

Betjeningspanel SpaTouch 2



SpaTouch2™ Trapezoid



SpaTouch2™

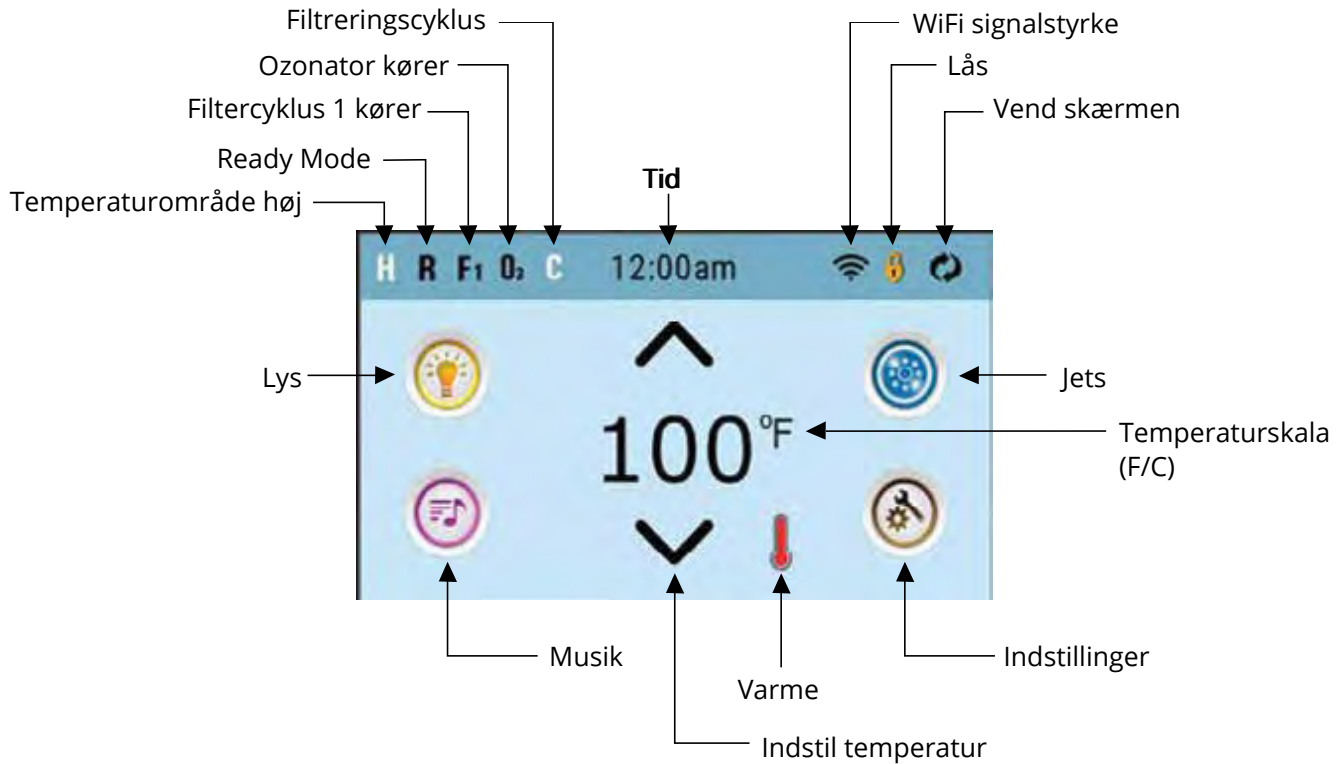


SpaTouch2™

Oversigt

Spa-status	2
Almindelige knapper	4
Varmepumpe	5
Fyld spaen op	6
Funktioner	6
Yderligere indstillinger	8
Ekstra paneler	8
Værktøjsskærmen.....	10
Systeminformation.....	11
Varmereleterede beskeder	11
Påmindelser	12

Hovedmenuen



Spa-status

Du kan se vigtig information omkring spaens funktion fra hovedmenuen. Du kan tilgå de fleste funktioner fra denne skærm. Du kan se den aktuelle vandtemperatur og justere temperaturindstillingen. Klokkeslæt, ozon- og filterstatus, og andre meddelelser og advarsler, er synlige. Det valgte temperaturområde vises i det øverste venstre hjørne. Spaudstys-kontrolikonet vil blinke, hvis en pumpe er i gang. Et låseikon vises hvis panelet eller indstillingerne er låst.

Bemærk: Efter 30 minutter* vil displayet automatisk gå i dvaletilstand. Tryk hvor som helst på skærmen for at få gang i displayet igen.

*Du kan justere antallet af minutter (se side 20).

