

# ramonsoler.

→ Ficha Técnica

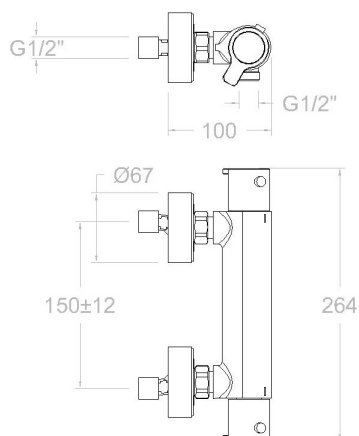
Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Blautherm



## Blautherm, termostático de ducha cromado 943402S

<b>Colección:</b> Blautherm	<b>Acabado:</b> Cromo	<b>Código:</b> 94D302071
<b>Ubicación:</b> Baño	<b>Categoría:</b> Ducha	<b>Certificación:</b> NF IS E1 C2 A2 U3

### Características técnicas

- Certificación CSTB con ECAU
- Cartucho termostático  $\varnothing 34$  mm.
- Montura cerámica G1/2 de 180°.
- Caudal a 3 bar (43 PSI): 12 l/min en la salida de ducha.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.
- Cartucho termostático con Sistema Hot Block de seguridad antiquemaduras.
- Rápida respuesta a variaciones de temperatura. Tiempo máximo 1 segundo.
- Instalación mínima recomendada con calentadores a gas o eléctricos a partir de 10 litros y una potencia de 18 Kw.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar (145 PSI) y golpes de ariete de 25 bar.
- Presión de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Garantía de 5 años en grifería y 3 años en complementos.
- Resistente al choque térmico y químico antilegionela.

### 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, NF 077 documento técnico n°4 y EN 248.

### Composición y recambios

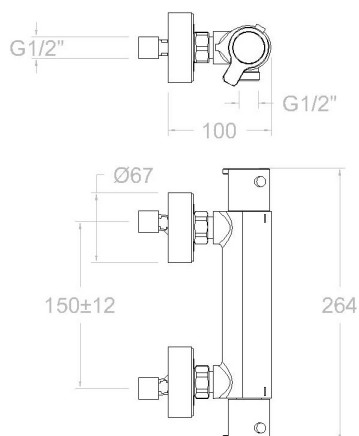
• Volante Temp.:	9351 (251376)
• Volante caudal:	9360 (251385)
• Anillo limitador de caudal:	ALC5 (AAZ302635)
• Anillo limitador de temperatura:	ALT5 (261920)
• Cartucho termostático:	1701T (261919)
• Montura:	1700C1/2 (184308)
• Válvula antiretorno :	ARD15 (181680)
• Floron + excéntrica :	1326NF (AAZ302187)
• Floron :	1323 (220749)
• Excéntrica :	E1/23/4 (160248)
• Racor de ducha:	RD09M (AAZ302194)
• Asiento :	AGT102 (AAZ302211)
• Tuerca de asiento :	T3/4 (160220)



Tapa del volante :

3761 (201129)





## Blautherm, thermostatic shower mixer chromed 943402S

<b>Collection:</b> Blautherm	<b>Finish:</b> Cromo	<b>Code:</b> 94D302071
<b>Location:</b> Baño	<b>Category:</b> Ducha	<b>Certification:</b> NF IS E1 C2 A2 U3

### Technical characteristics

- Certification CSTB with ECAU.
- Thermostatic cartridge Ø34 mm.
- Ceramic headwork G1/2 of 180°.
- Flow rate at 3 bar (43 PSI): 12 l/min through the shower outlet.
- 3 bar (43 PSI) acoustic level less than 20 dB.
- Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.
- Termostop system for blocking temperature at 38°C.
- Thermostatic cartridge with Hot Block system for anti burn safety.
- Quick response to temperature variations. Maximum time of 1 second.
- Minimum installation required with gas or electrical water heaters from 10 liters with 18 Kw of power.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar (145 PSI) and water hammer up to 25 bar.
- Use pressure between 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomendated pressure 3 bar (43 PSI).
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.

### Tests

- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 1111, NF 077 technical document n°4 and EN 248.

