

**Technické údaje:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Teleso OT 200-800   | 230V/50Hz                                |
| Prevádzkové napätie | 200-800 W podľa typu                     |
| Príkon              | IP55                                     |
| Krytie              | 1  |
| Trieda spotrebiča   | 1/2G                                     |
| Prípojovací závit   | 70°C                                     |
| Kontrolný termostat | Teleso s regulátorom výkonu TT 200 - 200 |
| Prevádzkové napätie | 230V                                     |
| Príkon              | 200-800 W podľa typu                     |
| Krytie              | IPX4                                     |
| Trieda spotrebiča   | 1  |
| Prípojovací závit   | 1/2G                                     |
| Regulácia výkonu    | analogicky gombíkom                      |
| Stupeň vlhkosti     | 0 -85% bez kondenzácie                   |

**Technická data:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Teleso OT 200-800   | 230V/50Hz                              |
| Provozní napětí     | 200-800W dle typu                      |
| Príkon              | IP55                                   |
| Krytie              | 1                                      |
| Trieda spotrebič    | 1/2G                                   |
| Prípojovací závit   | 70°C                                   |
| Kontrolní termostat | Teleso s regulátorom výkonu TT 200-800 |
| Prevádzkové napätie | 230V/50Hz                              |
| Príkon              | 200-800W dle typu                      |
| Krytie              | IPX4                                   |
| Trieda spotrebiče   | 1                                      |
| Prípojovací závit   | 1/2G                                   |
| Regulace výkonu     | analogicky knoflíkem                   |
| Stupeň vlhkosti     | 0-85% bez kondenzace                   |

**Návod na inštaláciu a použitie elektrických vykurovacích telies OT/TT 200-800****Návod na instalaci a použití elektrických topných těles OT/TT 200-800****ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Na vykurovacie telesá je poskytovaná záruka 24 mesiacov od dátumu predaja. Záruka sa vzťahuje výhradne na výrobné chyby výrobku, nie na chyby spôsobené nedodržaním pokynov uvedených v tomto návode. Záruka sa ďalej nevzťahuje na mechanické a iné poškodenia spôsobené neodbornou montážou alebo nesprávnym spôsobom použitia výrobku, chybami spôsobenými zamrznutím kvapaliny v rúrkovom radiátore a pod.

**ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

Na topná tělesa je poskytována záruka 24 měsíců od data prodeje. Záruka se vztahuje výhradně na výrobní vady výrobku, nikoliv na vady způsobené nedodržáním uvedených v tomto návodu. Záruka se dále nevztahuje na mechanická i jiná poškození způsobená neodbornou montáží nebo nesprávným způsobem používání výrobku, vadami způsobenými zamrznutím kapaliny v otopném tělese apod.

|  |   |
|--|---|
| PRODÁVAJÍCÍ:<br>Predávajúci:   | RAZÍTKO A PODPIS PRODEJCE:<br>Pečiatka a podpis predajcu: |
| TYP TĚLESA<br>Typ telesa:  |   |
| DATUM PRODEJE:<br>Dátum predaja:   |   |
| <b>novaservis</b><br>quality - design - style<br>Merhautova 208; 613 00 Brno<br>tel+420 548 428 011 ,www.novaservis.cz |   |
| MONTÁŽ PROVEDL:<br>Montáž vykonat:   |   |

Elektrické vykurovacie telesá sú určené k inštalácii do rúrkových radiátorov iba s vodnou naplniou, inštalovaných pre kombinované vykurovanie. Výkon elektrického telesa sa volí v závislosti na výkone vykurovacieho telesa podľa odporúčania výrobcu – viď: tabuľka výkonov uvedených v návode pre rúrkové radiátory. Pred použitím si riadne preštudujte tento návod.

