

VSTR71CUX

Keittiöaltaan materiaali

Altaan tyyppi

Altaiden määrä

EAN-koodi

Ruostumaton teräs

Yksi puristettu allas

1

8017709276867



Estetiikka



Estetiikka

Väri

Pinnan viimeistely

Sarja

Universaali

Kupari

Harjattu PVD

Mira

Kalusteeseen
sijoitettava

Logo

Hanan paikka

Alle asennettava

Kohokuvioitu

Ei hanapaikkaa

	Altaan tyyppi	Altaan mitat, L x K x S (mm)	Altaan leveys (mm)	Altaan kulman säde	Ylivuotoallas	Siivilän paikka altaassa	Altaan siivilän mitat
Kulho	Vähimmäissäde	710 x 400 x 200	200	15	Kyllä, pinta-asennettava	Seinän sijainti	3,5"

Tekniset ominaisuudet



PVD-pinnoitteen ominaisuudet

Päällystyspaksuus,
Ympäristöystävällinen,
Helppo puhdistaa,
Hypoallergeeninen

Hanan aukon halkaisija

35 mm

Kiinnikkeiden määrä

8

Kiinnikkeiden tyyppi

Alle kiinnitettävä kiinnike

Tuotteen mitat (mm)

200x750x440 mm

Leikkauksen mitat alle tason alle asennuksessa (mm)

402*712 mm

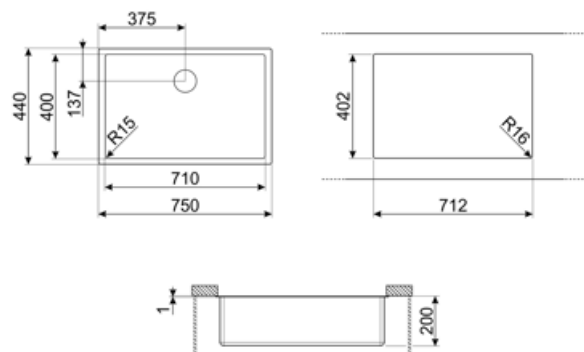
Kalusteisiin sijoitettava

80 cm

Mukana tulevat lisävarusteet

Asennussarja

Siivilä, Sifoni ja DW-liitte,
Kiinnikkeet



Compatible Accessories



3712

Yhden altaan pesualtaan vesilukko
(astianpesukoneliitäntä sisältyy)



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

Alternative products

VSTR71DKX

Väri: Tumma ruostumaton teräs










VSTR71BRX

Väri: Messinki



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.		Pinnoitteen paksuus 0,2– 2 mm
	Helppo puhdistaa		PVD-käsittelyn valmistusprosessi on 100-prosenttisesti vihreä ja ympäristöystävällinen
	PVD-pinnoitteet ovat hypoallergeenisia ja soveltuvat käytettäväksi ruoan kanssa		

Benefit (TT)

Yksittäinen kulho

Yksittäinen kulho lisää muunneltavuutta, kapasiteettia ja tilan optimointia