
HANDLEIDING VERPLAATSBARE MULTIFUNCTIONELE REINIGINGSFONTEIN GRAVITY X2

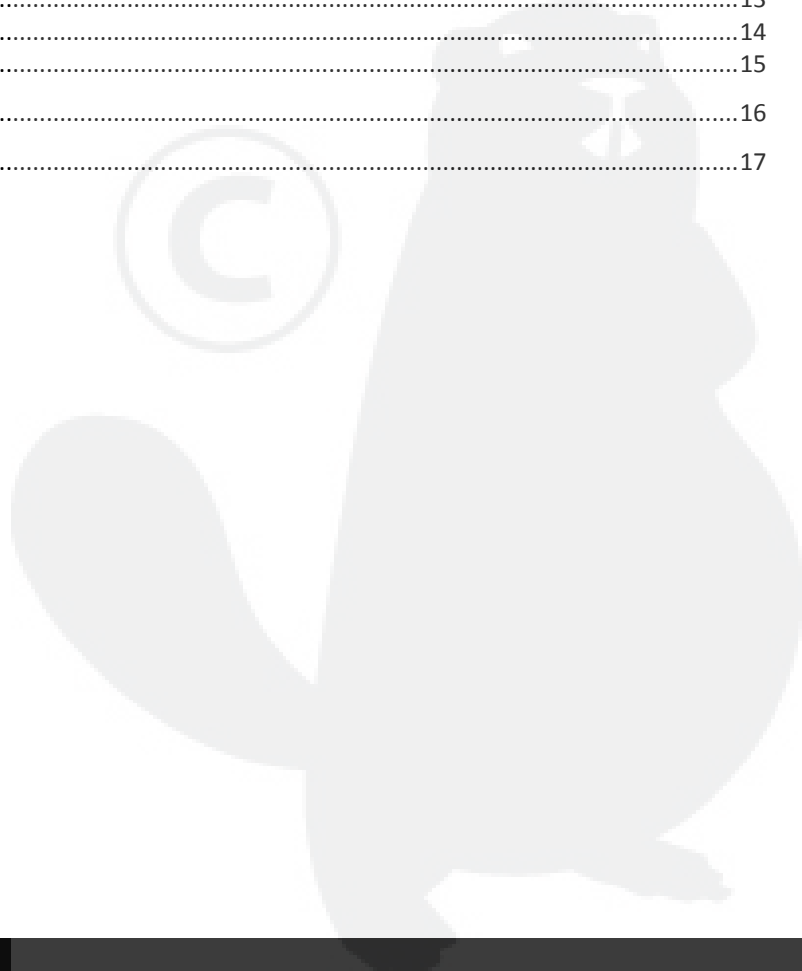


Handleiding op: <http://www.instructionsgx3.com>



OVERZICHT

1	INFORMATIE	3
1.1	WAARSCHUWINGEN	3
1.2	ALGEMENE INFORMATIE	3
	EIGENSCHAPPEN VAN DE FONTEIN	4
2	VOORBEREIDING VAN DE VERPLAATSBARE REINIGINGSFONTEIN	5
2.1	MONTAGE	5
2.2	DE FONTEIN VULLEN	6
3	BEDIENINGSELEMENTEN VAN HET TOESTEL	7
3.1	ELEKTRISCH GEDEELTE	7
4	WERKING	8
4.1	TEMPERATUURSTIJGING:	8
4.2	AFSTELLEN VAN HET DEBIET VAN DE POMP EN VAN DE BLAZER:	8
4.3	VERWARMINGSBEVEILIGING	9
4.4	INWEKEN	9
5	BAD	10
5.1	VLOEISTOFNIVEAUS:	10
5.2	HET BEKKEN LEGEN	11
5.2.1	<i>Demonteer de elektriciteitskit</i>	11
5.2.2	<i>Voer de vloeistof af</i> :	12
5.2.3	<i>De elektriciteitskit terugplaatsen</i>	12
6	ONDERHOUD	13
6.1	PERIODIEK ONDERHOUD	13
6.2	ELEKTRISCH SCHEMA	13
6.3	OVERZICHT	14
6.4	LIJST MET DE ONDERDELEN	15
7	GARANTIE	16
	OPMERKINGEN :	17



1 INFORMATIE

ZAKFILTER: Filter 50 µm polypropyleen.

1.1 WAARSCHUWINGEN

OPGELET

Opgelet, lees de handleiding goed door vooraleer u de fontein gebruikt. Gebruik ze uitsluitend met de reinigingsvloeistof.

