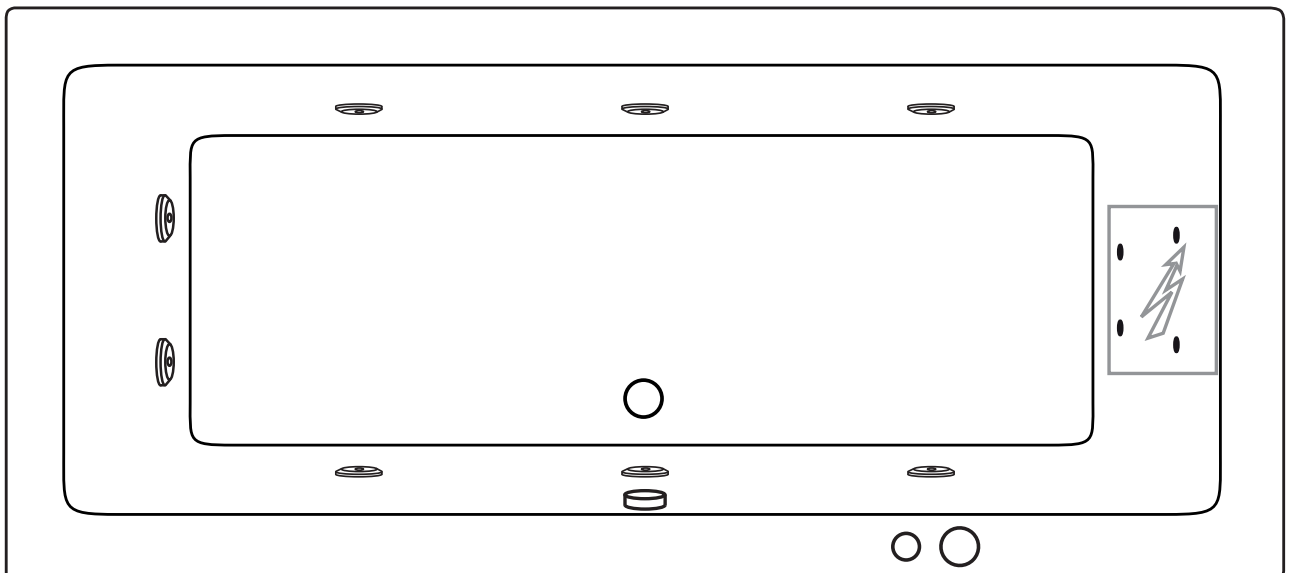


# wellness

BY WISA

Voorschriften en bedieningshandleiding

## Pneumaat water 6 Pneumaat water 6+4+2



Pneumaat water 6+4+2

## 1. Voorschriften

Leest u voor ingebruikname van het product dit document volledig en aandachtig door. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor eventuele toekomstige raadpleging.

De producent heeft geen enkele verantwoordelijkheid indien:

- de elektrische voorschriften volgens de norm IEC 364 met betrekking tot woningen niet opgevolgd worden;
- de installatie- en garantievoorschriften in deze gebruiksaanwijzing niet opgevolgd worden;
- het bad niet volgens de landelijk geldende normen geïnstalleerd is en gebruikt wordt;
- servicewerkzaamheden niet door hiervoor speciaal opgeleid personeel uitgevoerd worden;
- er sprake is van schade, voortkomend uit gebruik waarvoor het product niet geschikt is.

WISA behoudt zich het recht voor veranderingen c.q. verbeteringen door te voeren zonder de verplichting deze vooraf aan te kondigen of het product om te wisselen. Dit product mag alleen gebruikt worden voor het doel waarvoor het ontworpen is. Het eventuele, professionele gebruik van het bad moet bij bestelling duidelijk aangegeven worden.

Til het bad nooit op aan de leidingen, bedrading of pijpen. Dit kan lekkage of andere schade veroorzaken.

De whirlpools van WISA worden na fabricage aan een uitgebreide test onderworpen. De whirlpool baden worden montage gereed aangeleverd. Bij een juiste plaatsing en opvolging van onderstaande aanwijzingen, functioneren ze probleemloos.

