

## Rengøringsvejledning

Den bedste måde at holde armaturer på er hyppig aftørring, det gælder uanset overflade. Ved hyppig aftørring opnår man for det første at armaturet altid fremstår pænt og for det andet slipper man for at skulle bruge rengøringsmidler for at få kalk aflejringer af senere.

### Krom

Krom overflader skal aftørres umiddelbart efter brug.

Spray aldrig rengøringsmiddel direkte på overfladen, da dette kan medføre beskadigelse af overfladen indefra, men spray altid rengøringsmidlet på en klud eller blød svamp.

Kalk kan fjernes med en eddikeopløsning med 1 del hvid eddike og 5 dele vand.

Det er vigtigt at fjerne kalk løbende da det ellers vil ødelægge overfladen.

Efter brug af rengøringsmidler skylles overfladen altid helt ren med rigeligt rent vand og tørres helt tør med blød ridsefri klud eller håndklæde.

### Poleret messing

Messing overflader skal aftørres umiddelbart efter brug.

Armaturene er produceret i ubehandlet og rå messing, der består af forskellige dele som kan patinere forskelligt. Dette er en naturlig proces.

Hvis man ønsker en blank messing overflade, kan armaturet pudses med Brasso rengøringsmiddel til messing.

Det er vigtigt at fjerne kalk løbende da det ellers vil ødelægge overfladen.



