

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

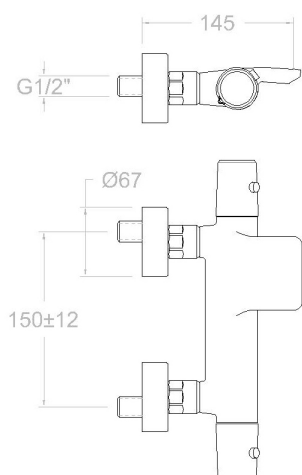
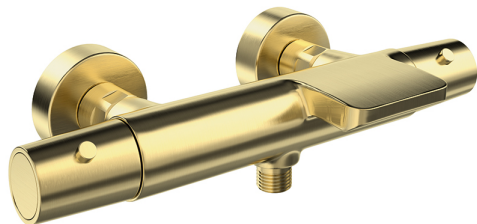
Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Tzar



Tzar oro cepillado, termostático de baño-ducha salida cascada

343901SOC

Colección:
Tzar

Acabado:
Oro cepillado

Código:
34C302503

Ubicación:
Baño

Categoría:
Bañera

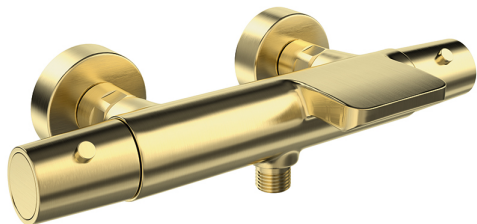
Características técnicas

- Cartucho termostático $\varnothing 34$ mm.
- Distribuidor 2 vías con cierre
- Caudal a 3 bar (43 PSI): 20 l/min en salida de baño y 12 l/min en salida de ducha.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Sistema Cooltouch que mantiene las griferías frías-templadas al tacto.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.
- Instalación mínima recomendada con calentadores a gas o eléctricos a partir de 10 litros y una potencia de 18 Kw.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar (145 PSI) y golpes de ariete de 25 bar.
- Presión de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Salida del agua en forma de cascada.

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.





Tzar brushed gold, thermostatic bath shower mixer with cascade spout

343901SOC

Collection:
Tzar

Finish:
Oro cepillado

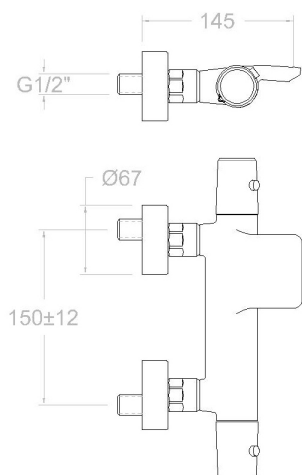
Code:
34C302503

Location:
Baño

Category:
Bañera

Technical characteristics

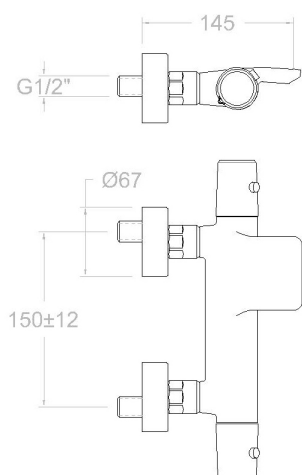
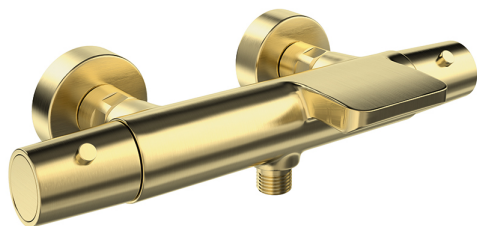
- Thermostatic cartridge Ø34 mm.
- Diverter 2 ways with closure
- Flow rate at 3 bar (43 PSI): 20 l/min through bath outlet and 12 l/min through shower outlet.
- 3 bar (43 PSI) acoustic level less than 20 dB.
- Cooltouch system that maintains the tapware cold-temperate to the touch.
- Termostop system for blocking temperature at 38°C.
- Thermostatic cartridge with Hot Block system for anti burn safety.
- Quick response to temperature variations. Maximum time of 1 second.
- Minimum installation required with gas or electrical water heaters from 10 liters with 18 Kw of power.
- Recomendated temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar (145 PSI) and water hammer up to 25 bar.
- Use pressure between 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomendated pressure 3 bar (43 PSI).
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Water outlet with cascade effect.



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.





