

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Odisea joya

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on line 18

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

598722 SCUC COBRE CEPILLADO
(XX8722SCUC+KTX2CUC+595000CUC+595001CUC) ODISEA JOYA

598722SCUC

Colección:	Acabado:	Código:
Odisea joya	Cobre cepillado	59D307727
Ubicación:	Categoría:	
Baño	Ducha	

Características técnicas

- Cartucho Termostático ø34.
- Distribuidor 2 vias con cierre
- 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 antiquemaduras.



Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in
`/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php` on line **18**

Warning: Trying to access array offset on null in
`/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php` on line **23**



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

Anillo limitador de temperatura:	ALT7 (AAZ302971)
Distribuidor :	4000 (210849)
Conjunto empotrado:	XX8722CUC (AAZ308481)
Cartucho termostático:	1701T (261919)
Tuerca cartucho :	TSC358 (AAZ303018)
Placa embellecedora :	KTX2UC (AAZ308505)
Volante:	595000CUC (59Z307751)
Bolsa de accesorios :	BAC9 (AAZ302972)
Camisa distribuidor:	CEMP3504CUC (AAZ308341)
Camisa termostático:	CEMP3505CUC (AAZ309134)
Filtro:	FTE02 (AAZ302974)
Tapa del volante :	3761NECUC (AAZ308339)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



Warning:
line :

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

Warning:
on line

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

598722 SCUC BRUSHED COPPER
(XX8722SCUC+KTX2CUC+595000CUC+595001CUC) ODISEA JOYA

598722SCUC

Collection:	Finish:	Code:
Odisea joya	Brushed copper	59D307727
Location:	Category:	
Bath	Shower	

Technical characteristics

- Thermostatic cartridge Ø34.
- Diverter 2 ways with closure.
- 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.

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23

Minimum installation required with gas or electrical water heaters from 10 liters with 18 Kw of power.

Quick response to temperature variations. Maximum 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

Temperature limiter ring:	ALT7 (AAZ302971)
Ceramic diverter:	4000 (210849)
Concealed set:	XX8722CUC (AAZ308481)
Thermostatic cartridge:	1701T (261919)
Cartridge nut:	TSC358 (AAZ303018)
Wall plate:	KTX2UC (AAZ308505)
Handle wheel:	595000CUC (59Z307751)
Accessory bag:	BAC9 (AAZ302972)
Distributor shirt:	CEMP3504CUC (AAZ308341)
Thermostatic shirt:	CEMP3505CUC (AAZ309134)
Filter:	FTE02 (AAZ302974)
Handle wheel cover:	3761NECUC (AAZ308339)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



War
line :

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

War
on li

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

598722 SCUC CUIVRE BORSSÉ
(XX8722SCUC+KTX2CUC+595000CUC+595001CUC) ODISEA
JOYA

598722SCUC

Collection:	Fini:	Code:
Odisea joya	Coivre brosse	59D307727
Lieu:	Catégorie:	
Bain	Douche	

Caractéristiques techniques

- Cartouche Thermostatique ø34.

- Distributeur 2 voies avec fermeture

- 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 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 d'anti-brullure.



Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in
`/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php` on line **18**

Warning: Trying to access array offset on null in
`/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php` on line **23**



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

Bagne limiteur de température:	ALT7 (AAZ302971)
Distributeur:	4000 (210849)
Encastre set:	XX8722CUC (AAZ308481)
Cartouche thermostatique:	1701T (261919)
Écrou de cartouche:	TSC358 (AAZ303018)
Plaque enjoliveur:	KTX2UC (AAZ308505)
Croisillon :	595000CUC (59Z307751)
Sachet d'accessoires:	BAC9 (AAZ302972)
Chemise distributeur:	CEMP3504CUC (AAZ308341)
Chemise thermostatique:	CEMP3505CUC (AAZ309134)
Filtre:	FTE02 (AAZ302974)
Enjoliveur du croisillon:	3761NECUC (AAZ308339)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in
`/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php` on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in
`/var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php` on line 23



War
line :

/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php on

War
on li

ml/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_div.php

598722 SCUC KUPFER
(XX8722SCUC+KTX2CUC+595000CUC+595001CUC) ODISEA
JOYA

598722SCUC

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Odisea joya	Gebrüsteter kupfer	59D307727
Standort:	Kategorie:	
Wannenfüll	Brausebatterie	

Technische eigenschaften

Thermostat-Kartusche Ø34mm.

2-Wege-Umsteller inkl. Schließung vom Durchfluss.

Durchfluss bei 3 bar: 22 l/min Ausgang B und 24 l/min Ausgang A.

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.

Geräuschkategorie I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.

Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperaturschaltung.

Heißwassertemperatur-Empfehlung von 55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C.

Gas- oder Elektro-Durchlauferhitzer von mindestens 10 Liter sowie elektrischer Leistung von 2500 W (Gas) Leistung erforderlich.

Schnelle Reaktion, in weniger als 1 Sekunde, bei Temperatur- und Durchflussschwankungen.



Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



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

Temperaturbegrenzungsring:	ALT7 (AAZ302971)
Umsteller 2/3 Wege:	4000 (210849)
Unterputz-Set:	XX8722CUC (AAZ308481)
Thermostatkartusche:	1701T (261919)
Kartuschenmutter:	TSC358 (AAZ303018)
Zierblende :	KTX2UC (AAZ308505)
Griff:	595000CUC (592307751)
Montageset:	BAC9 (AAZ302972)
Abdeckhülse f. Unterputz Umsteller-Kartusche:	CEMP3504CUC (AAZ308341)
Abdeckhülse f. Unterputz Thermostatkartusche:	CEMP3505CUC (AAZ309134)
Filter:	FTE02 (AAZ302974)
Griff-Abdeckkappe:	3761NECUC (AAZ308339)

Warning: Undefined variable \$n_ficha_tecnica in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 18

Warning: Trying to access array offset on null in /var/www/html/modules/idi/ft/html2pdf/pdf/lib/pdf_ficha_tecnica_footer.php on line 23



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com