

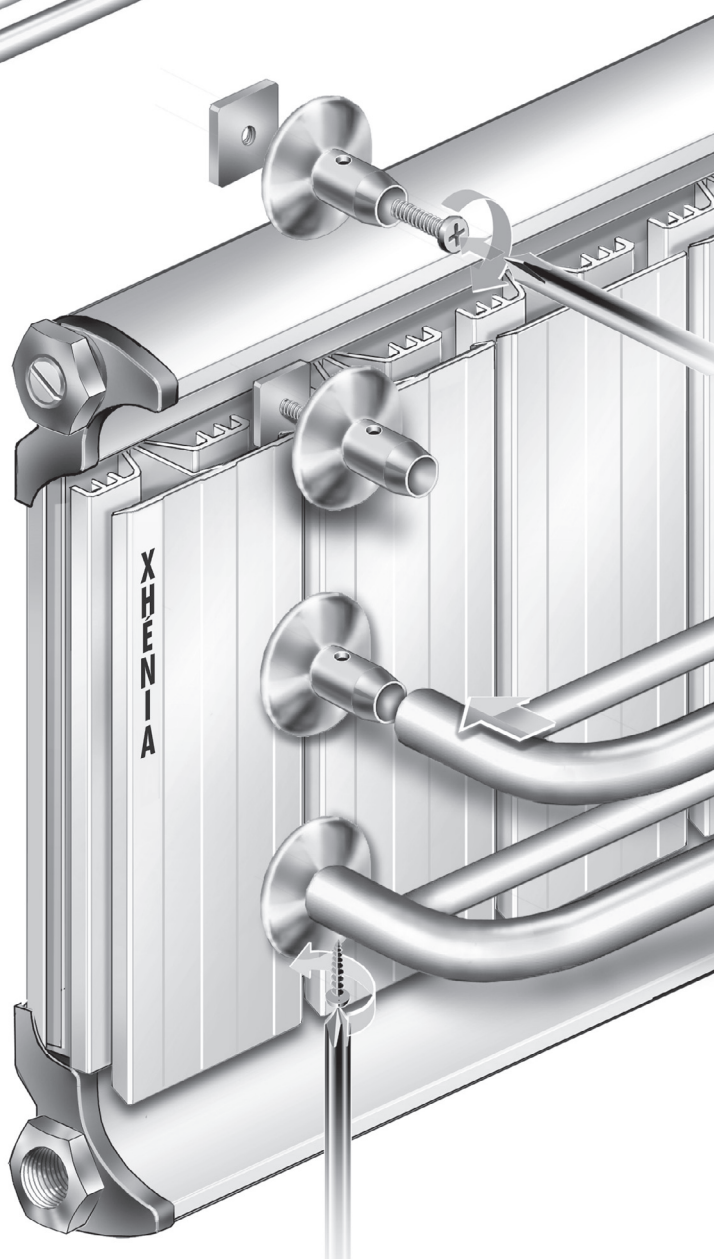
FLEXTA
S.R.O.

FLEXTA s. r. o., Dunajská 10, 040 11 Košice
tel./fax: +421-55-625 80 58
tel./fax: +421-55-728 96 69-70
e-mail: flexta@dodo.sk • <http://www.flexta.sk>

Montáž doplnkov na radiátory Xhénia



1. Skrutku M5 vložíme do umelohmotnej pätky a zoskrutkujeme s plátkovou maticou
2. Túto jednotku umiestnime medzi dva zvislé články a nastavíme do požadovanej výšky, potom dotiahneme skrutku M5 tak, aby prevrtaný otvor v pätke smeroval dolu
3. V závislosti od typu sušiča utierok namontujeme aj druhú pätku a zľahka dotiahneme skrutku M5
4. Kvôli kontrole správneho nastavenia vzdialeností dočasne priložíme sušič utierok a ak je vzdialenosť oboch pätiiek vyhovujúca, úplne dotiahneme skrutku M5 v pätke, ktorú sme umiestnili ako druhú
5. Na pätky nasunieme sušič uterákov tak, aby vŕtanie nachádzajúce sa na konci smerovalo dole
6. Potom do oboch pätiiek zaskrutkujeme skrutky do dreva (ako na kľučke dverí – červík) križom cez sušič uterákov