### Composition and spare parts

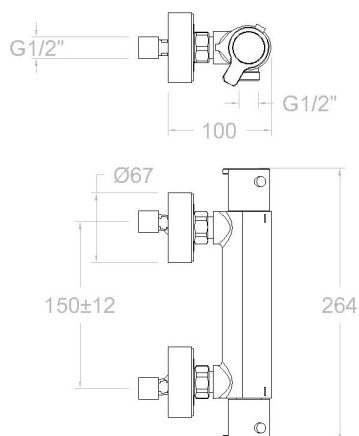
• Handle wheel temperature:	9351 (251376)
• Handle wheel flow:	9360 (251385)
• Flow limiter ring:	ALC5 (AAZ302635)
• Temperature limiter ring:	ALT5 (261920)
• Thermostatic cartridge:	1701T (261919)
• Headwork:	1700C1/2 (184308)
• Check valve:	ARD15 (181680)
• Escutcheon + Eccentric:	1326NF (AAZ302187)
• Escutcheon:	1323 (220749)
• Eccentric:	E1/23/4 (160248)
• Shower connector:	RD09M (AAZ302194)
• Seat:	AGTI02 (AAZ302211)
• Screw seat:	T3/4 (160220)



· Handle wheel cover:

3761 (201129)





## Blautherm, thermostatique de douche chromé 943402S

<b>Collection:</b> Blautherm	<b>Finition:</b> Cromo	<b>Code:</b> 94D302071
<b>Lieu:</b> Baño	<b>Catégorie:</b> Ducha	<b>Certification:</b> NF IS E1 C2 A2 U3

### Caractéristiques techniques

- Certification CSTB avec ECAU
- Cartouche thermostatique  $\varnothing 34$  mm.
- Tête céramique G1/2 de 180°.
- Débit à 3 bar (43 PSI): 12 l/min en sortie de douche.
- Niveau acoustique à 3 bar (43 PSI): inférieur à 20 dB.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.
- Système Termostop de blocage de la température à 38°.
- Cartouche Thermostatique avec système Hot Block de sécurité anti-brûlure.
- Rapide réponse à variations de température. Temps maximum 1 seconde.
- Installation minimum recommandée avec Chauffe-eau à gaz ou électrique à partir de 10 litres et une puissance de 18 Kw.
- Température d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale d'utilisation 65°C. Maximum 1h à 90°C
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar (145 PSI) et aux coups de bélier de 25 bar.
- Pression d'utilisation entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 bar (43 PSI).
- Garantie de 5 ans en robinetterie et 3 ans en compléments.
- Résiste au choc thermique et chimique anti-légionelle.

### Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimentions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 1111, NF 077 document technique n°4 et EN 248.

### Composition et pièces de rechange

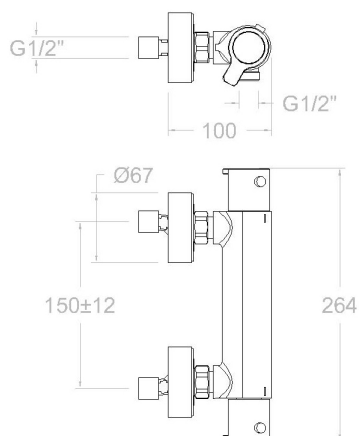
- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| • Croisillon de température:     | 9351 (251376)      |
| • Croisillon de débit:           | 9360 (251385)      |
| • Bague limiteur de débit:       | ALC5 (AAZ302635)   |
| • Bague limiteur de température: | ALT5 (261920)      |
| • Cartouche thermostatique:      | 1701T (261919)     |
| • Tête ou cartouche:             | 1700C1/2 (184308)  |
| • Clapet anti-retour:            | ARD15 (181680)     |
| • Rosace + Excentrique:          | 1326NF (AAZ302187) |
| • Rosace:                        | 1323 (220749)      |
| • Excentrique:                   | E1/23/4 (160248)   |
| • Raccord de douche:             | RD09M (AAZ302194)  |
| • Siège:                         | AGT102 (AAZ302211) |
| • Écrou siège:                   | T3/4 (160220)      |



· Enjoliveur du croisillon:

3761 (201129)





## BLAUTHERM Thermostat Brausebatterie chrom 943402S

<b>Sammlung:</b> Blautherm	<b>Ausführung:</b> Cromo	<b>Code:</b> 94D302071
<b>Standort:</b> Baño	<b>Kategorie:</b> Ducha	<b>Zertifizierung:</b> NF IS E1 C2 A2 U3

### Technische eigenschaften

- CSTB mit ECAU Zertifizierung.
- Thermostat-Kartusche Ø34 mm.
- Keramik-Oberteil G1/2 180°.
- Durchfluss bei 3 bar (43 PSI): 12 l/min Ausgang Dusche.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar (43 PSI): unter 20 dB.
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom.
- Thermostop-System mit Temperatursperre bei 38°C.
- Thermostatkartusche mit Hotblock-Verbrühschutz-System.
- Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperatur- und Durchflussschwankungen.
- Gas- oder Elektro-Durchlauferhitzer von mindestens 10 Liter sowie 18 kW (Elektro) und 250 Kcal/min (Gas) Leistung erforderlich.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatureinstellung.
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar (145 PSI) und Druckschläge bei 25 bar.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar (43 PSI). Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar (14,5-72,5 PSI).
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.

