

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Drako



Drako, conjunto termostático empotrado metálico 2 vías con soporte, toma de agua, teleducha y rociador metálico Ø250mm cromado

K3387011

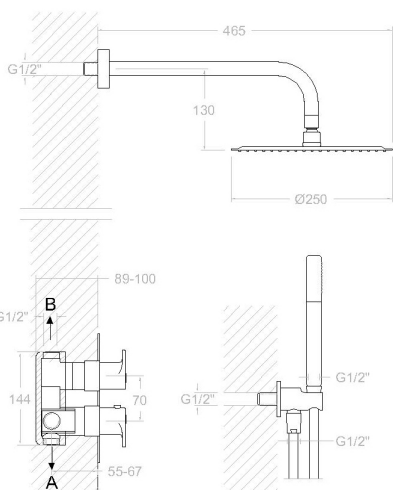
Colección:
Drako

Acabado:
Cromo

Código:
33D302754

Ubicación:
Baño

Categoría:
Ducha empotrada



Características técnicas

- Caudal a 3 bar: salida baño 22 l/min. y salida ducha 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 ant quemaduras.
- Sistema Termostop de bloqueo de la temperatura a 38°.
- Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.
- Sistema Termostop Block de limitación de la temperatura máxima del agua caliente.

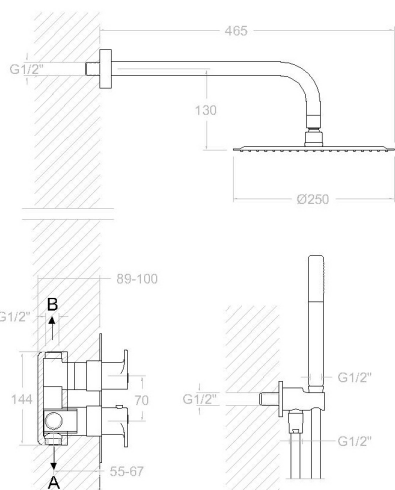
Ensayos

- 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.: 335000 (33Z302952)
- Cartucho : 4000 (210849)
- Ducha de mano : 3713M (255597)
- Soporte de ducha : 3796 (227490)
- Flexo de ducha : 2471C SC (255471)
- Brazo rociador: B350 (197007)





Drako, Thermostatic Concealed shower Set 2 ways, water intake with support, metallic handshower and headshower

K3387011

Collection:

Drako

Finish:

Chrome

Code:

33D302754

Location:

Bath

Category:

Built-in shower

Technical characteristics

- Flow rate at 3 bar: 22 l/min through bath outlet and 24 l/min through shower outlet.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accessories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recommended 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.
- Recommended 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.
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

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: 335000 (33Z302952)
- Cartridge: 4000 (210849)
- Hand shower: 3713M (255597)
- Shower support: 3796 (227490)
- Shower flexible hose: 2471C SC (255471)
- Showerhead arm: B350 (197007)





Drako, Set thermostatique 2 voies encastrable en métal avec support, entrée d'eau, douchette et pomme en métal chromé Ø250mm

K3387011

Collection:

Drako

Fini:

Chrome

Code:

33D302754

Lieu:

Bain

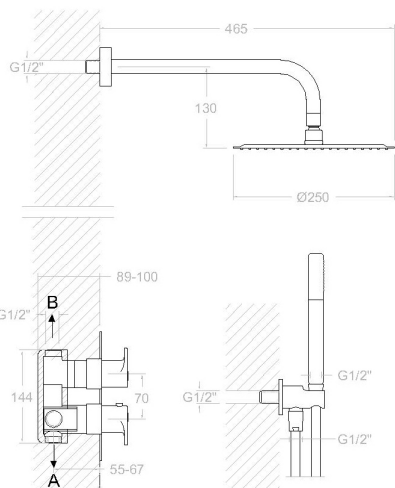
Catégorie:

Douche encastrée



Caractéristiques techniques

- Débit à 3 bar: sortie bain 22 l/min. et sortie douche 24 l/min.
- 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 bâlier 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°.
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0.3 microns de chrome.
- Système Termostop Block de limitation de la température maximum d'eau chaude.



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: 335000 (33Z302952)
- Cartouche: 4000 (210849)
- Douchette à main: 3713M (255597)
- Support de douche: 3796 (227490)
- Flexible de douche: 2471C SC (255471)
- Bras de douche: B350 (197007)





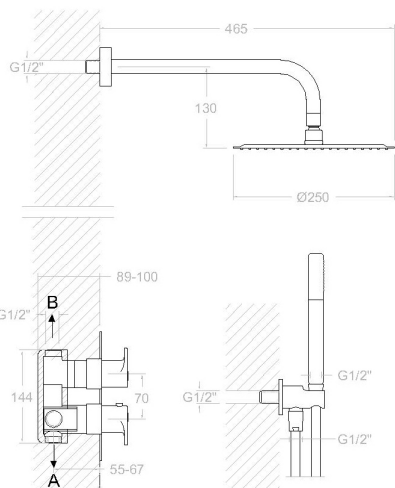
Unterputz-Thermostat mit 2-Wege-Umsteller integriert im Durchfluss- Griff K3387011



Sammlung: Drako **Ausführung:** Chrom **Code:** 33D302754
Standort: Wannenfüll **Kategorie:** Unterputzarmaturen

Technische eigenschaften

- Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang B und 24 l/min Ausgang A.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperatschock.
- 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 Temperaturauswahl.
- 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.
- Thermostop Block-System zur Begrenzung der maximalen Warmwassertemperatur.



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: | 335000 (33Z302952) |
| • Kartusche: | 4000 (210849) |
| • Handbrause: | 3713M (255597) |
| • Brausehalter: | 3796 (227490) |
| • Brauseschlauch: | 2471C SC (255471) |
| • Wandarm für Regenbrause: | B350 (197007) |



ramonsoler.

 rsramonsoler.com