



Camargue®



/ FØLELSE / HARMONI / ÅND / RO / SERENITET / FØRNEMLSE /

BRUKERVEILEDNING

/ KONTROLLSYSTEM / KONTROLLPANEL / TILBEHØR / TILBEHØR /

Vi vil gjerne starte med å gratulere deg med kjøpet av ditt nye spa. Vi håper du får mange flotte stunder med venner og/eller familie. Det er ikke noe som er så herlig som å ligge og slappe av i et spa om kvelden med stille regn eller til og med snø. Å kunne synke ned i spaet etter en hard trening og la kroppen hente seg inn igjen med masserende jetstråler er en deilig følelse – og du får motivasjon til å trene når du vet at det venter en herlig belønning hjemme.

Før du begynner å nyte spaet, anbefaler vi at du leser denne brukerveiledningen. Sørg også for å fylle ut garantibeviset og sende det til oss via e-post. Ha brukermanualen lett tilgjengelig i tilfelle du lurar på noe.

Gratulerer!

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. Innholdsfortegnelse	2	4. Tekniske spesifikasjoner	20
1.1 Forberedelser til levering	2	4.1 Spabadets oppbygging	20
1.2 Utendørs installasjon	2	4.1.1 Hoveddelen	20
1.3 Innendørs installasjon	3	4.1.2 Bunnplate	20
1.4 Installasjonsveiledning for elektrikere	3	4.1.3 Sidepaneler	21
		4.1.4 Badekar	21
2. Oppstart av spa	5	4.1.5 Termolock	22
2.1 Bluetooth-forbindelse	6	4.2 De forskjellige modellene, fakta	23
		4.2.1 Emotion std	23
3. Brukerveiledning	8	4.2.2 Harmony std	24
3.1 Kontrollpanel og feilmeldinger	8	4.2.3 Spirit std	25
3.2 Pumper	10	4.2.4 Serenity std	26
3.3 Lufttrykkregulator	10	4.2.5 Sense std	27
3.4 Belysning	10	4.3 Gjør tiden i spaet enklere og mer	
3.5 Oppvarming	11	økonomisk	28
3.6 Rengjøring og vedlikehold	11	4.3.1 Easy lifter	28
3.6.1 Filter	12	4.3.2 Mystep	28
3.6.2 Ozongenerator	12	4.3.3 Spapresenting	29
3.6.3 Kjemikalier	13	4.3.4 Superfine papirfiltre	29
3.6.4 Vedlikehold av spa-overflaten	14	4.3.5 Påfyllingsfilter	30
3.6.5 Skifte vann	15	4.3.5.1 Pure fill filter aktivkull	30
3.6.6 Periodisk vedlikehold	16	4.3.5.2 Pure stream anti	
3.7 Veiledning til feilsøking	17	lime-filteroppfylling	29
3.8 Frostbeskyttelse	18	4.3.6 Bruk av påfyllingsfilteret	31
3.9 Forberedelser til vinteren	18	4.4 Sikkerhet	33
3.10 Strømforbruk	19	4.5 OFTE STILTE SPØRSMÅL	34
		5. Garantibetingelser og -erklæring	37
		5.1 Garantibetingelser	37
		5.2 Kontaktopplysninger	38
		5.3 Garantiblåd	39

1. INNHOLDSFORTEGNELSE

1.1 FORBEREDELSE TIL LEVERING

Det er viktig at du først bestemmer deg for hvor du vil ha spaet, og at du forbereder stedet i henhold til følgende anvisninger før den leveres.

Når du velger plasseringen av spaet, må du ta hensyn til plassen rundt, slik at fremtidig vedlikehold- og reparasjonsarbeid er lett å utføre via baksidepanelene.

Det kreves minst 70 cm plass for at serviceteknikere skal få tilgang til alle de forskjellige delene av spaet.

Hvis spaet er nedsenket, må følgende tas i betraktning. Tenk også på drenering/avlufing i bunnen av spaet for å unngå opphoping av fukt og lukt.

Spabadet må ikke være nedsenket til over den nederste ytterkanten av akrylet.

Hvis du installerer spaet utendørs, anbefaler vi en armert betongplate med en tykkelse på minst 10 cm.

1.2 UTENDØRS INSTALLASJON

Hvis du installerer spaet utendørs, må det plasseres på trespon, tre, tørr grus, armert betong eller lignende.

Spabadet må ikke plasseres på et fuktig underlag, som f.eks. en gressplen eller annen vegetasjon. Overflaten skal være jevn og stabil. Overflaten må være av en art som har mulighet for å avlede spillvann fra spaet. Hvis spabadet ikke installeres på en jevn overflate, kan det forårsake alvorlige skader på spabadets hoveddel. Det kan installeres avløp eller avløpssystemer i nærheten av spaet.

Sørg for at gulvet eller fundamentet kan bære spabadets samlede vekt. Du må kjenne den maksimalt tillatte belastningskapasiteten for fundamentet. Kontakt en byggherre eller sivilingeniør hvis du ikke er sikker. (Den samlede vekten av spaet med vann og personer kan utgjøre 3000 kg).

1.3 INNENDØRS INSTALLASJON

Det er noen spesielle situasjoner som du må være oppmerksom på når du plasserer et spa innendørs. Det vil sprute vann uten av spaet når noen f.eks. går inn eller ut av spaet, eller når det er for mye vann i dette. Gulvet må derfor være vanntett og ha en form for avløp.

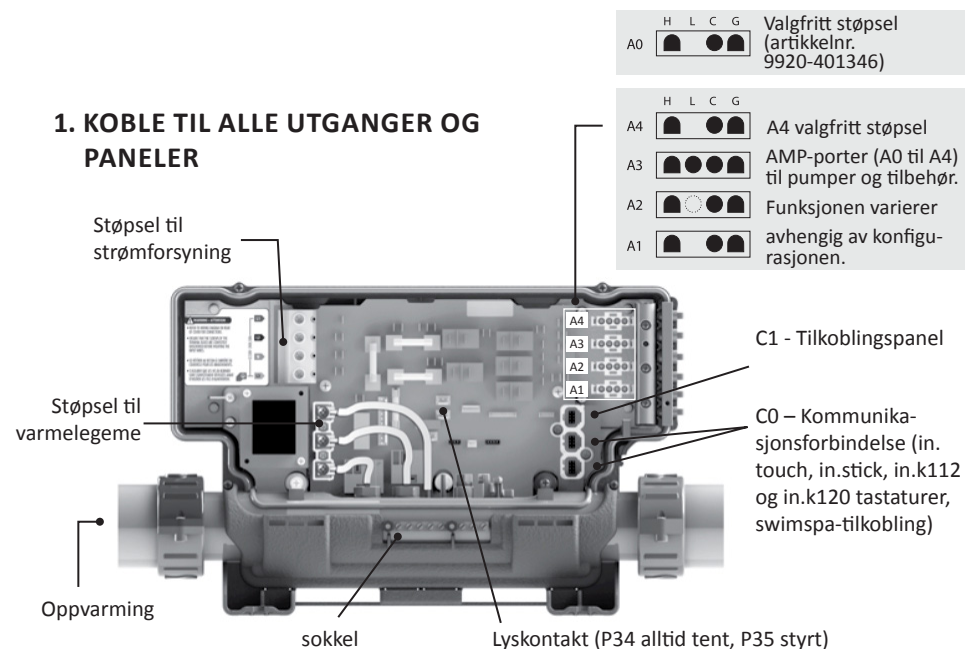
Det vil være en økt fuktighet i rommet med spaet, og det fordampede vannet vil kondensere. Du bør derfor sørge for at rommet har god ventilasjon. Vi anbefaler at du installerer en avfukter i rommet.

1.4 INSTALLASJONSVEILEDNING FOR ELEKTRIKERE

Det må være en tilgjengelig strømkilde (3 faser, jord, null, 16 A). Koble kun til et kretsløp som er beskyttet av en jordfeilbryter og en sikring. Bruk en kabel som er egnet til å installeres utendørs fra strømstasjonen til stedet hvor spaet skal stå. Kabelen må være ca. 2 meter lengre enn avstanden fra strømforsyningen til spaet. Det skal være mulig å avbryte strømkilden separat fra kraftstasjonen. Kun en kvalifisert elektriker kan koble strømmen til spaet. Se ledningsdiagrammet under lokket til kontrollboksen for flere opplysninger.

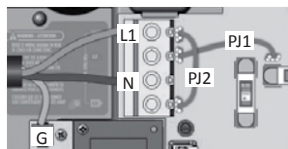
HURTIGSTARTKORT IN.YE-3-CE™ & IN.YE-5-CE™ EUROPEISK VERSJON

1. KOBLE TIL ALLE UTGANGER OG PANELER



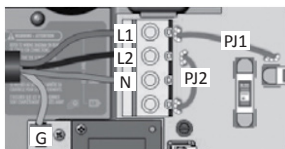
2. KOBLE TIL STRØMFORSYNINGEN

Bestem plasseringen av beslaget avhengig av antall faser



1 fase

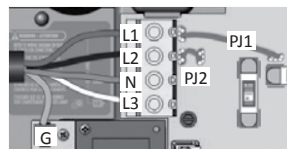
Beslag	Posisjon
PJ1	P7-P13
PJ2	P10-P74



2 fase

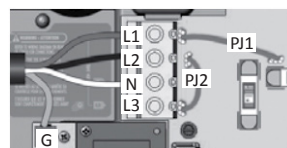
Beslag	Posisjon
PJ1	P7-P10
PJ2	P13-P74

230 V, 50 Hz (fase-til-neutral)



3 fase (standard)

Beslag	Posisjon
PJ1	P7-P10
PJ2	P11-P13



3-faset delta-forbindelse

Beslag	Posisjon
PJ1	P7-P13
PJ2	P10-P74

230 V, 50 Hz (fase til fase)

Det er absolutt nødvendig med en korrekt tilkobling til det elektriske kabinettet, jordfeilbryteren og terminalenheten. Strømmen skal være koblet fra når du foretar installasjonen.

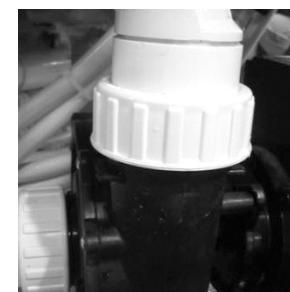
ADVARSEL!

