

ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Alexia

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

BRE360612 CROMO MONOMANDO FREGADERO 5L ALEXIA S2

BRE360612

Colección:	Acabado:	Código:
Alexia	Cromo	36E308978
Ubicación:	Categoría:	
Cocina	Fregadero	

Características técnicas

- Cartucho cerámico Ø35 mm.
- Sistema de ahorro de agua S2 mediante la apertura de la manecilla en dos fases.
- Caudal: 5 l/min (estable para el rango 1,5-5,5 bar y T° 15-55°C)
- 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 uso de 15°C a 55°C. Temperatura máxima de uso 65°C. Máximo 1h a 90°C

Superficie cromada: 15 micras de espesor de níquel, 0,3 micras de cromo.

Sistema Termoson: Bloqueo 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

Manecilla :	3600-35 (36Z303036)
Distintivo :	DT1-CN (252825)
Cobertor tuerca cartucho :	4980 (252834)
Tuerca cartucho :	TSC350 (253014)
Cartucho :	35100 (252204)
Caño :	C2405 (AAZ309751)
Manguito :	1471 (AAZ309752)
Tuerca palomilla:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Aireador :	1608 (AAZ304899)
Base :	183003 (AAZ309721)
Base de refuerzo :	BRF (162429)
Junta de base:	BJB01 (AAZ304485)
Conexiones flexibles :	H220 (224763)
Cola Roscada:	CRF320 (AAZ304358)
Tuerca cola roscada:	TCR01 (AAZ305357)

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

/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

BRE360612 CHROME SINGLE-LEVER SINK 5L ALEXIA S2

BRE360612

Collection:	Finish:	Code:
Alexia	Chrome	36E308978
Location:	Category:	
Kitchen	Kitchen sink	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two phases.
- Flow rate: 5 l/min (stable for the range 1.5-5.5 bar and temperature 15-55°C)
- 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 of use from 15°C to 55°C. Maximum use temperature 65°C. Maximum 1h at 90°C

Chromed surface: 15 microns thick of nickel and 0.3 microns thick of chrome.

Thermosafe Block 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:	3600-35 (36Z303036)
Index:	DT1-CN (252825)
Cartridge nut cover:	4980 (252834)
Cartridge nut:	TSC350 (253014)
Cartidge:	35100 (252204)
Spout:	C2405 (AAZ309751)
Connector:	1471 (AAZ309752)
Wing nut:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Aerator:	1608 (AAZ304899)
Base:	183003 (AAZ309721)
Reinforcement base:	BRF (162429)
Base seal:	BJB01 (AAZ304485)
Felxible hose:	H220 (224763)
Threaded tube:	CRF320 (AAZ304358)
Nut thread tube:	TCR01 (AAZ305357)

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

/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

BRE360612 CHROME ÉVIER MITIGEUR 5L ALEXIA S2

BRE360612

Collection:	Fini:	Code:
Alexia	Chrome	36E308978
Lieu:	Catégorie:	
Cuisine	Evier	

Caractéristiques techniques

- Cartouche céramique Ø35 mm.
- Système d'économie d'eau S2 à travers de l'ouverture de la manette en deux phases.
- Débit: 5 l/min (stable entre 1,5 et 5,5 bar et température 15-55°C)
- Résistant 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.
- 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
- Surface chromée: 15 microns d'épaisseur de nickel, 0,3 microns de chrome.
- Système Temp'Action: Bloc de limitation de la température maximum d'eau chaude.

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



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

Manette:	3600-35 (36Z303036)
Index:	DT1-CN (252825)
Écrou de fixation cartouche:	4980 (252834)
Écrou de cartouche:	TSC350 (253014)
Cartouche:	35100 (252204)
Bec:	C2405 (AAZ309751)
Adaptateur:	1471 (AAZ309752)
Écrou à vis:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Aérateur:	1608 (AAZ304899)
Base:	183003 (AAZ309721)
Base de renford:	BRF (162429)
Joint de base:	BJB01 (AAZ304485)
Connexions flexibles:	H220 (224763)
Queue filetée:	CRF320 (AAZ304358)
Écrou fileté:	TCR01 (AAZ305357)

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

BRE360612 SPÜLTISCH CHROM AUSLAUF SCHWENKBAR 5L ALEXIA

BRE360612

Sammlung:	Ausführung:	Code:
Alexia	Chrom	36E308978
Standort:	Kategorie:	
Küche	Spültisch	

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2. Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss: 5 l/min (stabil im Bereich von 1,5–5,5 bar und bei Temperaturen von 15–55°C)
- 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 Temperatúrauswahl.
- Temperatur-Empfehlung von 15–55°C. Maximale Temperatur 65°C. Maximal 1 Stunde bei 90°C
- Zweischichtverchromung: 15 Mikrometer Nickel, 0,3 Mikrometer Chrom
- Thermostop Block-System zur Begrenzung der maximalen Warmwassertemperatur.

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



Qualitätsprüfung

Dichtheits-, Durchfluss-, mechanisches Verhalten unter Druck, mechanische Widerstands-, Maß-, Geräusch- und Korrosionsprüfung, gemäß den europäischen Normen EN 817 und EN 248.

Ersatzteile-aufstellung

Hebel:	3600-35 (36Z303036)
Abdeckkappe:	DT1-CN (252825)
Kartuschenringblende:	4980 (252834)
Kartuschenmutter:	TSC350 (253014)
Kartusche:	35100 (252204)
Auslauf:	C2405 (AAZ309751)
Schwenkgelenk:	1471 (AAZ309752)
Montagehilfe verbindungsschlauch:	TP3/8X2 (AAZ305358)
Luftsprudler :	1608 (AAZ304899)
Sockel:	183003 (AAZ309721)
Verstärkungssockel:	BRF (162429)
Dichtring für Sockel:	BJB01 (AAZ304485)
Verbindungsschlauch:	H220 (224763)
Gewinderohr befestigung:	CRF320 (AAZ304358)
Befestigungsteil gewinderohr:	TCR01 (AAZ305357)

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