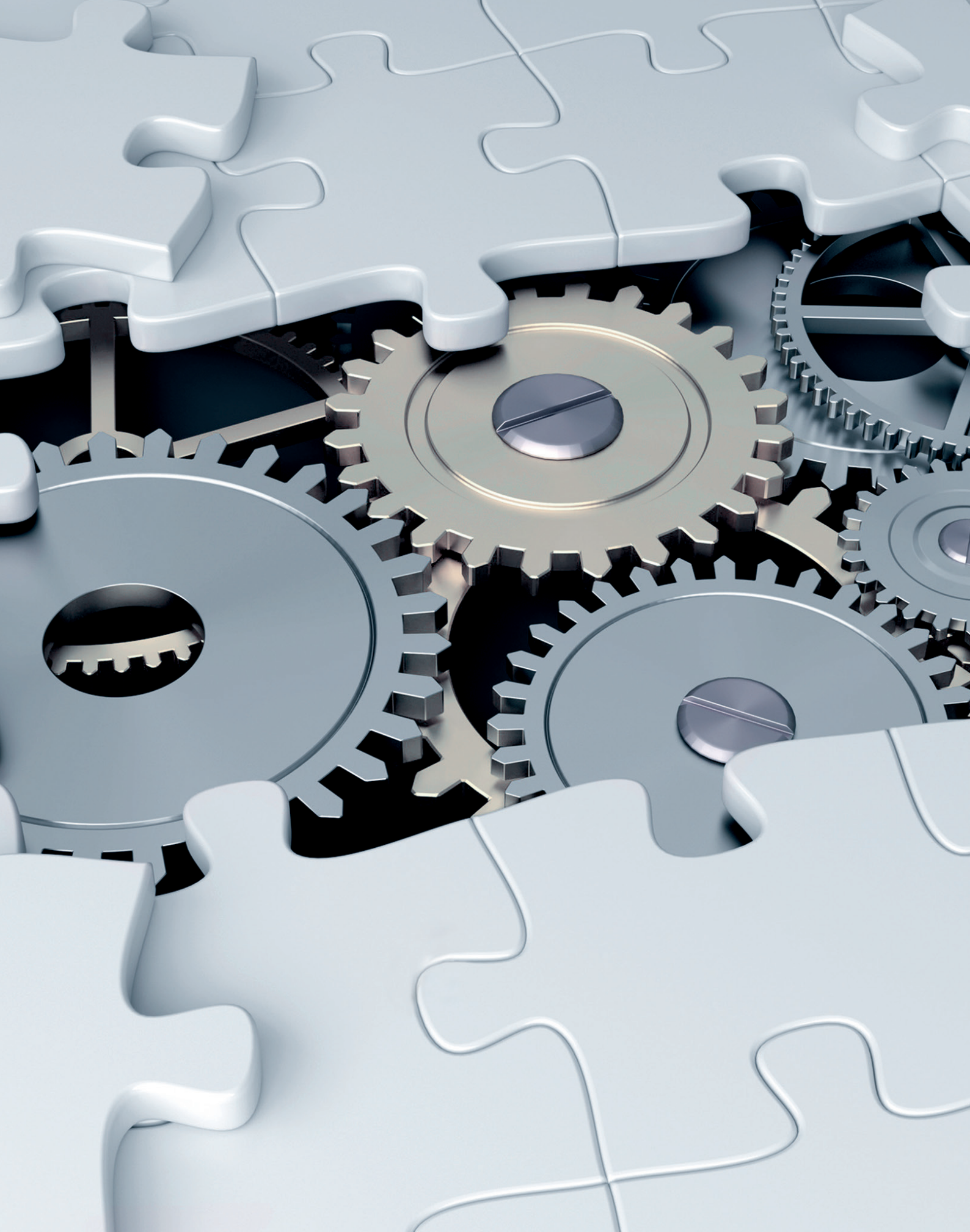


# Neotherm

THE FLOW OF ENERGY



## **Neotherm** **Blødgøringsanlæg LEXsmart** *Anvendelse og vedligeholdelse*



*ANVENDELSE OG VEDLIGEHOLD*

*WWW.NEOTHERM.DK*

## *Anvendelse og vedligehold*



Følg installationsvejledningen grundigt.

Hvis ikke LEXSmart installeres iht. forskrifter og vejledninger, bortfalder garantien. Inden du

Læs venligst hele vejledningen, inden du påbegynder installationen.

# Anvendelse og vedligehold

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Sikkerhedsinstruktioner</b>	<b>5</b>
1.1	Symboler	5
1.2	Generelle sikkerhedsinstallationer	5
1.3	Sikkerhedsinstruktioner - El	5
1.4	Sikkerhedsinstruktioner - Salt	5
1.5	Sikkerhedsinstruktioner - Temperatur	5
<b>2</b>	<b>Forord</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Hvordan virker LEXsmart blødgøringsanlægget</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Installationskrav</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Anvendelse</b>	<b>9</b>
5.1	Menu level 1	9
5.2	Menustruktur menu level 1	10
5.3	Menu level 2	11
5.4	Menustruktur menu level 2	12
<b>6</b>	<b>Anvendelse/ Serviceafbrydelser</b>	<b>13</b>
6.1	Anvendelse	13
6.2	Serviceafbrydelser	13
<b>7</b>	<b>Vedligeholdelse/ Eftersyn</b>	<b>14</b>
7.1	Vedligeholdelse/ Intervaller	14
7.1.1	Udskiftning af tætningskit	15
7.1.2	Installation af klorcelle (tilvalg/tilkøb)	16
7.1.3	Check / Udskift klorcelle	17
7.1.4	Installation af Bypass ventil (tilvalg/tilkøb)	17-18
7.1.5	WiFi-stik (tilvalg/tilkøb)	18
7.1.6	Genopstart	19
<b>8</b>	<b>Funktionsfejl</b>	<b>19</b>
8.1	Fejlfinding – LEXsmart	20
8.2	Fejlfinding	20
<b>9</b>	<b>Garanti</b>	<b>21</b>
<b>10</b>	<b>Teknisk information</b>	<b>22</b>
<b>11</b>	<b>Dimensioner</b>	<b>24</b>
<b>12</b>	<b>Produktoverblik</b>	<b>25</b>
<b>13</b>	<b>Vedligeholdelsesrapport</b>	<b>26</b>
<b>14</b>	<b>Reservedele / Tilbehør</b>	<b>23</b>

# Anvendelse og vedligehold

## 1. Sikkerhedsinstrukser

### 1.1 Symboler



**Advarsel!** Fare for liv og lemmer!



Nedenstående oplysninger om korrekt betjening af enheden, skal overholdes og følges nøje!

