





## Silqua F

Produktnummer: 1091066 Konfiguration: weiß glänzend

## Konfigurationsoptionen

1091066 | weiß glänzend 1091067 | schiefer

1091068 | nero

1091069 | lava 1091070 | weiß matt

- '
- ✓ Flächenbündige Spüle
- ✓ Keramik
- √ Exzentergarnitur, verchromt

Einbauspüle, flächenbündig. Keramik, Einzelbecken mit kleiner Abtropffläche,  $3\frac{1}{2}$ " Siebkorbventil mit Premium-Drehexzentergarnitur verchromt, Lochbohrung 1+2 durchgebohrt.

- geeignet für Arbeitsplattenstärken ab 30 mm
- benötigt einen umlaufenden Falz oder Auflagestege (Falztiefe 23 mm, Falzbreite 7 mm)
- Ausschnittmaß ca. 560 x 490 mm, R 12 mm
- Fase an der oberen Kante des Auschnitts von 2 mm x 45° anbringen

5 Jahre Herstellergarantie (außer auf Verschleißteile) Design by Hans Winkler Design, Grafenau.



weitere Infos...

## Technische Daten

Artikeltyp	Spüle
Herstellergarantie	5 Jahre Herstellergarantie (außer auf Verschleißteile)
Breite	556 mm
Material	Keramik
Einbauvariante	Flächenbündige Spüle
Breite Hauptbecken	500 mm
Höhe Hauptbecken	175 mm
Tiefe Hauptbecken	297 mm
Ausschnittmaß	ca. 560 x 490 mm, R 12 mm
Materialstärke Arbeitsplatte minimal	30 mm

Armaturenbank	Ja
Lochbohrungen	2
Anzahl Becken	1 Hauptbecken
Anzahl Überlaufstellen	1
Abtropffläche	Mit integrierter Abtropffläche
Ventilart	3 1/2" Siebkorbventil
Überlauf	Überlauf im Hauptbecken
Garnitur	Exzentergarnitur, verchromt
Schrankbreite	600 mm
Garniturbetätigung	Drehexzenter verchromt



## Zubehör

1091032	Abdeckkappe für den Spülenablauf, Zubehör, Keramik, weiß glänzend
1091033	Abdeckkappe für den Spülenablauf, Zubehör, Keramik, schiefer
1091034	Abdeckkappe für den Spülenablauf, Zubehör, Keramik, nero
1091035	Abdeckkappe für den Spülenablauf, Zubehör, Keramik, lava
1091040	Abdeckkappe für den Spülenablauf, Zubehör, Keramik, weiß matt
1091030	Abdeckkappe für den Spülenablauf, Zubehör, Edelstahl glänzend
1091031	Abdeckkappe für den Spülenablauf, Zubehör, Edelstahl gebürstet
1091036	Premium Drehexzenter, Zubehör, chrom
1091037	Premium Drehexzenter, Zubehör, Edelstahl