



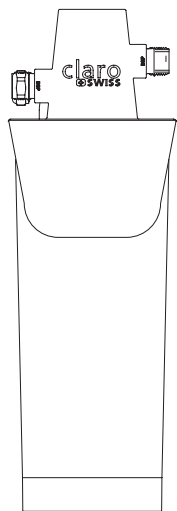
# ELEMENTS

Monteringsvejledning

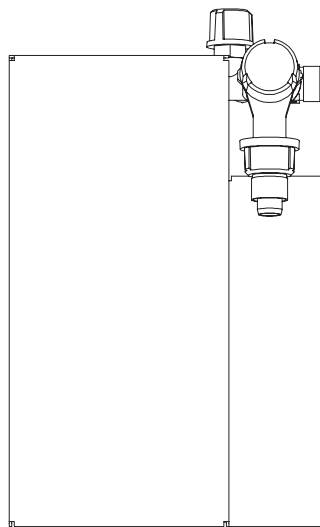
# INTRODUKTION

## ELEMENTS

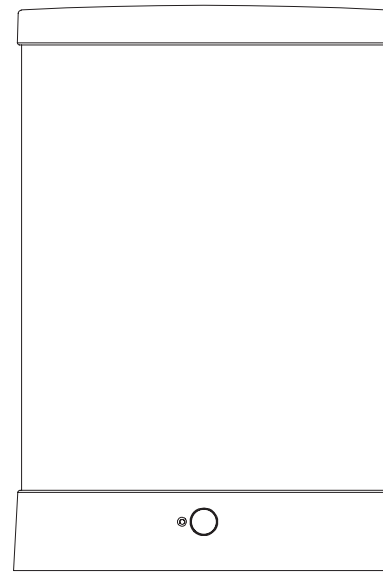
Elements systemet består af 4 grundkomponenter:  
1x filter, 1x styrebox, 1x boiler, 1x armatur.