### 1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner

Installer og brug kun originale reservedele og tilbehør, som er blevet testet og godkendt af producenten. Producenten er ikke ansvarlig for skader forårsaget ved brug af ikke originale reservedele og tilbehør eller ukorrekt håndtering. Skulle disse instruktioner ikke besvare alle dine spørgsmål, bedes du kontakte producenten.

### 1.3 Sikkerhedsinstruktioner - Elektrisk

Ethvert ikke-autoriseret arbejde på det elektriske system er strengt forbudt, da elektrisk stød kan være dødelig eller forårsage alvorlige skader!



Før rengøringsarbejder på apparatet eller i nærheden af det, skal du altid tage stikket ud af stikkontakten. Vand og strøm udgør en dødelig blanding!



Kun autoriserede installatører er kvalificeret til at installere enheden.

Sørg for, at stikkontakten altid er let tilgængelig. Hvis kablet på enheden er beskadiget, skal du udskifte det for at undgå enhver risiko. Tag stikket ud af stikkontakten, inden du ændrer en indstilling i den elektriske installation.. Blødgøringsanlægget leveres med en netadapter.

### 1.4 Sikkerhedsanvisninger - Salt

Det resterende regenereringssalt skylles ud af regenereringstanken sammen med spildevandet, som ikke bør anvendes til vanding af blomster eller lignende formål. Overhold instruktionerne i kapitlet „Installationsstedets krav“ - for at sikre perfekt sikkerhed ved afløb af spildevand og salt.



De angivne saltmængder refererer til salttabletter. Ved anvendelse af industrielt salt (saltpiller eller blokke) kan mængderne variere.

### 1.5 Sikkerhedsinstrukser - Temperatur



Fare for skoldning! Belastningsmodstanden kan blive varm i drift og bør ikke berøres.

Udluft systemet lige efter tilslutning til vandtilførslen for at sikre perfekt sikkerhed.

# Anvendelse og vedligehold

## 2. Forord

Neotherm LEXsmart blødgøringsanlæg er designet til at beskytte rør og vandvarmere mod kalkaflejringer, som ellers reducerer vandstrømmen gennem rørene og øger energiforbruget. Ved at beskytte apparater og ventiler forhindrer blødgøringsanlægget dyre reparationsarbejder. Blødgjort vand sikrer lang levetid af husholdningsapparater, kræver mindre anvendelse af shampoo, opvaskemiddel etc.

Blødgøring gøres via ionbyttemetoden. Ionbytterharpiksen er placeret i en tank. Ionbytterharpiksen regenereres i flere cyklusser. Kontrol af regenereringstiden er baseret på forbruget eller vandforbruget. Forudindstilling af regenereringstiden er også mulig. Kontrolenheden tilpasser sig automatisk til forbrugernes vaner. LEXsmart blødgøringsanlæg giver ikke blødgjort vand under regenerering.

PEX rør eller lignende korrosionsbestandige rør skal installeres i alle tilfælde, hvor vand (procesvand) på 0 ° dH (tysk hårdhedsgrad) strømmer gennem rørene. Galvaniserede eller kobberør kan også anvendes i tilfælde af delvis blødgøring (ca. 8 ° dH). Dette vil stabilisere de resterende karbonathårdhedspartikler og danne forudsætningen for at opbygge en homogen beskyttelsescoating i rørsystemet. I nogle særlige tilfælde kræves en ekstra dosering af mineraler / mineralopløsninger.

De funktionelle dele er lavet af materialer af høj kvalitet, som alle opfylder de lokale regler og specifikationer.

Kontroller, at enheden ikke viser nogen synlige skader, så snart du modtager den. I tilfælde af skader forårsaget af transport skal du straks kontakte transportøren, garantien dækker ikke skader forårsaget af ukorrekt håndtering eller drift.

Garantien dækker ikke skader forårsaget af ukorrekt håndtering eller drift.

For at sikre problemfri funktionalitet skal det anvendes regenereringssalt som opfylder kravene i den europæiske standard EN 973 (tidligere DIN 19604 standard).

# Anvendelse og vedligehold

## 3. Hvordan virker LEXsmart blødgøringsanlægget



Vi anbefaler at indgå en servicekontrakt for at sikre, den perfekte funktionalitet af delene i blødgøringsanlægget kontrolleres regelmæssigt .

Ionbytterharpiksen består af små syntetiske harpikspærer, som erstatter calciumionerne, der forårsager vandhårdhed med natriumioner.

Vandet bliver „blødt“. Imidlertid absorberer ionbytterharpiksen kun en begrænset mængde hårdhedspartikler. Afhængigt af vandets hårdhed bliver den absorberende kapacitet af harpiksen udtømt før eller senere og skal regenereres.

Regenerering med dette system betyder fjernelse af hårdhedspartiklerne fra ionbytterharpiksen.

Det fortyndede saltvand, der strømmer gennem harpiksejet under regenereringen fjerner hårdhedspartiklerne, som derefter ledes til afløbet.

Regenereringsprocessen kræver kun en lille mængde salt og overholder EN 14743 og DIN 19636-100.

Vandblødgøringsanlægget gennemgår automatisk desinfektion for at forhindre bakterievækst. Den lille mængde klor, der kræves til denne proces, frembringes elektrolytisk fra saltvand suget ind under regenerering.

Regenereringen udføres automatisk.

En vandmåler integreret i enheden registrerer mængden af produceret blødt vand, som opsummeres i det elektroniske system. Når værdien for råvandshårdheden er nået, vil det elektroniske system udløse den nødvendige regenereringsproces.