- 1- De fontein moet altijd op een voeding van 230 volt - 16A worden aangesloten. Die moet uitgerust zijn met een aardverbinding en beschermd worden door een differentieelschakelaar van 30 mA. Het verbruik van de machine bedraagt maximaal 2000 W.
- 2- Gebruik geen verlengsnoer.
- 3- Trek de stekker van de machine uit het stopcontact voor elke handeling zoals het leegmaken, reinigen of demonteren van het elektrisch paneel.
- 4- **Giet nooit ontvlambare producten zoals oplosmiddelen, alcohol, benzine, diesel... in de fontein.**



- 5- **Giet nooit vervuilende producten zoals aftapolie, smeermiddel... rechtstreeks in de fontein.**
- 6- **Als de reinigingsvloeistof te vet of verzadigd wordt, moet u de machine leeg laten lopen en opnieuw beginnen met schoon product.**
- 7- Gebruikte vloeistoffen moeten volgens de geldende reglementering worden verwijderd.

1.2 ALGEMENE INFORMATIE

De fontein beantwoordt aan alle veiligheidseisen van volgende richtlijnen:
 - Richtlijn "Machines" 2006/42/CE;

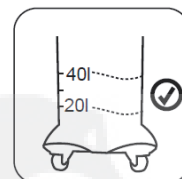
- 8- De gebruiker moet handschoenen en een veiligheidsbril dragen



- 9- Draag bij gebruik van de lagedrukblazer uit voorzorg altijd een gasmasker. Om veilig te kunnen werken, moet dit toestel door een verlichting van minimaal 100 lux worden verlicht

- 10- Wijzig niets aan de wastafel. De wastafel is speciaal ontworpen om in combinatie met onze reinigingsvloeistof.

- 11- Minimumniveau: De reiniger werkt met een vloeistofniveau tussen 15 en 40 liter. Wanneer het niveau lager is dan 15 liter, komt er geen vloeistof meer uit de kwast/borstel. Vul in dat geval het niveau aan met 20 liter van onze gebruiksklare reinigingsvloeistof. Laat het toestel niet aangeschakeld staan wanneer het niveau lager is dan 15 liter.

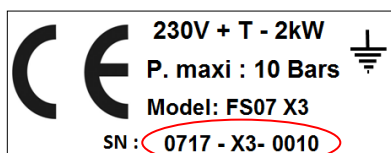


- 12- Laat gevoelige metalen niet te lang weken. Laat een onderdeel nooit een ganse nacht weken

- Richtlijn "Laagspanning" 2014/35/UE;

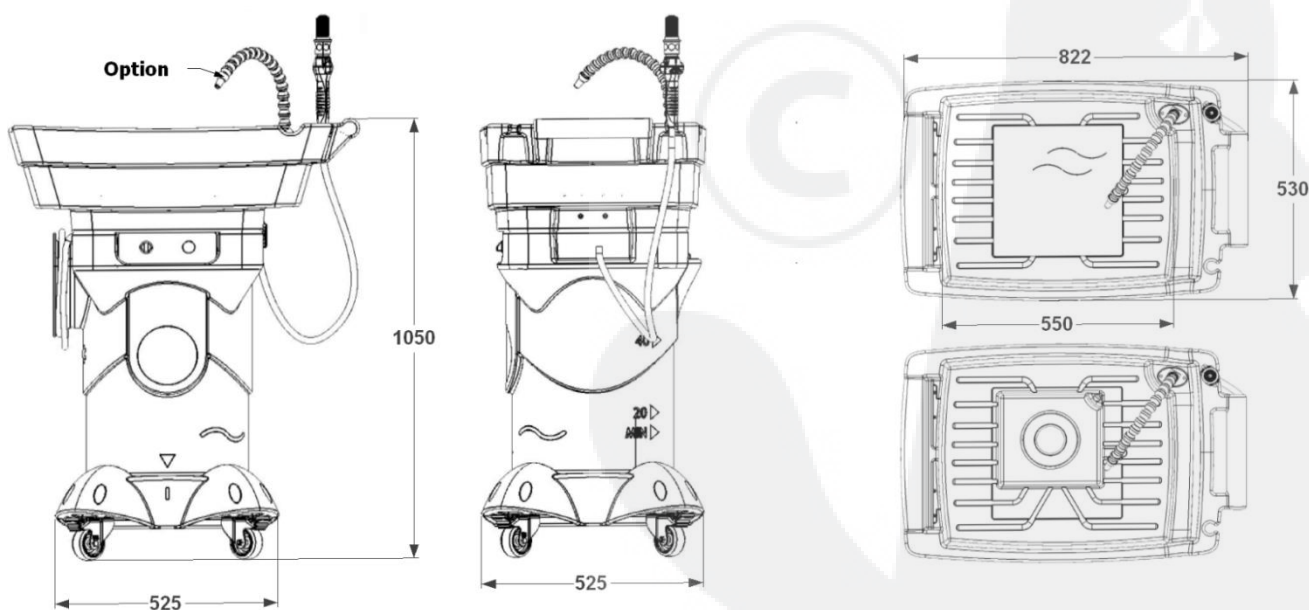
De fabrikant garandeert de conformiteit van de machine en onderdelen volgens de richtlijnen 2006/42 / EG, mits er geen wijzigingen aan deze machine worden aangebracht.