Alle tilkoblinger skal foretas av en kvalifisert elektriker i overensstemmelse med gjeldende regler. Dette produktet skal alltid kobles til et kretsloop som er beskyttet av en jordfeilbryter

For mer detaljerte tekniske opplysninger om ledningsdiagrammer osv., se http://issuu.com/geckomkt/docs/start_up_guide_y_xe_en?e=14165552/31314657

2. Oppstart av spa

1. Alle elektriske installasjoner skal utføres av en kvalifisert elektriker.
2. Spabadet skal være koblet fra når du fyller det med vann (sørg for at kontakten er koblet fra strømstasjonen).
3. Ikke slå på spaet før det er helt fylt med vann
4. Fjern siden av kontrollpanelet, og sørg for at skruene som holder pumpene og varmelegemet, er spent korrekt. (Det er mulig at skruene løsner seg en smule under transport). Sørg også for at alle T-rørsventilene er trukket OPP til åpen posisjon.
5. Sørg også for at avløpsventilen er lukket.
6. Fjern filteret fra spaet, og bruk din vannslangen til å fylle vann gjennom filterhuset for å unngå luftbobler i rørsystemet under påfylling. Hvis du bruker ditt eget vann, anbefales det at du har installert et forfilter på slangen når du fyllder.
7. Kontroller at alle stråler er helt åpne, og at det kan komme vann gjennom dem
8. Fortsett med å fylle vann til det angitte vannstandsmerket på siden av spaet.
9. Hvis temperaturen utendørs er under 0 °C, fyller du spaet med vann som er 15–20 °C. Legg på termodekket og vent i ca. 2 timer før du slår på spaet.
10. Når vannstanden har nådd riktig nivå, må du slå på filteret igjen og aktivere sikringen på kontrollpanelet.
11. Sirkulasjonspumpen starter straks etter at strømmen er slått på igjen. Kontroller at vannet sirkulerer. Hvis vannet ikke sirkulerer, kan du prøve å slå av spaet og lufte rørsystemet.
12. Når vannet sirkulerer, kan du stille inn ønsket temperatur, timeren og andre innstillinger. Se avsnittet om kontrollpanelet for å få flere opplysninger om hvordan du gjør dette.
13. Tilsett riktig mengde kjemikalier i henhold til produsentens anvisninger.
14. Sett på lokket på for å korte ned oppvarmingstiden. Forvent at temperaturen stiger med ca. 2–3 grader/time.



Gjenoppfylling

2.1 BLUETOOTH-FORBINDELSE

1. BLUETOOTH-INTERVALL

Rekkevidden for Bluetooth-modulen som er installert i MyMusic-systemet er ca. 10 meter, men den reelle rekkevidden avhenger av geografiske, atmosfæriske og bymessige forhold. Det er derfor viktig at du ikke befinner deg for langt fra stasjonen når du prøver å etablere en Bluetooth-forbindelse.

2. KOBLE TIL LYDSTASJONEN

Bluetooth-forbindelsen foretas i to trinn. Enhetene som brukes sammen, må være forbundet før tilkobling. For å forbinde en enhet til MyMusic-systemets lydstasjon må stasjonen være åpen og ikke være forbundet til en annen enhet via Bluetooth, da det ikke er mulig å annullere en forbindelse før du oppretter en ny forbindelse.

3. PARING

For å pare en enhet med MyMusic-systemet må du gå til Bluetooth-innstillingene på enheten. Der vil noen enheter automatisk søke etter Bluetooth-forbindelser i nærheten når «søkefunksjonen» er aktivert på andre enheter.

Når «MyMusic» er oppdaget av enheten, velger du den for å starte paringen. Når du blir bedt om et passord, taster du inn «2288» for å fullføre paringen. Nå vil enheten din være forbundet med MyMusic-systemet når du er innenfor rekkevidde, hvis Bluetooth er aktivert på enheten din. MyMusic-systemer kan gjenkjenne åtte forskjellige enheter, men kan kun opprettholde én forbindelse av gangen.

4. MANUELL TILKOBLING

For å koble til en allerede anerkjent enhet til lydstasjonen manuelt, åpner du Bluetooth-innstillingene på den enheten du vil koble til, og velger «MyMusic» på listen over enheter.

VANLIGE PROBLEMER OG LØSNINGER

PROBLEMLØSNING

Enheten min er i «søkemodus» for å registrere Bluetooth-utstyr i nærheten, men den registrerer ikke MyMusic-systemet mitt.

Min Bluetooth-enhet kan ikke pares med MyMusic-systemet.

Selv om enheten min er innenfor rekkevidde og Bluetooth på MyMusic-systemet er aktivert, vises en feilmelding når jeg prøver å pare eller forbinde enheten.

Enheten min er forbundet, men det spilles ikke av musikk.

Enheten min er koblet til, men lyden spilles av fra enheten min i stedet for lydstasjonen.

LØSNING

Sørg for at lydstasjonen er slått på, at du er innenfor rekkevidde og at stasjonen ikke allerede er forbundet med en annen enhet.

For å pare en enhet med MyMusic-systemet må du taste inn det brukerdefinerte passordet «2288». Noen Bluetooth-enheter tillater ikke at man taster inn et personlig passord, og kan derfor ikke forbindes med lydstasjonen.

Fjern alle eksisterende forbindelser mellom enheten din og MyMusic-systemet, nullstill alle Bluetooth-funksjoner på enheten du prøver å opprette forbindelse til for å starte paringsprosessen på nytt.

I noen tilfeller vil ikke MyMusic-system kunne avspille musikkprogrammet på den tilkoblede enheten. Sørg for at musikkprogrammet er åpent og kjører på mobilenheten din.

Det kan ha oppstått en feil da du koblet til MyMusic-systemet. Avbryt enheten fra stasjonen og start tilkoblingen på nytt.

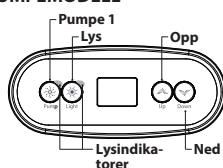
3. Brukerveiledning

3.1 KONTROLLPANEL OG FEILMELDINGER

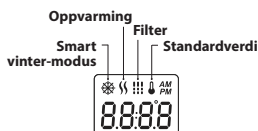
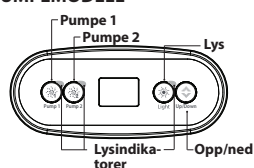
KONTROLLPANEL FULLT AV FUNKSJONER



1 PUMPEMODELL



2 PUMPEMODELL



SPAFUNKSJONER



AV-MODUS

Hvis du holder Pumpe 1 nede i 5 sekunder, aktiveres av-modus. Denne modusen gir deg muligheten til å stoppe all aktivitet, herunder automatiske funksjoner som filtersyklus, varmejusteringer og smart vinter-modus i 30 minutter for å foreta raskt vedlikehold. Når Av-modusen er aktivert, skifter displayet mellom «OFF» 1 (av), klokke og vanntemperatur.

Spabadet signaliserer at systemet er holder på å gjenoppta sin normale funksjon ved å blinke med spotlyset i et par sekunder like før perioden på 30-minutter utløper. Trykk på Pumpe 1 eller Pumpe 2 (hvis tilgjengelig) for å starte systemet på nytt innenfor 30 minutter. Når systemet går tilbake til normal drift, vises «On» på displayet i 3 sekunder.

PUMPE 1

Trykk på Pumpe 1 for å starte Pumpe 1 med lav hastighet. Trykk igjen for å endre hastigheten til høy hastighet (hvis det er en totrinns-pumpe*). Trykk en tredje gang for å slå av pumpen. En innebygget timer slår av pumpen automatisk etter 20 minutter, med mindre pumpen allerede har blitt slått av manuelt.

Indikatoren «Pumpe 1» lyser når pumpen er i gang. Med en totrinns-pumpe blinker indikatoren når Pumpe 1 kjører med lav hastighet.



KNAPP FOR PUMPE 2

Ikke tilgjengelig for alle modeller. Trykk på Pumpe 2 for å starte Pumpe 2 med lav hastighet. Trykk igjen for å endre hastigheten til høy hastighet (hvis det er en totrinns-pumpe*). Trykk en tredje gang for å slå av pumpen. En innebygget timer slår av pumpen automatisk etter 20 minutter, med mindre pumpen allerede har blitt slått av manuelt.

Indikatoren «Pumpe 2» lyser når Pumpe 2 er i gang. Med en totrinns-pumpe blinker indikatoren når Pumpe 2 kjører med lav hastighet.



LYSKNAPP

Trykk for å slå på. Slå av lyset ved å trykke på nytt. En innebygget timer tennes lyset automatisk etter 2 timer, med mindre det allerede er slukket manuelt. Indikatoren «Light» slås på når lyset er tent.



KNAPPER OPP/ NED

Bruk knappene Opp og Ned til å stille inn ønsket vanntemperatur. Temperaturen vises i 2 sekunder for å bekrefte ditt nye valg.

Et spa med to pumper har en kombinert Opp/ned-knapp. Hold knappen nede for å øke parameteren, og slipp knappen for å stoppe. Hold knappen nede igjen for å senke parameteren.

Set Point-ikonet viser ønsket vanntemperatur og ikke den gjeldende vanntemperaturen.

* Med en Pumpe med én hastighet: Trykk på Pump for å aktivere den. Trykk på knappen Pump igjen for å stoppe pumpen.



MENY PROGRAMMER

Du kan få tilgang til programmenyen ved å holde lysknappen nede i 5 sekunder. I programmenyen kan følgende parametre stilles inn: Timer, filter- eller rensesyklus, sparemodus og temperaturen. I programmenyen bruker du knappene Opp og Ned til å justere parametrene, og knappen Lys for å gå til neste parameter.

Endringene lagres etter bekreftelse av siste parameter. Hvis du er fraværende i 10 sekunder, forlater systemet programmenyen uten å lagre endringene.

INNSTILLING AV KLOKKEN

Du kan få tilgang til menyen ved å trykke på Light-knappen og holde den nede i 5 sekunder. Displayet viser de eksisterende tidsinnstillingene ved å blinke antallet av timer.

Klokken kan stilles inn til et 24-timers eller 12-timers format avhengig av innstillingene.

Still inn timer: Bruk opp- og nedknappene til å stille inn timeren. Trykk på knappen Lys for å gå til minuttparameteren.

Still inn minutter: Bruk Opp- og Ned-knappene til å stille

minuttene. Trykk på Lys-knappen for å gå til parameteren for starttidspunktet for filter eller rensing (FS).

STILL INN FILTER- ELLER RENSESYKLUSER

Avhengig av systemkonfigurasjonen utfører spaet enten en filter- eller en rensesyklus. Menyene for filtersyklus inneholder følgende parametre: starttidspunkt (FS), varighet (Fd) og frekvens (FF). Menyene for rensesyklus inneholder følgende parametre: starttidspunkt (FS) og frekvens (FF).

En filtersyklus vil først kjøre alle pumper og vifter med høy hastighet i et minutt (skyllefasen). Deretter er pumpen forbundet til filteret med lav hastighet i resten av tiden (rensetrinn).

En rensesyklus brukes når spaet er utstyrt med en sirkulasjonspumpe som er i drift 24 timer i døgnet, og som renser spaet kontinuerlig. Den kjører alle pumper og vifter ved høy hastighet i et minutt.



