

VSTR40DKX

Mosogató anyaga

Típus

Tálok száma

EAN kód

Rozsdamentes acél

Monoblokk medence

1

8017709276805



Küllem



Design család

Serie

Szín

Felületkezelés

Univerzális

Mira

Sötét inox

Szálcsiszolt PVD

Beépített típus

Logó

Csaplyuk / előre vágott
csaplyuk

Süllyesztett

Kiemelt

Nincs csaplyuk

	Medence típusa	Medence méretei, SzéxMéxMa (mm)	Medence mélysége (mm)	Radius sarok medence	Kifutás	Szűrő pozíciója	Szűrő mérete
Tál	Legkisebb sugár	400 x 400 x 200	200	15	Igen, szintbe szerelt	Fal pozíciója	3,5"

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Jellemzők PVD bevonat

Bevonat vastagsága,
Környezetbarát, Könnyen
tisztítható, Hipoallergén

Csaplyuk átmérője

35 mm

Kapcsok száma

8

A kapcsok típusa

Süllyesztett kapocs

A termék méretei (mm)

200x440x440 mm

Kivágási méret alsó
beszerelés (mm)

404*404 mm

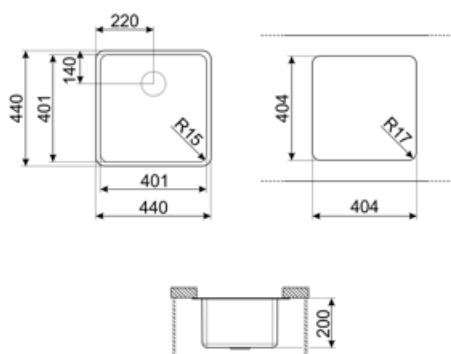
Alapegység mérete

60 cm

Mellékelt tartozékok

Telepítési tartozékok

Szűrő, Helytakarékos szifon
mosogatógép kimeneti
csatlakozással,
Rögzítőkapcsok



Compatible Accessories



3712

Szifon egymedencés mosogatókhoz
(mosogatógép-csatlakozással együtt)



3713

Szifon kétmedencés mosogatókhoz
(mosogatógép-csatlakozással együtt)



DB34

Rozsdamentes acél edényszárító kosár
a 340 x 400 NORMÁL átmérőjű
medencéhez, 180 mm mélységgel



KITFD050

Hulladékgyűjtő 0,5 LE, Motor: 1/2
lóerő, minden 3 1/2"-os lefolyóval
használható



KITFD075

Hulladékgyűjtő 0,75 LE, Motor: 1/2 lóerő,
minden 3 1/2"-os lefolyóval használható



KITFD100

Hulladékgyűjtő 1 LE, Motor: 1/2 lóerő,
minden 3 1/2"-os lefolyóval
használható

Symbols glossary

	A mosogató felszereléséhez szükséges szekrény szélesség		Mosogató mélysége – modelltől függően a mélység 13–24,5
	Pult alatti szerelés: A mosogató a pult alá van rögzítve, ami megnöveli a munkafelületet és a mosogató mélységét.		Bevonatvastagság 0,2 mm és 2 mm között
	Könnyen tisztítható		A PVD-kezelés előállítási folyamata 100%-ban zöld és környezetbarát
	A PVD bevonatok hipoallergének, és alkalmasak élelmiszerekkel való érintkezésre		

Benefit (TT)

Egy tál

Egyetlen tál a nagyobb alkalmazkodóképesség, kapacitás és helyoptimalizálás érdekében