H = Højt temperaturområde

L = Lavt temperaturområde

R = Ready (klar) tilstand

RR = Ready/Rest (klar/hvile) tilstand

R = Rest (hvile) tilstand

F1 = Filtercyklus 1 kører

F2 = Filtercyklus 2 kører

F+ = Begge filtercyklusser kører

O₃ = Ozonator kører. Hvis du ikke ser ikonet, kører ozonator ikke

C = Renscyklus kører. NB. Ikke alle systemer, der kan køre en rensncyklus, viser dette ikon


WiFi-ikonet vises, når der er en forbindelse til netværket



Vend skærmen

Navigation

Musik indstillinger spaudstyr

Låseikon

 Når låseikonet vises er displayet låst. For at åbne/låse en indstilling; tryk først på det tilsvarende ikon på skærmen, tryk og hold derefter ordet "Lock" i 5+ sekunder indtil teksten og ikonet ændrer sig til det modsatte.





Der er to låseikoner, der kan vises på de fleste skærme. Et lille smalt ikon , der betyder at indstillingslåset er aktiveret. Og et standard hængelås-ikon , der betyder, at displayet er låst. Hvis både indstillinger og display er låst, vil du kun se ikonet for låst display.

✓ Juster temperaturen ned

 = on  = inaktiv  = deaktiveret

 = on  = inaktiv  = deaktiveret

Besked-venter-ikonet:

-  Alvorlig fejl (spa'en kan ikke fungere før det er fixet)
-  Normal fejl eller advarsel
-  Påmindelse
-  Informationsbesked

Rør ved besked-ikonet for at få vist beskeden.


Nogle beskeder vil indeholde en "tilkald service"-tekst, hvis en servicetekniker kræves for at løse problemet. Hvis displayet er låst og du får en besked, skal du låse displayet op, før du kan fjerne beskeden.



Når du rører ved et af ikonerne for beskeder kommer du til skærmbilledet for systeminformation, så det er muligt at fejlfinde over telefonen. Når du forlader skærmbilledet for systeminformation herfra kommer du tilbage til skærmbilledet for beskeder.

∧ Juster temperaturen op

 Kontrolikon til spaudstyr

Viser et skærmbillede hvorfra du kan kontrollere spapumperne og andet udstyr. Tryk én gang på pumpeknappen for lav hastighed og tryk igen for høj hastighed.

 Spapumpe er inaktiv.
Viser om en pumpe kører eller ej.
Nuværende vandtemperatur hvis °F eller °C er stabil.
Indstil temperaturen hvis °F eller °C blinker.

 Indstillinger er aktive  indstillinger er inaktive (når displayet er låst). Fører dig til skærmbilledet for indstillinger.


 Viser forskellige niveauer af opvarmning.

Beskeder

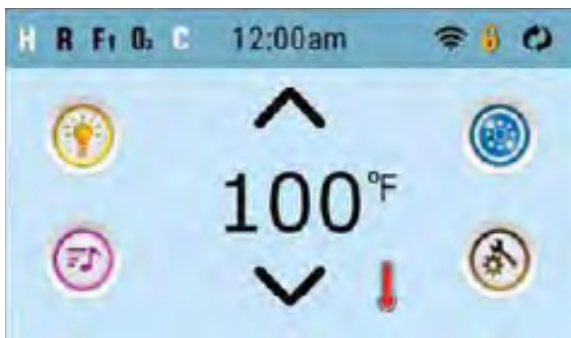
 En advarselsbesked venter.

Du navigerer i menuen ved at trykke på skærmen.

De fleste skærmbilleder går ud efter 30 sekunder uden aktivitet, og vender derefter tilbage til hovedmenuen.

Nogle gange vil du se et beskedikon  i bunden af skærmen. Rør ved ikonet for at komme til skærmbilledet med beskeder.

Hovedmenuen



Den indstillede temperatur

Tryk på Up eller Down én gang for at få vist temperaturen (vist ved et blinkende F eller C). Tryk Up eller Down igen for at ændre den indstillede temperatur. Den indstillede temperatur ændres øjeblikkeligt.

For at skifte mellem høj-temperatur-intervallet og lav-temperatur-intervallet skal du gå til skærmbilledet for indstillinger

Tryk og hold

Hvis du trykker kontinuerligt på Up eller Down vil temperaturen fortsætte med at ændre sig indtil du stopper med at trykke, eller indtil grænsen for temperaturintervallet er nået.

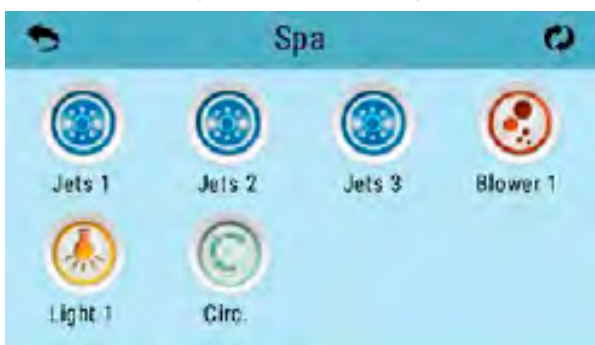
Spa-skærmbilledet

Adgang til alt udstyr.