STILL INN STARTTIDSPUNKTET FOR FILTER- ELLER RENSESYKLUSEN

Når displayet viser FSxx, representerer «xx» starttidspunktet for syklusen. Bruk opp- og ned-knappene til å stille inn ønsket antall timer. Bruk knappen Lys for å gå til neste parameter, filtervarighet (Fd).

STILL INN LENGDEN PÅ FILTERSYKLUSEN

(Ikke tilgjengelig for rensesystemer) Når displayet viser Fdxx, representerer «xx» det antallet timer som filtersyklusen vil kjøre. Bruk opp- og ned-knappene til å justere lengden. Bruk knappen Lys

til å gå til neste parameter, filter- eller rensesyklus (FF).

0 = ingen filtrering

24 = kontinuerlig filtrering

Det anbefales ikke at du stiller den til «0».



STILL INN FREKVENSEN FOR FILTERRENSING- ELLER RENSESYKLUSER

Når displayet viser FFxx, representerer «xx» antallet av sykluser pr. dag. Bruk opp- og nedknappene til å justere frekvensen. Bruk knappen Lys til å gå til neste parameter, Economy Mode (EP).

Indikatoren «Filtersyklus» lyser når filteret er i gang, og blinker når det slås av.

IN.XE FEILKODER

BESKRIVELSE



Hr
Det ble registrert en intern maskinvarefeil i in.xe. Kontakt din forhandler eller serviceleverandør.



HL
Systemet har slått av varmelegemet fordi temperaturen har nådd 48 °C (149 °F). Gå ikke i vannet! Fjern spa-dekket, og la vannet kjøle seg ned. Slå deretter av og på strømmen for å nullstille systemet..



AOH
Temperaturen inne i spaet er for høy, noe som får temperaturen i in.xe-enheten til å stige over den normale grensen. Åpne sidepanelet, og vent til feilen forsvinner.



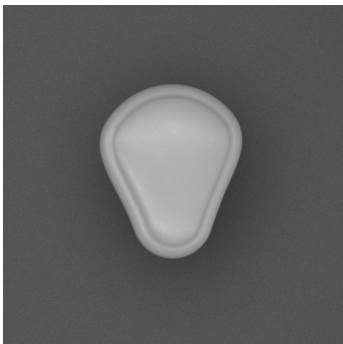
FLO
Systemet registrerer ikke noen vannstrøm mens hovedpumpen kjører. Kontroller og åpne vannventilene. Kontroller vannstanden. Rengjør filteret. Hvis problemet fortsetter, må du kontakte forhandleren eller serviceleverandøren.



Prr
Det er konstatert et problem med temperaturmåleren. Kontakt forhandleren eller serviceleverandøren din.

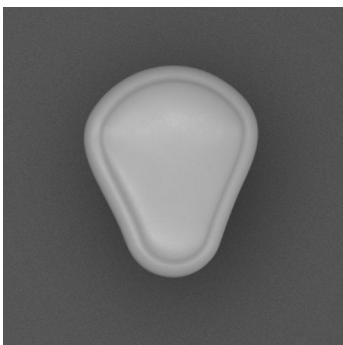


OH
Vanntemperaturen i spaet har nådd 42 °C (108 °F). Gå ikke i vannet! Fjern avstandsventilen, og la vannet kjøle seg ned. Hvis problemet fortsetter, skal du kontakte forhandleren eller serviceleverandøren din.



3.2 PUMPER

Spaet er utstyrt med en sirkulasjonspumpe som sirkulerer vannet til rensning og oppvarming. Pumpen har et tak på 180 W for å minimere strømutgiftene. I tillegg er spaet ditt også utstyrt med en eller to massasjepumper, avhengig av modellen, som gir deg en deilig massasje.



3.3 LUFTRYKKREGULATOR

Avhengig av modellen kan spabadet være utstyrt med luftregulatorer, så du kan justere massasjestrålens styrke. Med disse kan du kontrollere luftblandingen av massasjestrålene i vannet og bestemme hvor sterk du ønsker at den skal være. Avhengig av modellen kan du justere dem enkeltvis pr. sete for å oppnå maksimal komfort.

3.4 BELYSNING

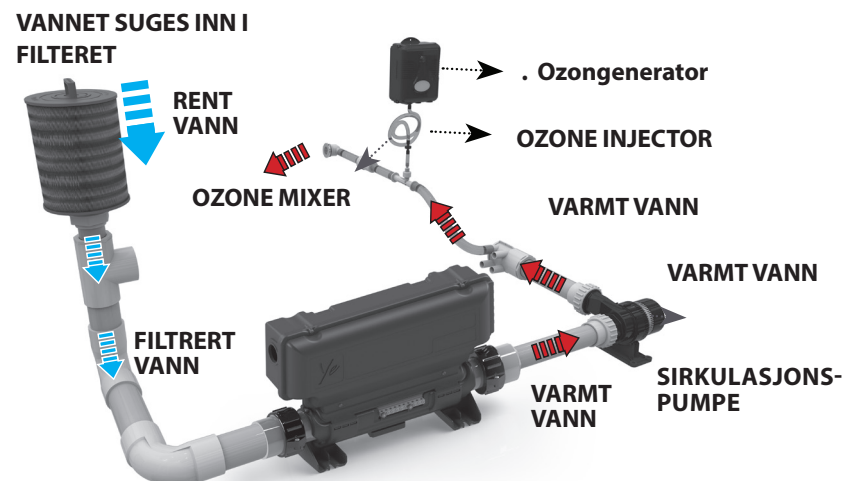
Spaet er utstyrt med LED-lys, som gir en behagelig atmosfære når du er i vannet. Du kan styre LED-lyset fra kontrollpanelet.

3.5 OPPVARMING

Spaet er også utstyrt med et 3 kW-varmelegeme som opprettholder den ønskede vanntemperaturen. For å unngå unødvendig strømforbruk og ekstern vannforrensning må termodekket alltid være på når spaet ikke er i bruk.

3.6 RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

En viktig funksjon for å nyte spaet er at vannet er rent. Spaet er utstyrt med et partikkelfilter, en ozongenerator og en separat sirkulasjonspumpe. Dette bidrar til vannets renhet og klarhet og til lavere driftskostnader, da dette reduserer behovet for ting som klor og andre kjemiske produkter.



I tillegg er kjemikalier nødvendige for at vannet skal forbli rent og frisk. Dosering og bruk vil variere avhengig av det enkelte produktet, les om hvert produkt for å se hvordan produktet ditt skal brukes. Kjemikalier skal tilsettes når vannet fylles på nytt eller for første gang.

VANNKVALITET

Det er nødvendig å kontrollere vannkvaliteten regelmessig for å nyte spaet. For at desinfeksjonen skal fungere korrekt, må det være en pH-verdi mellom 7,2 og 7,4. En lav pH-verdi kan forårsake øye- og hudirritasjon og skade på selve spaet. En høy pH-verdi kan medføre dårlig desinfeksjon, grumsete vann og kalk- og algedannelse.

3.6.1 FILTER

Rengjøring av de mekaniske forurensingene med kontinuerlig vannsirkulasjon og kjemisk behandling er en forutsetning for et korrekt rengjort spa. Hvert spa har en motor som er beregnet til nettopp dette formålet. Sirkulasjonsmotoren sirkulerer vannet gjennom filteret. Filteret beskytter mot vannforurensing. Det anbefales at du renser filteret en gang i uken.



FJERNE OG RENGJØRE PATRONFILTERET

ADVARSEL! Det er forbudt å bruke spaet uten et patronfilter..

1. Fjern filterdekselet.
2. Fjern patronfilteret.
3. Rengjør filteret grundig med en vannslange. (Rengjør ikke med høytrykksvann, da det kan skade filteret.)
4. Legg deretter filteret i bløt i et spann lunkent vann med filterrengjøringsmiddel. (Følg produsentens anbefalinger.)

Patronfilteret må skiftes ut en gang hver 12. måned.

3.6.2 OZONGENERATOR

Spaet er utstyrt med en ozongenerator.

Ozongeneratoren produserer ozon fra luftens oksygen, som deretter blandes i vannet. Ozonet bryter ned (oksidrer) veksten av forurensende stoffer og bakterier. Når ozonet har reagert, blir det til oksygen, som betyr at det aldri etterlater noen biprodukter i vannet. Vår ozongenerator er tilpasset mengden av vann i badekaret og er sikkert å bade i. Ozon påvirker ikke pH-verdien i vannet.

3.6.3 KJEMIKALIER

Det finnes mange forskjellige merker, og forhandleren din kan hjelpe deg med å finne et som passer ditt spa. Mange leverandører tilbyr en startpakke som inneholder alt du trenger. I tillegg bør du ha testutstyr klar til regelmessig vannkontroll og ekstra filtre. Du bør ha følgende ting hjemme og lære å bruke dem:

Shokklor granulater Flokkulanter

PH+ granulater Rørrensere

PH- granulater Filterrensere

Antialge-testutstyr til vannkontroll

PH-REGULERENDE BEHANDLING

pH er et mål for vannets relative surhetsgrad og måles på en skala fra 1 til 14. Verdier over 7 er basiske, og verdier under 7 er sure. Det er svært viktig at du holder pH-verdien innenfor det anbefalte intervallet mellom 7,2 og 7,4.

MERK! Det kan oppstå alvorlige problemer når pH-verdien er ubalansert.

Hvis pH-verdien overstiger 7,8, kan mineraler i vannet danne grove avleiringer på innsiden av akrylen og tilstoppes slanger, filtre og dyser. Rengjøringsmidler som klor og brom blir mindre effektive, og vannet kan se grumsete ut. Løsning: Tilsett pH-minus, og følg alltid anvisningene på pakken.

Hvis pH-verdien er under 7,2, er vannets surhetsgrad for høy. Et tegn er bl.a. at metalldeleer i badekaret (varmeelementer, dyser eller lagre) begynner å ruste. Rengjøringsmidler forbrukes av vannet mye raskere enn normalt, og vannet føles ofte ubehagelig.

Løsning: Tilsett pH-plus, og følg alltid anvisningene på pakken.

MERK! Skader på badekaret forårsaket av feilaktige pH-verdier er ikke dekket av garantien.

KLORBEHANDLING

Denne vannbehandlingen brukes i alle spabad, både med og uten ozon eller andre rensesystemer.

Slik kontrollerer du vannet når du bruker klor:

Ta en prøve av pH-verdien og klorverdien minst to ganger i uken. pH-verdien skal ligge mellom 7,2 og 7,4. pH-verdien kan reguleres med produktene pH+ og pH-.

VIKTIG! pH-verdien skal ligge innenfor ovenstående verdier før du tilsetter klor.

Klorverdien bør ligge omkring 1,0, og det bør tilsettes vannet regelmessig. Følg leverandørens anvisninger ved dosering.

