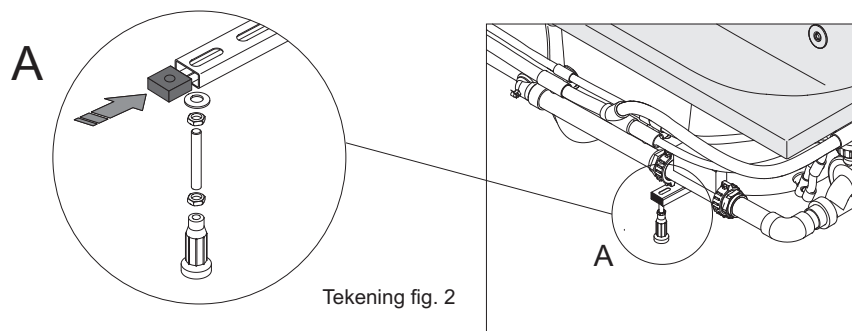
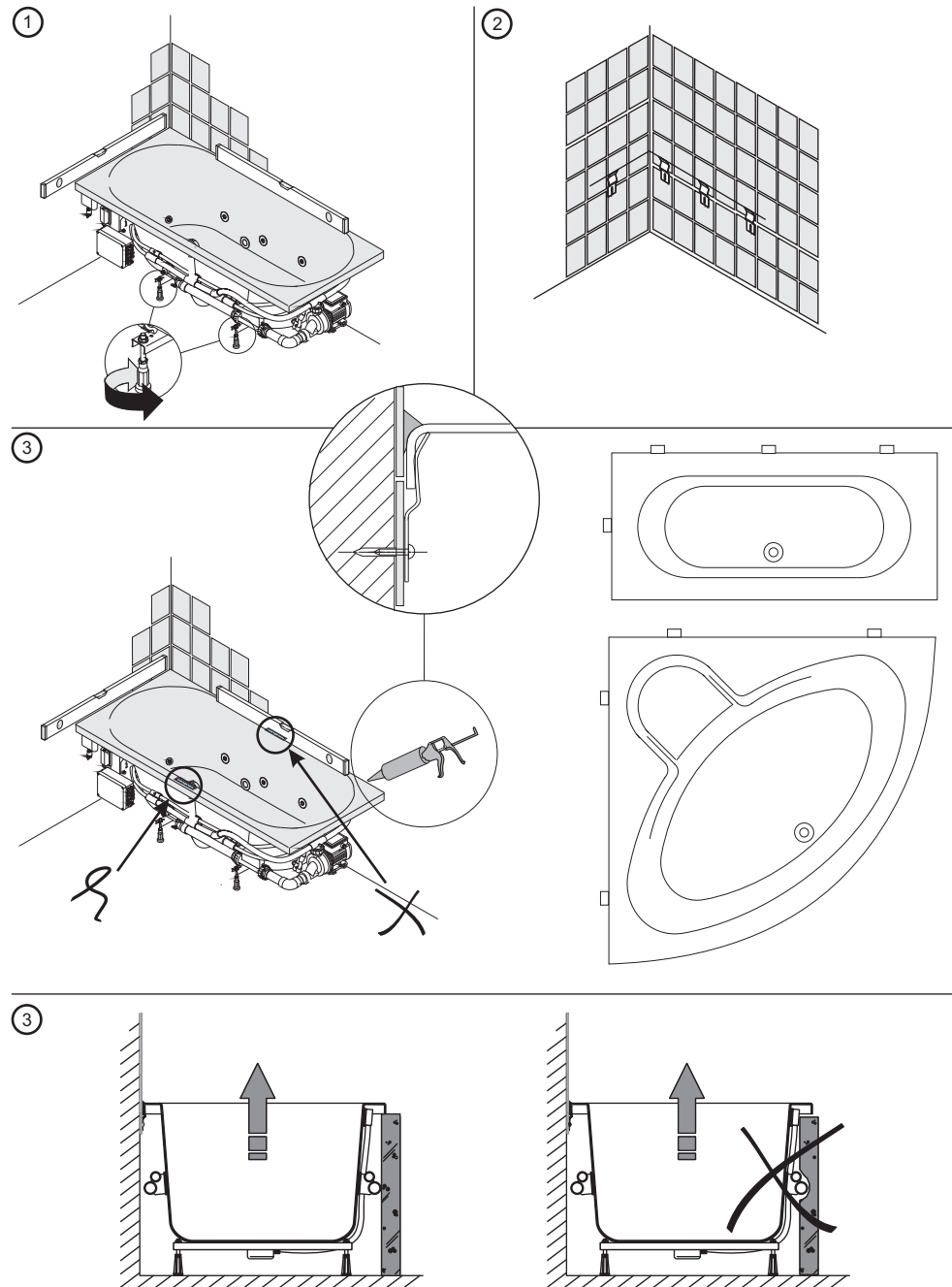
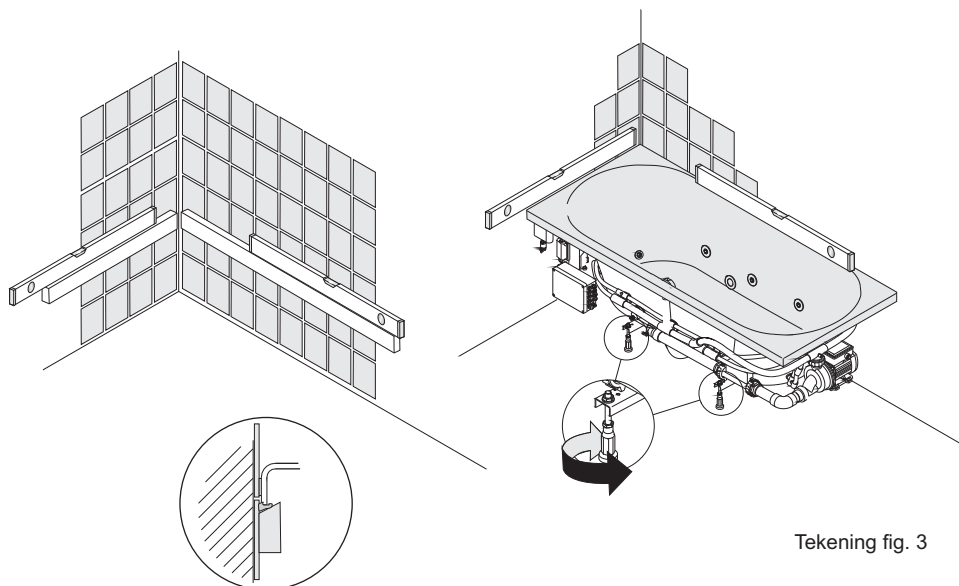


