

VSTR71DKX

Keittiöaltaan materiaali
Altaan tyyppi
Altaiden määrä
EAN-koodi

Ruostumaton teräs
Yksi puristettu allas
1
8017709276829



Estetiikka



Estetiikka	Universaali	Kalusteeseen sijoitettava	Alle asennettava
Väri	Tumma ruostumaton teräs	Logo	Kohokuvioitu
Pinnan viimeistely	Harjattu PVD	Hanan paikka	Ei hanapaikkaa
Sarja	Mira		

	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

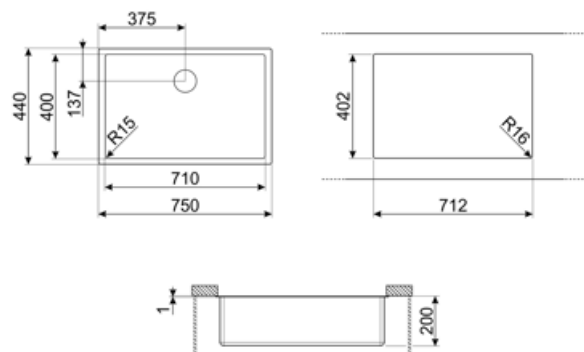


PVD-pinnoitteen ominaisuudet	Päällystyspaksuus , Ympäristöystävällinen, Helppo puhdistaa, Hypoallergeeninen	Hanan aukon halkaisija	35 mm
Tuotteen mitat (mm)	200x750x440 mm	Kiinnikkeiden määrä	8
Leikkauksen mitat alle tason alle asennuksessa (mm)	402*712 mm	Kiinnikkeiden tyyppi	Alle kiinnitettävä kiinnike
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



VSTR71CUX








Väri: Kupari



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