3.6.4 VEDLIKEHOLD AV SPA-OVERFLATEN

RENGJØRING AV SPABADETS OVERFLATE

Spabadets hoveddel er fremstilt av Lucite® akryl, som har antibakterielle egenskaper og forhindrer bakterier, lukt og nedbryting av produktet. Akryl er et svært holdbart materiale og er lett å holde rent. Rengjør overflaten med et mildt rengjøringsmiddel som ikke er slipende. Vær forsiktig med sterkere rengjøringsmidler. De er ikke nødvendige for å holde rent, og mange er så kraftige at de kan ødelegge karetets overflate.

Ikke oppbevar såpe og andre rengjøringsmidler på overflaten når du fyller det opp med vann, da det kan forårsake skumdannelse når spabadet slås på igjen.

Hvis det skjer et uhell og du får en ripe eller et mindre hakk i spabadet, kan det enkelt slipes bort. Bruk vann og et sandpapir med en fin kornstørrelse til å slippe skaden bort. Poler det deretter med f.eks. voks for å få glansen tilbake.

Påfør akrylvoks/polish etter rengjøring og tørking for å bevare spabadets skinnende utseende.

RENGJØRING AV PANELET

Panelet er fremstilt av et materiale som ikke krever noe vedlikehold og er UV-bestandig. Du kan rengjøre panelet med kun en tørr klut sammen med en mild såpøsning og litt vann.

Bruk ikke vann med høyt trykk ved rengjøring, da det kan trenge inn i panelet og forårsake en kortslutning i det elektriske utstyret.

RENGJØRING AV DET TERMISKE DEKKET

Start med kun vann og en myk klut når du rengjør det termiske dekket. Mild såpe kan brukes om nødvendig.

GENERELLE OPPLYSNINGER

Utsett ikke badekaret for direkte sollys når det er tomt eller når termodekket er av. Langvarig eksponering for direkte sollys kan skade materialet. Sett termodekket på når spabadet ikke er i bruk, uansett om det er fylt med vann eller ikke. Du kan også bruke dekket når spaet ikke skal brukes over lengre tid.

3.6.5 SKIFTE VANN

Vannet må være rent for å være trygt å bade i. Spabadet må tømmes, rengjøres og fylles med nytt frisk vann 3–4 ganger i året.

1. Ta filteret ut av filterbeholderen.
2. Legg til rørrensingen i vannet, og følg deretter instruksjonene fra leverandøren.
3. Kutt strømmen til spabadet. La strømmen være av til karet er fylt med ferskvann.
4. Vi anbefaler å tømme spabadet med en nedsenkbar pumpe, da dette er den raskeste måten og du kan i tillegg lede vannet bort. Hvis du ønsker å bruke massasjebadets tømmeventil i stedet, følg instruksjonene for dette.
5. Mens spabadet tømmes for vann, skylld massasjedysene med en hageslange slik at det ikke blir igjen gammelt vann der eller i pumpene.
6. Skyll alle overflater og tørk av.
7. Fyll på med rent og sunt vann gjennom filterbeholderen - dette minimerer risikoen for luftlommer.
8. Fyll med vann til spabadet markering. Vær forsiktig så du ikke overfyller.
9. Når vannstanden har nådd riktig nivå, bytter du filteret og slår på strømbryteren i el-panelet.
10. Sirkulasjonspumpen starter umiddelbart etter at strømmen er slått på. Sørg derfor at vannet sirkulerer. Om vannet ikke sirkulerer, slå av boblebadet og ventiler rørsystemet.
11. Når vannet sirkulerer kan du stille inn ønsket vanntemperatur, samt stille inn tid og andre innstillinger. Se informasjonen i kontrollpanelavsnittet, for mer informasjon om hvordan du gjør dette.
12. Tilsett riktig mengde kjemikalier i henhold til produsentens instruksjoner.
13. Sett på lokket for å forkorte oppvarmingstiden. Regn med at temperaturen stiger med ca 2-3 grader per time. Oppvarmingstiden varierer avhengig av størrelsen på spabadet og temperaturen på vannet du fylte massasjebadet med.
14. Du kan forvente at temperaturen stiger med ca. 2-3 grader i timen, avhengig av utetemperaturen. Ved minusgrader bør du fylle boblebadet med vann på ca 15-20 grader for å unngå at det fryser i systemet.

3.6.6 PERIODISK VEDLIKEHOLD

Tidsintervallene er kun veiledende og avhenger av hvor mye spaet brukes.

INTERVALL	MÅLING
Hver uke	Kontroller og juster pH-verdien i vannet
Hver uke	Kontroller og juster klorverdien i vannet
Hver måned	Skift ut og rens patronfilteret
Hver måned	Kontroller jordfeilbryteren
Hver 3. måned	Tøm, rengjør og fyll spaet på nytt
Hver 6. måned	Vask og behandle det termiske dekket
Hver 6. måned	Vask og behandle det ytre panelet
Hvert år	Skift ut patronfilteret

3.7 VEILEDNING TIL FEILSØKING

PROBLEMLØS-NING	ÅRSAK	LØSNING
Ingen strøm til spaet	1. Elektrisk kabel trukket ut	1. Kontroller strømkabelen
	2. Koble fra	2. Kontroller at strømmen er på
	3. Jordfeilbryteren er utløst	3. Nullstill kontakten
	4. Feil strømforsyning	4. Prøv å koble til et annet produkt til samme stikkontakt
	5. Problemer med kontrollpanelet	5. Kontakt din forhandler
Pumpene fungerer, men ingen vanngjennomstrømming	1. Vannstanden er for lav	1. Fyll på vann til korrekt nivå
	2. Luftlommer i rørsystemet	2. Fjern alle filtre, og skyll alle filterrør med en hageslange. Hvis dette ikke hjelper, kobler du fra strømmen og løsner koblingen en smule for å frigjøre luftboblene fra rørsystemet. Når luften er frigitt og vannet renner, strammer du koblingen igjen.
	3. Ventilene er lukkede	3. Sørg for at alle ventiler er åpne
Jordfeilbryteren er utløst	1. Overstrøm	1. Kontakt forhandleren din hvis varmeapparatens belastningsutligning ikke er konfigurert på riktig måte.
	2. Spabadet er ikke koblet til en separat stikkontakt	2. Spabadet må være koblet til en separat stikkontakt.
	3. Vann på elektriske komponenter	3. Kontroller vannstanden. Tøm ut litt vann hvis den er for høy. Koble fra strømmen, fjern sidepanelene, og la all elektronikk tørke.
	4. Jordfeil	4. Koble fra strømmen, og sørg for at strømkabelen er intakt. Kontakt en elektriker eller forhandler.
Oppvarmingen fungerer ikke	1. Tiden er feil	1. Endre tid på kontrollpanelet
	2. Innstillingene for hvile eller energibesparelse er feil	2. Les manualen til kontrollpanelet, og kontroller innstillingene for timeren – kontakt forhandleren din for å få hjelp
	3. Varmemodusen stilt til Away eller Weekend	3. Sørg for at varmelegemet på kontrollpanelet er innstilt til normal (NORM)
	4. Viften er konstant aktivert	4. Slå av viften. Oppvarmingen er mindre effektiv når viften kjører
	5. Termostaten er stilt inn for lavt	5. Kontroller temperaturen, og øk den om nødvendig
	6. Usedvanlig stort varmetap	6. Sett termodekket på, og sørg for at det sitter riktig
Vannet er ikke rent	1. Filteret er enten tilstoppet eller må skiftes ut	1. Rengjør og legg filteret i bløt, eller skift det ut
	2. Feil dosering av kjemikalier	2. Kontroller vannbalansen og desinfeksjonsnivået. Se veiledningen fra leverandøren av kjemikalier
	3. Filtreringstiden er for kort	3. Øk den daglige filtreringstiden på kontrollpanelet

3.8 FROSTBESKYTTELSE

Hvis du ikke bruker spaet i vintermånedene og ønsker å stenge det helt ned, bør du ringe en kvalifisert fagperson og avtale en tid.

Det innebærer følgende:

- Komplett tapping av vannet.
- Rengjøring av spaets indre.
- Rengjøring av rørene og dysesystemene
- Tømming og frakobling av pumper og motor.
- Mottak ved levering

Hvis spaet ikke er forberedt korrekt, kan det ligge igjen vann i systemet som kan forårsake frostskafer om vinteren. Dette kan medføre store skader på rørene og motoren. Dette vil medføre at garantien bortfaller.

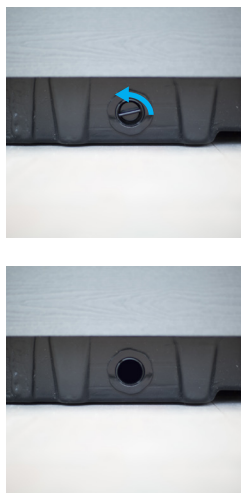
3.9 FORBEREDELSE TIL VINTEREN

Hvis du ikke har til hensikt å bruke spaet om vinteren, bør du tømme det riktig for å unngå frostskafer i systemet.

Garantien gjelder ikke for frostskafer.

GJØR DETTE

1. Tøm alt vannet med en lenspumpe eller gjennom avløpsventilen (se bilde), og sørg for å rengjøre og tørke badekaret grundig.
2. Løsne varmelegemet på begge sider, så eventuelt resterende vann kan renne ut av systemet.
3. Løsne pumpene slik at det resterende vannet kan renne ut av systemet.
4. Hvis det er nødvendig, kan du blåse ut massasjedysen med trykkluft frem til det ikke kommer mer vann ut ved koblingene.
5. La tappeventilen stå åpen.
6. Tørk opp alt spillvannet før sidepanelene settes på igjen.
7. Koble fra strømmen, sett termodekket på og dekk spaet med en presenning.



Tappeventil

MERK!

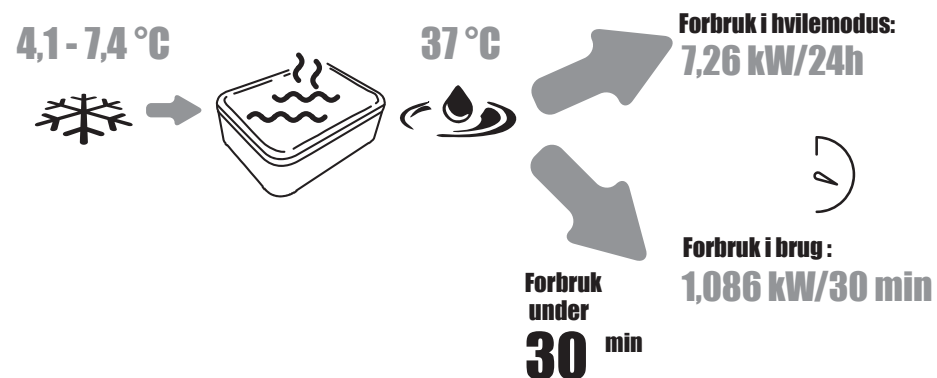
Glem ikke at alle koblinger må strammes igjen før du slår på spaet igjen.