FLEXTA
S.R.O.FLEXTA s. r. o., Dunajská 10, 040 11 Košice
tel./fax: +421-55-625 80 58
tel./fax: +421-55-728 96 69-70
e-mail: flexta@dodo.sk • http://www.flexta.sk

Zásady pre montáž a prevádzku radiátora s použitím elektrickej špirály (elektrického vykurovacieho telesa)

Všetky radiátorové elektrické špirály nezávisle od toho či už sú vybavené regulátorom alebo termostatom majú bezpečnostný bimetálový vypínač, ktorý pri teplote vody cca: 92 – 95° C špirálu vypína, aby nedošlo k bodu varu a prípadnému poškodeniu špirály. Opäť zapína pri poklese teploty vody na 80° C.

A. Použitie elektrickej špirály v radiátore ako samostatné vykurovacie teleso (sólo elektrický radiátor).

1. Elektrickú špirálu zásadne inštalujeme v spodnej časti profilu z pravej alebo ľavej strany s použitím pripojovacej skrutky $\frac{3}{4}$ " na $\frac{1}{2}$ " a s tesnením z montážnej sady.
2. V montážnej sade sa nachádzajú dve pripájacie skrutky, jednu je potrebné u dodávateľa vymeniť za zátku alebo ju dokúpiť.
3. Radiátor plníme destilovanou vodou. Ak má byť radiátor používaný v miestnosti, kde by voda mohla zamrznúť, riedime nemrznúcou zmesou vhodnou pre hliníkové radiátory. Radiátor nenaplníme celý, z dôvodu tepelnej rozťažnosti vody. Nechávame 5–10% vzduchu, ale tak, aby sa voda nachádzala minimálne do polovice v hornom vodorovnom profile.
4. Osadený odvzdušňovací ventil nedotiahneme úplne, aby sa stlačený vzduch pri maximálnej teplote elektrickej špirály mohol uvoľniť. Po odvzdušnení a pri maximálnej teplote odvzdušňovací ventil dotiahneme. Odvzdušnenie v takomto režime opakujeme podľa potreby.
5. Časť vody sa priebežne odparuje, preto je potrebné minimálne 2x do roka objem vody skontrolovať a doplniť tak, ako na začiatku.

UPOZORNENIE: Ak by sa radiátor prevádzkoval bez vody, môže dôjsť k poškodeniu radiátora a elektrickej špirály. V takomto prípade by sa na radiátor a špirálu záruka nevzťahovala!

B. Použitie elektrickej špirály v radiátore ako prídavné vykurovacie teleso nainštalované v radiátore, ktorý je súčasne zapojený do kotlového okruhu.

1. Elektrickú špirálu zásadne inštalujeme v spodnej časti profilu na opačnej strane, ako je výstup vody z radiátora s použitím pripájacej skrutky $\frac{3}{4}$ " na $\frac{1}{2}$ " a tesnenia z montážnej sady.
2. V montážnej sade sa nachádzajú dve pripojovacie skrutky $\frac{3}{4}$ " na $\frac{1}{2}$ ", zátka a odvzdušňovací ventil. Zátka je potrebné u dodávateľa vymeniť za pripojovaciu skrutku $\frac{3}{4}$ " na $\frac{1}{2}$ " alebo túto dokúpiť.
3. V čase používania radiátorovej elektrickej špirály, uzavrieme horný ventil (hlavicu), aby sa teplo nešírilo do rozvodov. Spodný uzatvárací ventil necháme otvorený. Ak nie je radiátor vybavený spodným ventilom, tak horný ventil necháme čiastočne otvorený z dôvodu tepelnej rozťažnosti vody.

UPOZORNENIE: Ak by sa radiátor prevádzkoval bez vody, môže dôjsť k poškodeniu radiátora a elektrickej špirály. V takomto prípade by sa na radiátor a špirálu záruka nevzťahovala!

