



#### Instalace:

Baterii připojte ke spotřebiči dle uvedeného obrázku. V případě nedodržení návodu může dojít k poškození nebo nefunkčnosti elektrospotřebiče.

Doporučené podmínky pro správnou funkci:

- |  |         |
|--|---------|
| - Dynamický tlak                         | 1-5 bar |
| - Maximální provozní tlak vody v potrubí | 6 bar   |
| - Doporučená teplota                     | 65°C    |

Před instalací baterie je nutno důkladným propláchnutím odstranit nečistoty v rozvodu vody. Stojánkové baterie se instalují na přípojku vody G 3/8" (výstup rohového ventilu), pomocí kovové flexibilní hadice s bezpečným provozním tlakem do 10 bar. Zkontrolujte těsnost našroubovaných hadiček, eventuálně je dotáhněte, pod baterii umístěte těsnící kroužek „1“ a zašroubujte montážní šroub „4“. Baterii pak vložte do otvoru v lince o doporučeném průměru 36 mm, pod dřez pak navíc použijte plastovou podložku. Maticí „3“ přes gumové těsnění „5“ a kovovou přítláčnou podložku „6“ celou sestavu stáhněte.

Hadici pozice „A“ napojte na přívod vody z rohového ventilku. Hadice pozic „B“ a „C“ napojte na ohřivač vody a dotáhněte. Na výtokovém ramínku odšroubujte perlátor. **OHŘÍVAČ NEZAPOJUJTE DO ELEKTRICKÉ SÍTĚ!!!** Odkoušejte průtočnost vody, funkci směšovače a těsnost spojů. Namontujte perlátor zpět. Po odkoušení, napuštění ohřivače připojte ohřivač k elektrické síti.

**PŘÍŠKRCENÍM PRŮTOKU NA ROHOVÉM VENTILKU MŮŽETE REGULOVAT PŘÍVOD VODY DO OHŘÍVAČE TAK, ABY NEDOCHÁZELO K PŘETLAKU V OHŘÍVAČI VLIVEM MENŠÍ PRŮTOČNOSTI CELÉ SESTAVY (VODA PO UZAVŘENÍ JEŠTĚ NĚKOLIK VTEŘIN STÁLE TEČE). VYČISTĚTE PERLÁTOR.**