# Anvendelse og vedligehold

## 4. Installationskrav



Følg disse instruktioner for at undgå problemer med LEXsmart blødgøringsanlægget.

Installer blødgøringsanlægget i et tørt rum, der er frostfrit.  
Omgivelsestemperaturen må ikke overstige 30 °C.

Systemet kræver en strømforsyning (230 V, 50 Hz) under konstant spænding.

En rørforbindelse til afløb fra spildevandsslagen og saltbeholderens sikkerhedsoverløb er også nødvendig.

Blødgøringsanlægget installeres normalt lige efter husets hovedvandmåler. Hvis det statiske tryk overstiger 5 bar skal der installeres en trykreduktionsventil.

For at forhindre skade på installationsstedet på grund af en lækage eller forsyningsledning (f.eks. i et kontor, en medicinsk praksis mv.), skal det sikres, at vand og strømforsyning afbrydes under personalets fravær.

Vi anbefaler vores lækagesensor Safe-T Connect med en integreret gulvføler.  
Afbryd ikke strømmen under regenereringsprocessen.

Når du genstarter enheden efter en serviceafbrydelse, skal du gentage de samme trin som ved den første opstart (jf. de relevante instruktioner for installation og opstart).

Vandet, der skal blødgøres, skal være rent, fri for faste urenheder såsom jern og mangan.

Kontakt os for yderligere detaljer.



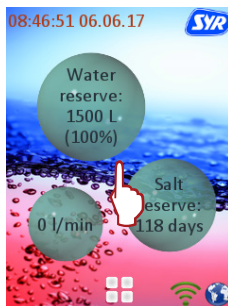
# Anvendelse og vedligehold

## 5. Anvendelse

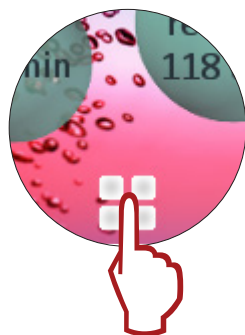
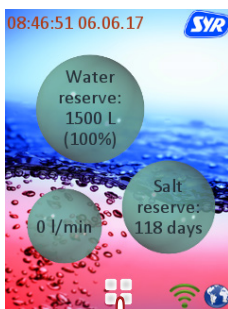
### 5.1 Menu level 1

Displayet er deaktiveret som standardindstilling.

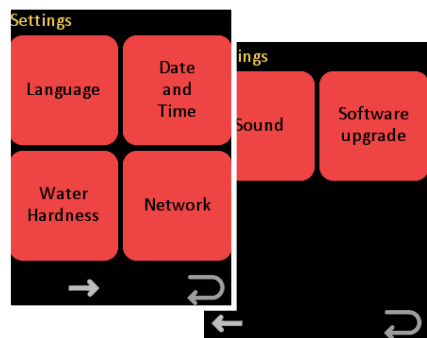
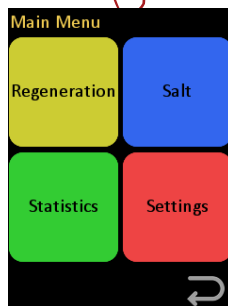
Du skal blot trykke på displayet for at aktivere det. Startskærmen vises.



Start screen  
LEXsmart



Menu key



Tryk på menuknappen igen for at gå til hovedmenuen.

Grundindstillingerne laves her for genopfyldning af salt, påbegynde en regenerering, definere eller ændre vandhårdheden, få oplysninger om enhedens status eller statistik, andre indstillinger og opstart.

Tryk på displayet igen for at gå til næste undermenu.