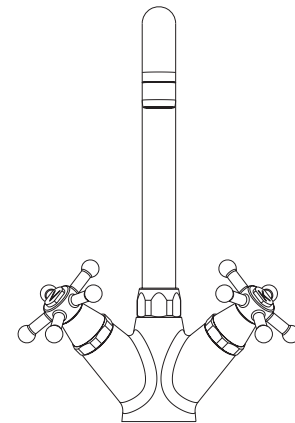
FILTER



STYREBOX



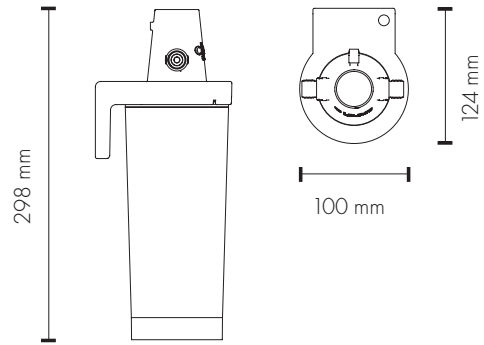
BOILER



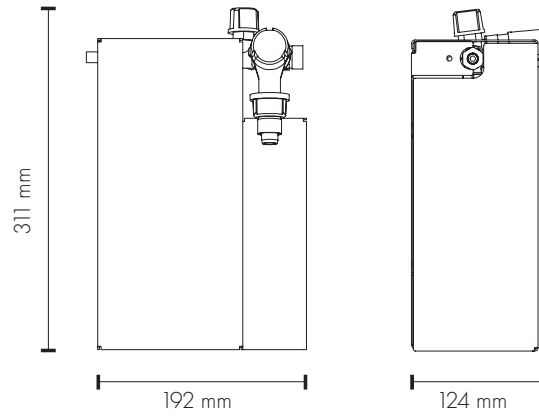
ARMATUR

# ELEMENTS

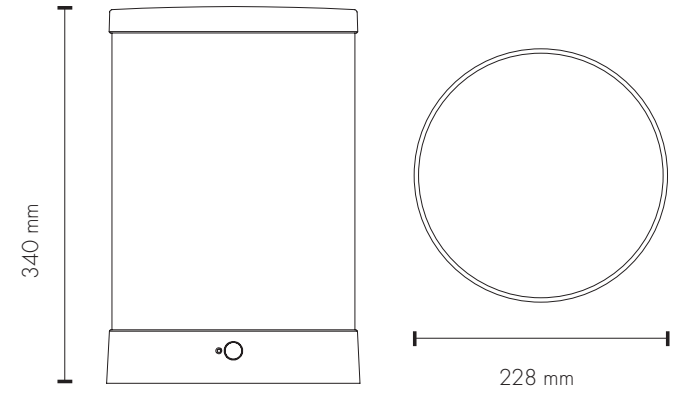
Komponenternes mål



FILTER



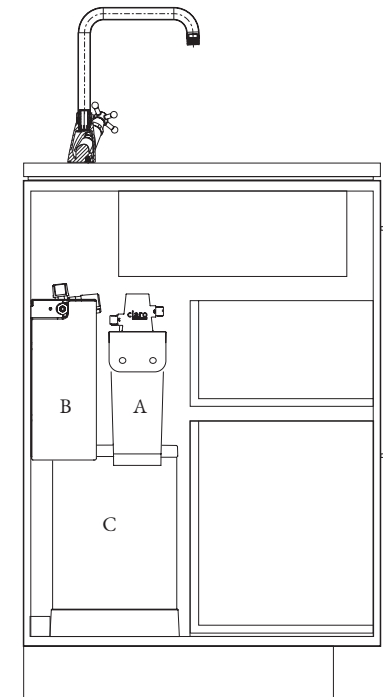
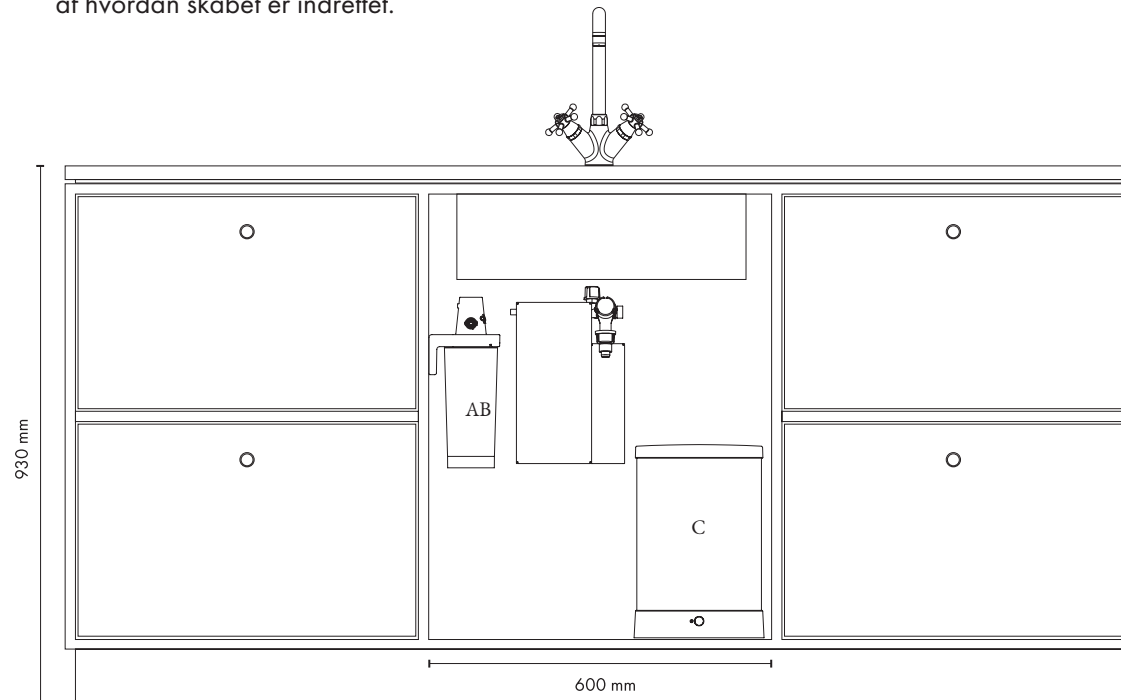
STYREBOX



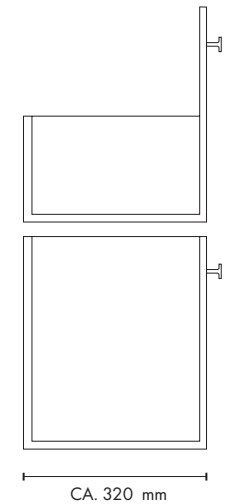
BOILER

## ELEMENTS

Komponenterne er fleksible og kan således placeres hvor pladsen tillader det, afhængigt af hvordan skabet er indrettet.

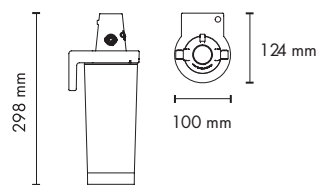


VEJLEDENDE  
SKUFFEDYBDE

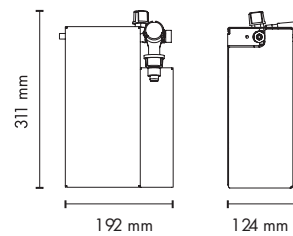


5

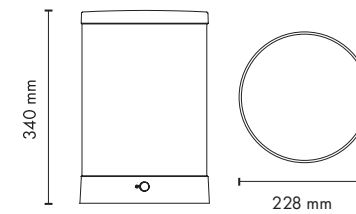
A: FILTER



B: CONTROL UNIT



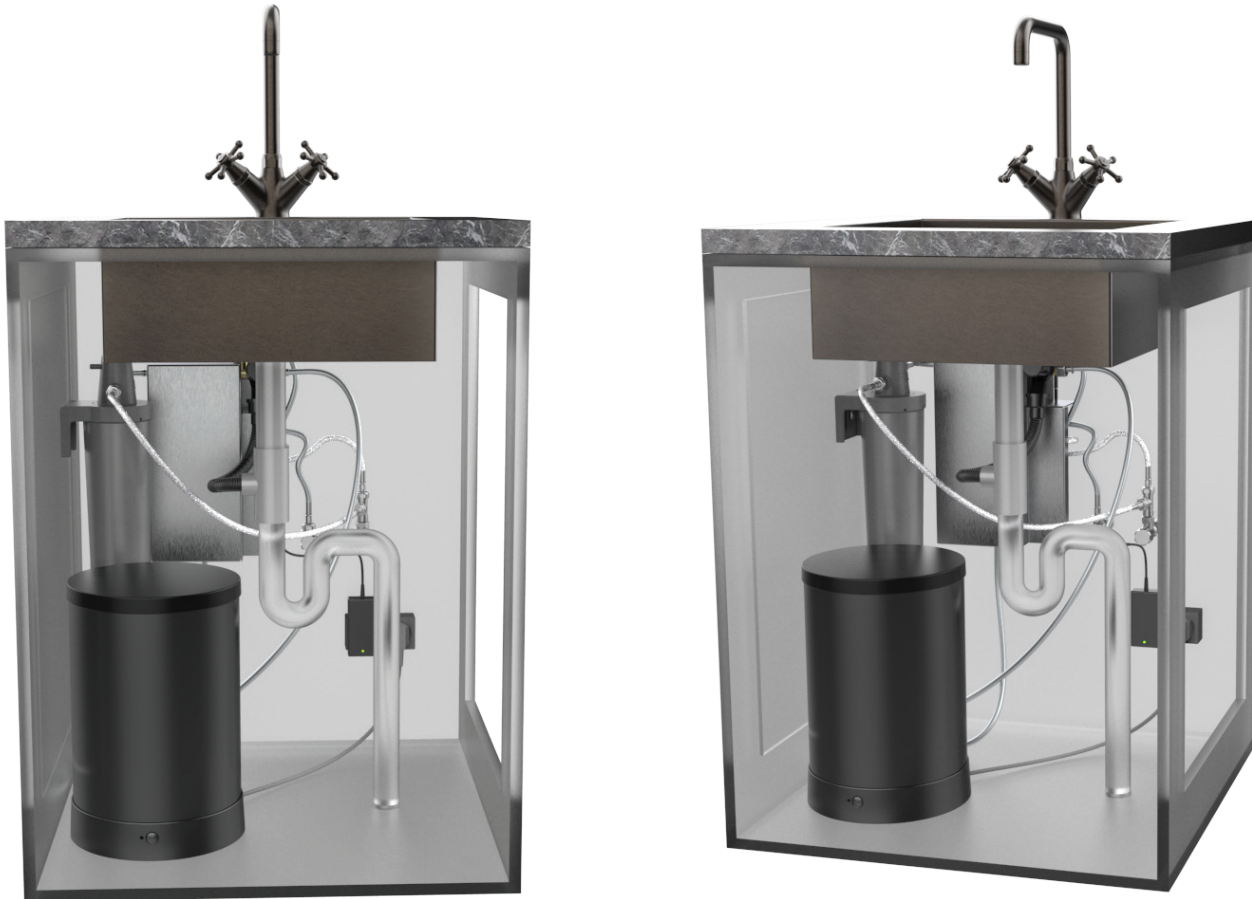
C: BOILER UNIT



## ELEMENTS

De følgende billeder viser føringen af de forskellige slanger systemet består af.

