

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Odisea

K391513H2OC ORO CEPILLADO
(391513HSOC+BH02RM300OC+16802OC+3714OC+3796OC+2475COC)
KIT ODISEA

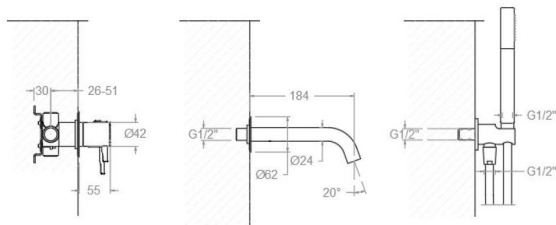
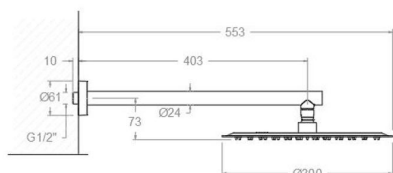
K391513H2OC

Colección: Odisea **Acabado:** **Código:** 39C312969

Ubicación: Baño **Categoría:** Ducha empotrada

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal a 3 bar (43 PSI): salida baño 22 l/min y salida ducha 21 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 (14.5-72.5 PSI). Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste presiones estáticas igual o inferior a 10 bar (145 PSI) y golpes de ariete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C
- 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 817 y EN 248.

Composición y recambios

- Aireador : 1626 (AAZ312789)
- Placa para la manecilla : RB21HNO (AAZ304536)
- Manguito : MFCB02 (AAZ310515)
- Florón del brazo: 1346OC (AAZ311611)
- Conjunto caño: 16802OC (AAZ310518)
- Placa para caño : RB21SOC (AAZ303131)
- Caño : CBET19OC (AAZ310512)
- Manecilla : 3900N-35OC (39Z307658)
- Distintivo : DT1-OCN (AAZ303183)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980OC (AAZ303180)
- Tuerca cartucho : TSC351 (250863)
- Cartucho : 35100-2 (AAZ300973)
- Tapa del volante : 3761NEOC (AAZ303209)
- Distribuidor : 4003 (AAZ300942)
- Placa embellecedora : RB21HOC (AAZ303129)
- Cuerpo empotrado : XX1513HOC (AAZ311580)
- Camisa distribuidor: CEMP3504OC (AAZ307194)
- Tuerca distribuidor: TSC354 (261914)
- Ducha de mano : 3714OC (99Z302152)
- Soporte de ducha : 3796OC (99Z302358)



- Flexo de ducha : 2475 COC (99Z305993)
- Rociador: RM300OC (99Z305268)
- Brazo rociador: B400OC (99Z309003)
- Rociador + Brazo Rociador: BH02RM300OC (99H309272)
- Volante: 3965OC (39Z310991)
- Camisa cartucho: CEMP3502OC (AAZ303212)



K391513H2OC BRUSHED GOLD
(391513HSOC+BH02RM300OC+16802OC+3714OC+3796OC+2475COC)
KIT ODISEA

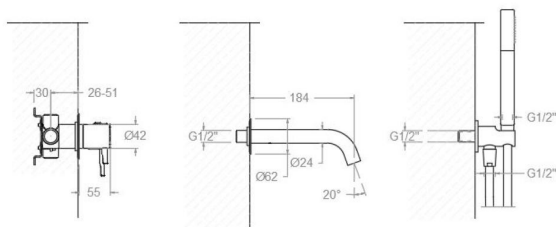
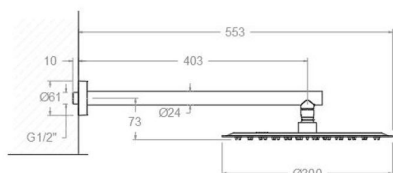
K391513H2OC

Collection: Odisea **Finish:** **Code:** 39C312969

Location: Baño **Category:** Ducha empotrada

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar (43 PSI): 22 l/min through bath outlet and 21 l/min through shower outlet.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar (14.5-72.5 PSI). Recomend pressure 3 bar (43 PSI).
- Resists static pressure equal to or less than 10 bar (145 PSI) and water hammer up to 25 bar.
- 3 bar (43 PSI) acoustic level less than 20 dB.
- Comfort benefits of fidelity, sensibility and constancy in temperature selection.
- Recommended temperature of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C
- 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 817 and EN 248.

