

# VSTR50DKX

Materiale køkkenvask

Vask-type

Antal kar

EAN-kode

Rustfrit stål

Enkeltpresset kar

1

8017709276812



## Æstetik



Æstetik

Universal

Indbygningstype

Undermonteret

Farve

Mørk Inox

Logo

Præget

Finish

PVD Børstet

Taphul / forskåret  
taphul

Intet taphul

Serie

Mira

	Kartype	Kardimensioner, B x L x D (mm)	Kardybde (mm)	Hjørneradius kar	Overløbskar	Ristposition	Ristdimension
Kar	Mindste radius	500 x 400 x 200	200	15	Ja, forsænket montering	Placeret mod væg	3,5"

## Tekniske egenskaber



Egenskaber PVD  
belægning

Belægningstykkelse , Eco-  
friendly, Easy to clean,  
Hypoallergen

Vandhanehullets  
diameter

35 mm

Produktdimensioner  
(mm)

200x542x442 mm

Antal kroge

8

Udskæringsdimension  
underlimet (mm)

404\*504 mm

Type af kroge

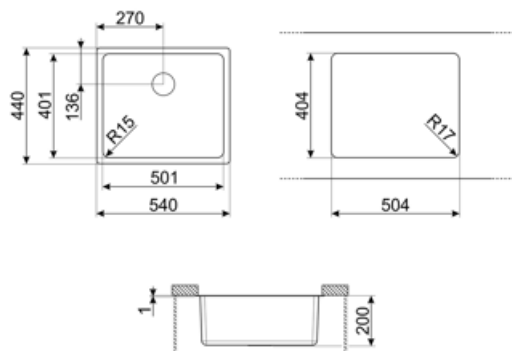
Undermonteret klemme

Skabsindbygning  
kræves

60 cm

## Medfølgende tilbehør

Tilbehør til installation Rist, Afløb med tilslutning til  
opvaskemaskine,  
Fastgørelsesklemmer



---

## Compatible Accessories

---



**3712**

Sifon enkelt kar køkkenvaske (tilslutning til opvaskemaskine inkluderet)



**DB34**

Trådkurv i rustfrit stål, der matcher 340 \* 400 mm tanke



**KITFD075**

Affaldsudtag 0,75 HP Motor: 3/4 hestekræfter Passer til alle køkkenvaske med 3 1/2 "affaldsudtag



**3713**

Sifon dobbelt kar køkkenvaske (tilslutning til opvaskemaskine inkluderet)



**KITFD050**

Affaldsudtag 0,5 HP Motor: 1/2 hestekræfter Passer til alle køkkenvaske med 3 1/2 "affaldsudtag



**KITFD100**

Affaldsudtag 1 HP Motor: 1 hestekræfter Passer til alle køkkenvaske med 3 1/2 "affaldsudtag

---

## Alternative products

---



**VSTR50CUX**

Farve: Kobber



**VSTR50BRX**

Farve: Messing

## Symbols glossary



Skabsbredde krævet til installation af køkkenvask



Vaskedybde - afhænger af modellen, dybden kan være fra 13 til 24,5



Underlimet installation: Vasken er fastgjort under bordpladen, hvilket forlænger arbejdsfladen og vaskenes dybde.



Easy to clean



Belægningstykkelse mellem 0,2 mm og 2 mm



PVD -belægninger er allergivenlige og egnede til brug i kontakt med mad



Fremstillingsprocessen for PVD-behandling er 100% grøn og miljøvenlig

---

## Benefit (TT)

---

### En skål

En enkelt skål for større tilpasningsevne, kapacitet og pladsoptimering