Billederne er indikative og systemet er placeret således at man kan se hvordan de forskellige elementer er forbundet. I virkelighedens verden vil boileren fx. stå længere tilbage i skabet.



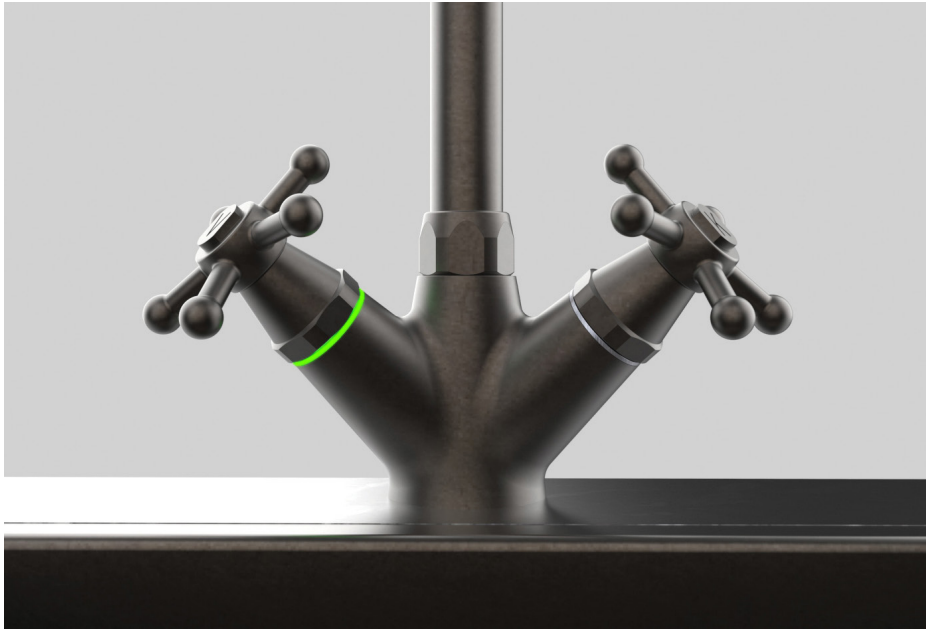
## VIGTIGT

- Sørg for at der er 2 stikkontakter med jord (Schuko) i skabet - 1 til styreboxen og 1 til boileren (10A). Forbind boileren med det vedlagte hybrid stikprop, da dette system skal kobles til jord. Boileren bruger 2100W.
- Når du tænder for vandet vil der være en hvislelyd. Det er helt normalt da systemet fyldes op med vand.
- På filteret sidder der en lille hvid slange. Her kan der komme vand ud ved første påfyldning.
- Når boileren er fuld, vil der dannes tryk og dette vil komme ud første gang du tænder for vandhanen og det er helt normalt.
- Når alle vandslanger er tilsluttet og åbnet, kan der tændes for strømmen på både boiler og styrebox.

Boileren skal have en separat fase (10A gruppe). Boileren bruger 2100W.



## FØRSTE GANG DU TÆNDER SYSTEMET



Hvis systemet er tilsluttet korrekt vil V-greb, efter ca. 15 sekunder, lyse grønt. Det grønne lys betyder at systemet starter op og tester sig selv.



V-greb vil herefter lyse hvid (ca. 7 sekunder).

Tryk herefter kort på V-greb for at kvittere. Systemet vil nu aktivere alm. vand for at kvittere og det slukker selv.

Systemet er nu operativt.

DET ER EN GOD IDE AT AKTIVERE DET KOGENDE VAND MED DET SAMME FOR AT UDLIGNE TRYKKET - HER VIL VANDET IKKE VÆRE KOGENDE ENDNU SÅ FREMT DER IKKE ER GÅET MERE END 5 MIN.



## DU KAN FORLÆNGE SYSTEMET

Alle slanger kan forlænges hvis du har brug for det, f.eks. hvis du gerne vil flytte boileren til skabet ved siden af.



