

ramonsoler.

→ Ficha Técnica

Data Sheet

Fiche Technique

Technisches Datenblatt

Ficha Técnica

Alexia

K361513H2NC **NIQUEL** **CEPILLADO**
 (361513HSNC+BH02RM300IC+16602NC+3714NC+3796NC+2475CNC)
 KIT ALEXIA

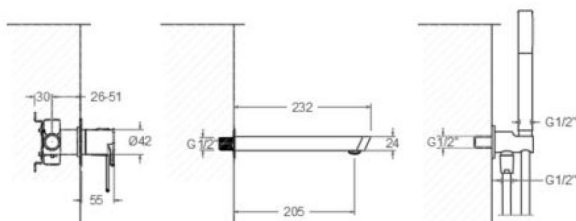
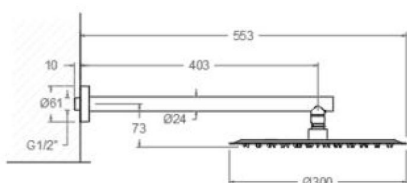
K361513H2NC

Colección: Alexia **Acabado:** **Código:** 36C312980

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 : 1622 (AAZ308406)
- Tornillo: TTM58 (AAZ312629)
- Placa para la manecilla : RB21HNNC (AAZ311593)
- Manguito : MFCB (AAZ305164)
- Florón del brazo: 1346IC (AAZ302328)
- Conjunto caño: 16602NC (AAZ305149)
- Placa para caño : FCBNC (AAZ305160)
- Caño : CLEANC (AAZ303000)
- 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 : 4003 (AAZ300942)
- Placa embellecedora : RB21HNC (AAZ303128)
- Cuerpo empotrado : XX1513HNC (AAZ311581)
- 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:	3665LNC (36Z311328)
· Camisa cartucho:	CEMP3502NC (AAZ303210)



K361513H2NC **BRUSHED** **NICKEL**
 (361513HSNC+BH02RM300IC+16602NC+3714NC+3796NC+2475CNC)
 KIT ALEXIA

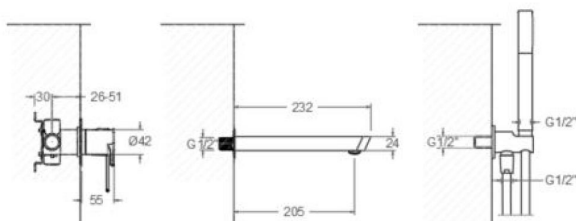
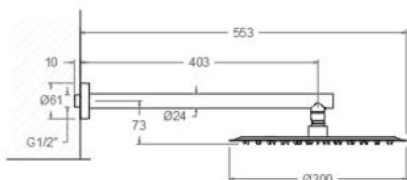
K361513H2NC

Collection: Alexia **Finish:** **Code:** 36C312980

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: 1622 (AAZ308406)
- Screw: TTM58 (AAZ312629)
- Handle wall plate: RB21HNNC (AAZ311593)
- Connector: MFCB (AAZ305164)
- Arm cover: 1346IC (AAZ302328)
- Spout assembly: 16602NC (AAZ305149)
- Spout wall plate: FCBNC (AAZ305160)
- Spout: CLEANC (AAZ303000)
- 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: 4003 (AAZ300942)
- Wall plate: RB21HNC (AAZ303128)
- Concealed body: XX1513HNC (AAZ311581)
- 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: 3665LNC (36Z311328)
- Cartridge shirt: CEMP3502NC (AAZ303210)



K361513H2NC NICKEL BROSSÉ
(361513HSNC+BH02RM300IC+16602NC+3714NC+3796NC+2475CNC)
KIT ALEXIA

K361513H2NC

Collection:
Alexia

Finition:

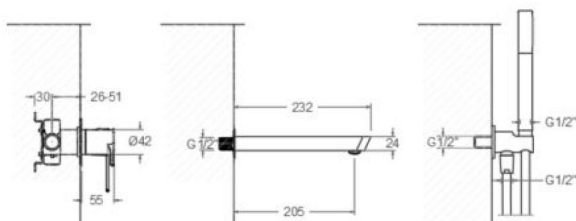
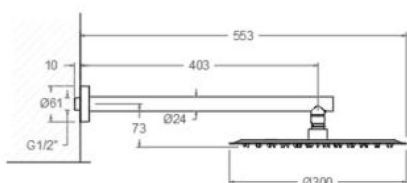
Code:
36C312980