Skærmbilledet Spa viser alt tilgængeligt udstyr (på nær hovedlyset, der kun vises og kontrolleres fra hovedmenuen). Ikoner kan variere alt efter model. Brug ikonerne til at vælge og styre de enkelte enheder.

Nogle enheder, så som pumper, kan have mere end én ON-tilstand, så ikonet vil ændre sig derefter:

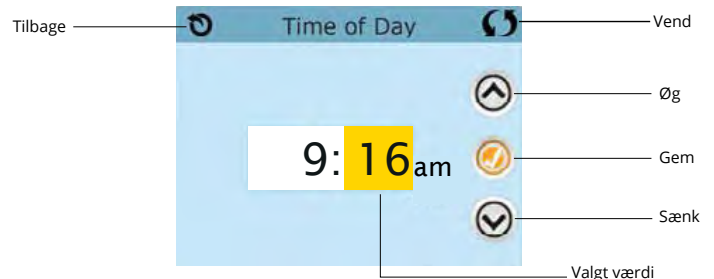
Pumper OFF Pumper lav Pumper høj



Hvis spaen har en cirkulationspumpe, vil skærmbilledet vise et Circ-ikon. Men uden for Priming Mode kan du ikke kontrollere cirkulationspumpen direkte.

Almindelige knapper

Hvis du trykker på en Up eller Down knap mens du er på en redigeringside, og du har valgt en værdi (markeret), kan værdien øges ved at trykke på pil op, og sænkes ved at trykke på pil ned.



Forlad skærmbillede

Du finder en tilbageknap på hvert skærmbillede undtagen hovedmenuen. Når du kun ser tilbageknappen, eller tilbageknappen plus en inaktiv gemme-knap betyder det "tilbage" eller "forlad".

- Aktiv gemmeknap
- Inaktiv gemmeknap

Når du ser både tilbageknappen og en aktiv gemme-knap, vil gemme-knappen gemme, mens tilbageknappen vil annullere. Hvis skærmen går ud pga. inaktivitet fungerer det ligesom annuller.

Hvis der er en pil i den nederste række af ikoner, kan du bruge den til at komme frem eller tilbage til næste/forrige skærmbillede.



Side op/ned (up/down)


Hvis du trykker på en Up eller Down knap, når du er på en side med en tekst-liste, kan du scrolle i listen en side ad gangen.



Indstillinger (Settings)

Fra Settings kontrollerer du alle programmer. Hvert ikon fører dig til et andet skærmbillede, hvor du kan se og redigere flere indstillinger.



Varme-ikonet  fører dig til skærmbilledet, hvor du kan indstille temperaturen.

Temperaturintervaller High versus Low



Dette system har to temperaturinterval-indstillinger: High (høj) og Low (lav), som du kan vælge fra dette skærmbillede. Du kan indstille temperaturen i hvert interval.

Når du vælger et interval (High eller Low) vil spaen opvarme vandet til den indstillede temperatur i det interval.

Brug fx Low til når du ikke skal bruge spaen i længere tid, fx når du er væk på ferie.

High kan indstilles mellem 27 °C og 40 °C.

Low kan indstilles mellem 10 °C og 37°C.

Varmepumpe

Ready versus Rest

For at spaen kan opvarmes, skal en pumpe cirkulere vand gennem varmeapparatet. Pumpen, der udfører denne funktion kaldes varmpumpe. Varmepumpen kan enten være en 2-trins-pumpe (pumpe 1) eller en cirkulationspumpe. (SPA Kompagniet bruger kun cirkulationspumpe).

Rest Mode tillader kun opvarmning under programmerede filtercyklusser. Temperaturdisplayet viser måske ikke en nuværende temperatur før varmpumpen har kørt i et minut eller to.

Når varmpumpen er startet automatisk kan du skifte mellem lav og høj hastighed, men kan ikke slukke varmpumpen.

Circulation Mode

Hvis din spa er indstillet til 24-timers cirkulation kører varmpumpen kontinuerligt. Derfor vil spaen fastholde den indstillede temperatur i Ready Mode.

I Rest Mode vil pumpen kun varme til den indstillede temperatur under de indstillede filtreringstider, selvom vandet filtreres konstant når spaen er indstillet til 24-timers cirkulation.

