

WHIRPOOLS PREMIUM

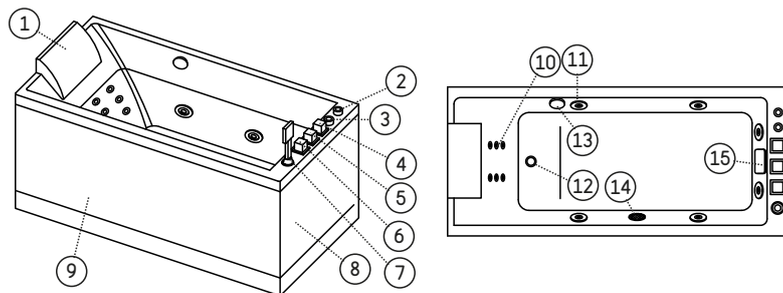
S	Installation, Använda produkten, Skötsel, Säkerhetsanvisningar.....	8
	Skärm funktioner.....	9
	Felsökning.....	21
DK	Installation, Brug af produktet, Vedligeholdelse, Sikkerhedsanvisninger.....	11
	Displayfunktioner.....	12
	Fejlsøgning.....	21
N	Montering, Bruke produktet, Vedlikehold, Sikkerhetsinstruksjoner.....	14
	Display funksjoner.....	15
	Feilsøking.....	22
FIN	Asennus, Tuotteen käyttö, Tuotteen ylläpito, Turvallisuusohjeita.....	17
	Näytön toiminnot.....	18
	Vianetsintä.....	22
EST	Paigaldamist, Toote kasutamine, Ettevaatusabinõud, Ohutusjuhendid.....	20
	Ekraan funktsioonid.....	21
	Vead.....	23
IS	Uppsetningu, Notkun, Umhirða, Öryggisleiðbeiningar.....	23
	Skjár-aðgerðir.....	24
	Bilanaleit.....	23
GB	Installation, Using the product, Care taking, Safety instructions.....	26
	Display functions.....	27
	Troubleshooting.....	24
D	Montage, Benutzung des Produkts, Pflege, Sicherheitshinweise.....	29
	Display-Funktionen.....	30
	Fehlerbehebung.....	24
F	Installation, Utilisation du produit, Entretien, Instructions de sécurité.....	32
	Fonctions d'affichage.....	33
	Résolution des problèmes.....	25
NL	Installatie, Gebruik van het product, Onderhoud, Veiligheidsinstructies.....	35
	Bedieningspaneel functies.....	36
	Probleemoplossing.....	25
CZ	Instalace, Použijte výrobek, Péče o vanu, Bezpečnostní pokyny.....	38
	Funkce displeje.....	39
	Řešení problémů.....	26
SI	Namestitvi, Uporaba, Nega, Varnostna opozorila.....	41
	Funkcije zaslona.....	42
	Odpravljanje napak.....	26
HR	Instalacija, Uporaba proizvoda, Održavanje, Sigurnosne napomene.....	44
	Prikaz funkcija na zaslonu.....	45
	Rješavanje problema.....	27

Verktýg / Værktøj / Verktøy / Työkalut / Tööriistad / Verkfæri / Tools / Werkzeuge / Outils / Gereedschap / Nářadí / Orodja / Alati

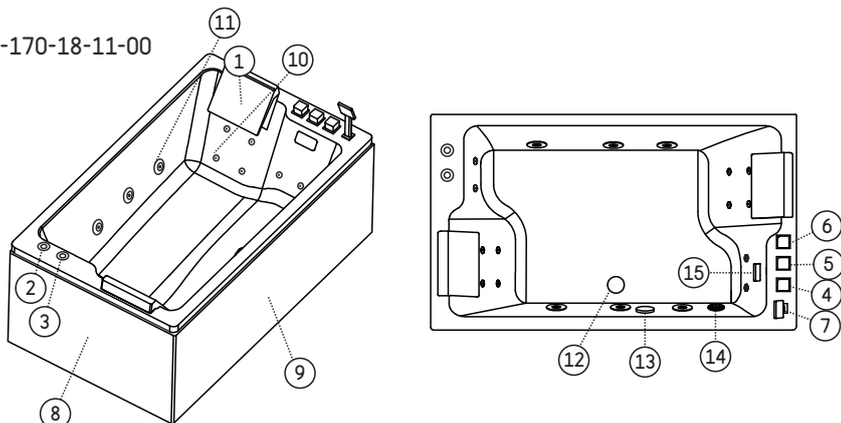


1. Gummikudde / Nakkepude / Ammetyyny
Hnakkapúði / Bath pillow / Badekissen
Appuie-tête / Badkussen / Polštář
Vzglavnik za kopalno kad / Naslon za glavu
2. Start, Stop / Käynnistys / á/af / An-/Aus
Aan/uit / Spouštěč / Vklap, izklop
Uključivanje, isključivanje
3. Luftreglage / Massage styrke Vesihieronna
säädinkiekkö / Stillhnapur fyrir vatnsnudd
Air regulation / Handgriff zur Luftregulierung
Poignée de régulation de l'air pour massage à
l'eau / Afstelling massage intensiteit / Regulace
intenzity masáže / Ročka za regulacijo zraka
Regulacija zraka
4. Varmvatten / Varmt vand / Kuuma vesi / Heitt
vatn / Hot water / Heißes Wasser / Eau chaude
Heet water / Horká voda / topla voda
Vruća voda
5. Omkastare / Omskifter / Vaihðin / Dreifibúnað
Diverter / Umsteller / Inverseur / Omstilling
Přepínací / Preklopnik / Preklopka
6. Kallt vatten / Koldt vand / Kylmä vesi / Kalt
vatn / Cold water / Kaltes Wasser / Eau froide
Koud water / studená voda / hladna voda
7. Handdusch / Håndbruser / Käsuihku
Handsturtur / Hand shower / Handbrause
Bras de douchette / Handdouche / Ruční sprcha
Ročná prha / Ručni tuš
8. Ende gavel / Ende Gavl / Päätylevy / Endagafi
Side panel / Abschlusswand / Panneau fin
Eindpaneel / Postranní kryt / Stranska obloga
Bočna ploča
9. Front panel / Etupaneeli / Framhlið / Frontplatte
Panneau devant / Frontpaneel / Postranní kryt
Spređnja obloga / Prednja ploča
10. Fot,Rygg massage-microjets / Fod,Ryg massage
micro-dyser / Jalka- selkähieronta-suuttimet
bak/fóta/hliðarstútar / Foot, Back massage-
micro jets / Rücken-/Fuß-/Seitendüsen / Jets
arrière / pieds / latéraux / Rug/voet/zij-jets
Postranní trysky / šobe za hrbet in stopala
Masaža nogu, leđa - mlaznice
11. Sidojets / Sivuhieronta / hliðarstútar / Side-Jets
Seitendüsen / Jets latéraux / Zij-jets
Postranní trysky / Stranske šobe / Bočne mlaznice
12. Bottentventil / Bundventil / Vesilukko / Botnventill
Waste / Ablaufventil / Évacuation / Afvoer
Přepad a odtokový mechanismus / Odtoční ventil
13. Bræddavlopp / Overløb / Ylivuoto / Yfirfall
Overflow / Überlauf / Trop-plein / Overloop
Přepad a odtokový mechanismus / Izliv / Preljev
14. Filter, utsug / Filter, udsugning / Suodatin / Sía
Filter, suction / Filtre / Filtr / Filter / Filter, usis
15. Badkarspí / Kartud / Hana / Fosskrani / Spout
Abflussrohr / Jet plat / Vulkraan / Napouštěcí ústí
Odtočná cev / Otvor odljeva

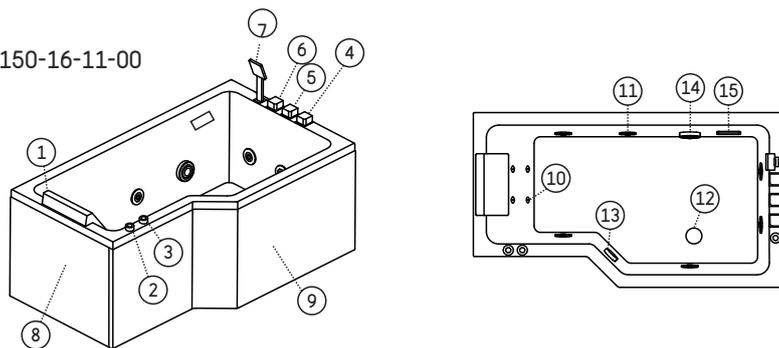
12-160-05-11-00
12-170-05-11-00



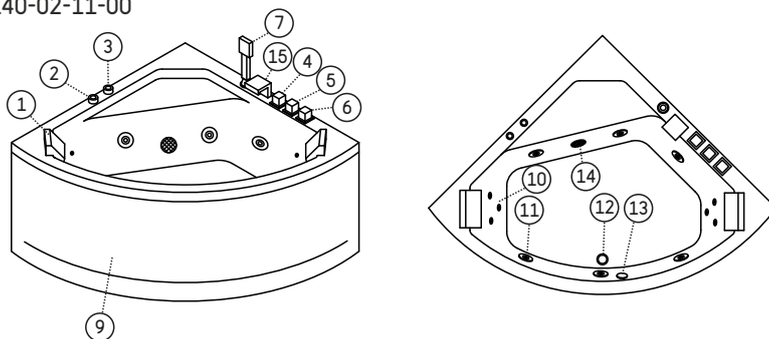
12-170-18-11-00



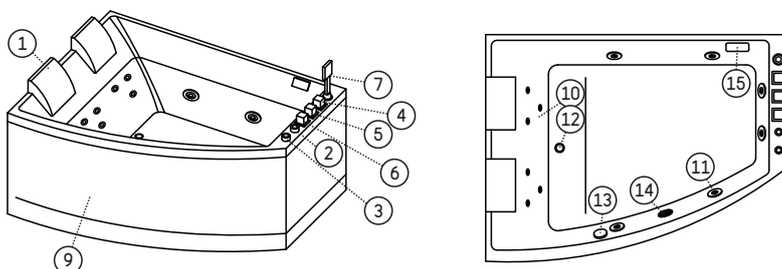
12-150-16-11-00



12-130-02-11-00
12-140-02-11-00



12-160-08-11-00
12-160-11-11-00



Water pump 65 dB
Air pump 75 dB
Air pump + water pump 75 dB

S Jordfelsbrytare - A
Elektricitet - B
Varmt och kallt vatten - C
Bottenventilen - D
Golvavloppet - E

DK Reststrøm enhed - A
Elektricitet - B
Varmt og koldt vand - C
Bundventilen - D
Gulv afløbet - E

FIN Vikavirtasuojakytin - A
Sähköliitos - B
Kylmä ja kuuma vesi - C
Laskuputki - D
Viemäri - E

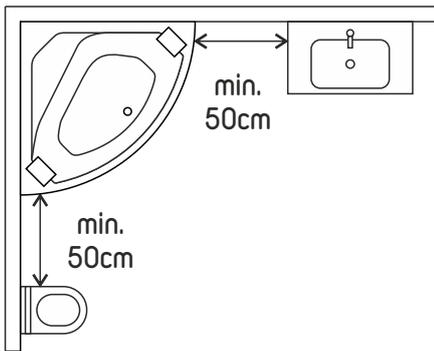
EST Jäävoolu seade - A
Elekter - B
Kuum ja külm vesi - C
Jäätmed - D
Äravoolutoru - E

GB Residual current device - A
Electricity - B
Hot and cold water - C
Waste - D
Drain - E

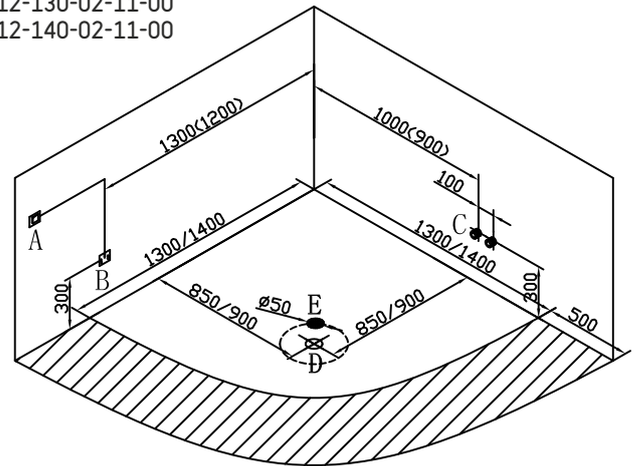
D Fehlerstromschutzschalter - A
Elektrizität - B
Warmes und kaltes Wasser - C
Abfall - D
Abfluss - E

SI Naprava za preostali tok - A
Elektrika - B
Vroča in hladna voda - C
Razsipavanje - D
Odočni žleb - E

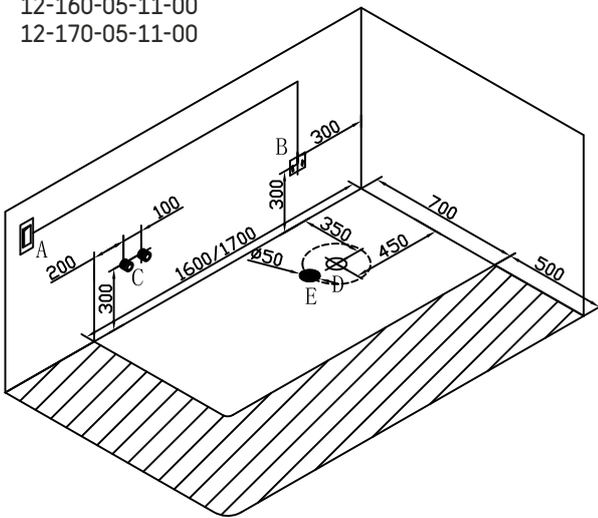
HR Preostali trenutni uređaj - A
Elektricitet - B
Vruća i hladna voda - C
Opustošenje - D
Odvodna cijev - E



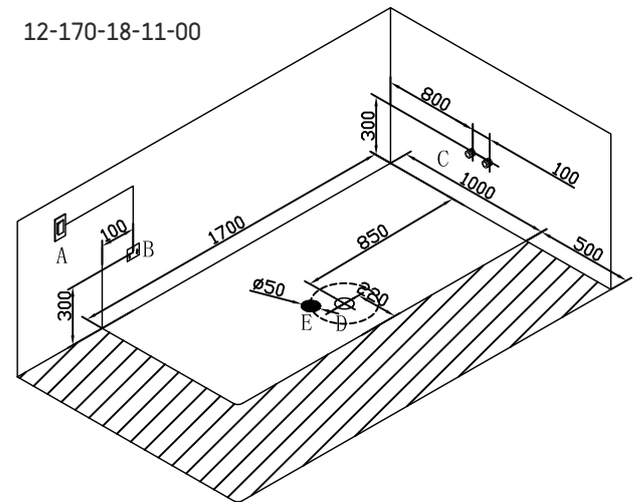
12-130-02-11-00
12-140-02-11-00



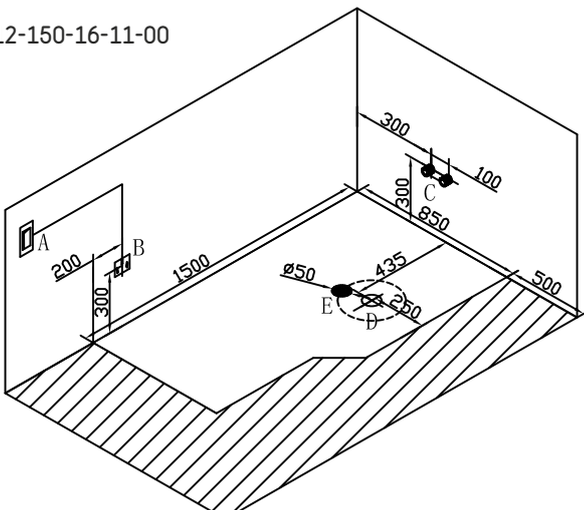
12-160-05-11-00
12-170-05-11-00



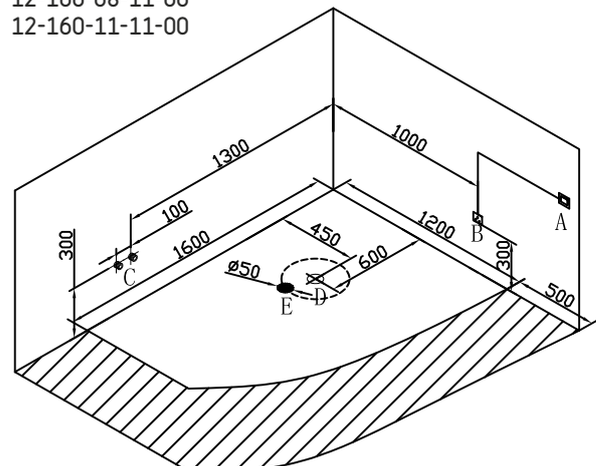
12-170-18-11-00



12-150-16-11-00

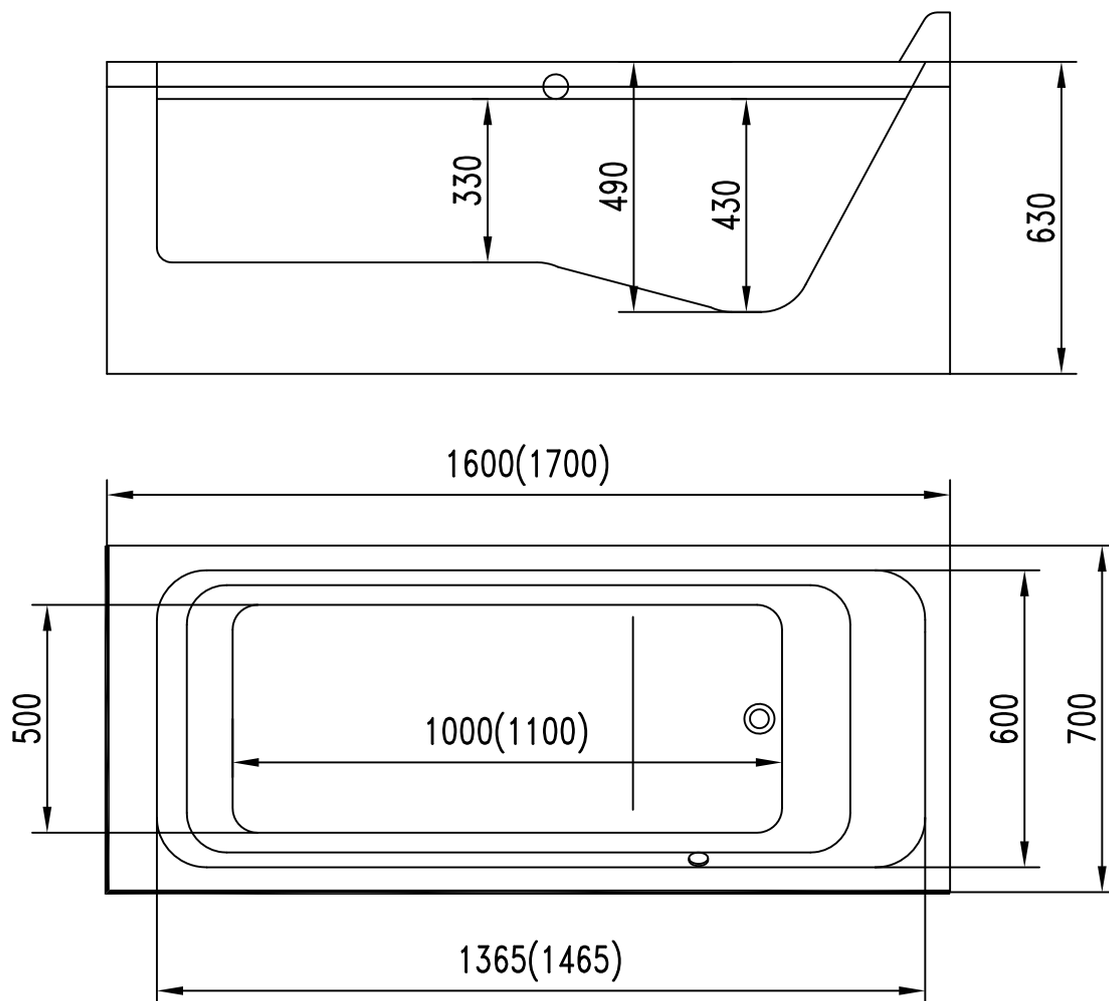


12-160-08-11-00
12-160-11-11-00

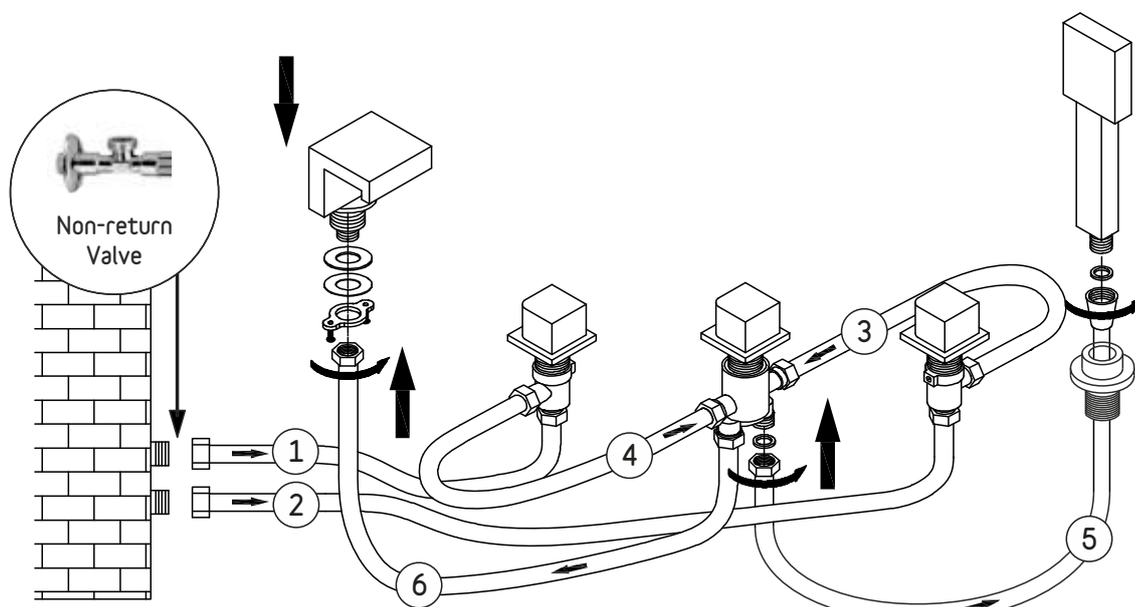


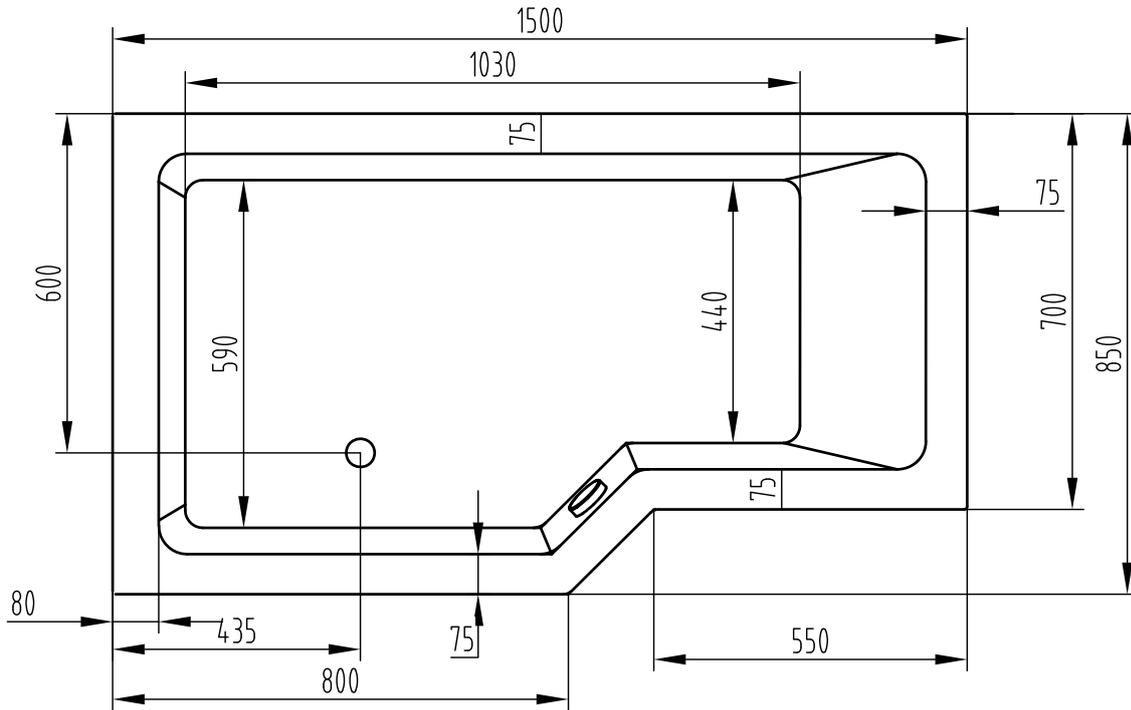
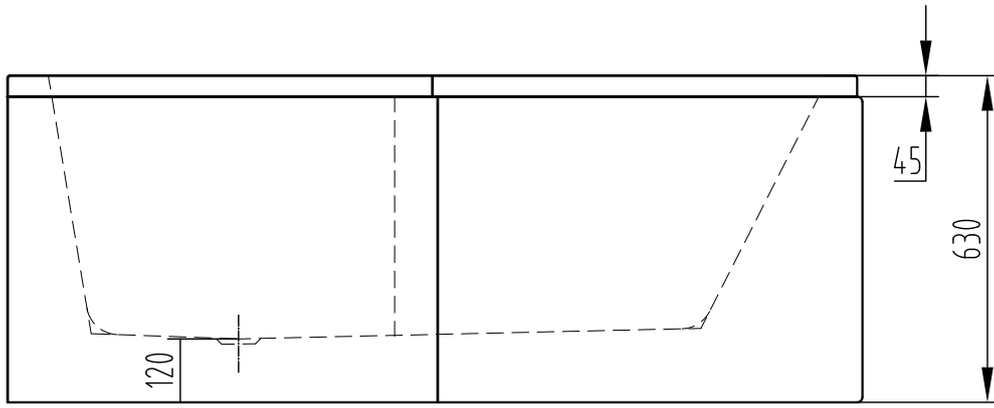
(D) 200-700mm (E)