Composition and spare parts

- Aerator: 1626 (AAZ312789)
- Handle wall plate: RB21HNO (AAZ304536)
- Connector: MFCB02 (AAZ310515)
- Arm cover: 1346OC (AAZ311611)
- Spout assembly: 16802OC (AAZ310518)
- Spout wall plate: RB21SOC (AAZ303131)
- Spout: CBET19OC (AAZ310512)
- Handle: 3900N-35OC (39Z307658)
- Index: DT1-OCN (AAZ303183)
- Cartridge nut cover: 4980OC (AAZ303180)
- Cartridge nut: TSC351 (250863)
- Cartridge: 35100-2 (AAZ300973)
- Handle wheel cover: 3761NEOC (AAZ303209)
- Ceramic diverter: 4003 (AAZ300942)
- Wall plate: RB21HOC (AAZ303129)
- Concealed body: XX1513HOC (AAZ311580)
- Distributor shirt: CEMP3504OC (AAZ307194)
- Diverter nut: TSC354 (261914)
- Hand shower: 3714OC (99Z302152)
- Shower support: 3796OC (99Z302358)



- Shower flexible hose: 2475 COC (99Z305993)
- Shower head: RM300OC (99Z305268)
- Showerhead arm: B400OC (99Z309003)
- Showerhead + Showerhead arm: BH02RM300OC (99H309272)
- Handle wheel: 3965OC (39Z310991)
- Cartridge shirt: CEMP3502OC (AAZ303212)



K391513H2OC OR BROSSÉ
(391513HSOC+BH02RM300OC+16802OC+3714OC+3796OC+2475COC)
KIT ODISEA

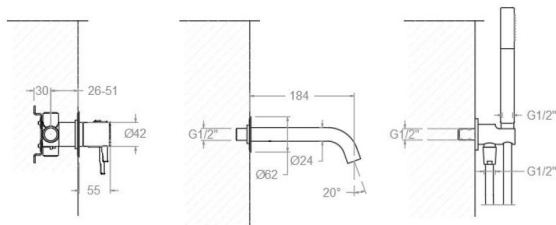
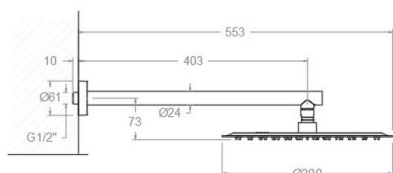
K391513H2OC

Collection: Odisea **Finition:** **Code:** 39C312969

Lieu: Baño **Catégorie:** Ducha empotrada

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit à 3 bar (43 PSI): sortie bain 22 l/min et sortie douche 21 l/min.
- Résiste 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 (14.5-72.5 PSI). Recommandée à 3 bar (43 PSI).
- Résiste aux pressions statiques égales ou inférieures à 10 bar (145 PSI) et aux coups de bélier de 25 bar.
- Niveau acoustique à 3 bar (43 PSI): inférieur à 20 dB.
- Prestations de confort au niveau de fidélité, sensibilité et contance dans la sélection de la température.
- Température d'utilisation recommandée de 15°C à 55°C. Température maximale d'utilisation 65°C. Maximum 1h à 90°C
- 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 817 et EN 248.

Composition et pièces de rechange

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| • Aérateur: | 1626 (AAZ312789) |
| • Plaque pour manette: | RB21HNOOC (AAZ304536) |
| • Adaptateur: | MFCB02 (AAZ310515) |
| • Floron bras: | 1346OC (AAZ311611) |
| • Assemblage du bec: | 16802OC (AAZ310518) |
| • Plaque pour bec: | RB21SOC (AAZ303131) |
| • Bec: | CBET19OC (AAZ310512) |
| • Manette: | 3900N-35OC (39Z307658) |
| • Index: | DT1-OCN (AAZ303183) |
| • Écrou de fixation cartouche: | 4980OC (AAZ303180) |
| • Écrou de cartouche: | TSC351 (250863) |
| • Cartouche: | 35100-2 (AAZ300973) |
| • Enjoliveur du croisillon: | 3761NEOC (AAZ303209) |
| • Distributeur: | 4003 (AAZ300942) |
| • Plaque enjoliveur: | RB21HOC (AAZ303129) |
| • Corp encastré: | XX1513HOC (AAZ311580) |
| • Chemise distributeur: | CEMP3504OC (AAZ307194) |
| • Écrou distributeur: | TSC354 (261914) |
| • Douchette à main: | 3714OC (99Z302152) |
| • Support de douche: | 3796OC (99Z302358) |