ALM. VAND: 300 MM, VVS NR: 744604313  
KOGENDE VAND: 500 MM, TONI VARE-NR: 10375

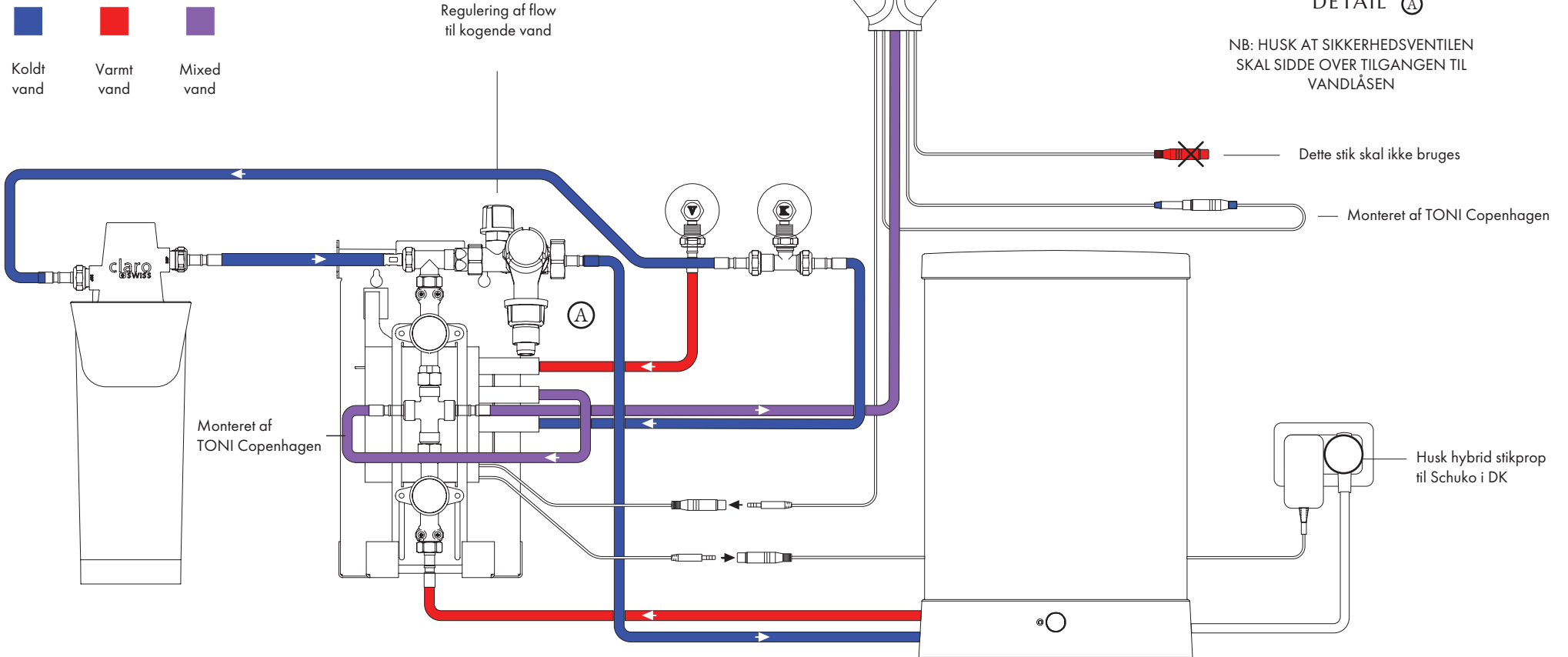


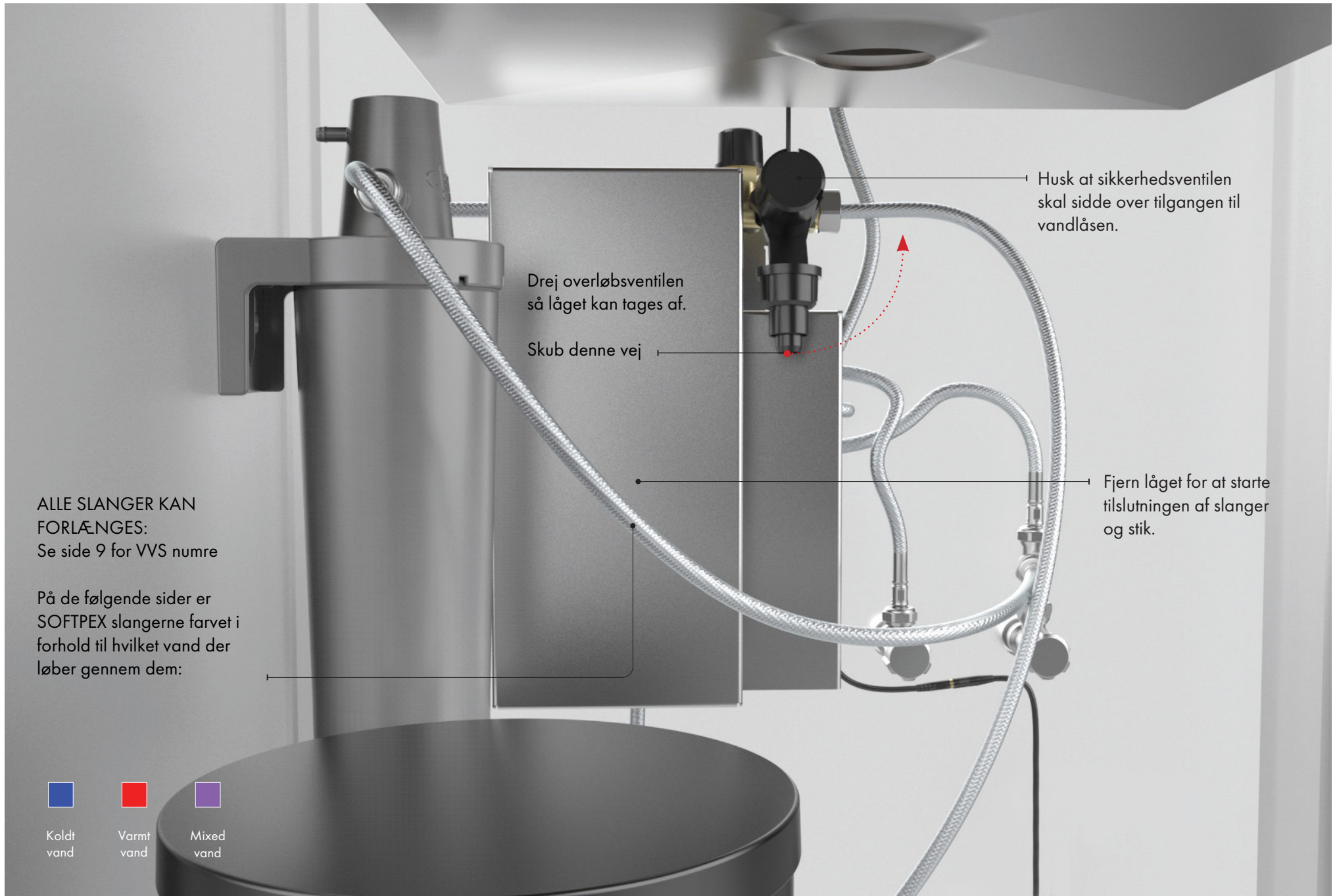
ALM. VAND: 400MM, VVS NR: 744604323  
KOGENDE VAND: 1000 MM, TONI VARE-NR: 10376

NB: FORLÆNGERSLANGER TIL BOILEREN SKAL VÆRE GODKENDT TIL  
KOGENDE VAND & SKAL BESTILLES HOS TONI COPENHAGEN.

MONTERING

# SYSTEMOVERSIGT





Husk at sikkerhedsventilen skal sidde over tilgangen til vandlåsen.