Følgende symboler nederst på displayet anvendes til navigationen

Menu - fører til hovedmenuen

previous - går et trin tilbage fra den aktuelle menu

next- går til næste trin fra den aktuelle menu

back-vender tilbage til menuen

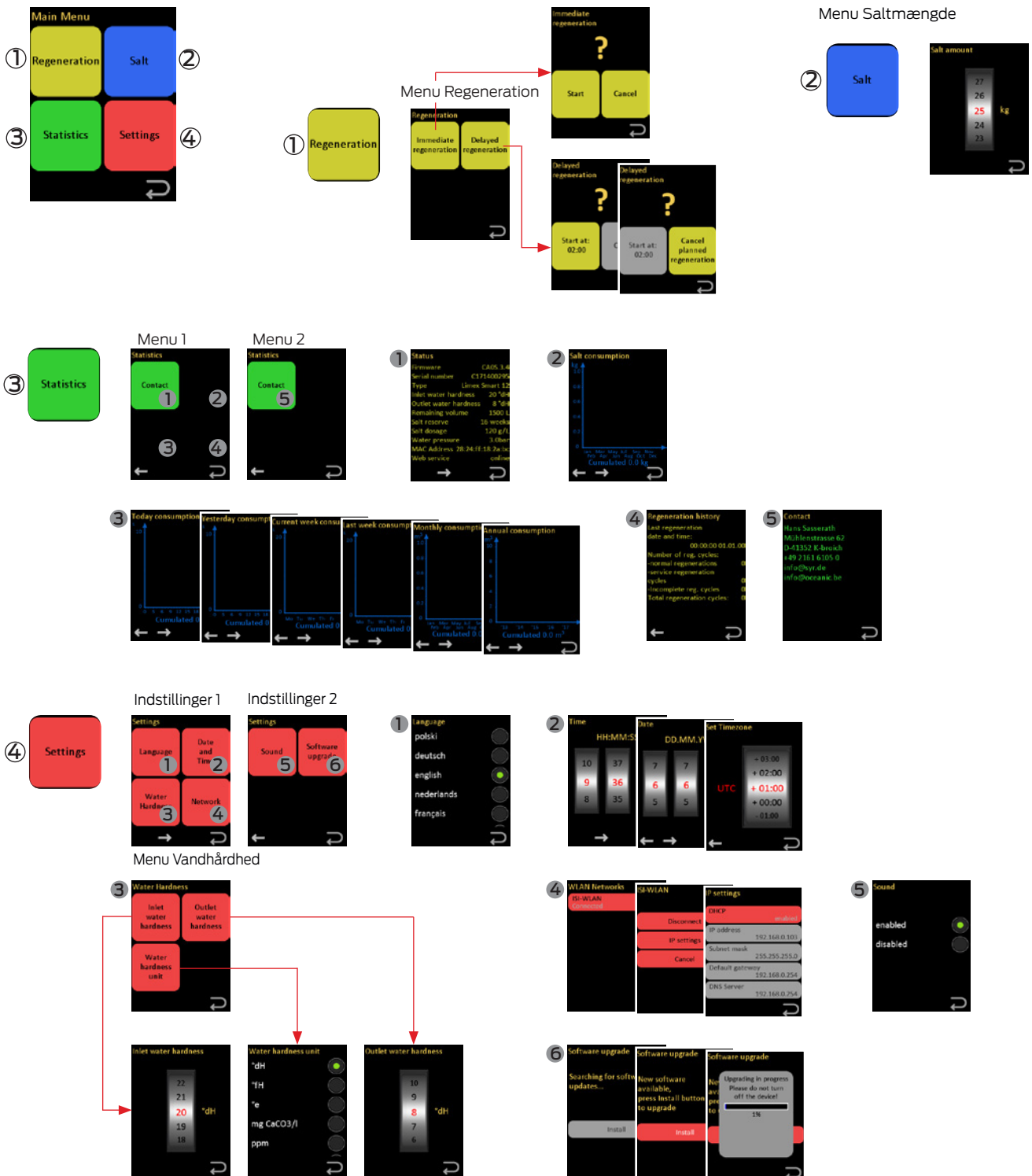
Billederne med symbolerne ←

og → kan ændres ved at trykke på symbolerne eller swipec med en finger!

# Anvendelse og vedligehold

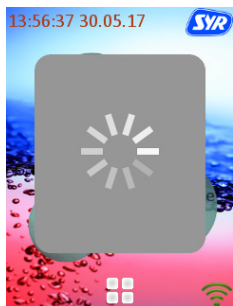
## 5.2 Menustruktur – menuniveau 1

Tryk på startskærmen for at få vist hovedmenuen

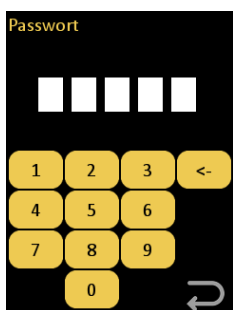


# Anvendelse og vedligehold

## 5.3 Menuniveau 2

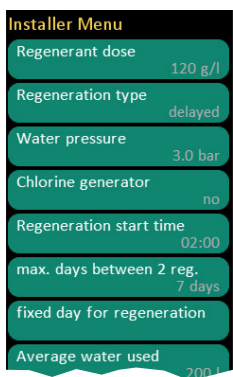


For at gå til menu 2: Tryk på displayet i ca. to sekunder, indtil symbolet timeglas vises.

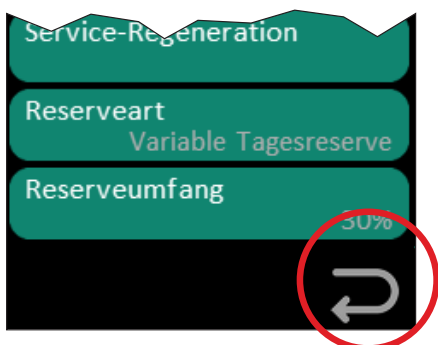


Indtast password: **41352**

Du kommer nu ind i hovedmenuen på menu niveau 2.



På dette niveau kan du foretage de nødvendige indstillinger for en øjeblikkelig eller forsinket regenerering eller indstille yderligere parametre.



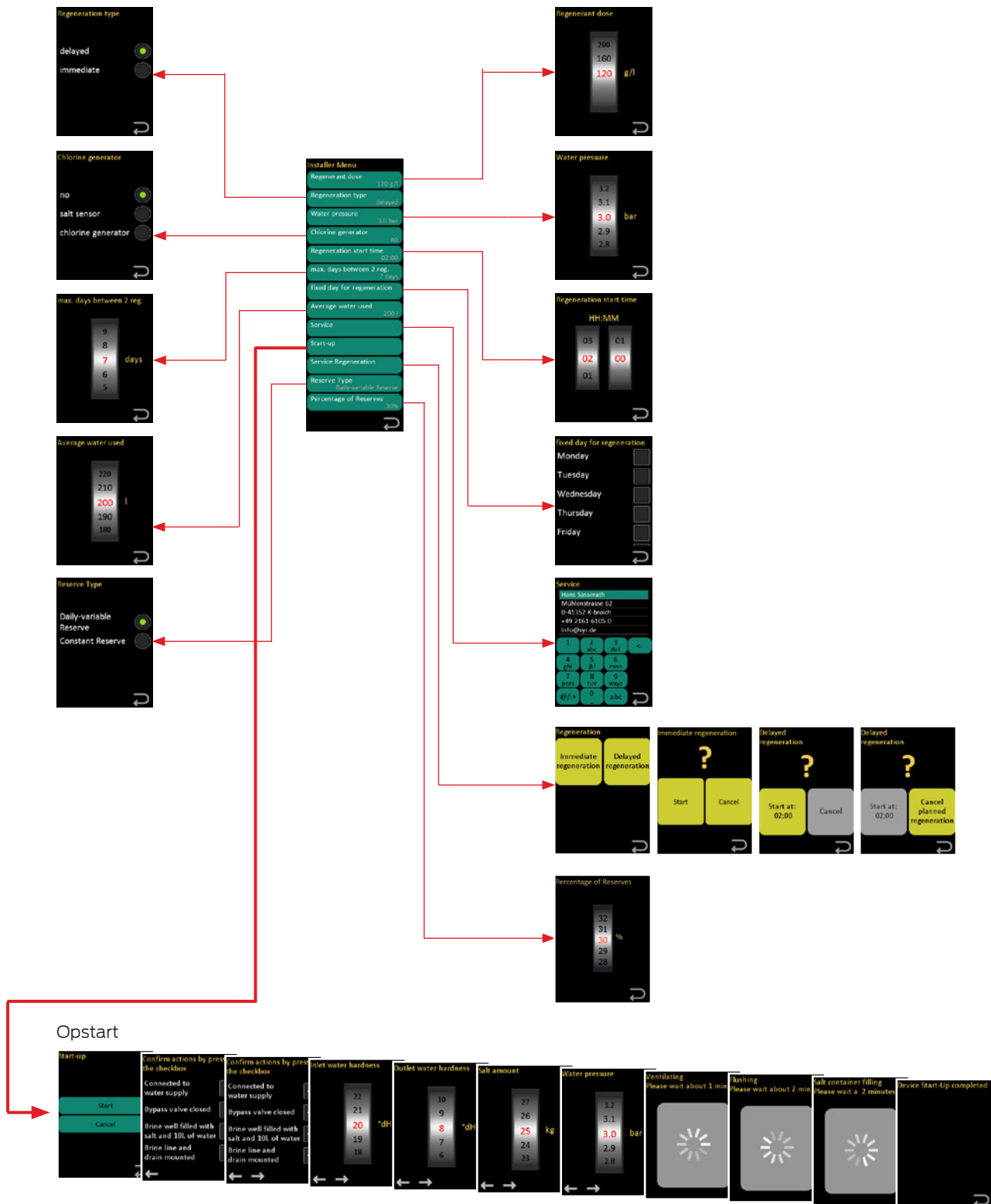
Tryk på et menupunkt for at gå til næste undermenu.

