

Instalace elektrické topné rohože METALVATEDINO^{®Plus} na kostelní lavice
Bezpečnostní pokyny pro použití elektrických topných rohoží METALVATEDINO^{®Plus} na kostelní lavice

1. Všeobecné a bezpečnostní pokyny

- ° el.topnou rohož nepoužívejte, pokud je mechanicky poškozena nebo je poškozen její přívodní kabel
- ° při přemísťování el.topné rohože ji vždy odpojte od elektrické sítě
- ° do tvaru el.topné rohože nesmí být nijak zasahováno, kráceny mohou být pouze studené vývody, tzn.kabely určené pro zapojení do elektrického obvodu
- ° nepoužívejte el.topnou rohož v mokřem prostředí
- ° el.topnou rohož nezakrývejte
- ° odpojte od el.sítě, dojde-li k namočení el.topné rohože a zapněte až po úplném vyschnutí
- ° na štítku topné rohože je uvedena hodnota příkonu a hodnota odporu topného okruhu (tolerance příkonu W +5/-10%, tolerance odporu Ω +5/-10% od jmenovité hodnoty)
- ° před pokládkou i po pokládce je nutné provést měření odporu topného okruhu. Naměřená hodnota se musí shodovat s údajem na štítku
- ° jakékoliv neshody ihned oznamte výrobcí a ukončete veškeré práce

2. Údržba el.topné rohože METALVATEDINO^{®Plus} s obalem

- ° před čištěním el.topnou rohož odpojte od elektrické sítě
- ° textilní obal rohože nelze prát ani chemicky čistit
- ° textilní obal rohože lze čistit pouze suchou pěnou

3. Zapojení

- ° topný okruh je určen pro připojení do elektrického okruhu 230V, 50Hz a musí být připojen přes proudový chránič s maximálním proudem při zapnutí 30mA
- ° připojujte pouze do elektrického obvodu, který je chráněn jističem odpovídajícím jeho výkonu
- ° u rohoží připojíme oba tzv. studené vývody topného okruhu, modrý je N = nulový vodič a hnědý (resp.černý) je L = živý vodič/fáze
- ° zapojení do elektrického rozvodu musí provést odborně způsobilý elektrikář (§6 vyhl.č.50/1978 Sb.) v souladu s platnými předpisy a normami, který se musí ubezpečit, že elektrický okruh, do kterého je topná rohož připojována odpovídá platným předpisům a normám. Následně musí být vystavena revizní zpráva.

4. Instalace

- a) El.topná rohož METALVATEDINO^{®Plus} s obalem – na kostelní lavice (složení: elektrická topná rohož METALVATEDINO^{®Plus}, vrchní textilie a spodní krycí fólie)
 - ° el.topnou rohož rozvíjíte na kostelní lavici
 - ° el.topnou rohož zafixujete (např. oboustranně lepící páskou na připevňování kobereců)
 - ° proveďte proměření odporu topného okruhu
 - ° studené vývody zapojte do elektrického rozvodu (viz.bod 3)
- b) El.topná rohož METALVATEDINO^{®Plus} bez obalu – do lavicových kazet
 - ° el.topnou rohož rozvíjíte do kazety kostelní lavice
 - ° proveďte proměření odporu topného okruhu
 - ° proveďte čalounické práce
 - ° opět proveďte proměření odporu topného okruhu
 - ° studené vývody zapojte do elektrického rozvodu (viz.bod 3)