

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Odisea

BRE393901 SGR GRAFITO BAÑO CASCADA TERMOSTATICO 8L ODISEA

BRE393901SGR

Colección:
Odisea

Acabado:
Grafito

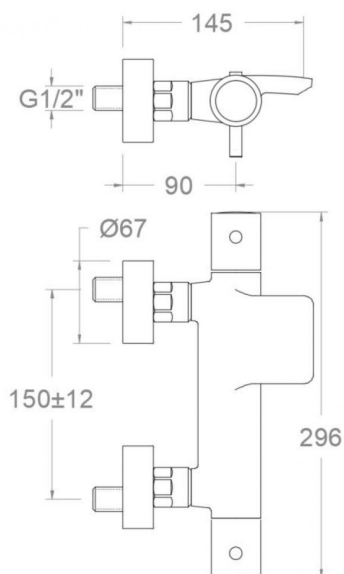
Código:
39C313415

Ubicación:
Baño

Categoría:
Bañera

Características técnicas

- Cartucho termostático $\varnothing 34$ mm.
- Caudal baño: 20 l/min (3 bar (43 PSI), variable según presión de instalación). Caudal ducha: 8 l/min (estable para el rango 1,5-5,5 bar (21,8-79,8 PSI) y T° 15-55°C)
- 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 (14,5-72,5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar (145 PSI) y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 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°.
- 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.



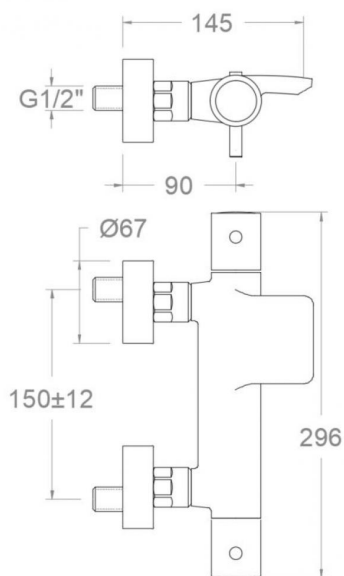
BRE393901 SGR GUN METAL WATERFALL BATH THERMOSTATIC 8L ODISEA

BRE393901SGR

Collection: Odisea	Finish: Grafito	Code: 39C313415
Location: Baño	Category: Bañera	

Technical characteristics

- Thermostatic cartridge Ø34 mm.
- Bath flow: 20 l/min (3 bar (43 PSI), variable depending on installation pressure). Shower flow: 8 l/min (stable for the range 1.5-5.5 bar (21,8-79.8 PSI) and temperature 15-55°C)
- 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 (14.5-72.5 PSI). Recomend pressure 3 bar (43 PSI).
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar (145 PSI) and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar (43 PSI) acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h 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.
- Cooltouch system that mantains 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.



BRE393901 SGR GUN METAL WATERFALL BATH THERMOSTATIC 8L ODISEA

BRE393901SGR

Collection:
Odisea

Finition:
Grafito

Code:
39C313415

Lieu:
Baño

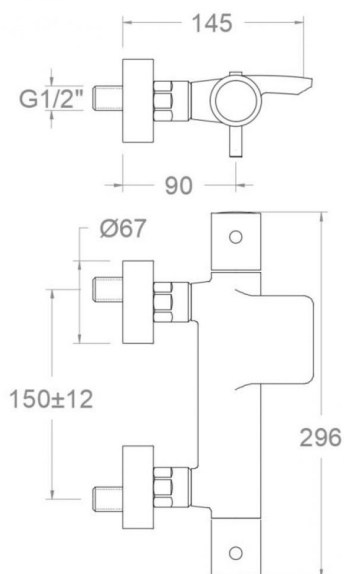
Catégorie:
Bañera

Caractéristiques techniques

- Cartouche thermostatique $\varnothing 34$ mm.
- Débit bain: 20 l/min (3 bar (43 PSI), variable en fonction de la pression de l'installation). Débit douche: 8 l/min (stable entre 1,5 et 5,5 bar (21,8-79.8 PSI) et température 15-55°C)
- Sortie d'eau sous forme de cascade.
- Résiste 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 (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 bar (43 PSI).
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar (145 PSI) et aux coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar (43 PSI): inférieur à 20 dB.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale 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°.
- Système Cooltouch qui garde la robinetterie froids-chaudes au toucher.

