



6

Serie: **COOL** Product: **Mixer-Dusche**

Oberfläche: **Schwarz PVD** CODE:**90 324 992** EAN 13:**8435200331722**

VERPACKTE PRODUKTINFORMATION: GEWICHT: KG BREITE: 20 CM LÄNGE: 33,5 CM HÖHE: 9 CM

LINK-MONTAGEANWEISUNGEN: http://d7rh5s3nxmpy4.cloudfront.net/CMP2592/files/040770_06_MAIL_INSTRUCCIONES_GENERALES_Y_GARANT%C3%8DA_GRB.pdf

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- › EMPFOHLENER DRUCK: 1 bis 5 bar
- › MAXIMALER NUTZUNGSDRUCK: 10 bar
- › EINLÄSSE: (H) G 3/4"
- › STECKDOSEN: G 1/2"
- › Patronen-Standardmischer
- › Mit Exzentrik von ± 20 mm
- › Empfindlichkeit und Akkustik gemäß der Norm EN ISO 3822

NUTZUNGSSPEZIFIKATIONEN

- › GRB Soft-Technologie, perfekte Patronenjustierung. System, das jegliche Restgeräusche reduziert
- › Die Kartusche überträgt die manuellen Bewegungen des Benutzers bei der Auswahl von Wasserfluss und Temperatur.
- › Kartusche aus fortschrittlichen Kunststoffen gefertigt und aus hochdruckgesinterten Keramiken mit großer Überbeanspruchungsbeständigkeit gefertigt

MATERIALSPEZIFIKATIONEN

- › Gefräste Messingkörper
- › Physikalische Dampfabscheidung. Es handelt sich um eine Beschichtungstechnik, die darin besteht, dünne Schichten verdampfter Metallatome oder -moleküle (erzeugt durch elektrischen Lichtbogen/Plasma zusammen mit einer Mischung von Vorläufergasen) in einer Vakuumkammer zu deponieren. Die Beschichtung ergibt das Endergebnis Teilweise über Reibungskoeffizienten und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb/Korrosion sowie verschiedene Farbtöne.
- › Metallischer Griff