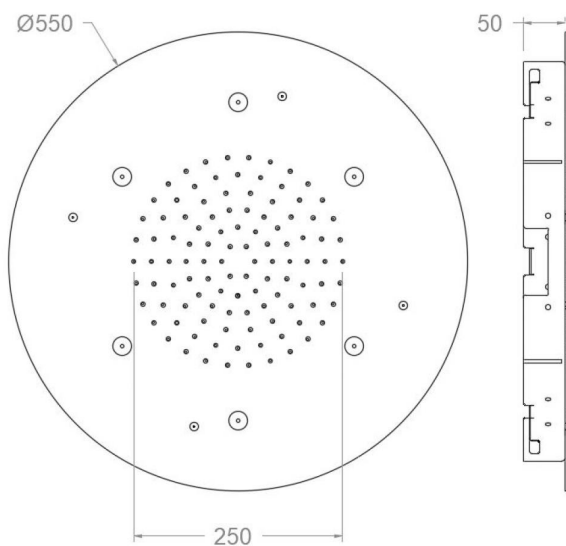


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt  
  
Hydrotherapy



Rociador circular XL de Ø550mm, con 2 salidas de agua, de acero inoxidable

**RELN550**

**Colección:**  
Hydrotherapy

**Acabado:**  
Cromo

**Código:**  
99Z300722

**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.
- Sistema de atomización del agua en la salida.
- Garantía de 3 años en complementos.
- Presión de uso entre 1-5 bar. Recomendada 3 bar.
- 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.

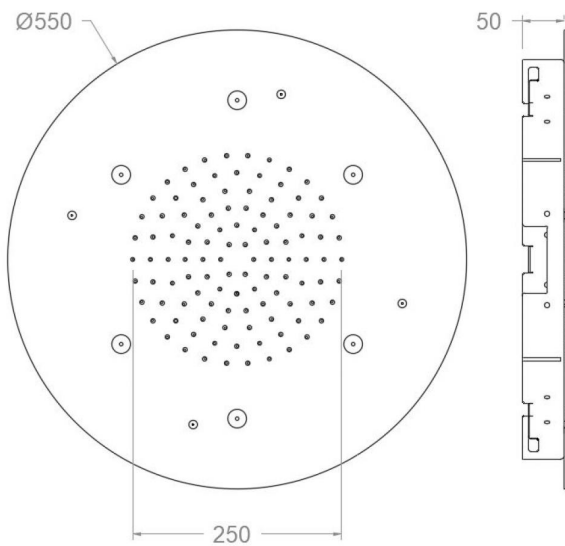
## Ensayos

- Ensayos de estanquidad, 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

- Conexiones flexibles : 258 (AAZ301292)
- Filtro: JCFA (AAZ301284)
- Limitador de caudal: JLC12 (AAZ301285)
- Bolsa boquillas para rociador: BBO (AAZ301296)





**Concealed headshower Ø550mm with 2 outlets , stainless steel**

**RELN550**

**Collection:**  
Hydrotherapy

**Finish:**  
Chrome

**Code:**  
99Z300722

**Location:**  
Bath

**Category:**  
Shower

### Technical characteristics

- Anti-limescale nozzles system.
- Water outlet with rain effect.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Water outlet atomization system
- Guarantee of 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendated pressure 3 bar.
- 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.

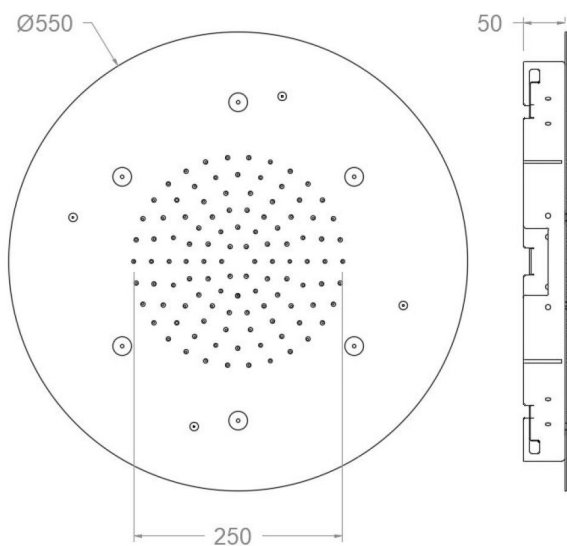
### Tests

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

### Composition and spare parts

- Felxible hose: 258 (AAZ301292)
- Filter: JCFA (AAZ301284)
- Flow limiter: JLC12 (AAZ301285)
- Bag of outputs: BBO (AAZ301296)





Pomme de douche circulaire XL Ø550mm, avec 2 sorties d'eau, en acier inoxydable poli

RELN550

**Collection:**  
Hydrotherapy

**Fini:**  
Chrome

**Code:**  
99Z300722

**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.
- Système d'atomisation de l'eau en sortie.
- Garantie de 3 ans en compléments.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar. Recommandée à 3 bar.
- 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.

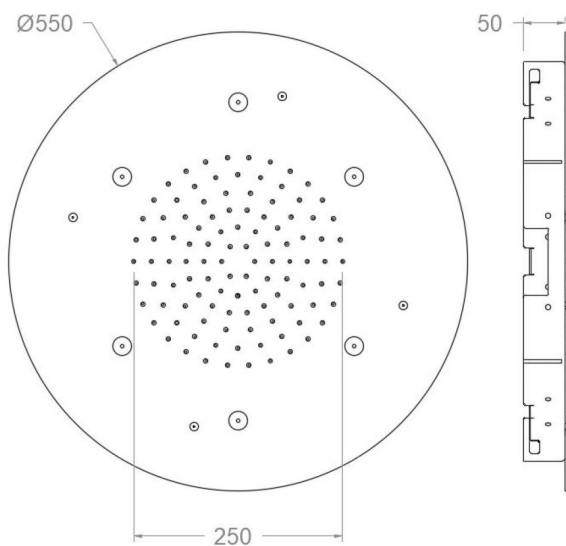
### Essais

- Essais d'étanchéité, 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

- Connexions flexibles: 258 (AAZ301292)
- Filtre: JCFA (AAZ301284)
- Limiteur de débit: JLC12 (AAZ301285)
- Sachet de sorties d'eau: BBO (AAZ301296)





Regenbrause Ø550mm Regen-Sprühregen-Effekt, Edelstahl poliert, Deckeneinbau

RELN550

**Sammlung:**  
Hydrotherapy

**Ausführung:**  
Chrom

**Code:**  
99Z300722

**Standort:**  
Wannenfüll

**Kategorie:**  
Brausebatterie

## Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonkuppen.
- Regen-Effekt.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Sprühregen-Effekt.
- 3 Jahre Garantie auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar. Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar.
- 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-, Biegungs-, Torsions-, Wasserstrahl-, mechanisches Verhalten unter Druck, Durchfluss- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1112 und EN 248.

## Ersatzteile-aufstellung

- Verbindungsschlauch: 258 (AAZ301292)
- Filter: JCFA (AAZ301284)
- Durchflussbegrenzer: JLC12 (AAZ301285)
- Silikonkuppen F. Regenbrause: BBO (AAZ301296)



**ramonsoler.**

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