

Zweigriffmischer für Einloch- Standmontage - 100 l/min

Art. 5612

Auf Standsäule

BESCHREIBUNG

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage - 100 l/min - Art. 5612

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage auf Standsäule zur Montage am Küchenherd.

Schwenkauslauf Ø 22 H. 650 L. 300.

Strahlregler mit Messingstern.

Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus.

Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe.

Durchflussmenge 100 l/min bei 3 bar.

Vollständige Öffnung nach 1/2-Umdrehung.

Auslauf innen glatt.

Armaturenkörper und Auslauf aus Messing verchromt.

Mit Kupferrohr-Anschluss.

Verstärkte Befestigung.

10 Jahre Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage - 100 l/min - Art. 5612

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Höhe | 715 mm |
| Auslaufhöhe | 650 mm |
| Auslauflänge | 300 mm |
| Durchflussmenge | 100 l/min |
| Oberfläche | Messing verchromt |
| Normen und Zertifizierungen |   |
| Garantie |  |



VORTEILE



Durchflussmenge 100 l/min bei 3 bar



Stoßfeste abnutzungsarme Griffe



Für Profis: Körper und Auslauf aus Messing



Auslauf innen glatt

