

Opmerkingen voor montage

- Het bad nooit aan de slangen e.d. optillen.
- Systeem altijd testen vóór de tegels worden gezet.
- Kranen, handdouches e.d. worden door de fabriek altijd handvast gemonteerd. De installateur dient deze dus altijd te controleren.
- Controleer de overloopcombinatie en sifon.
- Vul het bad voor het kitten.
- Verwijder stof en vuilresten voordat u het systeem laat werken. Stof en vuil kunnen het whirlpool systeem beschadigen.
- Wij adviseren om een whirlpool altijd op een aparte groep aan te sluiten.
- Er mag geen elektrisch materiaal met een spanning hoger dan 12 V in aanraking komen met het bad.
- Zet het whirlpool systeem pas aan als het bad tot boven de jets gevuld is, het negeren van dit advies kan de levensduur van het bad ernstig verkorten.
- De kant waar de overloopcombinatie zit, is de voorkant van het bad. De andere kant hoort dus tegen de muur geplaatst te worden, en is in het zicht.

Extra informatie whirlpool systemen:

- Omdat de slangen van het water hydrosysteem op “afschot” geplaatst zijn loopt het water in de slangen vanzelf weg. Er kan wel iets water in de jets blijven staan.
- Vanaf de wateraanzuiging loopt een luchtslangetje met een open einde, dit voorkomt - vacuüm-werking bij dichthouden van de wateraanzuiging. Een soort beveiliging dus!
- Voor de hydrojets wordt het badwater gebruikt, dit zal in eerste instantie dus op de temperatuur van het badwater zijn. Maar snel afkoelen.
- De optionele heater die onder de toebehoren staat, is een heater die de waterstralen van de hydrojets blijft verwarmen, en dus het badwater. Deze heater wordt door de fabriek ingesteld op 38 graden. De heater is dus een zogenaamde “onderhoudsverwarming”, die het badwater verwarmt maar het bad moet wel met warm water gevuld zijn. Als de hydrojets aan gaan, gaat de heater ook aan en deze zal het water tijdens de circulatie verwarmen.
- De heater voor de Aero jets zit standaard in de blower onder de whirlpool. Hierbij wordt de “ingeademde” lucht met ongeveer 15 graden verwarmd. Is de temperatuur van de badkamer 17 graden, dan kan de heater dit tot 32 graden verwarmen.
- De meest ideale badkamertemperatuur is 23 graden, dan wordt de temperatuur voor de luchtjets 38 graden.
- Voor de garantie is een serviceluik plaatsen een vereiste: oftewel bij een probleemoplossing moet onze whirlpoolbouwer altijd bij de techniek kunnen komen.

Installatie

Alle onderdelen van het bad, zoals de jets en pomp zijn gemonteerd aan het bad. Dit maakt de installatie van de whirlpool min of meer gelijk aan de installatie van een normaal bad.

Controleer voordat u het bad plaatst of het bad, de leidingen, de jets en de pomp niet beschadigd zijn.

Plaatsing

- Zorg ervoor dat er geen stof en vuil in de jets en de bediening kan komen.
- Het monteren van de overloop/leegloop combinatie en het afstellen van de badrand dient te gebeuren met behulp van een waterpas en de verstelbare poten.
- De badrand dient te rusten op aan de muur bevestigde steunpunten of op een daarvoor gemetseld muurtje.
- Bij het plaatsen van de bodem van het bad richting afvoerpijp dient men te kijken of het licht afhelt zodat er geen water in het bad blijft staan. Sluit hierna de sifon aan op de afvoer.
- De aansluiting van het elektronische gedeelte van de whirlpool dient te gebeuren door een erkend installateur en volgens de plaatselijke voorschriften.
- Sluit de stroomtoevoer direct aan op het stroomnetwerk, niet met een stekker. U dient ook een aardlekschakelaar (30mA) voor uw installatie te plaatsen.

Testen van de whirlpool

Voordat u het bad afmonteert dient deze getest te worden. Als alle leidingen goed zijn aangesloten vult u het bad tot boven de jets met water. Let erop dat dit water niet warmer dan 40 graden Celsius mag zijn.

Als het bad gevuld is test deze door de whirlpool minstens 15 minuten te laten draaien. Na deze test zet u het systeem weer uit maar laat u het water in het bad staan. Dit om de lucht/aanzuigleiding te testen. Als er zich geen lekkages of andere ongeregelheden voordoen kunt u het bad afmonteren. Laat het water in het bad staan.

