

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

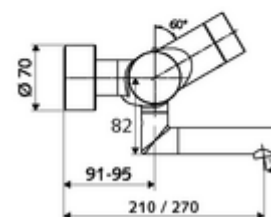
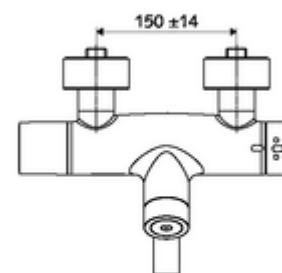
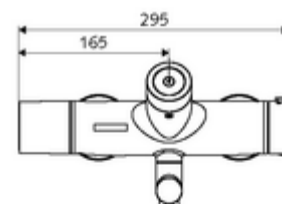
- elektronická samouzavírací umyvadlová nástěnná armatura
 - ThermoProtect termostat podle EN 1111, odblokovatelná/aretovatelná tepelná pojistka na 38 °C, ochrana proti opaření při výpadku přívodu studené vody
 - Dotyková elektronika CVD, programovatelná, chráněna proti postřiku a působení vodního paprsku 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
 - Příhradka 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