

Instalace elektrické topné rohože METALVATEDINO na ohřev nádoby

Bezpečnostní pokyny pro použití elektrické topné rohože METALVATEDINO na ohřev nádoby

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 $\Omega +5/-10\%$ 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 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 vlhkým hadříkem

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

4. Instalace

- ° el. topnou rohož rozvíňte na nádobu
- ° el. topnou rohož zafixujte samolepicím suchým zipem
- ° proveďte proměření odporu topného okruhu
- ° studené vývody zapojte do elektrického rozvodu

Potřebujete-li jakékoli další informace ať již technického či obchodního rázu, jsme Vám kdykoli k dispozici.