Tzar or brossé, thermostatique de bain-douche sortie cascade

343901SOC

Collection:
Tzar

Finition:
Oro cepillado

Code:
34C302503

Lieu:
Baño

Catégorie:
Bañera

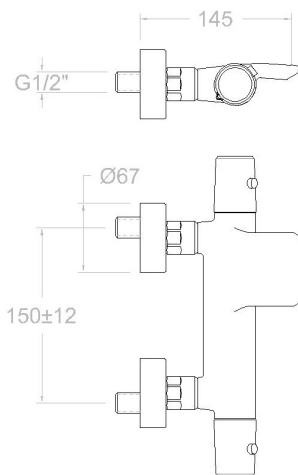
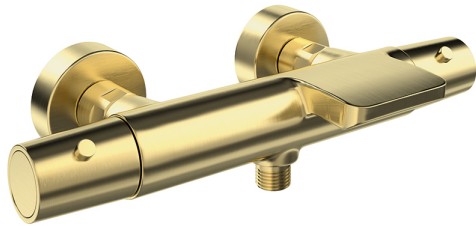
Caractéristiques techniques

- Cartouche thermostatique $\varnothing 34$ mm.
- Distributeur 2 voies avec fermeture
- Débit à 3 bar (43 PSI): 20 l/min en sortie bain et 12 l/min en sortie douche.
- Niveau acoustique à 3 bar (43 PSI): inférieur à 20 dB.
- Système Cooltouch qui garde la robinetterie froids-chaudes au toucher.
- Système Termostop de blocage de la température à 38°.
- Cartouche Thermostatique avec système Hot Block de sécurité anti-brullure.
- Rapide réponse à variations de température. Temps maximum 1 seconde.
- Installation minimum recommandée avec Chauffe-eau à gaz ou électrique à partir de 10 litres et une puissance de 18 Kw.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Prestacions de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar (145 PSI) et aux coups de bélier de 25 bar.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 bar (43 PSI).
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Résiste au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Sortie d'eau sous forme de cascade.

Essais

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





TZAR Thermostat Wannenfüll- und Brausebatterie mit Schwallauslauf gold gebrüstet 343901SOC

Sammlung: Tzar	Ausführung: Oro cepillado	Code: 34C302503
Standort: Baño	Kategorie: Bañera	

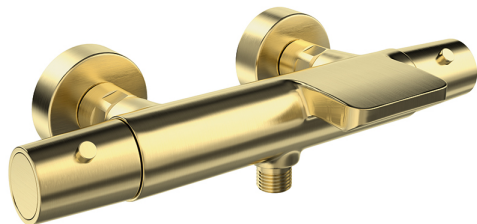
Technische eigenschaften

- Thermostat-Kartusche Ø34 mm.
- 2-Wege-Umsteller inkl. Schließung vom Durchfluss
- Durchfluss bei 3 bar (43 PSI): 20 l/min Ausgang Wanne und 12 l/min Ausgang Dusche.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar (43 PSI): unter 20 dB.
- Cooltouch, ein System das einen angenehmen warmen Takt beim Berühren der Oberfläche der Thermostatarmaturen gewährleistet.
- Thermostop-System mit Temperatursperre bei 38°C.
- Thermostatkartusche mit Hotblock-Verbrühschutz-System.
- Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperatur- und Durchflussschwankungen.
- Gas- oder Elektro-Durchlauferhitzer von mindestens 10 Liter sowie 18 kW (Elektro) und 250 Kcal/min (Gas) Leistung erforderlich.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatúrauswahl.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar (145 PSI) und Druckschläge bei 25 bar.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar (43 PSI). Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar (14.5-72.5 PSI).
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- Wasserfall-Effekt.

Qualitätsprüfung

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





343901 SOC BRUSHED GOLD THERMOSTATIC BATH TZAR

343901SOC

Coleção:
Tzar

Acabamento:
Oro cepillado

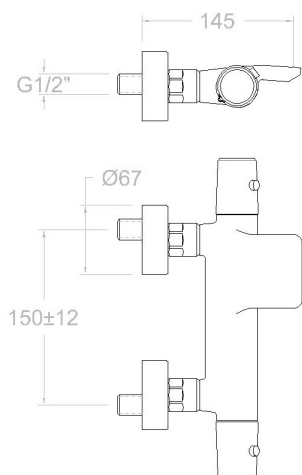
Código:
34C302503

Localização:
Baño

Categoria:
Bañera

Características técnicas

- Cartucho termostático $\varnothing 34$ mm.
- Distribuidor 2 vias com fechamento
- Fluxo a 3 bar (43 PSI): 20 l/min na saída de banho e 12 l/min na saída de chuveiro.
- Nível acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Sistema Cooltouch que mantém as torneiras frias ao toque.
- Sistema Termostop de bloqueio da temperatura a 38°.
- Cartucho termostático com Sistema Hot Block de segurança contra queimaduras.
- Resposta rápida a variações de temperatura. Tempo máximo de 1 segundo.
- Instalação mínima recomendada com aquecedores a gás ou elétricos a partir de 10 litros e uma potência de 18 Kw.
- Temperatura recomendada da água quente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Conforto em nível de fidelidade, sensibilidade e constância na seleção da temperatura.
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar (145 PSI) e a golpes de aríete de 25 bar.
- Pressão de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI) . Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Saída da água em forma de cascata.



Ensaio

- Ensaio de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, realizados de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 1111 e EN 248.



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com