Voor hulp kunt u steeds uw vertegenwoordiger contacteren. Vermeld bij elke vraag het serienummer die onder het handvat van de afwasbak kleeft:



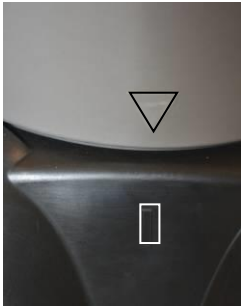
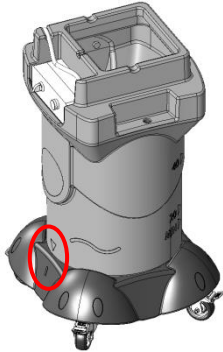






EIGENSCHAPPEN VAN DE FONTEIN

Afmetingen reiniger	82 x 53 x H 105 cm
Afmetingen van de reinigingstafel	Binnenzijde: 55 x 43 x H 15 cm
Ledig gewicht (zonder reinigingsvloeistof)	23kg
Startvermogen van de bak	40 liter
Elektrische voeding	230 V - 2 KW
Gereedschap	Kwast met verwisselbare borstel, Blazer met platte kop
Laadvermogen	30 Kg
Inweebekken	Ingebouwd in de wastafel - 24 x 22 x H 8 - volume 4 liter
Debiet pomp	6 liter
Verwarmingsvermogen	2 Kw
Elektriciteitsverbruik	Gemiddeld 150 W/uur
Geluidsniveau	59 dB op 1 meter



2 VOORBEREIDING VAN DE VERPLAATSBARE REINIGINGSFONTEIN

2.1 MONTAGE

<p>1. Controleer of het toestel tijdens het transport geen schokken heeft gehad of schade heeft opgelopen</p> <p>2. Uitpakken van de kartonnen onderdelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haal de voet met de wieltjes uit de verpakking en zoek het rechthoekige merkteken. - Haal de wastafel eruit en plaats hem naast de voet - Haal het bekken eruit en plaats het met de gegraveerde pijl recht tegenover het rechthoekige merkteken. 	 
<p>3. Kijk na of de elektrische kit goed is geplaatst:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakje goed geïnstalleerd. - In het bekken moet de verwarmingsweerstand mooi horizontaal zijn (1). 	 <p style="text-align: center;">1</p>
<p>4. Plaats de elektriciteitskabel op de hiervoor voorziene inkeping (2).</p> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>OPGELET</p> <p>Draai de kabel niet rond de steun zolang de wasbak niet correct is geplaatst.</p> </div> <p>5. Plaats de wasbak en het handvat rechts van het elektriciteitsbakje (3).</p>	  <p style="display: flex; justify-content: space-around;">23</p>
<p>6. Breng de pin in om de wastafel vast te zetten (aan de tegenovergestelde zijde van het elektriciteitsbakje)</p> 	 

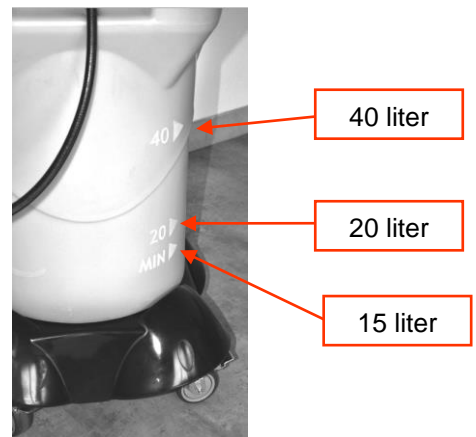
2.2 DE FONTEIN VULLEN

- 1- Giet de twee busen met 20 liter Blueliquid-oplossing in de bak.