3.10 STRØMFORBRUK

Spaets strømforbruk påvirkes naturligvis av mange forskjellige parametre. Hvor mange pumper har du i spaet, og hvor mye bruker du dem, hvor stort er spaet, hvilken temperatur har du i spaet. Hvor i landet du bor, og hvor ofte du bruker det.

Spabadet er testet av TUV i Tyskland, og de undersøkte bl.a. strømforbruket. De kom frem til at når utetemperaturen er mellom 4,1 og 7,4 grader og hvis du bruker den 3 ganger/uke i minst 30 minutter, vil du forbruke ca. 240 kW/måned.

FORBRUK AV UTENDØRS- OG VANNTEMPERATUR

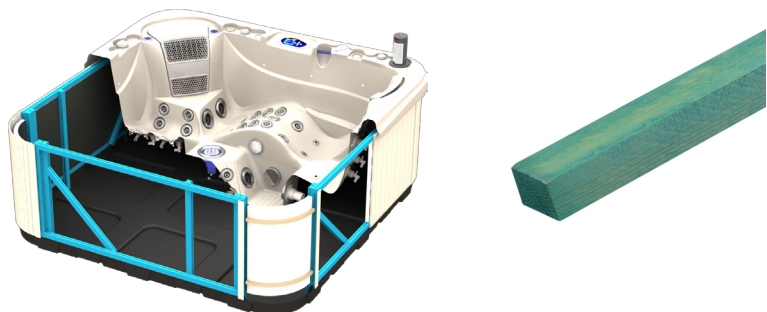


4. Tekniske spesifikasjoner

4.1 SPABADETS OPPBYGGING

4.1.1 HOVEDDELEN

For å hjelpe med å forlenge spaets levetid er rammen laget av trykkimpregnert tre som gir stabilitet og sikrer en sterk strukturell ramme. I motsetning til metall leder det ikke kulde.



4.1.2 BUNNPLATE

En støpt og forsterket bunn av ABS.

Den isolerte ABS-bunnplaten danner grunnlaget for spaet vårt. Den strekker seg opp langs sidene og går inn i panelet for å danne en fukt- og insektsikker barriere som beskytter komponentene. Det reflekterende isoleringslaget strekker seg over bunnplaten for å forhindre varmetap.



4.1.3 SIDEPANELER

De De vannrette og lodrette panelene i hjørnet av spaet gir den et elegant utseende. Panelene våre er laget av et UV-resistent polymermateriale som ligner ekte tre, men er helt vedlikeholdsfritt.



4.1.4 BADEKAR

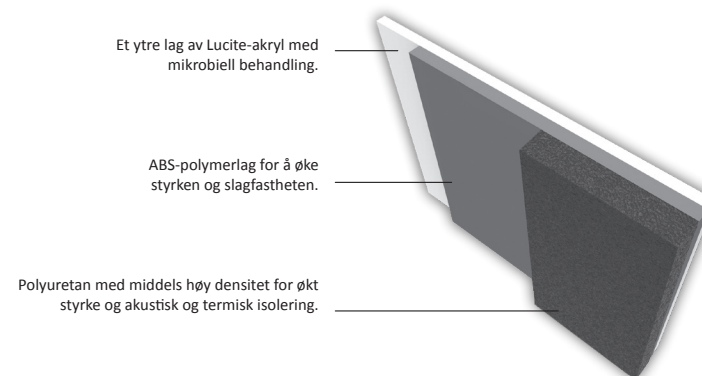
POLI-MAX™-forsterkning

Vårt badekar er en teknologisk triumf. Det ble skapt med helt miljønøytralt akryl / ABS-polymerlaminatsystem / som er et sterkere, lettere, mer stabilt, miljøvennlig og biologisk nedbrytbart produkt.

Det isolerer seg selv for både varme og lyd, noe som reduserer driftskostnader betydelig og gjør dem til noen av de mest støysvake og sikre på markedet.

Noen fordeler ved POLI-MAX-armering:

- Svært effektiv lydisolering, sannsynligvis det mest støysvake spaet på markedet
- Ta et spaed når det passer deg, uten å forstyrre naboene.
- Svært effektiv varmeisolering, noe som betyr lengre tid mellom oppvarmingsintervallene og reduserte strømutfgifter.
- Miljøvennlig produkt og lett nedbrytbart (i motsetning til glassfiber).



4.1.5 TERMOLOCK

Alle varmedekker er fremstilt med omhu for å sikre en høy kvalitet og en jevn og termisk isolering over hele linjen. Dette er med på å holde våre kunders energikostnader på et minimum.

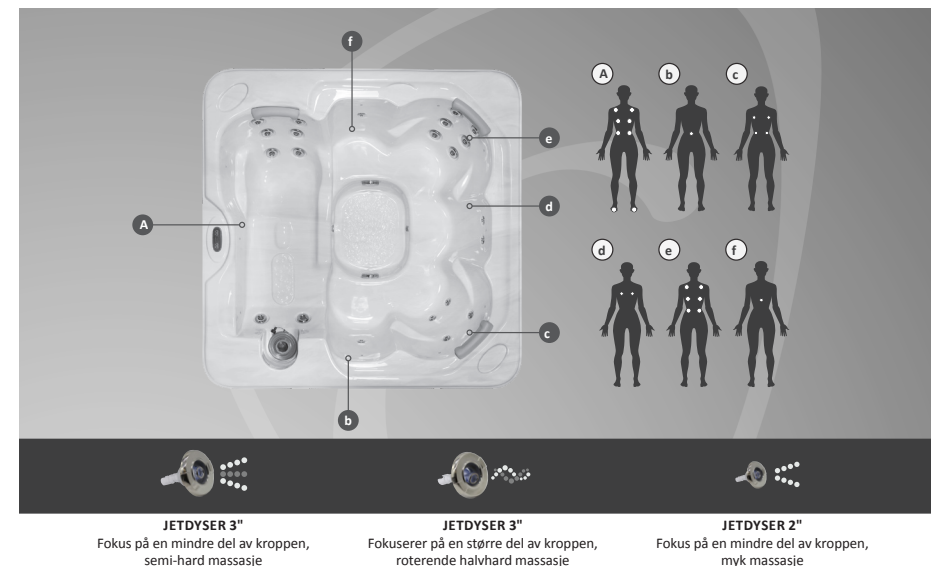
Termodekkene er bygget opp med isolering mellom to såkalte buffertetninger, en innvendig dampforsegling og et UV-bestendig marinemateriale av høy kvalitet. Den øverste delen faller ut mot kantene, slik at regnet enkelt renner av.



4.2 DE FORSKJELLIGE MODELLENE, FAKTA

4.2.1 EMOTION STD

Et stort og dypt spa med plass til opptil seks personer. Perfekt til større grupper eller hele familien. Emotion har et loungeområde og fem sitteplasser. Spabadet er utstyrt med 22 jets i rustfritt stål, 10 LED-lamper, et 3 kW-varmelegeme, en 2 hestekrefters pumpe, en sirkulasjonspumpe og ozonrensing.

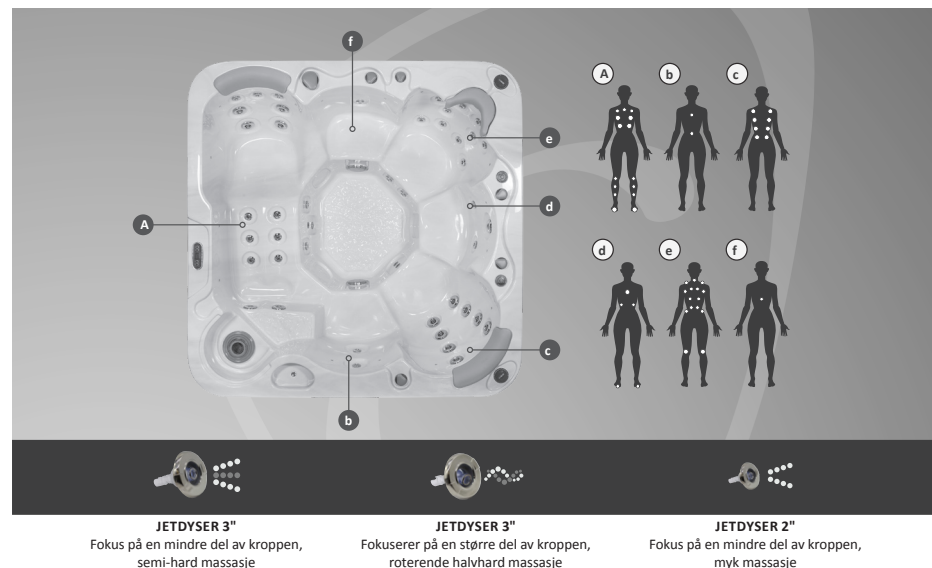


INFORMASJON

Størrelse i mm (LxBxH)	2130X2130X870	3-veisventil	Ingen
Elektrisk tilkobling	3 x 16A, 400V og 0 + jord	Varmeregulering med termostat	3 kW
Vekt tom / Vannvolum	270 kg / 850 L	Sirkulasjonspumpe	250 W
Maksimal vekt inkl. vann og anb. antall personer	1 780 kg	Massasjepumpe	1X2 hk 1 hastighet
Dybde av badekar	61,0-64,0 cm	Filtersystem/patronfilter	1 stk. superfint filter
Akryl (bil)	6,3 mm Akryl + ABS (Lucite)	Ozonator	Ja
Forsterket polyuretan	Ja	LED-belysning vannoverflate	10 X 1 LED
Isolering av polyskum (1 cm)	Ja	Nakkeputer	3 st
Samlet antall plasser / herav loungeplasser	6/1	Oppløst vannfall	Ingen
Gecko-kontrollboks	in.ye-3-ce	Pop-up-fontene	Ingen
Gecko-kontrollboks	in.k300	Bluetooth-lydsystem	Ingen
Jetdyser (rustfritt stål)	22	Termolock	Ja
Fotmassasje/soneterapi	Ja	ABS-bunn	Ja
Luftblanding	Ingen		

4.2.2 HARMONY STD

Harmony er det perfekte spaet for hele familien. Her finner du den perfekte balansen mellom luksus og funksjon. Harmony er utstyrt med et loungesete og fem seter, hvorav to har ekstra jets. Det er også to pop-up-fontener som gir det lille ekstra. Det er i alt 46 jets i rustfritt stål, 15 LED-lamper, et 3 kW-varmelegeme, en 3 hestekrefters pumpe, en sirkulasjonspumpe og ozonrensing. Sist, men ikke minst, har den også to innebygde Bluetooth-høytalere.