12-160-05-11-00
12-170-05-11-00

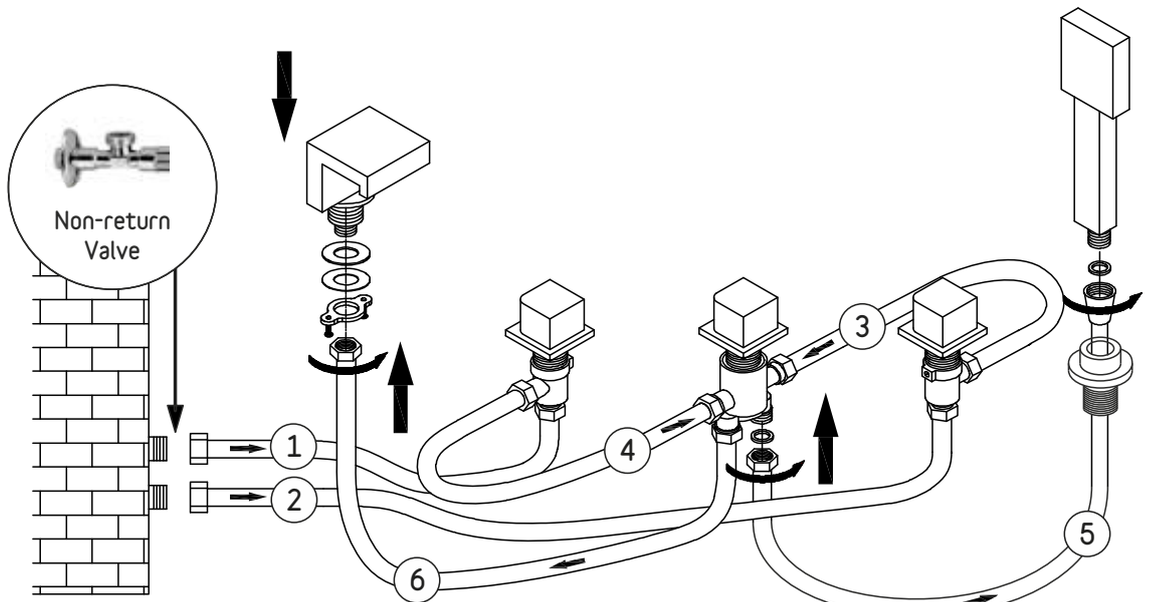


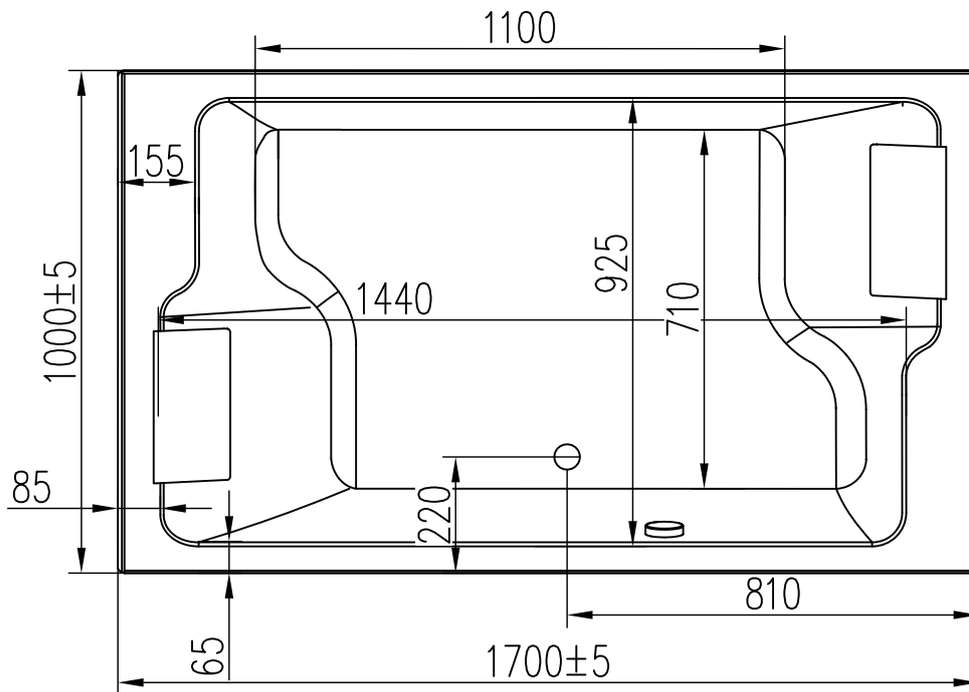
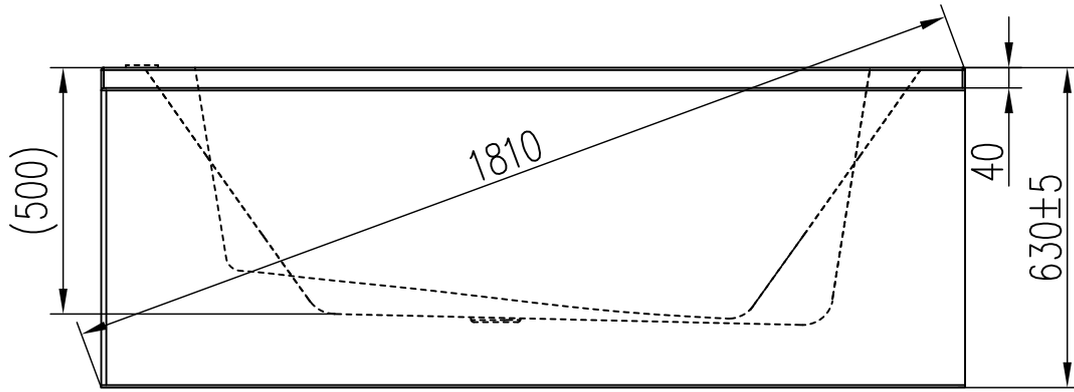
- ① 80 cm
1892
- ② 80 cm
1892
- ③ 40 cm
1891
- ④ 40 cm
1891
- ⑤ 180 cm
1305090104
- ⑥ 40 cm
1891



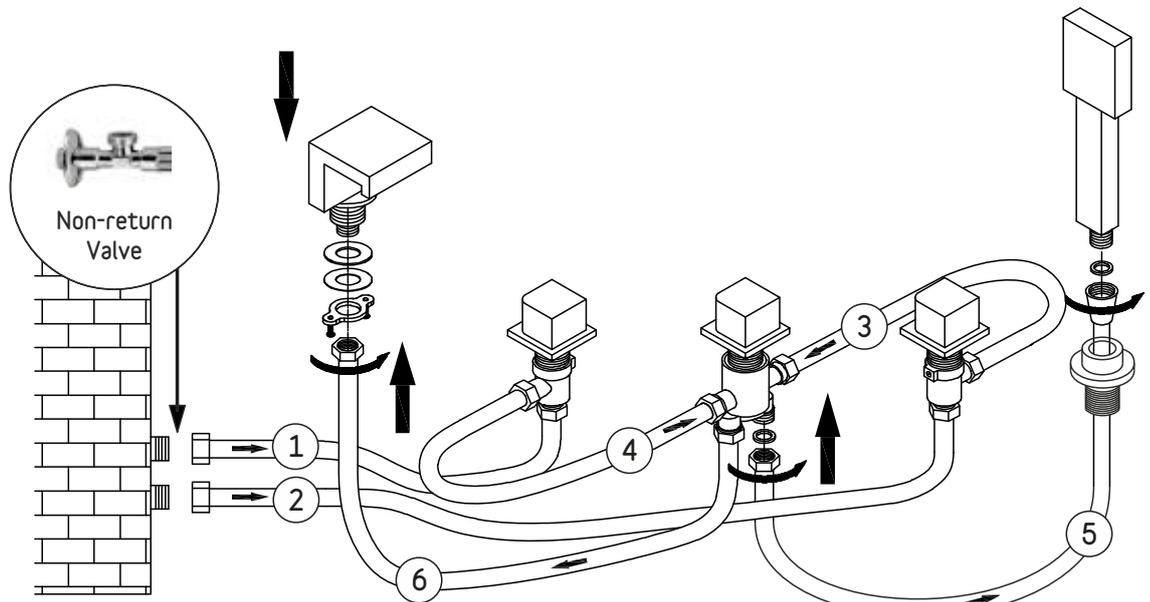


- ① 80 cm
1892
- ② 80 cm
1892
- ③ 40 cm
1891
- ④ 40 cm
1891
- ⑤ 180 cm
1305090104
- ⑥ 80 cm
1892

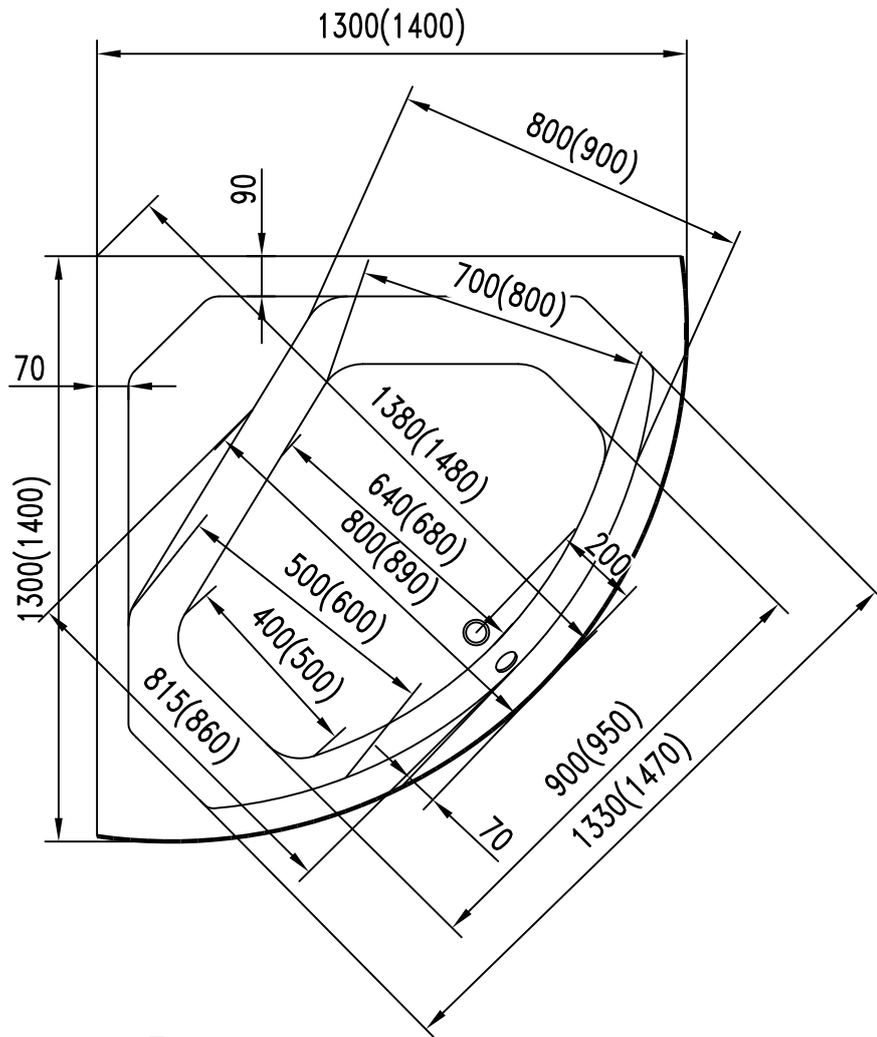
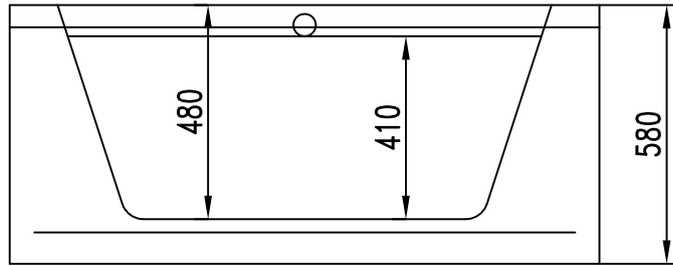




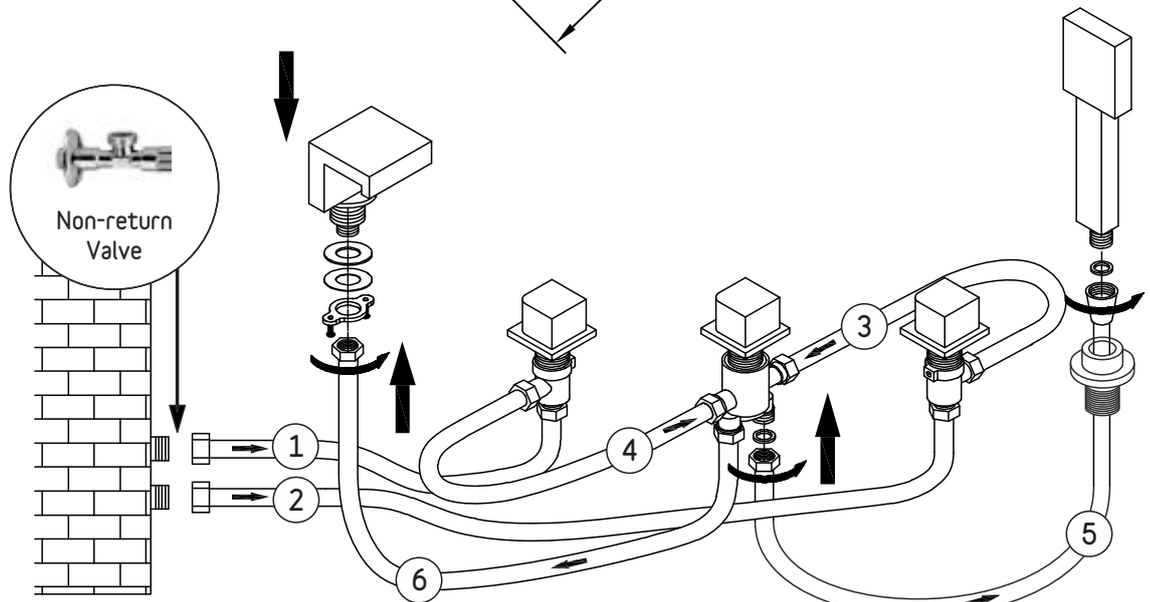
- ① 180 cm
1893
- ② 180 cm
1893
- ③ 40 cm
1891
- ④ 40 cm
1891
- ⑤ 180 cm
1305090104
- ⑥ 40 cm
1891



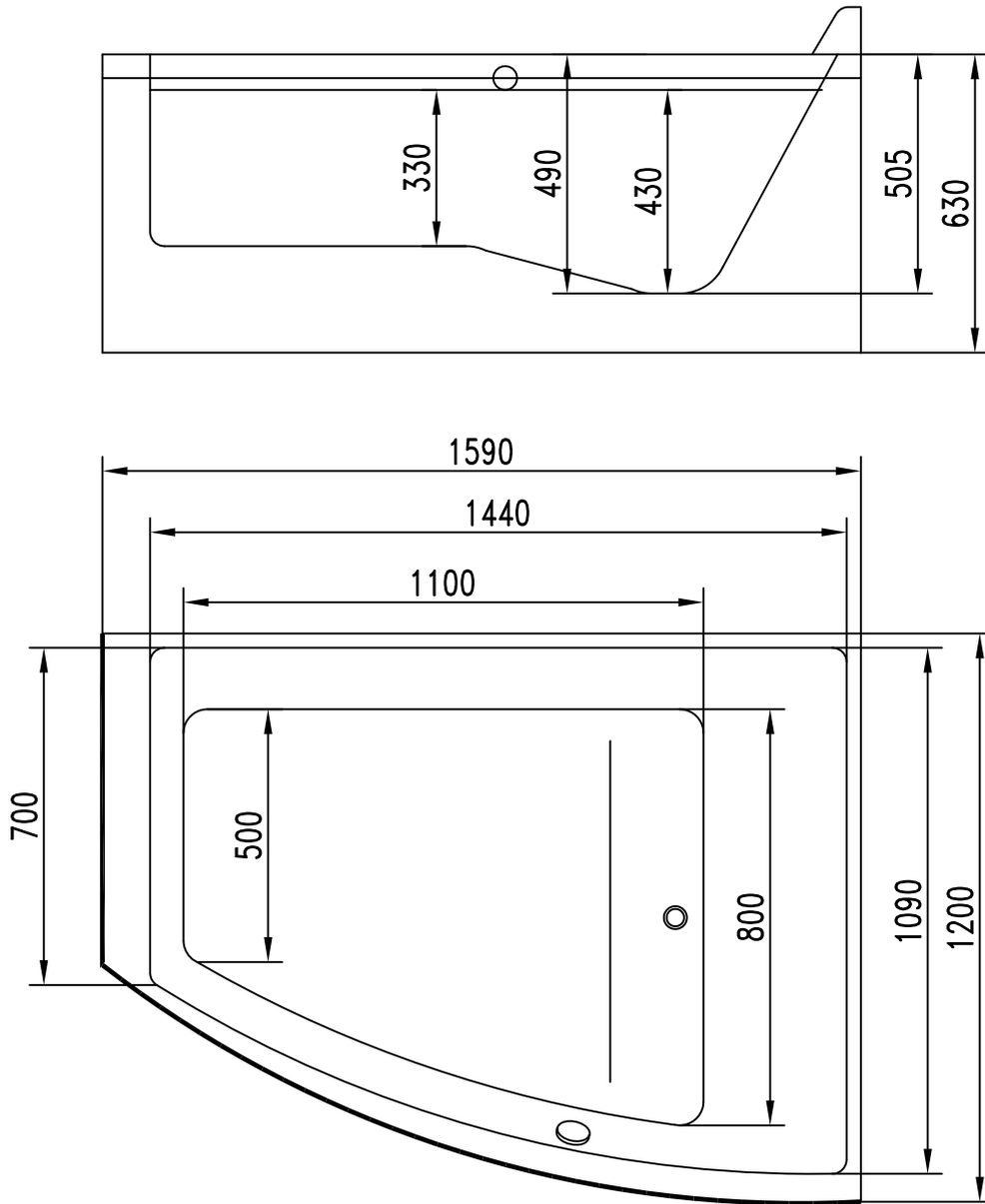
12-130-02-11-00
 12-140-02-11-00



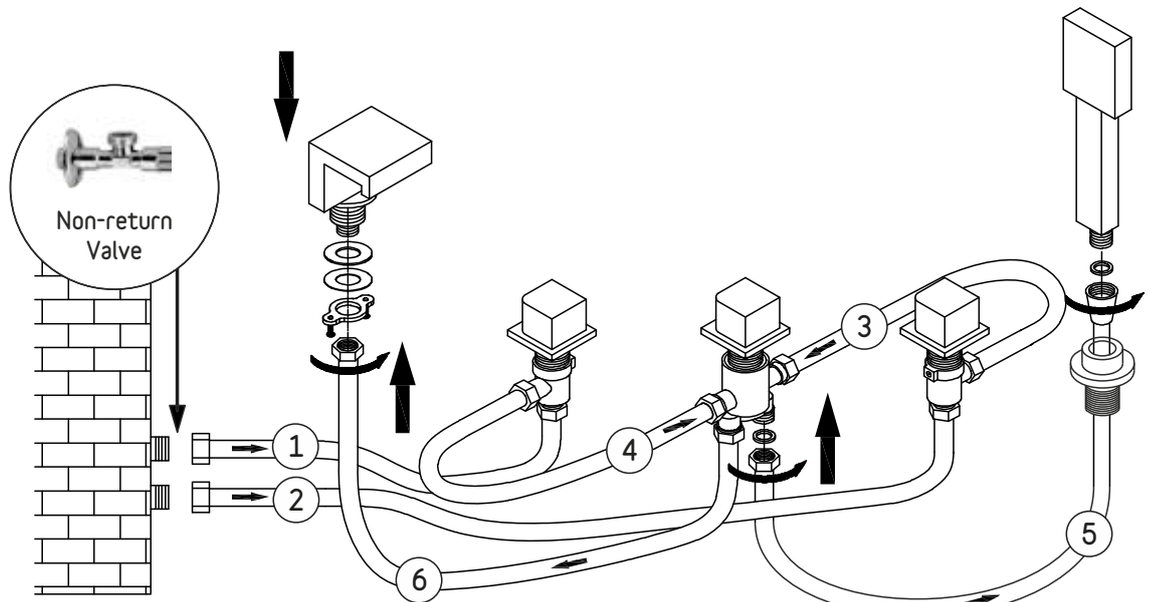
- ① 80 cm
1892
- ② 80 cm
1892
- ③ 40 cm
1891
- ④ 40 cm
1891
- ⑤ 180 cm
1305090104
- ⑥ 40 cm
1891

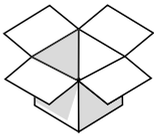


12-160-08-11-00
12-160-11-11-00

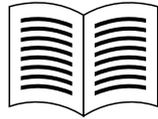


- ① 80 cm
1892
- ② 80 cm
1892
- ③ 40 cm
1891
- ④ 40 cm
1891
- ⑤ 180 cm
1305090104
- ⑥ 80 cm
1892





?

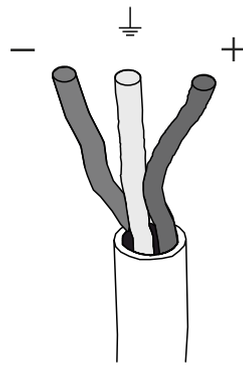


1, 2, 3, 4... ✓

3, 1, 4, 2... ✗



1



BLUE
BLÅ
SININEN
MODRA
PLAVA

NEUTRAL
—

YELLOW
GUL
KELTAINEN
RUMEN
ŽUT

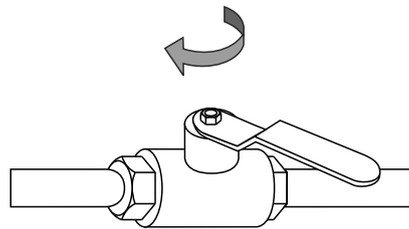
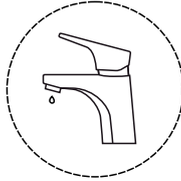
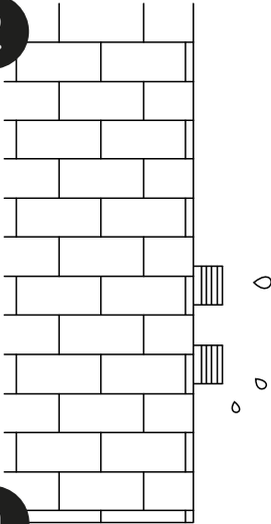
EARTH
⊥

BROWN
BRUN
RUSKEA
RJAV
SMED

PHASE
+

	Volt	Hz	Watt	Min. säkring
Vattenpump	AC 220/230V	50Hz	1125W	5 Amp.