Vykurovacie telesá sú dodávané vo dvoch variantoch :

OT – teleso bez regulácie

TT – teleso s regulátorom výkonu

#### INŠTALÁCIA ELEKTRICKÝCH VYKUROVACÍCH TELES

Inštalácia, prípadne výmenu telesa môže vykonávať len odborné spôsobilá osoba s zodpovedajúcou kvalifikáciou. Elektrická inštalácia musí byť vykonaná podľa platných noriem a zákonov. Elektrické vykurovacie telesá musia byť inštalované vždy vo zvislej polohe, vykurovacie teleso musí byť zasunuté do rúrkového radiátora len zospodu. Iný spôsob inštalácie je nepripustný! Oba varianty telesa sú vybavené sieťovou šnúrou so zástrčkou pre pripojenie do zásuvky 230V. Zásuvka musí byť inštalovaná v zodpovedajúcom priestore, musí spĺňať predpisy pre pripojenie tohto typu výrobku a jej obvod musí byť chránený odpovedajúcim prúdovým chráničom. Vykurovacie teleso sa zapína zasunutím do zásuvky. Telesá sú opatrené pripojovacím závitom 1/26" s tesniacim krúžkom. Regulátor teploty musí byť inštalovaný vo vzdialenosti 40 – 80 mm do steny.

Teleso s termostatom TT je dodávané oddelene, teda zvlášť teleso a termostat. Vykurovacie teleso najprv inštalujete do rúrkového radiátora, overte tesnosť pripojenia. Odskrutkujte tri križové skrutky a oddelte kryt regulátora. Na vykurovacie teleso navlečte príložený o-krúžok a vykonajte elektrické pripojenie, uzemňovacie vodiče telesa a termostatu musia byť prepojené, prípevne skrutkami kryt termostatu. Do otvoru v kryte termostatu čiastočne zaskrutkujte príložený fixačný červík, termostat dotlačte k vykurovaciemu telesu, O-krúžok musí zapadnúť do osadenia na kryte regulátora výstupok na kryte musí zodpovedať ploche na vykurovacej spirále. Zaskrutkovaním fixačného červíka spojte termostat s vykurovacím telesom – červík zapadne do drážky v telese. Po montáži prekontrolujte pevnosť spojenia.

1. vykurovacie teleso je odpojené od elektrickej siete, rúrkový radiátor je vykurovaný z rozvodu vykurovacej sústavy  
2. Pokiaľ centrálna vykurovacia sústava nie je v prevádzke, je možné po uzatvorení prírodného ventilu do rúrkového radiátora a zapnutí vykurovacieho telesa, ohrievať vodu v rúrkovom telese, výstup z telesa nesmie byť uzatvorený!

#### REGULÁCIA TEPLoty TERmostATOM

Pozícia 1 – úsporný režim

Pozícia 2-9 - regulácia výkonu v rozsahu 20 - 100% podľa nastavenia ovládacieho gombíka

#### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

- použité vykurovacie teleso s väčším príkonom ako je predpísané výrobcom pre daný typ radiátora je zakázané
- teleso musí byť inštalované v odpovedajúcich priestoroch daných stupňom ochrany
- vykurovacie teleso môže byť inštalované len vo zvislej polohe a do rúrkového radiátora musí byť zasunuté zo spodnej časti, zapojenie telesa do elektrickej siete môže byť vykonané až po napuštění a odvzdušnení rúrkového radiátora
- inštaláciu rúrkového radiátora vykonajte tak, aby teplotná kvapalina, ktorá zahrievaním zvyšuje svoj objem, mohla odchádzať do expanznej nádoby – výstup z rúrkového radiátora nesmie byť uzatvorený, nebezpečenstvo poškodenia vykurovacieho telesa
- pokiaľ vykurovacie teleso nepoužívate, vyfiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Je zakázané používať predizovacie prívoody
- vykurovacie teleso je okrem spinacieho termostatu vybavené tepelnou poistkou, ktorá pri prehriatí vody v rúrkovom radiátore odpojí prívod prúdu do telesa
- pre zaistenie bezpečnosti malých detí by malo byť vykurovacie teleso inštalované tak, aby najnižšia zahrievaná rúrka bola najmenej 600mm od podlahy
- neumožnite deform a nespôsobilým osobám používať bez dohľadu dospelých osoby toto zariadenie
- rúrkové vykurovacie teleso nesmie byť pri prevádzke zavzdušnené

Elektrická topná telesá sú určená k inštalácii do trubkových otopných teles výhradne s vodní náplní, inštalovaných pro kombinované vytápění. Výkon elektrického telesa se volí v závislosti na výkonu otopného telesa podle doporučení výrobce-viz.tabuľka výkonov uvedených v návodu pro trubková otopná telesa. Před použitím si riadne prostudujte tento návod.

