

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Alexia

K361512H2NC NIQUEL CEPILLADO
(361512HSNC+BH02RM300IC+3714NC+3796NC+2475CNC) KIT
ALEXIA

K361512H2NC

Colección:
Alexia

Acabado:

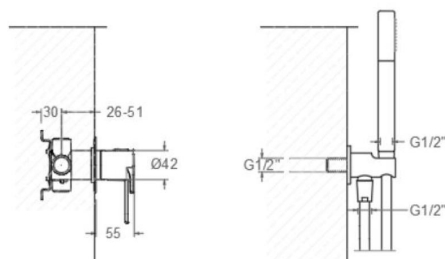
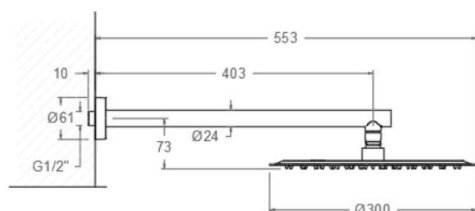
Código:
36D312974

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

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| • Placa para la manecilla : | RB21HNNC (AAZ311593) |
| • Florón del brazo: | 1346IC (AAZ302328) |
| • Manecilla : | 3600N-35NC (36Z303031) |
| • Distintivo : | DT1-NCN (AAZ303181) |
| • Cobertor tuerca cartucho : | 4980NC (AAZ303178) |
| • Tuerca cartucho : | TSC351 (250863) |
| • Cartucho : | 35100-2 (AAZ300973) |
| • Tapa del volante : | 3761NENC (AAZ303207) |
| • Distribuidor : | 4004 (AAZ300972) |
| • Placa embellecedora : | RB21HNC (AAZ303128) |
| • Cuerpo empotrado : | XX1512HNC (AAZ311573) |
| • Camisa distribuidor: | CEMP3504NC (AAZ311051) |
| • Tuerca distribuidor: | TSC354 (261914) |
| • Ducha de mano : | 3714NC (99Z302329) |
| • Soporte de ducha : | 3796NC (99Z302356) |
| • Flexo de ducha : | 2475 CNC (99Z305992) |
| • Rociador: | RM300IC (99Z312432) |
| • Brazo rociador: | B400IC (99Z312435) |
| • Rociador + Brazo Rociador: | BH02RM300IC (99H312426) |
| • Volante: | 3664LNC (36Z310951) |



Camisa cartucho:

CEMP3502NC (AAZ303210)



K361512H2NC **BRUSHED** **NICKEL**
(361512HSNC+BH02RM300IC+3714NC+3796NC+2475CNC) **KIT**
ALEXIA

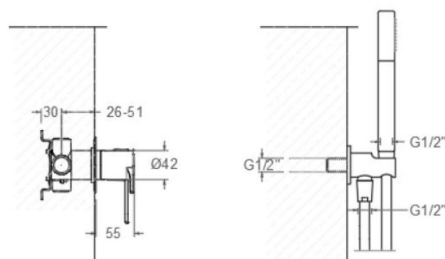
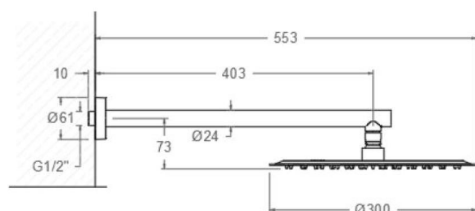
K361512H2NC

Collection: Alexia **Finish:** **Code:** 36D312974

Location: Baño **Category:** Ducha empotrada

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases.
- 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

