

VFU43SFR

Material der Spüle
Beckenart
Anzahl der Spülbecken
EAN-Code

Edelstahl
Gepresstes Becken
1
8017709304584



Ästhetik



Ästhetik
Farbe
Oberfläche

Neutral
Edelstahl
Gebürstet

Serie
Montageart
Markenlogo

Omni
Auflage, Unterbau
Nicht vorhanden

	Art des Beckens	Abmessungen Becken BxTxH (mm)	Tiefe Becken (mm)	Beckenüberlauf	Position Beckenablauf	Korbventil
Becken	Rund	diametro 375	200	Ja	Hinten	3 ½"

Technische Eigenschaften

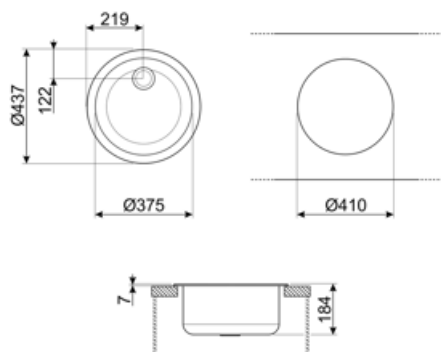


Abmessungen der Spüle HxBxT (mm) 200x430x430 mm
Abmessungen Ausschnitt BxT (mm) 410 mm
Ausschnittmaß für Unterbau 374 mm
Randhöhe 6 mm
Nischenmaß 45 cm

Ø Hahnlochbohrung 35 mm
Dichtungsart Versiegelt
Anzahl der Befestigungshaken 3
Art der Befestigungshaken Auflage + Unterbau

Serienzubehör

Serien-Montagezubehör Ab- und Überlaufgarnitur,
Befestigungshaken,
Dichtmaterial



Kompatibel Zubehör



3712

Siphon mit Schlauchanschluss für Spülen mit 1 Becken



KITDS

Einbau-Seifenspender, Chrom, runde Bauform, Hahnlochbohrung Ø 27-35 mm (Montage in Armaturenbank oder Arbeitsplatte)



3713

Siphon mit Schlauchanschluss für Spülen mit 2 Becken



KITFD050

Waste disposal 0,5 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet



KITFD075

Waste disposal 0,75 HP, Motor: 1/2 horsepower, Fits all sinks with 3 1/2" waste outlet



KITFD100





Zerkleinerer von Küchenabfällen für Spülbecken mit 3 1/2" Korbventil.
TECHNISCHE DATEN: Leistung: 1,0 PS, 2800 U/min, max.
Leistungsaufnahme 550 W,
Spannung/Frequenz 220-240V/50Hz~1N, Gewicht netto 4,7 kg
Hinweis: Zerkleinerer von weichen organischen Küchen



RND1V

1 Korbventil aus Edelstahl, satiniert im Rondo-Design mit Push-Pull Bedienung, kompatibel für Spülen mit 1 Becken und 3 1/2" Korbventil (Modelle mit P.V.D Eloxierung ausgenommen)

Symbolverzeichnis

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Erforderliche Breite des Schrankes für den Einbau des Spülbeckens |  | Tiefe des Spülbeckens: 20cm |
|  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte. |  | Einbau unter der Arbeitsplatte: Das Spülbecken wird unter der Arbeitsplatte befestigt, wodurch die Arbeitsfläche und die Tiefe des Spülbeckens erweitert werden. |

Benefit (TT)

Einzelbecken

Einzelbecken für größere Flexibilität, mehr Fassungsvermögen und optimale Raumnutzung.