# HASSEL & TEUDT

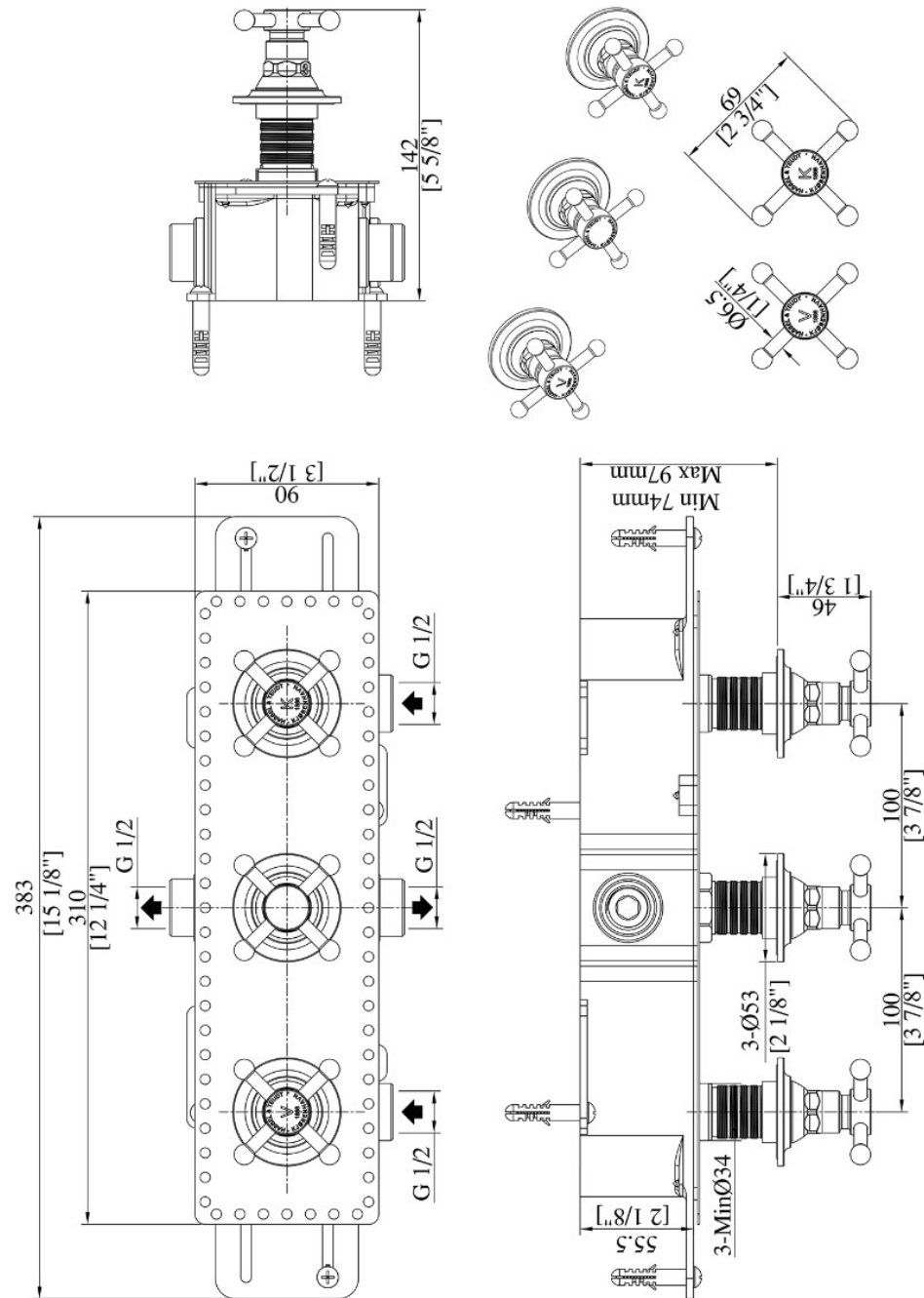
K J Ø B E N H A V N



HASSEL & TEUDT

HBR704

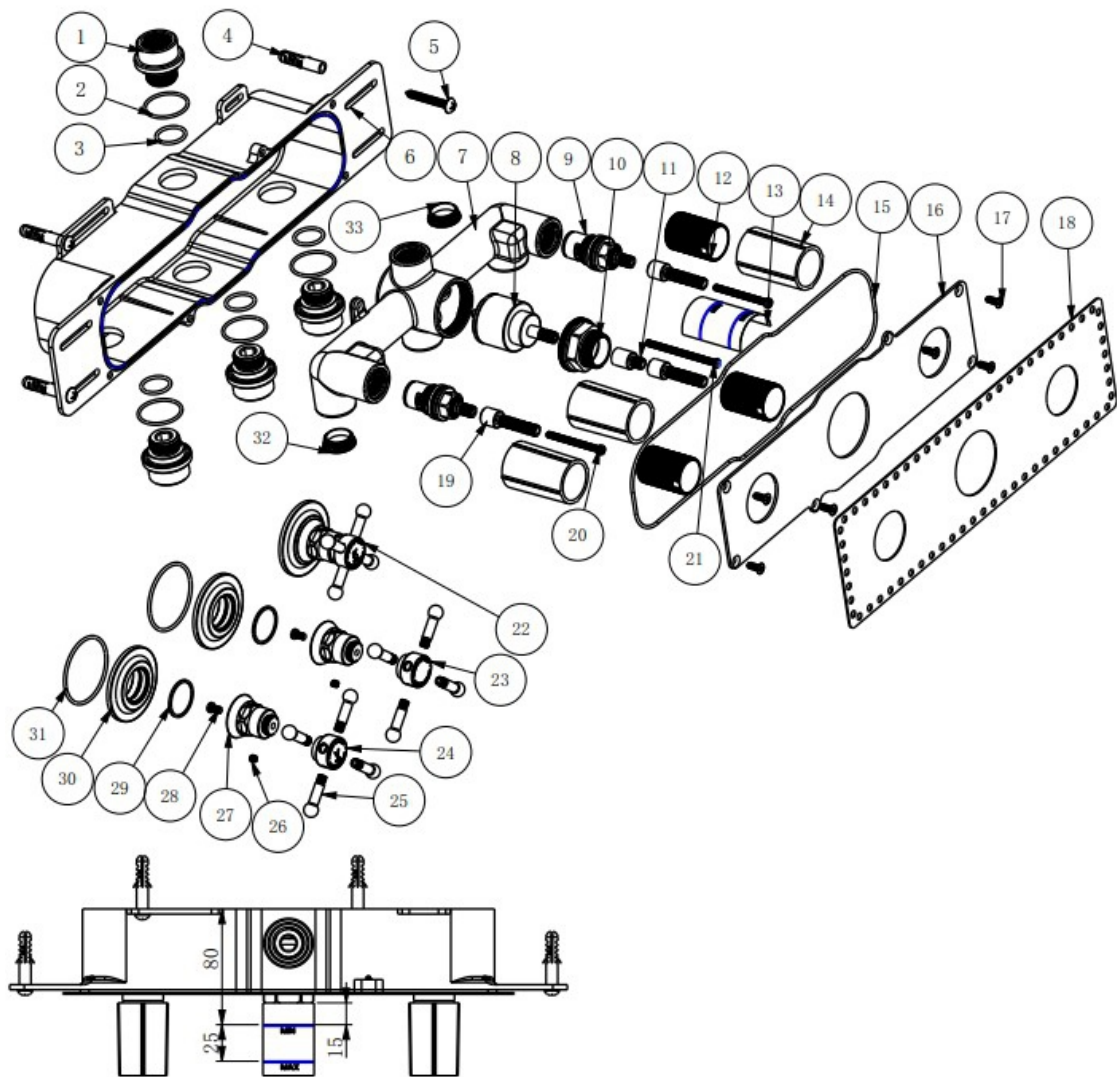
Installationsvejledning



1. Armaturets indbygningsboks (6) kan fastgøres i enten vingerne der er forrest på boksen eller øjerne der er bagerst på boksen. Kontrollér at boksen sidder i lod og vage. Og kontrollér at den færdige dybde er overholdt. Det angivne dybdemål, markeret med MAX og MIN er til FORKANT af flisen.



2. Lad de grå beskyttelseshætter (14) sidde på indbygningsdelen indtil videre.
3. Til- og afgangsrør monteres. Der bør bruges lækagesikringer på tilgangene, hvis der ikke er mulighed for inspektion efter montering. (Pulcher 1/2" lækagesikring varenummer: 715262616)
4. Kontrollér at installationen er tæt og alle funktioner virker inden væggen lukkes af. Dette gøres ved at skrue beskyttelseshætterne (14) af, åbne og lukke for ventilerne (9) og afprøve omskifteren (8) gentagne gange.
5. Beskyttelseshætterne (14) sættes på igen.
6. Når der vådrumssikres, påføres først vådrumsmembran, derefter trykkes den tynde firkantede EPDM-gummipakning (13) ind i vådrumsmembranen og der påføres yderligere et lag vådrumsmembran oven på pakningen. Lad dette tørre.



