

Koupelnové otopné těleso BITI

Návod k použití

Popis

Otopné těleso BITI je určeno k vytápění prostorů koupelen, sprch, WC, kuchyň, koutů a jiných místností. Zároveň slouží k dosoušení ručníků, osušek a utěrek při jejich navlečení na přičle tělesa.

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

Otopné těleso BITI lze instalovat do teplovodní otopné soustavy s nuceným oběhem teplé vody s nejvyšší provozní teplotou menší než 110°C a nejvyšším přípustným provozním přetlakem 1 Mpa.

Otopná tělesa jsou určena do vnitřních prostorů s prostředím +2°C až +40°C a relativní vlhkostí do 80%.

Montáž

Těleso se zapojuje do teplovodní soustavy ústředního vytápění s možností připojení elektrického ohřevu prostřednictvím elektrického topného tělesa EL.05.

Upozornění:

⚠️ **Elektrický ohřev je podmíněn dodržováním podmínek stanovených výrobcem elektrických těles a ČSN 33 2000-7-701.**

Otopné těleso se instaluje na stěnu ve svislé poloze pomocí čtyř upevňovacích úchytů (viz. obrázek montáž úchytů).

Na otopnou soustavu se těleso připojuje pomocí šroubení a ventilu se závitem G 1/2". Montáž a připojení otopného tělesa jsou podmíněny dodržováním topenářských zásad a pravidel. Pro zajištění správné funkce otopného tělesa je nezbytné těleso důkladně odvědušnit při pozvolném napouštění kapalinou.

Každé otopné těleso je před expedicí u výrobce kontrolováno v rámci výstupní kontroly a výrobce ručí za jeho kvalitu a bezpečnost.

Konstrukce

Otopné těleso BITI je tvořeno z příčných ocelových trubek o 21 mm a dvou vertikálních ocelových trubek o 32 mm s povrchovou úpravou chrom.

Obsluha a pokyny pro uživatele

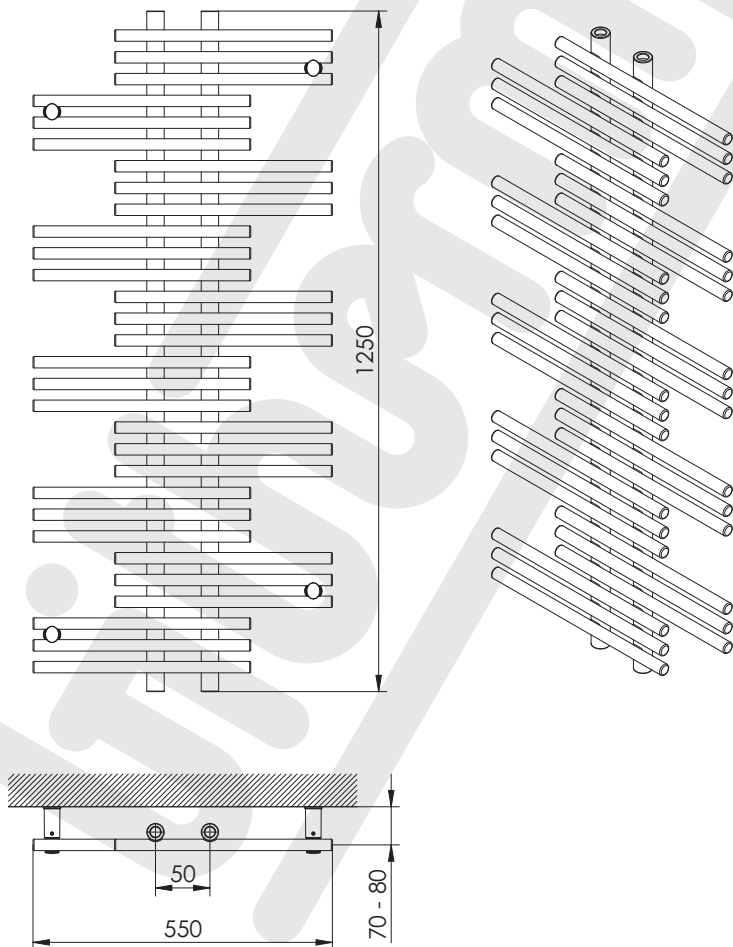
Obsluha spočívá v občasné odvědušnění otopného tělesa pomocí odvědušňovací zátky umístěné v horní části tělesa. Odvědušnění se provádí při ustáleném stavu kapaliny v otopné soustavě. Regulace tepelného výkonu se provádí nastavením požadované teploty na termostatické hlavici umístěné na připojovací armatuře.

Ke stírání prachu a čištění použijte suchý hadr. Na vyleštění povrchu doporučujeme použít speciální lešticí prostředky určené na chromový povrch.

Technické údaje

| | |
|---------------------------------|---------|
| Výška | 1250 mm |
| Délka | 550 mm |
| Hloubka | 50 mm |
| Připojovací rozteč | 50 mm |
| Hmotnost | 9,6 kg |
| Tepelný výkon* | 512 W |
| Doporučený výkon el. topné tyče | 300 W |

*tepelný výkon Φ [W] pro teplotnosnou látku voda dle ČSN EN 442 ($\Delta T = 50K 75/65/20^{\circ}C$)



Montáž úchytů