- Flexible de douche: 2475 COC (99Z305993)
- Pomme de douche: RM300OC (99Z305268)
- Bras de douche: B400OC (99Z309003)
- Pomme de douche + Bras de douche: BH02RM300OC (99H309272)
- Croisillon : 3965OC (39Z310991)
- Chemise cartouche: CEMP3502OC (AAZ303212)



K391513H2OC GOLD GEBÜRSTET
 (391513HSOC+BH02RM300OC+16802OC+3714OC+3796OC+2475COC)
 KIT ODISEA

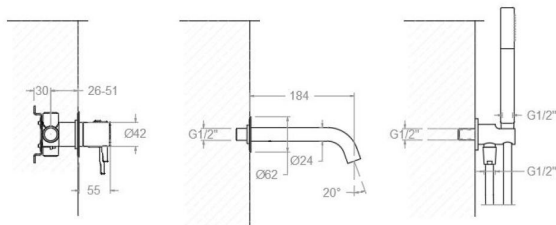
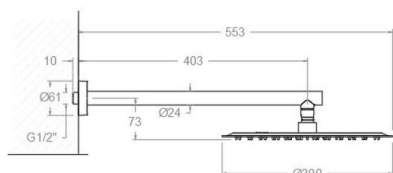
K391513H2OC

Sammlung: Odisea **Ausführung:** Code: 39C312969

Standort: Baño **Kategorie:** Ducha empotrada

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35 mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar (43 PSI): 22 l/min Ausgang A und 21 l/min Ausgang B.
- Widerstandsfähigkeit bei Anti-Legionellen Temperaturschock.
- 5 Jahre Garantie auf Armaturen bei Herstellungsfehler und 3 Jahre auf Zubehör und Komponenten.
- Optimales Durchflussvolumen bei 3 bar (43 PSI). Wasserdruck zwischen 1 bis 5 bar (14.5-72.5 PSI).
- Druckdicht bei gleich oder unter 10 bar (145 PSI) und Druckschläge bei 25 bar.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar (43 PSI): unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperature Auswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15-55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- 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 817 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

- Luftsprudler : 1626 (AAZ312789)
- Zierblende für Hebel: RB21HNO (AAZ304536)
- Schwenkgelenk: MFCB02 (AAZ310515)
- Wandrosette: 1346OC (AAZ311611)
- Auslaufbaugruppe: 16802OC (AAZ310518)
- Zierblende für Auslauf: RB21SOC (AAZ303131)
- Auslauf: CBET19OC (AAZ310512)
- Hebel: 3900N-35OC (39Z307658)
- Abdeckkappe: DT1-OCN (AAZ303183)
- Kartuschenringblende: 4980OC (AAZ303180)
- Kartuschenmutter: TSC351 (250863)
- Kartusche: 35100-2 (AAZ300973)
- Griff-Abdeckkappe: 3761NEOC (AAZ303209)
- Umsteller 2/3 Wege: 4003 (AAZ300942)
- Zierblende : RB21HOC (AAZ303129)
- Unterputz-Einbaukörper: XX1513HOC (AAZ311580)
- Abdeckhülse f. Unterputz Umsteller-Kartusche: CEMP3504OC (AAZ307194)
- Kartuschenmutter Umsteller: TSC354 (261914)



