

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt



Rociador de metal, circular XL de Ø550mm, de acero inoxidable y acabado níquel cepillado.
RE550NC

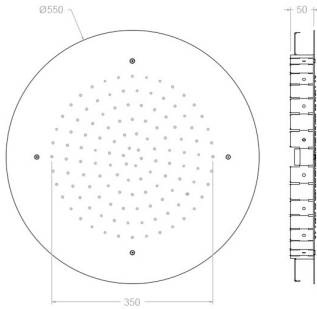
Colección:	Acabado:	Código:
	Níquel cepillado	99Z305088
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Ducha	

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.

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.





Ø550mm XL circular metal shower head, made of stainless steel and brushed nickel finish.
RE550NC

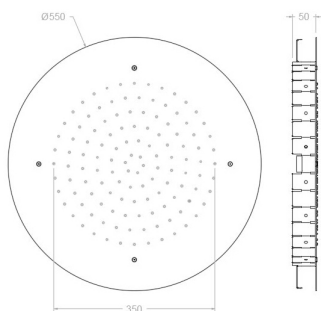
Collection:	Finish:	Code:
	Brushed nickel	99Z305088
Location:	Category:	
Bath	Shower	

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.

Tests

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



**RE550 NICKEL BROSSÉ DOUCHE DE TÊTE ENCASTRÉ Ø550
RE550NC**

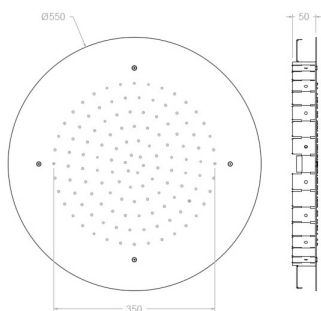
Collection:	Fini:	Code:
	Nickel brossé	99Z305088
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche	

Caractéristiques techniques

- Picots anti-calcaire.
- 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.

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.





RE550NC NICKEL GEBÜRSTET REGENBRAUSE Ø550mm
 DECKENEINBAU
 RE550NC

Sammlung: Ausführung: Code:
 Wannenfüll Gebürstete nickel 99Z305088

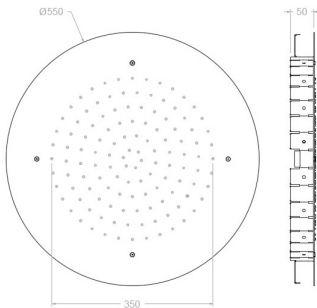
Standort: Kategorie:
 Wannenfüll Brausebatterie

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.

Qualitätsprüfung

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



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com