



WATERLINE



K35.O

MISCELATORE DA LAVELLO, CON CANNA GIREVOLE
SINK MIXER, WITH SWIVEL SPOUT
MITIGEUR D'ÉVIER, AVEC BEC MOBILE
MONOMANDO DE FREGADERO, CON CAÑO ROTATORIO
SPÜLTISCHMISCHER, MIT SCHWENKAUSLAUF



K35.CD

MISCELATORE DA LAVELLO, CON CANNA GIREVOLE
SINK MIXER, WITH SWIVEL SPOUT
MITIGEUR D'ÉVIER, AVEC BEC MOBILE
MONOMANDO DE FREGADERO, CON CAÑO ROTATORIO
SPÜLTISCHMISCHER, MIT SCHWENKAUSLAUF

DOTAZIONE

K35.O:

- Parti esterne in acciaio inox Aisi 316
- Cartuccia ceramica 25 mm
- Aeratore cachè 18,5x1

K35.CD:

- Parti esterne in acciaio inox Aisi 316
- Cartuccia ceramica 25 mm
- Aeratore cachè 18,5x1

EQUIPMENT

K35.O:

- Trim parts in inox steel Aisi 316
- Ceramic cartridge 25 mm
- Caché aerator 18,5x1

K35.CD:

- Trim parts in inox steel Aisi 316
- Ceramic cartridge 25 mm
- Caché aerator 18,5x1

ÉQUIPEMENT

K35.O:

- Parties extérieures en acier inox Aisi 316
- Cartouche à disques céramiques 25 mm
- Aérateur caché 18,5x1

K35.CD:

- Parties extérieures en acier inox Aisi 316
- Cartouche à disques céramiques 25 mm
- Aérateur caché 18,5x1

EQUIPAMIENTO

K35.O:

- Componentes exteriores en acero inox Aisi 316
- Cartucho cerámico 25 mm
- Aireador caché 18,5x1

K35.CD:

- Componentes exteriores en acero inox Aisi 316
- Cartucho cerámico 25 mm
- Aireador caché 18,5x1

AUSSTATTUNG

K35.O:

- Aussenteile aus Edelstahl Inox Aisi 316
- Keramikkartusche 25 mm
- Strahlregler caché 18,5x1

K35.CD:

- Aussenteile aus Edelstahl Inox Aisi 316
- Keramikkartusche 25 mm
- Strahlregler caché 18,5x1

Alimentazione:
acqua calda e fredda
Dati Tecnici
Pressione d'esercizio consigliata: 1 ÷ 5 Bar
Collegamento alla rete: 3/8" F

Water supply:
hot and cold water
Technical Info
Recommended flow pressure: 1 ÷ 5 Bar
Connection to water supply: 3/8" F

Alimentation:
eau chaude et froide
Info Technique
Pression de service conseillée: 1 ÷ 5 Bar
Raccords à l'alimentation: 3/8" F

Alimentación:
agua caliente y fría
Datos Técnicos
Presión de trabajo aconsejada: 1 ÷ 5 Bar
Enlace a la red: 3/8" H | Anclsoß mit Wasserversorgung-Rohr: 3/8" F

Versorgung:
warmes und kaltes Wasser
Technische Angaben
Empfohlener Wasserdruck: 1 ÷ 5 Bar
Empfohlener Wasserdruck: 1 ÷ 5 Bar
Empfohlener Wasserdruck: 1 ÷ 5 Bar