

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Tzar

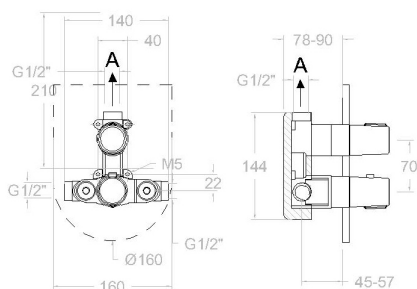


Tzar níquel cepillado, termostático de ducha empotrado 1 vía con placa metálica
342411SNC

Colección: Tzar	Acabado: Níquel cepillado	Código: 34D302492
Ubicación: Baño	Categoría: Ducha	

Características técnicas

- Cartucho Termostático $\varnothing 34$.
- Montura cerámica G3/4 de 90°.
- Caudal a 3 bar: 24 l/min.
- 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°.



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

- Volante Tem.: 345000NC (34Z303065)
- Volante caudal: 345100NC (34Z303068)
- Distribuidor : 1703C3/4 (AAZ302978)
- Conjunto empotrado: XX2411NC (AAZ303108)
- Cartucho termostático: 1703T (AAZ302240)
- Placa embellecedora : KTU1NC (AAZ303118)
- Camisa distribuidor: CEMPMO01NC (AAZ303200)
- Camisa termostático: CEMPTTE01NC (AAZ303203)



Observaciones



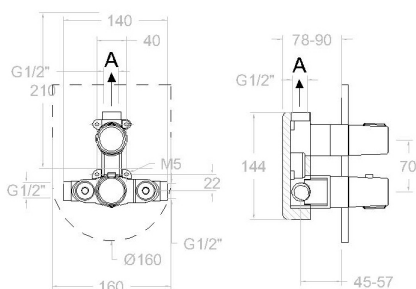


**Tzar brushed nickel, thermostatic concealed mixer 1 way with ultraslim metallic plate
342411SNC**

Collection: Tzar	Finish: Brushed nickel	Code: 34D302492
Location: Bath	Category: Shower	

Technical characteristics

- Thermostatic cartridge Ø34.
- Ceramic headwork G3/4 of 90°.
- Flow rate at 3 bar: 24 l/min.
- 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.



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

- Handle wheel temperature: 345000NC (34Z303065)
- Handle wheel flow: 345100NC (34Z303068)
- Ceramic diverter: 1703C3/4 (AAZ302978)
- Concealed set: XX2411NC (AAZ303108)
- Thermostatic cartridge: 1703T (AAZ302240)
- Wall plate: KTU1NC (AAZ303118)
- Distributor shirt: CEMPMO01NC (AAZ303200)
- Thermostatic shirt: CEMPT01NC (AAZ303203)

Observations





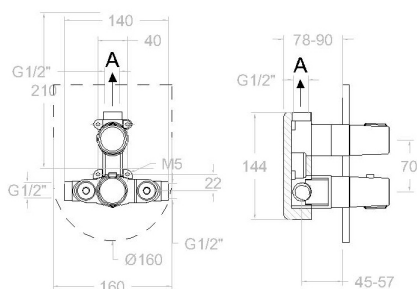


Tzar nickel brossé, thermostatique de douche encastré 1 voie avec plaque métallique 342411SNC

Collection:	Fini:	Code:
Tzar	Nickel brossé	34D302492
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche	

Caractéristiques techniques

- Cartouche Thermostatique ø34.
- Tête céramique G3/4 de 90°.
- Débit à 3 bar: 24 l/min.
- 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.
- Résiste pressions statiques égal ou inférieur à 10 bar et coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar: inférieur à 20 dB.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum d'utilisation 65°C. maximum 1h à 90°C.
- Installation minimum recommandée avec Chauffe-eau à gaz ou électrique à partir de 10 litres et une puissance de 18 Kw.
- Rapide réponse à variations de température. Temps maximum 1 seconde.
- Cartouche Thermostatique avec système Hot Block de sécurité anti-brûlure.
- Système Termostop de blocage de la température à 38°.



Essais

- Essais d'étanchéité, débit, comportement mécanique sous pression, résistance mécanique, dimensions, acoustique et corrosion, fait selon les exigences des Normes Européenne EN 1111 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- Croisillon de température: 345000NC (34Z303065)
- Croisillon de débit: 345100NC (34Z303068)
- Distributeur: 1703C3/4 (AAZ302978)
- Encastré set: XX2411NC (AAZ303108)
- Cartouche thermostatique: 1703T (AAZ302240)
- Plaque enjoliveur: KTU1NC (AAZ303118)
- Chemise distributeur: CEMPMO01NC (AAZ303200)
- Chemise thermostatique: CEMPTTE01NC (AAZ303203)



Observations



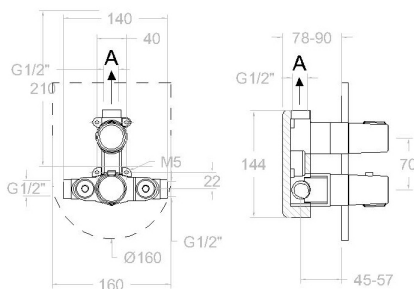


**TZAR Unterputz-Thermostat 1 Weg, Metall-Zierblende, nickel gebrüstet
342411SNC**

Sammlung: Tzar	Ausführung: Gebürstete nickel	Code: 34D302492
Standort: Wannenfüll	Kategorie: Brausebatterie	

Technische eigenschaften

- Thermostat-Kartusche Ø34mm.
- Keramik-Oberteil G3/4 90°.
- Durchfluss bei 3 bar: 24 l/min.
- 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 Temperatursauswahl.
- 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.



Qualitätsprüfung

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

Ersatzteile-aufstellung

- Griff Temperatur: 345000NC (34Z303065)
- Griff Durchfluss: 345100NC (34Z303068)
- Umsteller 2/3 Wege: 1703C3/4 (AAZ302978)
- Unterputz-Set: XX2411NC (AAZ303108)
- Thermostatkartusche: 1703T (AAZ302240)
- Zierblende : KTU1INC (AAZ303118)
- Abdeckhülse f. Umsteller-Kartusche: Unterputz CEMPMO01INC (AAZ303200)
- Abdeckhülse f. Thermostatkartusche: Unterputz CEMPT01INC (AAZ303203)



Bemerkungen



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com