

## TVM300-150 Shower column

---

TVM300 Chrome

---

### Tuotenumero

TVM300 Chrome - 9424980  
TVM300 Matte Black - 9424981  
TVM300 Brass - 9424982  
TVM300 Copper - 9424983  
TVM300 Brushed Nickel - 9424974  
TVM300 Black Chrome - 9424984  
TVM300 Honey Gold - 9424975  
TVM300 Ascot Grey - 9424970  
TVM300 Brushed Black Chrome - 9424972

---

Kattosuihkupaketti, painekompensoidulla termostaatilla.

Kattolautasen halkaisija □ 320mm.

Ei korkeus-säädettävä.



## Hanojen Puhdistus

Pinta pyyhitään pehmeällä liinalla ja haalealla vedellä ja mahdollisesti saippuoliuoksella. Vältä emäksisiä, happamia kalkinpoistoaineita tai hankaavia puhdistusaineita. Messinki on materiaali, joka saa kauniin patinan ajan myötä, mutta voidaan kiillottaa messinginkiillotusaineella. Myös kupari saa patina, mutta sitä ei tulisi kiillottaa. Muut kiiltävät pinnat säilyttävät kiiltonsa ja Honey Gold saa syvyytensä 2-3 %:sta aidosta kullasta.

## Keittiöaltaat ja pesualtaat

### Puhdistus

Huolehdi altaastasi hyvin.

Puhdista allas aina käytön jälkeen, tällöin ruostumattomasta teräksestä valmistettu pinta säilyttää kiiltonsa ja pidentää käyttöikä.

Puhdista miedolla pesuaineella ja vedellä.

Muista kuivata käytön jälkeen ja vältä nesteiden kuivumista altaasi pinnalle.

Vältä voimakkaita mineraalihappojen ja tiettyjen orgaanisten happojen liuoksia, jotka voivat aiheuttaa korroosiota ruostumattoman teräksen pinnalle. Vältä myös klooriliuoksia ja hopeankiillotusaineita.

Huuhtelee happoja sisältävät elintarvikkeet ( mehut,etikka,sinappi,suola jne.) pian pois altaasi pinnalta. Jos tahroja esiintyy, hiero ne pehmeällä liinalla ja esim. hammastahnalla (Colgate).

### Naarmut

Altaasi naarmuuntuu, se on väistämätöntä. Naarmuuntumisen ehkäisemiseksi älä koskaan käytä kovia tai teräviä esineitä altaan pinnalla. Vältä myös kuumien paistinpannujen ja kattiloiden asettamista suoraan altaaseesi. Hiomajauhe ja teräsvilla naarmuttavat pintaa, mutta voivat myös aiheuttaa ei toivottuja värjäntymiä. Tulleet naarmut tasaantuvat kyllä ajan myötä ja tulevat luonnolliseksi osaksi kehittyvää pintaa. Ruostumattoman teräksen kiilto säilyy naarmuista huolimatta.

### Fysikaalinen höyrysaostuma (PVD) -pinnoite

Sävytetyt altaamme ovat myös ruostumatonta terästä, joka on päällystetty ohuella nitridikalvolla. Menetelmää kutsutaan fysikaaliseksi höyrykerrostukseksi (PVD), ja se takaa ainutlaatuisen värin lisäksi kestävä pinnan.

### Kalkinpoisto

Poresuuttimista,kattolautasista ja suihkukahvoista on poistettava kalkki säännöllisesti laittamalla ne etikkahauteeseen pariiksi tunniksi. Mikäli kalkkitahroja ilmenee, käytä puhdistukseen esim. eukalyptusöljyä ja pehmeää kangasta.

### Voitelu

Voitele vain silikonirasvalla.

### Huolto

Vieraile [YouTube-kanavallamme](#) →, jossa on opetusvideoita keraamisen sisäosan vaihtamisesta,poreen vaihtamisesta ja paljon muuta.

