 230V – 50Hz |
| Krytí | IP 54 |
| T ída spot ebi e | I |
| Délka p ípojovacího kabelu | 1,3 m |



Regulátor teploty povrchu sušáku

Upevnění radiátoru



Zóny v koupelnách a sprchách