### 1.1 Installatie

Voor het in-tegelen dient het bad schommelvrij en waterpas gesteld te worden. Laat enkele zijden bijvoorbeeld op een houten lat laten rusten. Bij het in metselen c.q. tegelen moet erop gelet worden, dat het bad geen direct contact maakt met het metselwerk. De overgang naar het metselwerk/ tegelwerk dient met een flexibel materiaal (bijv. sanitairkit) overbrugt te worden. Let er wel op dat tijdens het inbouwen van het bad geen bouwvuil in de afvoer of in de lucht- of waterjets komt. Plak deze goed af met een beschermd materiaal. Bouwvuil verwijderen valt niet onder onze garanties.

#### Normen

De installatie dient te geschieden door een landelijk erkende installateur en daarbij dient men rekening te houden met de plaatselijke voorschriften conform EN-IEC 60335-1 en EN-IEC 60335-2-60, verkrijgbaar bij het betreffende energiebedrijf.

#### Plaatsing

Zorg ervoor dat de vloer voldoende draagkracht heeft voor een bad met inhoud. Plaats het bad volledig horizontaal en zorg voor voldoende geluidsdemping tussen het bad en de aangrenzende wand.

#### Aansluiting elektra

De voorgemonteerde aansluitkabel moet permanent aan een verdeeldoos (IP 65) voor vochtige ruimten aangesloten zijn. De netspanning, wisselstroom 230V-AC (50/60 Hz), moet via een meerpole (30mA) aardlekschakelaar met een contactopening van 3 mm aangesloten worden. Het systeem dient aangesloten te worden op een aparte groep van 16 Ampère. Indien de aansluitkabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen (afdeling service: +31 (0)26 362 90 20, [service@wisa-sanitair.com](mailto:service@wisa-sanitair.com)). Het metalen frame moet geaard zijn. Hiervoor dient gebruik gemaakt te worden van een geel/groene draad met een dikte van 4 mm. Het bad met whirlpoolsysteem moet dusdanig geïnstalleerd worden, dat de elektrische componenten niet aan te raken zijn voor mensen die het bad gebruiken.

### Aansluiting water

Aansluiten van water toe- en afvoer moet plaatsvinden volgens de geldende DIN 1988/ NEN1006/ EN806/ EN1717 en DIN 1986/EN12056 normen en de bijbehorende voorschriften.

### Service toegang

Om (eventuele) reparatie te vereenvoudigen moet ter hoogte van de motor een gemakkelijk toegankelijk inspectieluik zijn aangebracht met een afmeting van minimaal 50 x 50 cm. Ook moet u er voor zorgen dat de elektrische aansluiting en waterafvoer nabij het serviceluik worden aangebracht. De overige componenten in de badkamer moeten makkelijk te verplaatsen zijn om toegang tot het luik te verschaffen. Bij eventuele service dienen de componenten verwijderd te zijn en dient het inspectieluik open te zijn voor de servicemonteur. Schade of kosten die ontstaan door het niet opvolgen van deze voorschriften zijn voor rekening van de klant.

### Ventilatie

Onder het bad moet voldoende ventilatie zijn; dat wil zeggen een minimale luchtopening van 100 cm<sup>2</sup>.

### Test

Controleer het bad grondig op eventuele beschadigingen of onvolkomenheden en test het whirlpool systeem, voordat u het bad inbouwt of afwerkt met tegels. Vul het bad met water en laat het bad dan minimaal 4 uur staan. Zorg dat het bad, voor het gevuld wordt, ontdaan is van al het afval (zoals stukjes tegel, cement en olie). Daarna schakelt u de whirlpool ca 15 minuten in. Eventuele lekkages, ontstaan door transport en/ of montage kunnen hierdoor worden vastgesteld. Controleer te allen tijde of de afvoer goed functioneert.

## 1.2 Gebruik

Neem onderstaande voorschriften in acht bij gebruik van de whirlpool.

