

VSTR50CUX

Materiale køkkenvask

Vask-type

Antal kar

EAN-kode

Rustfrit stål

Enkeltpresset kar

1

8017709276850



Æstetik



Æstetik

Universal

Indbygningstype

Undermonteret

Serie

Mira

Logo

Præget

Farve

Kobber

Taphul / forskåret

Intet taphul

Finish

PVD Børstet

taphul

	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

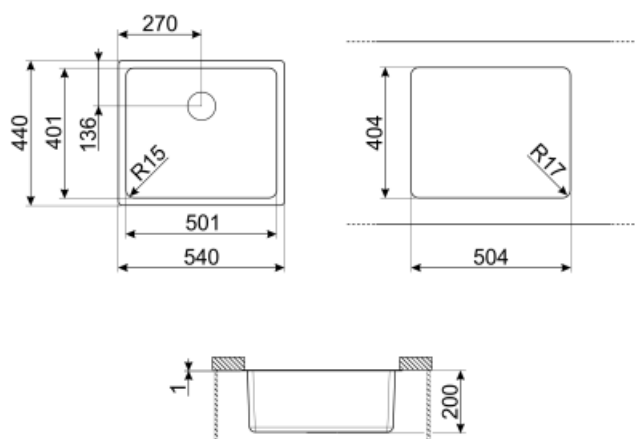
Undermonteret klemme

Skabsindbygning kræves

60 cm

Medfølgende tilbehør

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



Not included accessories



KITFD050

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



DB34

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



KITFD100

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



3712

Sifon enkelt kar køkkenvaske (tilslutning til opvaskemaskine inkluderet)



3713








Sifon dobbelt kar køkkenvaske (tilslutning til opvaskemaskine inkluderet)



KITFD075

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

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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 | | |