

VSTR50BRX

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



Estetisk linje



Estetik	Universiell	Typ av inbyggnad	Undermonterad
Serie	Mira	Logo	Stansad
Färg	Mässing	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"

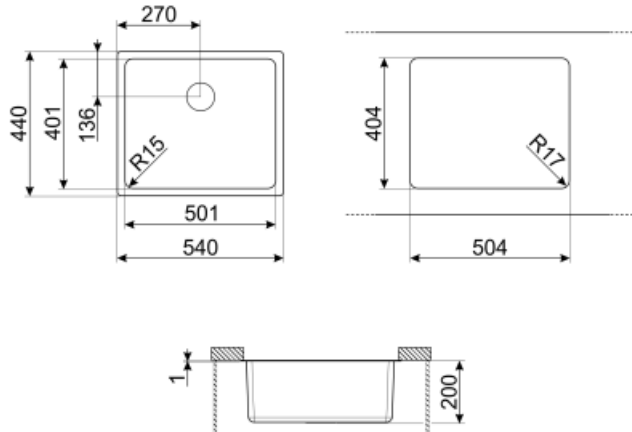
Teknisk specifikation



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		