Ready-in-Rest Mode

Ready-in-Rest Mode vises i displayet hvis spaen er i Rest Mode og du trykker på Pumpe 1 knappen. Når varmpumpen er startet automatisk kan du skifte mellem lav og høj hastighed, men kan ikke slukke varmpumpen. Efter 1 time, vil systemet skifte til Rest Mode.

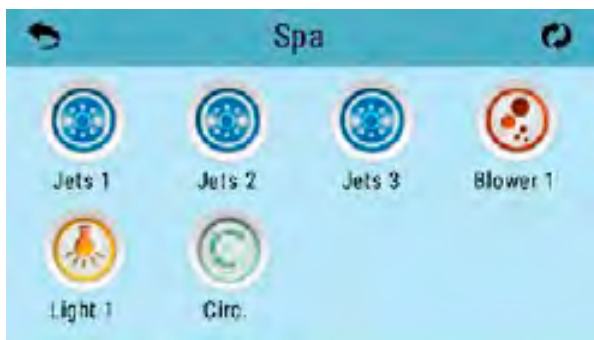
Fyld spaen op

Følg disse trin for at fylde din spa.

Forberedelse og påfyldning

Fyld spaen til det korrekte driftsniveau gennem filterkurven. Sørg for at åbne alle ventiler og dyser i systemet, før du fylder på igen, så der kan komme så meget luft ud fra rørledningen og kontrolsystemet som muligt under påfyldningsprocessen. Når du har tændt for strømmen på hovedpanelet, viser toppen en stænksskærm eller startskærm.

Priming Mode – Opstartstilstand



Efter den første opstartssekvens åbner Priming Mode og viser en skærm med opstartstilstand. Kun pumpeikoner vises på startskærmen. Under Priming Mode deaktiveres varmeapparatet for at tillade opstartsprocessen at være afsluttet uden risiko for at aktivere varmeapparatet under lav-strøms- eller ingen-strøms forhold. Intet tændes automatisk. Hvis spaen har en cirkulationspumpe, kan den tændes og slukkes ved at trykke på "Circ" -ikonet under opstartstilstanden.

Opstart af pumperne


Så snart skærmen Priming Mode vises på panelet, vælg "Jets 1" knappen for at starte pumpe 1 i lav hastighed og tryk igen for at vælge høj hastighed. Vælg også de andre pumper, for at starte dem. Pumperne skal køre på høj hastighed for at få dem startet op. Hvis pumperne ikke er startet efter 2 minutter, og vand ikke strømmer fra dyserne ind i spaen, skal du ikke lade pumperne fortsætte med at køre. Sluk for pumperne, og gentag processen.

Bemærk: Hvis du slukker og tænder for strømmen igen, starter en ny priming-session. Gør dette max fem gange.

Vigtigt: En pumpe bør ikke køre uden priming i mere end 2 minutter. En pumpe må under ingen omstændigheder køre uden priming efter afslutningen af 4-minutters primingsession. Hvis du gør det, kan det forårsage beskadigelse af pumpen og få systemet til at tænde for varmeapparatet og overophedningen.

Gå ud af primingtilstand

Systemet går automatisk i normal opvarmning og filtrering efter afslutningen af Priming Mode, der varer 4-5 minutter.

Du kan forlade basistilstanden manuelt ved at trykke på "Tilbage" -ikonet  på skærbilledet til grundlæggende tilstand. Bemærk, at hvis du ikke forlader basistilstanden manuelt som beskrevet ovenfor, afsluttes basistilstanden automatisk efter 4-5 minutter. Sørg for, at pumpen / pumperne er i gang på dette tidspunkt.

Når systemet afslutter Priming-tilstand, vil det øverste panel vise hovedmenuen, men skærmen vil ikke vise vandtemperaturen endnu. Dette skyldes, at systemet kræver cirka 1 minut vand, der strømmer gennem varmeapparatet, for at bestemme vandtemperaturen og vise det.

Funktioner

Pumper

Tryk på en af "Jets"-knapperne på spa-skærmen for at tænde/slukke pumpen, og for at skifte mellem lav og høj hastighed. Hvis pumperne er tændt, slukkes de efter et stykke tid.

Cirkulationspumpe

En cirkulationspumpe er normalt mindre, mere støjsvag og kræver mindre energi end en pumpe, der bruges til jetstråler. En cirkulationspumpe har normalt én hastighed og cirkulerer vand gennem spaens filtreringssystem for at holde vandet rent. Cirkulationspumpen kører også, når en anden pumpe er tændt.

Tilstande for cirkulationspumpe

Hvis systemet er udstyret med en cirkulationspumpe, kan det konfigureres til at fungere på en af tre måder: (SPA Kompagniet bruger kun indstilling nummer 3).