8. Rosetterne (30) på armaturet har 53 mm rosetter, så man bør bore hullerne i fliserne i passende størrelse, for at rosetten kan dække udskæringen i flisen.

9. Efter endt flisearbejde, afmonteres de grå beskyttelseshætter (14), der påføres vådrumssilicone i kanten af flisen og ind til vådrumsmembranen, og de udvendige dele kan monteres.

10. Gevindstykkerne (12) som stikker ud af væggen i hver side, har interval markeringer som er til at skære efter. Gevindstykkerne (7) kortes ned så de stikker 5-8 mm ud af væggen.

Samme afkortning udføres på strålestykket (19). Skru skruen (20) ud, træk strålestykket af, afkort og sæt på igen.

11. Rosetten (30) skrues på og strammes så meget som muligt med fingrene. Grebet (22) skubbes ind over strålerne og fæstnes med umbracoskruen (26) på undersiden af grebet. Grebet markeret med «V» skal være i venstre side og grebet med «K» skal være i højre side. Det tredje greb er til omskifteren.



12. Der sættes vandtryk på og armaturet skylles igennem ca ét minut med varmt vand og ét minut med koldt vand på fuld styrke. Brug håndbruseren til at skyllevandet ud. Dette gøres for at skylle det gullige/brunlige vand (hvilket er urenheder i vandet, som kan skade armaturet) ud gennem armaturet uden at sætte sig i teknikken.

Varmtvandstemperaturen må ikke overskride 80 C.