Drej overløbsventilen så låget kan tages af.

Skub denne vej

Fjern låget for at starte tilslutningen af slanger og stik.

ALLE SLANGER KAN FORLÆNGES:  
Se side 9 for VVS numre

På de følgende sider er SOFTPEX slangerne farvet i forhold til hvilket vand der løber gennem dem:



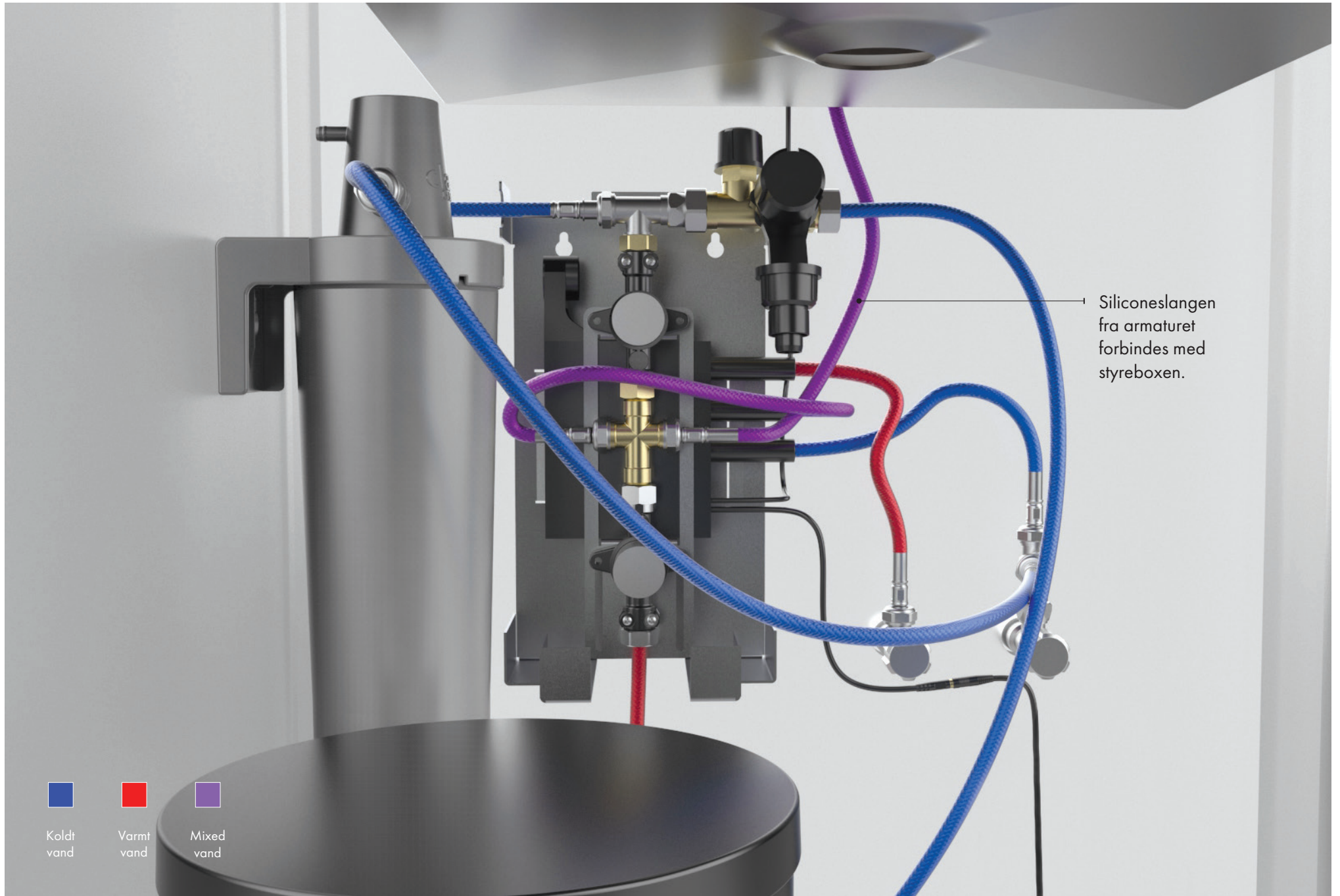
Koldt vand



Varmt vand



Mixed vand



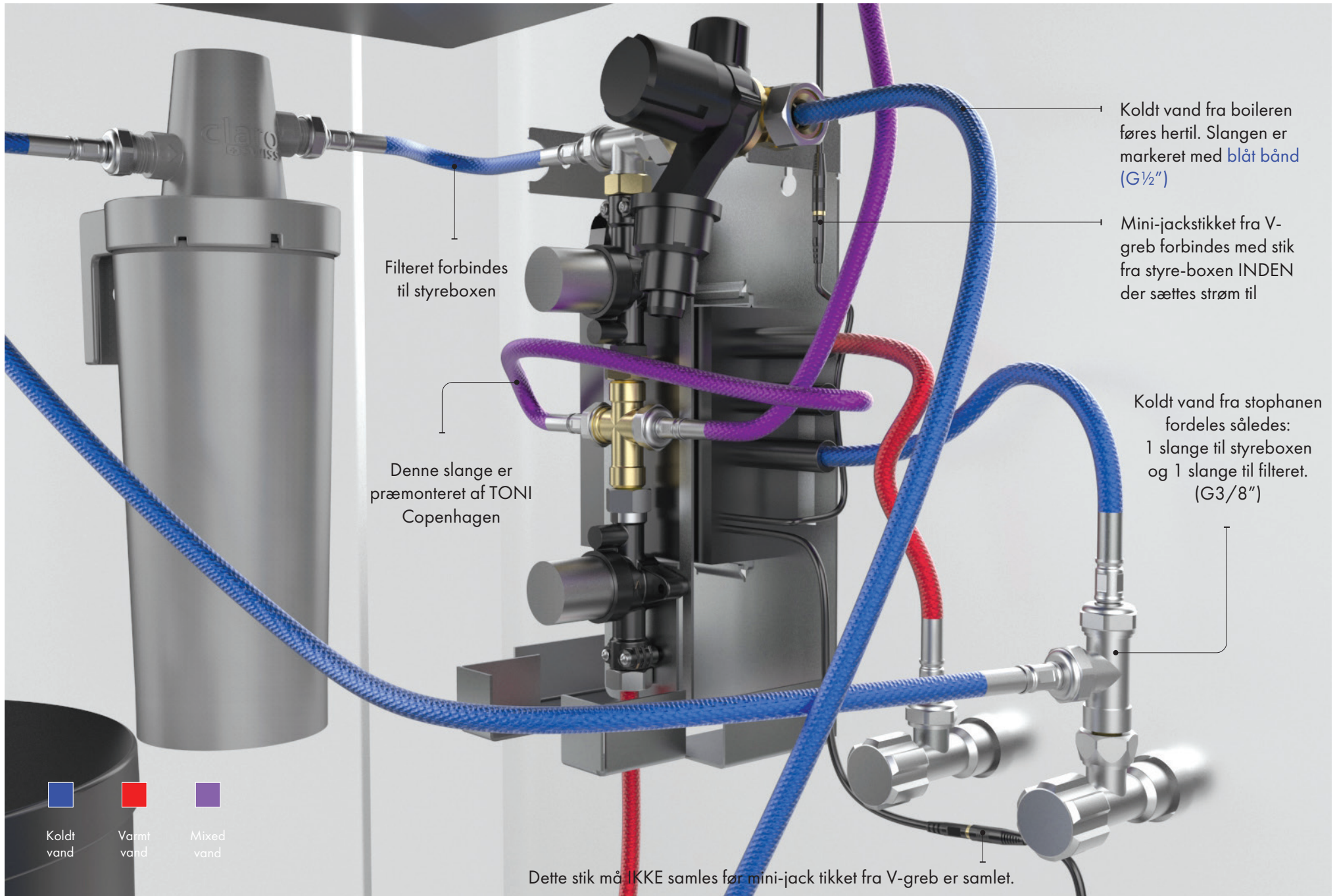
■ Koldt vand  
■ Varmt vand  
■ Mixed vand