Afmonteren

Zorg er voor uw gemak voor dat de leidingen, afvoer en motor altijd bereikbaar zijn. U kunt er voor kiezen om hiervoor een serviceluis te gebruiken zodat u bij problemen makkelijk bij de werkende delen kunt komen.

Kit de whirlpool af wanneer het water nog in het bad staat. Als de kit gedroogd is kunt u het bad leeg laten lopen.

Bediening / werking

Schakel de whirlpool pas in nadat het met water gevuld is tot boven de jets. Gebruik van een ongevuld bad kan de motor ernstig beschadigen.

Maak gebruik van de functieknoppen op de whirlpool om de verschillende functies te bedienen. Deze kunnen per whirlpool verschillen, afhankelijk van welk systeem u gebruikt.

Pneumatisch systeem:

Bij een pneumatisch systeem, met 6+4+2 hydro + 12 Aero jets heb je 2 drukknoppen en 1 draaiknop. Met de draaiknop zet je de hydro jets harder en zachter, de drukknoppen zijn voor het aan en uit zetten van de hydro en aero jets.

De waterjets kun je dus met deze draaiknop harder/zachter zetten. De luchtjets kun je alleen aan/uit zetten.

Elektrisch systeem:

Bij een elektronisch systeem kun je de luchtjets aan/uit zetten met een druktoets op het elektronisch paneel, maar ook harder/zachter. Deze functie is alleen met een elektronisch systeem te bedienen, echt een toevoeging dus.

De waterjets kun je alleen aan/uit zetten op het elektronisch paneel, het harder en zachter zetten kan nog steeds met het draaiknopje, dit is dezelfde als die van het pneumatische systeem. Het elektronische systeem heeft ook een “droogloopfunctie”, dit betekent dat het systeem niet in werking kan komen als er te weinig water in het bad zit.

Een groot voordeel van het elektronische systeem is dat dit systeem een “nablaas” functie heeft. Ongeveer 15 min nadat het badwater is weggelopen, zal de blower met hete lucht, de luchtleidingen droog en schoon blazen. (dit proces kunt u niet onderbreken, het systeem schakelt zichzelf daarna helemaal uit)

Bij het pneumatische systeem kun je dit nablazen ook creëren door het luchtsysteem zelf ongeveer 5-6 minuten aan te zetten zonder dat er water in het bad staat. Doe dit niet zelf bij een hydro systeem.

Onderhoud

Het onderhouden en schoonmaken van acrylproducten is zeer eenvoudig, gezien er nauwelijks verontreinigingen op het oppervlak achterblijven. Dagelijks onderhoud is eenvoudig uit te voeren, gebruik een spons of zachte doek met enkele druppels van een product met antistatische eigenschappen. Gebruik van dit product zorgt ervoor dat de glans behouden blijft en het heeft een vuilafstotende werking.

Mocht er toch vervuiling in uw bad optreden, verwijder deze met een vloeibare allesreiniger. Gebruik nooit schurende of zandhoudende middelen om het bad schoon te maken, dit tast het oppervlak van het bad aan.

Indien u het bad een lange tijd niet heeft gebruikt, spoel het hydrosysteem met een whirlpoolreiniger.

Vul het bad tot boven de hydrojets en giet 15cc whirlpoolreiniger in het water. (lees ook de instructies van de whirlpoolreiniger!). Schakel het systeem in en laat deze +- 10 minuten draaien. Laat het bad hierna leeglopen en spoel het goed na met water zodat er geen resten van de whirlpoolreiniger achterblijven. Zorg voor een goede ventilatie in uw badkamer tijdens de procedure.

Kalkvlekken

Door lekkend water kan er kalk afzetting gevormd worden. Dit kan men makkelijk verwijderen met huishoudazijn of droogzeepoeder. Gebruik nooit kalk oplossende middelen die aanbevolen worden voor waterkokers. Gebruik daarnaast geen chemische middelen zoals nagellakremover of spiritus. Chemische middelen kunnen het oppervlak van het bad aantasten en verkleuren.

Beschadigingen

Mocht het oppervlak van het acryl bad gekrast zijn kunt u deze schade makkelijk verwijderen met polijstpasta. Als er brandvlekken of diepe krassen in het bad zitten dient u deze eerst volledig uit te

slijpen en weer vullen met vloeibaar acryl. Als u hier geen ervaring mee heeft raden wij aan dit door een professional te laten doen!