2



OFF

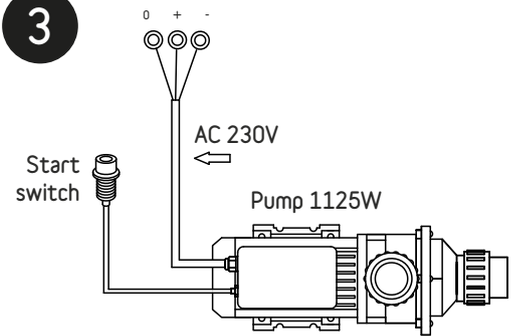
a

a

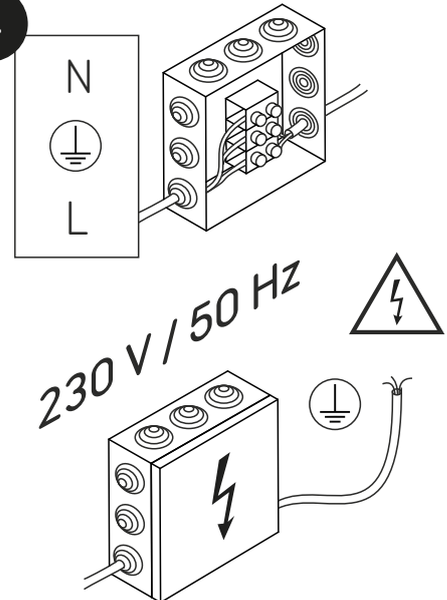
- S** Skölj rören från smuts
- DK** Skyl rørene fra snavs
- N** Skyll rørene fra smuss
- IS** Skolið rörin frá óhreinindum
- FIN** Huuhtelet putket liasta
- EST** Loputage torud mustusest
- D** Spülen Sie die Rohre von Schmutz
- GB** Rinse the tubes from dirt
- CZ** Potrubí vypláchněte z nečistot
- SI** Cevi sperite pred umazanijo
- HR** Isperite cijevi od prljavštine

- S** Stäng av vattnet!
- DK** Luk for vandet!
- N** Steng av vannet!
- IS** Slökktu á vatni!
- FIN** Sulje vesi pääsulusta!
- EST** Lülitage vesi välja!
- D** Wasser abstellen!
- GB** Turn off water!
- CZ** Vypněte vodu!
- SI** Izklopite vodo!
- HR** Isključite vodu!

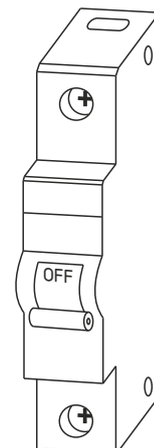
3



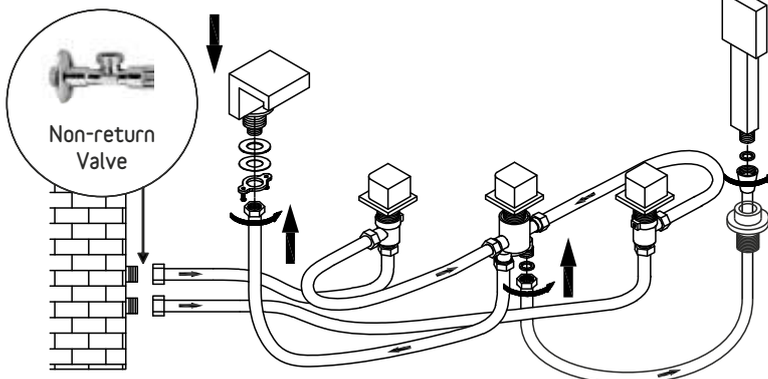
4



Min.
5 Amp.

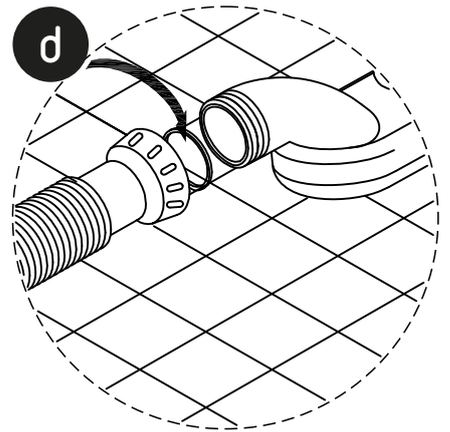
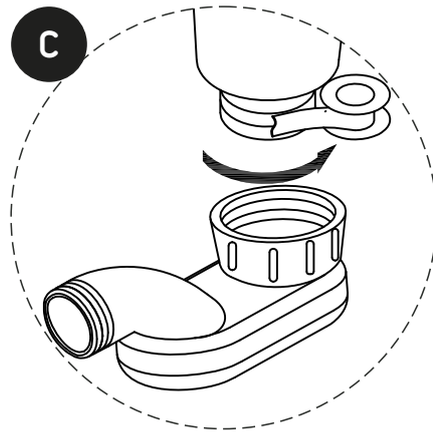
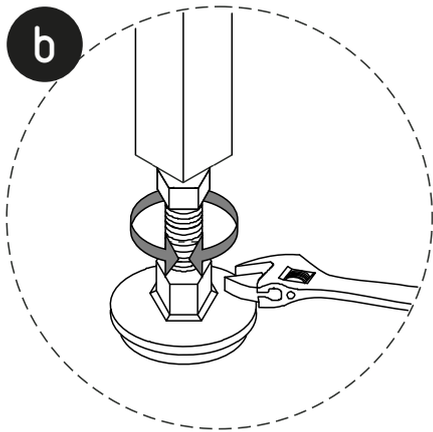
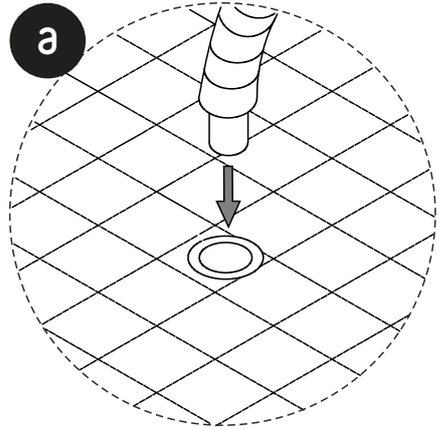
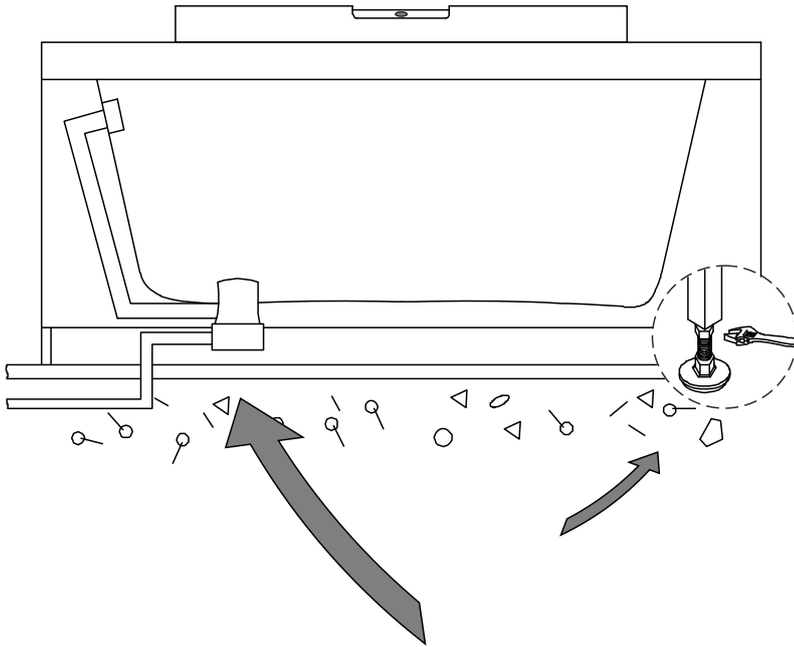


5

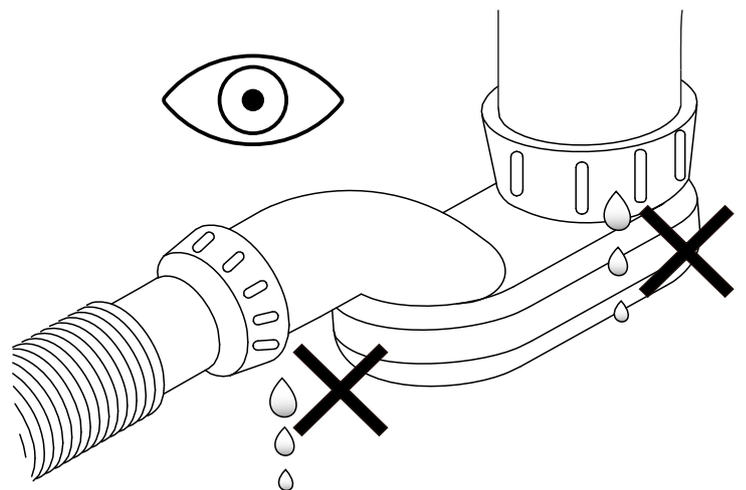
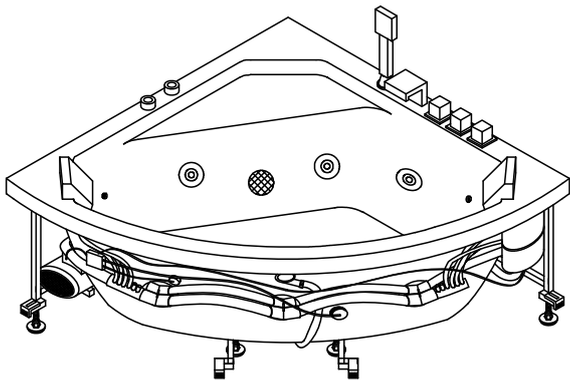


6

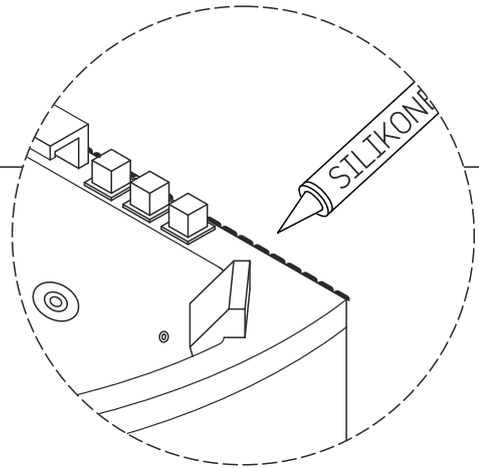
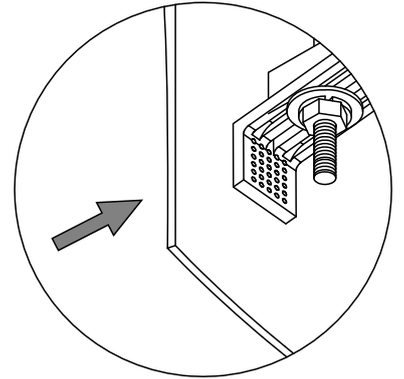
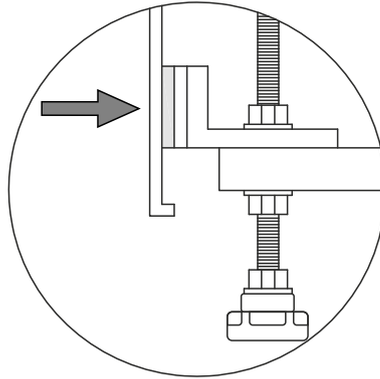
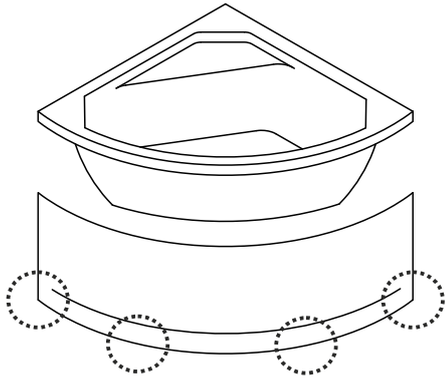
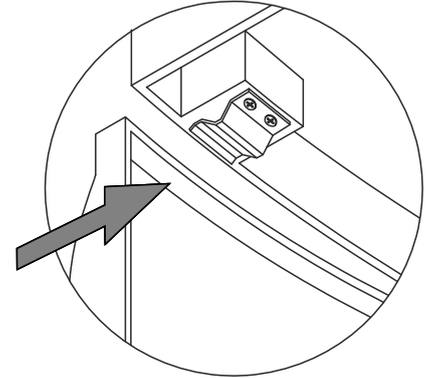
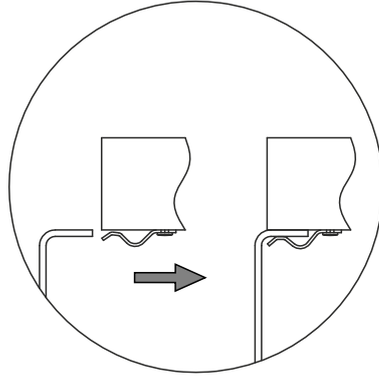
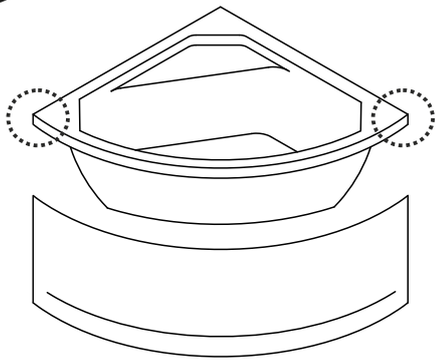
Vattenpass



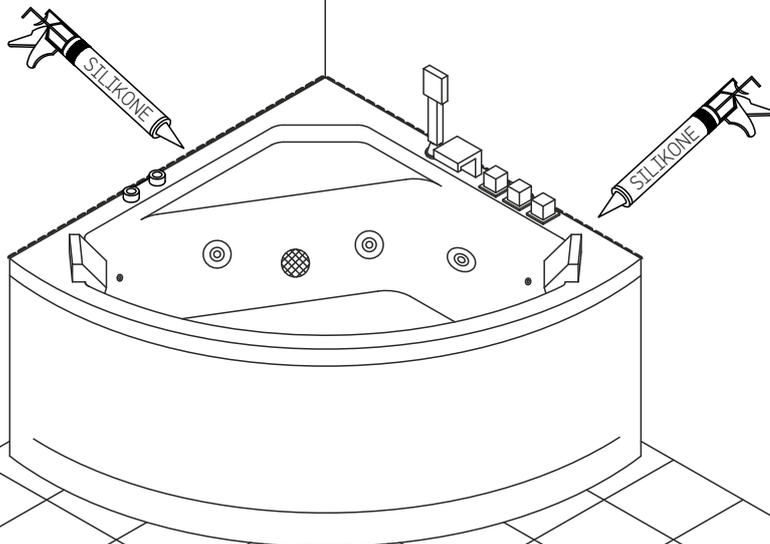
7



9



10



Viktigt för installationen

1. Använd endast en behörig elektriker/ installatör att ansluta bubbelbadkaret och se till att badkarsinstallationen utförs av en behörig montör/rörmokare.
2. Badkaret skall monteras med minst 50cm ledigt utrymme på bägge sidor så att eventuell service är möjlig. Om badkaret inte monteras med nödvändigt avstånd till andra föremål kan tillverkaren neka att genomföra reparationer under garantiperioden. Placera inte ej flyttbara objekt i detta utrymme. Ritning (5)
3. Om badkaret är färdigmonterat med silikonfog skall denna tas bort innan eventuellt besök av reparatör. Reparatören återställer inte eventuella silikonfogar.
4. Undvik att skada badkaret under installationen. Undvik att skada eller repa ytan på badkaret med vassa föremål som skruvmejslar och andra verktyg. Var försiktig när du flyttar badkaret så att fötterna inte repar golvet.
5. Använd fotskruvarna för att justera badkaret vågrätt. Ritning (4c).
6. Ta bort frontpanelen. Ritning (3a).

Elektriska krav

7. De elektriska installationerna skall göras enligt tillämpliga gällande regler. Alla elektriska anläggningar skall vara vattenbeständiga och din elektriska installation bör innehålla en vattentät brytare.
8. Din elektriska installation ska vara tillräckligt stark för att köra alla elektriska komponenter på samma gång. Ritning (7).
9. Installera dessutom jordfelsbrytare och säkerställ att jordledningen fungerar korrekt. Låt inte uttag och kontakter komma i kontakt med vatten.

Vatteninstallation.

10. Vi rekommenderar att installera avstängningsventiler på vatten ledningar så att man kan stänga av vattentillförseln till badkaret. Ritning (8).
11. På de fabriksmonterade delarna av badkaret behöver användaren endast ansluta de utvändiga kallt- och varmvattenslangarna till tillhörande vattentrör eller kopplingar. Kopplingarna skall vara åtskilda från själva badkaret. Ritning (8).
12. Montera den koniska kopplingen till den ena änden av duschslangen till handduschen och för därefter den andra änden av duschslangen genom hålet där handduschen skall placeras. Montera därefter duschslangen på funktionsväljaren.
13. Anslut flexibla avloppsrör till vattenlåset och till avloppet Ritning (4, punkt a,b,d).

Efter installation

14. Avståndet mellan badkarskanten och väggen skall vara ca. 0,5 cm. Använd våtrumssilikon för att fylla ut hålrummet och för att sätta fast badkaret.
15. Montera slutligen på frontpanelen enligt bilden. Sätt frontpanelen på plats mellanbadkarskanten och den fastsatta plastskivan. Dra åt skruvarna och sätt på täcklocken. Ritning (3a).

Använda produkten

16. Slå på strömmen på huvudströmbrytaren.
17. Öppna kallt- och varmvattenkranarna. Välj önskad temperatur och använd funktionsväljaren till att välja mellan kran, handdusch och clean funktion.
18. Pumpen kan inte slås på förrän vattennivån överstiger alla massagejets i badkaret. En säkerhetssensor håller pumpen avstängd så länge vattennivå är under jets.
19. Vrid på bräddavloppshandtag för att tömma badkaret efter användning.
20. Stäng av strömmen vid huvudströmbrytaren efter avslutad användning.

Skötsel

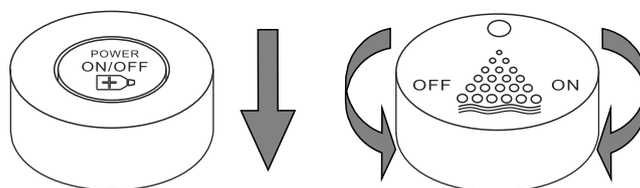
S

1. Om du inte använder bubbelbadkaret regelbundet är det en bra idé att rensa ut det gamla vattnet i rören innan du använder karet igen. Du kan rensa bort gammalt vatten från rören genom att öppna varmvattenskranen och vrida funktionsväljaren i position "Clean" Ritning (6). Öppna bottenventilen och låt vattnet rinna genom munstyckena i några minuter så att smuts från pumpen och rören spolats bort.
2. Rengöring av massageenheten: fylla karet med vatten med en temperatur på ca. 40°C och med 2g rengöringsmedel per 1 liter vatten. Starta massagefunktionen och låt den gå i ca. 5 minuter. Stäng av pumpen och töm ut vattnet ur badkaret. Fylla karet igen, denna gång med kallt vatten, och låt massagefunktionen gå i ca. 3 minuter. Stäng av pumpen och töm ut vattnet ur badkaret. Rengör slutligen badkaret.
3. Använd milda rengöringsmedel och endast en mjuk trasa för den dagliga rengöringen av Massagebadkaret. Rengöringsmedel som innehåller aceton eller ammoniak får inte användas. Använd ej heller skurmedel eller desinfektionsmedel som innehåller myrsyra eller formaldehyd för att desinficera badkaret.
4. Använd inte vassa verktyg eller rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel för att rengöra karet.
5. Repor på ytan av badkaret kan våtslipas. Använd endast 2000-sandpapper. Smörj därefter repen med tandkräm och polera med en mjuk trasa. Använd bilvax för att polera bubbelbadkaret.
6. Avkalkning av badkaret kan göras med en trasa indränkt i varm citronsaft eller ättika.
7. Massagemunstycket och avloppssilen kan tas bort om de är tilltäppta med hår eller dylikt.
8. Undvik att repa karet med vassa föremål. Tända cigaretter eller andra föremål med temperatur över 70° C får inte komma i kontakt med badkarets yta.
9. Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller hårda svampar på kromade delar av badkaret. Du kan skrapa och ta bort den kromade ytan.

Säkerhetsanvisningar.

1. Barn skall inte bada ensamma eller utan tillsyn i ett bubbelbadkar.
2. Personer med hjärtbesvär, högt eller lågt blodtryck och gravida bör rådfråga läkare innan de använder bubbelbadkaret.
3. Vattnet som fylls i badkaret får inte vara för varmt. Kontrollera vattentemperaturen innan du går in i badkaret så att du inte bränner dina fötter och ben.
4. När bubbelbadkaret är igång skall personer med långt hår inte sänka huvudet ner under vattnet vid utsugsilen. Bild (1, punkt 14)
5. Kontakta auktoriserad elektriker om nätsladden behöver repareras eller bytas.

Vattennivåsensorn skyddar vattenpumpen från kortslutning och hindrar pumpen från att bränna ut. Om vattennivån är under vattennivåsensorn kommer inte vattenpumpen att starta.



Massagestyrka kan regleras genom att öppna eller stänga lufttillförseln genom att vrida luftvredet medurs eller moturs.

Viktigt før installation

1. Produktet skal monteres af en autoriseret elektriker / installatør.
2. Badekarret skal monteres med mindst 50cm afstand på begge sider, så at eventuelt service er muligt. Hvis badekarret ikke monteres med den nødvendige afstand, kan producenten afvise at reparere produktet under garantiperioden. Tegning (5)
3. Hvis badekarret er monteret med en silikonefuge, skal denne fjernes inden eventuelt service besøg. Serviceteknikeren genetablerer ikke silikonefugen igen.
4. Undgå at skade badekarret under montering. Undgå at ridse/skade overfladen på badekarret med skarpe genstande som skruetrækkere eller andet værktøj. Vær forsigtig når du flytter badekarret, så fødderne på badekarret ikke ridser gulvet.
5. Brug de justerbare fodskruer til at justere badekarret så det står i vatter. Tegning (4c).
6. Fjern frontpanelet. Tegning (3a)

Elektriske krav

7. De elektriske installation skal laves efter gældende bygningsreglement. Alle installationer skal laves så de er vandtætte og inculderen en vandtæt kontakt under badekarret.
8. Din Elektriske installation skal være tilstrækkelig kraftig til at kunne trække elektricitet til alle komponenter på samme tid. Tegning (7).
9. Deruodver skal der monteres en jordforbindelse på badekarets benstel, som skal forbindes direkte til hovedafbryderens jordforbindelse.

Vandinstallation

10. Vi anbefaler at der monteres afspærringsventiler på vandinstallationen under badekarret, så man kan slukke for vandtilførslen til badekarret. Tegning (8).
11. Monter de 2 tilslutningsslanger på henholdsvis varmt- og koldt vandstilførslen. Tegning (8).
12. Monter håndbruseren på den koniske omløber på bruseslangengen og før den anden ende af slangen igennem hullet i badekaret og monter den på omskifteren under badekarret.
13. Tilslut den fleksible afløbsslange på vandlåsen og den anden ende til gulv afløbet. Tegning (4, punkt a,b,d).

Efter installation

14. Afstanden mellem badekar og væg skal være ca. 5mm. Læg herefter en fuge med vådrumssilicone i mellemrummet for en fuldent og tæt løsning.
15. Monter herefter frontpanelet som vist på tegning (3a).

Brug af produktet

16. Tænd for strømmen på hovedafbryderen.
17. Åbn ford et kolde og varme vand, og vælg den ønskede temperatur. Brug omskifteren til at vælge mellem kartud, håndbruser eller clean funktion.
18. Vandpumpen kan ikke startes før vandet i badekarret oversiger alle jets. En vandstandssensor gør at pumpen ikke kan startes før vandet overstiger alle jets.
19. Drej grebet på overløbet for at åbne bundventilen og tømme badekaret.
20. Afbryd strømmen på kontakten efter brug.

Vedligeholdelse

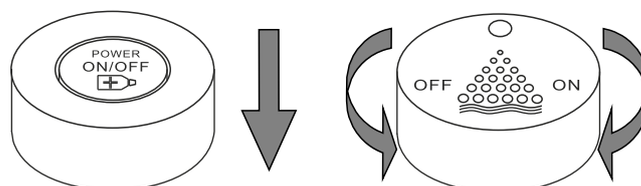
DK

1. Hvis du ikke anvender badekaret ofte er det en god ide at rense det gamle van dud i rørsystemet inden du anvender karet i gen. Du kan skylle gammelt vand i rørene væk ved at åbne for varmtvandshanen og sæt omskifteren på „Clean“. Tegning (6). Åbn bundventilen og lade vandet løbe igennem jets´ ene et par minutter så at skidt og snavs fra rørsystemet og pumpe bliver skyllet ud.
2. Grundig rengøring af rørsystemet: Fyld badekarret med 40°C varmt van dog 2g rengøringsmiddel per 1 liter vand. Start vandmassage funktionen og lad den kører i ca. 5 minutter. Stop pumpen og tøm badekarret for vand. Fyld herefter badekaret igen, denne gang med koldt vand og start vandmassage funktionen igen og lad den køre i ca. 3 minutter. Stop pumpen og tøm badekaret for vand igen. Rengør herefter badekaret indvendigt.
3. Brug kun milde rengøringsmidler og bløde klude til den daglige rengøring af boblebadekaret. Rengøringsmidler som indeholder slibemiddel, acetone eller ammoniak må ikke bruges. Desinfektionsmidler som indeholder myresyre eller formaldehyd må ikke anvendes til at desinficere badekarret.
4. Brug ikke skarpt værktøj eller rengøringsmidler som indeholder opløsnings- eller slibemiddel til at rengøre badekaret.
5. Ridser på badekaret kan vådslibes. Brug kun sandpapir korn 2000 til at slibe. Smør derefter tandpasta på overfladen og puds med en blød klud. Afslut med at polere med bilvoks for at få en helt glat og skinnende overflade.
6. Afkalkning af badekaret kan gøres med en blød klud og varm citronsaft eller eddike.
7. Massagejets og indsugningsfiltret kan afmonteres og rengøres for hår eller andet snavs om nødvendigt.
8. Undgå at skade badekaret med skarpe genstande. Tændte cigaretter eller andre objekter med en temperatur over 70° C må ikke komme i kontakt med badekarets overflade.
9. Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller hårde svampe på de forkromede dele, det vil ridse og i værste fald fjene forkromingen.