OPGELET

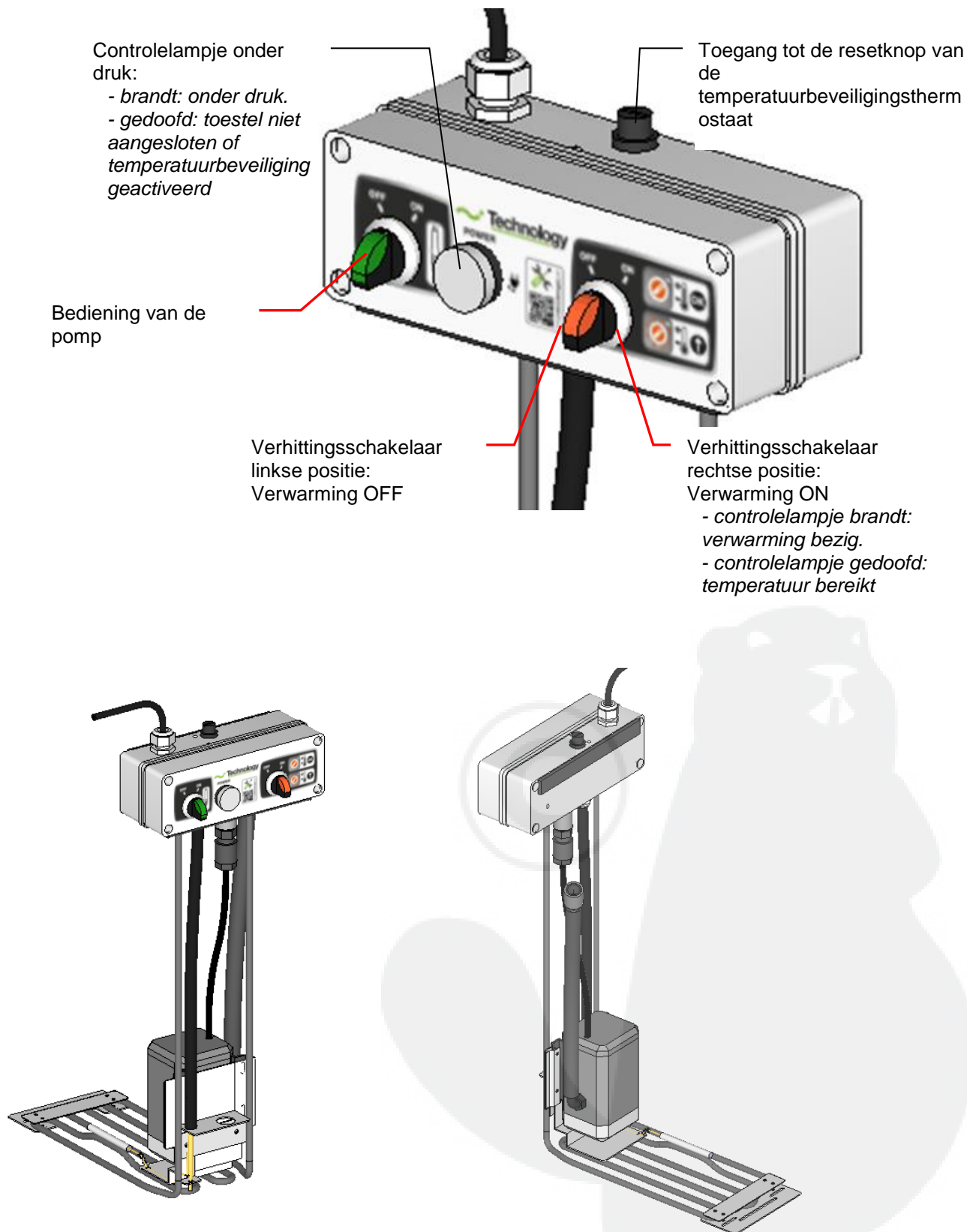
Bewaar de lege busen. U zult ze nog nodig hebben om de reinigingsvloeistof bij het verversen in op te vangen.

- 2- Noteer de datum op de opvolgings- en onderhoudsposter.



3 BEDIENINGSELEMENTENVAN HET TOESTEL

3.1 ELEKTRISCH GEDEELTE



4 WERKING

OPGELET

Sluit het toestel nooit op het stopcontact aan wanneer het bekken leeg of bijna leeg is.

GEBRUIKSAANWIJZING:

- 1** **SLUIT** het toestel **AAN** op een stopcontact 230V. Het controlelampje Power licht op.



- 2** **ZET** de schakelaar op **ON** om de vloeistof te verwarmen.



- 3** Wanneer het lampje **DOOFT**, heeft het product **DE JUISTE TEMPERATUUR BEREIKT**. U kunt de machine nu loskoppelen.

