

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

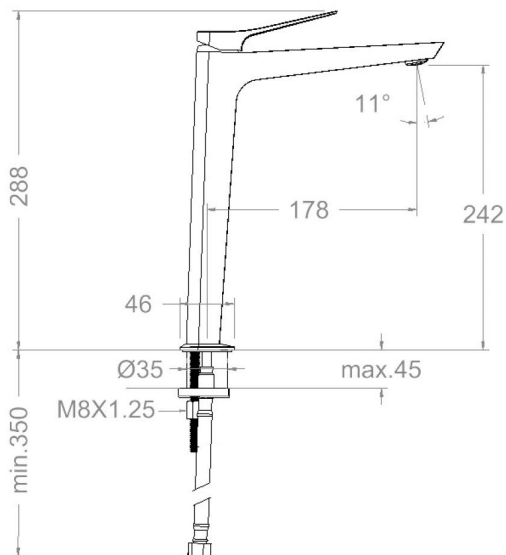
Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Prisma



420201GR GRAFITO LAVABO XL PRISMA

420201GR

Colección:
Prisma

Acabado:
Grafito

Código:
42A309639

Ubicación:
Baño

Categoría:
Lavabo

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø25 mm.
- Caudal a 3 bar (43 PSI): 9 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 (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

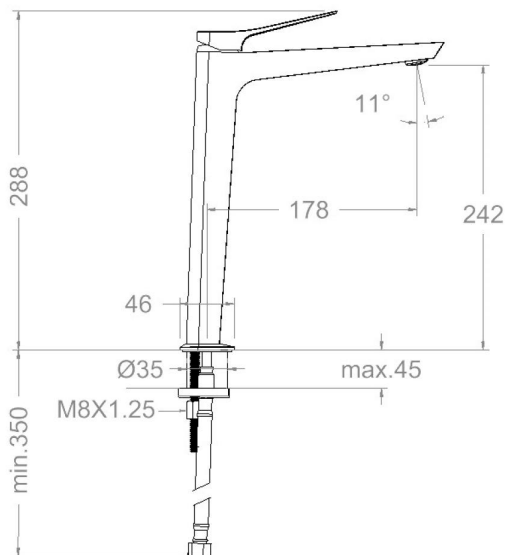
Ensayos

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

Composición y recambios

- Manecilla : 4200N-25GR (42Z310524)
- Cobertor tuerca cartucho : 4280-25GR (AAZ310527)
- Tuerca cartucho : TSC257 (AAZ310530)
- Cartucho : 25000-2 (214341)
- Aireador : 1516 (239469)
- Base : 4230GR (AAZ310539)
- Conexiones flexibles : 239 (AAZ301713)
- Bolsa de sujeción: BSU02 (AAZ306154)





420201GR GUN METAL WASHBASIN XL PRISMA

420201GR

Collection:
Prisma

Finish:
Grafito

Code:
42A309639

Location:
Baño

Category:
Lavabo

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø25 mm.
- Flow rate at 3 bar (43 PSI): 9 l/min.
- 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

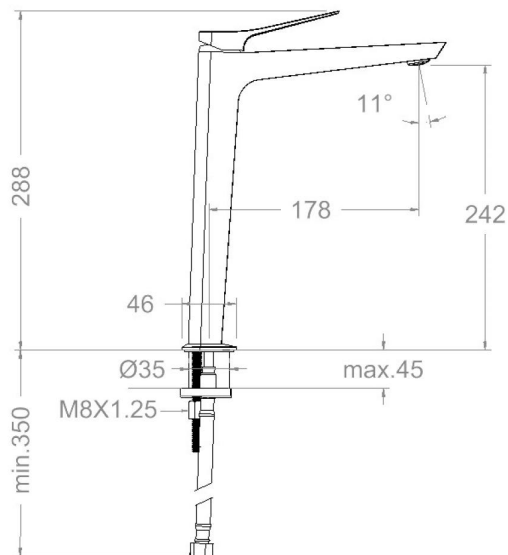
Tests

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

Composition and spare parts

- | | |
|------------------------|------------------------|
| · Handle: | 4200N-25GR (42Z310524) |
| · Cartridge nut cover: | 4280-25GR (AAZ310527) |
| · Cartridge nut: | TSC257 (AAZ310530) |
| · Cartridge: | 25000-2 (214341) |
| · Aerator: | 1516 (239469) |
| · Base: | 4230GR (AAZ310539) |
| · Felxible hose: | 239 (AAZ301713) |
| · Fixation bag: | BSU02 (AAZ306154) |