- Handle wall plate: RB21HNCC (AAZ311593)
- Arm cover: 1346IC (AAZ302328)
- Handle: 3600N-35NC (36Z303031)
- Index: DT1-NCN (AAZ303181)
- Cartridge nut cover: 4980NC (AAZ303178)
- Cartridge nut: TSC351 (250863)
- Cartridge: 35100-2 (AAZ300973)
- Handle wheel cover: 3761NENC (AAZ303207)
- Ceramic diverter: 4004 (AAZ300972)
- Wall plate: RB21HNC (AAZ303128)
- Concealed body: XX1512HNC (AAZ311573)
- Distributor shirt: CEMP3504NC (AAZ311051)
- Diverter nut: TSC354 (261914)
- Hand shower: 3714NC (99Z302329)
- Shower support: 3796NC (99Z302356)
- Shower flexible hose: 2475 CNC (99Z305992)
- Shower head: RM300IC (99Z312432)
- Showerhead arm: B400IC (99Z312435)
- Showerhead + Showerhead arm: BH02RM300IC (99H312426)
- Handle wheel: 3664LNC (36Z310951)



Cartridge shirt:

CEMP3502NC (AAZ303210)



K361512H2NC NICKEL BROSSÉ
(361512HSNC+BH02RM300IC+3714NC+3796NC+2475CNC) KIT
ALEXIA

K361512H2NC

Collection:
Alexia

Finition:

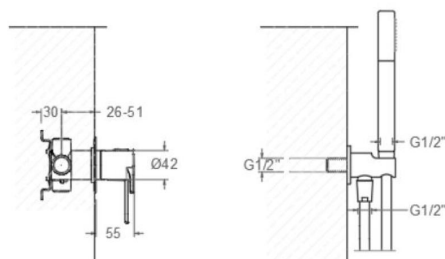
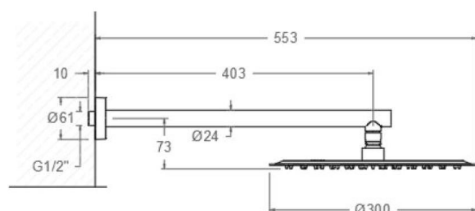
Code:
36D312974

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

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| • Plaque pour manette: | RB21HNNC (AAZ311593) |
| • Floron bras: | 1346IC (AAZ302328) |
| • Manette: | 3600N-35NC (36Z303031) |
| • Index: | DT1-NCN (AAZ303181) |
| • Écrou de fixation cartouche: | 4980NC (AAZ303178) |
| • Écrou de cartouche: | TSC351 (250863) |
| • Cartouche: | 35100-2 (AAZ300973) |
| • Enjoliveur du croisillon: | 3761NENC (AAZ303207) |
| • Distributeur: | 4004 (AAZ300972) |
| • Plaque enjoliveur: | RB21HNC (AAZ303128) |
| • Corp encastré: | XX1512HNC (AAZ311573) |
| • Chemise distributeur: | CEMP3504NC (AAZ311051) |
| • Écrou distributeur: | TSC354 (261914) |
| • Douchette à main: | 3714NC (99Z302329) |
| • Support de douche: | 3796NC (99Z302356) |
| • Flexible de douche: | 2475 CNC (99Z305992) |
| • Pomme de douche: | RM300IC (99Z312432) |
| • Bras de douche: | B400IC (99Z312435) |
| • Pomme de douche + Bras de douche: | BH02RM300IC (99H312426) |



- Croisillon : 3664LNC (36Z310951)
- Chemise cartouche: CEMP3502NC (AAZ303210)



K361512H2NC NICKEL GEBÜRSTET
 (361512HSNC+BH02RM300IC+3714NC+3796NC+2475CNC) KIT
 ALEXIA

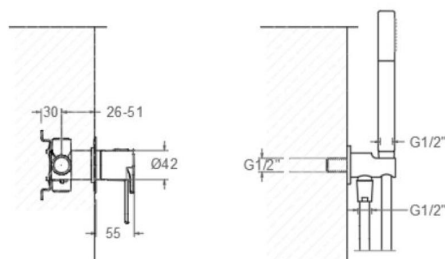
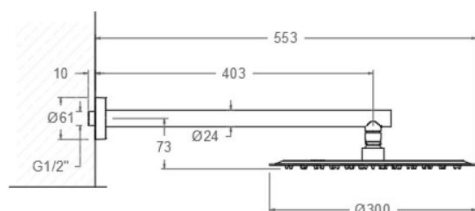
K361512H2NC