Sikkerhedsanvisninger

1. Børn skal ikke bade alene eller uden opsyn i et badekar.
2. Personer med hjertebesvær, højt eller lavt blodtryk og gravide kvinder bør konsultere med egen læge inden brug af et boblebadekar.
3. Vandet som fyldes i badekaret må ikke være for varmt. Kontroller vandtemperaturen før du træder op i badekarret så du ikke skolder fødder og ben.
4. Når boblebadekaret er aktiveret og vandpumpen kører, skal personer med langt hår ikke stikke hovedet under vandet tæt på indsugningsfiltret.
5. Kontakt en aut. elektriker, hvis ledningen skal repareres.

Vandpumpen for kortslutning og forhindre pumpen brænder ud. Hvis vand niveauet er under føleren, fungerer pumpen ikke.



Massagestyrken kan reguleres ved at åbne eller lukke for lufttilførslen ved at dreje grebet med eller mod uret.

Viktig før montering

1. Bare en godkjent elektriker/rørlegger kan montere boblebad, og bare sertifiserte rørleggere kan montere selve karet.
2. Badekaret skal installeres med minst 50 cm avstand fra nærmeste objekt, slik at det blir mulig å utføre service om nødvendig. Hvis badekaret ikke monteres innenfor det anbefalte området, kan produsenten nekte å utføre reparasjoner innenfor garantiperioden. Ikke plasser objekter som ikke kan flyttes i dette området.
3. Hvis badekaret er forseglet med silikon, fjern silikonet før en reparasjon utføres. Servicepersonen vil ikke tette med silikon etter reparasjonen.
4. Forhindre at karet skades under monteringen. Vær forsiktig slik at karet ikke ripes opp av skarpe verktøy, som skrutrekere og andre verktøy. Vær forsiktig når du flytter karet, slik at ikke føttene skader gulvet.
5. Bruk de justerbare føttene for å montere badekaret horisontalt.(4c)
6. Ta av frontpanelet. Tegning (3a).

Elektriske krav

7. Installasjoner i elektriske anlegg skal utføres i henhold til relevante gjeldende regler. Alle elektriske installasjoner skal være vanntette, og alle elektriske installasjoner skal ha en vannrett bryter.
8. Den elektriske installasjonen skal være kraftig nok til å kunne kjøre alle de tilkoblede elektriske komponentene samtidig. Tegning (7).
9. Monter i tillegg jordledningen og sørg for at jordledningen fungerer som den skal. Ikke la stikkkontakten og kontaktpunkter komme i kontakt med vann.

Vanninstallasjon

10. Vi anbefaler å montere lukkeventiler på vannledninger, slik at du kan slå av vannet til karet. Tegning (8).
11. Til de forhåndsmonterte delene av karet trenger du bare å koble eksterne kaldt- og varmtvannsslanger til tilhørende vannrør eller armaturer. Forbindelsene skal være atskilt fra badekaret. Tegning (8).
12. Monter kjeglekoblingen på dusjslangen til dusjhodet og før den andre enden av dusjslangen gjennom hullet der dusjhodet skal plasseres. Fest deretter dusjslangen til omkasterventilen.
13. Koble det fleksible avløpsrøret til vannlåsen og deretter til avløpet. Tegning (4, punkt a, b, d).

Etter montering

14. Avstanden mellom badekarets kant og veggen skal være 0,5 cm. Bruk baderomssilikon til å fylle mellomrommet og å forsegle karet.
15. Til slutt monterer du frontpanelet, som vist på tegningen. Plasser frontpanelet mellom kantene på karet og fest plastplaten. Trekk til skruene og sette på hettene. Tegning (3a).

Bruke produktet

16. Slå på strømmen med hovedbryteren.
17. Åpne kranene for kaldt og varmt vann. Velg ønsket temperatur og bruk omkasterventilen til å velge mellom kran, hånddusj og rengjøringsfunksjon.
18. Pumpen kan ikke startes før vannivået når alle jets i badekar. Vannivået sensor vil holde pumpen av inntil vannet når frem til sensoren.
19. Vri på overløpsventilen for å tømme karet etter bruk.
20. Slå av strømmen med hovedbryteren etter bruk.

Vedlikehold

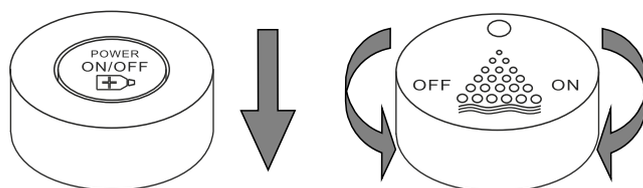
N

1. Hvis du ikke bruker badestampen regelmessig, er det lurt å tømme det gamle vannet fra rørene før du bruker karet igjen. Du kan fjerne gammelt vann fra rørene ved å åpne varmtvannskranen og dreie omkasterventilen til "Clean". Tegning (6). La avløpet stå åpent og la vannet renne gjennom dysene i et par minutter før å skylle ut skittent vann inne i pumpen og rørsystemet.
2. Når du rengjør massasjeeheten, fyll karet med vann som holder en temperatur på ca. 40 °C og tilsett 2 g vaskemiddel per 1 liter vann. Start massasjefunksjonen og la den gå i ca. 5 minutter. Slå av pumpen og tøm ut vannet av karet. Fyll karet igjen, denne gangen med kaldt vann, og la massasjefunksjonen gå i ca. 3 minutter. Slå av pumpen og tøm ut vannet av karet. Til slutt rengjør du karet.
3. Bruk et mildt vaskemiddel og en myk klut til daglig rengjøring av boblebadet. Vaskemidler som inneholder aceton eller ammoniakke bør ikke brukes. Bruk heller ikke slipende rengjøringsmidler eller midler som inneholder maursyre eller formaldehyd til å desinfisere karet.
4. Ikke bruk skarpe gjenstander eller rengjøringsmidler som inneholder løsemidler eller slipemidler til å rengjøre karet.
5. Riper på overflaten av karet kan våtslipes. Bruk kun sandpapir av grad 2000. Ha så tannkrem på ripene og poler med en myk klut. Bruk bilvoks til å polere boblebadet.
6. For å bli kvitt kalkrester brukes en klut dyppet i varm sitronsaft eller eddik.
7. Massasjedysene og dreneringsfilteret kan tas ut og rengjøres hvis de blir blokkert av hår o.l.
8. Unngå å skrape karet med skarpe gjenstander. Tente sigaretter eller annet med en temperatur over 70 °C må ikke komme i kontakt med karetets overflate.
9. Ikke bruk sterke rengjøringsmidler eller skuresvamber på kromdelene av karet. Du kan skrape opp og ødelegge kromoverflaten.

Sikkerhetsinstruksjoner

1. Barn bør ikke bade alene eller uten voksent tilsyn i et boblebad.
2. Personer med hjerteproblemer, høyt eller lavt blodtrykk og gravide bør konsultere lege før de bruker boblebad.
3. Vannet du fyller karet med, bør ikke være for varmt. Sjekk vanntemperaturen før du går opp i karet, slik at du ikke brenner deg på føttene og bena.
4. Når massasjefunksjonen er på, bør du unngå at personer med langt hår dukker hodet under vannet ved sugefilteret. Tegning (1, punkt 14).
5. Kontakt en aut. elektriker, hvis ledningen skal repareres.

Vann nivåsensor beskytter vannet pumpe fra kortslutning og hindrer pumpen fra å brenne ut. Hvis vannet nivået er under sensoren, vannpumpen vil ikke fungere.



Intensiteten på massasjen kan reguleres ved å åpne og lukke lufttilførselen ved å vri luftkontrollknoten med eller mot klokken.

Tärkeätä ennen asentamista

1. Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja/putkimies saa suorittaa porealtaan asennuksen ja ainoastaan valtuutettu putkimies saan suorittaa ammeen asennuksen.
2. Kylpyammeen ja lähimmän esineen väliin on asennettaessa jätettävä vähintään 50cm etäisyys mahdollisia huoltotöitä varten. Jos kylpyammeita asennettaessa ei noudateta suositeltuja etäisyyksiä, valmistaja voi kieltäytyä takuukorjauksesta. Älä sijoita liikkumatonta esinettä tähän tilaan.
3. Jos kylpyamme on silikoniivistetty, poista silikoni ennen mahdollista korjausta. Huoltomies ei palauta mitään silikoniivistystä.
4. Suojele ammetta vahingoittumiselta asennuksen aikana. Varo naarmuttamasta ammetta terävillä työkaluilla, kuten esim. ruuvimeisselillä. Ole varovainen ammetta siirtäessä, etteivät sen jalat vaurioita lattiaa.
5. Käytä säädettäviä jalkoja saadaksesi ammeen vaakasuoraan asentoon. (4c)
6. Poista etupaneeli. Piirros (3a).

Sähköasennusvaatimukset

7. Sähköasennukset tulee suorittaa asianomaisia sääntöjä noudattaen. Kaikkien sähköasennusten on oltava vedenkestäviä ja niissä tulee olla vesitiivis katkaisija.
8. Sähköasennuksen tulee olla tarpeeksi vahva kaikkien sähkölaitteiden samanaikaisen käytön varalta. Piirros (7).
9. Lisäksi asenna maadoituskaapeli ja tarkista, että se toimii moitteettomasti. Älä anna pistokkeiden ja liittimien tulla veden kanssa kosketukseen.

Vesiasennukset

10. Suosittelemme sulkuventtiilien asentamista vesiputkiin, jotta voit sulkea vedentulon ammeeseen. Piirros (8).
11. Ulkoiset kylmä- ja kuumavesiletkut liitetään ammeen esiasennettuihin putkiin. Liitosten tulee olla erillään kylpyammeesta. Piirros (8).
12. Kiinnitä suihkuletkun kartioliitin käsisuihkuun. Tämän jälkeen kiinnitä suihkuletkun toinen pää hanaan.
13. Kiinnitä taipuva laskuputki hajulukkaan ja tämän jälkeen viemäriin. Piirros (4, kohdat a, b, d).

Asennuksen jälkeen

14. Seinän ja kylpyammeen välinen etäisyys tulee olla 0,5cm. Käytä kylpyhuonesilikonia aukon täyttämiseen ja kylpyammeen tiivistämiseen.
15. Lopuksi asenna etupaneeli piirroksen mukaisesti. Sijoita etupaneeli ammeen reunaan ja liitä muovilevy. Kiristä ruuvit ja peitä ne suojiilla. Piirros (3a).

Tuotteen käyttö

16. Käynnistä virta pääkatkaisijasta.
17. Avaa sekä kylmä- että kuumavesihana. Valitse haluamasi lämpötila ja käytä vaihdinta valitaksesi hanan, käsisuihkuun ja puhdistustoiminnon välillä.
18. Pumppu ei voi käynnistyä ennen kuin vedenpinta on kaikkien suuttimien yläpuolella. Vesitasotunnistin pitää pumpun suljettuna, kunnes porealtaassa on tarpeeksi vettä.
19. Käännä kahvaa tyhjentääksesi ammeen käytön jälkeen.
20. Sammuta virta pääkatkaisijasta käytön jälkeen.

Tuotteen ylläpito

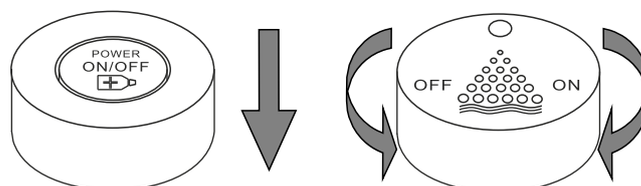
FIN

1. Jos et käytä ammetta säännöllisesti, putket on hyvä tyhjentää vanhasta vedestä ennen uutta käyttöä. Putket tyhjennät vanhasta vedestä avaamalla kuumavesihanan ja asettamalla vaihtimen "Clean" asentoon. Piirros (6). Jätä viemäriaukko avoimeksi ja anna veden valua suuttimien läpi muutaman minuutin ajan puhdistaaaksesi putket ja pumpun mahdollisesta likavedestä.
2. Hierontayksikön puhdistamiseksi täytä amme n. 40°C vedellä ja lisää 2g puhdistusainetta yhtä vesilitraa kohti. Käynnistä hierontatoiminto ja anna sen käydä n. 5 minuuttia. Sammuta pumppu ja laske vesi ammeesta. Täytä amme uudestaan, tällä kertaa kylmällä vedellä, ja anna hierontatoiminnon käydä n. 3 minuuttia. Sammuta pumppu ja laske vesi ammeesta. Lopuksi pese kylpyamme.
3. Käytä mietoja puhdistusaineita ja pehmeitä kankaita kylpyammeen päivittäiseen pesemiseen. Asetonia tai ammoniakkaa sisältäviä puhdistusaineita ei tulisi käyttää. Älä myöskään käytä hankaavia puhdistusaineita tai muraahaishappoa tai formaldehyydiä sisältäviä desinfiointiaineita.
4. Älä käytä teräviä työkaluja äläkä liuottimia tai hankausainetta sisältäviä puhdistusaineita ammetta puhdistessa.
5. Naarmut ammeen pinnassa voi märkähioa. Käytä vain 2000 karheusluokan hiekkapaperia. Käsittele naarmu tämän jälkeen hammastahnan ja pehmeän kankaan avulla. Lopuksi kiillota kylpyamme autovahalla.
6. Käytä lämpimään sitruunamehuun tai etikkaan kostutettua kangasta poistaaksesi kalkkikiven.
7. Hierontasuuttimet ja laskuputkisuodattimen voi irroittaa ja puhdistaa, jos ne ovat tukkiutuneet hiuksilla tms.
8. Vältä ammeen vahingoittamista terävillä esineillä, palavalla savukkeella tai muilla yli 70°C esineillä.
9. Älä käytä karkeita puhdistusaineita tai hankaavia pesusieniä ammeen kromattuihin osiin. Kromipinta voi naarmuuntua ja hävitä.

Turvallisuusohjeita

1. Lasten ei pitäisi kylpeä yksin tai ilman valvontaa poreammeessa.
2. Sydänvaivaisten, korkea- tai matalaveripaineisten ihmisten ja raskaana olevien naisten tulisi neuvotella lääkärin kanssa ennen poreammeessa kylpemistä.
3. Ammetta ei tulisi täyttää liian kuumalla vedellä. Tarkista veden lämpötila, ennen kuin astut ammeeseen, ettet polta jalkateriäsi ja jalkojasi.
4. Kun hierontatoiminto on päällä, pitkähiuksisten ihmisten ei tulisi laskea päätään vedenpinnan alapuolelle imusuodattimen kohdalla. Piirros (1, kohta 14).
5. Ota yhteyttä sähkömieheen jos virtajohto tarvitsee vaihtaa tai korjata.

Vesitason tunnistin suojelee vesipumppua oikosululta ja estää pumppua ylikuumentumiselta. Jos vedentaso on sensorin alapuolella, vesipumppu ei käynnisty.



Vesihieronnan voimakkuutta voidaan säätää kääntämällä ohjaukiekkoa myötä- tai vastapäivään.

Tähtis enne paigaldamist

1. Ainult volitatud elektrik/santehnik võib paigaldada veepöörist ja volitatud santehnik võib paigaldada vanni.
2. Vann tuleb paigaldada vähemalt 50 cm kaugusele lähimast objektist nii, et oleks võimalik teostada hooldust. Kui vann ei ole paigaldatud soovitatud kaugusele, võib tootja keelduda garantiiajal parandustöödest. Ärge paigutage liikumatut eset sellesse ruumiossa.
3. Kui vann on tihendatud silikooniga, eemaldage see enne võimalikke parandustöid. Tehnik ei taasta silikoontihendeid.
4. Vältige vanni vigastusi paigaldamise ajal. Olge ettevaatlik, ei vanni mitte kriimustada teravate tööriistadega nagu kruvikeeraja või teised vahendid. Olge ettevaatlik, kui vanni nihutate, et jalad ei vigastaks põrandat.
5. Kasutage reguleeritavaid jalgu, et vann horisontaalselt paigaldada. Joonis 4c.
6. Eemaldage esipaneel. Joonis 3a.

Elektrialased nõuded

7. Elektritööd tuleb teha kooskõlas oluliste kehtivate reeglitega. Kõik elektriseadmed peavad olema veekindlad ja komplekti peab kuuluma veekindel lüliti.
8. Teie elektrisüsteem peab olema piisavalt võimas, et kõik elektriseadmed saaksid ühel ajal töötada. Joonis 7.
9. Täiendavalt paigaldage maandusjuhe ja veenduge, et see toimiks korralikult. Vältige pistikupesade ja kontaktide kokkupuutumist veega.

Vee ühendamine

10. Me soovime paigaldada veetorudele suletavad ventiilid, et saaksite vannivee kinni keerata. Joonis 8.
11. Vanni eelnevalt paigaldatud osadele on teil vaja ainult ühendada välised külma ja sooja vee voolikud vastavatele veetorudele või ühendusmuhvidele. Ühendused peavad olema vannist eraldatud. Joonis 8.
12. Paigaldage koonussidur duši toru ja see omakorda duši pea külge ning teine dušivooliku ots pistke läbi augu, kuhu asetatakse duši pea. Siis ühendage dušivoolik segistiga.
13. Ühendage paindub kanalatsioonitoru vanni äravooluavaga ja siis kanalatsiooniga. Joonis 4, punkt a, b, d.

Pärast paigaldamist

14. Vanni serva ja seina vaheline kaugus peab olema 0,5 cm. Kasutage sanitaarsilikooni, et täita see vahe ja tihendada vanni.
15. Lõpuks paigaldage esipaneel, nagu näidatud joonisel. Pange esipaneel paika vanni serva vahele ja kinnitage plastplaat. Pingutage kruvisid ja pange neile korgid peale. Joonis 3a.

Toote kasutamine

16. Lülitage pealüliti sisse.
17. Avage külma ja sooja vee kraanid. Valige soovitud temperatuur ja diverterit kasutades valige veekraani, käsiduši ja puhastusfunktsiooni vahel.
18. Pump ei saa alustada enne, kui veetase jõuab kõik joad vann. Veetaseme andur hoiab pump maha until vesi jõuab sensor.
19. Pöörake ülevoolu käepidet, et tühjendada vann pärast kasutamist. 1, lõik 5
20. Pärast kasutamist lülitage pealülitist vool välja.

Ettevaatusabinõud

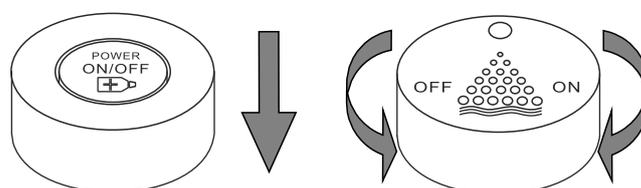
EST

1. Kui te ei võta regulaarselt kuuma vanni, on hea mõte vana vesi torudest välja lasta enne vanni järjekordset kasutamist. Te võite torudest vana vee välja lasta, avades kuuma vee kraani ja pöörates diverterit asendisse „Clean“. Joonis 6. Jätke äravooluava lahti ja laske veel joosta läbi pihustite paar minutit, et loputada välja pumpa ja pumbasüsteemi jäänud must vesi.
2. Massaažiosa puhastamisel täitke vann umbes 40°C veega ja lisage 2 g pesuvainet 1 liitri vee kohta. Käivitage massaažifunktsioon ja laske sellel käia umbes 5 minutit. Lülitage pump välja ja laske vann veest tühjaks. Täitke vann uuesti, seekord külma veega, ja käivitage massaažifunktsioon ning laske sellel käia umbes 3 minutit. Lülitage pump välja ja laske vann veest tühjaks. Lõpuks tehke vann puhtaks.
3. Mullivanni igapäevaseks puhastamiseks kasutage õrna pesuvainet ja pehmet lappi. Atsetooni või ammoniaaki sisaldavaid pesuvahendeid ei tohi kasutada. Ärge samuti kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid või sipelghapet või formaldehüüdi sisaldavaid desinfitseerimisvahendeid, et vanni desinfitseerida.
4. Ärge kasutage vanni puhastamiseks teravaid tööriistu, lahusteid või abrasiivmaterjale sisaldavaid puhastusvahendeid.
5. Vanni pinna kriimustusi saab märjalt poleerida. Kasutage ainult liivapaberit 2000. Siis määrige kriimustust hambapastaga ja poleerige pehme lapiga. Mullivanni poleerimiseks kasutage autovaha.
6. Katlakivist vabanemiseks kasutage sooja sidrunimahla või veiniäädikaga niisutatud lappi.
7. Massaažipihusteid ja musta vee filtreid saab ära võtta ja puhastada, kui nad on täis juuksekarvu jne.
8. Vältige vanni kraapimist teravate esemetega. Süüdatud sigaretid temperatuuriga üle 70°C ei tohi puutuda kokku vanni pealispinnaga.
9. Ärge kasutage vanni kroomitud osade peal karedaid puhastusvahendeid või küürimissvamme. Te saate kroomitud pindu kraapida ja eemaldada.

Ohutusjuhendid

1. Lapsed ei või käia mullivannis üksi või ilma järelevalveta.
2. Enne veekereise kasutamist peaksid südameprobleemidega inimesed, kõrge või madala vererõhuga ja rasedad naised konsulteerima arstiga.
3. Vannivesi ei tohi olla väga kuum. Et mitte jalgu põletada, kontrollige enne vanniminekut vee temperatuuri.
4. Kui massaažifunktsioon on sisse lülitatud, ei tohiks pikkade juustega inimesed pista pead veetasemest allapoole imemisfiltri juures. Joonis 1, lõik 14
5. Kui toitejuhe tuleb välja vahetada või parandada, pöörduge elektriku poole.

Veetaseme andur kaitseb vee pump lühise ja takistab pump läbipõlemist. Kui vesi tase on alla sensor, veepump ei tööta.



Massaaži intensiivsust saab reguleerida õhuvarustuse avamise või sulgemisega, pöörates õhunuppu kellaosuti liikumissuunas või vastupidi.

Mikilvægt fyrir uppsetningu

- Viðurkenndan rafvirkja / pípulagningamað þarf til að setja upp nuddpottinn og viðurkenndan pípulagningamað þarf til að setja upp baðkerið.
- Baðkerið skal setja upp ekki nær en 50sm frá næsta hlut þannig að hægt sé að þjónusta það ef með þarf. Ef baðkerið er ekki sett upp eins og mælt er með getur framleiðandi hafnað því að framkvæma viðgerðir á ábyrgðartímanum. Ekki setja ófæranlega hluti á það svæði.
- Ef baðkerið er þétt með silikoni skal fjarlægja það áður en hugsanleg viðgerð fer fram. Þjónustuaðillinn endurnýjar ekki silikonþéttinguna.
- Komið í veg fyrir skemmdir á keru við uppsetningu. Farið varlega svo keru sé ekki rispað með hvössum verkfærum eins og skrúfjárn og öðrum verkfærum. Farið varlega við að færa keru svo fæturnir skemmi ekki gólfid.
- Notið stillanlegu fæturna til að setja keru upp lárétt. Teikning (4c)
- Takið framhliðina af. Teikning (3a).

Rafmagnskröfur

- Rafmagnsuppsetningar skulu gerðar í samræmi við gildandi reglur. Allur rafbúnaður skal vera vatnspolinn og skal vera búinn vatnsheldum rofa.
- Rafmagnsbúnaður skal vera nægilega öflugur til að allar rafmagnseiningar geti verið í gangi samtímis. Teikning (7).
- Auk þess skal setja upp jarðtengilögn og tryggja að hún vinni rétt. Ekki láta innstungu og tengistaði komast í snertingu við vatn.

Vatnstenging

- Við mælum með að settir séu upp stopplokar á vatnslagnir svo hægt sé að skrúfa fyrir vatnið í keru. Teikning (8).
- Aðeins þarf að tengja heitar og kaldar vatnslagnir við samsvarandi foruppsett vatnsinntök á kerinu. Tengingarnar skulu vera aðskildar frá baðkeri. Teikning (8).
- Setjið keilutengi á sturtubarkann að sturtuhausnum en dragið hinn enda sturtubarkans gegnum gat þar sem sturtuhausinn verður. Festið slöngubarkann við blöndunartækið.
- Tengið frárennslirörið við vatnsgildruna og síðan við frárennslid. Teikning (4, grein a, b, d).

Eftir uppsetningu

- Fjarlægð milli baðkersbrúnar og veggjar skal vera 0,5 sm. Fyllið bilið og þéttið með baðherbergissilikoni.
- Að lokum skal setja upp framhliðina á eins og teikningin sýnir. Setjið framhliðina á sinn stað undir brún á kerinu og festið plastdiskinn. Herðið skrúfur og setjið tappa á. Teikning (3a).