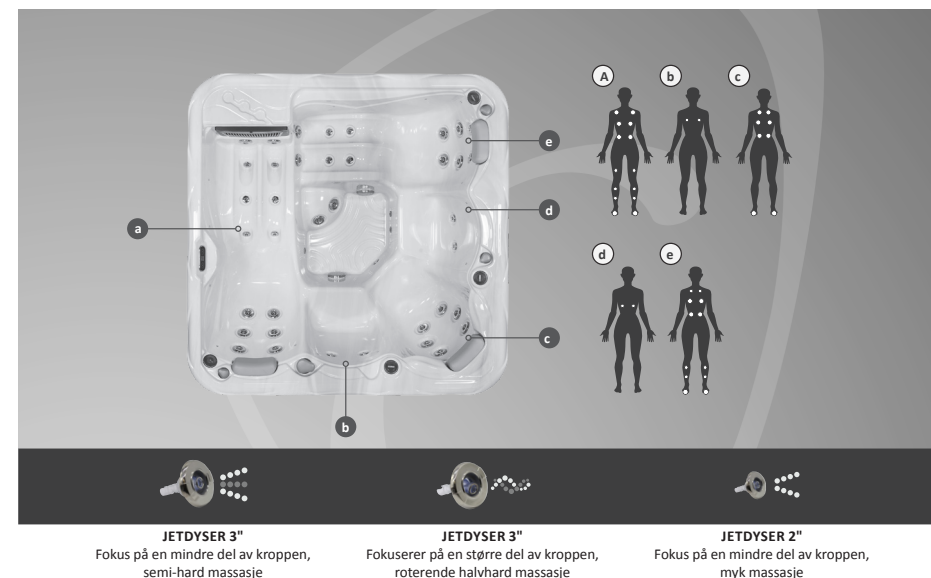
INFORMASJON

Størrelse i mm (LxBxH)	2000X2000X900	3-veisventil	1
Elektrisk tilkobling	3 x 16A, 400V og 0 + jord	Varmeregulering med termostat	3 kW
Vekt tom / Vannvolum	262 kg/ 1136 L	Sirkulasjonspumpe	250 W
Maksimal vekt inkl. vann og anb. antall personer	1 880 kg	Massasjepumpe	1X3 hk 1 hastighet
Dybde af badekar	59,0- cm 69,0	Filtersystem/patronfilter	1 stk. superfint filter
Akryl (bil)	6,3 mm Akryl + ABS (Lucite)	Ozonator	Ja
Forsterket polyuretan	Ja	LED-belysning vannoverflate	15 X 1 LED
Isolering av polyskum (1 cm)	Ja	Nakkeputer	3 stk.
Totalt antall plasser / herav loungeplasser	6/1	Oppløst vannfall	Ingen
Gecko-kontrollboks	in.ye-3-ce	Pop-up-fontene	Ja 2.
Gecko-kontrollboks	in.k300	Bluetooth-lydsystem	Ja/2 høytalere
Jetdyser (rustfritt stål)	46	Termolock	Ja
Fotmassasje/sonoterapi	Ja	ABS bunn	Ja
Luftblanding	4		

4.2.3 SPIRIT STD

Spirit er utstyrt med to loungeseter og tre normale seter.

Det er totalt 42 jets i rustfritt stål, 16 LED-lamper ved vannoverflaten, et 3 kW-varmelegeme, en 3 hestekrefters pumpe, en sirkulasjonspumpe og ozonrensing. Spirit leveres med fire innebygde Bluetooth-høytalere.

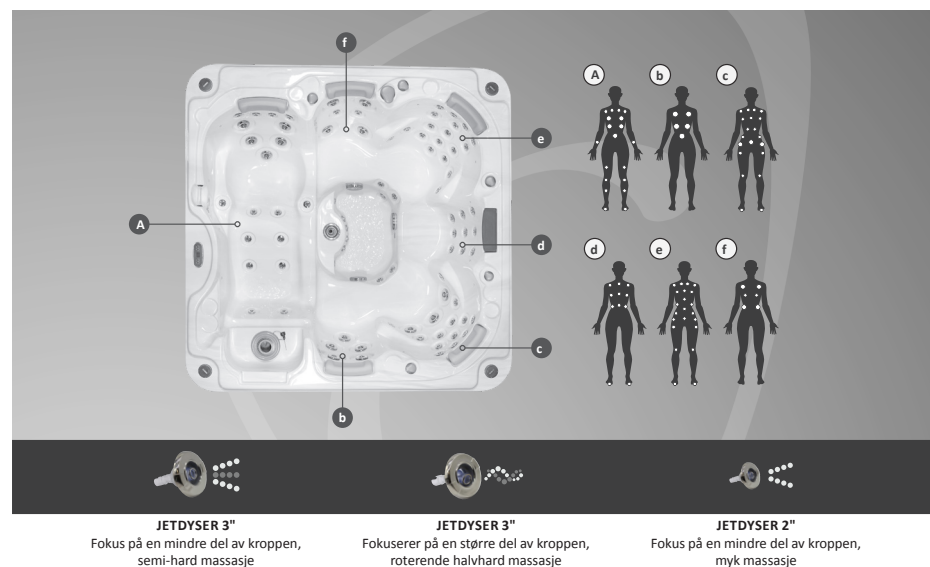


INFORMASJON

Størrelse i mm (LxBxH)	2000X2000X890	3-veisventil	1
Elektrisk tilkobling	3 x 16A, 400V og 0 + jord	Varmeregulering med termostat	3 kW
Vekt tom / Vannvolum	246 kg/ 956 L	Sirkulasjonspumpe	250 W
Maksimal vekt inkl. vann og anb. antall personer	1 660 kg	Massasjepumpe	1X3 hk 1 hastighet
Dybde af badekar	60,0-70,6 cm	Filtersystem/patronfilter	2 stk. superfint filter
Akryl (bil)	6,3 mm Akryl + ABS (Lucite)	Ozonator	Ja
Forsterket polyuretan	Ja	LED-belysning vannoverflate	16 X 1 LED
Isolering av polyskum (1 cm)	Ja	Nakkeputer	3 stk.
Totalt antall plasser / herav loungeplasser	5/2	Oppløst vannfall	Ingen
Gecko-kontrollboks	in.ye-3-ce	Pop-up-fontene	Ingen
Gecko-kontrollboks	in.k300	Bluetooth-lydsystem	Ja/4 høytalere
Jetdyser (rustfritt stål)	42	Termolock	Ja
Fotmassasje/sonoterapi	Ja	ABS bunn	Ja
Luftblanding	3		

4.2.4 SERENITY STD

Serenity har et loungeområde og fem fullt utstyrte seter. Der er i alt 82 jets i rustfritt stål, 12 LED-lys og et avslappende opplyst vannfall. Sist, men ikke minst, har Serenity fire innebygde Bluetooth-høytalere.



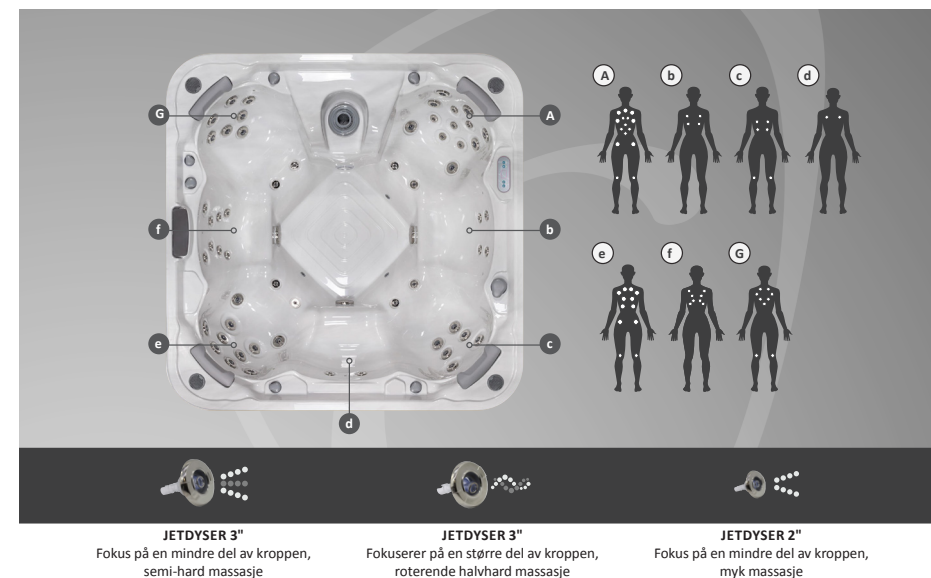
INFORMASJON

Størrelse i mm (LxBxH)	2130X2130X910	3-veisventil	1
Elektrisk tilkobling	3 x 16A, 400V og 0 + jord	Varmeregulering med termostat	3 kW
Vekt tom / Vannvolum	300 kg / 1110 L	Sirkulasjonspumpe	250 W
Maksimal vekt inkl. vann og anb. antall personer	2 130 kg	Massasjepumpe	2X3 hk 1 hastighet
Dybde av badekar	61,0-68,0 cm	Filtersystem/patronfilter	1 stk. superfint filter
Akryl (bil)	6,3 mm Akryl + ABS (Lucite)	Ozonator	Ja
Forsterket polyuretan	Ja	LED-belysning vannoverflate	12 X 1 LED
Isolering af polyskum (1 cm)	Ja	Nakkeputer	5 stk.
Totalt antall plasser / herav loungeplasser	6/1	Opplyst vannfall	Ja
Gecko-kontrollboks	in.ye-3-ce	Pop-up-fontene	Ingen
Gecko-kontrollboks	in.k300	Bluetooth-lydsystem	Ja/4 høyttalere
Jetdyser (rustfritt stål)	82	Termolock	Ja
Fotmassasje/soneterapi	Ja	ABS bunn	Ja
Luftblanding	4		

4.2.5 SENSE STD

Et spa som er perfekt avbalansert mellom luksus og funksjon med totalt 7 plasser. Sense inneholder 58 jets i rustfritt stål, et flott opplyst vannfall, 12 LED-lamper ved vannoverflaten og en sentral lampe under overflaten.

Sense har også fire innebygde Bluetooth-høytalere.



