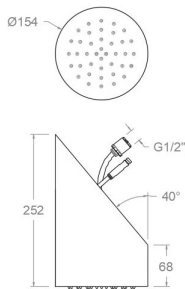


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt  
  
Hydrotherapy



### Rociador de pared de metal redondo, de acero inoxidable pulido RIR

<b>Colección:</b> Hydrotherapy	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 99Z300702
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

### Características técnicas

- Sistema de boquillas anti-cal.
- 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.

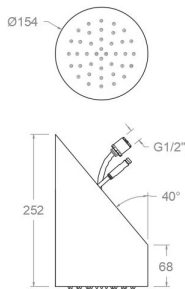
### Ensayos

- 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

- Racord de ducha : RC09 (AAZ301283)
- Limitador de caudal: JLC12 (AAZ301285)
- Bolsa boquillas para rociador: BBO (AAZ301296)





## Wall headshower rounded, stainless steel RIR

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Finish:</b> Chrome	<b>Code:</b> 99Z300702
<b>Location:</b> Bath	<b>Category:</b> Shower	

## Technical characteristics

- Anti-limescale nozzles system.
- 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.

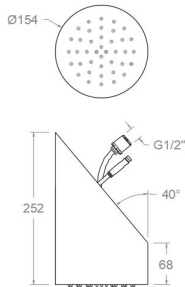
## Tests

- 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

- Shower connector: RC09 (AAZ301283)
- Flow limiter: JLC12 (AAZ301285)
- Bag of outputs: BBO (AAZ301296)





Pomme de douche au mur en métallique rond, acier inoxydable poli  
RIR

<b>Collection:</b> Hydrotherapy	<b>Fini:</b> Chrome	<b>Code:</b> 99Z300702
<b>Lieu:</b> Bain	<b>Catégorie:</b> Douche	

#### Caractéristiques techniques

- Picots anti-calcaire.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- Résistent 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.

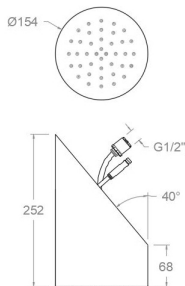
#### Essais

- 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 de douche:       | RC09 (AAZ301283)  |
| · Limiteur de débit:       | JLC12 (AAZ301285) |
| · Sachet de sorties d'eau: | BBO (AAZ301296)   |





## Douche rond mural inox à encastrer RIR

<b>Sammlung:</b> Hydrotherapy	<b>Ausführung:</b> Chrom	<b>Code:</b> 99Z300702
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Brausebatterie	

## Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonknochen.
- 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

- Brauseschlauchanschluss: RC09 (AAZ301283)
- Durchflussbegrenzer: JLC12 (AAZ301285)
- Silikonknochen F. Regenbrause: BBO (AAZ301296)



**ramonsoler.**

→ [rsramonsoler.com](https://rsramonsoler.com)