

VSTR50BRX

Material vask	Rostfritt stål
Typ	Enkelpressad vask
Antal vaskar	1
EAN-kod	8017709303020



Estetisk linje



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

	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"

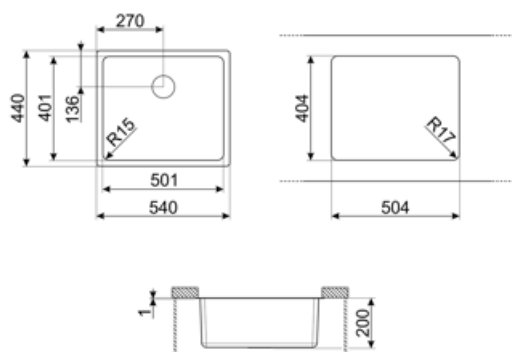
Teknisk specifikation



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		

Medföljande tillbehör

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



Kompatibela Tillbehör



3712

Vattenlås för diskhoar med enkel ho
(diskmaskinsanslutning ingår)



3713

Vattenlås för diskhoar med dubbla
hoar (diskmaskinsanslutning ingår)



DB34

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



KITFD050

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



KITFD075

Avfallskvarn 0,75 HK Motor: 3/4
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

Alternative products



VSTR50CUX








Färg: Koppar



VSTR50DKX

Färg: Mörkt rostfritt stål

Symbols glossary

	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		

Benefit (TT)

En skål

En enda skål för större anpassningsförmåga, kapacitet och utrymmesoptimering