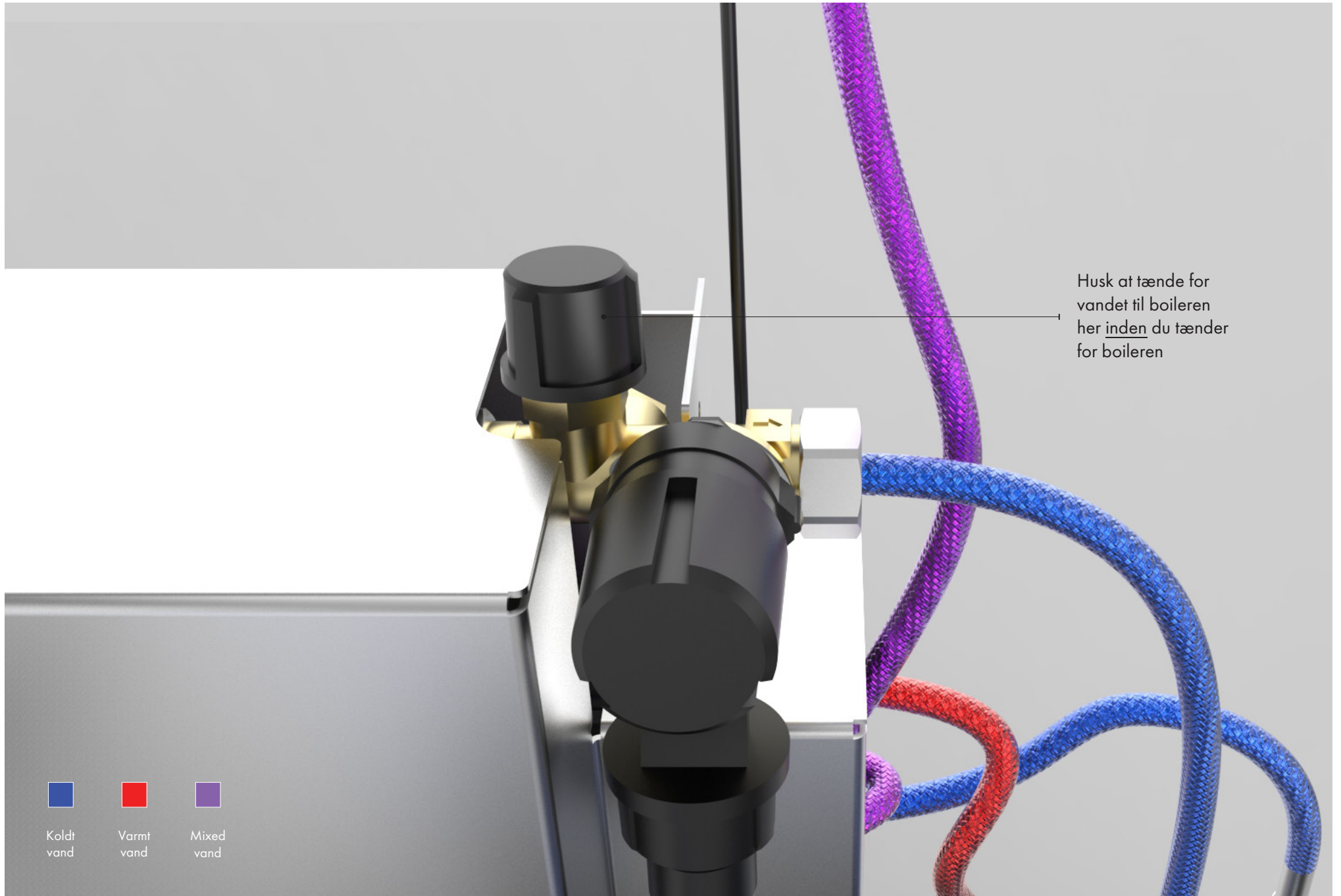
Siliconeslangen fra armaturet forbindes med styreboxen.

## MINI-JACKSTIK

Husk at trykke mini-jackstikkene godt sammen - det skal give et lille "klik".