Notkun

- Kveikið á aðalrofa.
- Opnið fyrir kalt og heitt vatn. Stillið hitastigið og notið skiptihnappinn til að velja á milli blöndunartækis, handsturtu og hreinsiaðgerðar.
- Dælan er ekki hægt að byrja fyrir vatnsborð nær öllum þotum í baðkari. Vatnsborðið skynjara mun halda dæla burt um vatnið nær skynjari.
- Snúðið yfirfallshandfanginu til að tæma keru eftir notkun.
- Slökkvið á aðalrofa eftir notkun.

Umhirða

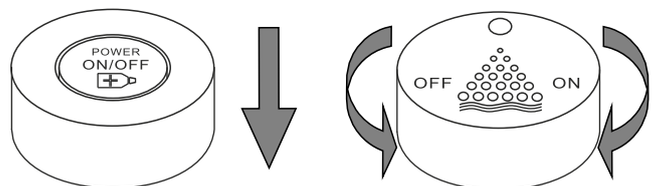
IS

- Ef potturinn er ekki notaður reglulega er gott að hreinsa gamalt vatn úr lögnum áður en hann er notaður aftur. Það er hægt að hreinsa út gamalt vatn úr lögnum með því að opna fyrir heita vatnið og stilla skiptihnappinn á „hreinsun“ Teikning (6). Skiljið frárennslid eftir opið og látið vatnið renna í gegnum stútana í fæinar mínútur til að skola út óhreint vatn úr dælum og pípulögnum.
- Þegar nuddeiningin er þrífín skal fylla pottinn með vatni við u.þ.b. 40 °C og bæta 2 g af hreinsefni í hvern lítra af vatni. Setjið nuddið í gang og látið ganga í u.þ.b. 5 mínútur. Skrúfið fyrir dæluna og hleypið vatninu úr pottinum. Fyllið pottinn með köldu vatni í þetta sinn og látið nuddið vinna í u.þ.b. 3 mínútur. Skrúfið fyrir dæluna og hleypið vatninu úr pottinum. Að lokum hreinsun á nuddpotti.
- Notið milt hreinsiefni og mjúkan klút fyrir dagleg þrif á nuddpotti. Hreinsiefni sem innihalda asetón eða ammoníak má ekki nota. Ekki má heldur nota hreinsiefni eða sótthreinsiefni sem innihalda maurasýru eða formalín til að sótthreinsa pottinn.
- Hvorki skal nota hvöss verkfæri né hreinsiefni sem innihalda leysiefni eða slípandi efni til að hreinsa pottinn.
- Hægt er að blautslípa rispur á yfirborði pottsins. Notið eingöngu 2000 korna sandpappír. Smyrjið rispurar með tannkremi og slípið með mjúkum klút. Notið bilabón til að fægja nuddpottinn.
- Til að losna við kalkútfellingar skal nota klút vættan í volgum sítrónusafa eða vínediki.
- Nuddstúta og niðurfallssigti er hægt að fjarlægja og hreinsa ef þau stíflast af hárum o.s.frv.
- Forðastu að rispa pottinn með hvössum hlutum. Logandi sigarettur eða annað sem er 70 °C eða heitara má ekki snertayfirborðið pottsins.
- Ekki nota hörð hreinsiefni eða skrúbbsvampa á krómfleti í pottinum. Krómæð yfirborð getur rispast eða horfið.

Öryggisleiðbeiningar

- Börn ættu ekki að baða sig ein án eftirlits í nuddpotti.
- Fólk með hjartavandamál, háan eða lágan blóðþrýsting og þungaðar konur ættu að ráðgast við lækni áður en þau nota nuddpottinn.
- Ekki skal fylla pottinn með of heitu vatni. Kanníð vatnshitastig áður en stigið er ofan í pottinn til að forðast bruna á fótum.
- Þegar nuddið er í gangi ætti fólk með sitt hár ekki að fara með höfuðið í kaf nálægt sögsiunni. Teikning (1, grein 14)
- Vinsamlegast hafðu samband við viðurkenndan rafvirkja ef gera þarf rafmagnssnúruna eða skipta um hana.

Vatnsborð skynjari ver vatnsdæla frá skammhlaupi og kemur í veg fyrir dæluna úr brennandi út. Ef vatnsborð er fyrir neðan skynjara, vatnsdæla mun ekki starfa.



Hægt er að stilla hve öflugt nuddið er með því að opna og loka fyrir loftið með því að snúa loftstýrihnappnum með eða á móti sól.

Important before installation

1. Only a certified electrician / plumber can install the whirlpool and only a certified plumber can install the tub.
2. Bathtub is to be installed with at least 50cm distance from the nearest object so that possible service can be done. If the bathtub is not installed within the recommended range can the manufacturer refuse to do the reparations within warranty period. Do not place immovable object in that space.
3. If the bathtub is sealed with silicon remove the silicon before possible reparation. The service man does not restore any silicon sealings.
4. Prevent the tub from damage during the installation. Be careful so that the tub does not get scratched by sharp tools like a screwdriver and other tools. Be careful when you move the tub so that the feet does not damage the floor.
5. Use the adjustable feet to install the tub horizontally. Drawing (6b).
6. Take of the front panel. Drawing (9).

Electrical requirements

7. Electrical installations shall be made according to relevant applicable rules. All electrical installations must be water resistant and all electrical installation should include a waterproof switch.
8. Your electrical installation should be powerful enough to run all the connected electrical components at the same time. Drawing (1).
9. Additionally, install the earth wire and make sure that the earth wire works properly. Do not let the socket and contacts come in contact with water.

Water installation

10. We recommend installing shut off valves on water pipes so that you can turn off the water to the tub. Drawing (5).
11. To the pre-installed parts of the tub you only need to connect the external cold and hot water hoses to the corresponding water pipes or fittings. The connections shall be separated from the bathtub. Drawing (5).
12. Install the cone clutch on the shower hose to the shower head and put the other end of the shower hose through the hole where the shower head is to be placed. Then attach the shower hose to the diverter.
13. Connect the flexible drain pipe to the water trap and then to the drain. Drawing (6, point a, b, c, d).

After installation

14. The distance between bathtubs edge and the wall is to be 0,5 cm. Use bathroom silicone to fill the gap and to seal the bathtub.
15. Finally, install the front panel as shown on the drawing. Place the front panel in place between the tub edge and attach the plastic disc. Tighten the screws and put on the caps. Drawing (9).

Using the product

16. Turn on the power at the main switch.
17. Open the cold and hot water taps. Select the desired temperature and use the diverter to select between the faucet, hand shower and clean function.
18. The pump can not be started before the water level reaches all the jets in the bathtub. The water level sensor will keep the pump off until the water reaches the sensor.
19. Turn the overflow handle to empty the tub after use.
20. Turn off the power at the main switch after use.

Care taking

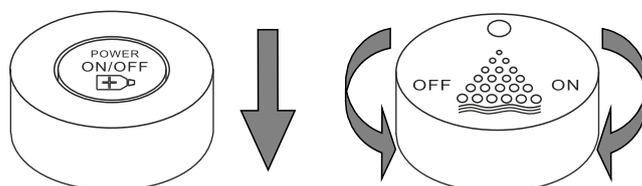
GB

1. If you do not use the hot tub regularly, it is a good idea to clean out the old water in the pipes before using the tub again. You can clear away old water from the pipes by opening the hot water tap and turn the diverter in the position "Clean". Drawing (6). Leave the waste open and let the water run through the jets for a couple of minutes to flush out contingent dirty water into the pump and piping system.
2. When cleaning the massage unit fill the tub with water at a temperature of approx. 40 ° C and add 2 g detergent per 1 litre of water. Start the massage function and let it run for approx. 5 minutes. Turn off the pump and drain the water out of the tub. Fill the tub again, this time with cold water, and let the massage function for approx. 3 minutes. Turn off the pump and drain the water out of the tub. Finally, clean bathtub.
3. Use mild detergent and a soft cloth for the daily cleaning of the bubble bath. Detergents containing acetone or ammonia should not be used. Also do not use abrasive cleaning agents or disinfectants containing formic acid or formaldehyde to disinfect the tub.
4. Do not use sharp tools or cleaners containing solvents or abrasives to clean the tub.
5. Scratches on the surface of the tub can be wet sanded. Use only 2000 sandpaper. Then lubricate the scratch with toothpaste and polish with a soft cloth. Use car wax to polish bubble bath.
6. To get rid of limestone use a cloth soaked in warm lemon juice or vinegar.
7. Massage jets and drain filter can be removed and cleaned if they are blocked with hair etc.
8. Avoid scratching the tub with sharp objects. Lit cigarettes or other objects with temperature above 70 ° C must not come in contact with the tub surface.
9. Do not use harsh cleaners or scouring pads on the chrome parts of the tub. You can scratch and remove the chrome surface.

Safety instructions

1. Children should not bath alone or unattended in a bubble bath.
2. People with heart problems, high or low blood pressure and pregnant women should consult a physician before using the whirlpool.
3. The water to fill the tub should not be too hot. Check the water temperature before stepping into the tub so you do not burn your feet and legs.
4. When the massage function is on the people with long hair should not lower their head under the water level at the suction filter.
5. Please contact authorized electrician if the power cord needs to be repaired or replaced.

Water level sensor protects the water pump from short circuit and prevents the pump from burning out. If water level is below the sensor, the water pump will not operate.



The intensity of the massage can be regulated by opening and closing the air supply by turning the air control knob clockwise or counterclockwise.

Vor der Montage zu beachten

1. Nur ein zertifizierter Elektriker / Klempner darf den Whirlpool montieren, und nur ein zertifizierter Klempner darf die Wanne montieren.
2. Die Badewanne ist mindestens 50 cm von dem nächstgelegenen Gegenstand zu montieren, so dass eine Wartung der Wanne möglich ist. Falls die Badewanne nicht in der empfohlenen Entfernung montiert ist, kann sich der Hersteller weigern, innerhalb des Garantiezeitraums Reparaturen auszuführen. Platzieren Sie keine unbeweglichen Gegenstände innerhalb der angegebenen Entfernung.
3. Falls die Badewanne mit Silikon abgedichtet ist, entfernen Sie dieses vor einer eventuellen Reparatur. Der Kundendiensttechniker wird die Silikonabdichtung nicht wiederherstellen.
4. Verhindern Sie eine Beschädigung der Wanne während der Montage. Seien Sie vorsichtig, dass die Wanne nicht durch scharfkantige Werkzeuge wie Schraubendreher oder sonstige Werkzeuge zerkratzt wird. Seien Sie vorsichtig, dass die Wannenfüße beim Verrücken der Wanne nicht den Fußboden zerkratzen.
5. Verwenden Sie die verstellbaren Füße, um die Wanne in der Waagerechten zu montieren (4c).
6. Nehmen Sie die Vorderabdeckung ab (3a).

Elektrische Anforderungen

7. Elektroanlagen müssen gemäß den einschlägigen Vorschriften ausgeführt werden. Alle Elektroanlagen müssen wasserabweisend sein und sollten einen wasserfesten Schalter beinhalten.
8. Ihre Elektroanlage sollte leistungsstark genug sein, um alle angeschlossenen Elektrokomponenten gleichzeitig zu betreiben (Zeichnung (7)).
9. Installieren Sie außerdem einen Erdungsdraht und stellen Sie sicher, dass dieser ordnungsgemäß funktioniert. Steckdose und Kontakte dürfen nicht mit Wasser in Berührung geraten.

Wasseranlage

10. Wir empfehlen die Installation von Absperrhähnen an den Wasserrohren, damit Sie das zur Badewanne geführte Wasser abstellen können (Zeichnung (8)).
11. An die vorinstallierten Teile der Wanne müssen Sie lediglich die externen Kalt- und Warmwasserschläuche anbringen, und zwar an den entsprechenden Wasserrohren oder -armaturen. Die Anschlüsse sind von der Badewanne zu trennen (Zeichnung (8)).
12. Montieren Sie die Kegelkupplung des Duschschlauchs am Duschkopf und führen Sie das andere Ende des Duschschlauchs durch das Loch, wo der Duschkopf platziert werden soll. Schließen Sie anschließend den Duschschlauch an das Umleitventil an.
13. Verbinden Sie das flexible Abflussrohr mit der Wasserfalle und dann mit dem Abfluss (Zeichnung (4 a, b, c)).

Nach der Montage

14. Die Entfernung zwischen dem Badewannenrand und der Wand hat 0,5 cm zu betragen. Verwenden Sie Nassraum-Silikon, um die Lücke zu füllen und die Badewanne abzudichten.
15. Installieren Sie abschließend die Vorderabdeckung wie in der Zeichnung dargestellt. Platzieren Sie die Vorderabdeckung in dem Zwischenraum des Badewannenrandes und bringen Sie die Plasticscheibe an. Ziehen Sie die Schrauben fest und bringen Sie die Kappen an (Zeichnung (3a)).

Benutzung des Produkts

16. Schalten Sie den Strom am Hauptschalter an.
17. Öffnen Sie den Kalt- und den Heißwasserhahn. Wählen Sie die gewünschte Temperatur aus, und verwenden Sie das Umleitventil, um zwischen dem Hahn, der Handbrause und der Waschfunktion hin und her zu wechseln.
18. Die Pumpe kann erst gestartet werden, wenn der Wasserstand alle Düsen in der Badewanne erreicht hat. Der Wasserstandssensor hält die Pumpe ausgeschaltet, bis das Wasser den Sensor erreicht.
19. Drehen Sie den Überlaufhebel, um die Wanne nach der Benutzung zu leeren.
20. Schalten Sie den Strom nach der Benutzung am Hauptschalter aus.

Pflege

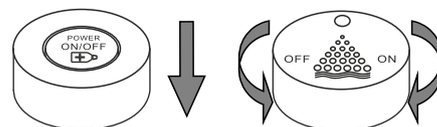
D

1. Falls Sie den Whirlpool nicht regelmäßig benutzen, ist es eine gute Idee, dass abgestandene Wasser in den Rohren ablaufen zu lassen, bevor Sie ihn wieder benutzen. Sie können das abgestandene Wasser aus den Rohren lassen, indem Sie den Heißwasserhahn öffnen und das Umleitventil auf die Stellung „Reinigen“ stellen (Zeichnung (6)). Lassen Sie den Wannenauflauf offen und lassen Sie das Wasser für ein paar Minuten durch die Düsen fließen, um eventuell verschmutztes Wasser in das Pump- und Rohrsystem zu spülen.
2. Wenn Sie die Massagereinheit reinigen, füllen Sie die Wanne mit Wasser. Dabei sollte die Wassertemperatur ungefähr 40 °C betragen. Geben Sie dann 2 g Reinigungsmittel pro 1 Liter Wasser hinzu. Starten Sie die Massagefunktion und lassen Sie sie etwa 5 Minuten lang laufen. Schalten Sie die Pumpe aus und lassen Sie das Wasser aus der Wanne ablaufen. Füllen Sie die Wanne erneut, diesmal mit kaltem Wasser, und lassen Sie die Massagefunktion etwa 3 Minuten lang laufen. Schalten Sie die Pumpe aus und lassen Sie das Wasser aus der Wanne ablaufen. Reinigen Sie anschließend die Badewanne.
3. Verwenden Sie zur täglichen Reinigung des Whirlpools ein mildes Reinigungsmittel und ein weiches Tuch. Reinigungsmittel, die Aceton oder Ammoniak enthalten, dürfen nicht verwendet werden. Verwenden Sie außerdem keine kratzenden Reinigungsmittel. Verwenden Sie zum Desinfizieren der Wanne keine Desinfektionsmittel, die Methansäure oder Formaldehyd enthalten.
4. Verwenden Sie zur Reinigung der Wanne keine scharfkantigen Werkzeuge oder Reinigungsmittel, die Lösungsmittel oder Scheuerpulver enthalten.
5. Kratzer auf der Wannenoberfläche lassen sich durch Nassschleifen entfernen. Verwenden Sie ausschließlich Schleifpapier mit 2000er-Körnung. Befeuchten Sie den Kratzer anschließend mit Zahnpasta und polieren Sie ihn mit einem weichen Tuch. Verwenden Sie Autowachs, um den Whirlpool zu polieren.
6. Um Kalkablagerungen zu beseitigen, verwenden Sie ein in warmen Zitronensaft oder Essig eingeweichtes Tuch.
7. Durch Haare usw. verstopfte Massagedüsen und Abflussfilter lassen sich entfernen und reinigen.
8. Vermeiden Sie es, mit scharfkantigen Gegenständen die Wanne zu zerkratzen. Angezündete Zigaretten oder sonstige Gegenstände mit einer Temperatur über 70 °C dürfen nicht mit der Wannenoberfläche in Berührung kommen.
9. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme an den Chromteilen der Wanne. Damit können Sie die Chromierung zerkratzen und entfernen.

Sicherheitshinweise

1. Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt im Whirlpool baden.
2. Personen mit Herzproblemen, hohem oder niedrigem Blutdruck sowie Schwangere sollten vor der Nutzung des Whirlpools einen Arzt konsultieren.
3. Das Wasser zum Befüllen der Wanne sollte nicht zu heiß sein. Prüfen Sie die Wassertemperatur, bevor Sie in die Wanne steigen, um sich nicht die Füße und Beine zu verbrühen.
4. Personen mit langen Haaren sollten bei eingeschalteter Massagefunktion ihren Kopf nicht in Nähe des Ansaugfilters unter die Wasseroberfläche senken (Zeichnung (1, Teil 14)).

Wasserstandssensor schützt die Wasserpumpe vor Kurzschluss und verhindert, dass die Pumpe ausbrennt. Wenn der Wasserstand unter dem Sensor liegt, funktioniert die Wasserpumpe nicht.



Die Intensität der Massage kann durch Öffnen und Schließen der Luftzufuhr reguliert werden, indem der Luftregler im oder gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird.

Important avant l'installation

1. Seul un électricien / plombier agréé peut installer le bain bouillonnant, et seul un plombier agréé peut installer la baignoire.
2. La baignoire doit être installée à au moins 50 cm de distance de l'objet le plus proche, pour permettre d'éventuelles réparations. Si la baignoire n'est pas installée à la distance recommandée, le fabricant peut refuser d'effectuer les réparations pendant la période de garantie. Ne placez pas d'objets indéplaçables dans cet espace.
3. Si la baignoire est fixée avec du silicone, enlevez le silicone avant une intervention. Le réparateur ne refait pas les joints en silicone.
4. Veillez à protéger la baignoire pendant l'installation pour ne pas l'endommager. Faites attention à ce que la baignoire ne soit pas rayée par des objets pointus comme un tournevis ou d'autres outils. Lorsque vous déplacez la baignoire, faites attention à ce que les pieds n'abîment pas le sol.
5. Jouez avec les pieds ajustables pour que la baignoire soit bien installée à l'horizontale. (4c)
6. Enlevez le panneau de devant. Dessin (3a).

Minimum électrique

7. Les installations électriques doivent être réalisées conformément aux règles en vigueur. Toutes les installations électriques doivent être résistantes à l'eau et inclure un interrupteur étanche.
8. Votre installation électrique doit être suffisamment puissante pour pouvoir faire tourner tous les composants électriques connectés en même temps. Dessin (7).
9. Par ailleurs, installez la prise de terre et veillez à ce qu'elle fonctionne correctement. Veillez à ce que les douilles et contacts n'entrent pas en contact avec l'eau.

Installation de l'eau

10. Nous vous recommandons d'installer des robinets de fermeture sur les conduites d'eau, pour pouvoir couper l'alimentation en eau de la baignoire. Dessin (8).
11. Pour les éléments préinstallés de la baignoire, vous n'avez qu'à raccorder les tuyaux de l'eau froide et de l'eau chaude aux équipements ou conduites d'eau correspondants. Les raccordements doivent se trouver à l'écart de la baignoire. Dessin (8).
12. Accrochez l'embrayage conique du tuyau de la douche à la douchette et passez l'autre extrémité du tuyau de la douche à travers le trou dans lequel doit être placée la douchette. Puis attachez le tuyau de la douche au répartiteur.
13. Raccordez le flexible au séparateur d'eau puis au tuyau d'évacuation. Dessin (4 points a, b, c).

Après l'installation

14. La distance entre les côtés de la baignoire et le mur doit être de 0,5 cm. Utilisez du silicone de salle de bain pour boucher le trou et fixer la baignoire.
15. Pour finir, installez le panneau de devant comme indiqué sur le dessin. Placez le panneau de devant dans l'espace avec le côté de la baignoire et attachez le disque plastique. Serrez les vis et cachez-les à l'aide des bouchons. Dessin (3a).

Utilisation du produit

16. Allumez le courant au niveau de l'interrupteur principal.
17. Ouvrez les robinets d'eau froide et d'eau chaude. Sélectionnez la température voulue et utilisez le répartiteur pour choisir entre le robinet, la douchette et la fonction nettoyage.
18. La pompe ne peut être déclenchée tant que le niveau d'eau n'a pas atteint tous les jets dans la baignoire. Le détecteur de niveau d'eau n'active pas la pompe tant que l'eau n'a pas atteint le détecteur.
19. Ouvrez la bonde de vidage pour vider la baignoire après utilisation.
20. Coupez le courant au niveau de l'interrupteur principal après utilisation.

Entretien

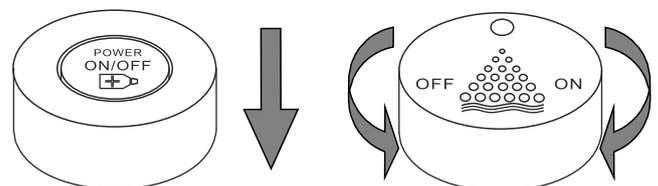
F

1. Si vous n'utilisez pas la baignoire chaude régulièrement, nous vous conseillons de débarrasser l'eau ancienne restée dans les tuyaux avant de réutiliser la baignoire. Pour évacuer l'eau ancienne des tuyaux, ouvrez le robinet d'eau chaude et positionnez le répartiteur sur « Nettoyer ». Dessin (6). Laissez l'évacuation ouverte, et laissez l'eau couler dans les jets pendant quelques minutes pour faire sortir l'eau sale éventuelle des pompes et des tuyaux.
2. Pour nettoyer l'unité de massage, remplissez la baignoire avec de l'eau à environ 40° C et ajoutez 2 g de détergent par litre d'eau. Lancez la fonction massage et faites la fonctionner pendant environ 5 minutes. Éteignez la pompe et évacuez l'eau de la baignoire. Remplissez à nouveau la baignoire, avec de l'eau froide cette fois-ci, et activez la fonction massage pendant environ 3 minutes. Éteignez la pompe et évacuez l'eau de la baignoire. Pour finir, nettoyez la baignoire.
3. Utilisez des détergents doux et un chiffon doux pour le nettoyage quotidien de la baignoire à bulles. N'utilisez pas de détergents contenant de l'acétone ou de l'ammoniac. N'utilisez pas non plus de produits de nettoyage abrasifs ou de désinfectants contenant de l'acide formique ou du formol pour désinfecter la baignoire.
4. N'utilisez pas d'outils pointus ni de produits nettoyants contenant des solvants ou des produits abrasifs pour nettoyer la baignoire.
5. Les rayures sur la surface de la baignoire peuvent être polies sous l'eau. Utilisez uniquement du papier de verre - grain 2 000. Passez ensuite du dentifrice sur la rayure pour lubrifier et polissez avec un chiffon doux. Utilisez de la cire pour voiture pour polir la baignoire à bulles.
6. Pour éliminer le calcaire, utilisez du vinaigre ou du jus de citron chaud sur un chiffon doux.
7. Les jets de massage et le filtre de l'évacuation peuvent être retirés et nettoyés s'ils sont obstrués par des cheveux, etc.
8. Fais attention à ne pas rayer la baignoire avec des objets pointus. Les cigarettes allumées ou autres objets dont la température dépasse les 70° C ne doivent pas entrer en contact avec la surface de la baignoire.
9. N'utilisez pas de produits de nettoyage rugueux ou tampons à récurer sur les parties chromées de la baignoire. Vous pourriez rayer et enlever la surface chromée.

Instructions de sécurité

1. Les enfants ne doivent pas utiliser seuls ou sans surveillance une baignoire à bulle.
2. Les personnes souffrant de problèmes de cœur, ayant une pression élevée ou basse, et les femmes enceintes doivent consulter un médecin avant d'utiliser le bain bouillonnant.
3. L'eau de la baignoire ne doit pas être trop chaude. Vérifiez la température de l'eau avant d'entrer dans la baignoire pour éviter de vous brûler les pieds et les jambes.
4. Quand la fonction massage est activée, les personnes aux cheveux longs doivent éviter de mettre la tête sous l'eau au niveau du filtre d'aspiration. Dessin (1, partie 14)

Capteur de niveau d'eau protège la pompe à eau de court-circuit et empêche la pompe de brûler. Si le niveau d'eau est au-dessous du capteur, la pompe à eau ne fonctionne pas.