### Qualitätsprüfung

- Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 1111 und EN 248, NF077 französisches techn. Dokument Nr. 4.

### Ersatzteile-aufstellung

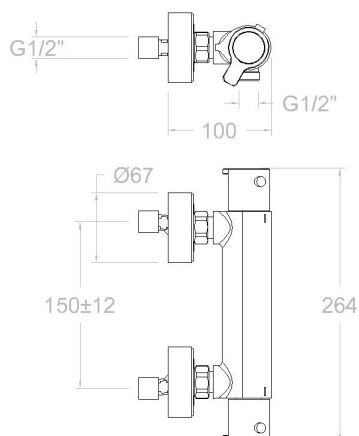
- |                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| • Griff Temperatur:             | 9351 (251376)      |
| • Griff Durchfluss:             | 9360 (251385)      |
| • Durchflussbegrenzungsring:    | ALC5 (AAZ302635)   |
| • Temperaturbegrenzungsring:    | ALT5 (261920)      |
| • Thermostatkartusche:          | 1701T (261919)     |
| • Keramikoberteil:              | 1700C1/2 (184308)  |
| • Rückflussverhinderungsventil: | ARD15 (181680)     |
| • S-Anschluss + Zierblende:     | 1326NF (AAZ302187) |
| • Zierblende:                   | 1323 (220749)      |
| • S-Anschluss:                  | E1/23/4 (160248)   |
| • Brauseschlauchanschluss:      | RD09M (AAZ302194)  |
| • Befestigungssitz:             | AGT102 (AAZ302211) |
| • Mutter für Befestigungssitz:  | T3/4 (160220)      |



Griff-Abdeckkappe:

3761 (201129)





## 943402 S CHROME SHOWER THERMOSTATIC BLAUTHERM C2 943402S

<b>Coleção:</b> Blautherm	<b>Acabamento:</b> Cromo	<b>Código:</b> 94D302071
<b>Localização:</b> Baño	<b>Categoria:</b> Ducha	<b>Certificação:</b> NF IS E1 C2 A2 U3

### Características técnicas

- Certificação CSTB com ECAU
- Cartucho termostático  $\varnothing 34$  mm.
- Montagem cerâmica G1/2 de 180°.
- Fluxo a 3 bar (43 PSI): 12 l/min na saída do chuveiro.
- Nível acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Superfície cromada: 15 micras de espessura de níquel, 0,3 micras de cromo.
- Sistema Termostop de bloqueio da temperatura a 38°.
- Cartucho termostático com Sistema Hot Block de segurança contra queimaduras.
- Resposta rápida a variações de temperatura. Tempo máximo de 1 segundo.
- Instalação mínima recomendada com aquecedores a gás ou elétricos a partir de 10 litros e uma potência de 18 Kw.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso de 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Conforto em nível de fidelidade, sensibilidade e constância na seleção da temperatura.
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar (145 PSI) e a golpes de aríete de 25 bar.
- Pressão de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI) . Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.

### Ensaios

- Ensaios de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, realizados de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 1111, NF 077 documento técnico n°4 e EN 248.

### Composição e reposições

- |                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| • Volante Temp.:                      | 9351 (251376)      |
| • Volante de fluxo:                   | 9360 (251385)      |
| • Anel limitador de fluxo:            | ALC5 (AAZ302635)   |
| • Anel limitador de temperatura:      | ALT5 (261920)      |
| • Cartucho termostático:              | 1701T (261919)     |
| • Mecanismo:                          | 1700C1/2 (184308)  |
| • Válvula de retenção:                | ARD15 (181680)     |
| • Acabamento decorativo + excêntrica: | 1326NF (AAZ302187) |
| • Acabamento decorativo:              | 1323 (220749)      |
| • Excêntrica:                         | E1/23/4 (160248)   |
| • Conector de ducha:                  | RD09M (AAZ302194)  |
| • Assento:                            | AGTI02 (AAZ302211) |



- Porca de assento: T3/4 (160220)
- Tampa do volante: 3761 (201129)



**ramonsoler.**

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