Tryk på „↩“ for at bekræfte eventuelle indstillinger og afslutte menuen.

Hvis undermenuerne indeholder flere sider, skal du trykke på piletasterne eller swipe med en finger for at navigere gennem disse menuer.

# Anvendelse og vedligehold

## 5.4 Menu struktur – menu level 2



# Anvendelse og vedligehold

## 6.1 Service



Da blødgøringsprocessen fungerer automatisk, skal du kun genopfylde salt fra tid til anden, men senest når displayet viser, at saltniveauet er lavt. Neotherm LEXsmart-kontrollen angiver antallet af dage tilbage, indtil saltbestanden er udtømt.

Saltbeholdningen bør ikke reduceres i det omfang væskniveauet er over saltet, da det ellers stiger overdrevent ved genopfyldning af salt. Neotherm LEXsmart-styringen vil signalere en fejlfunktion.

Når der ikke trækkes noget blødt vand eller blot en lille mængde blødt vand, udfører anlægget automatisk en tvungen regenerering senest 4 dage efter, for at sikre perfekt hygiejne (i overensstemmelse med EN 14743 og DIN 19636-100 (DVGW- test retningslinje)).

## 6.2 Service afbrydelser

Ved opstart af blødgøringsanlægget efter en serviceafbrydelse, skal opstartprocessen gentages (se instrukser vedr. installation og opstart af anlæg).



Hvis hovedvandsforsyningen til blødgøringsanlægget afbrydes (hovedafspærringsventilen lukket eller på „bypass“), skal strømforsyningen til enheden også afbrydes.

# Anvendelse og vedligehold

## 7. Vedligeholdelse / Intervaller

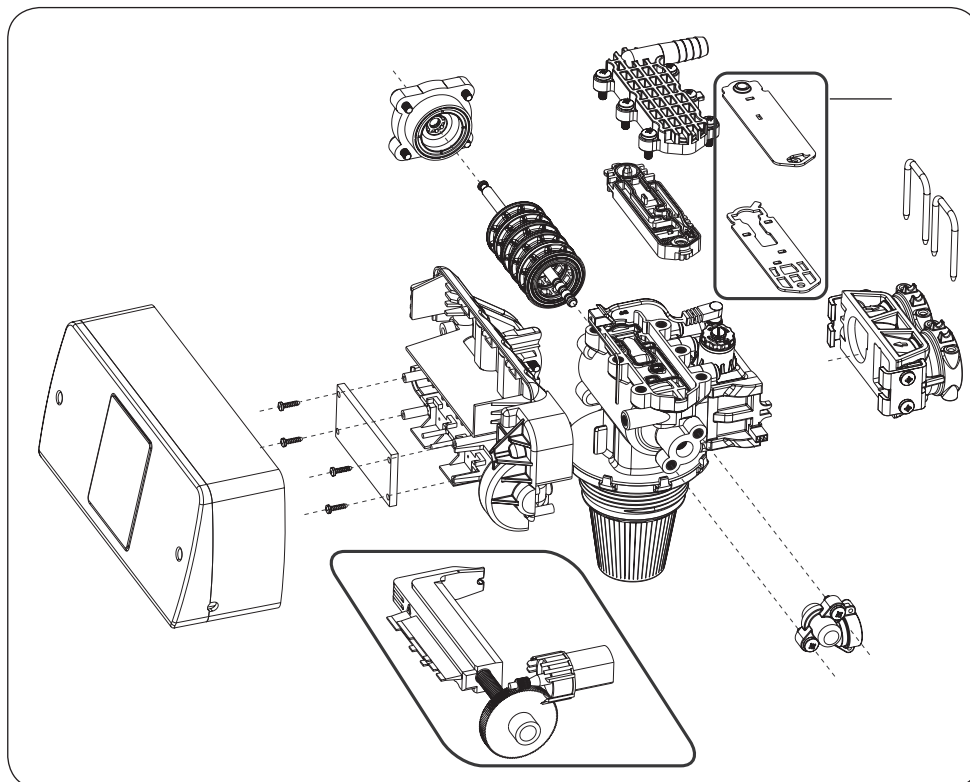


Fjern dækslet for at betjene enheden.

Før du påbegynder vedligeholdelsen, skal du tage netapparten ud af strømstikket og afbryde apparatet.

Indstil bypass- og blandeventilen til bypass-position.

1 Forsegling kit



For at sikre problemfri og holdbar funktionalitet anbefaler vi tætningskit 1500.01.904 og klorcelle 1500.00.970.

