

Rubitor

S.R.L.

MONTERINGS- OG VEDLIKEHOLDSVEILEDNING (Ta vare på dette heftet!)

Viktig informasjon til bruker og montør:

For at bruker skal ha lengst mulig glede av produktets utseende og funksjon er det viktig å lese de relevante avsnitt i dette lille heftet. Det er spesielt av stor betydning å følge råd i vedlikeholdsveiledningen når det gjelder renhold av batterilønes ytterflater. Dette gjelder ikke bare gull, andre sårbare legeringer og farger, men også krom overflater! Se avsnitt "RENGØRING".

FOR MONTERING

Påse at tilløpsrørene er rene for smuss før sammenkobling med blandebatteriets tilkoblingsrør. Det er viktig å gjennomskylle rørløedingene ved batterilønes monteringssted. Dette for å hindre at partikler og smuss fra rørløeding eller rørkapp setter seg fast inne i patronen eller i perlator dysen i tuten av batteriet.

(Dette gjøres enklest ved å fjerne perlator før åpning av kranen første gang. Skru så vannet på fullt i noen sekunder både med varmt- og kaldtvann, hvilket hjelper til å slippe alle partikler og overflødig fett ut gjennom batteriet før bruk slik at perlatoren ikke tettes)

Dette produktet er nøye kvalitetsjekkert fra fabrikk, men påse før montering at produktet ikke har skjønnehetstett, riper eller andre synlige feil. Synlige skader på produkter som har vært montert og ikke returneres i original emballasje vil ikke være reklamasjonsberettiget!

VED FROSTFARE!

Dersom det er mulig at batteriet vil kunne utsettes for frost i en periode, husk da å stenge for vannet og demontere eller ta ut patronen inne i batteriet og oppbevar denne i frostfritt miljø. (Eks. boliger og hytter som periodevis står uoppvarmet i den kalde årstid). NB! Husk å montere patronen før vannet tilkobles igjen. Se "BYTTE AV PATRON".

MONTERING

Varmtvann tilkobles venstre tilkoblingsrør(25) og kaldtvann høyre tilkoblingsrør. Vegg-batterier har også varmtvann-tilkobling i venstre inntak og kaldtvann i høyre (alle sett forfra etter montering). Husk at pakning (18) skal tettes mellom batteriets bunn/bunnring og servanten(benkeplaten). Pakning (20) og følgende metallring tres på fra undersiden av servant/benk. Skru godt til med muttere (23).

MONTERING AV OPPLØFTSVENTIL

Etter montering av servantbatteriet settes stangen til oppløftsventilen ned i hullet i bakkant av batterikroppen (7). Monter så ventilen (45) til servanten, påse at pakningen (43) sitter mellom ventilringen (som sitter oppe i servanten) og servantens overside. Det skal også være pakning (44) mellom servantens underside og ventilhuset (45). Sammenkoble oppløftstangen (40) fra batteriet og ventilstangen (41) med spesialkobling (42). Sjekk om lekkasje! La vannet renne et par minutter for å sjekke at det ikke er antydning til lekkasje.

ETTGREPSFUNKSJON

Hendelen på batteriet beveges opp for justering av vannmengde og til venstre og høyre for h.h.v. varmere og kaldere temperatur på vannet.

SKOLDESPERRE/Justering av maksimal varmtvannstemperatur

Skoldesperre er standard på de fleste RUBITOR servantbatterier. Justering av denne gjøres ved først å bevege hendelen i den posisjon som gir ønsket temperatur på vannet. Lukk så for vannet ved å dytte hendel ned i stengeposisjon. Pass på at hendelen ikke forandrer stilling mens du fortsetter. Vipp ut proppen (1) med rødt og blått merke (på undersiden av hendelen), bruk en meget liten og skarp skrutrekker eller en knivspiss. Pass på så det ikke blir merker i batterikroppen. Inne i hullet for proppen sitter en umbrakoskrue (2) som løsnes et par omdreininger med en 2,5mm umbrakonøkkel (3mm på enkelte modeller). Dra så hendelen rett opp fra batterikroppen. Skru av deksel (4) for hånd. En rød ring kommer til syne. Ringen løsnes ved å løttes opp, bruk gjerne en liten skrutrekker til hjelp. Den løse røde ringen vises så "mot klokken" til merkene på den røde ringen går imot de hvite stopperne på patronen. Dytt så den røde ringen ned på plass, slik at du hører et klikk. Sett så på dekselringen og hendelen igjen.

