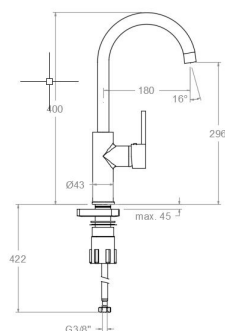


ramonsoler.

→ Ficha Técnica
Data Sheet
Fiche Technique
Technisches Datenblatt

Kitchen



330602 NEGRO MATE MONOMANDO FREGADERO DRAKO S2 330602NM

Colección: Kitchen	Acabado: Negro mate	Código: 33E306168
Ubicación: Cocina	Categoría: Fregadero	

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: 12 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.
- 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.

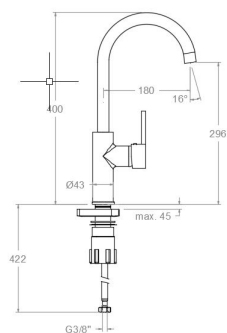
Composición y recambios

- Manecilla : 3300I-35NM (33Z306725)
- Distintivo : DT1-NMN (AAZ303182)
- Cobertor tuerca cartucho : 4980NM (AAZ303179)
- Tuerca cartucho : TSC350 (253014)
- Anillo limitador de temperatura: ALT350 (300062)
- Cartucho : 35100 (252204)
- Caño : C2401NM (AAZ306749)
- Manguito : 1450 (252933)
- Aireador : 1599 (AAZ303269)
- Base : 1830NM (18Z306750)
- Base de refuerzo : BRF (162429)
- Conexiones flexibles : 239R (AAZ301712)



Observaciones





330602 BLACK MATTE SINK MIXER DRAKO S2 330602NM

Collection: Kitchen	Finish: Black matte	Code: 33E306168
Location: Kitchen	Category: Kitchen sink	

Technical characteristics

- Ceramic cartridge Ø35 mm.
- Water saving system S2 through the handle opening in two fases.
- Flow rate at 3 bar: 12 l/min.
- Thermal shock resistant and anti-Legionella chemical.
- Guarantee of 5 year for tapware and 3 years for accesories.
- Use pressure between 1-5 bar. Recomendated 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.
- Recomendated temperature for hot water: 55°C. Maximum temperature of use: 65°C up to 1 hour at 90°C.
- Termostop Black system for maximum water temperature limitation.

Tests

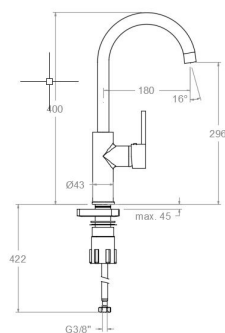
- Water tightness, flow rate, mechanical behavior under pressure, mechanical resistance, dimensional, acoustical and corrosion test according to european standards EN 817 and EN 248.

Composition and spare parts

• Handle:	3300I-35NM (33Z306725)
• Index:	DT1-NMN (AAZ303182)
• Cartridge nut cover:	4980NM (AAZ303179)
• Cartridge nut:	TSC350 (253014)
• Temperature limiter ring:	ALT350 (300062)
• Cartidge:	35100 (252204)
• Spout:	C2401NM (AAZ306749)
• Connector:	1450 (252933)
• Aerator:	1599 (AAZ303269)
• Base:	1830NM (18Z306750)
• Reinforcement base:	BRF (162429)
• Felxible hose:	239R (AAZ301712)

Observations





330602NM

Collection: Kitchen	Fini: Noir mat	Code: 33E306168
Lieu: Cuisine	Catégorie: 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 à 3 bar: 12 l/min.
- 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 recommandée d'eau chaude 55°C. température maximum 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.

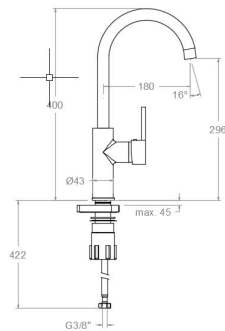
Composition et pièces de rechange

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| • Manette: | 3300I-35NM (33Z306725) |
| • Index: | DT1-NMN (AAZ303182) |
| • Écrou de fixation cartouche: | 4980NM (AAZ303179) |
| • Écrou de cartouche: | TSC350 (253014) |
| • Bague limiteur de température: | ALT350 (300062) |
| • Cartouche: | 35100 (252204) |
| • Bec: | C2401NM (AAZ306749) |
| • Adaptateur: | 1450 (252933) |
| • Aérateur: | 1599 (AAZ303269) |
| • Base: | 1830NM (18Z306750) |
| • Base de renford: | BRF (162429) |
| • Connexions flexibles: | 239R (AAZ301712) |

Observations







330602NM

Sammlung: Kitchen	Ausführung: Matte schwarz	Code: 33E306168
Standort: Küche	Kategorie: Spültisch	

Technische eigenschaften

- Keramik-Kartusche Ø35mm.
- Wassereinsparung S2, Öffnung über einen Zwischenanschlag.
- Durchfluss bei 3 bar: 12 l/min.
- 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.
- Geräuschklasse I. Geräuschpegel bei 3 bar: unter 20 dB.
- Komfortleistungen von Sicherheit, Sensibilität und Konstanz bei der Temperatureauswahl.
- Heißwassertemperatur-Empfehlung von 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

• Hebel:	3300I-35NM (33Z306725)
• Abdeckkappe:	DT1-NMN (AAZ303182)
• Kartuschenringblende:	4980NM (AAZ303179)
• Kartuschenmutter:	TSC350 (253014)
• Temperaturbegrenzungsring:	ALT350 (300062)
• Kartusche:	35100 (252204)
• Auslauf:	C2401NM (AAZ306749)
• Schwenkgelenk:	1450 (252933)
• Luftsprudler :	1599 (AAZ303269)
• Sockel:	1830NM (18Z306750)
• Verstärkungssockel:	BRF (162429)
• Verbindungsschlauch:	239R (AAZ301712)



Bemerkungen



ramonsoler.

→ rsramonsoler.com