

VSTR4018-2

Keittiöaltaan materiaali

Altaan tyyppi

Altaiden määrä

EAN-koodi

Ruostumaton teräs

Hitsatut altaat

1 + 3/4

8017709262129



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 L	Siivilän paikka altaassa	Altaan siivilän mitat
Kulho R	Vähimmäissäde	1	180 x 340 x 162	162	15		Keskiallas	3,5"
Kulho L	Vähimmäissäde	1	400 x 340 x 200	200	15	Kyllä, pinta-asennettava	Keskiallas	3,5"

Tekniset ominaisuudet



Kehyksen paksuus

1 mm

Tuotteen mitat (mm)

200x608x472 mm

Leikkauksen mitat alle tason alle asennuksessa (mm)

401*551 mm

Kalusteisiin sijoitettava

80 cm

Hanan aukon halkaisija

35 mm

Jakoseinämän leveys

30 mm

Kiinnikkeiden määrä

8

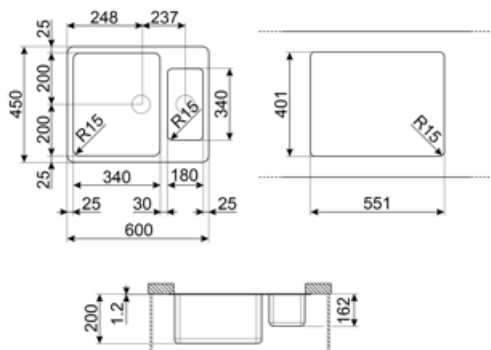
Kiinnikkeiden tyyppi

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 altaille, 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



RND2V

Rondò-jätesarja, 2 allasta, jossa 1
vakioylivuoto

Symbols glossary

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