-  Koldt vand
-  Varmt vand
-  Mixed vand

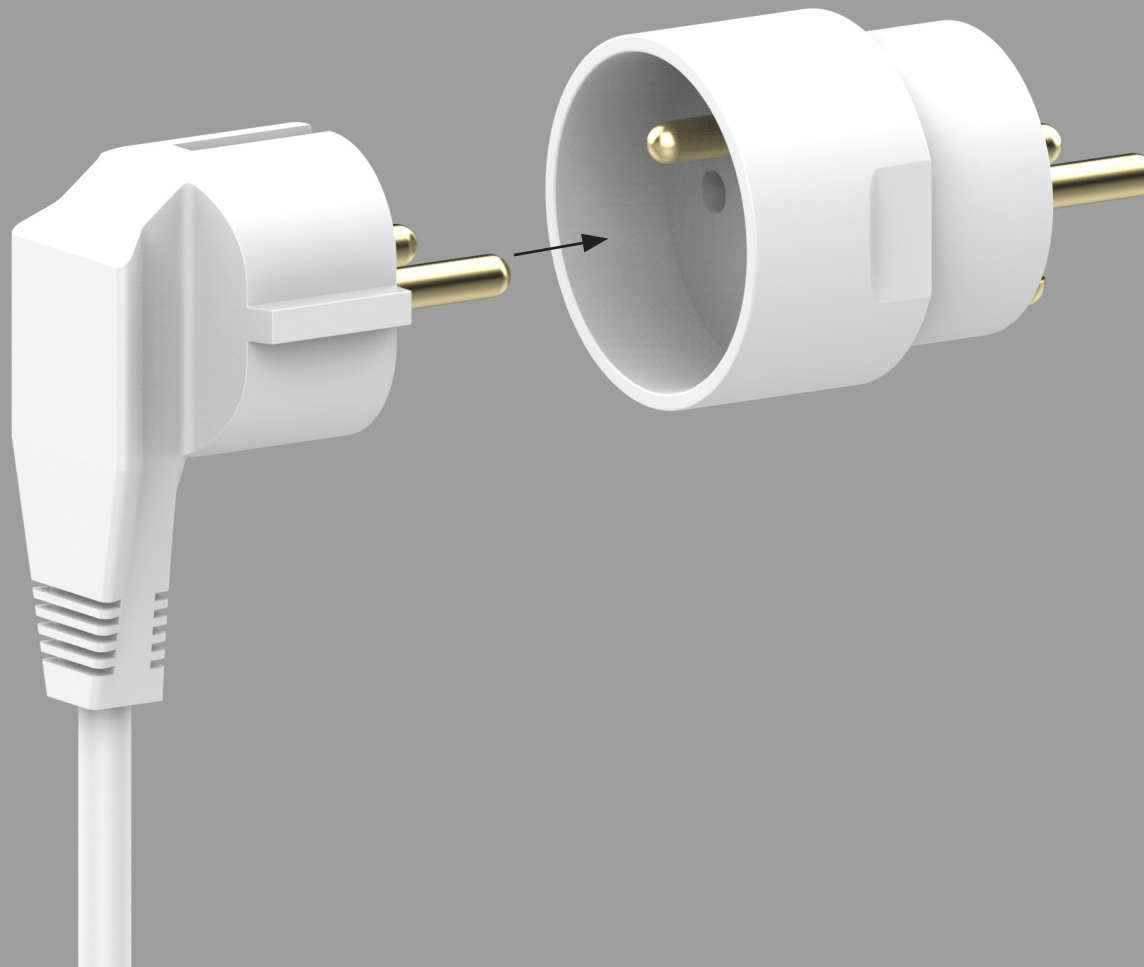
Husk at tænde for vandet til boileren her inden du tænder for boileren