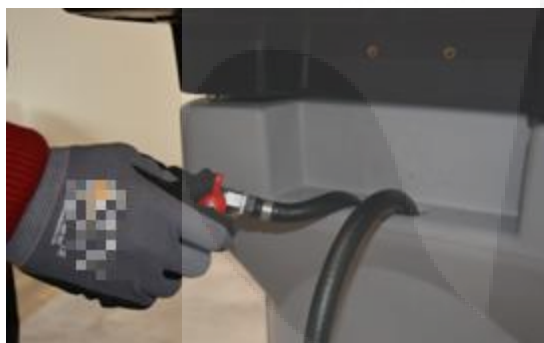


4.1 TEMPERATUURSTIJGING:

De interne thermostaat is afgesteld op 38°C. De verhittingstijd bedraagt ongeveer 20 min voor 20 liter. Die tijd hangt af van de oorspronkelijke temperatuur van de vloeistof en van de hoeveelheid vloeistof in het bekken.

4.2 AFSTELLEN VAN HET DEBIET VAN DE POMP EN VAN DE BLAZER:

Het debiet van de kwast kan worden geregeld met de kraan die aan de buitenkant op de buis van de kwast/borstel is vastgemaakt.



4.3 VERWARMINGSBEVEILIGING

Het toestel heeft geen controle over het lage vloeistofniveau. Het reinigingsmiddel wordt ingepompt tot de pomp wordt onderbroken (laag niveau 15 liter).

Door verdamping kan het niveau van de vloeistof eventueel dalen als de verwarming in continue werking blijft. In dit geval, na een lange periode, kan het vloeistofniveau de verwarmingsweerstand bereiken en de veiligheidsthermostaat starten. Als dit gebeurt, moet een bus product in het bekken worden gegoten, waarna de beveiligingsthermostaat moet worden uitgezet.

OPGELET



Als het vloeistofniveau lager is dan de verwarmingsweerstand of als het bekken leeg is, dan wordt de beveiligingsthermostaat geactiveerd. In dat geval kan de thermostaat ook schade oplopen.

4.4 INWEKEN

VOORZORGEN

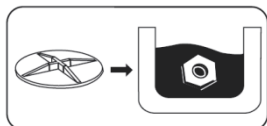


- Voer een aantal tests uit om de reinigingsprocedure onder de knie te krijgen (welke materialen gaan samen, inweektijd, ...). Doe dit vooral voor de gevoelige metalen zoals zink, messing, aluminiumlegeringen (waaronder die met silicium).
- *Laat een onderdeel nooit een ganse nacht weken.*
- *Houd de inweektijd steeds zo kort mogelijk.*

Het inweekbekken vereist minimaal 25 liter vloeistof.

Het inweken:

- 1- Til de rechthoekige dekplaat van de wastafel.
- 2- Stop het leeglopen van de wasbak met de zwarte stop.



- 3- Plaats het te reinigen onderdeel in het inweekbekken.
- 4- Sluit het inweekbekken af met de rechthoekige plaat.
- 5- Vul de bak met de kwast/borstel.



OPGELET



- Controleer of er geen resten (schaafsel, zand, ...) zijn achtergebleven op de plek waar de tap wordt verwijderd. Maak die eventueel schoon met de borstel.
- Let erop dat er niets is dat de opening verstopt.

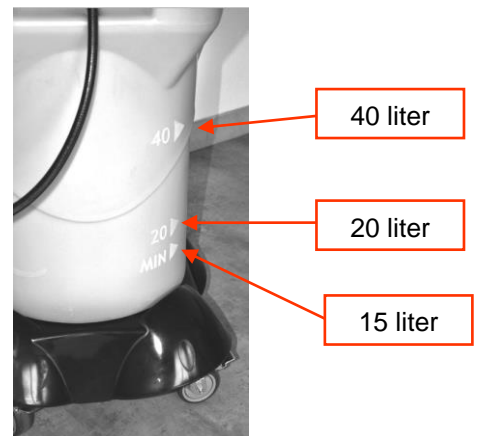
5 BAD

5.1 VLOEISTOFNIVEAUS:

- Max. niveau: 40 liter - komt overeen met 2 busen vloeistof
- Min. niveau: 15 liter. Komt overeen met het uitvallen van de pomp.