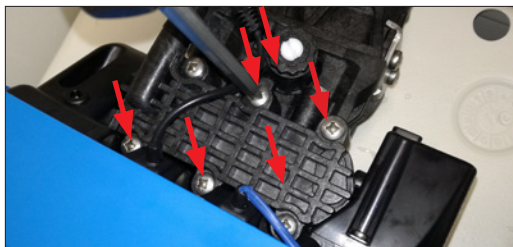
Reservedele, der indgår i vedligeholdelsessættet, skal udskiftes ca. hvert andet år.

Vedligeholdelse	Intervaller	
Check vandets hårdhed	Hvert kvartal	Bruger
Udskift tætningskit	Hvert andet år	Installatør
Rengør saltbeholderen	1 gang årligt	Installatør
Rengør klorcelle *	1 gang årligt	Installatør
Udskift klorcellen *	Hvert andet år	Installatør
Funktionstest	1 gang årligt	Installatør

\* hvis installeret

# Anvendelse og vedligehold

## 7.1.1 Udskiftning af tætningskit



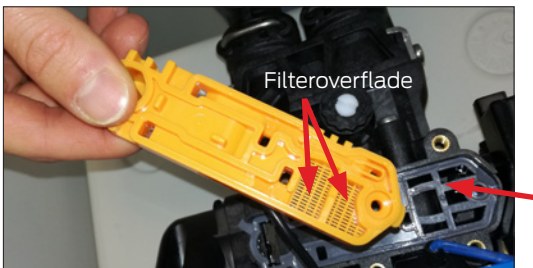
Løsn de 6 skruer.



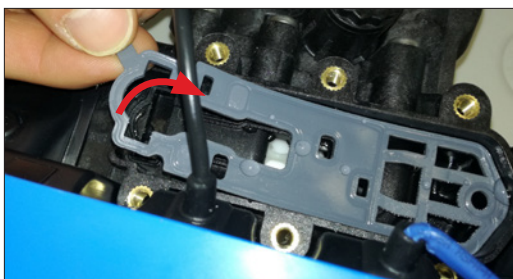
Fjern grundpladen som holder pakningen..



Udskift pakningen



Fjern den gule plade og rens omhyggeligt filteroverfladen med koldt rent vand



Udskift den anden pakning.



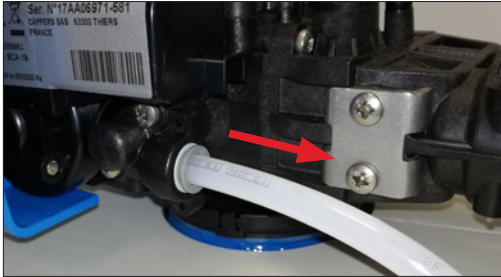
Ved montering skal du sørge for, at den nye pakning er i den rigtige position - den lille pal skal være synlig øverst på højre side

Alt samles herefter i omvendt rækkefølge.

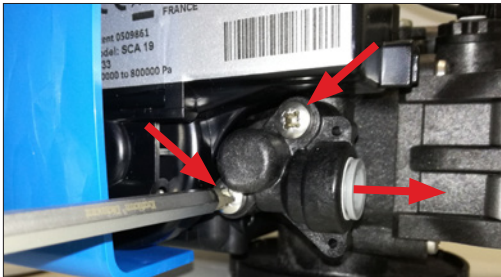


# Anvendelse og vedligehold

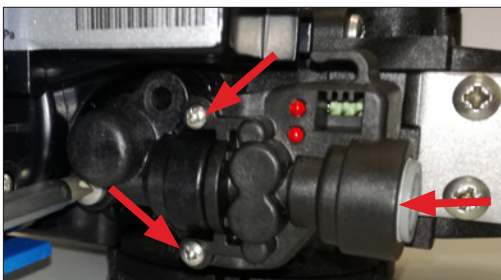
## 7.1.2 Installation af klorcelle (tilvalg)



Fjern saltvandsslangen fra push-fittingen i grundkroppen.



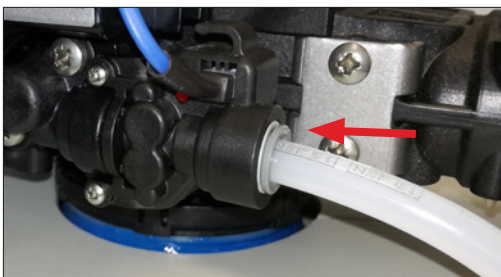
Løsn begge skruer og fjern saltforbindelsen.



Indsæt klorcellen og fastgør den med begge skruer.



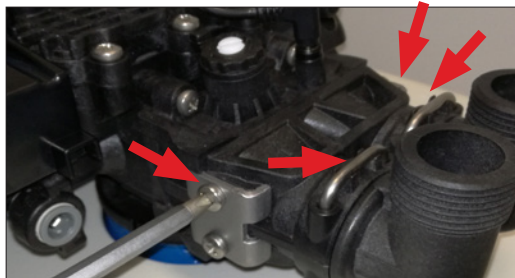
Isæt strømkabel i klorcellen.



Monter saltvandsslangen i push-fittingen igen

# Anvendelse og vedligehold

## 7.1.4 Installation af Bypass ventil (tilvalg)

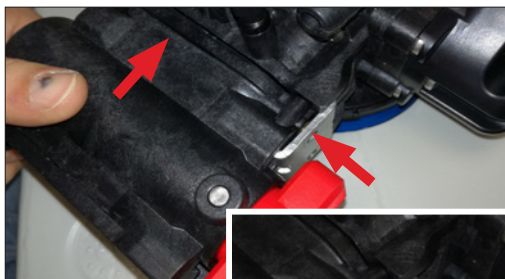


Løsn de 4 skruer for at løsne begge fastgørelsesklemmer..



Fjern både fastgørelsesklemmer og derefter tilslutningsenheden

## Anvendelse og vedligehold



Placer blokken med bypassventilen, fastgør begge fastgørelsesklemmer



Anvend 4 skruer til at fastgøre begge fastgørelsesklemmer.



Monter tilslutningsblokken efter by-pass ventilen.



Brug de fire skruer til at fastgøre begge fastgørelsesklemmer.

### 7.1.5 USB stik



Sæt USB-stikket med vinkeladapteren i controllerens USB-port.

