

# VSTR50CUX

Material vask	Rostfritt stål
Typ	Enkelpressad vask
Antal vaskar	1
EAN-kod	8017709276850



## Estetisk linje



Estetik	Universiell	Typ av inbyggnad	Undermonterad
Serie	Mira	Logo	Stansad
Färg	Koppar	Blandarhål / förborrat blandarhål	Ej stansat
Finish	PVD Borstad		

	Typ av vask	Mått vask, L x P x A (mm)	Djup vask (mm)	Vinkelradie vask	Breddavlopp vask	Placering avlopp vask	Mått avlopp vask
Vask	Rundad	500 x 400 x 200	200	15	Ja, planmonterad	Med vägg	3.5"

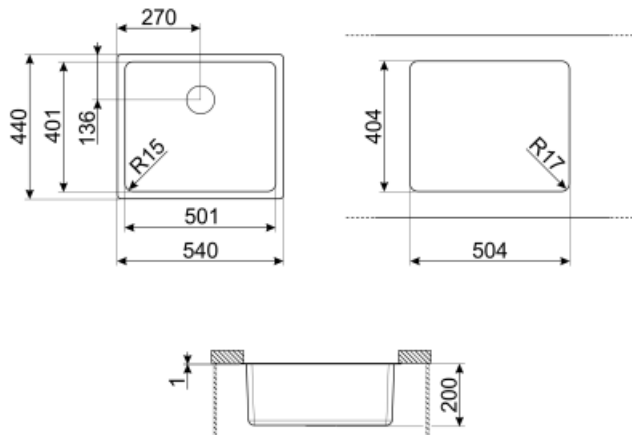
## Teknisk specifikation



PVD-beläggningsens egenskaper	Beläggningstjocklek , Miljövänlig, Enkel att rengöra, Allergivänlig	Blandarhål, diameter	35 mm
Mått (mm)	200x542x442 mm	Antal kroker	8
Mått nisch för undermontering (mm)	404*504 mm	Typ av kroker	Kroker under bänkskiva
Avsedd för inbyggnad i köksskåp	60 cm		

## Standardtillbehör

Tillbehör för installation Avloppsventil, Avloppsrör  
med koppling för  
diskmaskin,  
Monteringskrokar



## Tillbehör ingår ej



### KITFD050

Avfallskvarn 0,5 HK Motor: 1/2 hästkraft  
Passar alla diskhoar med avloppsrör på  
3 1/2 tum



### KITFD100

Avfallskvarn 1 HK Motor: 1 hästkraft  
Passar alla diskhoar med avloppsrör på  
3 1/2 tum



### DB34

Korg för avrinning i rostfritt stål,  
passar för diskho med måtten 340 x  
400 mm



### 3712

Vattenlås för diskhoar med enkel ho  
(diskmaskinsanslutning ingår)



### 3713

Vattenlås för diskhoar med dubbla hoar  
(diskmaskinsanslutning ingår)










### KITFD075

Avfallskvarn 0,75 HK Motor: 3/4  
hästkraft Passar alla diskhoar med  
avloppsrör på 3 1/2 tum

---

## Symbols glossary (TT)

---

	Skåpbredd som krävs för installation av diskho		Djup på diskho - beroende på modell kan djupet vara från 13 till 24,5
	Installation under bänkskiva: Diskbänken är fäst under bänkskivan, vilket optimerar arbetsytan och diskhons djup.		Enkel att rengöra
	Beläggningstjocklek mellan 0,2 mm och 2 mm		PVD-beläggningar är allergivänliga och passar för användning vid kontakt med livsmedel
	Processen vid tillverkning av PVD-behandling är 100 % grön och miljövänlig		