Whirlpool Installatie:

- Bij het bad word een metalen draagframe met 4 of meerdere stelpoten geleverd. De stelpoten worden afhankelijk van de verpakkingwijze los meegeleverd. Indien nodig moeten de stelpoten gemonteerd worden (zie fig.2, poot montage tekening). Stel het bad waterpas en in hoogte met de stelvoeten en vergeet daarna niet de conramoeren vast te zetten. Controleer of alle poten goed op de vloer steunen.



- Monteer de afvoeroverloop combinatie in het bad indien nodig. Controleer of alle onderdelen goed zijn gemonteerd volgens de bijgesloten montage voorschriften van de fabrikant.
 - Het bad kan met behulp van een houten tengel aan de muur worden bevestigd (zie fig.3 muurbevestiging) of met behulp van de meegeleverde clips (alternatief) die bevestigd worden tegen de muur, getoond op de volgende pagina. Deze montage methode is geldend voor monteren van het bad tegen de tegel. Tegeland op het bad is beslist af te raden in verband met bereikbaarheid van gemonteerde mechanische en elektrische componenten.
 - Plaats het bad waterpas.
 - Sluit het bad aan op de afvoerleiding.



- Vul het bad voor de helft met water, en controleer of het bad nog steeds waterpas staat. Dit is noodzakelijk. Gebruik de stelpoten voor correctie. Controleer of de afvoerleiding waterdicht is aangesloten, daarna kunt u het bad bijvullen tot aan de overloop. Laat deze even overlopen en controleer de overloop op afdichting en op afwatering.

- De open zijden van het bad kunnen worden afgewerkt met kunststof panelen, of met een muurtje van tegels. Dit kan onder de gehele rand gebeuren, maar ook plaatselijk.

- **Voor het afdichten van badvoegen dient uitsluitend zuurvrije siliconenkit van sanitair kwaliteit te worden gebruikt.**

- Het bad is op verschillende manieren te plaatsen, namelijk:

- Het bad wordt tegen de tegels van de muur geplaatst. De rand rondom kitten om eventuele beweging in het bad op te vangen. De voeg 4 a 5mm is nodig om het moment dat op de badrand plaatsvindt op te vangen.
- Wanneer het bad wordt afgewerkt met een muurtje aan de onderzijde i.p.v. een kunststof paneel dan moet er een voeg zitten tussen bovenkant muur of tegelrij en onderkant badrand van 4 a 5 mm. Deze voeg moet ook worden gekit.

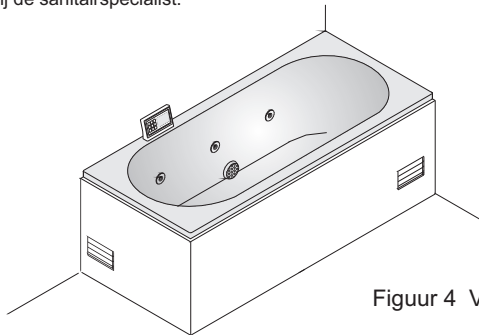
De siliconenkit geeft een goede waterdichte afwerkingsvoeg en geeft het bad de mogelijkheid iets te kunnen uitzetten. Het is dan ook noodzakelijk het bad gevuld te hebben met water tot aan de overloop rand en dat het bad goed op zijn poten steunt voordat u begint met voegen. Bij twijfel informeer bij de sanitairspecialist.