Tryk på menuknappen på startskærmen og derefter på serviceknappen. Klik på „Netværk“ og vælg dit Wi-Fi-netværk. For login klik på dit Wifi netværk og indtast Wifi adgangskode.

Hvis du er forbundet til internettet, vil du se tre grønne linjer og en klods. Hvis displayet kun viser tre søjler, har du ikke internetforbindelse.

Du kan styre din enhed via internettet ved at bruge linket [www.i-lexconnect.com](http://www.i-lexconnect.com).

Først skal du oprette din personlige konto, og derefter kan du registrere din enhed til din konto. Til registrering af enheden har du brug for serienummeret, som er angivet på startskærmen (sti: menuknep, statistik og status).

# Anvendelse og vedligehold

## 7.1.6 Genstart



Ved genstart af LEXsmart blødgøringsanlægget, start med at udlufte rørledning til afløb. Tilslut strømforsyningen.

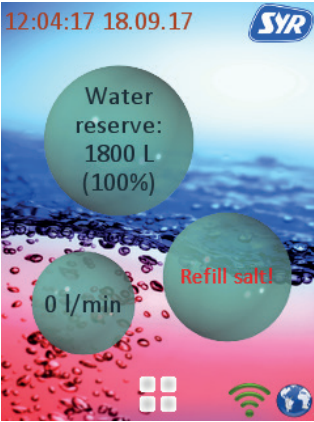
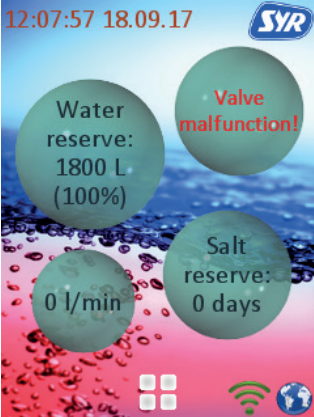
Genstart installationen og følg trinene i de relevante instruktioner „Installation og opstart“, kapitel „Opstart“.

Kontroller indløb og vandhårdhed og juster indstillingerne, hvis det er nødvendigt.

Anfør vedligeholdelsesdatoen i vedligeholdelsesbogen (kapitel 14).

## 8 Fejlfinding

### 8.1 Fejlfinding– LEXsmart

Fejl	Årsag	Løsning
	Saltbeholderen er tom.	Genopfyld med salt
	Systemet kan ikke få adgang til den aktiverede basis tilstand.	Kontakt forhandler

# Anvendelse og vedligehold

## 8.2 Fejlfinding

Fejl	Årsag	Løsning
Hårdt vand i fremløbet	Strømningshastigheden er for høj.	Kontakt forhandler. Driftbetingelserne skal kontrolleres.
	Indstillingerne på styreenheden er ikke korrekte.	Check indstillinger af indløbs- og fremløbvandets hårdhed.
	Beskidt / beskadiget kontrolhoved	Rengør turbinen med rent vand eller udskift det, hvis det er nødvendigt.
Ustabil vandblødhed	Varierende vandhårdhed	Kontakt dit vandværk. Kontroller vandets hårdhed regelmæssigt og juster om nødvendigt
	Strømforsyning virker ikke.	Check strømforsyningen
Displayet forbliver deaktiveret	Strømforsyning er ikke tilsluttet eller defekt	Tilslut strømforsyningen eller udskift den.
	Strømforsyning (defekt stikkontakt)	Bed en elektriker at kontrollere stikkontakten.
	Defekt kontrolenhed	Kontrolenheden skal udskiftes
Når der trækkes vand, viser displayet ikke vandstrøm.	Beskidt eller beskadiget turbine (blanding)	Rengør turbinen med rent vand eller udskift den, hvis det er nødvendigt.
	Kabelforbindelse virker ikke	Check kablet
	Beskidt eller defekt kontrolhoved	Kontakt forhandler
Hårdt vand før planlagt regenerering	Indstillingerne i styreenheden er ikke korrekte	Check indstillinger på indstillingen af indløbs- og fremløbsvandets hårdhed.
Ingen regenerering	Systemet er afbrudt	Genstart systemet
	Defekt kontrolenhed	Udskift kontrolenhed
	Defekt motor	Kontakt forhandler
	Strømforsyning defekt	Check strømforsyning

# Anvendelse og vedligehold

## 9. Garanti

Garantien og producentansvaret bortfalder i tilfælde af ukorrekte installationsbetingelser og manglende opfyldelse af brugerens forpligtelser.

Vi anbefaler, at du indgår en aftale om vedligeholdelse med din installatør

Du har købt et holdbart og servicevenligt produkt.

For at sikre den optimale funktion skal alle tekniske dele dog jævnligt serviceres. Hold dig ajour med kvaliteten og trykniveauet på det vand, der skal behandles. Sker der ændringer i vandkvaliteten, skal der muligvis ændres i indstillingerne.

Anlæggets funktion og garantiens gyldighed forudsætter brugerens jævnlige inspektioner (hver anden måned).

Anlæggets funktion og garantiens gyldighed forudsætter endvidere, korrekt brug af anlægget.

