

Anthem®

Panel de control para válvula termostática de dos salidas K-26346-9

Características

- La placa de ajuste incluye una perilla de control de temperatura con botones de encendido/apagado de salida de regadera y tope de alta temperatura ajustable integrado
- Cuando se presiona una vez, la salida de la regadera se enciende y el botón sobresale, convirtiéndose en una perilla para ajustar el flujo de agua
- Cuando se vuelve a presionar, el agua se apaga y el botón de salida se alinea con la superficie de la placa de control; el ajuste de flujo permanece intacto
- Ajuste del límite de alta temperatura para mayor seguridad
- Diseño con carcasa resistente al agua, fácil de limpiar
- Requiere válvula termostática de dos puertos con control de volumen integral (se vende por separado)
- Soporta una capacidad de flujo de hasta 30.3 l/min (8 gal/min) (el flujo puede variar según la instalación)



Montaje en pared

Productos/Accessorios requeridos

K-26340 Válvula termostática de dos salidas con control de volumen integrado



Códigos y Estándares

ASME A112.18.1/CSA B125.1

Garantía limitada de por vida para grifería KOHLER®

Para información detallada sobre la garantía consulte el sitio web

Acabados/Colores disponibles

Las muestras de colores son únicamente para referencia

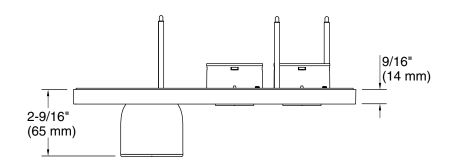
Color	Código	Descripción
	CP	Cromo pulido
	SN	Vibrant® Polished Nickel
	AF	Vibrant® French Gold
	BN	Vibrant® Brushed Nickel
	BV	Vibrant® Brushed Bronze
	BL	Negro mate
	2MB	Vibrant® Brushed Moderne Brass
	TT	Vibrant Titanium
	BGP	Brushed Graphite

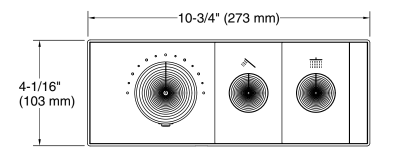


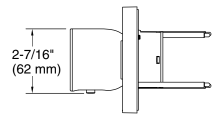


Anthem®

Panel de control para válvula termostática de dos salidas K-26346-9







Información técnica

Todas las dimensiones de los productos son aproximadas