- 1 Cirkulationspumpen fungerer kontinuerligt (24 timer) med undtagelse af slukning i 30 minutter af gangen, når vandtemperaturen når 1,5 ° C over den indstillede temperatur.
- 2 Cirkulationspumpen forbliver tændt, uanset vandtemperatur.
- 3 En programmerbar cirkulationspumpe tændes, når systemet regulerer temperatur (polling), under filtercyklusser, under fryseforhold, eller når en anden pumpe er tændt.

Den anvendte specifikke cirkulationsfunktion er bestemt af fabrikanten og kan ikke ændres i feltet.

Filtrering og ozon

Hvis en spa ikke har en cirkulationspumpe, er pumpe 1 lav, og ozongeneratoren filtrerer. På cirkulationssystemer køres normalt ozon med cirkulationspumpen, men kan være begrænset til filtreringscyklusser. (På nogle kredsløbssystemer kører Pump 1 Low sammen med cirkulationspumpen under filtrering.) De fleste systemer er fabriksprogrammerede med en filtercyklus, der kører om aftenen (forudsat at tiden er indstillet korrekt), når energiprisen ofte er lavere. Filtertid og varighed er programmerbar. En anden filtercyklus kan aktiveres om nødvendigt. I begyndelsen af hver filtercyklus køres andre enheder og andre pumper kort for at rengøre rørene for at opretholde god vandkvalitet.

Antifrost

Hvis temperatursensorerne i varmeapparatet registrerer en tilstrækkelig lav temperatur, aktiveres enhederne automatisk for at give frysebeskyttelse. Enhederne kører enten kontinuerligt eller med jævne mellemrum afhængigt af forholdene.


Rengøringscyklus (valgfri)

Når en pumpe tændes med et ikontryk, begynder en rengøringscyklus 30 minutter efter, pumpen er slukket eller lukket. Pumpe- og ozongeneratoren kører i 30 minutter eller mere, afhængigt af systemet. På nogle systemer kan du ændre denne indstilling. Rengøringscyklusser tillader spabadet at filtrere mindre, når spabadet bruges sjældnere, og filtrere mere, når spabadet bruges oftere.

Indtil klokkeslæt



Indstilling af det rigtige tidspunkt på dagen er vigtigt for at bestemme filtreringstider og andre baggrundsfunktioner.

Tryk på  på indstillingskærmen (Settings) for at komme ind på skærmen Time of Day. Vælg timetallet og tilpas med op- og ned knapperne. Gør derefter det samme med minuttallet.

Hvis tidspunkt på dagen ikke bliver indstillet, vises en fejlmeddelelse 40: "Set the time".

Indstilling af filtercyklus

Du indstiller filtercyklusen ved at bruge et starttidspunkt og et sluttidspunkt. Hver indstilling kan justeres med 15-minutters intervaller. Panelet beregner selv sluttidspunktet og viser det automatisk.



Filtercyklus 2 - valgfri filtrering

Filtercyklus 2 er OFF som standard.



Visning af filtrering 1 mens filtrering 2 er OFF



Visning af filtrering 1 mens filtrering 2 er ON

Tryk "1" for at få vist filtrering 1. Tryk 2 for at få vist filtrering 2. Tryk 2 igen for at sætte filtrering 2 på enten ON eller OFF. Når filtercyklus 2 er ON kan du justere den på samme måde som filtercyklus 1. Det er muligt at overlape de to filteringscyklusser, hvilket vil forkorte den samlede filtrering med den overlappede periode.

Cirkulationstilstande

Din spa er fremstillet med en cirkulationspumpe, hvor du kan programmere filteringscyklussernes varighed.

Rensningscyklusser

For at opretholde sanitære forhold, såvel som for at beskytte mod tilfrysning, vil sekundære enheder rense vandet fra deres respektive systemer ved at køre et kort stykke tid i begyndelsen af hver filtercyklus. (Nogle systemer kører et

vist antal skylningscyklusser pr. dag, uanset antallet af filtercyklusser pr. dag. I dette tilfælde falder rengøringscyklusserne muligvis ikke sammen med starten af filtercyklusen). Hvis filtercyklus 1-varighed er indstillet til 24 timer, vil aktivering af filtercyklus 2 blive startet, når filtercyklus 2 er programmeret til at begynde.

