

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Odisea

391512H SOC ORO CEPILLADO EMPOTRADO MONOMANDO HORIZONTAL 2 VÍAS ODISEA S2

391512HSOC



Colección:
Odisea

Acabado:
Oro cepillado

Código:
39D310450

Ubicación:
Baño

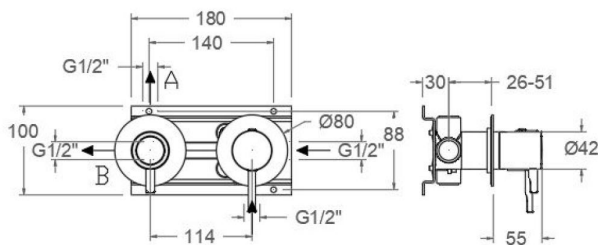
Categoría:
Ducha

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar: salida baño 22 l/min y salida ducha 21 l/min.
- 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 uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

Ensayos

- Ensayos de estanquedad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 817 y EN 248.





391512H SOC BRUSHED GOLD 2 WAYS CONCEALED SINGLE LEVER HORIZONTAL ODISEA S2

391512HSOC

Collection:
Odisea

Finish:
Brushed gold

Code:
39D310450

Location:
Bath

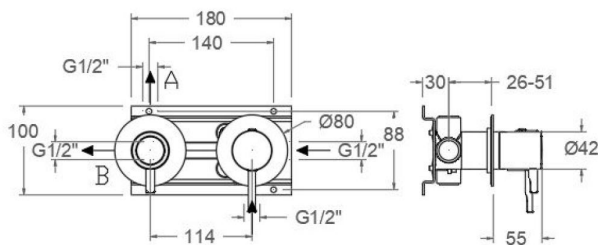
Category:
Shower

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 22 l/min through bath outlet and 21 l/min through shower outlet.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomended 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.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 817 and EN 248.

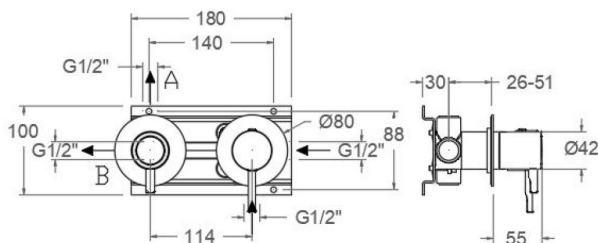


391512HSOC

Collection:
OdiseaFinition:
Or brosséCode:
39D310450Lieu:
BainCatégorie:
Douche

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar: sortie bain 22 l/min et sortie douche 21 l/min.
- 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. Recommandée à 3 bar.
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar et aux coups de bâlier 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 d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale d'utilisation 65°C. Maximum 1h à 90°C
- Système Termostop Block de limitation de la température maximum d'eau chaude.



Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 817 et EN 248.





391512HSOC

Sammlung:
Odisea

Ausführung:
Gebürstete gold

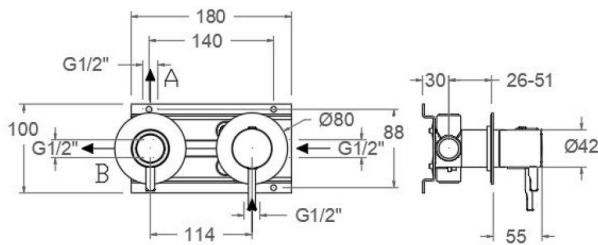
Code:
39D310450

Standort:
Wannenfüll

Kategorie:
Brausebatterie

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang A und 21 l/min Ausgang B.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperatschock.
- 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 Temperaturauswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15–55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Thermostop Block-System zur Begrenzung der maximalen Warmwassertemperatur.



Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 817 und EN 248.



391512HSOC

Coleção:
Odisea

Acabamento:
ouro escovado

Código:
39D310450

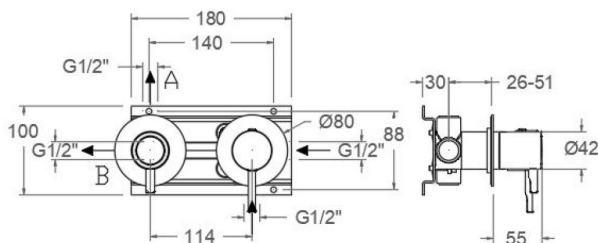
Localização:
Banho

Categoria:
Ducha



Características técnicas

- Cartucho cerâmico Ø35 mm.
- Sistema de economia de água S2 com abertura da alavancas em duas fases.
- Fluxo a 3 bar: saída do banho 22 l/min e saída do chuveiro 21 l/min.
- 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. Recomendada 3 bar.
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar e a golpes de aríete de 25 bar.
- Nível acústico a 3 bar: 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
- Sistema Termostop Block de limitação da temperatura máxima da água quente.



Ensaios

- Ensaios de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, realizados de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 817 e EN 248.



ramonsoler.

 rsramonsoler.com