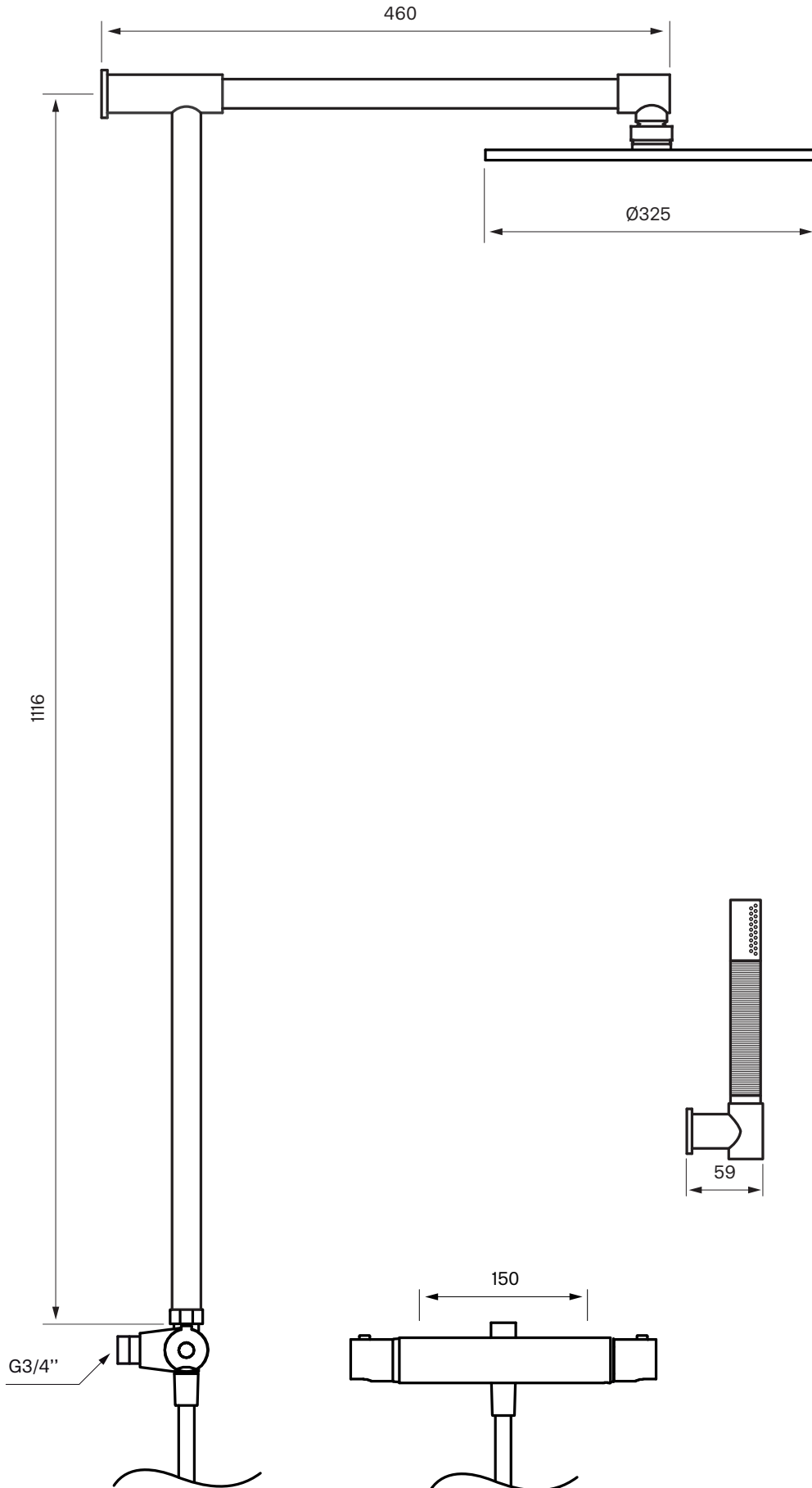
## Tekniset tiedot

Uloslähtevien liitäntöjen määrä - 2  
Liitännän ( sisään ) koko - M26x1,5  
Liitännän ( ulos ) koko - 3/4"  
Sisäänrakennettu - Ei  
Ulosvedettävän letkun pituus - 460 mm  
Kääntyvä juoksuputki - Ei  
Lämmönsäädön rajoitin - Kyllä  
Lämpötilan rajoitin ( 38°C ) - Kyllä  
Termostaatti - Kyllä  
Painevakioitu - Kyllä

## Mitat / Paino

Korkeussäädettävä - Ei  
Letkun pituus - 1500 mm  
Tuote - Leveys - 325 mm  
Tuote - Syvyys - 623 mm  
Tuote - Korkeus - 1116 mm  
Kattolautaisen halkasija - 300 mm  
Maksimi rak.korkeus - 1146 mm

# Tapwell



# Tapwell

## Tryckfallsdiagram

EVM 169 (TVM 7200)