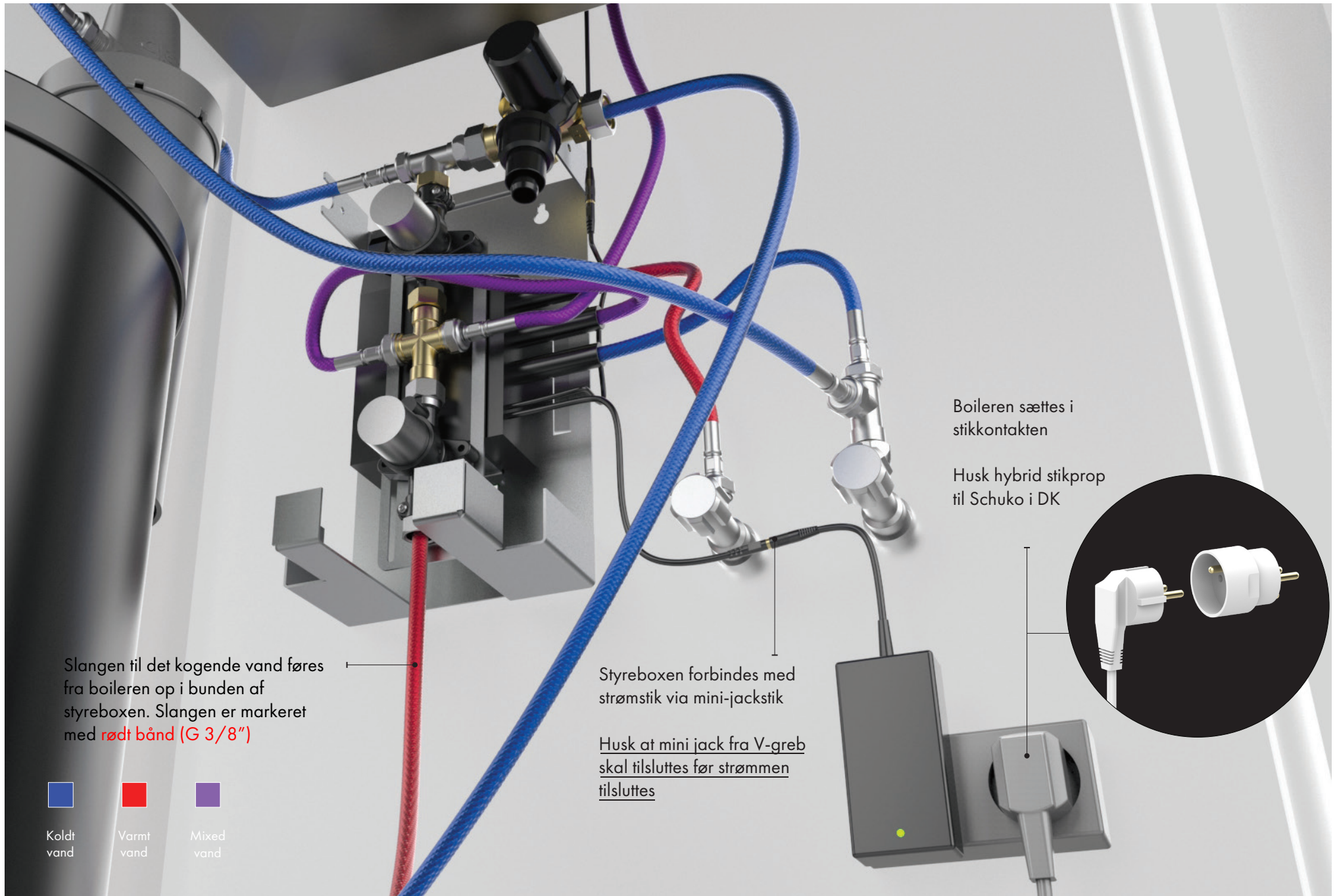


## HYBRID STIKPROP (VIGTIGT)

OBS: Systemet skal bruge 2 stikkontakter med jord (schuko) i skabet:  
1 til styreboxen og 1 til boileren.

Ifølge de danske standarder, skal boileren forbindes til et Schuko-stik med den vedlagte hybrid stikprop.





Slangen til det kogende vand føres fra boileren op i bunden af styreboxen. Slangen er markeret med **rødt bånd** (G 3/8")



Koldt vand



Varmt vand



Mixed vand

Styreboxen forbindes med strømstik via mini-jackstik

Husk at mini jack fra V-greb skal tilsluttes før strømmen tilsluttes

Boileren sættes i stikkontakten

Husk hybrid stikprop til Schuko i DK



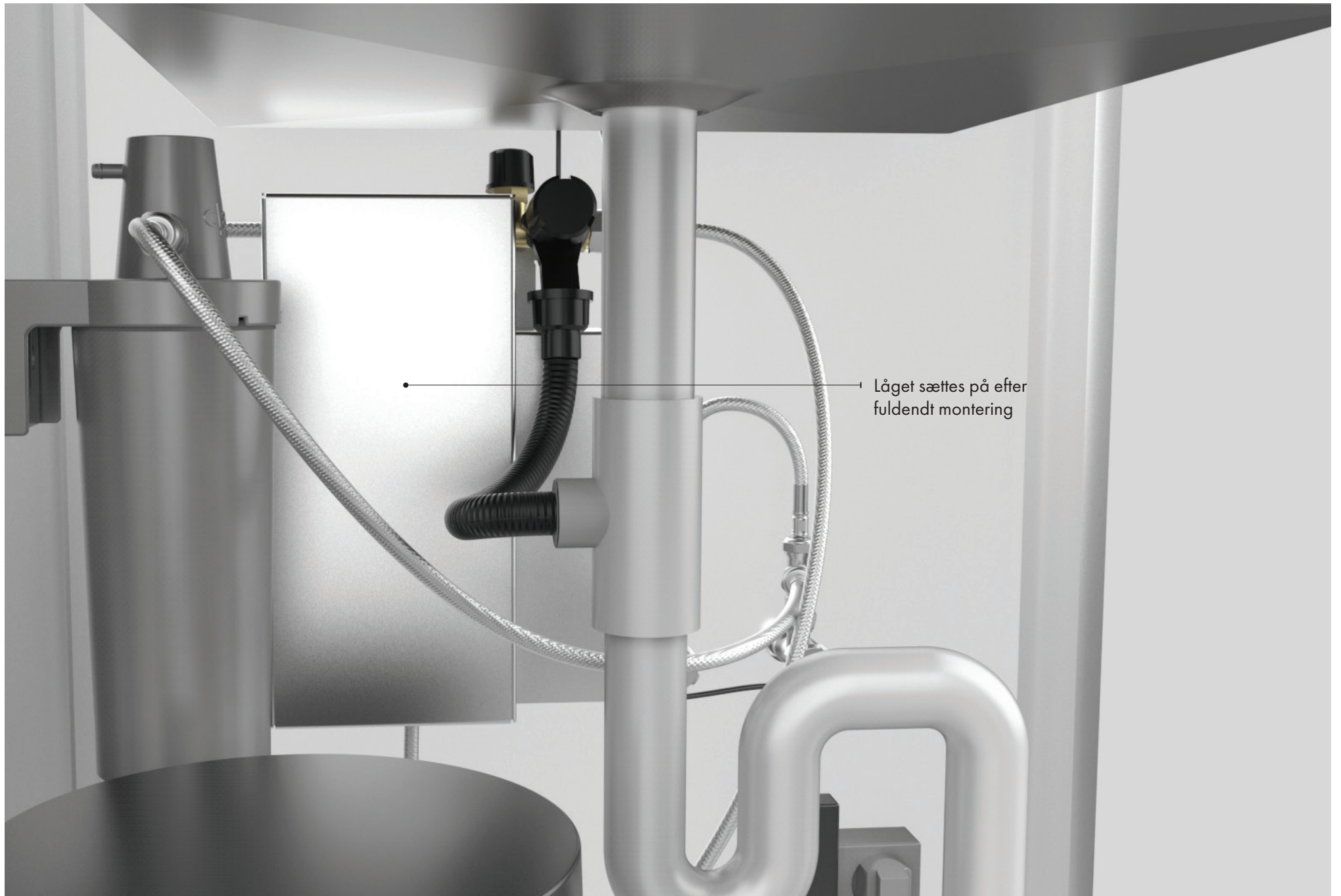


Boileren skal have sin egen fase/sikring.

Boileren skal have sin egen fase/sikring

Husk hybrid stikprop til Schuko i DK

Husk at tænde for boileren - dioden skal lyse **rødt**



Låget sættes på efter fuldendt montering

FILTER

## SKIFTE FILTER

Det er vigtigt at du skifter dit filter. Ved daglig brug, skal du skifte dit filter hver 6 måned. Hvis dette ikke overholdes kalker boileren til og herved frafalder garantien.

Filteret er nemt at skifte og kan købes på vores hjemmeside [www.tonicopenhagen.dk](http://www.tonicopenhagen.dk)



# GOD FORNØJELSE

Har du spørgsmål til montering eller produktet generelt, er du altid meget velkommen til at ringe til os på telefon:

+45 36 70 14 22

