

Referencia: 873402S Código SAP: 87D304881

Serie: ECO THERM

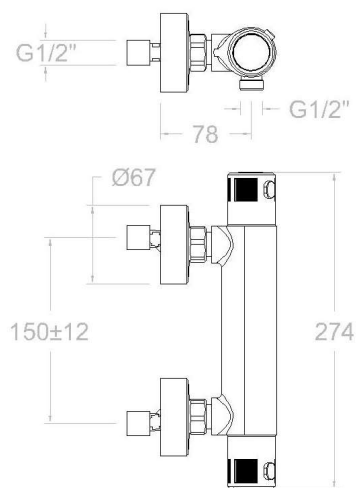
Clasificación: BAÑO

Subclaseficación: DUCHA

Acabado: CROMO

**Composición y recambios**

- Volante Tem.: 9651 (96Z302646)
- Volante caudal: 9652 (96Z302645)
- Anillo limitador de caudal: ALC5 (AAZ302635)
- Anillo limitador de temperatura: ALT5 (261920)
- Cartucho : 1703T (AAZ302240)
- Montura: 1700C1/2 (184308)
- Floron + excentrica : 1326NF (AAZ302187)
- Tuerca cartucho : TSC358 (AAZ303018)
- Rcord de ducha : RD09M (AAZ302194)
- Asiento : AGTI02 (AAZ302211)
- Tapa del volante : 3761NE (AAZ300630)

Dibujo Técnico**Características técnicas**

- Cartucho Termostático ø34.
- Montura cerámica G1/2 de 180°.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min en la salida de ducha.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 2 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Instalación mínima recomendada con calentadores a gas o eléctricos a partir de 10 litros y una potencia de 18 Kw.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad ant quemaduras.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

Ensayos

- Ensayos de estanquedad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 1111 y EN 248.