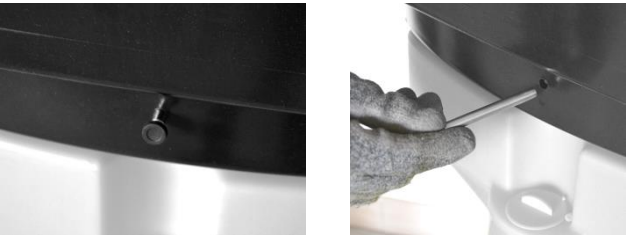

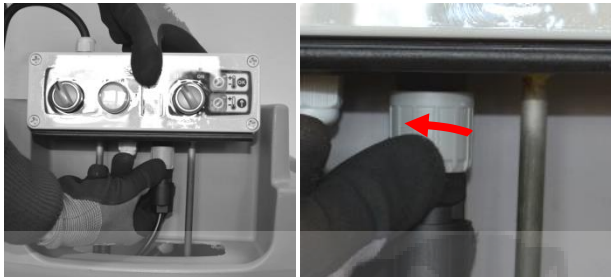


OPGELET

Om de inweekfunctie te kunnen gebruiken en boven het minimale niveau te blijven, moet er 25 liter vloeistof in het bad zijn.





5.2 HET BEKKEN LEGEN

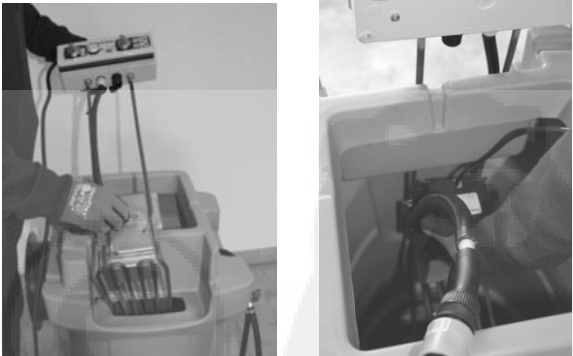
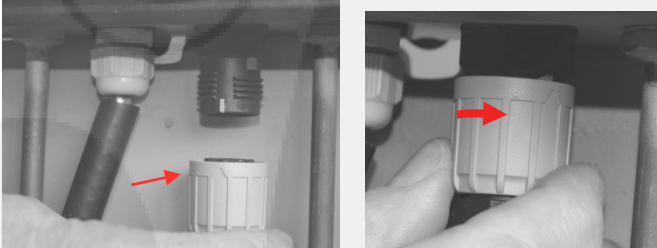
5.2.1 Demonteer de elektriciteitskit

<p>1. Breng de pin in om de wastafel af te sluiten (aan de tegenovergestelde zijde van het elektriciteitsbakje)</p>	
<p>2. Haal de wastafel weg en koppel de aansluiting(en)* van de pomp los.</p> <p>* 2 aansluitingen bij de sproeiversie</p>	
<p>4. Til het elektriciteitsbakje zo'n 10 tot 15 cm op.</p> <p>5. Koppel de elektrische aansluiting van de pomp los door de grijze ring met 1/8° draai om te draaien</p>	
<p>6. Houd de elektrische aansluiting vast en trek de pomp er aan zijn buis uit</p>	
<p>7. Haal de elektriciteitskit weg en plaats het bakje op een veilige plek</p> <p>Let op dat u de verwarmingsweerstand niet beschadigt</p>	

5.2.2 Voer de vloeistof af:

<p>1. Voer de vloeistof af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebruik eerst de pomp om de machine tot het minimumniveau leeg te pompen. - Haal de gele dop van de gietskuit. <p>Neem het bekken vast met één hand erbovenop (de zone van het elektriciteitsbakje aan de bovenzijde) en de andere onderaan, waarbij u steun vindt in de hiervoor voorziene holte. Giet het product met een trechter in een lege bus.</p> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>OPGELET </p> <p>Het product moet volgens de geldende wetten worden verwerkt.</p> </div>	
<p>2. Maak de binnenkant van het bekken schoon.</p>	

5.2.3 De elektriciteitskit terugplaatsen

<p>1. Schuif de pomp in zijn bescherming</p> <p>2. Plaats de elektriciteitskit terug in het bekken.</p> <p>3. Til het bakje zo'n 10 tot 15 cm op</p>	
<p>4. Bevestig de aansluiting van de pomp zo, dat de pijl op de grijze ring overeenkomt met het witte streepje op het vrouwelijke gedeelte van de connector van de kit.</p> <p>5. schroef de grijze ring met 1/8° draai vast</p>	
<p>6. Sluit de buis(zen) binnenin de pomp aan</p>	