Vigtigheden af filtercyklusser

1 Varmepumpen kører altid under filtercyklusen *

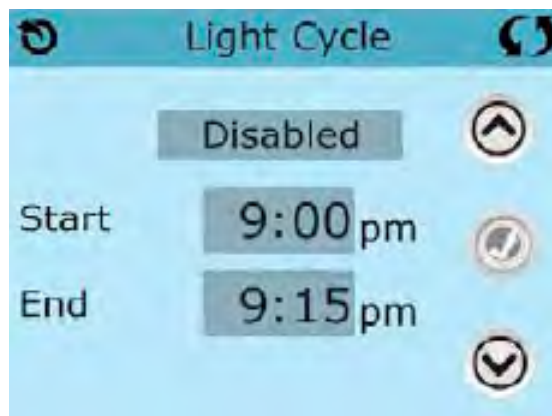
2 I dvaletilstand er der kun tændt for varmen i løbet af filtercyklusen

3 Rengøring i begyndelsen af hver filtercyklus (på de fleste systemer)


* For eksempel, hvis din spa er indstillet til 24-timers cirkulation, lukker spaen ikke ned under filtercyklusen, selvom temperaturen overstiger den indstillede temperatur med 1,3°C.

Yderligere indstillinger

Tidsindstilling af lys (Light Cycle)



Hvis Light Cycle ikke vises på skærmen under indstillinger, er funktionen "tidsindstilling af lys" ikke implementeret af producenten.

Via Light Cycle-ikonet  kan du kontrollere tidsindstillingen af lyset. Hvis dit display har denne funktion, vil den stå som "Disabled" (deaktiveret) som standard. Tryk på "Disabled" for at ændre den til "Enabled" (aktiv/ON). Indstillingerne kan ændres på samme måde som filteringscyklusserne.

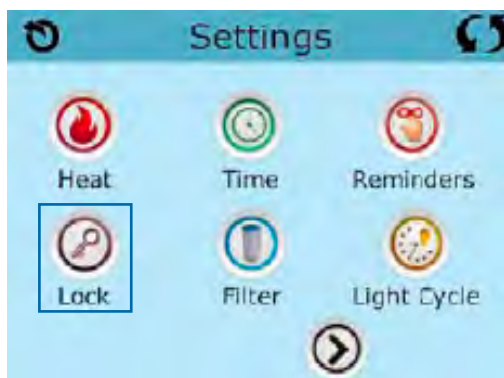
Ekstra paneler

Specifikke knapper til specifikke enheder

Hvis spaen har et eller flere paneler installeret, aktiveres enheden, der er angivet til det ikon, ved at trykke på knapperne på panelet. Disse knapper fungerer ligesom spaskærms-knapperne, og udstyret fungerer på samme måde med hvert ikontryk.

Begrænsning af funktioner

Du kan låse panelet for at forhindre ændring af indstillinger, så som temperaturindstillingen. Alle automatiske funktioner vil stadig være aktive. Ved at låse Settings vil du kun kunne se, men ikke ændre på filteringscyklus, spejlvend, information og fejllog. Du kan se disse, men ikke ændre i dem.

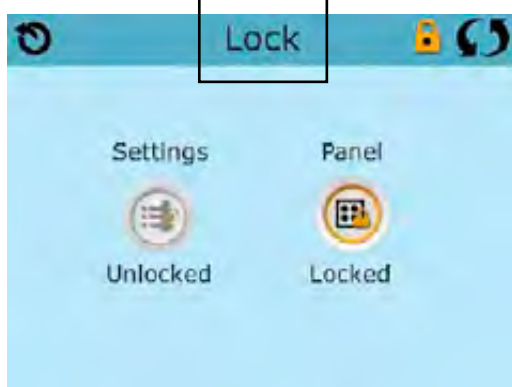


Lås/åbn

Du låser/åbner panelet på samme måde.

Hvis indstillinger (Settings) eller panelet (Panel) står som "Unlocked", så tryk først på Settings eller Panel og derefter på ordet Lock i mindst 5 sekunder. Gør det samme for at åbne enten Settings eller Panel, hvis de står som "Locked".


Tryk her i 5 sekunder



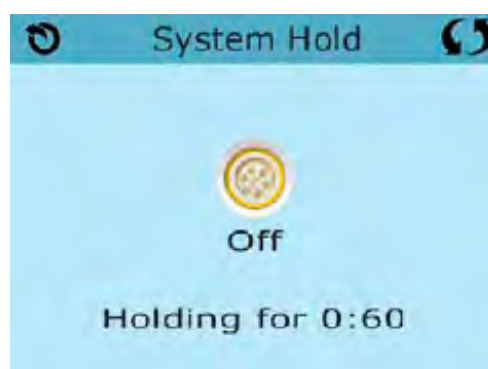
Indstillinger ulåst, panelet låst


Hold - M37

Du bruger Hold tilstanden for at slukke for pumperne under servicefunktioner som rensning eller udskiftning af filtre. Hold tilstanden varer 1 time, medmindre du manuelt afslutter den.

 Du starter Hold-tilstanden ved at trykke på Hold ikonet på indstillingskærmen. Tryk på "Back" for at forlade tilstanden igen.


