

## VSTR3434-2

Keittiöaltaan materiaali

Altaan tyyppi

Altaiden määrä

EAN-koodi

Ruostumaton teräs

Hitsatut altaat

2

8017709190576



## Estetiikka



Estetiikka

Väri

Pinnan viimeistely

Sarja

Universaali

Ruostumaton teräs

Harjattu

Mira

Kalusteeseen  
sijoitettava

Logo

Hanan paikka

Alle asennettava

Kohokuvioitu

Ei hanapaikkaa

	Altaan tyyppi	Altaan paksuus (mm)	Altaan mitat, L x K x S (mm)	Altaan leveys (mm)	Altaan kulman säde (mm)	Ylivuotoallas	Siivilän paikka altaassa	Altaan siivilän mitat
Kulho R	Vähimmäissäde	1	340 x 400 x 200	200	15	Kyllä, pinta-asennettava	Seinän sijainti	3,5"
Kulho L	Vähimmäissäde	1	340 x 400 x 200	200	15	Kyllä, pinta-asennettava	Seinän sijainti	3,5"

## Tekniset ominaisuudet



Kehyksen paksuus

1 mm

Tuotteen mitat (mm)

200x802x472 mm

Leikkauksen mitat alle tason alle asennuksessa (mm)

411\*740 mm

Kalusteisiin sijoitettava

90 cm

Hanan aukon halkaisija

35 mm

Jakoseinämän leveys

48 mm

Kiinnikkeiden määrä

8

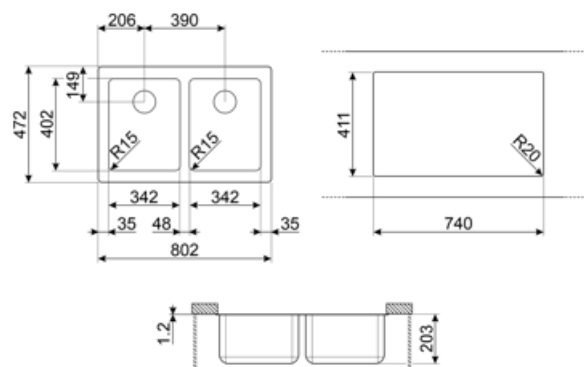
Kiinnikkeiden tyyppi

Alle kiinnitettävä kiinnike

## Mukana tulevat lisävarusteet

Asennussarja

Siivilä, Sifoni ja DW-liitte,  
Kiinnikkeet



## Compatible Accessories



**3713**

Kahden altaan pesualtaan vesilukko  
(astianpesukoneliitäntä sisältyy)



**DB34**

Ruostumattomasta teräslangasta valmistettu kori altaalle, joiden mitta 340\*400 mm



**KITFD050**

Jätemylly 0,5 HV Moottori: 1/2  
hevosvoima Sopii kaikkiin altaisiin, joissa  
3 1/2":n jäteputki



**KITFD075**

Jätemylly 0,75 HV Moottori: 3/4  
hevosvoima Sopii kaikkiin altaisiin,  
joissa 3 1/2":n jäteputki



**KITFD100**

Jätemylly 1 HV Moottori: 1 hevosvoima  
Sopii kaikkiin altaisiin, joissa 3 1/2":n  
jäteputki






**RND1V**

Rondò-jätesarja, 1 allas, jossa  
vakioylivuoto

---

## Symbols glossary

---

-  Kaapin leveys, jota tarvitaan altaan asennukseen
-  Altaan syvyys - mallikohtaisesti syvyys voi olla 13-24,5
-  Asennus keittiötason alapuolelle: Allas kiinnitetään keittiötason alapuolelle, mikä lisää työpinta-alaa ja altaan syvyyttä.