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.



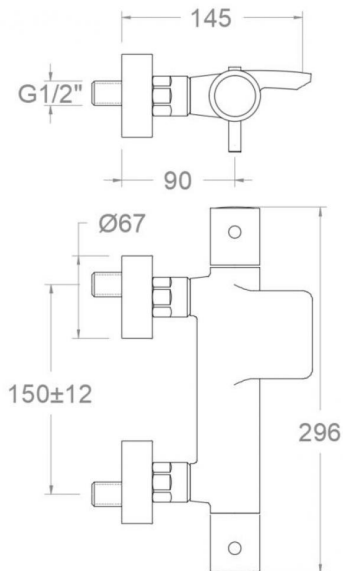
BRE393901 SGR GUN METAL WATERFALL BATH THERMOSTATIC 8L ODISEA

BRE393901SGR

Sammlung: Odisea	Ausführung: Grafito	Code: 39C313415
Standort: Baño	Kategorie: Bañera	

Technische eigenschaften

- Thermostat-Kartusche Ø34 mm.
- Durchfluss Wanne bei 3 bar (43 PSI): 20 l/min (variabel je nach Wasserdruck), Durchfluss Dusche bei 3 bar (43 PSI): 8 l/min (stabil im Bereich von 1,5-5,5 bar (21,8-79.8 PSI) und bei Temperaturen von 15-55°C)
- 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 (43 PSI). Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar (14.5-72.5 PSI).
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar (145 PSI) und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar (43 PSI): unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperature Auswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°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.
- Cooltouch, ein System das einen angenehmen warmen Takt beim Berühren der Oberfläche der Thermostatarmaturen gewährleistet.



Qualitätsprüfung

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



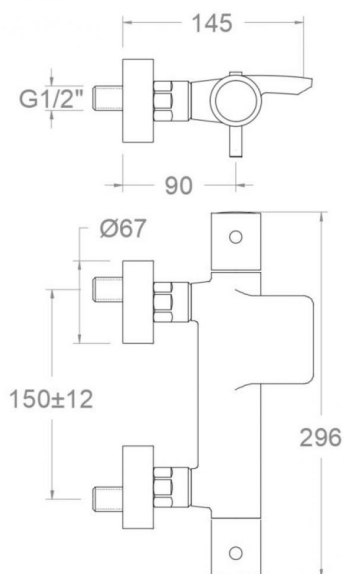
BRE393901 SGR GUN METAL WATERFALL BATH THERMOSTATIC 8L ODISEA

BRE393901SGR

Coleção: Odisea	Acabamento: Grafito	Código: 39C313415
Localização: Baño	Categoria: Bañera	

Características técnicas

- Cartucho termostático $\varnothing 34$ mm.
- Fluxo do banho: 20 l/min (3 bar (43 PSI), variável conforme pressão de instalação). Fluxo do chuveiro: 8 l/min (estável para o intervalo de 1,5-5,5 bar (21,8-79.8 PSI) e T° 15-55°C)
- Saída da água em forma de cascata.
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Pressão de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI) . Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar (145 PSI) e a golpes de aríete de 25 bar.
- Nível acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Conforto em nível de fidelidade, sensibilidade e constância na seleção da temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso de 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Instalação mínima recomendada com aquecedores a gás ou elétricos a partir de 10 litros e uma potência de 18 Kw.
- Resposta rápida a variações de temperatura. Tempo máximo de 1 segundo.
- Cartucho termostático com Sistema Hot Block de segurança contra queimaduras.
- Sistema Termostop de bloqueio da temperatura a 38°.
- Sistema Cooltouch que mantém as torneiras frias ao toque.



Ensaaios

- Ensaaios 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