L'intensité du massage peut être réglée en ouvrant ou en fermant l'alimentation en air, en tournant le bouton de contrôle de l'air dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Belangrijk voordat u begint met de installatie

1. Alleen een gecertificeerde electricien / loodgieter dient het massagebad te installeren en alleen een gecertificeerde loodgieter dient een bad te installeren.
2. Rond de badkuip moet minimaal 50cm vrije ruimte zijn zodat eventuele service plaats kan vinden. Indien dit niet het geval is, kan de leverancier service weigeren ook als het nog binnen de garantieperiode valt. Dus plaats geen vast object in die 50cm!
3. Als de badkuip is afgekit met siliconenkit, verwijder dit dan voor onderhoud of reparatie van het massagebad. De serviceman zal na het onderhoud niet afkitten.
4. Voorkom dat de badkuip wordt beschadigd gedurende de installatie. Wees voorzichtig met het scherp gereedschap zoals schroevendraaiers. Indien u het bad verplaatst, zorg er dan voor dat de poten niet uw badkamervloer kunnen beschadigen.
5. Gebruiken de verstelbare poten om uw badkuip waterpas af te stellen. (4c)
6. Verwijder het frontpaneel. Tekening (3a).

Electronische vereisten

7. Electriche installaties moeten gemaakt zijn volgens de toepasselijke wetgeving. Alle electrische installaties moeten waterbestendig zijn, en all electriche installaties moeten aangesloten worden op een waterdichte stopcontactdoos.
8. Uw electriche installatie moet krachtig genoeg zijn om alle electronische componenten gelijktijdig ingeschakeld te kunnen hebben. Tekening (7).
9. Daarnaast moet u de aarddraad installeren, en dient u te controleren of de aarding goed functioneert. Laat electriche componenten niet in contact komen met water.

Installatie watergedeelte

10. We adviseren u om een kraantje te installeren op de watertoevoer, zodat u de watertoevoer kunt onderbreken in het geval dat u het massagebad wilt verplaatsen of in het geval dat er service moet plaatsvinden. Afbeelding (8).
11. Op de voor geïnstalleerde onderdelen van het bad hoeft u alleen maar de externe koud- en warm water slang aan te sluiten op de overeenkomstige mixer. Afbeelding (8).
12. Installeer de doucheslang naar de vulkraan, daarna kunt u de doucheslang naar de handdouche installeren. Daarna sluit u beide andere uiteinden van de doucheslangen aan op de keuzeschakelaar.
13. Installeer de flexibele afvoerpijp (afbeelding 4 a, b, c).

Na de installatie

14. De afstand tussen de rand van de badkuip en de muur moet 0,5 cm zijn. Gebruik waterbestendige siliconenkit of het gat af te dichten.
15. Als laatste installeert u het frontpaneel zoals is aangegeven op afbeelding 2. Zet het frontpaneel op zijn plaats, en schuif het daarna voorzichtig tussen de klemmetjes onder de rand van het bad. Draai de schroefjes aan, en monteer de dopjes. Afbeelding (3a).

Gebruik van het product

16. Zet het bad aan via de hoofdschakelaar.
17. Open de koud- en warm water kraan. Selecteer de gewenste temperatuur en gebruik de keuzeschakelaar om te kiezen tussen de vulkraan, de handdouche of de schoonmaakfunctie.
18. De pomp kan pas worden ingeschakeld als het waterpeil alle jets in het bad bereikt heeft. De waterhoogte sensor meet zorgt ervoor dat de pomp alleen ingeschakeld wordt indien er voldoende water in de badkuip zit.
19. Draai aan de overloop hendel om het bad leeg te laten lopen.
20. Zet het bad uit via de hoofdschakelaar.

Onderhoud

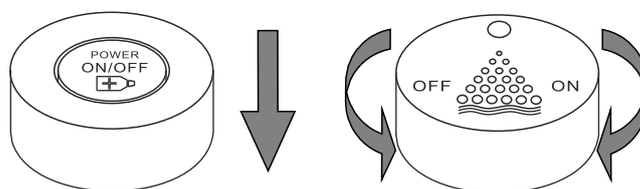
NL

1. Als u het massagebad niet regelmatig gebruikt, is het verstandig om het oude water eerst uit de leidingen te spoelen voordat u het bad opnieuw gaat gebruiken. U kunt het oude water uit de leidingen spoelen door de warmwater kraan aan te zetten en dan via de keuzeschakelaar de schoonmaakfunctie in te schakelen. Afbeelding (6). Laat de afvoer open en laat het water een paar minuten door de jets stromen om het vuile water uit de pomp en de leidingen te spoelen.
2. Om de massage-eenheid van het bad te reinigen, vult u het bad met water met een temperatuur van circa 40 ° C. Daarna voegt u 2 g afwasmiddel toe per liter water. U start de massagefunctie en laat deze circa 5 minuten lopen. Schakel de pomp uit, en laat het water uit het bad. Vul het bad opnieuw, dit keer met koud water, en laat de massagefunctie voor ongeveer 3 minuten lopen. Schakel de pomp uit en laat het water uit het bad. Maak dan het bad schoon.
3. Gebruik een mild reinigingsmiddel en een zachte doek voor de dagelijkse schoonmaak van het bubbelbad. Schoonmaakmiddelen die aceton of ammoniak mogen niet worden gebruikt. Gebruik geen schuurpoeder of andere schoonmaakmiddelen die schuurmiddel bevatten. Gebruik ook geen ontsmettingsmiddelen die formic zuur of formaldehyde bevatten om het bad desinfecteren.
4. Gebruik geen scherp gereedschap of reinigingsmiddelen die oplosmiddelen of schuurmiddelen bevatten om het bad schoon te maken.
5. Een kleine kras/beschadiging in het oppervlak van het bad kunt u voorzichtig bewerken met schuurpapier. Gebruik uiterst fijnkorrelig schuurpapier (#2000). Vervolgens smeert u witte tandpasta op de kras om het daarna goed in te poetsen met een zachte doek. Gebruik daarna autowas om het oppervlak weer glanzend te poetsen.
6. Om kalk te verwijderen gebruikt u het best zachte doek gedrenkt in warme citroenzap of azijn.
7. De massage jets en het afvoer filter kunt u verwijderen zodat u ze kunt reinigen en ontdoen van haren etc.
8. Vermijd krassen op de badkuip van scherpe voorwerpen . Sigaretten of andere warme dingen met een temperatuur boven 70 ° C mogen niet in contact komen met het oppervlak van de badkuip.
9. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of schuurponsjes op de verchromde onderdelen van het bad. U kunt krassen veroorzaken en het de chromen oppervlak beschadigen.

Veiligheidsinstructies

1. Kinderen mogen niet alleen of zonder toezicht het bad gebruiken.
2. Mensen met hartproblemen, hoge- of lage bloeddruk en zwangere vrouwen dienen eerst een arts te raadplegen alvorens het massagebad te gebruiken.
3. Het water waarmee u het bad vult mag niet heet zijn. Controleer de water temperatuur voordat u het bad betreedt zodat u niet u benen en voeten brand.
4. Indien u de massage functie aan heeft moeten mensen met lange haren hun hoofd niet onder het water houden bij het filter voor wateraanzuiging. Afbeelding (1, onderdeel 14)

De waterniveau sensor beschermt de waterpomp tegen kortsluiting en voorkomt een burn-out van de pomp. Als het waterpeil lager is dan de sensor, dan zal de waterpomp niet aangaan.



De intensiteit van de massage kan worden geregeld door het openen en sluiten van de luchttoevoer door de lucht regelknop rechtsonder of linksom te draaien.

1. Výřivou vanu může instalovat pouze certifikovaný elektrikář/installatér. Vanu může instalovat pouze certifikovaný instalatér.
2. Vana musí být instalována tak, aby nejbližší objekty v jejím prostoru byly vzdálené min 50 cm od vany, aby bylo možné provést případné opravy/servis. Neří-li vana nainstalována jak je psáno v příručce, může výrobce odmítnout provést opravy i během záruční doby. Nepokládejte do prostoru kolem vany objekty, se kterými nejde manipulovat/hýbat.
3. Pokud je vana utěsněna silikonem, odstraňte silikon před případnou opravou. Opravář neinstaluje žádný silikon po výkonu servisu ani před ním.
4. Zabraňte poškození vany během instalace. Zabraňte tomu, abychom došlo k poškrábání van z ostrými předměty (nůž, šroubky, aj.). Dávejte pozor při manipulaci s vanou, aby nohy nepoškodili podlahu.
5. Použijte odnímatelné nohy k instalaci van horizontálně (4c).
6. Odejměte čelní panel. Nákres (3a).

Elektrické požadavky

7. Instalace elektřiny musí být provedena v souladu s příslušnými předpisy. Veškerá elektrická zařízení musí být odolná vůči vodě a všechny elektrické instalace by měly zahrnovat voděodolný spínač.
8. Vaše el. síť by měla být dostatečně silná, aby zvládla zásobovat energii všechny připojené elektrické komponenty současně. Nákres (7).
9. Dále nainstalujte uzemňovací kabel a ujistěte se, že uzemnění funguje správně. Nedovolte, aby zásuvka a kontakty přišli do kontaktu s vodou.

Instalace vody

10. Doporučujeme instalovat uzavírací ventily na vodovodní potrubí, takže můžete vypnout vodu do vany v případě potřeby. Nákres (8).
11. K předinstalovaným částem vany stačí pouze připojit hadice s přívodem studené a teplé vody na odpovídající potrubí nebo armatury. Připojení přívodu vody by mělo být mimo vanu. Nákres (8).
12. Nainstalujte kuželovou spojku na sprchovou hadici k ruční sprchové hlavici a druhý konec hadice protáhněte otvorem, kde má být sprchová hlavice umístěna. Poté připojte sprchu k přepínači (armatuře).
13. Připojete flexibilní vypouštěcí potrubí na sifon, a pak na odpad. Výkres (4 bod a, b, c).

Po instalaci

14. Vzdálenost mezi okrajem vany a stěnou má být 0,5cm. Použijte silikon do koupelen k vyplnění mezery a přidělení vany, ke stěně.
15. Nakonec nainstalujte přední kryt, jak je znázorněno na obrázku. Umístěte přední panel na místo mezi okraj vany a připevněte plastový disk. Utáhněte šrouby a zakryjte krytkami. Nákres (3a).

Používejte výrobek

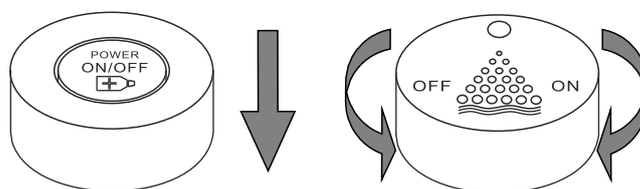
16. Zapněte napájení na hlavním vypínačem.
17. Otevřete kohoutky studené a teplé vody. Zvolte požadovanou teplotu a pomocí přepínače vyberte mezi kohoutkem (výtok), ruční sprchou nebo čistící funkcí.
18. Čerpadlo nelze spustit dříve, než hladina vody dosáhne úrovně všech trysek ve vaně. Snímač úrovně hladiny vody nechá čerpadlo vypnuté, do té doby, než voda dosáhne dostatečné úrovně.
19. Otočte kolečkem přepadu pro vypuštění vany po použití.
20. Po použití vypněte napájení hlavním vypínačem.

1. Pokud nepoužíváte výřivou vanu pravidelně, je dobré, vyčistit starou vodu v potrubí před dalším použitím vany. Starou vodu můžete odstranit z potrubí otevřením kohoutku s teplou vodou a otočením přepínače funkcí do polohy "Clean". Nákres (6). Nechte odpad otevřený a nechte téct vodu přes trysky po dobu několika minut, aby se odplavila špinavá voda z čerpadla a potrubního systému.
2. Při čištění masážní jednotky naplňte vanu vodou o teplotě cca. 40 °C a přidejte 2 g pracího prostředku na 1 litr vody. Spusťte masážní funkci a nechte běžet cca. 5 minut. Vypněte čerpadlo a vypusťte vodu z vany. Znovu naplňte vanu, tentokrát se studenou vodou a nechte masážní funkci po dobu cca. 3 minuty běžet. Vypněte čerpadlo a vypusťte vodu z vany. Nyní je systém vyčištěn.
3. Pomocí mírný saponát a měkký hadřík pro každodenní čištění výřivé vany. Čistící prostředky obsahující aceton nebo amoniak, se nesmí používat. Také nepoužívejte abrazivní čistící prostředky nebo dezinfekčními prostředky s obsahem kyseliny mravenčí nebo formaldehydu k dezinfekci vany.
4. Nepoužívejte ostré nástroje nebo čistící prostředky s obsahem rozpouštědel nebo abrazivní prostředky k čištění vany.
5. Škrábance na vaně se dají rozleštit za mokra. Používejte pouze brusný papír s hrubostí 2000. Potom pomocí zubní pasty a měkkého hadříku dokončete první fázi leštění, po dokončení použijte vosk na automobily a rozleštěte.
6. K odstranění vodního kamene použijte navlhčený hadřík v teplé citronové šťávě nebo octu.
7. Masážními trysky a odpadní filtr lze vyjmout a vyčistit, pokud jsou zaneseny vlasy atd.
8. Vyvarujte se poškrábání vany ostrými předměty. Zapálené cigarety nebo jiné předměty, s teplotou nad 70 °C, nesmí přijít do styku s povrchem vany.
9. Nepoužívejte drsné čistící prostředky ani drátěnky na chromované části vany. Můžete je poškrábat a narušit chromovaný povrch.

Bezpečnostní pokyny

1. Děti by se neměly koupat ve výřivé vaně bez dozoru.
2. Osoby s problémy se srdcem, vysokým nebo nízkým krevním tlakem a těhotné ženy by se měly před použitím výřivé vany poradit s lékařem.
3. Napouštěná voda by neměla být příliš horká. Než vstoupíte do vany ujistěte se rukou nebo nohou, zda-li je teplota snesitelná.
4. Pokud je zapnutá funkce masáže, měli by se lidé s dlouhými vlasy vyvarovat ponoření hlavy pod hladinu a mít tak vlasy v blízkosti sacího filtru. Nákres (1, část 14)
5. Používání toalety s poškozenými kabely může vést k zásahu elektrickým proudem či požáru.

Snímač hladiny vody chrání čerpadlo vody od zkratu a zabraňuje čerpadlu vyhoření. Pokud je hladina vody pod snímačem, se vodní čerpadlo nepracuje.



Intenzita masáže lze regulovat otevřením a zavřením přívodu vzduchu otočením ovládacího knoflíku ve směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček.

Pred namestitvijo

1. Masažno kad lahko namesti zgolj pooblaščen električar / vodovodar, kopalno kad pa zgolj pooblaščen vodovodar.
2. Kopalno kad je potrebno namestiti najmanj 50 cm od najbližjega predmeta, tako da je mogoče opraviti morebitno storitev. Če kad ni nameščena na priporočeni razdalji, lahko proizvajalec odkloni popravilo v garancijskem roku. V tem območju ne postavljajte nepremičnih predmetov.
3. Če je kad zatesnjena s silikonom, pred morebitnim popravilom odstranite silikon. Serviser silikonskih tesnil ne obnovi.
4. Med vgradnjo preprečite poškodbo kadi. Pazite, da kadi ne opraskate z ostrim orodjem kot so izvijač in drugo orodje. Pri premikanju kadi pazite da noge ne poškodujejo tal.
5. Za vodoravno namestitev kadi uporabite nastavljive noge. Slika (4c).
6. Snemite sprednjo ploščo. Slika (3a).

Električne zahteve

7. Elektroinstalacija mora biti izvedena v skladu z ustreznimi predpisi. Vse elektroinstalacije morajo biti vodoodporne in morajo vsebovati vodoodporno stikalo.
8. Vaša elektroinstalacija mora biti dovolj močna, da lahko upravlja vse istočasno priključene komponente. Slika (7).
9. Poleg tega namestite tudi ozemljitveno žico in se prepričajte, da ta deluje pravilno. Vtičnica in kontakti naj ne pridejo v stik z vodo.

Vodna instalacija

10. Priporočamo namestitev zapornih ventilov na vodne cevi, ki vam omogočajo prekinitev dotoka vode v kad. Slika (8).
11. Na vnaprej nameščene dele kadi je potrebno namestiti zgolj zunanje hladne in toplovodne cevi na ustrezne vodovodne cevi ali armaturo. Slika (8).
12. Sklopko tuš kabine namestite na prho, drugi konec cevi pa potisnite skozi luknjo, kjer namestite ročno prho. Cev za tuširanje nato pritrdite na usmerjevalni ventil.
13. Upogljivo cev povežite s sifonom in nato z odtokom. Slika (4, točka a, b, c).

Po namestitvi

14. Razdalja med kopalno kadjo in steno naj bo 0,5 cm. Za zapolnitev vrzeli in za zatesnitev kopalne kadi uporabite silikon za kopalnice.
15. Namestite sprednjo ploščo, kot je prikazano na sliki. Nato pritrdite še pokrov iz plastike ter pritrdite vijake in namestite kapice. Slika (3a).

Uporaba

16. Na glavnem stikalu priključite elektriko.
17. Odprite pipi za hladno in toplo vodo. Izberite želeno temperaturo in uporabite ventil za preusmeritev, da izberete med pipo, ročno prho in čistilno funkcijo.
18. Črpalko je mogoče zagnati le, če je nivo vode dovolj visok, da doseže vse šobe. Črpalka se vklopi takrat, ko voda doseže senzor.
19. Po uporabi zavrtite pretočni ročaj, da izpraznite kad.
20. Po uporabi na glavnem stikalu izključite elektriko.

Nega

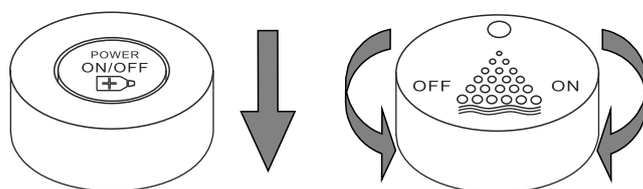
SI

1. Če masažne kopeli ne uporabljate redno, je dobro očistiti staro vodo v cevovodu, preden ponovno uporabite kad. Lahko odstranite staro vodo iz cevi tako, da odprete pipo za vročo vodo in zavrtite stikalo funkcijo do položaja "Čist". Risba (6). Odpadke pustite odprte in jih pustite nekaj minut pritekajte vodo skozi curke, da sperite umazano vodo iz črpalke in cevovodov.
2. Ko očistite masažno enoto, napolnite kad z vodo približno. 40 ° C a dodajte 2 g detergenta na liter vode. Zaženite funkcijo masaže in pustimo teči cca. 5 minut. Izključite črpalko in odcedite vodo iz kadi. Tokrat napolnite kad s hladno vodo in pustite masažo funkcija za pribl. 3 minute za tek. Zaustavite črpalko in iz nje izcedite vodo kopeli. Sistem je zdaj očiščen.
3. Za vsakodnevno čiščenje vroče kadi uporabljajte blag detergent in mehko krpo. Čistilnih sredstev, ki vsebujejo aceton ali amoniak, se ne smejo uporabljati. Prav tako ne uporabljajte abrazivnih čistil ali razkužil pripravki, ki vsebujejo mravljično kislino ali formaldehid; dezinfekcija kopeli
4. Ne uporabljajte ostrih orodij ali čistilnih sredstev z vsebino topila ali abrazivi za čiščenje kopeli.
5. Praske na kopalni kadi lahko odstranite z mokrim brušenjem. Uporabite zgolj brusilni papir z granulacijo 2000. Odrgnino nato premažite z zobno pasto in zložite z mehko krpo. Za čiščenje peneče kopeli uporabite zaščitni vosek za avtomobile.
6. Za odstranjevanje vodnega kamna uporabite krpo, namočeno v toplo citrsko kislino ali kis.
7. Masažne šobe ali odtočne filtre, ki so zamašeni z lasmi itd., tudi lahko odstranite in očistite.
8. Izognite se praskanju po kopalni kadi z ostrimi predmeti. Prižgani cigareti ali drugi predmeti s temperaturo nad 70 ° C ne smejo priti v stik s površjem kopalne kadi.
9. Za čiščenje kromiranih delov kadi ne uporabljajte agresivnih čistil ali žičnatih gob. S tem lahko opraskate in odstranite kromirano površino.

Varnostna opozorila

1. Otroci naj se v kopalni/masažni kadi ne kopajo brez nadzora.
2. Ljudje, ki imajo srčne težave, visok ali nizek krvni pritisk ter noseče ženske naj se pred uporabo masažne kadi posvetujejo z zdravnikom.
3. Voda za polnjenje kadi ne sme biti prevroča. Preden vstopite v kad preverite temperaturo vode, da si ne poparite stopal in nog.
4. Ko je masažna funkcija vključena, naj ljudje z dolgimi lasmi v bližini sesalnega filtra ne spuščajo glave pod površino vode. Slika (1, 14 del).
5. Če je kabel potrebno popraviti ali zamenjati, se obrnite na pooblaščenega električarja.

Senzor nivoja vode ščiti vodno črpalko pred kratkim stikom in preprečuje njeno izgorevanje. Če je nivo vode pod senzorjem, vodna črpalka ne bo delovala.



Intenzivnost masaže lahko upravljate z odpiranjem ali zapiranjem dotoka zraka. To storite tako, da ročaj za regulacijo zraka zavrtite v smeri/nasprotni smeri urinega kazalca.

Važno prije instalacije

1. Samo kvalificirani električar/vodoinstalater smije postaviti instalacije hidromasažne kade, a samo kvalificirani vodoinstalater kadu.
2. Kada se mora instalirati najmanje na 50 cm udaljenosti od najbližeg objekta kako bi se mogao izvršiti servis. Ako se kada ne instalira na preporučenoj udaljenosti, proizvođač može odbiti popravak za vrijeme trajanja jamstva. Ne postavljajte predmete koji se ne mogu micati u tom prostoru.
3. Ako je kada zabrtvljena silikonom, uklonite silikon prije mogućeg popravka. Osoba koja vrši popravak neće obnoviti silikonsko brtvilo.
4. Spriječite nastanak oštećenja na kadi tijekom postavljanja. Budite oprezni kako ne bi oštetili kadu oštrim predmetima kao što su odvijač i drugi alat. Budite oprezni kada transportirate kadu tako da noge ne oštete pod.
5. Koristite prilagodljive noge kako bi vodoravno postavili kadu. Slika (4c).
6. Uklonite prednju ploču. Slika (3a).

Uvjeti za postavljanje električnih instalacija

7. Električne instalacije se moraju napraviti prema odgovarajućim pravilima. Sve električne instalacije moraju biti vodootporne te imati vodootporni prekidač.
8. Vaša električna instalacija mora biti dovoljno snažna da pokrene sve spojene električne komponente istovremeno. Crtež (7).
9. Dodatno, postavite uzemljenje i provjerite je li ispravno. Utičnica i kontakti ne smiju doći u dodir s vodom.

Dovod vode

10. Preporučujemo postavljanje ventila za cijevi za vodu kako bi mogli isključiti vodu u kadi. Crtež (8).
11. Na prethodno postavljena dijelove kade trebate samo spojiti vanjske cijevi za toplu i hladnu vodu na odgovarajuće priključke. Spojevi trebaju biti odvojeni od kade. Crtež (8).
12. Ugradite spojku na crijevo od tuša kako bi pričvrstili glavu tuša. Zatim spojite crijevo na mješalicu.
13. Spojite fleksibilnu odvodnu cijev na kondenzacijski lonac kade te na odvod. Crtež (4, točka a, b, c).

Nakon postavljanja

14. Udaljenost između ruba kade i zida mora biti 0,5 cm. Koristite silikon kako bi zabrtvili kadu.
15. Na kraju, postavite prednju ploču kao što je prikazano na crtežu. Postavite prednju ploču između rubova kade i postavite plastični disk. Stegnite vijke i postavite kapice. Crtež (3a).

Uporaba proizvoda

16. Uključite rad kade na glavnom prekidaču.
17. Otvorite slavinu za hladnu i toplu vodu. Postavite željenu temperaturu i koristite ventil za preusmjeravanje kako bi odabrali između umivaonika, ručnog tuša i funkcije čišćenja.
18. Pumpa se ne može pokrenuti prije nego voda dosegne sve mlaznice u kadi. Senzor razine vode će nastaviti ulijevati vodu sve dok voda ne dostigne senzore.
19. Otvorite odljev kako bi ispraznili kadu.
20. Isključite glavni prekidač nakon uporabe.