420201GR GUN METAL WASHBASIN XL PRISMA

420201GR

Collection:
Prisma

Finition:
Grafito

Code:
42A309639

Lieu:
Baño

Catégorie:
Lavabo

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø25 mm.
- Débit à 3 bar (43 PSI): 9 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 (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

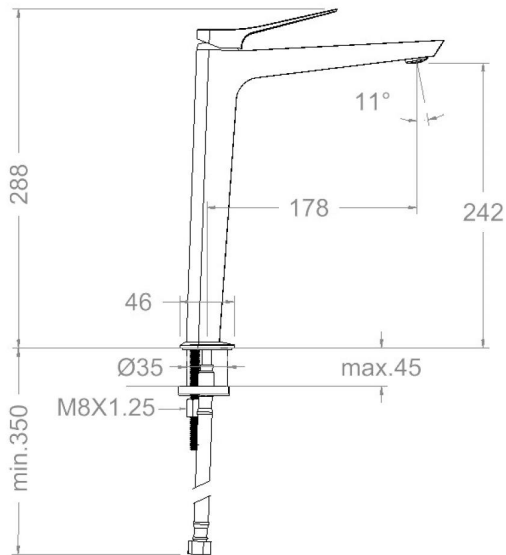
Essais

- 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.

Composition et pièces de rechange

- Manette: 4200N-25GR (42Z310524)
- Écrou de fixation cartouche: 4280-25GR (AAZ310527)
- Écrou de cartouche: TSC257 (AAZ310530)
- Cartouche: 25000-2 (214341)
- Aérateur: 1516 (239469)
- Base: 4230GR (AAZ310539)
- Connexions flexibles: 239 (AAZ301713)
- Sac de fixation: BSU02 (AAZ306154)





420201GR GUN METAL WASHBASIN XL PRISMA

420201GR

Sammlung:
Prisma

Ausführung:
Grafito

Code:
42A309639

Standort:
Baño

Kategorie:
Lavabo

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø25mm.
- Durchfluss bei 3 bar (43 PSI): 9 l/min.
- 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

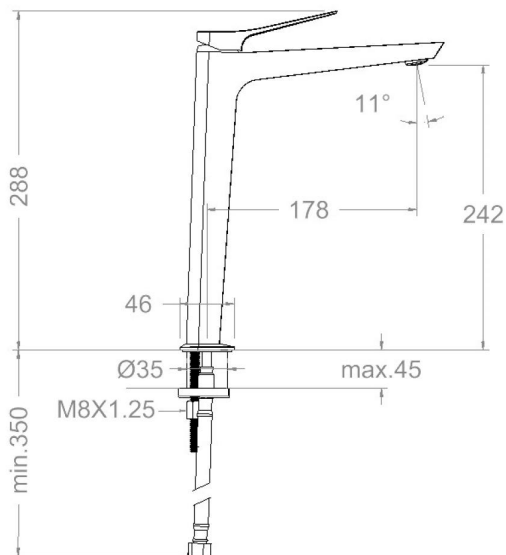
Qualitätsprüfung

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

Ersatzteile-aufstellung

- Hebel: 4200N-25GR (42Z310524)
- Kartuschenringblende: 4280-25GR (AAZ310527)
- Kartuschenmutter: TSC257 (AAZ310530)
- Kartusche: 25000-2 (214341)
- Luftsprudler : 1516 (239469)
- Sockel: 4230GR (AAZ310539)
- Verbindungsschlauch: 239 (AAZ301713)
- Befestigungstasche: BSU02 (AAZ306154)





420201GR GUN METAL WASHBASIN XL PRISMA

420201GR

Coleção: Prisma	Acabamento: Grafito	Código: 42A309639
Localização: Baño	Categoria: Lavabo	

Características técnicas

- Cartucho cerâmico Ø25 mm.
- Fluxo a 3 bar (43 PSI): 9 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 (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 ariete 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

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.

Composição e reposições

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| • Manípulo: | 4200N-25GR (42Z310524) |
| • Cobertura porca do cartucho: | 4280-25GR (AAZ310527) |
| • Porca do cartucho: | TSC257 (AAZ310530) |
| • Cartucho: | 25000-2 (214341) |
| • Arejador: | 1516 (239469) |
| • Base: | 4230GR (AAZ310539) |
| • Conexões flexíveis: | 239 (AAZ301713) |
| • Bolsa de fixação: | BSU02 (AAZ306154) |



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com