

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Hydrotherapy



**Rociador de pared de metal inclinado extraplano 2mm, de acero inoxidable pulido
RIKS**

Colección: Hydrotherapy	Acabado: Cromo	Código: 99Z300707
Ubicación: Baño	Categoría: Ducha	

Características técnicas

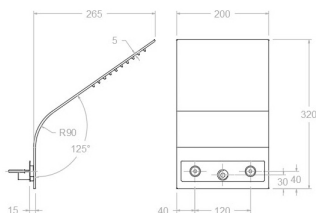
- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua en forma de lluvia.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- Temperatura recomendada de agua caliente 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, flexión torsión, dispersión del chorro, resistencia mecánica, caudal y corrosión, según las exigencias de las Normas Europeas EN 1112 y EN 248.

Composición y recambios

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| • Racor del caño : | RC03 (AAZ301281) |
| • Limitador de caudal: | JLC12 (AAZ301285) |
| • Bolsa boquillas para rociador: | BBO (AAZ301296) |
| • Válvula de seguridad: | VS01 (AAZ307096) |





Wall ultraslim headshower squared, stainless steel RIKS

Collection: Hydrotherapy	Finish: Chrome	Code: 99Z300707
Location: Bath	Category: Shower	

Technical characteristics

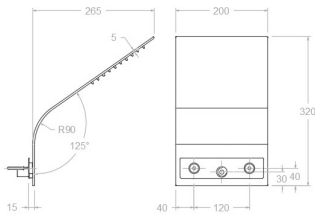
- Anti-limescale nozzles system.
- Water outlet with rain effect.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendated pressure 3 bar.
- Recomendated temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

Tests

- Water tightness, flexion and torsion, outlet dispersion, mechanical resistance, flow rate and corrosion test according to european standards EN 1112 and EN 248.

Composition and spare parts

- | | |
|--------------------|-------------------|
| • Spout connector: | RC03 (AAZ301281) |
| • Flow limiter: | JLC12 (AAZ301285) |
| • Bag of outputs: | BBO (AAZ301296) |
| • Safety valve: | VS01 (AAZ307096) |





Pomme de douche au mur en métallique acier inoxydable poli incliné mince de 2 mm
RIKS

Collection: Hydrotherapy	Fini: Chrome	Code: 99Z300707
Lieu: Bain	Catégorie: Douche	

Caractéristiques techniques

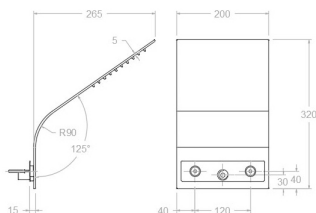
- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau sous forme de pluie.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- Résistant au choc thermique et chimique anti-légionelle.
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.

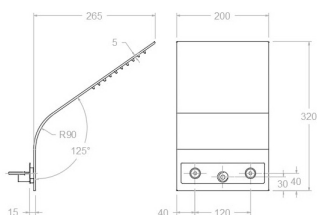
Essais

- Essais d'étanchéité, flexion de torsion, dispersion de jet, résistance mécanique, débit et corrosion, selon les exigences des Normes Européenne EN 1112 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| • Raccord du bec: | RC03 (AAZ301281) |
| • Limiteur de débit: | JLC12 (AAZ301285) |
| • Sachet de sorties d'eau: | BBO (AAZ301296) |
| • Vanne de sécurité: | VS01 (AAZ307096) |





Douche de mur incliné RIKS

Sammlung: Hydrotherapy	Ausführung: Chrom	Code: 99Z300707
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Brausebatterie	

Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonknochen.
- Regen-Effekt.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 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.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Biegungs-, Torsions-, Wasserstrahl-, mechanisches Verhalten unter Druck, Durchfluss- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1112 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

- Adapter für Auslauf: RC03 (AAZ301281)
- Durchflussbegrenzer: JLC12 (AAZ301285)
- Silikonknochen F. Regenbrause: BBO (AAZ301296)
- Sicherheitsventil: VS01 (AAZ307096)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com