

Ramon Soler[®]

Tzar, termostático de baño-ducha salida cascada cromado

Referencia: **343901S** Codigo SAP: **34C302449**

Serie: TZAR

Clasificación: BAÑO

Subclasificación: BAÑERA

Acabado: CROMO

Características técnicas

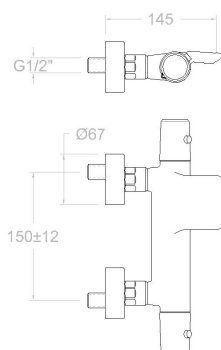
- Cartucho Termostático $\varnothing 34$.
- Distribuidor 2 vías con cierre
- Caudal a 3 bar: 20 l/min en salida de baño y 12 l/min en salida de ducha.
- Salida del agua en forma de cascada.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- 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 antiquemaduras.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.
- Sistema Cooltouch que mantiene las griferías frías-templadas al tacto.



Ensayos

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

Dibujo Técnico



Composicion y recambios

- Volante Tem.: 3451I (34Z302695)
- Volante caudal: 3459I (34Z302697)
- Cartucho : 1701T (261919)
- Inversor : 4001 (251412)
- Floron + excéntrica : 1326 (210660)
- Asiento : AGT (191418)
- Tuerca de asiento : T3/4T (191400)





**Tzar, thermostatic bath shower mixer with cascade spout ,
chromed**

| | | | |
|--------------------|----------------|-----------|------------------|
| Reference: | 343901S | SAP code: | 34C302449 |
| Serie: | TZAR | | |
| Classification: | BATH | | |
| Subclassification: | BATHTUB | | |
| Finish: | CHROME | | |

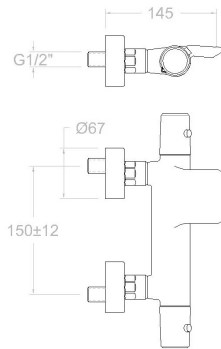
Technical characteristics

- Thermostatic cartridge Ø34.
- Diverter 2 ways with closure.
- Flow rate at 3 bar: 20 l/min through bath outlet and 12 l/min through shower outlet.
- Water outlet with cascade effect.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendated pressure 3 bar.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recomendated temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Minimum installation required with gas or electrical water heaters from 10 liters with 18 Kw of power.
- Quick response to temperature variations. Maximum time of 1 second.
- Thermostatic cartridge with Hot Block system for anti burn safety.
- Termostop system for blocking temperature at 38°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.
- Cooltouch system that maintains the tapware cold-temperate to the touch.

Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 1111 and EN 248.

Technical drawing



Composition and spare parts

- Handle wheel temperature: 3451I (34Z302695)
- Handle wheel flow: 3459I (34Z302697)
- Cartridge: 1701T (261919)
- Diverter valve: 4001 (251412)
- Escutcheon + Eccentric: 1326 (210660)
- Seat: AGT (191418)
- Screw seat: T3/4T (191400)



Tzar, thermostatique de bain-douche sortie cascade chromé

| | | | |
|----------------------|----------------|-----------|------------------|
| Référence: | 343901S | Code SAP: | 34C302449 |
| Série: | TZAR | | |
| Classification: | BAIN | | |
| Sous-classification: | BAIGNOIRE | | |
| Fini: | CHROME | | |

Caractéristiques techniques

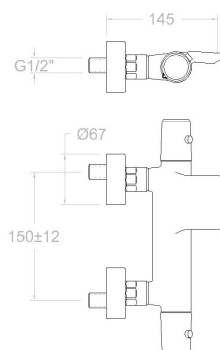


- Cartouche Thermostatique $\varnothing 34$.
- Distributeur 2 voies avec fermeture
- Débit à 3 bar: 20 l/min en sortie bain et 12 l/min en sortie douche.
- Sortie d'eau sous forme de cascade.
- Résistent au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Installation minimum recommandée avec Chauffe-eau à gaz ou électrique à partir de 10 litres et une puissance de 18 Kw.
- Rapide réponse à variations de température. Temps maximum 1 seconde.
- Cartouche Thermostatique avec système Hot Block de sécurité anti-brullure.
- Système Termostop de blocage de la température à 38°.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.
- Système Cooltouch qui garde la robinetterie froids-chaudes au toucher.

Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 1111 et EN 248.

Dessin technique



Composition et pièces de rechange

- Croisillon de température: 3451I (34Z302695)
- Croisillon de débit: 3459I (34Z302697)
- Cartouche: 1701T (261919)
- Inverseur: 4001 (251412)
- Rosace + Excentrique: 1326 (210660)
- Siège: AGT (191418)
- Écrou siège: T3/4T (191400)





TZAR Thermostat Wannenfüll- und Brausebatterie mit Schwallauslauf chrom

| | | | |
|----------------|----------------|-----------|------------------|
| Artikelnummer: | 343901S | SAP Code: | 34C302449 |
| Serie: | TZAR | | |
| Kategorie: | WANNENFÜLL | | |
| Produktgruppe: | WANNENFÜLL | | |
| Ausführung: | CHROM | | |

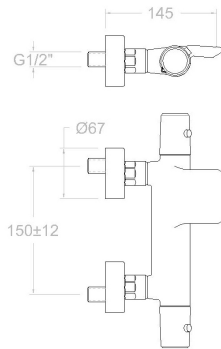
Technische Eigenschaften

- Thermostat-Kartusche Ø34mm.
- 2-Wege-Umsteller inkl. Schließung vom Durchfluss.
- Durchfluss bei 3 bar: 20 l/min Ausgang Wanne und 12 l/min Ausgang Dusche.
- Wasserfall-Effekt.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatúrauswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Gas- oder Elektro-Durchlauferhitzer von mindestens 10 Liter sowie 18 kW (Elektro) und 250 Kcal/min (Gas) Leistung erforderlich.
- Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperatur- und Durchflussschwankungen.
- Thermostatkartusche mit Hotblock-Verbrühschutz-System.
- Thermostop-System mit Temperatursperre bei 38°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.
- Cooltouch, ein System das einen angenehmen warmen Takt beim Berühren der Oberfläche der Thermostataraturen gewährleistet.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1111 und EN 248.

Technische Zeichnung



Ersatzteile-Aufstellung

- Griff Temperatur: 3451I (34Z302695)
- Griff Durchfluss: 3459I (34Z302697)
- Kartusche: 1701T (261919)
- Umsteller: 4001 (251412)
- S-Anschluss + Zierblende: 1326 (210660)
- Befestigungssitz: AGT (191418)
- Mutter für Befestigungssitz: T3/4T (191400)





Industias Ramon Soler, S.A.
Vallespir, 26
Pol.Ind.Fontsanta
08970 Sant Joan Despí
Barcelona - Spain
Tel. (+34) 933 738 001
Fax (+34) 933 737 858
info@rsramonsoler.com

www.ramonsoler.net