INFORMASJON

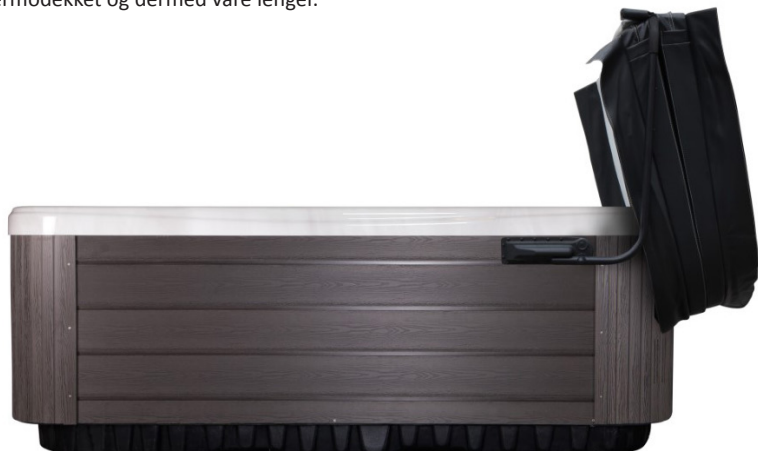
Størrelse i mm (LxBxH)	2180 x 2180 x 910	3-veisventil	1
Elektrisk tilkobling	3 x 16A, 400V og 0 + jord	Varmeregulering med termostat	3 kW
Vekt tom / Vannvolum	350 kg / 1146 L	Sirkulasjonspumpe	W-EC Pumpe (0.19 kW)
Maksimal vekt inkl. vann og anb. antall personer	2000 kg	Massasjepumpe	2X3 hk
Dybde av badekar	57,3 - 60,7 cm	Filtersystem/patronfilter	1 superfint filter
Akryl (bil)	6,3 mm Akryl + ABS (Lucite)	Ozonator	Ja
Forsterket polyuretan	Ja	LED-belysning vannoverflate	12 LED
Isolering af polyskum (1 cm)	Ja	Nakkeputer	4
Totalt antall plasser / herav loungeplasser	7/0	Opplyst vannfall	Ja
Gecko-kontrollboks	IN.YE-3	Pop-up-fontene	Ingen
Gecko-kontrollboks	in.k300	Bluetooth-lydsystem	Ja/ 4 høyttalere
Jetdyser (rustfritt stål)	58	Termolock	Ja
Fotmassasje/soneterapi	Ja	ABS bunn	Ja
Luftblanding	5		

4.3 GJØR TIDEN I SPAET ENKLERE OG MER ØKONOMISK

Nedenfor er en rekke artikler som vi gjerne vil oppfordre deg til å se på. De vil både forenkle livet ditt og spare deg penger.

4.3.1 EASY LIFTER

Med en Easy Lifter kan du unngå alle tunge løft av termodekket. Løfteren monteres enkelt på sidene av spaet og krever kun 40 cm plass bak spaet når dekket er tatt av. Dessuten vil den redusere slitet på termodekket og dermed vare lenger.



4.3.2 MYSTEP

En trapp med en bredde på 70 cm og en bæreevne på over 150 kg. MyStep gjør det lettere å komme inn og ut av spaet.

Størrelse: 900 x 610 x 400 mm



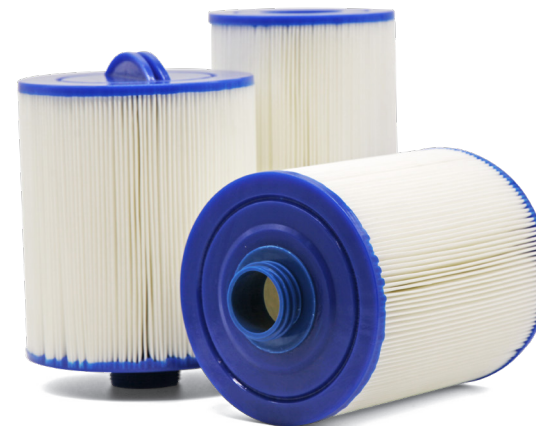
4.3.3 SPAPRESENNING

En spapresenning gir spaet et ekstra lag beskyttelse mot været og UV-stråler. Den reduserer også varmetapet og strømutfittene under de kalde vintermånedene.



4.3.4 SUPERFINE PAPIRFILTRE

Rengjøring av filteret forlenger levetiden, men det bør likevel skiftes ut med jevne mellomrom for å sikre optimal yteevne og perfekt vannkvalitet. Les mer i manualen om hvordan du renser filterne, og hvor lenge de varer.



4.3.5 PÅFYLLINGSFILTER

4.3.5.1 PURE FILL FILTER AKTIVKULL

Hvis du har ditt eget vann, anbefaler vi at du bruker vårt påfyllingsfilter som inneholder aktivkull, og at du kobler til hageslangen når du fyller spaet ditt. Filteret fjerner organiske forurensinger og reduserer kalk og jern i vannet. Filteret kan klare ca. 8000 liter. Lukk det når du er ferdig, og oppbevar det stående på et tørt sted.



4.3.5.2 PURE STREAM ANTI LIME-FILTEROPPFYLLING

Vi anbefaler at du bruker Pure Stream hvis du har hardt vann med et høyt kalkinnhold. Filteret omdanner kalsium og magnesium i vannet til naturlig natrium.

Filteret klarer ca. 6500 liter. Når du har brukt filteret, må du stille det opp slik at alt vannet kan renne ut.

Sett deretter den nederste plasthetten på igjen, og fyll filteret med saltvann for å reaktivere det. Doseringen er 1 spiseskje vanlig bordsalt til 2 dl vann. Sett plasthetten på igjen, og oppbevar det fylt med saltvann, klart til neste gang. MERK! Tøm alltid alt saltvann før du bruker filteret igjen.

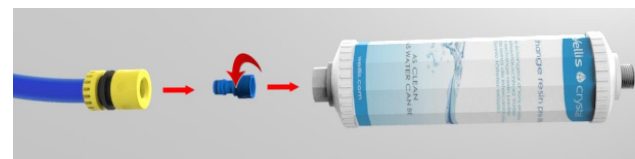


4.3.6 BRUK AV PÅFYLLINGSFILTERET

1. Sjekk i manualen hvor mye vann som skal brukes til å fylle spaet. Det er viktig å kjenne den rette vannmengden for å kunne fylle det riktig.
2. Neste skritt er å fjerne lokkene på filteret, slik at du kan koble til de rette komponentene.



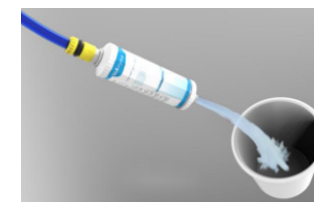
3. Når de er fjernet, kobler du til den midterste delen, og deretter kobler du den til vannslangen din.



4. Begynn med å la vannet renne ut i et spann til vannet er klart. Deretter fjerner du kullstøvet som fortsatt er i kullfilteret. Rengjøringen varer i ca. 30 sekunder, som tilsvarer ca. 10 liter vann.

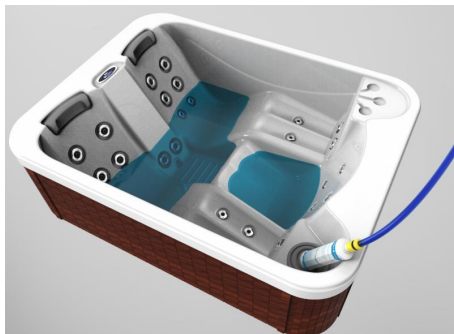


0'-30'

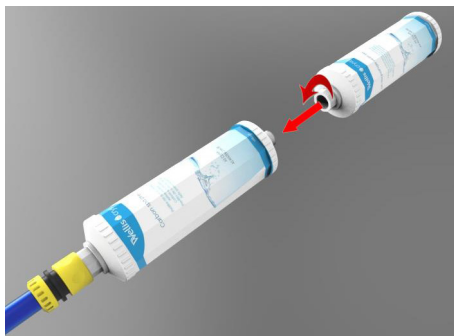


>30'

5. Deretter fylles spabadet opp med 1/3 av det samlede volumet, som ved et 1000 l karbad tilsvarer ~ 300 l vann. Det er nødvendig å fylle det på rett måte for å oppnå rett vannhardhet.



6. Når spaet er fylt til 1/3, og hvis vannet er hardt, og du ønsker å avhjelpe dette, må du fjerne lokkene fra Pure Stream-filtelet og koble til Pure Fill-filtelet, og deretter fortsette å fylle spaet. Det går svært raskt å skylle bort vannbløtgjøring, så du trenger bare å fjerne 1 liter.



7. Når fyllingen er ferdig, og du har brukt Pure Stream-filtelet, skal du kontrollere vannhardheten igjen. Vannets hardhet kan kontrolleres med forskjellige testere. Følg veiledningen for å lese av verdiene korrekt. Hvis vannhardheten f.eks. er svært lav, må du tømme vannet og fortsette uten å bruke Pure Stream-filtelet.



4.4 SIKKERHET

- LES OG FØLG ALLE VEILEDNINGER.
- ADVARSEL: For å fjerne risikoen for skader må du aldri la barn bruke dette produktet uten tilsyn av en voksen.
- Spabadet skal installeres av en kvalifisert servicetekniker. Alle elektriske installasjoner skal utføres av en autorisert elektriker og skal overholde lovpliktig praksis.
- Enheten skal være tilkoblet en egnet og værbestandig strømkilde.
- Den elektriske installasjonen skal utføres som en permanent installasjon.
- Forut for den elektriske installasjonen skal det være en trepolet sikring med kontaktadskillelse, som muliggjør en fullstendig avbrytelse i tilfelle en overspenning.
- Anordningen skal være tilkoblet en jordfeilbryter med en nominell utløsningsstrøm som ikke overstiger 30 mA.
- Hvis forsyningsledningen er skadet, må den skiftes ut av fabrikanten, forhandleren eller en spesialist for å unngå ulykker.
- Spabadet bør ikke brukes av små barn, med mindre en voksen er i nærheten og ansvarlig for deres sikkerhet.
- Personer med hjertesykdommer, lavt eller høyt blodtrykk, kretsløpsproblemer, diabetes eller fedme bør rådføre seg med sin lege før de bruker spaet.
- Personer som tar medisin, bør konsultere en lege før de bruker spaet, da noen legemidler kan forårsake dødsfall, mens andre kan påvirke hjerterefreknens, blodtrykk og blodsirkulasjon.
- Hvis du har en smittsom overførbar sykdom, bør du unngå å bade. For å unngå hypertermi (heteslag) anbefales det ikke å bade ved temperaturer over 40 °C.
- Service av kontrollboksen, varmeapparater, pumper og andre elektriske komponenter skal utføres av en kvalifisert servicetekniker.
- Bruk ikke elektriske apparater innenfor 1,5 meter fra spaet.
- Det er forbudt å fjerne panelene mens spaet brukes.
- Hvis spaet er innebygget i et dekk eller lignende, er det eierens ansvar å sikre at spaet er tilgjengelig for serviceteknikere.

4.5 OFTE STILTE SPØRSMÅL

HVORDAN FÅR JEG SPABADET Plassert på rett sted?