6 ONDERHOUD

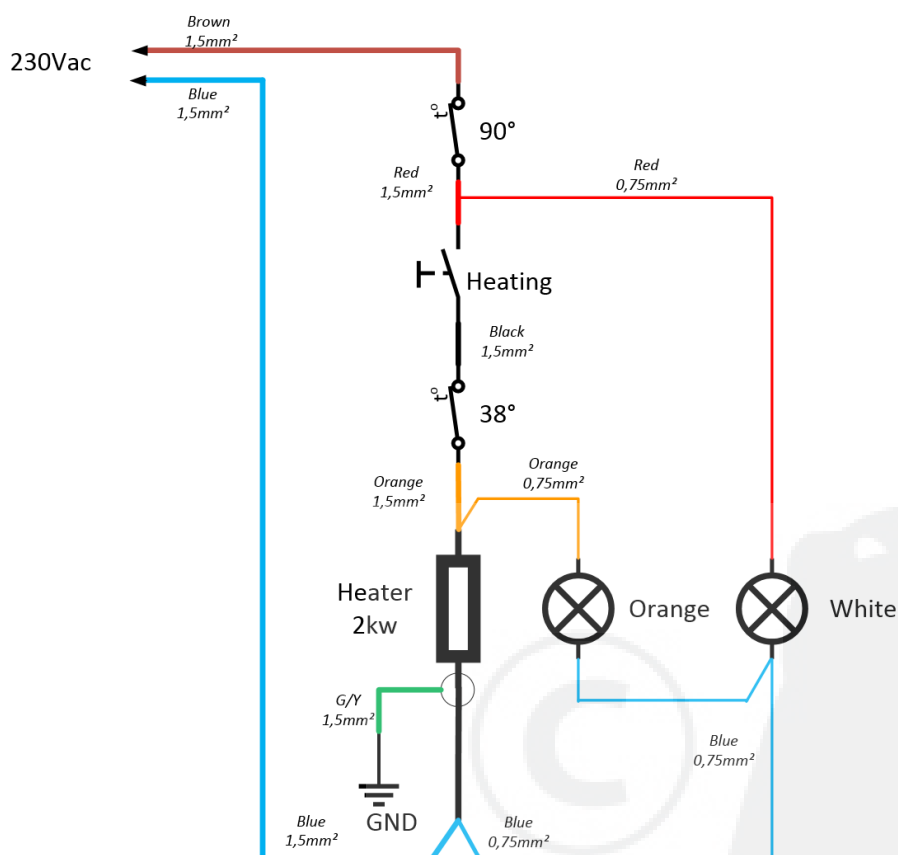
6.1 PERIODIEK ONDERHOUD

- Reinig regelmatig de zakfilter 50 µm. Vervang de filter elke keer u de machine leegt en schoonmaakt.
- Reinig het bekken telkens wanneer u de vloeistof vervangt en maak de filter schoon die op de elektriciteitskit vastzit.

