

Číslo položky: 00 210 06 99

## nástěnná umyvadlová armatura VITUS VW C T smíchaná voda, termostat ThermoProtect

Spouštění přes CVD dotykovou elektroniku s automatickým procesem uzavření.  
Bateriový provoz. S integrovaným bezdrátovým SWS Bus-extendérem BE-F VITUS  
pro zapojení do sítě se systémem hospodaření s vodou SWS.

### obsah balení

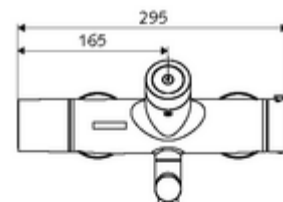
- elektronická samouzavírací umyvadlová nástěnná armatura
  - ThermoProtect termostat podle EN 1111, odblokovatelná/aretovatelná tepelná pojistka na 38 °C, ochrana proti opaření při výpadku přívodu studené vody
  - Dotyková elektronika CVD, programovatelná, chráněna proti postříku a působení vodního paprsku IP65
  - SWS bezdrátový Bus-extendér BE-F VITUS
  - magnetický ventil 6 V s předfiltrem
  - 2 zpětné klapky RV (EN 1717: EB)
  - Otočné ramínko (aretovatelné) s nízkoaerosolovým perlátorem Care
  - Příhrádka na baterii 6 V (integrovaná)
- 4x AA alkalické baterie 1,5 V
- 2 S-přípojky a rozety (hloubkově nastavitelné)

### technické údaje

- možnost nastavení pomocí SWS SSC
  - Aktivační síla (lehce/středně/těžce)
  - Manuální programování (vyp/zap)
  - Max. doba chodu (1-950 s)
  - hygienický proplach (vyp/1-1000 s, každých 1-250 hodin po posledním spláchnutí/ každých 1-250 hod)
  - Doba zablokování aktivace (vyp/1-255 s, prodleva 1-2000 min)
- možnost nastavení manuálním programováním
  - Max. doba chodu (4-120 s, 10 programových stupňů)
  - hygienický proplach (vyp/20 s, každých 24 h)
- průtok: max. 5 l/min závislé na tlaku
- průtok: 1,0 - 5,0 bar
- Max. klidový tlak: 8 bar
- Max. provozní teplota: 70 °C (80 °C pro termickou dezinfekci)
- materiál: Výtok mosaz s atestem pro pitnou vodu; Tělo mosaz s atestem pro pitnou vodu
- povrch: chrom
- ke středu perlátoru: 330 mm
- Přípojka: 2x DN 15 G 1/2 vnější závit
- Zertifikate: Belgaqua

### údaje o dodání

- hmotnost: 5,57 kg/kus
- jednotka balení: 1



### nutné příslušenství

SWS Server

obj. č.: 00 500 00 99

**doporučené příslušenství**

S-připojovací sada s předuzávěrem

obj. č.: 23 775 00 99

**oznámení**