

número de artículo: 01 655 06 99

## Grifería de lavabo adosada VITUS VW-E-T Agua mezclada, termostato ThermoProtect

Controlado por sensor de infrarrojos. Alimentación a batería. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC.

### Consta de

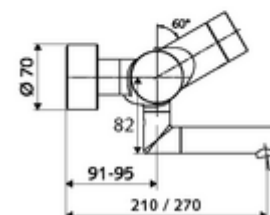
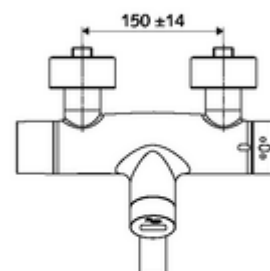
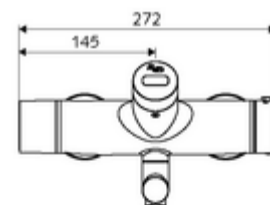
- Grifería de lavabo adosada con sensor de infrarrojos
  - ThermoProtect termostato según EN 1111, posibilidad de bloquear la temperatura a 38 °C, protección antiestancamiento en caso de fallo del suministro de agua fría
  - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
  - Válvula (mecánica) para desinfección térmica (según hoja de trabajo DVGW W 551)
  - Electroválvula 6 V con prefiltro
  - 2 válvulas antirretorno (EN 1717: EB)
  - Salida orientable (bloqueable) con aireador
  - Compartimento para baterías 6 V (integrado)
- 2 conexiones en S y embellecedores (de profundidad ajustable)

### Características técnicas

- Opciones de configuración a través de SWS/SSC
  - Programación mediante reflejo de corto alcance (desconectada/conectada)
  - Máx. tiempo de descarga (1 - 600 s)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / 5 - 600 s, cada 1 - 240 h tras la última descarga / cada 1 - 240 h)
  - Descarga continua para la desinfección térmica (apagada / 15 - 600 s)
  - Flujo continuo (apagado / 15 - 600 s)
  - Modo de ahorro de energía (apagado / 1 - 254 h tras la última utilización)
  - Parada de limpieza (apagada / 60 - 360 s)
- Opciones de configuración manual
  - Máx. tiempo de descarga (4 - 240 s, 12 niveles de programa)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / 30 s, cada 24 h tras la última descarga / cada 24 h)
  - Parada de limpieza (apagada / 60 s)
- Caudal: máx. 5 l/min independiente de la presión
- Presión del caudal: 1,0 - 5,0 bar
- Presión máx. En reposo: 8 bar
- Temperatura de funcionamiento máx.: 70 °C (80 °C para desinfección térmica)
- Material: Salida Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana; Carcasa Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Acabado: Cromo
- Proyección a la mitad del regulador de caudal: 210 mm
- Conexión: 2x DN 15 G 1/2 RE
- Certificación: PA-IX 38235/IO, Belgaqua, WRAS solicitado
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

### Datos de suministro

- Peso: 5,08 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1



---

### Artículos relacionados recomendados

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Conjunto de conexión en S con válvula de cierre              | Artículo No.: 23 775 00 99 |
| <u>Para conexión con el sistema de gestión de agua SWS</u>   |                            |
| Servidor SWS   | Artículo No.: 00 500 00 99 |
| SWS Radio extensor de bus VITUS BE-FV                        | Artículo No.: 00 507 00 99 |
| <u>Para parametrización con Single Control SSC</u>           |                            |
| Módulo SSC Bluetooth®  | Artículo No.: 00 916 00 99 |
| <u>Para permanecer en la grifería con Single Control SSC</u> |                            |
| Módulo SSC Bluetooth® VITUS                                  | Artículo No.: 00 917 00 99 |