Sammlung: Alexia **Ausführung:** Code: 36D312974

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

- | | |
|---|------------------------|
| • Zierblende für Hebel: | RB21HNNC (AAZ311593) |
| • Wandrosette: | 1346IC (AAZ302328) |
| • Hebel: | 3600N-35NC (36Z303031) |
| • Abdeckkappe: | DT1-NCN (AAZ303181) |
| • Kartuschenringblende: | 4980NC (AAZ303178) |
| • Kartuschenmutter: | TSC351 (250863) |
| • Kartusche: | 35100-2 (AAZ300973) |
| • Griff-Abdeckkappe: | 3761NENC (AAZ303207) |
| • Umsteller 2/3 Wege: | 4004 (AAZ300972) |
| • Zierblende : | RB21HNC (AAZ303128) |
| • Unterputz-Einbaukörper: | XX1512HNC (AAZ311573) |
| • Abdeckhülse f. Unterputz Umsteller-Kartusche: | CEMP3504NC (AAZ311051) |
| • Kartuschenmutter Umsteller: | TSC354 (261914) |
| • Handbrause: | 3714NC (99Z302329) |
| • Brausehalter: | 3796NC (99Z302356) |
| • Brauseschlauch: | 2475 CNC (99Z305992) |
| • Regenbrause: | RM300IC (99Z312432) |
| • Wandarm für Regenbrause: | B400IC (99Z312435) |



- Regenbrause + Wandarm: BH02RM300IC (99H312426)
- Griff: 3664LNC (36Z310951)
- Patronenhemd: CEMP3502NC (AAZ303210)



K361512H2NC BRUSHED NICKEL
(361512HSNC+BH02RM300IC+3714NC+3796NC+2475CNC) KIT
ALEXIA

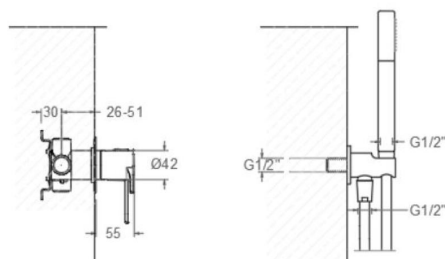
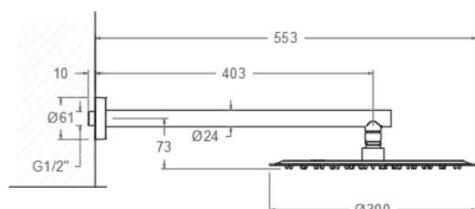
K361512H2NC

Coleção: Alexia **Acabamento:** **Código:** 36D312974

Localização: Baño **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.
- Nível 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

- Placa para o manípulo: RB21HNNC (AAZ311593)
- Roseta para braço de chuveiro: 1346IC (AAZ302328)
- Manípulo: 3600N-35NC (36Z303031)
- Distintivo: DT1-NCN (AAZ303181)
- Cobertura porca do cartucho: 4980NC (AAZ303178)
- Porca do cartucho: TSC351 (250863)
- Cartucho: 35100-2 (AAZ300973)
- Tampa do volante: 3761NENC (AAZ303207)
- Distribuidor: 4004 (AAZ300972)
- Placa decorativa: RB21HNC (AAZ303128)
- Corpo embutido: XX1512HNC (AAZ311573)
- Camisa do distribuidor: CEMP3504NC (AAZ311051)
- Porca do distribuidor: TSC354 (261914)
- Ducha de mão: 3714NC (99Z302329)
- Suporte de ducha: 3796NC (99Z302356)
- Flexível de ducha: 2475 CNC (99Z305992)
- Chuveiro: RM300IC (99Z312432)
- Braço do chuveiro: B400IC (99Z312435)
- Chuveiro + Braço do Chuveiro: BH02RM300IC (99H312426)



- Volante: 3664LNC (36Z310951)
- Camisa do cartucho: CEMP3502NC (AAZ303210)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com