Održavanje

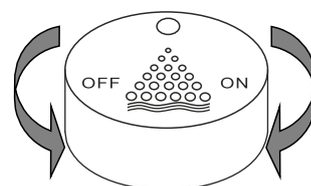
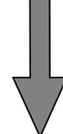
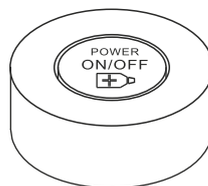
HR

1. Ako hidromasažnu kadu ne koristite redovito, dobro je očistiti staru vodu u cjevovodu prije ponovne uporabe kade. Možete ukloniti staru vodu iz cjevovoda otvaranjem slavine za toplu vodu i okretanjem prekidača funkciju u položaj "Čist". Crtanje (6). Ostavite otpad otvoren i ostavite Nekoliko minuta prolazite kroz mlazeve da isperete prljavu vodu iz sustava crpki i cjevovoda.
2. Prilikom čišćenja masažne jedinice, napunite kadu vodom od oko 30 cm. 40 ° C a dodajte 2 g deterdženta na litru vode. Pokrenite funkciju masaže i pustiti da radi cca. 5 minuta Isključite crpku i ispuštite vodu iz kadice. Napunite kadu, ovaj put hladnom vodom i ostavite masažu funkcija za pribl. 3 minute za trčanje. Zaustavite crpku i ispuštite vodu iz crpke kade. Sustav se sada čisti.
3. Koristite blago sredstvo za pranje i meku krpu za svakodnevno čišćenje vruće kupke. Sredstva za čišćenje koja sadrže aceton ili amonijak se ne smiju koristiti. Također, nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili dezinfekciona sredstva pripremljena koji sadrže mravlju kiselinu ili formaldehid; dezinfekcija kupelji.
4. Ne koristite oštre alate ili sredstva za čišćenje sa sadržajem otapala ili abrazivi za čišćenje kupki.
5. Ogrebotine na površini kade mogu se ispraviti mokrim poliranjem. Koristite samo brusni papir granulacije 2000. Ispolirajte zubnom pastom i očistite mekom krpom. Premažite voskom za automobile za sjajnu površinu.
6. Za uklanjanje kamenca koristite krpu natopljenu u topli sok od limuna ili ocat.
7. Mlaznice za masažu i filter odvoda mogu se ukloniti i očistiti ako su začepljeni.
8. Izbjegavajte grebanje površine kade oštrim predmetima. Zapaljene cigarete i drugi predmeti s temperaturom iznad 70°C ne smiju doći u dodir s površinom kade.
9. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje ili čelične spužve na kromiranim dijelovima. Možete ih oštetiti i ukloniti kromiranu površinu.

Sigurnosne napomene

1. Djeca se ne smiju kupati sama ili bez nadzora.
2. Osobe sa srčanim problemima, visokim ili niskim tlakom i trudnice moraju se savjetovati s liječnikom prije uporabe hidromasažne kade.
3. Voda koju ulijevate u kadu ne smije biti prevruća. Provjerite temperaturu vode prije ulaska u kadu kako se ne bi opekli.
4. Kada je uključena funkcija masaže, osobe s dugom kosom ne smiju spuštati glavu ispod razine vode kako se kosa ne bi zaplela za usisni filter. Crtež (1, dio 14).
5. Molimo, obratite se ovlaštenom električaru ako je potrebno popraviti ili zamijeniti kabel za napajanje.

Senzor razine vode štiti vodenu pumpu od nastanka kratkog spoja i sprječava da pumpa pregori. Ako je razina vode ispod senzora, vodena pumpa neće raditi.



Intenzitet masaže se može namjestiti otvaranjem i zatvaranjem dotoka zraka tako što ćete okrenuti gumb za kontrolu zraka u smjeru kazaljke na satu ili suprotno od smjera kazaljke na satu.

S FELSÖKNING

Om massagebadkaret inte fungerar, använd tabellen för felsökning och åtgärder. Kontakta försäljningsstället om orsaken till felet inte kan hittas eller om felet är omöjligt att åtgärda.

1. Vatten läcker direkt under pumpen.

- Pumpen har varit på utan vatten och pumpdelarna har brunnit ner av värme och blivit otäta.
- Ny pump kan köpas eller den gamla kan renoveras.

2. Vatten läcker från pumpens påmonterade lock.

- Packningen är uttorkad.
- Locket är sprucket.
- Skruvarna på locket är inte korsspända som på ett bilhjul. Om locket liknas vid en klocka, skall skruven klockan 12 skruvas i först och därefter skruven klockan 6, klockan 3 och klockan 9 osv. Detta är viktigt!
- Beställ ny packning och nytt lock.

3. Pumpen fungerar inte.

- Dubbelkolla att vattennivån överstiger massagemunstycken. (Punkt 19 i manualen)
- Säkringarna har gått. Kontrollera säkringarna på badkaret och kontrollera säkringar i din elektrisk installation.
- Kontrollera strömtillförseln, att spänning är 220/230 volt och installationen drar nog Amp
- Kontakta försäljningsstället

4. Pumpen ger ett konstigt ljud.

- Pumpen kan ha sugit in hår och annat.
- Kontrollera insugsfiltret i badkaret genom att avmontera det.
- Stoppa pumpen och ta av pumplocket. Ta bort hår och annat från pumphjul, kom ihåg korsspänningen när locket skruvas på igen.

5. Vatten droppar under badkarets avlopp.

- Avtappningspluggen och sifonen är inte hopskruvade ordentligt. Teflontejp har inte använts (4d).
- Vrid av sifonen, det plaststycke där avloppsslangen är monterad. Använd rikligt med teflontejp eller oljafett/tagel i sifonens svetsning och vrid sifonen tillbaka i avtappningspluggen.

6. Vatten droppar på baksidan av massagemunstycken.

- Vattenmunstyckena är inte monterade korrekt.
- Kontakta försäljningsstället

7. Vattenkranen droppar.

- Den keramiska insatsen är smutsig och måste bytas.
- Beställ en ny keramisk insats. Kontakta kundservice

8. Vatten droppar under vattenkranen.

- Kontrollera att kall- och varmvattenanslutningen till badkaret är utfört korrekt med teflontejp eller oljafett och tagel.
- Kontrollera att packningen inte är uttorkad, byt den.
- Dra åt både kall- och varmvattenmutter och kontrollera om rörskarvarna är åtdragna.

9. Badkaret har ritsats och förlorat den glansiga ytan.

- Aggressiva rengöringsmedel, skurpulver eller hård svamp har skadat ytan.
- Använd bilvax för att polera igen ytan.

10. De förkromade delarna ser rostiga ut.

- Kalk har hopat sig och rost har börjat verka.
- Aggressiva rengöringsmedel, skurpulver eller hård svamp har skadat ytan.
- Använd avkalkningsmedel, ättika eller citronsyra regelbundet.

11. Bubbelpadkaret står inte riktigt på golvet.

- En av fötterna är kortare än de andra.
- Justera stödskrubarna och använd ett vattenpass för att få badkaret stå vågrätt och stabilt

12. Andra frågor

- Kontakta försäljningsstället

DK FEJLSØGNING

Hvis boblebadkaret ikke fungerer, brug tabellen for finde en løsning på problemet. Kontakt salgsstedet hvis du ikke finder årsagen eller en løsning på problemet.

1. Vand lækker direkte under pumpen.

- Pumpen har kørt uden vand og nogle af delene er gået istykker
- Ny pumpe kan købes eller den gamle kan repareres

2. Vand lækker fra pumpens dæksel.

- Pakningen er udtørret.
- Dækslet er spændt for hård og sprækket.
- Skrueerne på dækslet er ikke krydspændte som på et bilhjul. Hvis du sammenligner med etur, skal skruen kl. 12 skrues i først, derefter skruen kl. 6, kl. 3 og derefter kl. 9 osv. Dette er vigtigt!
- Bestil en ny pakning og et nyt dæksel

3. Vandpumpen virker ikke.

- Dobbelttjek at vandstanden i badkaret overstikker alle jets (punkt 19 i manualen).
- Sikringerne er gået. Tjek at sikringerne på badkaret og ved din hovedafbryder.
- Tjek strømtilførslen, at spændingen er 220/230 volt og at du bruger den rigtige amp.sikring.
- Kontakt salgsstedet

4. Pumpen gir en mærkelig lyd

- Pumpen kan have suget hår eller andet ind og skal rengøres.
- Tjek om insugsfiltret er tæt, og rengør det eventuelt.
- Stop pumpen og fjern dækslet og rengør pumphjulet for eller andet snavs derfra. Monter dækslet igen og husk at krydspænde skrueerne.

5. Vandet drypper under badkarets afløb

- Bundventilen og vandlåsen er ikke korrekt sammenspændt. Teflon tape ikke anvendt (4d)
- Afmonter vandlåsen og kom teflon tape på gevindet på bundventilen og skru vandlåsen på igen. Brug rigeligt med teflon tape.

6. Vandet drypper fra bagsiden af vand jets.

- Vand jet'en er fejlmonteret
- Kontakt salgsstedet

7. Koldt- eller vandtvarmshanen drypper.

- Den keramiske indsats er defekt og skal udskiftes.
- Bestil en ny keramisk insats. Kontakt salgsstedet

8. Vandet drypper under vandhanerne.

- Tjek at tilslutningslangerne er spændt korrekt og brug evt teflon tape på gevindet.
- Tjek at pakningerne ikke er udtørret, skift dem.

9. Badkaret har fået ridser og har mistet den blanke overflade

- Aggressive rengøringsmidler, skurecreme eller hårde svampe har ridset overfladen.
- Brug bilvoks for at polere overfladen blank igen.

10. De forkromede dele ser rustne ud.

- Kalk har hobet sig op og rust er blevet synligt.
- Aggressive rengøringsmidler, skurecreme eller hårde svampe har ridset overfladen.
- Brug afkalkningsmiddel, eddike eller citronsyre regelmæssigt.

11. Badkaret står ikke i vatter på gulvet.

- En af fødderne er ikke justeret korrekt.
- Juster fødderne og brug et vatterpas til at kontrollere.

12. Andra spørgsmål

- Kontakt salgsstedet

N FEILSØKING

Hvis boblebadet ikke fungerer kan du bruke tabellen for feilsøking og tiltak. Kontakt salgsstedet hvis du ikke klarer å finne årsaken til feilen eller om feilen er umulig å rette opp på egen hånd.

1. Vann lekker like under pumpen.

- Pumpen har blitt slått på uten vann og noen pumpedeler har brent og lekker.
- En ny pumpe kan kjøpes, eller den gamle kan renoveres.

2. Vann lekker fra lokket av pumpen.

- Pakningen er dehydrert.
- Lokket er sprukket.
- Skruene på lokket er ikke strammet på tvers som på et bilhjul. Forestill deg lokket som en klokke - klokkeskruen 12 er skrudd inn først og deretter klokken 6, 3 og 9, og så videre. Dette er viktig!
- Bestill en ny pakning og et nytt deksel.

3. Pumpen virker ikke.

- Kontroller at vannvået er over vannlysene (se punkt 19 i bruksanvisningen)
- Sikringene har gått. Kontroller sikringene på karet og sikringene i det elektriske anlegget.
- Kontroller strømforsyningen - spenningen må være 220/230 volt, og installasjonen må ta nok ampere.
- Kontakt salgsstedet

4. Pumpen lager en merkelig lyd.

- Pumpen kan ha sugd inn hår e.l.
- Kontroller sugefilteret i karet ved å demontere det.
- Stopp pumpen og fjern pumpedekselet. Fjern hår og andre ting fra hjulet. Husk å stramme skruene som i punkt nr. 2.

5. Vann lekker under badekaravløpet.

- Tappeplugg og vannlås er ikke riktig tilkoblet. Teflontape har ikke blitt brukt (4d).
- Skru av vannlåsen, plastbiten der slangen er montert. Bruk rikelig med teflontape eller oljefett/hestehår i vannlåsveisen og fest vannlåsen tilbake i tappepluggen.

6. Vann lekker ut fra baksiden av dysene.

- Vannlysene ikke er riktig installert.
- Kontakt salgsstedet

7. Kranen lekker.

- Den keramiske patronen er skitten og må byttes ut.
- Bestill en ny keramisk patron

8. Vann lekker under vannkranen.

- Kontroller om kaldt- og varmtvannstilkoblingen til karet er riktig utført og er forseglet med teflontape eller oljefett og hår.
- Sjekk om pakningen er tørket ut og må skiftes.
- Stram mutterne til både kaldt- og varmtvann og sjekk at rørskjøtene er stramme.

9. Karet er ripete og har mistet den blanke overflaten.

- Aggressive rengjøringsmidler, skurepulvere eller svamper har skadet overflaten.
- Bruk bilvoks til å polere overflaten.

10. Kromdelene ser rustne ut.

- Kalk har samlet seg og rust har dukket opp.
- Aggressive rengjøringsmidler, skurepulvere eller svamper har skadet overflaten.
- Bruk avkalkingsmiddel, eddik eller sitronsyre regelmessig.

11. Boblebadet er ustabil.

- En av de justerbare føttene er kortere enn den andre.
- Juster føttene og bruk vater for å sørge for at karet står stabilt.

12. Flere spørsmål

- Kontakt salgsstedet

FIN VIANETSINTÄ

Jos poreamme ei toimi, käytä taulukkoa vian etsimiseen ja korjaamiseen. Jos et löydä vialle syytä tai se on mahdoton korjata, ota yhteyttä myyntipaikkaan..

1. Vesi vuotaa pumpun alle.

- Pumppu on käynnistetty ilman vettä ja jotkut sen osat ovat palaneet ja vuotavat.
- Voit hankkia uuden pumpun tai vanha pumppu voidaan korjata.

2. Vesi vuotaa pumpun kannesta.

- Tiiviste on kuivunut.
- Kansi on vaurioitunut.
- Kannen ruuveja ei ole kiristetty oikein. Kuvittele kantta kellona - kello 12 ruuvi kiristetään ensin, sitten kello 6, kello 3 ja kello 9 jne. Tämä on tärkeätä!
- Tilaa uusi tiiviste ja uusi kansi.

3. Pumppu ei toimi.

- Varmista, että vedenpinta on hierontasuuttimien yläpuolella (katso kohta 19 ohjekirjasta)
- Sulakkeet ovat palaneet. Tarkista sekä ammeen sulakkeet, että sähkökaappisi sulakkeet.
- Tarkista virtälähde - jännitteen on oltava 220/230 voltia ja sähköasennuksen on taattava pumpulle riittävä virta.
- Ota yhteyttä myyntipaikkaan

4. Pumpusta lähtee outo ääni.

- Pumppu on saattanut imeä sisäänsä hiustukon tms.
- Tarkista ammeen imusuodatin irrottamalla se.
- Pysäytä pumppu ja irroita siitä suoja. Poista hiukset tai muut esineet pyörästä, palauta kansi ja kiristä ruuvit kohdassa 2. kuvatulla tavalla.

5. Vesi vuotaa laskuputken alta.

- Laskuputkitulppaa ja lappoa ei ole kiinnitetty kunnolla. Teflonteippiä ei ole käytetty (4d).
- Kierrä lapon muovirengas, jolla laskuputki on kiinnitetty, auki. Tiivistä liitoskohta teflonteipillä tai eläinrasvalla ja jousella ja kiinnitä lappo takaisin laskuputkeen.

6. Vesi vuotaa suuttimien takaa.

- Suuttimia ei ole asennettu oikein.
- Ota yhteyttä myyntipaikkaan

7. Hana vuotaa.

- Keraaminen vuoraus on likainen ja se on vaihdettava.
- Ota yhteyttä myyntipaikkaan

8. Vesi vuotaa hanan alta.

- Tarkista, että kylmä- ja kuumavesihana on kiinnitetty oikein ja tiivistetty teflonteipillä tai eläinrasvalla ja jousella.
- Tarkista, että tiiviste ei ole kuivunut, vaihda se tarvittaessa.
- Kiristä kylmä- ja kuumavesimutteri ja tarkista, että putkiliitokset ovat kiristetyt.

9. Amme on naarmuuntunut ja menettänyt kiiltävän pintansa.

- Aggressiivinen puhdistusaine, hankausjauhe tai karkea sieni on vahingoittanut pintaa.
- Käytä autovahaa kiillottaaksesi pinnan uudestaan.

10. Kromatut osat näyttävät ruosteisilta ja kuluneilta.

- Kalkkikiveä on kerääntynyt ja pinta ruostunut.
- Aggressiivinen puhdistusaine, hankausjauhe tai karkea sieni on vahingoittanut pintaa.
- Käytä kalkkikivenpoistoainetta, etikkaa tai sitruunahappoa säännöllisesti.

11. Kylpyamme on epävakaa.

- Yksi säädettävistä jaloista on muita lyhyempi.
- Säädä jalat uudestaan ja tarkista vedenpinnan avulla ammeen vaakasento.

12. Muita kysymyksiä

- Ota yhteyttä myyntipaikkaan

Kui mullivann ei tööta, kasutage vigade ja vastavate toimingute tabelit. Võtke ühendust klienditeenindusega, kui te ei suuda leida vea või häire põhjust või kui riket on võimatu ise parandada.

1. Vesi lekib just otse pumba alt.

- Pump oli sisse lülitatud ilma veeta ja mõned pumba osad on läbi põlenud ja lekkima hakanud.
- Uus pump tuleb muretseda

2. Vesi lekib pumba kaane alt.

- Tihend on kuivaks läinud.
- Kaas on mõranenud.
- Kaane kruvid pole ümberringi pingutatud nagu autorattal. Kujutage ette, et kaas on kell - kella 12 kruvi keeratakse sisse esimesena, siis kella 6 kruvi, seejärel kell 3 ja ka kell 9 kruvid. See on tähtis!
- Tellige uus tihend ja kate.

3. Pump ei tööta.

- Veenduge, et veepind on kõrgemal kui veepihustid (vt juhendi punkt 19)
- Kaitsmed on läbi. Kontrollige vanni ja oma elektriseadme kaitsmeid.
- Kontrollige elektritoidet - pinge peab olema 220/230V ja seade peab taluma piisavalt ampreid
- Võtke ühendust klienditeenindusega

4. Pump teeb võõrast häält.

- Juuksed jne võisid pumba ummistada.
- Võtke lahti vanni imemisfilter ja kontrollige seda.
- Peatage pump ja eemaldage pumba kate. Eemaldage juuksed ja muu, ärge unustage pingutada kruvisid, nagu punktis nr 2.

5. Vesi lekib vanni all kanalisatsioonitorust.

- Kanalisatsioonitoru ja sifoon on halvasti ühendatud. Ei ole kasutatud tefloonteipi (4d).
- Keerake ära plastikust sifoon, mille külge on ühendatud kanalisatsioonitoru. Kasutage tefloonteipi või paksu õli/jõhvi sifooni tihendamisel ja pange sifoon tagasi väljavooluavasse.

6. Vesi lekib pihustite tagant.

- Veepihustid ei ole korralikult paigaldatud.
- Võtke ühendust klienditeenindusega

7. Kraan tilgub.

- Keraamiline padrun on must ja vajab vahetamist.
- Tellige uus keraamiline padrun

8. Vesi tilgub veekraani alt.

- Kontrollige, kas külma ja sooja vee ühendused vanniga on korralikult tehtud ja tihendatud tefloonteipi või paksu rasva ja jõhviga.
- Kontrollige, kas tihend pole ära kuivanud, asendage see.
- Pingutage nii külma kui sooja vee mutreid ja kontrollige toruühendusi.

9. Vann on kriimustatud ja kaotanud pinna läike.

- Pinda on vigastanud agressiivne puhastusvahend, küürimispulber või -svamm.
- Kasutage pinna poleerimiseks autovaha.

10. Kroomist osad paistavad roostesed.

- On kogunenud katlakivi ja ilmunud rooste.
- Pinda on vigastanud agressiivne puhastusvahend, küürimispulber või -svamm.
- Kasutage regulaarselt katlakivieemaldajat, veiniäädikat või sidrunhapet.

11. Mullivann on ebastabiilne.

- Üks reguleeritav jalg on lühem kui teised.
- Reguleerige jalgu ja stabiilsuse saavutamiseks kasutage vesiloodi.

12. Lisaküsimused

- Võtke ühendust klienditeenindusega

Ef nuddpotturinn er bilaður skal nota töfluna til að leita bilana og aðgerða. Hafið samband við þjónustuborð ef ekki er hægt að finna orsök bilunar eða ef ekki er hægt að gera við hana.

1. Vatnsleki rétt undir dælu.

- Kveikt hefur verið á dælunni án þess að vatn væri í pottinum og sumir hlutar dælnnar hafa brunnið og farið að leka.
- Hægt er að kaupa nýja dælu eða gera upp þá gömlu.

2. Vatn lekur frá dæluloki.

- Pakkningin er of þurr.
- Lokið er sprungið.
- Skrúfurnar á lokinu eru ekki rétt hertar eins og á að gera við bilfelgur eða herða í kross. Ímyndum okkur að lokið sé klukkuskífa - fyrst er skrúfuð skrúfan kl. 12, síðan skrúfan kl. 6, kl. 3 og kl. 9 o.s.frv. Þetta skiptir máli!
- Pantíð nýja pakkingu og nýtt lok.

3. Dælan virkar ekki.

- Tryggið að vatnið nái yfir vatnsstútana (sjá lið 19 í handbók)
- Bræðivörin hafa brunnið yfir. Kanníð bræðivörin á pottinum og í rafmagnsuppsetningunni.
- Kanníð rafmagnið - spennan þarf að vera 220/230 volt búnaðurinn verður að taka nægilega mörg amper.
- Hafið samband við þjónustuborð

4. Undarlegt hljóð heyrir í dælunni.

- Dælan getur hafa sogað inn hár o.s.frv.
- Kanníð sogsúna í pottinum með því að taka hana úr.
- Stöðvið dæluna og fjarlægjið lokið á dælunni. Fjarlægjið hár eða annað úr dæluhjólínu. Munið að herða skrúfu eins og nefnt var undir lið 2.

5. Vatn lekur undan afrennslinu.

- Afrennslisstútur og vatnslás eru ekki rétt tengdir. Ekki hefur verið notað teflon-límband (4d).
- Snúið plaststykkinu á vatnslásnum þar sem frárennslisrörið er tengt. Notið nóg af teflon-límbandi eða olíufeyti / hrosshári í vatnslásasamskeytin og komið vatnslásnum aftur fyrir á niðurfallsstútnum.

6. Vatnið lekur bak við nuddstútana.

- Nuddstútarinn eru ekki rétt settir upp.
- Hafið samband við þjónustuborð

7. Kraninn lekur.

- Keramikstykkið er óhreint og þarf að skipta um það.
- Hafið samband við þjónustuborð

8. Vatn lekur undir vatnskrananum.

- Kanníð hvort tenging á heitu og köldu vatni við pottinn er rétt og þétt með teflon-límbandi eða feiti og hári.
- Kanníð hvort pakkingin er orðin of þurr og skiptið þá um hana.
- Herðið rærnar á bæði heita og kalda vatninu og kanníð hvort rörasamskeytin eru þétt.

9. Potturinn er rispður og hefur misst gljáann.

- Ágeng hreinsiefni, skrúbbkrem eða skrúbbsvampur hafa skemmt yfirborðið.
- Notið bílabón til að fægja yfirborðið.

10. Krómihlutir virðast ryðgaðir.

- Kalksteinn hefur safnast upp og ryð komið í ljós.
- Ágeng hreinsiefni, skrúbbkrem eða skrúbbsvampur hafa skemmt yfirborðið.
- Notið reglulega afkölkunarefni, vínedik eða sítrónusýru.

11. Nuddpotturinn er óstöðugur.

- Einn af stillanlegu fótunum er styttri en hinir.
- Stíllíð fæturna og notið hallamál til að fá pottinn stöðugan.

12. Frekari spurningar

- Hafið samband við þjónustuborð

GB TROUBLESHOOTING

If the bubble bath does not work use the table for troubleshooting and actions. Contact the point of sale if you are unable to find the cause of the error or if the fault is impossible to fix.

1. Water is leaking just below the pump.

- The pump has been switched on without water and some pump parts have burned and became leaky.
- New pump can be purchased or the old one can be renovated.

2. Water is leaking from the lid of the pump.

- The gasket is dehydrated.
- The lid is cracked.
- The screws on the lid are not tightened across as on a car wheel. Imagine the lid is a clock - the clock screw 12 is screwed into first and then screw at 6 o'clock, 3 o'clock and 9 o'clock and so on. This is important!
- Order a new gasket and new cover.

3. The pump does not work.

- The fuses have blown. Check the fuses on the tub and check the fuses in your electrical installation.
- Check power supply - the voltage needs to be 220/230 volts and installation has to take enough Amp
- Contact the point of sale

4. The pump makes a strange sound.

- The pump may suck in hair etc.
- Check the suction filter in the tub by dismantling it.
- Stop the pump and remove the pump cover. Remove hair and other things from the wheel, remember to tighten the screws as in point nr. 2.

5. Water is leaking under the bathtub drain.

- Drain plug and siphon are not connected properly. Teflon tape has not been used (4d).
- Turn of the siphon, the plastic piece where the drain hose is mounted. Use plenty of teflon tape or oil fat / horsehair in siphon welding and mount the siphon back into the drain plug.

6. Water is leaking from the back side of the jets.

- The water jets are not installed correctly.
- Contact the point of sale

7. The tap is leaking.

- The ceramic cartridge is dirty and needs to be replaced.
- Order a new ceramic cartridge

8. Water is leaking under the water tap.

- Check if cold and hot water connection to the tub is done correctly and is sealed with teflon tape or oil grease and hair.
- Check if the gasket is not dried out, replace it.
- Tighten both cold and hot water nut and check the pipe joints are tight.

9. The tub is scratched and lost the glossy surface.

- Aggressive cleaner, scouring powder or sponge has damaged the surface.
- Use car wax to polish the surface again.

10. The chrome parts look rusty out.

- Limestone has accumulated and rust has appeared.
- Aggressive cleaner, scouring powder or sponge has damaged the surface.
- Use descaling agent, vinegar or citric acid regularly.