Topná telesa jsou dodávána ve dvou variantách:

OT- těleso bez regulace

TT- těleso s regulátorem výkonu

#### INŠTALACE ELEKTRICKÝCH TOPNÝCH TĚLES

Instalaci případně výměnu telesa smí provádět pouze odborně způsobilá osoba s potřebnou odpovídající kvalifikací. Elektrická instalace musí být provedena podle platných norem a zákonů. Elektrická topná telesa musí být instalována vždy ve vší poloze, topné těleso musí být zasunuto do otopného telesa(žebříku) pouze zespodu. Jiný způsob instalace je nepřípustný! Obě varianty těles jsou vybaveny síťovou šňůrou se zástrčkou pro připojení do zásuvky 230V. Zásuvka musí být inštalována v odpovídajících prostorách, musí spĺňovat predpisy pro připojení tohoto typu výrobku a její obvod musí být chráněn odpovídajícím proudovým chráničem. Topné těleso se zapína zasunutím do zásuvky. Tělesa jsou opatřena připojovacím závitom 1/26 s těsnícím krúžkem. Regulátor musí být inštalován ve vzdialenosti 40-80mm od zdi.

Těleso s regulátorom výkonu TT je dodávané oddelene, teda zvlášť teleso a regulátor. Topné teleso najprve inštalujete do otopného žebříku, overte těsnost připojení. Odskrubujete tři křížové šrouby a oddělíte kryt regulátoru. Na topné těleso navlečte příložený o-krúžek a provedte elektrické připojení, uzemňovací vodiče telesa a regulátoru musí být propojeny, připevňte šrouby kryt regulátoru. Do otvoru v krytu částečně zašroubujte příložený fixační červík, regulátor dotlačte k topnému tělesu, O-krúžek musí zapadnout do osazení na krytu regulátoru a výstupok na krytu musí odpovídat ploše na topné spirále. Zašroubovovaním fixačního červíku spojte regulátor s topným tělesem-červík zapadne do drážky v tělese. Po montáži prekontrolujte pevnost spojení.

Otopné trubkové těleso s topným tělesem pro kombinované vytápění může pracovat ve dvou režimech:

1. topné těleso je odpojeno od elektrické sítě, otopné trubkové těleso je vyhříváno z rozvodu otopné soustavy.
2. pokud centrální otopná soustava není v provozu lze po uzavření přírodního ventilu do otopného telesa a zapnutí topného telesa ohřívát vodu v trubkovém tělese, výstup z telesa nesmí být uzavřen!

#### REGULACE VÝKONU

Pozice 1-úsporný režim

Pozice 2-9 - regulace výkonu v rozsahu 20 - 100 % dle nastavení ovládacího knoflíku

#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:

- Použití topného telesa o větším příkonu než je předepsán výrobcem pro daný typ radiátoru je zakázáno.
- Těleso musí být inštalované v odpovídajících prostorách daných stupňem ochrany
- Topné těleso smí být inštalované pouze v svisle a do otopného telesa musí být zasunuto ze spodní části, zapojení telesa do elektrické sítě smí být provedeno až po napuštění a odvzdušnění trubkového otopného telesa.
- Instalaci otopného žebříku proveďte tak, aby teplotná kapalina, která zahříváním zvyšuje svůj objem mohla odcházet do expanzní nádoby-výstup z topného telesa nesmí být uzavřen, nebezpečí poškození otopného telesa.
- Pokud otopné těleso nepoužíváte, vyfahňte zástrčku ze zásuvky.
- Je zakázáno používat prodlužovacích přívodů.
- Topné těleso je kromě spinacieho termostatu vybaveno tepelnou poistkou, která při prehriatí vody v otopném tělese odpojí prívod prúdu do telesa.
- Pro zaistenie bezpečnosti malých detí by mělo být otopné těleso inštalované tak, aby nejvyšší zahrievaná trubka byla nejméně 600 mm od podlahy.
- Neumožňete dětem a nezpůsobilým osobám používat bez dozoru dospělé osoby toto zařízení.
- Trubkové otopné těleso nesmí být při provozu zavzdušněno.

