

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Hydrotherapy



RPK300NC NIQUEL CEPILLADO ROCIADOR ABS DE 300mm RPK300NC

Colección:
Hydrotherapy

Acabado:
Níquel cepillado

Código:
99Z307377

Ubicación:
Baño

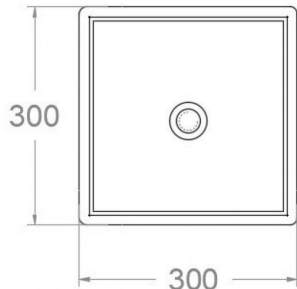
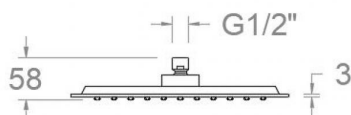
Categoría:
Ducha

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 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.

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.





RPK300NC BRUSHED NICKEL SHOWERHEAD ABS OF 300mm RPK300NC

Collection:
Hydrotherapy

Finish:
Brushed nickel

Code:
99Z307377

Location:
Bath

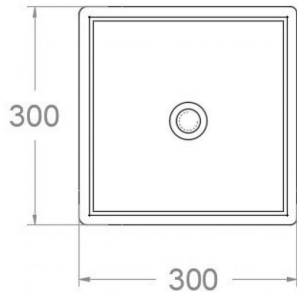
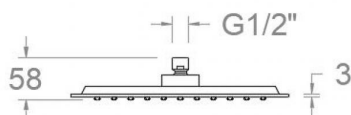
Category:
Shower

Technical characteristics

- Anti-limescale nozzles system.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend pressure 3 bar.
- Recomend temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.

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.

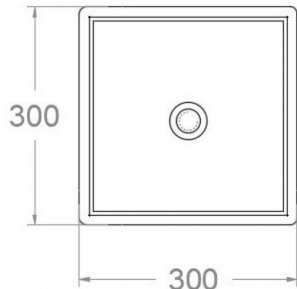
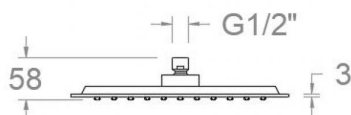


**RPK300NC NICKEL BROSSÉ DOUCHE DE TÊTE ABS DE 300mm
RPK300NC****Collection:**
Hydrotherapy**Fini:**
Nickel brossé**Code:**
99Z307377**Lieu:**
Bain**Catégorie:**
Douche**Caractéristiques techniques**

- 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 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.

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.





RPK300NC NICKEL GEBÜRSTET REGENBRAUSE ABS Ø300mm
ANTIKALKSYSTEM

RPK300NC

Sammlung:
Hydrotherapy

Ausführung:
Gebürstete nickel

Code:
99Z307377

Standort:
Wannenfüll

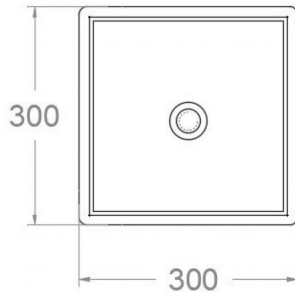
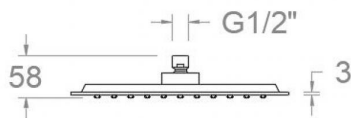
Kategorie:
Brausebatterie

Technische eigenschaften

- Antikalksystem durch Silikonkuppen.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 3 Jahre Garantie 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.

Qualitätsprüfung

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



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com