11. Bubble bath is unstable.

- One of the adjustable feet is shorter than the other.
- Adjust the feet and use a water level to make the tub stable.

12. Further questions

- Contact the point of sale

D FEHLERBEHEBUNG

Falls der Whirlpool nicht funktioniert, verwenden Sie die Tabelle für die Fehlersuche und -behebung. Falls Sie die Fehlerursache nicht finden können oder sich der Fehler nicht beheben lässt, wenden Sie sich an unseren Kundendienst

1. Direkt unterhalb der Pumpe tritt Wasser aus.

- Die Pumpe wurde ohne Wasser angeschaltet und einige Pumpenteile sind überhitzt und undicht geworden.
- Neue Pumpe kaufen oder die alte Pumpe reparieren lassen.

2. Es tritt am Pumpendeckel Wasser aus.

- Der Dichtring ist eingetrocknet.
- Der Deckel hat einen Riss.
- Die Schrauben am Deckel wurden nicht über Kreuz festgezogen wie bei einem Autorad. Stellen Sie sich den Deckel wie eine Uhr vor: Die Schraube auf 12 Uhr wird zuerst angezogen, dann die Schraube auf 6 Uhr, dann die auf 3 Uhr und auf 9 Uhr usw. Dies ist wichtig!
- Bestellen Sie einen neuen Dichtring und einen neuen Deckel.

3. Die Pumpe funktioniert nicht.

- Die Sicherungen sind kaputt. Überprüfen Sie die Sicherungen an der Badewanne und die Sicherungen Ihrer Elektroanlage.
- Überprüfen Sie die Stromversorgung - die Spannung muss 220/230 Volt betragen und die Nennleistung der Anlage muss hoch genug sein.
- Wenden Sie sich an unseren Kundendienst

4. Die Pumpe gibt ein merkwürdiges Geräusch von sich.

- Die Pumpe kann Haare usw. angesaugt haben.
- Überprüfen Sie den Saugfilter der Wanne, indem Sie ihn abnehmen.
- Stoppen Sie die Pumpe und entfernen Sie die Pumpenabdeckung. Entnehmen Sie die Haare und sonstigen Dinge aus dem Rad und denken Sie daran, die Schrauben anzuziehen wie unter Punkt 2 beschrieben.

5. Es tritt unter dem Wannenabfluss Wasser aus.

- Abflusstopfen und Siphon sind nicht ordnungsgemäß verbunden. Es wurde kein Teflonband verwendet (4d).
- Schalten Sie den Siphon (das Kunststoffteil, an dem der Abflussschlauch angebracht ist) aus. Verwenden Sie ausreichend Teflonband oder Schmierfett / Pferdehaar im Siphongewinde und bringen Sie den Siphon wieder auf dem Abflusstopfen an.

6. Es tritt von der Düsenrückseite her Wasser aus.

- Die Wasserdüsen sind nicht ordnungsgemäß montiert.
- Wenden Sie sich an unseren Kundendienst

7. Der Wasserhahn leckt.

- Der Keramikeinsatz ist verschmutzt und muss ersetzt werden.
- Bestellen Sie einen neuen Keramikeinsatz

8. Es tritt unter dem Wasserhahn Wasser aus.

- Überprüfen Sie, ob Kalt- und Heißwasseranschluss der Wanne ordnungsgemäß montiert sind und mit Teflonband oder Schmierfett und Haar abgedichtet sind.
- Überprüfen Sie, ob der Dichtring eingetrocknet ist, und ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
- Ziehen Sie die Anschlussschrauben des Kalt- und Heißwassers an und überprüfen Sie, ob die Rohrgelenke dicht sind.

9. Die Wanne ist zerkratzt und die Oberfläche hat ihren Glanz

- Die Oberfläche wurde durch aggressive Reinigungsmittel, Scheuerpulver oder einen Scheuerschwamm beschädigt.
- Verwenden Sie Autowachs, um die Oberfläche wieder zu polieren.

10. Die Chromteile sehen rostig aus.

- Es haben sich Kalkablagerungen gebildet und Roststellen sind sichtbar.
- Die Oberfläche wurde durch aggressive Reinigungsmittel, Scheuerpulver oder einen Scheuerschwamm beschädigt.
- Verwenden Sie regelmäßig einen Entkalker, Essig oder Zitronensäure.

11. Der Whirlpool ist instabil.

- Einer der verstellbaren Füße ist kürzer als der andere.
- Verstellen Sie die Füße unter Einsatz einer Wasserwaage, um die Wanne zu stabilisieren.

12. Weitere Fragen

- Wenden Sie sich an unseren Kundendienst

F RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Si la baignoire à bulles ne fonctionne pas, utilisez le tableau résumant les problèmes et solutions. Contactez le service clients si vous n'arrivez pas à trouver l'origine du problème ou que vous ne parvenez pas à le résoudre.

1. De l'eau coule juste sous la pompe.

- La pompe a été allumée sans eau et certaines de ses parties ont brûlé ou commencé à fuir.
- Vous pouvez acheter une nouvelle pompe ou faire réparer votre ancienne pompe.

2. De l'eau coule à partir du couvercle de la pompe

- Le joint est déshydraté.
- Le couvercle est fissuré.
- Les vis du couvercle ne sont pas serrées de la même manière partout, comme sur une roue de voiture. Imaginez-vous que le couvercle est une horloge : la vis de l'horloge à 12 heures est serrée en premier, puis celle de 6 heures, celle de 3 heures et celle de 9 heures etc. C'est important !
- Commandez un nouveau joint ou un nouveau couvercle.

3. La pompe ne fonctionne pas

- Les fusibles ont sauté. Vérifiez les fusibles de la baignoire et dans votre installation électrique.
- Vérifiez l'alimentation en électricité : le voltage doit être de 220 / 230 volts et l'installation doit supporter suffisamment d'ampères.
- Contactez le service clients

4. La pompe fait un drôle de bruit

- La pompe est peut-être obstruée par des cheveux etc.
- Vérifiez le filtre d'aspiration dans la baignoire en le démontant.
- Stoppez la pompe et enlevez le couvercle de la pompe. Ôtez les cheveux et autres choses de la roue ; pensez à resserrer les vis comme indiqué au point 2.

5. De l'eau coule sous l'évacuation de la baignoire

- Le bouchon de vidange et le siphon ne sont pas correctement raccordés. Vous n'avez pas utilisé de la bande en téflon (4d).
- Coupez le siphon, la pièce en plastique où le tuyau d'évacuation est installé. Utilisez une grande quantité de bande en téflon ou de graisse / fil de crin pour sceller le siphon et remontez le siphon dans le bouchon de vidange.

6. De l'eau coule depuis l'arrière des jets

- Les jets d'eau ne sont pas installés correctement.
- Contactez le service clients

7. Le robinet fuit

- La cartouche de céramique est sale et doit être remplacée.
- Commandez une nouvelle cartouche de céramique

8. De l'eau coule sous le robinet d'eau

- Vérifiez si le raccordement de l'eau froide et de l'eau chaude à la baignoire est correct et scellé par de la bande en téflon ou de la graisse ou du fil de crin.
- Vérifiez si le joint n'est pas sec, remplacez-le le cas échéant.
- Resserrez les écrous de l'eau froide et de l'eau chaude et vérifiez que les joints des conduites sont bien serrés.

9. La baignoire est rayée et sa surface ne brille plus

- Un produit de nettoyage agressif, de la poudre à récuser ou une éponge dure ont endommagé la surface.
- Passez de la cire pour voiture pour polir la surface.

10. Les éléments chromés semblent rouillés

- Le calcaire s'est accumulé et de la rouille a apparue.
- Un produit de nettoyage agressif, de la poudre à récuser ou une éponge dure ont endommagé la surface.
- Utilisez un détartrant, du vinaigre ou de l'acide citrique régulièrement.

11. La baignoire n'est pas stable

- L'un des pieds ajustables est plus court que les autres.
- Réglez les pieds et utilisez un niveau d'eau pour voir quand la baignoire est stable.

12. Autres questions

- Contactez le service clients

NL PROBLEEMOPLOSSING

Als het massagebad niet werkt, kijk dan de tabel voor probleemoplossingen. Neem contact met ons op indien u niet de oorzaak van het probleem kunt vinden of u het probleem niet kunt verhelpen. Neem contact op met onze klantenservice

1. Waterlekkage net onder de pomp

- De pomp is aangezet zonder water in het bad waardoor sommige onderdelen verbrand zijn en die de lekkage veroorzaken.
- Een nieuwe pomp kan aangeschaft worden, of de oude kan gerepareerd worden.

2. Waterlekkage uit het deksel van de pomp.

- De rubberen afdichtring is uitgedroogd.
- Het deksel is gebarsten.
- De schroefjes van het deksel zijn niet kruislings vastgeschroefd zoals bijvoorbeeld bij een autovelg. Stel u voor dat het deksel een klok is. Eerst schoeft u de 12 vast, dan de 6, dan de 3 en dan de 9 uur etc. Dit is erg belangrijk!
- Bestel een nieuwe rubberen afdichtring en pompdeksel.

3. De pomp werkt niet

- De zekeringen zijn doorgebrand. Controleer de zekeringen van het massagebad en controleer de zekeringen van uw elektrische installatie.
- Controleer de voeding - de spanning moet 220/230 volt zijn en de installatie moet voldoende Ampère leveren.
- Neem contact op met onze klantenservice

4. De pomp maakt een vreemd geluid

- De pomp kan haar en vuil aangezogen hebben.
- Controleer het aanzuigfilter, demonteer het en maak het schoon.
- Stop de pomp en verwijder het deksel van de pomp. Verwijder haar en ander vuil van het wiel. Draai de schroeven terug op de wijze zoals vermeld is onder punt 2.

5. Er is lekkage onder de badafvoer

- De badafvoer en sifon zijn niet goed op elkaar aangesloten. Gebruik teflon tape om het te herstellen.
- Draai de sifon open, het plastic onderdeel waar de afvoerslang gemonteerd is. Gebruik veel teflon tape of vet paardenhaar in de schroefdraad van de sifon en monteer de sifon terug. Zie afbeelding (4d).

6. Er is lekkage aan de achterkant van de jets

- De waterjet is niet goed geïnstalleerd.
- Neem contact op met onze klantenservice

7. De kraan lekt

- De keramische schijf is vuil en dient te worden vervangen.
- Bestel een nieuwe keramische schijf

8. Er is lekkage onder de waterkraan

- Controleer of de koud- en warmwater toevoer juist zijn aangesloten met de mixers, en controleer of het goed is afgedicht met teflon tape.
- Controleer of de rubberen afdichtring niet is uitgedroogd, en vervang indien nodig.
- Draai de moeren van de koud- en warmwatertoevoer aan en controleer of de verbinding goed zijn afgedicht.

9. De badkuip heeft krassen en glanst niet meer

- Het oppervlak is beschadigd door agressieve-, schuur schoonmaakmiddelen of door een schuurpons.
- Gebruik autowas om het oppervlak weer glanzend te krijgen.

10. De chromen onderdelen zien er roestig uit

- Kalk is aangegroeid en dat kan er roestig uit zien.
- Agressieve schoonmaakmiddelen, schuurpoeder of een schuurpons heeft het oppervlak beschadigd.
- Gebruik regelmatig ontkalker, azijn of citroensap.

11. Het massagebad staat onstabiel

- Een van de verstelbare poten is korter dan de andere.
- Corrigeer de verstelbare poten, en stel het bad waterpas af.

12. Meer vragen

- Neem contact op met onze klantenservice

CZ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud výřivá vana nefunguje, použijte tabulku pro řešení problémů a výhodných akcích. Kontaktujte zákaznický servis pokud nejste schopni najít příčinu problému nebo pokud není možné poruchu snadno opravit.

1. Voda vytéká těsně pod čerpadlem.

- Čerpadlo bylo zapnuto bez vody a některá část čerpadla vyhořela a začala téci.
- Nové čerpadlo lze zakoupit, nebo může být renovováno to staré

2. Voda vytéká z víka čerpadla

- Těsnění je zpuchřelé.
- Víko je prasklé
- Šrouby na víku nejsou utaženy křížovým způsobem jako na kolech automobilu. Představte si, že víko ije jako hodiny hodin - šroub na pozici 12h je zašroubován první následuje šroub v 6h, 3h a 9h a tak dále. To je velmi důležité!
- Objednejte nové těsnění a nový kryt.

3. Čerpadlo nepracuje

- Pojistky vyhořely. Zkontrolujte pojistky na vaně a zkontrolujte pojistky ve vaší elektrické instalaci.
- Zkontrolujte napájení - napětí musí být 220/230 voltů a instalace musí mít k dispozici dostatečné množství Ampér
- Kontaktujte zákaznický servis

4. Čerpadlo dělá divné zvuky

- Čerpadlo mohlo nasát vlasy atd
- Zkontrolujte sací filtr ve vaně tak že ho demontujete
- Zastavte čerpadlo a odstraňte kryt čerpadla. Odstraňte zevnitř vlasy a další uvízlé nečistoty, nezapomeňte utáhnout šrouby podle bodu č.2

5. Voda vytéká pod odtokem vany

- Odtokový ventil a sifon nejsou správně připojeny. Nebyla použita teflonová páska (4d).
- Odpojte sifon, plastový díl, do kterého je napojen odtok vany. Použijte teflonovou pásku/speciální tuk/koňské žíněna na přípojku sifonu a znovu namontujte sifon na odtok.

6. Voda vytéká ze zadní strany trysek

- Vodní trysky nejsou správně nainstalovány.
- Kontaktujte zákaznický servis

7. Kohoutek teče

- Keramická kartuš je poškozena a je třeba ji vyměnit.
- Objednejte si novou keramickou kartuš

8. Voda vytéká pod vodovodním kohoutkem

- Zkontrolujte, zda je připojení studené a teplé vody do vany správně utěsněné teflonovou páskou nebo olejem a žíněmi, či konopím. Zkontrolujte zda-li je hadice správně připojena.
- Zkontrolujte, zda není těsnění zpuchřelé, případně jej vyměňte.
- Utáhněte obě matecí hadice studené a teplé vody a zkontrolujte jestli je spoj utěsněný.

9. Vana je poškrábaná a ztratila lesklý povrch

- Agresivní čisticí prostředky, brusný prášek nebo hrubá houbička poškodili povrch
- Použijte auto vosk na rozleštění povrchu

10. Chromované díly vypadají zkorodované

- Nashromáždil se vodní kámen a způsobil oxidaci materiálů
- Agresivní čisticí prostředky, brusný prášek nebo hrubá houbička poškodili povrch
- Používejte pravidelně odstraňovač vodního kamene, ocet nebo kyselinu citrónovou

11. Výřivá vana není stabilní

- Některá z nastavitelných nohou je kratší než ostatní
- Upravte nohy a použijte vodováhu k určení vodovážné polohy.

12. Další dotazy

- Kontaktujte zákaznický servis

SI ODPRAVLJANJE NAPAK

Če masažna kad ne deluje, uporabite tabelo za odpravljanje težav. Če ne najdete vzroka napake ali če napake ni mogoče odpraviti, Obrnite se na našo službo za pomoč strankam

1. Voda uhaja neposredno pod črpalko.

- Črpalke je bila priključena brez vode in nekaj delov črpalke se je pregrelo, zato so postali prepustni.
- Popravite staro črpalko ali pa pri vašem trgovcu kupite novo.

2. Voda uhaja na pokrovu črpalke.

- Tesnilni obroč je posušen.
- Pokrov ima razpoko.
- Vijaki na pokrovu niso bili navzkrižno pritrjeni, kot npr. na kolesu avtomobila. Zamislite si, da je pokrov kot ura - vijak na položaju 12 je potrebno priviti najprej, nato vijak na položaju 6, potem vijaka na položaju 3 in 9 itd. To je pomembno!
- Naročite nov tesnilni obroč in nov pokrov.

3. Črpalke ne deluje.

- Varovalke so pregele. Preverite varovalke kopalne kadi ter varovalke vašega električnega sistema.
- Preverite napajanje - napetost mora biti 220/230 V, nazivna moč sistema pa dovolj visoka.
- Obrnite se na našo službo za pomoč strankam

4. Črpalke oddaja čuden zvok.

- Črpalke je lahko posesala lase ali podobno.
- Odstranite sesalni filter in ga preverite.
- Zaustavite črpalko in odstranite pokrov črpalke. Iz kolesa odstranite lase in druge stvari. Po končanem čiščenju ne pozabite pritrčiti vijakov, kot je opisano v točki 2.

5. Voda uhaja pod odtokom kadi.

- Odtočni čepi in sifon niso pravilno priključeni. Ob namestitvi teflonski trak ni bil uporabljen. Slika (4d).
- Odklopite sifon (plastični del, na katerega je pritrjena odtočna cev). Za zatesnitev uporabite dovolj teflonskega traku ali masti/konjske žime in namestite difon nazaj v odtok.

6. Voda uhaja iz zadnje strani šob.

- Vodne šobe niso pravilno nameščene.
- Obrnite se na našo službo za pomoč strankam

7. Voda uhaja iz armature.

- Keramični vložek je umazan in ga je potrebno zamenjati.
- Obrnite se na našo službo za pomoč strankam

8. Voda uhaja iz armature.

- Preverite, ali je priključek za hladno in toplo vodo pravilno nameščen in zatesnjen s teflonskim trakom.
- Preverite, ali je tesnilni obroč posušen in ga v tem primeru zamenjajte.
- Zategnite matici za hladno in toplo vodo in preverite, ali so cevni sklepi tesni.

9. Kad je opraskana in površina je izgubila sijaj.

- Površino so oškodovala agresivna čistila, čistilni prašek ali groba gobica za čiščenje.
- Za ponovno loščenje uporabite zaščitni vosk za avtomobile.

10. Kromirani deli so zarjaveli.

- Rja je nastala zaradi kalcijevih usedlin.
- Površino so oškodovala agresivna čistila, čistilni prašek ali groba gobica za čiščenje.
- Redno uporabljajte odstranjevalec vodnega kamna, kis ali citrónsko kislino.

11. Masažna kad je nestabilna.

- Ena od nastavljivih nog je krajša od druge.
- S pomočjo nosilna prilagodite noge in s tem stabilizirajte kad.

12. Nadaljnja vprašanja.

- Obrnite se na našo službo za pomoč strankam

HR RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ako hidromasažna kada ne radi, koristite tablicu za rješavanje problema. Obratite se našoj korisničkoj službi ako ne možete pronaći uzrok greške ili ako se kvar ne može popraviti.

1. Voda curi ispod pumpe.

- Pumpa je uključena bez vode i neki dijelovi pumpe su pregorjeli ili puštaju vodu.
- Možete kupiti novu pumpu ili popraviti staru.

2. Voda curi iz poklopca pumpe.

- Brtvilo nije dobro postavljeno.
- Poklopac je puknut.
- Vijci na poklopcu nisu dovoljno pričvršćeni. Pričvrstite sve vijke sljedećim redoslijedom: zamislite sat te prvo pričvrstite poziciju na mjestu broja 12, zatim 6 pa 3 i na kraju 9. Molim Vas pridržavajte se ovog redoslijeda.
- Naručite novo brtvilo i novu zaštitu.

3. Pumpa ne radi.

- Osigurači su pregorjeli. Provjerite osigurače na kadi i provjerite osigurače na električnoj instalaciji.
- Provjerite napajanje - napon mora iznositi 220/230 V i nazivna snaga instalacije mora biti dovoljno visoka.
- Obratite se našoj korisničkoj službi

4. Pumpa ispušta neprimjerene zvukove.

- Pumpa je možda usisala kosu ili slično.
- Uklonite usisni filter i provjerite.
- Isključite pumpu i skinite poklopac pumpe. Uklonite kosu i druge stvari potom vratite poklopac i stegnite vijke.

5. Voda curi ispod odljeva od kade.

- Odljev i sifon nisu dobro spojeni. Teflonska traka nije iskorištena (4d).
- Odvojite sifon koji je namontiran na odljev. Koristite teflonsku traku, mast ili kudeljku na priključku sifona zatim ga ponovno vratite u odljev.

6. Voda curi sa stražnje strane mlaznica.

- Mlaznice nisu ispravno postavljene.
- Obratite se našoj korisničkoj službi

7. Slavina curi.

- Keramička kartuša je prljava i treba se zamijeniti.
- Naručite novu keramičku kartušu

8. Voda curi ispod slavine.

- Provjerite je li spoj tople i hladne vode ispravno spojen i zabrtvljen teflonskom trakom ili kudeljkom.
- Provjerite je li se brtvilo osušilo. Zamijenite ga ako je potrebno.
- Stegnite vijke za toplu i hladnu vodu i provjerite jesu li spojevi cijevi stegnuti.

9. Površina kade je izgubila sjaj.

- Agresivna sredstva za čišćenje, prašak za čišćenje ili spužva su oštetili površinu.
- Upotrijebite vosak za automobile kako bi ispolirali površinu.

10. Kromirani dijelovi izgledaju hrđavo.

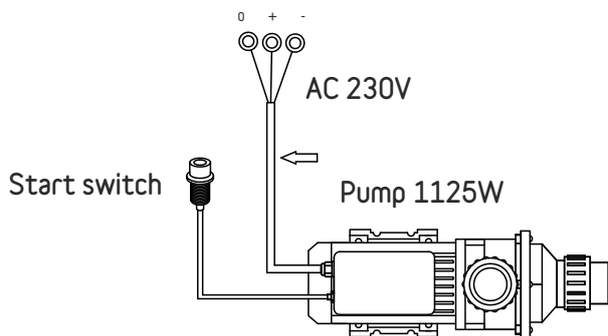
- Kamenac se nakupio i pojavila se hrđa.
- Agresivna sredstva za čišćenje, prašak za čišćenje ili spužva su oštetili površinu.
- Koristite sredstvo za uklanjanje kamenca, ocat ili limunsku kiselinu.

11. Kada je nestabilna.

- Jedna od prilagodljivih noga je kraća od drugih.
- Prilagodite noge i koristite razinu vode za stabilizaciju kade.

12. Daljnja pitanja

- Obratite se našoj korisničkoj službi



WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-130-02-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-62111
SIZE 130x130x58 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-160-08-01-00,
12-160-11-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-65100A
SIZE 159x120x63 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-160-05-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-62112
SIZE 159x70x63 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-170-05-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-62112
SIZE 169x70x63 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-170-02-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-62115B
SIZE 170x100x65 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-160-05-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-62112
SIZE 159x70x63 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-140-02-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-62111
SIZE 140x140x58 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

WHIRPOOL PREMIUM
TYPE 12-150-16-01-00,
12-150-14-01-00
VOLTAGE 230V - 50Hz, 5A
TOTAL 1125W
ART. NO. BT-62116P
SIZE 150x85x63 cm

BATH DELUXE
www.bathdeluxe.com

IP44

MANUFACTURER Bath Deluxe, s.r.o.
Výtvárnická 1390
15600 Praha 5
Czech Republic

● Included ○ Accessory	12-130-02-11-00 12-140-02-11-00			12-160-05-11-00 12-170-05-11-00			12-170-18-11-00			12-150-16-11-00			12-160-08-11-00 12-160-11-11-00			
	C	P	E	C	P	E	C	P	E	C	P	E	C	P	E	
Clean, Premium, Exclusive	C	P	E	C	P	E	C	P	E	C	P	E	C	P	E	
Maxi side jets (qty)		6	6		4	4		6	6		4	4		4	4	
Medium back/foot/side jets (qty)																
Micro back/foot jets (qty)		3+3	4+4		6	8		4+4	4+4		4	4		3+3	4+4	
Foot massage jets (qty)					2	2		2+2	2+2		2	2		2	2	
Bottom air-jets (qty)			10			8			16			8			10	
Bath pillow 28 cm (qty)	○	2	2				○	2	2				○	2	2	
Bath pillow 35 cm (qty)				○	1	1				○	1	1				
450 W blower (0,6hp)			●			●			●			●			●	
1125 W pump (1,5hp)		●	●		●	●		●	●		●	●		●	●	
1500 W waterheater			●			●			●			●			●	
Pneumatic on/off button		●			●			●			●			●		
Electronic display			●			●			●			●			●	
Air-regulation handle		●	●		●	●		●	●		●	●		●	●	
Bluetooth loudspeaker			●			●			●			●			●	
Underwater light			●			●			●			●			●	
Front panel	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	
End panel				○	●	●	○	●	●	○	●	●				
Extra end panel				○	○	○	○	○	○							
Welded metal frame w/feet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Round angle spout	○			○			○			○			○			
Square mixer with diverter		●	●													
Flat spout					●	●		●	●		●	●		●	●	
Clean function (fresh water flush)		●	●		●	●		●	●		●	●		●	●	
Waste, overflow and Siphon	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
230V - min. 10amp fuse		●			●			●			●			●		
230V - min 16amp fuse			●			●			●			●			●	
5 year warranty	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Bath depth (cm)	41			43			39,5			42			43			
Water content (liter)	260/310			220/230			337			256			410			
Filling time (min) - 3 bar water pressure	18/21			14/16			25			18			24			
Filling time (min) - 5 bar water pressure	14/16			11/12			19			14			18			