



RENERE-VANN AS

A8 / Omvendt Osmose Vannrensere Bruksanvisning

1. Funksjon

- Denne maskinen er egnet for for kontormiljøer og husholdninger, barnehager, eldresenter og skoler.
- Maskinen benytter omvendt osmose membran basert på 6 trinns filtreringssystem.
- Etter installasjon og tilkobling til vannforsyning - trenger du bare å slå på strømforsyningen.
- Vannkranen starter og stenger vannproduksjonen automatisk.

2. Instruksjon styringspanel for gjennomskylling av filter

- Manuell skylling av filter - trykk på valgtasten SELECT i 3 sekunder og maskinen begynner å skylle i 18 sekunder.
- Når du trenger å bytte filterelementet, trykk på RESET knappen i 3 sekunder innen 10 sekunder.
- POWER Av/på-tast: Trykk på av/på-tasten for å slå på eller av display.
- Ved kontinuerlig standby tid ≥ 6 timer starter automatisk skylling av filter i 18 sekunder.
- Vann Produksjonsstatus: Display Skjerm lampe belte beveger seg sidelengs.

3. Bytte av filter element

- Det anbefales at filtrene skiftes ut etter behov, når de brukt i en periode, vil forskjellige urenheter samles opp i filterelementet.

Filterelementer: PCT / RO

Utskiftingsfrekvens 8-12 måneder / 12-24 måneder

Vannkvaliteten har stor innflytelse på levetiden til filterelementet, og levetiden til omvendt osmosemembranen og andre filterelementer påvirkes av mange faktorer. På grunn av ulik vannkvalitet kan levetiden være lavere enn beskrevet ovenfor.

- Generelt, hvis følgende omstendigheter oppstår, bør du vurdere å skifte filter element: Når vannstrømmen ut av kranen er åpenbart redusert - sjekk om filterelementet eller membranen er blokkert det. Kontroller at det ikke er forårsaket av fall i vanntemperaturen. Filterelementet kan også være tett/blokkert, slik at vannrenseren ikke kan lage vann eller rent vann ikke kan strømme ut.



RENERE-VANN AS

4. Skifte av filter

- **VIKTIG: steng av vannkilden og åpne kranen med rensset vann - for å avlaste trykket før du bytter filterelementet.**
- Vannrenseren går i 3-5 minutter, og deretter slås strømmen av. En liten mengde restvann vil strømme ut når filterelementet skiftes ut.
- Fjern først dekkplaten, velg filter elementet som skal skiftes ut og roter filterelementet mot klokken for hånd, og fjern filter elementet.
- Bruk et rent håndkle til å rense det gjenværende vannet i ramme åpningen til filterpatronen.
- Sett inn nytt filter.
- Koble til strømforsyningen og vannkilden igjen, trykk på tilbakestillingsknappen RESET i 3 sekunder for å gå inn i filter tilbakestilling programmet, og trykk deretter på valg tasten SELECT for å velge riktig filter.
- Trykk på "Velg"-knappen i 3 sekunder, da skyller maskinen filteret automatisk.
- Åpne rentvanns kranen, la vannet renne i 5-10 minutter og steng av kranen.

5. Viktig informasjon

- Dette produktet må bruke de nye slange enhetene og koblinger som følger med. (eventuelle tidligere eller gamle slange enheter kan ikke gjenbrukes)
- Alle komponentene som utgjør dette produktet har en viss levetid, der anbefalingene for nøkkelkomponenter er beskrevet i detalj i denne håndboken
- Vennligst utfør utskifting, daglig inspeksjon og vedlikehold i strengt samsvar med kravene i denne håndboken.
- Den gjeldende spenningen til strømadapteren som er utstyrt med dette produktet, er 100V, 240V, 50x60Hz.
- For å sikre sikkerheten til produktet, sørg for å bruke adapter som følger enheten.
- Hvis strømaggregatet er skadet, for å unngå fare, må hele komponenten skiftes ut av fagfolk fra selskapets vedlikeholdsavdeling eller lignende avdeling.
- Vannkilden til dette produktet er kommunalt bakvann, rekkevidden av vanntrykk er 0,1 MPA, vanntemperaturen er 5 °C-38 °C, og omgivelses temperaturen er + 5 °C - 45 °C. Det er strengt forbudt å bruke rensemaskinen utenfor den angitte temperatur rekkevidden.
- Dette produktet er kun egnet for innendørs installasjon.
- Ikke installer eller utsett produktet for temperatur under 0 °C, for å unngå brudd på den interne rørledningen på grunn av isdannelse.

6. Andre forhold

- Gjeldende miljø omgivelsestemperatur 5 °C-45 °C, relativ fuktighet ≤ 90 % (innendørs).



RENERE-VANN AS

- Gjeldende vanntemperatur +5 °C - 38 °C.
- Gjeldende vannkvalitet: Kommunalt springvann.
- Produktstørrelse 433 x 137 x 405 mm
- Alle parametere knyttet til ytelsen til dette produktet er resultatet av testresultat under standard testbetingelser, og vil kunne endres med de forskjellige bruks forholdene i selve brukes prosessen.
- Ikke oppbevar brennbare, eksplosive eller varme utsatte artikler i nærheten av maskinen for å unngå fare.
- Vennligst bruk de originale filterelementene og tilbehøret levert av vårt firma for å sikre normal bruk av produktene, ellers vil ikke selskapet være ansvarlig for garantien.
- Selskapet vil ikke bære noe ansvar for konsekvensene forårsaket av manglende overholdelse av ovennevnte forholdsregler.

Dette er en forenklet brukermanual oversatt til Norsk fra Engelsk, vennligst jevnfør original brukermanual på Engelsk etter behov.

Fredrikstad 10.10.2022

Renere - Vann AS

Simon Flodin

Steinar Lier