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: | 1622 (AAZ308406) |
| • Vis: | TTM58 (AAZ312629) |
| • Plaque pour manette: | RB21HNNC (AAZ311593) |
| • Adaptateur: | MFCB (AAZ305164) |
| • Floron bras: | 1346IC (AAZ302328) |
| • Assemblage du bec: | 16602NC (AAZ305149) |
| • Plaque pour bec: | FCBNC (AAZ305160) |
| • Bec: | CLEANC (AAZ303000) |
| • Manette: | 3600N-35NC (36Z303031) |
| • Index: | DT1-NCN (AAZ303181) |
| • Ecrou de fixation cartouche: | 4980NC (AAZ303178) |
| • Ecrou de cartouche: | TSC351 (250863) |
| • Cartouche: | 35100-2 (AAZ300973) |
| • Enjoliveur du croisillon: | 3761NENC (AAZ303207) |
| • Distributeur: | 4003 (AAZ300942) |
| • Plaque enjoliveur: | RB21HNC (AAZ303128) |
| • Corp encastré: | XX1513HNC (AAZ311581) |
| • Chemise distributeur: | CEMP3504NC (AAZ311051) |
| • Ecrou 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 : 3665LNC (36Z311328)
- Chemise cartouche: CEMP3502NC (AAZ303210)



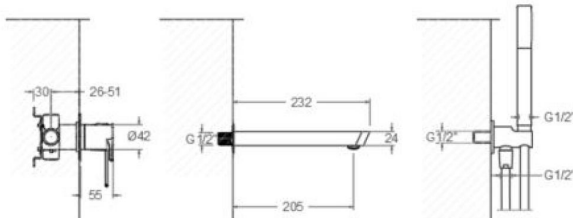
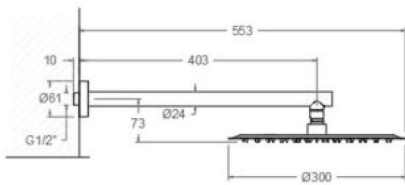
K361513H2NC NICKEL GEBÜRSTET
(361513HSNC+BH02RM300IC+16602NC+3714NC+3796NC+2475CNC)
KIT ALEXIA

K361513H2NC

Sammlung: Alexia
Ausführung: Code: 36C312980
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 : 1622 (AAZ308406)
- Schrauben: TTM58 (AAZ312629)
- Zierblende für Hebel: RB21HNNC (AAZ311593)
- Schwenkgelenk: MFCB (AAZ305164)
- Wandrosette: 1346IC (AAZ302328)
- Auslaufbaugruppe: 16602NC (AAZ305149)
- Zierblende für Auslauf: FCBNC (AAZ305160)
- Auslauf: CLEANC (AAZ303000)
- 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: 4003 (AAZ300942)
- Zierblende : RB21HNC (AAZ303128)
- Unterputz-Einbaukörper: XX1513HNC (AAZ311581)
- 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:	3665LNC (36Z311328)
· Patronenhemd:	CEMP3502NC (AAZ303210)



K361513H2NC **BRUSHED** **NICKEL**
 (361513HSNC+BH02RM300IC+16602NC+3714NC+3796NC+2475CNC)
 KIT ALEXIA

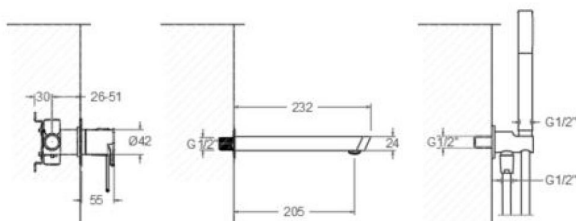
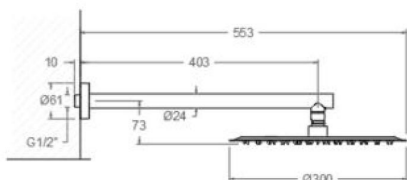
K361513H2NC

Coleção: Alexia **Acabamento:** **Código:** 36C312980

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.
- 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: 1622 (AAZ308406)
- Parafuso: TTM58 (AAZ312629)
- Placa para o manípulo: RB21HNNC (AAZ311593)
- Mangote: MFCB (AAZ305164)
- Roseta para braço de chuveiro: 1346IC (AAZ302328)
- Montagem do bico: 16602NC (AAZ305149)
- Placa para cano: FCBNC (AAZ305160)
- Cano: CLEANC (AAZ303000)
- 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: 4003 (AAZ300942)
- Placa decorativa: RB21HNC (AAZ303128)
- Corpo embutido: XX1513HNC (AAZ311581)
- 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:	3665LNC (36Z311328)
· Camisa do cartucho:	CEMP3502NC (AAZ303210)



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com