VANNMENGDEJUSTERING

Ta av hendelen (se avsnitt SKOLDESPERRE). I toppen av patronens vippearmer er det et hull. Nede i dette hullet sitter en umbrakoskrue, bruk 1,5mm umbrakonøkkel. Som standard er denne skruen justert for maksimum vannmengde. For mindre vannmengde skru denne skruen innover/nedover d.v.s. "med klokken" så blir hendelens oppadgående bevegelse sperret slik at fullt utslag ikke lenger oppnås.

RENGJØRING/VEDLIKEHOLD

Generelt: Det må *ikke* brukes skurepulver, slpende, etsende eller kjemikallebaserte væsker og vaskemidler! Alle overflater kan være sårbare også mot hårspray, hårblekemidler, vinråstoffer, fotokjemikaller m.m. så unngå slik kontakt.

Produkter med forkrommet overflate:

Bruk kun nøytrale vaskemidler, rent vann eller vanlig mild såpe etterfulgt av skylling. Tørk av med ren, myk klut.

Gull og andre lakkerte eller spesielle overflater:

Disse overflater er langt bløtere enn krom og må således behandles mer varsomt. Rengjøres kun med passe varmt vann og om nødvendig nøytral mild såpe! Tørk av med ren, myk klut.

BYTTE AV PATRON/INNMAT

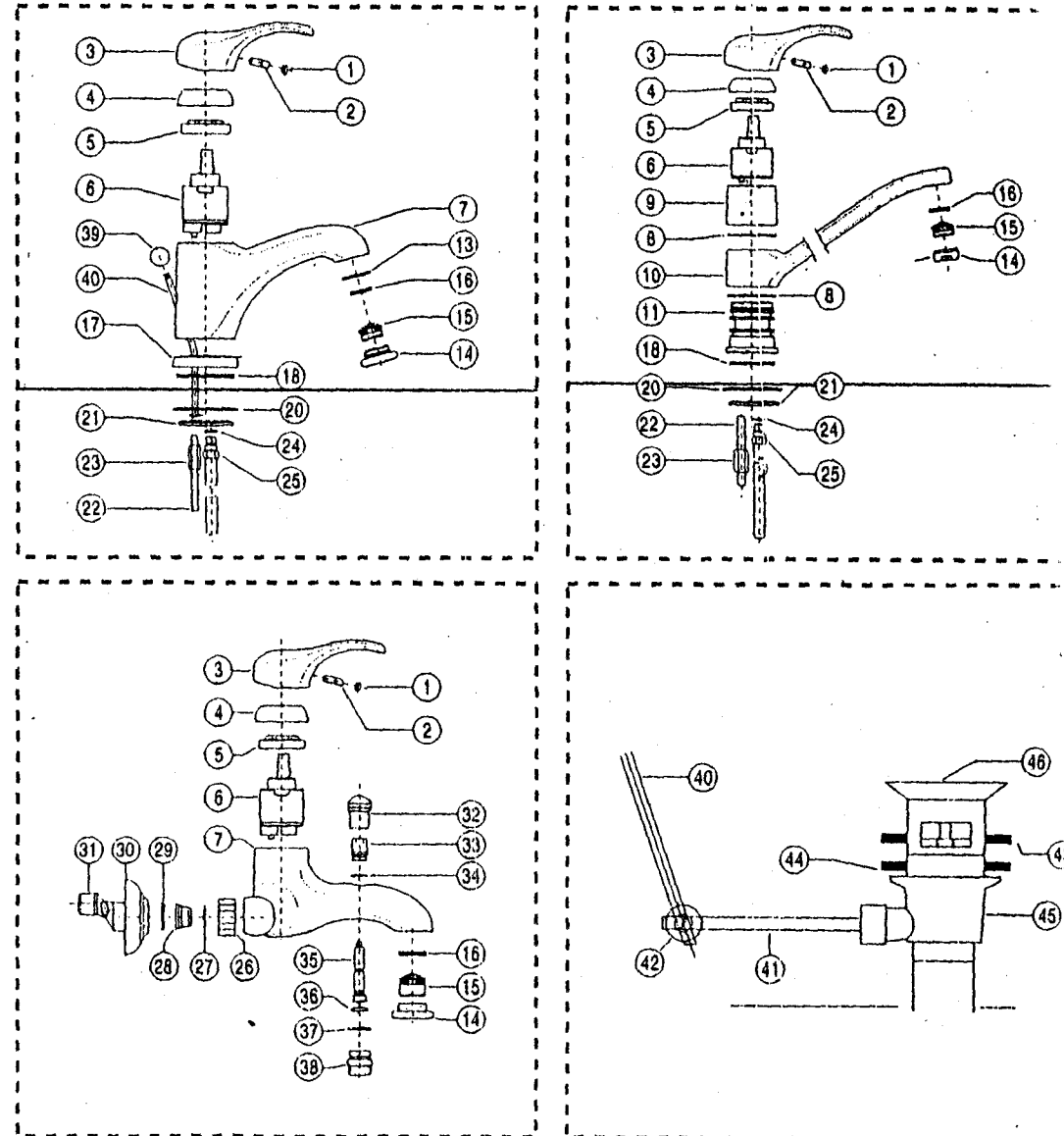
Husk å stenge av vannet før demontering av patron (6)! Vipp ut proppen med rødt og blått merke (på undersiden av hendelen), bruk en meget liten og skarp skrutrekker eller en knivspiss. Pass på så det ikke blir merker i batterikroppen. Inne i hullet for proppen sitter en umbrakoskrue som løsnes et par omdreininger med en 2,5mm umbrakonøkkel (3mm på enkelte modeller). Dra så