Tømningstilstanden



Nogle spa har en speciel funktion, der gør, at pumpe 1 kan bruges som udtømningspumpe. Hvis dette er muligt, vises funktionen på Hold-skærmen med et  ikon.

Værktøjsskærmen

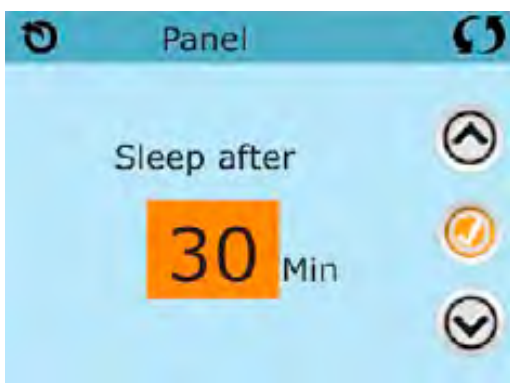
Værktøj

 Værktøjs ikonet på Settings-skærmen åbner for værktøjsskærmen, hvor du finder følgende:



Panel


Tryk på Panel-ikonet for at komme til Panel-skærmen, hvor du kan indstille hvor lang tid det tager for skærmen til at gå i Sleep Mode. Sleep timeren kan indstilles fra 1 til 60 minutter.

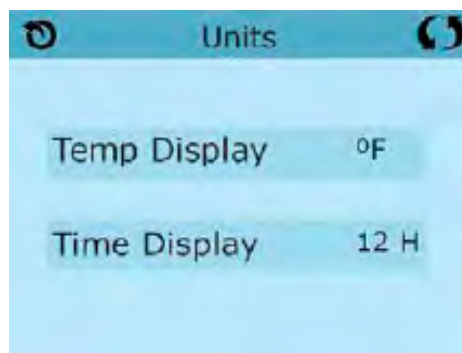


Fejl-log

Fejl-loggen indeholder en oversigt af de sidste 24 timers fejl, som en tekniker kan bruge til at analysere problemer. Hvis Priming mode vises i fejl-loggen er det ikke en fejl, det er blot en måde at holde styr på genstarter.


Enheder (units)

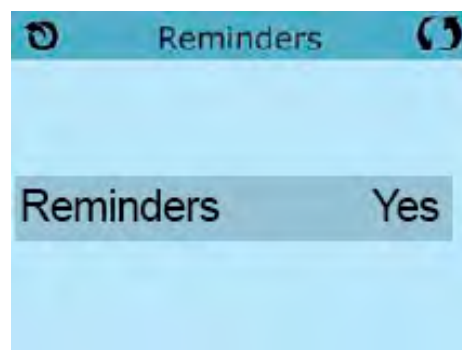
 Ved at trykke på enhedsikonet får du mulighed for at indstille enheder.



1. Tryk på "Temp Display" for at ændre mellem fahrenheit og celcius
2. Tryk på "Time Display" for at skifte mellem 12 og 24 timers visning

Påmindelser


 Påmindelses-ikonet bringer dig til påmindelses-skærmen, hvor du kan indstille om du vil modtage påmindelser.

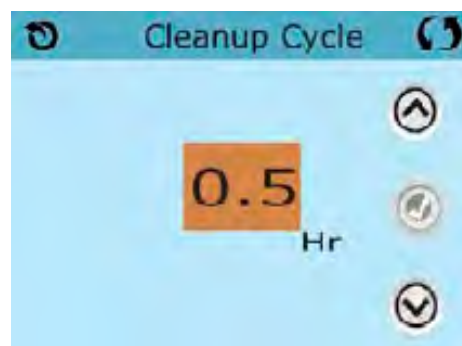


Tryk på Reminders for at tænde eller slukke for påmindelser.

Rensningscyklus

En rensningscyklus er ikke altid aktiveret i kontrolboksen, så ikonen vises muligvis ikke. Hvis den er tilgængelig, vil der kunne sættes en tidsperiode, hvor pumpe 1 fortsat vil køre efter hvert brug. Den kan indstilles mellem 0 og 4 timer. Sættes tiden til 0.0, køres der ingen rensningscyklus.

Tryk på  for at gå til skærmen.



Sprog

Tryk på sprog-ikonet for at gå til sprogskærmen, hvor du kan vælge, hvilket sprog der bruges på skærmen.



Systeminformation

På skærmen for systeminformation kan du se de forskellige indstillinger og identifikationen af dit spasystem.

System Model

Viser modelnummeret for dit system.

Panel Version

Viser softwareversionen af dit panel.

Software ID (SSID)

Viser ID nummeret for softwaren i dit system.

Configuration Signature

Viser et kontroltal (Checksum) for din konfigurationsfil.

Current Setup

Viser nummeret af den aktuelle konfigureringsindstilling.