# Anvendelse og vedligehold

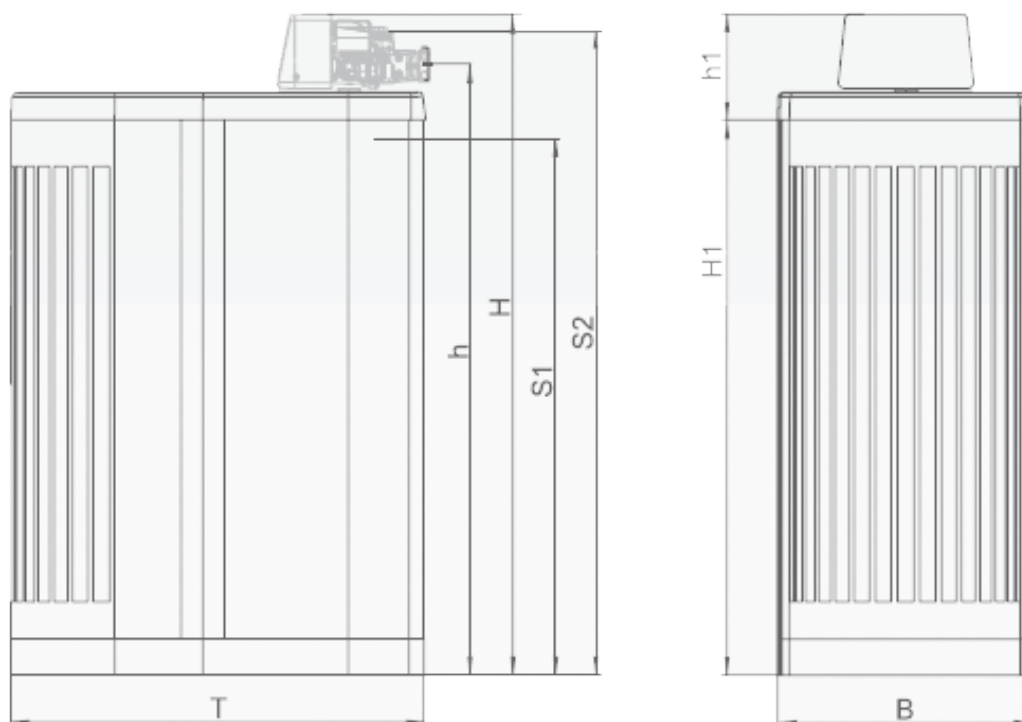
## 10. Teknisk information

Type	2,1 (5 ltr.)	2,5 (12 ltr.)	2,8 (20 ltr.)	3,0 (30 ltr.)
Arbejdstryk (min..maks.)	Min . 2 bar - Maks. 8 bar			
Omgivelsestemperatur (min..maks.) °C	Min . 5 °C - Maks. 30 °C			
Ydelse (vandgennemstrømning) Δp 1.0 bar	2,1 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h	2,8 m <sup>3</sup> /h	3,0 m <sup>3</sup> /h
Kapacitet exchanger resin (i m <sup>3</sup> )	10 x °dH	24 x °dH	40 x °dH	60 x °dH
Saltkapacitet kg	10	50	125	125
Regeneringstid min.	27	38	56	69
Salt forbrug pr. regeneration kg.*	0,6	1,5	2,4	4
Vandforbrug pr. regeneration ltr.*	30	74	93,1	145
El-forbindelse	6W / 230V / 50Hz			
Højde x bredde x dybde	485 x 240 x 430	685 x 360 x 600	1130 x 360 x 600	1130 x 360 x 600
Displaytype Touch Display m/farve	●	●	●	●
Varenummer	39 8705 005	39 8705 012	39 8705 020	39 8705 030
Montageflange	39 8710 008			
By-pass ventil	39 8710 200			
UBS stik	39 8710 300			
Salt 10 kg	39 8700 010			
Salt 25 kg	398700 025			



# Anvendelse og vedligehold

## 11. Dimensioner



Montageflange (DN 20 - 32) sælges separat

Byggemål mm	LEXsmart 5	LEXsmart 12	LEXsmart 20	LEXsmart 30
H	485	685	1130	1130
h	410	515	970	970
H1	350	435	890	890
h1	135	240	240	240
h2				
T	430	600	600	600
B	240	360	360	360
Sikkerhedsoverløb (S1)	270	345	760	760
Skyllevandsoverløb (S2)	450	565	1030	1030

# Anvendelse og vedligehold

## 12. Blødgøringsanlæg



- |   |                            |   |                                 |
|---|----------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | Klaplåg til saltbeholderen | 4 | Sikkerhedstaphane (ved overløb) |
| 2 | Top på beholderen          | 5 | Saltbeholder                    |
| 3 | Kontrolenhed               | 6 | Kabinet                         |

# Anvendelse og vedligehold

## 13. Vedligeholdelsesrapport

Dato - Installation:	_____
Udført	_____

Dato:	_____
Vandets hårdhed [ $^{\circ}$ dH]:	_____
Vandets hårdhed indstillet til [ $^{\circ}$ dH]:	_____
Målt hårdhed på blandet vand [ $^{\circ}$ dH]:	_____
Vandstand [ $m^3$ ]:	_____
Rengøring af vandtank	_____
Rengøring/udskiftning af filter	_____
Check/udskiftning af optisk øje	_____
Rengøring/udskiftning af klorcelle	_____
Rengøring/check af injector	_____

# Anvendelse og vedligehold

## 14. Reservedele/ Tilbehør

### Reservedele

Cover LEXsmart  
1500.00.972

Beholder LEXsmart 5  
1500.00.973

Beholder LEXsmart 12  
1500.00.974

Beholder LEXsmart 20  
1500.00.975

Beholder LEXsmart 30  
1500.00.976

Kabinet LEXsmart 5  
1500.00.977

Kabinet LEXsmart 12  
1500.00.978

Kabinet LEXsmart 20/30  
1500.00.979

Kontrolenhed LEXsmart5  
1500.00.980

Kontrolenhed LEXsmart12  
1500.00.981

Kontrolenhed LEXsmart20  
1500.00.982

Kontrolenhed LEXsmart30  
1500.00.983

### Tilbehør

USB-Stik LEXsmart  
398710300

Klorcelle med kabel  
1500.00.970

Bypass ventil  
1500.00.971

Montageflange  
398710008



ANVENDELSE OG VEDLIGEHOLD

[WWW.NEOTHERM.DK](http://WWW.NEOTHERM.DK)

Neotherm A/S ([www.neotherm.dk](http://www.neotherm.dk)) er et lagerførende import- og grossistfirma, som er grundlagt i 1978. Virksomheden fører et omfattende produktprogram til VVS-branchen herunder Neotherm gulvvarmesystemer, Neotherm Strålevarmepaneller. Neotherm tilbyder også komplette systemer til køle- og varmecentraler. Produkter og systemer er baseret på egne agenturer og eksklusivaftaler samt udvalgte leverandører.

Neotherm A/S  
Centervej 18  
DK - 3600 Frederikssund  
Tlf. 47 37 70 00  
[info@neotherm.dk](mailto:info@neotherm.dk)  
[www.neotherm.dk](http://www.neotherm.dk)