Ventilatie rooster

Om de motor(en) optimaal te laten functioneren is het noodzakelijk een ventilatierooster aan te brengen in de omranding of in de muur onder het bad. Dit rooster moet spatwaterdicht zijn en op een dusdanige locatie worden aangebracht dat er geen spatwater onder het bad terecht kan komen. Minimaal effectief doorstromingsoppervlak van het rooster moet 100cm² zijn, en niet uitkomen in ruimten waar de temperatuur lager is dan +15°C en hoger dan +35°C. Zie figuur 4.

Een tweede ventilatierooster wordt voorgeschreven voor natuurlijke ventilatie. De roosters dienen zo ver mogelijk uit elkaar geplaatst te worden.

Bij twijfel informeer bij de sanitairspecialist.



Figuur 4 Ventilatie rooster.

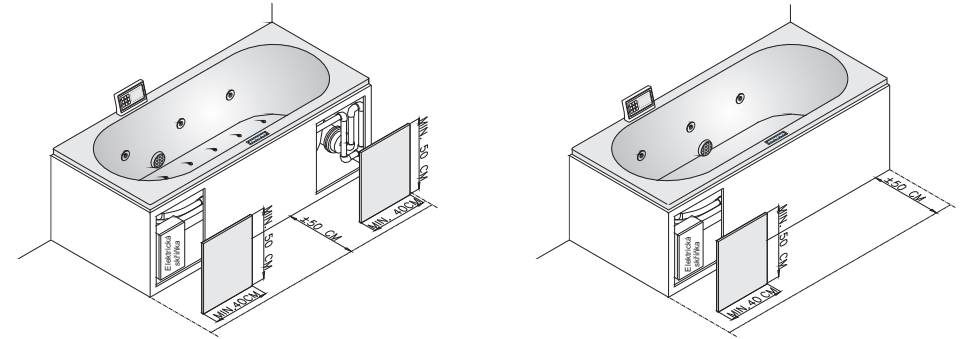
Inspectie luik(en).

Om onderhoud mogelijk te maken moet er in de badombouw of in de muur een spatwaterdicht inspectieluik worden aangebracht met een minimale afmeting van 40x50cm. Om service te kunnen verlenen is het noodzakelijk voor iedere motor een eigen luik aan te brengen. Zie figuur 5. Via uw dealer zijn Riho magneetegel-inspectieluiksetjes te bestellen. Riho art. nr. ZA 110000000005. De Riho service dienst kan geen service verlenen, indien er geen of te kleine inspectieluiken aanwezig zijn. Voor een optimale bereikbaarheid bij het systeem adviseert Riho kunststof voorpanelen toe te passen (indien beschikbaar bij type bad).

Bij twijfel informeer bij de sanitairspecialist.

Panelen

Bij toepassing van panelen mogen deze niet gekit worden. Ze moeten vrij demonteerbaar worden geplaatst.



Figuur 5 Inspectie luik(en)

Warm en koud water toevoer

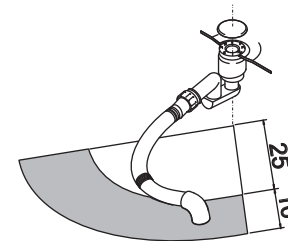
De toevoerleidingen kunnen op de badrand of op de muur aangebracht worden voor aansluiting van de badkraan. Ook is een afvoer-overloop installatie met water toevoer verkrijgbaar. Vraag uw dealer naar Riho afvoer-overloop combinaties met watertoevoer in het bad.

Bij montage van een afvoer-overloop installatie met water toevoer in het bad, moet altijd een beluchter-watertoevoer in de toevoerleiding worden geplaatst. Dit om vuil water niet terug te laten stromen in de toevoerleiding.

Bij twijfel informeer bij de sanitairspecialist.

Waterafvoer

Afvoerleiding met sifon aansluiten op badkamer afvoerleiding (min 40mm). De badkamer afvoerleiding moet op ongeveer 25-35 cm van de middenlijn van de afvoer van het bad worden voorbereid met voldoende verloop zodat voldoende afwatering aanwezig is (zie figuur 6). Bij twijfel informeer bij de sanitairspecialist.



Figuur 6

Elektrische aansluiting.

De voeding voor de installatie moet met één kabel aangesloten worden via een vaste kabeldoos. Hiervoor is de whirlpool voorzien van een 3x1,5mm² of 4x2,5mm² vaste aansluitkabel met een rood waarschuwingslabel (4x2,5mm² bij heater). Tevens zal rekening gehouden moeten worden met de plaatselijke elektriciteitsvoorschriften. Aansluiting moet gebeuren op één of twee groepen van 230V/50Hz (zie bijlage). Bij twijfel informeer bij uw sanitairspecialist.

Potentiaal vereffening.

Het metalen frame van de whirlpool moet potentiaal vereffend zijn. Hiervoor is een speciale metalen kroonsteen op het frame gemonteerd, welke geschikt is voor een aardkabel van 2,5mm² tot 6mm².