

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

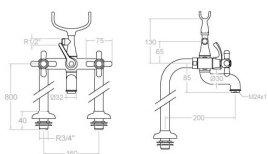
Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Gaudi ii



Gaudi, columna de pie bimando para bañera con equipo de ducha, cromado

3135CG

Colección:
Gaudi ii

Acabado:
Cromo

Código:
261862

Ubicación:
Baño

Categoría:
Bañera

Características técnicas

- Montura cerámica G1/2 de 180°.
- Caudal a 3 bar (43 PSI): 20 l/min en salida de baño y 12 l/min en salida de ducha.
- 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
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 200 y EN 248.

Composición y recambios





Gaudi, free standing bath-shower twin tap for bathtub with shower set, chromed

3135CG

Collection: Gaudi ii	Finish: Chrome	Code: 261862
Location: Bath	Category: Bathtub	

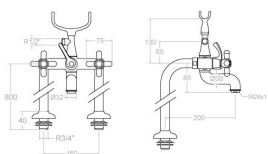
Technical characteristics

- Ceramic headwork G1/2 of 180°.
- Flow rate at 3 bar (43 PSI): 20 l/min through bath outlet and 12 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 (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
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 200 and EN 248.

Composition and spare parts





Gaudi, colonne de pied pour baignoire avec ensemble de douche, chromée

3135CG

Collection: Gaudi ii
Finition: Chrome
Code: 261862

Lieu: Bain
Catégorie: Baignoire

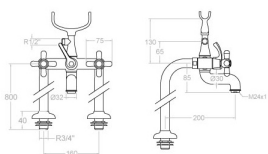
Caractéristiques techniques

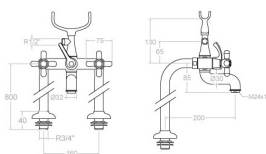
- Tête céramique G1/2 de 180°.
- Débit à 3 bar (43 PSI): 20 l/min en sortie bain et 12 l/min en sortie douche.
- Résiste au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 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
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.

Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 200 et EN 248.

Composition et pièces de rechange





GAUDI Wannen-Standarmatur Zweigriff freistehend Retro Design mit Brauseset chrom

3135CG

Sammlung: Gaudi ii	Ausführung: Chrom	Code: 261862
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Wannenfüll	

Technische eigenschaften

- Keramik-Oberteil G1/2 180°.
- Durchfluss bei 3 bar (43 PSI): 20 l/min Ausgang Wanne und 12 l/min Ausgang Dusche.
- 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 Temperatúrauswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 200 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung





3135CG

Coleção:
Gaudi ii

Acabamento:
cromo

Código:
261862

Localização:
Banho

Categoria:
Banheira

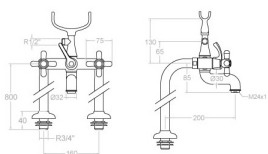
Características técnicas

- Montagem cerâmica G1/2 de 180°.
- Fluxo a 3 bar (43 PSI): 20 l/min na saída de banho e 12 l/min na saída de chuveiro.
- 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
- Superfície cromada: 15 micras de espessura de níquel, 0,3 micras de cromo.

Ensaios

- Ensaios de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 200 e EN 248.

Composição e reposições



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com