

# VSTR50BRX

Keittiöaltaan materiaali  
Altaan tyyppi  
Altaiden määrä  
EAN-koodi

Ruostumaton teräs  
Yksi puristettu allas  
1  
8017709303020



## Estetiikka



Estetiikka	Universale	Kalusteeseen sijoitettava	Alle asennettava
Sarja	Mira	Logo	Kohokuvioitu
Väri	Messinki	Hanan paikka	Ei hanapaikkaa
Pinnan viimeistely	Harjattu PVD		

	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	500 x 400 x 200	200	15	Kyllä, pinta-asennettava	Seinän sijainti	3,5"

## Tekniset ominaisuudet

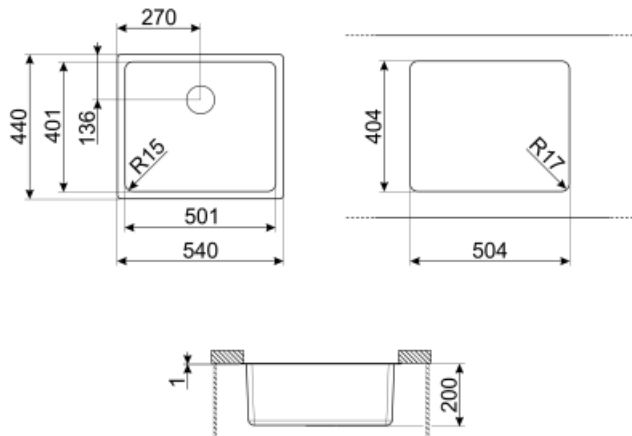


PVD-pinnoitteen ominaisuudet	Päällystyspaksuus, Ympäristöystävällinen, Helppo puhdistaa, Hypoallergeeninen	Hanan aukon halkaisija	35 mm
Tuotteen mitat (mm)	200x542x442 mm	Kiinnikkeiden määrä	8
Leikkauksen mitat alle tason alle asennuksessa (mm)	404*504 mm	Kiinnikkeiden tyyppi	Alle kiinnitettävä kiinnike
Kalusteisiin sijoitettava	60 cm		

## Vakiovarusteet

Asennussarja

Siivilä, Sifoni ja DW-liitte,  
Kiinnikkeet



## Not included accessories



### KITFD050

Jätemylly 0,5 HV Moottori: 1/2 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



### DB34

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



### 3712

Yhden altaan pesualtaan vesilukko (astianpesukoneliitäntä sisältyy)



### 3713








Kahden altaan pesualtaan vesilukko (astianpesukoneliitäntä sisältyy)



### KITFD075

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

## Symbols glossary (TT)

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