

Numer katalogowy: 01 663 06 99

## Mieszacz, ThermoProtect termostat

Sterowany czujnikiem podczerwieni. Zasilanie bateryjne. Przeznaczony do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS. Parametryzowana przez SCHELL Single Control SSC.

### Zakres dostawy

- Naścienna armatura umywalkowa z czujnikiem podczerwieni
  - 2 antyskażeniowe zawory zwrotne AZZ (EN 1717: EB)
  - Zawór elektromagnetyczny 6 V z filtrem wstępnym
  - Obrotowa wylewka (blokowana) z regulatorem strumienia
  - Komora baterii 6 V (zintegrowana)
  - ThermoProtect termostat wg EN 1111, z odblokowywanym/blokowanym ogranicznikiem temperatury 38°C, ochrona przed oparzeniem na wypadek braku wody zimnej
  - Elektronika czujnika podczerwieni, programowalna
- 2 mimośrodowe przyłączeniowe i rozety (o regulowanej głębokości)

### Dane techniczne

- Możliwość programowania nastaw poprzez SWS SSC
  - Programowanie zbliżeniowe (wył. / zał.)
  - Maks. czas wypływu (1 - 600 s)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 5 - 600 s, co 1 - 240 h od ostatniego spłukania / co 1 - 240 h)
  - Przepłukiwanie ciągłe w celu dezynfekcji termicznej (wył. / 15 - 600 s)
  - Wypływ ciągły (wył. / 15 - 600 s)
  - Tryb oszczędzania energii (wył. / 1 - 254 h od ostatniego użycia)
  - Blokada na czas sprzątnia (wył. / 60 - 360 s)
- Możliwość programowania zbliżeniowego
  - Maks. czas wypływu (4 - 240 s, 12 stopni programu)
  - Przepłukiwanie antystagnacyjne (wył. / 30 s, co 24 h od ostatniego spłukania / co 24 h)
  - Blokada na czas sprzątnia (wył. / 60 s)
- Przepływ: maks. 5 l/min niezależnie od ciśnienia
- Ciśnienie robocze: 1,0 - 5,0 bar
- Maks. ciśnienie statyczne: 8 bar
- Maks. temperatura robocza: 70 °C (80 °C w celu dezynfekcji termicznej)
- Przyłącze: 2x DN 15 G 1/2 GZ
- Materiał: Wylewka Mosiądz do wody pitnej, Obudowa Mosiądz do wody pitnej
- Powierzchnia: Chrom
- 270 mm
- Certyfikaty: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS wymagany
- null: I
- Klasa przepływu: O

### Dane dotyczące dostawy

- Waga: 5,25 kg/szt.
- Jednostka wysyłkowa: 1



**Osprzęt zalecany**

	Nr artykułu: 23 775 00 99
<u>Do połączenia w sieć z systemem zarządzania wodą SWS</u>	
SWS serwer	Nr artykułu: 00 500 00 99
SWS radiowy extender magistrali VITUS BE-FV	Nr artykułu: 00 507 00 99
<u>Do parametryzacji za pomocą Single Control SSC</u>	
moduł SSC Bluetooth®	Nr artykułu: 00 916 00 99
<u>Do pozostawienia na armaturze z Single Control SSC</u>	
moduł SSC Bluetooth® VITUS	Nr artykułu: 00 917 00 99