· Handbrause:	37140C (99Z302152)
· Brausehalter:	37960C (99Z302358)
· Brauseschlauch:	2475 COC (99Z305993)
· Regenbrause:	RM3000C (99Z305268)
· Wandarm für Regenbrause:	B4000C (99Z309003)
· Regenbrause + Wandarm:	BH02RM3000C (99H309272)
· Griff:	39650C (39Z310991)
· Patronenhemd:	CEMP35020C (AAZ303212)



K391513H2OC BRUSHED GOLD
(391513HSOC+BH02RM300OC+16802OC+3714OC+3796OC+2475COC)
KIT ODISEA

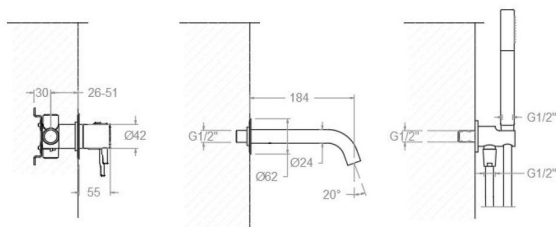
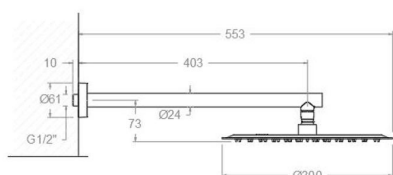
K391513H2OC

Coleção: Odisea **Acabamento:** **Código:** 39C312969

Localização: Banho **Categoria:** Ducha empotrada

Características técnicas

- Cartucho cerâmico Ø35 mm.
- Sistema de economia de água S2 com abertura da alavanca em duas fases.
- Fluxo a 3 bar (43 PSI): saída do banho 22 l/min e saída do chuveiro 21 l/min.
- Resistente ao choque térmico e químico antilegionella.
- Garantia de 5 anos para torneiras e 3 anos para complementos.
- Pressão de uso entre 1-5 bar (14.5-72.5 PSI) . Recomendada 3 bar (43 PSI).
- Resiste a pressões estáticas iguais ou inferiores a 10 bar (145 PSI) e a golpes de aríete de 25 bar.
- Nivel acústico a 3 bar (43 PSI): inferior a 20 dB.
- Conforto em nível de fidelidade, sensibilidade e constância na seleção da temperatura.
- Temperatura recomendada de uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso de 65°C. Máximo 1h a 90°C
- Sistema Termostop Block de limitação da temperatura máxima da água quente.



Ensaio

- Ensaio de estanqueidade, fluxo, comportamento mecânico sob pressão, resistência mecânica, dimensões, acústica e corrosão, realizados de acordo com as exigências das Normas Europeias EN 817 e EN 248.

Composição e reposições

- Arejador: 1626 (AAZ312789)
- Placa para o manípulo: RB21HNOOC (AAZ304536)
- Mangote: MFCB02 (AAZ310515)
- Roseta para braço de chuveiro: 1346OC (AAZ311611)
- Montagem do bico: 16802OC (AAZ310518)
- Placa para cano: RB21SOC (AAZ303131)
- Cano: CBET19OC (AAZ310512)
- Manípulo: 3900N-35OC (39Z307658)
- Distintivo: DT1-OCN (AAZ303183)
- Cobertura porca do cartucho: 4980OC (AAZ303180)
- Porca do cartucho: TSC351 (250863)
- Cartucho: 35100-2 (AAZ300973)
- Tampa do volante: 3761NEOC (AAZ303209)
- Distribuidor: 4003 (AAZ300942)
- Placa decorativa: RB21HOC (AAZ303129)
- Corpo embutido: XX1513HOC (AAZ311580)
- Camisa do distribuidor: CEMP3504OC (AAZ307194)
- Porca do distribuidor: TSC354 (261914)
- Ducha de mão: 3714OC (99Z302152)



· Suporte de ducha:	3796OC (99Z302358)
· Flexível de ducha:	2475 COC (99Z305993)
· Chuveiro:	RM300OC (99Z305268)
· Braço do chuveiro:	B400OC (99Z309003)
· Chuveiro + Braço do Chuveiro:	BH02RM300OC (99H309272)
· Volante:	3965OC (39Z310991)
· Camisa do cartucho:	CEMP3502OC (AAZ303212)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com