

**Colección:** BRIVE

**Acabado\*:**



CP - Cromo

**Principales ventajas:**



### Beneficio de consumidor

- **ACABADO DURADERO:** Kohler testa sus productos en niebla salina bajo ambiente de ácido acético. Estos tests tan rigurosos aseguran su resistencia a largo plazo
- **BAJA SONORIDAD:** Todos nuestros grifos tienen niveles de sonoridad inferior a los 20 db
- **AHORRO DE AGUA:** Tope de ahorro de agua al 50%. Caudal reducido con un rendimiento óptimo
- **ERGONOMÍA:** Manetas con un ligero relieve para mejorar el agarre
- **DISEÑO:** Líneas suaves y forma cilíndrica

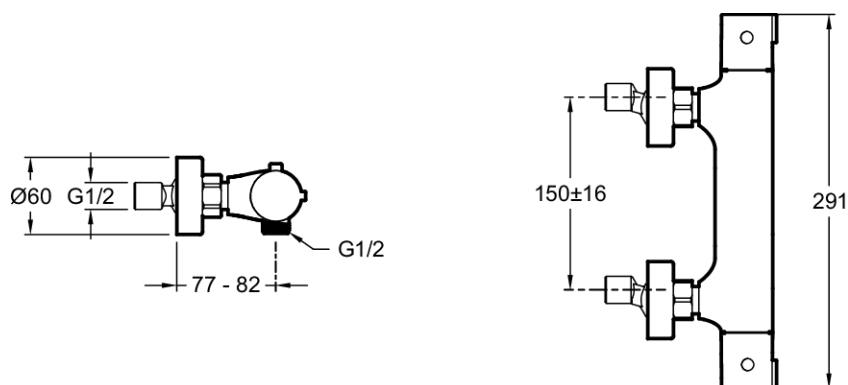
### Beneficio de instalación

- **INSTALACIÓN FÁCIL:** Racores y embellecedores murales incluidos

### Especificaciones

- **DIMENSIÓN:** 10 x 6 cm
- **MATERIAL:** Metal
- **GRIFO:** Termostática
- **CONSUMO DE AGUA:** Limitador de caudal sensitivo
- **RACORES:** Con racores murales y embellecedores
- **CONSUMO SOSTENIBLE:** Sí
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** 2 orificios
- **PARADA DE SEGURIDAD:** 38°C
- **GARANTÍA DEL MECANISMO:** 5 años
- Caudal limitado a 12l/min
- Estructura de "Cuerpo frío"
- **PESO:** 1,4 kg
- **TIPO DE INSTALACIÓN:** Mural
- **TIPO:** Monomando
- **CAUDAL:** 12 l/min
- **MÉCANISMO:** Cartucho de discos cerámicos
- **DESAGÜE:** Sin desagüe
- **INVERSOR:** Inversor integrado en la maneta del caudal
- **TEMPERATURA MÁXIMA:** 50°C
- **GARANTÍA DEL ACABADO:** 10 años
- Válvula anti-retorno

### Dibujo técnico



Descripción: Termostática de ducha mural. E24334. Colección: BRIVE. DIMENSIÓN: 10 x 6 cm. PESO: 1,4 kg. MATERIAL: Metal. TIPO DE INSTALACIÓN: Mural. GRIFO: Termostática. TIPO: Monomando. CONSUMO DE AGUA: Limitador de caudal sensitivo. CAUDAL: 12 l/min. RACORES: Con racores murales y embellecedores. MÉCANISMO: Cartucho de discos cerámicos. CONSUMO SOSTENIBLE: Sí. DESAGÜE: Sin desagüe. TIPO DE INSTALACIÓN: 2 orificios. INVERSOR: Inversor integrado en la maneta del caudal. PARADA DE SEGURIDAD: 38°C. TEMPERATURA MÁXIMA: 50°C. GARANTÍA DEL MECANISMO: 5 años. GARANTÍA DEL ACABADO: 10 años. Caudal limitado a 12l/min. Válvula anti-retorno. Estructura de "Cuerpo frío".

*\*Debido a las posibles variaciones en la configuración de su ordenador y la impresora, algunos factores técnicos y terminaciones de nuestros acabados no son vinculantes, sino aproximados.*