

Ramon Soler®

Conjunto de baño-ducha de tres vías e invero integrado, con barra de ducha telescópica, con rociador metálico cuadrado de 250 mm y rociador de mano cuadrado metálico. Incorpora sistema eficiente Termostop.

Referencia: **2656RK250** Codigo SAP: **26-258963**

Serie: AROLA

Clasificación: BAÑO

Subclasificación: BAÑERA

Acabado: CROMO

Características técnicas



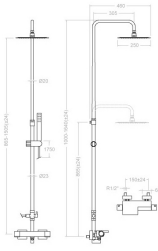
- Cartucho Termostático ø34.
- Distribuidor 3 vías con cierre
- Caudal a 3 bar: Salida baño 19 l/min, 12 l/min en salida teleducha y 16 l/min en salida rociador.
- Sistema de boquillas anti-cal.
- Salida del agua en forma de lluvia.
- Salida del agua uniforme por todas las boquillas del rociador.
- Salida del agua en forma de cascada.
- 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.

Dibujo Técnico

Composicion y recambios



- Volante Tem.: 2651 (226581)
- Volante caudal: 2659 (226626)
- Cartucho : 4000 (210849)
- Cartucho termostático: 1700T (184299)
- Inversor : IDC (230001)
- Floron + excentrica : 1329 (217140)
- Ducha de mano : 4713MK (255588)
- Flexo de ducha : 2471C SC (255471)
- Rociador: RK250 (255543)
- Valvula antiretorno : ARD15 (181680)



Termo Great adjustable Bath & Shower and spray shower handset. Antilimescale.

Reference: **2656RK250** SAP code: **26-258963**
 Serie: AROLA
 Classification: BATH
 Subclassification: BATHTUB
 Finish: CHROME

Technical characteristics



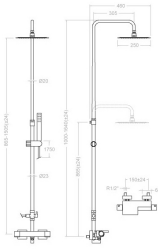
- Thermostatic cartridge Ø34.
- Diverter 3 ways with closure.
- Flow rate at 3 bar: 19 l/min through bath outlet, 12 l/min through hand shower outlet and 16 l/min through showerhead outlet.
- Anti-limescale nozzles system.
- Water outlet with rain effect.
- Uniform water outlet through all the shower head nozzles.
- Water outlet with cascade effect.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomend 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.
- Recomend 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.

Technical drawing

Composition and spare parts



- Handle wheel temperature: 2651 (226581)
- Handle wheel flow: 2659 (226626)
- Cartridge: 4000 (210849)
- Thermostatic cartridge: 1700T (184299)
- Diverter valve: IDC (230001)
- Escutcheon + Eccentric: 1329 (217140)
- Hand shower: 4713MK (255588)
- Shower flexible hose: 2471C SC (255471)
- Shower head: RK250 (255543)
- Check valve: ARD15 (181680)



Thermostat Wafü- und Brausebatterie mit Teleskopstange und Antikalk-Regenbrause 250 mm (Metall)

Référence: **2656RK250** Code SAP: **26-258963**

Série: AROLA

Classification: BAIN

Sous-classification: BAIGNOIRE

Fini: CHROME

Caractéristiques techniques



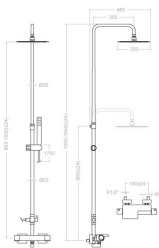
- Cartouche Thermostatique ø34.
- Distributeur 3 voies avec fermeture
- Débit à 3 bar: sortie bain 19 l/min, 12 l/min en sortie douchette et 16 l/min en sortie douche de tête.
- Système de pivots anti-cal.
- Sortie d'eau sous forme de pluie.
- Sortie d'eau uniforme à travers tout les pivots de pulvérisation de la pomme de tête.
- Sortie d'eau sous forme de cascade.
- Résistent 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.
- Prestacions 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-brullure.
- Système Termostop de blocage de la température à 38°.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.

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.

Dessin technique

Composition et pièces de rechange



- Croisillon de température: 2651 (226581)
- Croisillon de débit: 2659 (226626)
- Cartouche: 4000 (210849)
- Cartouche thermostatique: 1700T (184299)
- Inverseur: IDC (230001)
- Rosace + Excentrique: 1329 (217140)
- Douchette à main: 4713MK (255588)
- Flexible de douche: 2471C SC (255471)
- Pomme de douche: RK250 (255543)
- Clapet anti-retour: ARD15 (181680)



Colonne de douche thermostatique. Poignées laiton. Blocage T°38°C. Tube télescopique. Douche laiton 250 mm anticalcaire. Douchette laiton. Flexible argenté 1,75m

Artikelnummer: **2656RK250** SAP Code: **26-258963**

Serie: AROLA

Kategorie: WANNENFÜLL

Produktgruppe: WANNENFÜLL

Ausführung: CHROM

Technische Eigenschaften



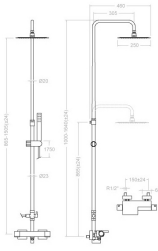
- Thermostat-Kartusche Ø34mm.
- 3-Wege-Umsteller inkl. Schließung vom Durchfluss.
- Durchfluss bei 3 bar: 19 l/min Ausgang Wanne, 12 l/min Ausgang Handbrause und 16 l/min Ausgang Regenbrause.
- Antikalksystem durch Silikonknoppen.
- Regen-Effekt.
- Gleichmäßiger Wasserstrahl durch alle Antikalk-Noppen der Regenbrause.
- Wasserfall-Effekt.
- 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 Temperatúrauswahl.
- 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.

Technische Zeichnung

Ersatzteile-Aufstellung



- Griff Temperatur: 2651 (226581)
- Griff Durchfluss: 2659 (226626)
- Kartusche: 4000 (210849)
- Thermostatkartusche: 1700T (184299)
- Umsteller: IDC (230001)
- S-Anschluss + Zierblende: 1329 (217140)
- Handbrause: 4713MK (255588)
- Brauseschlauch: 2471C SC (255471)
- Regenbrause: RK250 (255543)
- Rückflussverhinderungsventil : ARD15 (181680)





Industias Ramon Soler, S.A.
Vallespir, 26
Pol.Ind.Fontsanta
08970 Sant Joan Despí
Barcelona - Spain
Tel. (+34) 933 738 001
Fax (+34) 933 737 858
info@rsramonsoler.com

www.ramonsoler.net