Fordi spaet veier over 300 kg, anbefaler vi at du leier en kranbil som kan løfte det til riktig sted.

HVOR MYE STRØM BRUKER SPAET?

Det avhenger av hvilken modell du har hvor du bor geografisk, hvilken temperatur som utenfor, og selvfølgelig hvor mye du bruker den. Se ytterligere under punkt 3.8.

HVOR OFTE SKAL DU SKIFTE VANNET?

Vannet i spaet skal skiftes ut ca. 4 ganger i året avhengig av hvor mye badet brukes og vannkvaliteten. Før du tømmer vannet, må du koble ut strømmen til spaet. For hurtig og enkel tømming anbefaler vi å bruke en dykkpumpe. Mens vannet pumpes ut, må du gjennomskylle jets og ekstraktor med en vannslange. Se ytterligere under punkt 3.4.5

ER DET BEHOV FOR KJEMIKALIER FOR Å HOLDE VANNET RENT?

Selv om spaet er utstyrt med et filter, en sirkulasjonspumpe og en ozongenerator, trenger du kjemikalier som klor, brom eller oksygen for å holde vannet rent og friskt. Dosering og bruk vil variere avhengig av det enkelte produktet, les om hvert produkt for å se hvordan produktet ditt skal brukes. Kjemikalier skal tilsettes når vannet fylles på nytt eller for første gang. Se ytterligere under punkt 3.4.3

RENSING MED EN OZONGENERATOR

Ozon Ozon renser vannet ved å omdanne det til oksygen, noe som effektivt bremser veksten av bakterier og mugg, som kan finnes i vannet. Når ozonet forlater vannet, omdannes det igjen til vanlig oksygen, noe som betyr at det ikke etterlater noen biprodukter i vannet. Ozongeneratoren i spaet er tilpasset størrelsen og mengden vann i badekaret, og er derfor sikkert å bade i. Ozongeneratoren påvirker ikke pH-verdien i vannet som tradisjonelle kjemikalier, så bruken av klor og andre kjemikalier kan også reduseres.

HVOR OFTE MÅ MAN SKIFTE FILTRENE?

Filterkurvene skal rengjøres regelmessig, fordi det er der større partikler som blad, insekter og hår setter seg fast. Det kan enkelt fjernes og skylles rent med litt vann en gang i uken. Filtrene må fjernes og gjennomskyllles med vann en gang i uken. Bruk ikke spaet uten filter. De skal skiftes ut med nye hver 12. måned. Se ytterligere under punkt 3.4.1

HVORDAN VEDLIKEHOLDER JEG SPAET?

Bruk et mildt, svakt skummende rengjøringsmiddel for å holde overflaten ren. Bruk ikke noe som er slipende. Nakkeputene kan fjernes og vaskes med vann. Hvis spaet ikke skal brukes på lang tid, kan du fjerne putene for å forlenge levetiden. Det ytre panelet vaskes lett av med vann og en fuktig klut. Bruk ikke høytrykksrensing på panelene, fordi vann kan trenge inn og skade elektronikken. Se ytterligere under punkt 3.4.4

KAN JEG TØMME VANNET OG KOBLE FRA SPAET?

Vi anbefaler at spaet alltid er fylt med vann og koblet til. Det er vanskelig å tømme karet helt for alt vann, og ved kaldere temperaturer er det risiko for at pumpene og dysene fryser til hvis det fortsatt er vann igjen i systemet. Ved varmere temperaturer er det risiko for at det dannes alger og mugg, da det ikke er noen sirkulasjon eller kjemikalier i vannet.

HVOR MYE VANN SKAL DET VÆRE I SPAET?

Badekaret skal fylles opp til merkingen.

HVOR VARMT SKAL VANNET VÆRE?

Vi anbefaler en badetemperatur på 36–38 grader. Bad aldri i vann som er over 40 grader.

JEG KOMMER IKKE HJEM PÅ ET PAR UKER, KAN JEG SLÅ AV SYSTEMET?

Spabadet må alltid være fylt med vann og slått på. Sirkulasjonspumpen sirkulerer vannet, opprettholder den innstilte temperaturen og holder spaet rent.

HVA GJØR JEG HVIS DET OPPSTÅR ET STRØMBRUDD MIDT I EN KALD VINTER?

La dekket bli på spaet for å forhindre varmetap. Når strømmen vender tilbake, må du sørge for at sirkulasjonspumpen fortsatt kjører. Hvis temperaturen har falt, starter varmelegemet og varmer opp vannet til den innstilte temperaturen.

HVA SKJER HVIS VI GLEMMER Å SLÅ AV PUMPENE NÅR VI HAR BRUKT SPAET?

Pumpene blir slått av automatisk etter 15 minutter. Hvis du vil, kan du slå dem på igjen med det samme.

HVA SKJER HVIS VARMELEGEMET IKKE VIRKER OM VINTEREN?

Hvis varmelegemet ikke fungerer korrekt, er det en frostsikring som sikrer at vannet i spaet ikke fryser til. Det betyr at alle pumper starter samtidig, slik at vannet ikke kan gå i stå når vanntemperaturen faller til under 7 grader. Pumpene kjører frem til vanntemperaturen stiger over 7 grader.

HVORDAN SKAL BUNNEN AV SPAET MITT SE UT?

Spabadet skal plasseres på en flat, pakket overflate som kan motstå spabadets belastning, normalt et tredekk eller flate steiner. Hvis du vil plassere den på en gressplen, graver du ut 1–2 centimeter og fyller med knust grus og nivellerer ut. Deretter legges et enkelt isoleringslag av polystyren ut på jorden, noe som er en enkel og billig måte å få ekstra isolering mot jorden og ekstra beskyttelse av spaet på. Spabadet kan også bygges inn i et tredekk. Ved å senke spaet halvt ned i jorden gjør du det lettere å gå inn og ut av badekaret, og du trenger ikke en trapp. Bare husk at døren til maskinrommet må være tilgjengelig. Les mer under 1.1–1.3.

BØR JEG TA EN DUSJ FØR JEG BRUKER SPAET?

Ja, hvis du tar et dusj før du går i badekaret, forlenger du den tiden vannet holder seg friskt, betydelig. Sørg for at alle såpe- og sjamporester er borte før du setter deg i spaet. Såperester kan forårsake kraftig skumdannelse i spaet.

KAN VARMELEGEMET STARTE OPP PÅ ET BESTEMT TIDSPUNKT?

Nei, for du stiller inn ønsket vanntemperatur, og systemet styres etter dette. Dessuten er det ikke økonomisk lønnsomt å la spaet kjøle seg ned for å bli startet opp igjen i neste intervall.

5. Garantibetingelser og -erklæring

5.1 GARANTIBETINGELSER

Vi yter opptil 5 års garanti avhengig av komponenten, med mindre annet er angitt i våre vilkår og betingelser nedenfor. Feil skal innberettes like etter at de er oppdaget.

GARANTIEN DEKKER IKKE

- Arbeidskostnader.
- Forbruksdeler, slik som filtre, ozongenerator, nakkeputer, pakninger og kulelagre i pumpene.
- Skader på elektrisk materiale forårsaket av fasesvikt, elektriske støt, torden eller andre eksterne årsaker.
- Skader forårsaket av ubalansert vann, f.eks. dårlige klorverdier, pH-verdier eller saltholdighet.
- Frostskader forårsaket av feil vinteroppbevaring.
- Skader forårsaket av feil eller uforsiktig håndtering.

Utgifter til demontering og remontering av overbygningsutstyr som ikke er levert av oss, og som vanskeliggjør reparasjon av skadede deler, refunderes ikke. Heller ikke hvis delen er innebygget på en slik måte at reparasjonen eller utskiftingen blir urimelig dyr i forhold til delens salgsverdi.

Vi er ikke erstatningsansvarlige for eventuelle følgeskader, med mindre de er forårsaket av grov uaktsomhet fra leverandørens side. Leverandøren er ikke ansvarlig for feil som oppstår som følge av kjøpers uaktsomhet eller forsømmelighet eller som følge av et uhell.

Erstatning for omkostninger som inntektstap, telefonsamtaler, montering/demontering, reiser osv. er ikke omfattet.

FORBRUKERKJØPSLOVEN GJELDER ALLTID

I henhold til forbrukerkjøpsloven har du tre år til å klage over en original produktfeil. En opprinnelig defekt kan være en fabrikasjonsfeil eller en annen defekt som produktet hadde før du mottok det. Slike feil kan vise seg ganske lenge etter kjøpet. Hvis du får en garanti med en kortere gyldighetsperiode, betyr ikke det at reklamasjonsfristen er forkortet. Forskjellen er at når garantien er utløpet, er det opp til deg å bevise at feilen var der fra starten.

Nedenfor er garantiperiodene for de forskjellige komponentene angitt.

GARANTIER:

- 5 års garanti på rammen 3 års garanti på akryl. Gjelder for revner og utettheter.
- 2 års garanti på slanger og rør. Gjelder i ved lekkasje.
- 2 års garanti på massasjedyser.
- 2 års garanti på styresystemet.
- 2 års garanti på varmelegemet.
- 2 års garanti på pumpemotor 2 års garanti på termisk dekke 2 års garanti på LED-belysning.

Garantien gjelder ikke for kommersielle spabad. Garantien gjelder fra den datoen produktet ble levert til den opprinnelige eieren mot det registrerte garantibladet. Når du påberoper deg garantien, må du legge ved en kvittering.

5.2 KONTAKTOPPLYSNINGER

I tilfelle tekniske problemer kan du kontakte vår support via nedenstående e-postadresse. Legg ved spaets serienummer og en kopi av kvitteringen. For at vi skal behandle det raskere, må du gjerne legge ved bilder av problemet og gi en detaljert beskrivelse av problemet.

Vår tekniske støtte vil kontakte deg så snart vi har mottatt ovenstående opplysninger.

kundeservice@bauhaus.no – kontaktopplysninger

5.3 GARANTIBLAD

GARANTI CAMARGUE WELLNESS SPA

For at garantien kan være legitim, må du fylle ut dette avsnittet og sende det pr. e-post til: **kundeservice@bauhaus.no**

Ta vare på dette sammen med kvitteringen/fakturaen.

Sammen er dette dokumentene som er nødvendige for å håndtere garantien din.

Modell / navn: _____

Serienr: _____

Dato for kjøp: _____

Kjøpssted: Kjøpsdato: _____

Installasjonsdato: _____

Installatør: Installeringsdato: _____

Navn: _____

Adresse: Navn: _____

Postnummer: Adresse: _____

Område: _____

Tlf: _____

Mobiltelefon: _____

E-postadresse: _____

Det er svært viktig at du sender oss disse opplysninger pr. e-post, så vi kan aktivere din garanti.

CE
MAR1099