- Gebruik geen water met een temperatuur hoger dan 50°C, dit kan het systeem beschadigen. Voor aangenaam baden wordt water met een maximum temperatuur van 38°C aangeraden.
- Gebruik geen badschuim, badolie, badzout of andere middelen die niet specifiek geschikt zijn voor gebruik in een whirlpool (badzouten lossen zich niet volledig op en zijn daarom potentieel schurend).
- Zet de pomp nooit aan voordat de zij-jets zich volledig onder water bevinden.
- Zet de pomp altijd uit voordat het bad compleet leeg is.
- Blokkeer de jets niet met objecten of met gedeeltes van het lichaam.
- Om ongelukken te voorkomen overtuigt u zich er van dat kinderen of invaliden de whirlpool alleen onder constante surveillance gebruiken.
- Personen die lijden aan overgewicht of suikerziekte, storingen in de bloeddruk (te hoog of te laag), de bloedcirculatie of de hartfunctie en zwangere vrouwen, wordt aangeraden een arts te raadplegen, voordat ze de whirlpool gebruiken.
- Personen die medicijnen innemen, wordt aangeraden een arts te raadplegen voordat ze de whirlpool gebruiken. Sommige medicijnen hebben als bijwerking slaperigheid, ofwel beïnvloeden de hartslag of de bloeddruk.
- Gebruik geen alcohol, drugs of medicijnen tijdens of voor het gebruik van de whirlpool, omdat dit tot flauwvallen en dus tot verdrinkingsgevaar kan leiden.

## 1.3 Onderhoud en reparatie

Het gehele bad met al zijn componenten moet goed onderhouden worden. Volg de onderstaande aanwijzingen zorgvuldig op, om te voorkomen dat de glans van het acryl of metaal verdwijnt. Geef dit document door wanneer het bad van eigenaar wisselt, door bijvoorbeeld een verhuizing.

### Reinigen

Gebruik voor de reiniging van het bad alleen zachte doeken en PH-neutrale, niet schurende schoonmaakmiddelen. Gebruik geen synthetische doeken, schuursponsjes, sponsjes met metaaldraden, scherpe methylohoudende reinigingsmiddelen, schuurmiddelen, alcohol, aceton of andere oplossingsmiddelen, daar deze de oppervlakte aantasten. Om eventuele kalkaanslag te verwijderen kunt u, in water verdunde lauwwarme azijn gebruiken.

### Zonlicht

Stel het bad niet langere tijd aan direct zonlicht of aan ultraviolette stralen (bijvoorbeeld een solarium) bloot, om te voorkomen dat de kleur aangetast wordt.

### Onderhoudsvoorschrift

Om eventuele ziektekiemen en vervuiling te voorkomen in uw whirlpoolsysteem dient u uw whirlpool regelmatig met een whirlpoolcleaner te reinigen en desinfecteren. Whirlpoolcleaner en desinfectant zijn verkrijgbaar bij het bedrijf waar u uw whirlpool gekocht heeft.

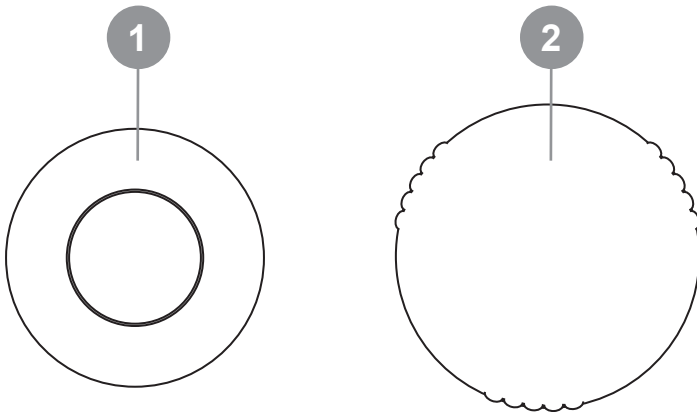
### Klein onderhoud

Lichte krasjes kunnen gemakkelijk verwijderd worden door ze licht op te schuren met fijn schuurpapier (no. 1200) en ze vervolgens met autopolish uit te poetsen.

### Let op!

U dient er zorg voor te dragen dat alle componenten v.d. whirlpool installatie toegankelijk zijn. De producent neemt geen kosten voor haar rekening bij eventuele schade aan het bad, tegelwerk of frontpaneel bij reparatiewerkzaamheden als de componenten niet goed toegankelijk zijn.

## 2. Functies



1. **aan/uit pomp waterjets**
2. **luchtrekening waterjets**

1.  **aan/uit pomp waterjets**

Met deze pneumatische toets activeert en deactiveert u de waterjets. Door eenmaal te drukken activeert u het systeem en door nogmaals op de toets te drukken deactiveert u het systeem.

2.  **luchtrekening waterjets**

Zodra de pomp in werking is, kan de luchttoevoer geregeld worden door de knop naar links (meer lucht) of naar rechts (minder lucht) te draaien.