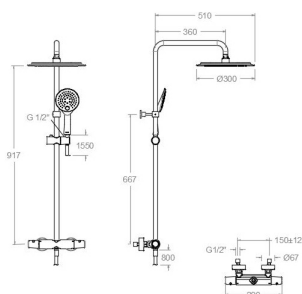


# ramonsoler.

→ Ficha Técnica  
Data Sheet  
Fiche Technique  
Technisches Datenblatt

Blautherm



944802 RP300 LUXOR (341202S+T100D+RP300+2877TR+2478C)  
944802RP300LUXOR

<b>Colección:</b> Blautherm	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 94D303521
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	

## Características técnicas

- Cartucho Termostático.
- Caudal a 3 bar: 12 l/min en salida teleducha y 16 l/min en salida 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.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar: inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de agua caliente 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C.
- Instalación mínima recomendada con calentadores a gas o eléctricos a partir de 10 litros y una potencia de 18 Kw.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

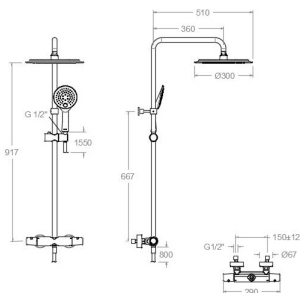
## Ensayos

- Ensayos de estanquidad, caudal, comportamiento mecánico bajo presión, resistencia mecánica, dimensiones, acústica y corrosión, realizados según las exigencias de las Normas Europeas EN 1111 y EN 248.

## Composición y recambios

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| • Ducha de mano :  | 2877TR (99Z300776) |
| • Flexo de ducha : | 2478C (AAZ303030)  |
| • Rociador:        | RP300 (99Z303028)  |





944802 RP300 LUXOR (341202S+T100D+RP300+2877TR+2478C)  
944802RP300LUXOR

<b>Collection:</b> Blautherm	<b>Finish:</b> Chrome	<b>Code:</b> 94D303521
<b>Location:</b> Bath	<b>Category:</b> Shower	

## Technical characteristics

- Thermostatic cartridge.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min through hand shower outlet and 16 l/min through showerhead outlet.
- 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.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recomendated temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Minimum installation required with gas or electrical water heaters from 10 liters with 18 Kw of power.
- Quick response to temperature variations. Maximum time of 1 second.
- Thermostatic cartridge with Hot Block system for anti burn safety.
- Termostop system for blocking temperature at 38°C.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

## Tests

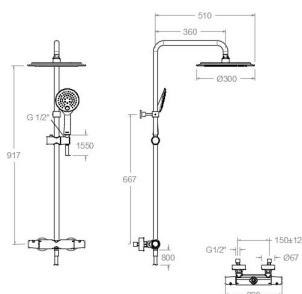
- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 1111 and EN 248.

## Composition and spare parts

- Hand shower: 2877TR (99Z300776)
- Shower flexible hose: 2478C (AAZ303030)
- Shower head: RP300 (99Z303028)







944802 RP300 LUXOR (341202S+T100D+RP300+2877TR+2478C)  
944802RP300LUXOR

<b>Sammlung:</b> Blautherm	<b>Ausführung:</b> Chrom	<b>Code:</b> 94D303521
<b>Standort:</b> Wannenfüll	<b>Kategorie:</b> Brausebatterie	

## Technische eigenschaften

- Thermostat-Kartusche.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min Ausgang Handbrause und 16 l/min Ausgang 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.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperature Auswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.
- Gas- oder Elektro-Durchlauferhitzer von mindestens 10 Liter sowie 18 kW (Elektro) und 250 Kcal/min (Gas) Leistung erforderlich.
- Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperatur- und Durchflussschwankungen.
- Thermostatkartusche mit Hotblock-Verbrühschutz-System.
- Thermostop-System mit Temperatursperre bei 38°C.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.

## Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1111 und EN 248.

## Ersatzteile-aufstellung

- Handbrause: 2877TR (99Z300776)
- Brauseschlauch: 2478C (AAZ303030)
- Regenbrause: RP300 (99Z303028)



**ramonsoler.**

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