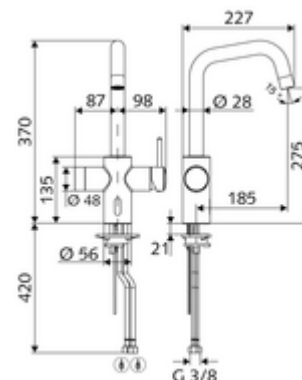


número de artículo: 00 242 06 99

## Grifería electrónica de cocina GRANDIS E HD-M - Agua mezclada a alta presión

Controlado por sensor de infrarrojos. Manejo monomando adicional. Alimentación a batería. Adecuado para la interconexión con el sistema de gestión de agua SWS de SCHELL. Parametrizable mediante SCHELL Single Control SSC. Descarga antiestancamiento, con temperatura mezclada de acuerdo al accionamiento sin contacto, independientemente de la posición de la palanca única.



### Consta de

- Grifería de cocina con sensor de infrarrojos
  - Mezclador monomando
  - Sensor electrónico de infrarrojos, programable
  - Electroválvula 6 V con prefiltro
  - Cartucho cerámico con limitador de agua caliente
  - Salida orientable con rango de giro ajustable
  - Regulador de caudal
  - 2 Flexos de conexión flexibles G 3/8 RI x 450 mm, con válvula antirretorno (DIN EN 1717: EB) y prefiltro
- Compartimento para baterías 6 V, clase de protección IP 65
- 4x baterías alcalinas AA 1,5 V

### Características técnicas

- Diámetro del agujero para instalar el grifo: 35 - 37 mm
- 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)
  - Modo de ahorro de energía (apagado / 1 - 254 h tras la última utilización)
- Opciones de configuración manual
  - Máx. tiempo de descarga (4 - 240 s, 12 niveles de programa)
  - Descarga antiestancamiento (apagada / tras la última descarga / intervalo fijo)
- Caudal: máx. 10 l/min (desbloqueo manual)
- Caudal: máx. 8,5 l/min (desbloqueo electrónico)
- 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: Carcasa Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Acabado: Cromo
- Conexión: 2x G 3/8 RI
- Certificación: P-IX 29861/IO, WRAS
- Clase de ruido: I
- Clase de caudal: O

### Datos de suministro

- Peso: 3,76 kg/Unidad
- Unidades de embalaje: 1

### Artículos relacionados recomendados

Módulo SSC Bluetooth®	Artículo No.: 00 916 00 99
Cable prolongación 1,5 m	Artículo No.: 51 010 00 99 o
Cable prolongación 1,5 m	Artículo No.: 51 023 00 99 o
Llave de escuadra con función reguladora COMFORT con filtro	Artículo No.: 05 430 06 99