hendelen rett opp fra batterikroppen. Skru av deksel (4) for hånd. Messingmutteren (5) skrues av. Patronen kan nå løftes rett opp. Obs! det kan forekomme at patronen sitter litt hardt. Før ny patron settes inn, sjekk at det ikke ligger igjen rester av pakninger eller annet i batterikroppens bunn. Skru på messingmutter igjen, IKKE FOR HARDT! Da dette kan føre til tregere bevegelse i hendelen og at fettlaget mellom de keramiske skiver presses ut med følgende redusert levetid på patronen.

Leverandør:

Sanco Sanitær Partner AS

Box 626 Lierstranda, Teglverksveien 1, 3412 Lierstranda, Norge.

Telefon (+47)32 84 90 00. Fax (+47)32 84 90 01



GARANTI

Det gis 5 års garanti mot fabrikkasjonsfeil. I slike tilfeller erstattes defekte deler med nye.
NBI Garantien dekker således ikke normal slitasje eller feil oppstått grunnet dårlig vannkvalitet, uriktig montering eller vedlikehold i henhold til veiledningen i dette hefte.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Varmtvanntilkobling : Max 80 °C

Det anbefales 60 °C for lengre levetid på patron da varmere vann lettere "tørker ut" og fjerner fettinnen mellom de keramiske skivene inne i patronen.

Normalt statisk trykk : Max 7 Bar

Test trykk : 16 Bar statisk og 50 Bar trykkstøt.

ANBEFALING/Henvisning:

Vi viser til **TEKNISK FORSKRIFT TIL PLAN- OG BYGGNINGSLOVEN AV 1997.**

"Dersom normalt vanntrykk i hovedledninger overstiger 6 BAR, bør des monteres reduksjonsventill".

"Kommunen kan kreve trykkreguleringsutstyr montert".