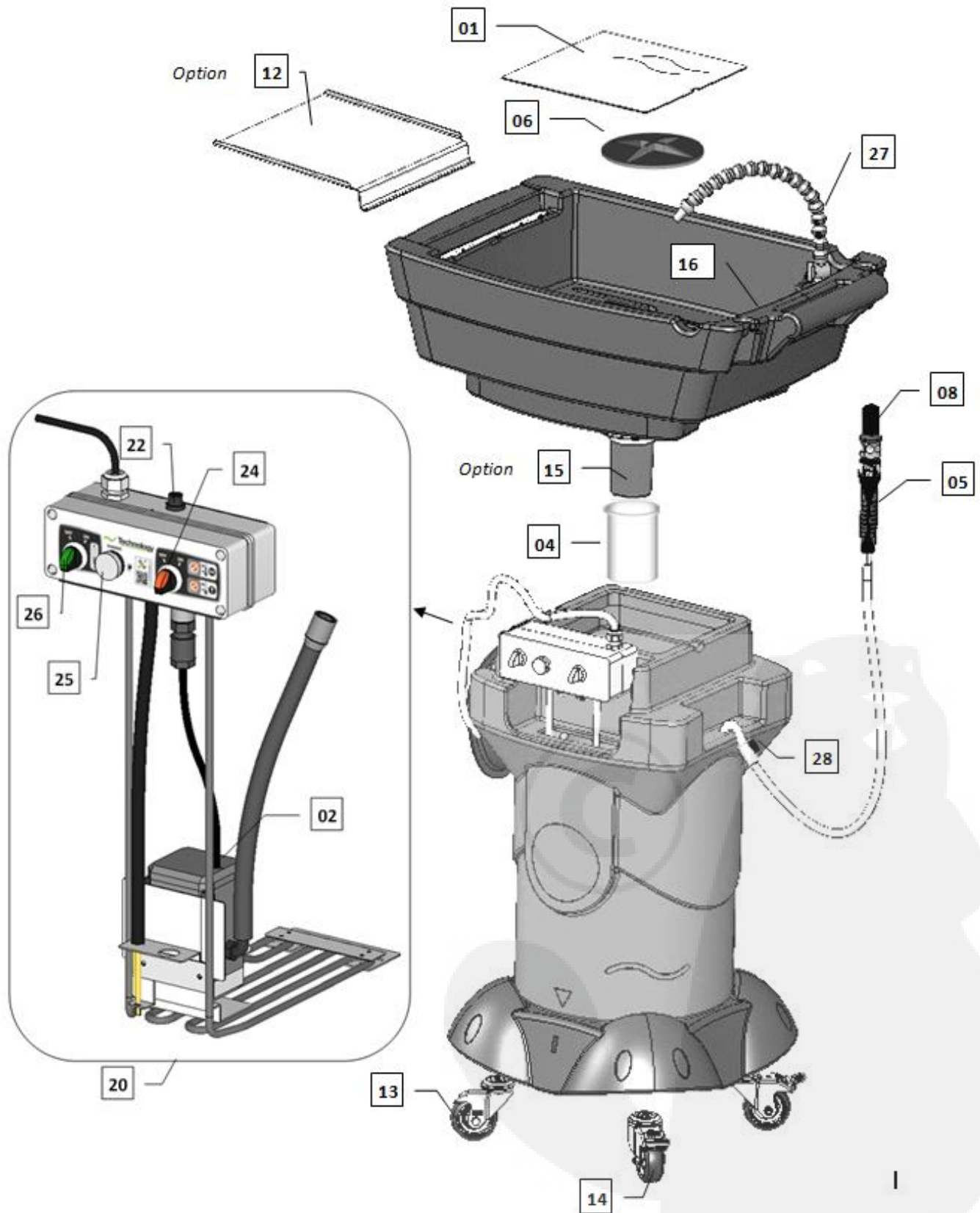
6.2 ELEKTRISCH SCHEMA

ATTENTION

Trek de stekker van de machine uit het stopcontact voor elke handeling zoals het leegmaken, reinigen of demonteren van het elektrisch paneel.



6.3 OVERZICHT



6.4 LIJST MET DE ONDERDELEN

01	DEKPLAAT OM DE BAK AF TE SLUITEN	CSEQFOFC 065-001	20	ELEKTRISCHE KIT FS07 (Zonder pomp)	CSEQFO 000055-7
02	PNEUMATISCHE REINIGINGSPOMP REMMEN	CSEQFO 000189	21	REGELTHERMOSTAAT 38°C	CSEQFO 000623
04	ZAKFILTER 50 µ	CSEQFO 000125	22	BEVEILIGINGSTHERMOSTAAT 90°C	CSEQFO 000621
05	GEREEDSCHAPSHOUDER FS01/07/09	CSEQFO 000111-3	23	WEERSTAND FS07	CSEQFO 000622
06	AFVOERSTOP	CSEQFO 000349	24	KNOP 2 POS. KLEUR ORANJE	CSEQFO 000617
08a	HARDE VASTSCHROEFBARE BORSTEL FO 5/10°	CSEQFO 000102-4	25	LAMPJE WIT FS07	CSEQFO 000627
08b	ZACHTE VASTSCHROEFBARE BORSTEL FO 4/10° OPTIE	CSEQFO 000102-3	26	SCHAKELAAR 2 POS. GROENE KLEUR	CSEQFO 000617
10	AANZUIGFILTER FS06/FS07	CSEQFO 000646	27	LICHT BUIGBARE SPROEIBUIS (OPTIONEEL)	CSEQFO 000673
12	OPTIE DEKPLAAT UITBREIDING WASTAFEL	CSEQFO 000672	28	MINIKLEP - DEBIETKRAAN VAN DE KWAST	CSEQFO 000707
13	DRAAIWIEL ZONDER REM	CSEQFO 000630			
14	DRAAIWIEL MET REM FS07	CSEQFO 000631			
15	KORFFILTER (OPTIONEEL)	CSEQFO 000289			
16	PLASTIC CLIP KWAST	CSEQFO 000539			
20	ELEKTRISCHE KIT FS07 (FR)	CSEQFO 000055-7			

7 GARANTIE

Elke aan de Bio Tank aangebrachte wijziging of een gebruik van producten anders dan de door de leverancier van de Bio Tank aanbevolen biovloeistof en tabletten zal een ongeldigheid van de garantie tot gevolg hebben.

Er bestaat geen enkele andere garantie. De fabrikant kan in geen geval verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele, door de Bio Tank veroorzaakte schade.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om het concept te wijzigen of verbeteringen aan te brengen aan zijn producten.



OPMERKINGEN :

UW CONTACTPERSOON