Dip Switch Settings

Viser et nummer, der repræsenterer indstillinger på dip-switch S1 på printkortet.

Heater Voltage

Viser arbejds-spændingen på varmelegemet.

Heater Type

Viser varmelegemets ID nummer.

Varmerelaterede beskeder

De fleste beskeder og advarsler vises i bunden af skærmene, der bruges mest. Flere beskeder kan vises efter hinanden.

----°F ----°C

Vandtemperatur kendes ikke

Efter at pumpen har kørt i et minut vises temperaturen.

Mulighed for frostskafer



Der er opdaget en mulighed for frostskafer eller Aux Freeze Switch er lukket. Alle vandenheder er aktivert. I visse tilfælde kan pumper og varmelegeme tændes i forbindelse med frostbeskyttelse.

Dette er en driftsmeddelelse og ikke en fejl.

Vandet er for varmt - M029

Der er målt en temperatur på 43.3 °C eller mere i spa-vandet. Spafunktioner er slukket. Spaen vil genstarte automatisk, når temperaturen er faldet til 42.2 °C.

Vandniveauet er for lavt

Denne besked kommer kun, hvis der er en vandniveau-måler i spaen. Beskeden kommer, når vandniveauet er for lavt, eller når sensoren er afbrudt. Mens tilstanden er aktuel er pumper og varmelegemet slukket. Beskeden forsvinder, når vandniveauet er tilstrækkeligt.

Vandflow er for lavt - M016

Der er ikke nok gennemstrømning i varmelegemet, og der er risiko for overophedning af varmelegemet. Varmelegemet vil starte igen efter ét minut. Se også flow relaterede beskeder herunder.

Ingen vandflow - M017

Der er ikke nok gennemstrømning i varmelegemet, og der er risiko for overophedning af varmelegemet. Varmelegemet er slået fra. Se også flow relaterede beskeder herunder.

Der er ingen vand i varmelegemet - M027

Der er ikke vand nok i varmelegemet, så den kan ikke starte. Efter at problemet er løst, skal du nulstille beskeden for at genstart varmelegemet. Se flow relaterede kontroller nedenfor.

Varmelegemet er for varm - M030

En af sensorerne i varmelegemet har målt en temperatur på 47,8 °C. Varmelegemet er slukket. Du skal nulstille beskeden, når vandtemperaturen er under 42,2 °C.



Flow-relaterede kontroller

Kontroller for lavt vandniveau, begrænsninger i sugestrømmen, lukkede ventiler, indesluttet luft, for mange lukkede dyser og pumpeopstart. På nogle systemer, kan noget udstyr lejlighedsvis tænde for at fortsætte med at overvåge temperaturen, eller hvis der er behov for frostbeskyttelse, selvom spaen lukkes ned af en fejltilstand.

Nogle af beskederne skal nulstilles på skærmen. I så fald bliver der vist en "Clear"-knap, som du skal trykke på for at nulstille.



M0XX er beskedkoder. Disse kan ses i fejl-loggen.

Påmindelser

Generelle påmindelser

Du kan slå påmindelser fra på skærmen "Påmindelser". Påmindelser kan vælges individuelt af spaproducenten. Det kan være de er helt slået fra, eller at der er en begrænset antal påmindelser for en bestemt model. Hvor ofte den enkelte påmindelse vises, er bestemt af spaproducenten.

Kontroller pH-værdien

Kan vise sig med regelmæssige mellemrum, f.eks hver syvende dag. Kontroller vandets pH-værdi med et passende testsæt.

Kontroller dit desinfektionsmiddel

Kan vise sig med regelmæssige mellemrum, f.eks hver syvende dag. Kontroller mængden af desinfektionsmidlet og andre kemikalier med et testsæt.

Rens filteret

Kan vise sig med regelmæssige mellemrum, f.eks hver 30. dag. Rens filteret, efter producentens instruktioner.

Skift vandet

Kan vise sig med regelmæssige mellemrum, f.eks hver 90. dag. Skift vandet i spaen regelmæssigt for at opretholde en god kemisk balance og sundt vand.

Rens coveret

Kan vise sig med regelmæssige mellemrum, f.eks hver 180. dag. Vinyl covers skal renses og eventuelt overfladebehandles for at forlænge deres levetid.

Skift filter

Kan vise sig med regelmæssige mellemrum, f.eks hver 365. dag. Filteret skal skiftes for at opretholde god renhed i vandet.

Kontroller Ozonator

Udskift ozonator. Følg producentens vejledning.

Servicekontrol

Få et service tjek-up for at kontrollere at alle spaens funktioner er i orden.

Der kan forekomme andre påmindelser.

Påmindelser kan nulstilles på displayet.

Påmindelser, der kan nulstilles får en "Clear"-knap nederst på påmindelsesskærmen.