

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Odisea

BRE393901 DGR **GRAFITO**
(393901SGR+3714GR+372602GR+2475CGR) 8L
BRE393901DGR

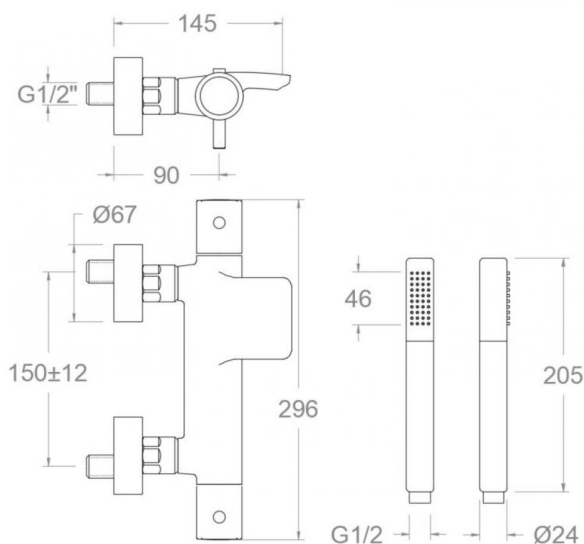
Colección: Odisea **Acabado:** Grafito **Código:** 39C313416
Ubicación: Baño **Categoría:** Bañera

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 DGR GUN METAL
(393901SGR+3714GR+372602GR+2475CGR) 8L

BRE393901DGR

Collection: Odisea Finish: Grafito Code: 39C313416

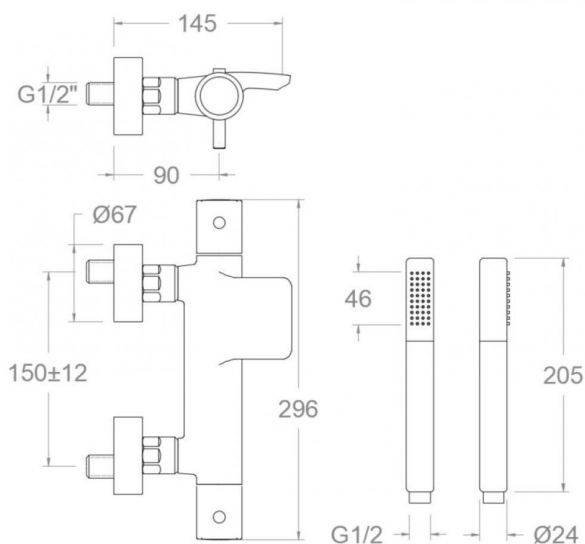
Location: Baño Category: Bañera

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 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.



BRE393901 DGR GUN METAL
(393901SGR+3714GR+372602GR+2475CGR) 8L

BRE393901DGR

Collection: Odisea Finition: Grafito Code: 39C313416

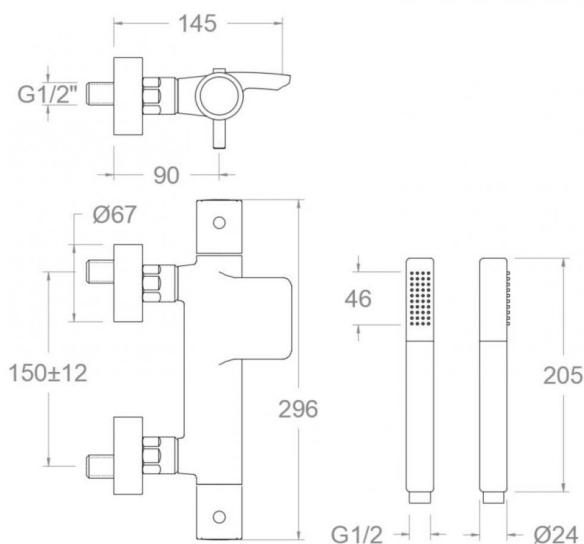
Lieu: Baño Catégorie: Bañera

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.



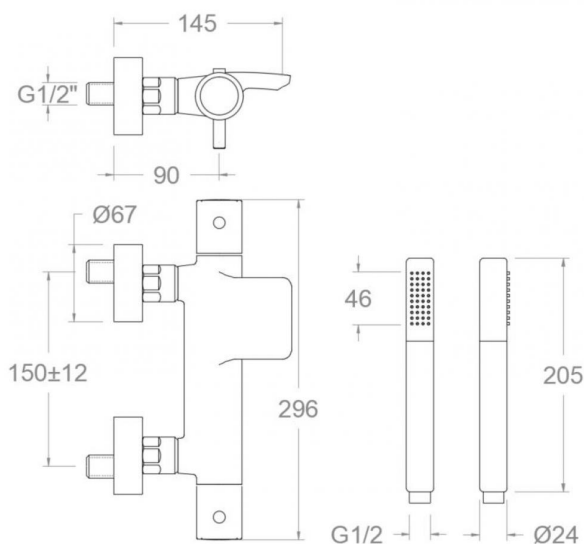
BRE393901 DGR GUN METAL
(393901SGR+3714GR+372602GR+2475CGR) 8L

BRE393901DGR

Sammlung: Odisea **Ausführung:** Grafito **Code:** 39C313416
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 Temperaturswahl.
- 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 Thermostataraturen gewährleistet.



Qualitätsprüfung

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



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com