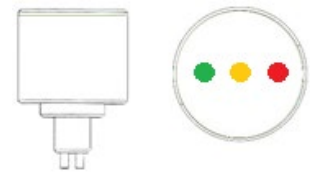





Fillguard Mini iMini je jednotka k měření vodivosti, která slouží ke sledování kapacity odsolovacího zařízení „Fillsoft Zero“. Montuje se přímo do hlavice filtru „Fillsoft Zero“ a indikuje vyčerpání měniče iontů.

Jednotka Fillguard Mini není vhodná pro odsolování Fillsoftu.



### Popis funkce

Fillguard Mini je ihned připravena k použití a měří nepřetržitě vodivost doplňovací vody. Rozsah vodivosti se zobrazuje pomocí tří LED žárovek. Jednotka Fillguard Mini je vybavena baterií, která je dimenzována pro provoz v délce 10 let, a závitovou přípojkou ¼" AG.

- |   |                           |   |
|---|---------------------------|---|
|  (zelená)  | < 10 $\mu\text{S/cm}$     | Podle směrnice VDI 2035 je za vodu s nízkým obsahem soli považována voda s vodivostí < 100 $\mu\text{S/cm}$ . |
|  (žlutá)   | 10 – 100 $\mu\text{S/cm}$ | V případě vodivosti 100 $\mu\text{S/cm}$ by měla být provedena výměna patроны.                                |
|  (červená) | > 100 $\mu\text{S/cm}$    | Nejméně po 18 měsících.   |

### Montáž

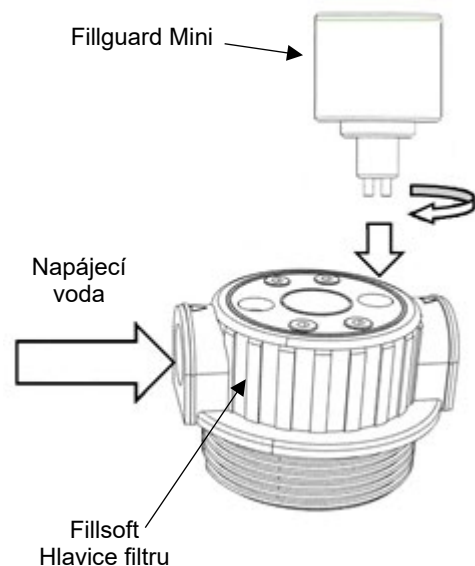
Dodržujte předpisy k montáži platné v dané zemi.

Místo instalace musí být dobře přístupné a musí být chráněné před zatopením a mrazem, okolní teplota nesmí překročit 40 °C.

Namontujte Fillguard Mini do hlavice filtru Fillsoft. Přitom dbejte na správné umístění, aby měřicí zařízení mohlo zajišťovat spolehlivé hodnoty proudící, zcela odsolené vody.

Postupujte následovně:

1. Odpojte topné zařízení od napětí a zajistěte jej proti samovolnému opětovnému zapnutí.
2. V případě potřeby zajistěte napájecí síť kulovým kohoutem před zařízením Fillsoft a napájecí přívod k topnému zařízení přes instalační kulový kohout za zařízením Fillsoft.
3. Otevřete vypouštěcí kohout kulového ventilu za armaturou. Zbytkový tlak nechte přes vypustný kohoutek z armatury zcela uniknout.
4. Odstraňte odvzdušňovací šroub filtrační hlavice.
5. Zavřete vypouštěcí kohout kulového ventilu za armaturou.
6. Zašroubujte zařízení Fillguard Mini do polohy odvzdušňovacího šroubu až po vestavěný O kroužek.
7. Otevřete pomalu kulový ventil před zařízením Fillsoft. Vyčkejte, dokud se armatura nenaplní vodou z napájecí sítě.
8. Pomalu odvzdušňujte přes zařízení Fillguard Mini na filtrační hlavici, dokud nezačne vytékat voda bez bublin.
9. Proces odvzdušňování ukončete tak, že zařízení Fillguard Mini zašroubujete až nadoraz.
10. Pomalu otevřete kulový ventil za armaturou.
11. Zapněte topné zařízení.



### Záruka

Platí příslušné zákonné podmínky záruky.

Věnujte pozornost také VOP na naší webové stránce.

### Kontaktní údaje

Technická linka podpory: +420 272 090 311 (Pondělí až pátek od 8:00 do 16:30)

Aktuální kontaktní údaje naleznete na naší webové stránce.

### Likvidace

Staré baterie a přístroj se na konci své životnosti nesmí likvidovat s normálním domovním odpadem, nýbrž musí být odborně zlikvidovány. Prázdné baterie odevzdejte ve sběrnách k tomu určených. Přístroj zlikvidujte odděleně od netříděného domovního odpadu.

Věnujte pozornost zákonům platným ve Vaší zemi pro využití popř. odstranění odpadu.

