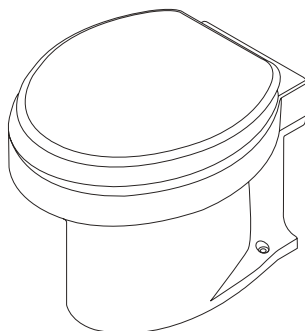




|  |    |
|--|----|
| <i>Installatieinstructies en Bedieningshandleiding</i>     | 2  |
| <i>Installation instructions and Operation manual</i>      | 8  |
| <i>Einbauanleitung und Bedienungshandbuch</i>              | 14 |
| <i>Instructions d'installation et Manuel d'utilisation</i> | 20 |
| <i>Instrucciones de instalación y Manual de manejo</i>     | 26 |
| <i>Istruzioni per il montaggio e Manuale per l'uso</i>     | 32 |

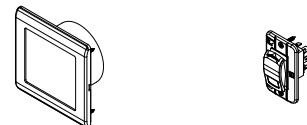
***Elektrische scheepstoiletten***



***Electric marine toilets***

***TM...***

***Toilettes de bord électriques***



***Inodoros marinos eléctricos***

***TMWBP    TMWBS***

***Toilets marine elettriche***

## 1 Inleiding

De Vetus toiletten type 'TM...' zijn toiletten met een geïntegreerd vermaalsysteem. Bij correcte installatie en gebruik functioneren deze toiletten als een normaal toilet.

### ⚠ LET OP!

Het Vetus toilet mag alleen gebruikt worden voor het vermalen en afvoeren van faecaliën en toiletpapier.

Het toilet is niet geschikt voor het vermalen van vreemde voorwerpen zoals watten, tampons, maandverband, condooms en haren, of het weg pompen van vloeistoffen zoals olie. Dit kan schade veroorzaken!

### 👉 TIP

Zorg er voor altijd voor een paar rubberhandschoenen aan boord te hebben voor schoonmaak-en onderhoudswerkzaamheden.

## 4 Installatie

### 4.1 Algemeen

Voor installatievoorbeelden, zie pagina 38.

Installeer het toilet altijd volgens de geldende regels van het desbetreffende land. In sommige gebieden mag het toilet niet direct in het water lozen!

- Bepaal de plaats waar het toilet moet komen.

Het toilet moet op een voldoende stevige en vlakke ondergrond worden gemonteerd om te voorkomen dat puntbelastingen optreden en de toiletpot kan gaan scheuren.

### 4.2 Afvoer

- Plaats het reduceerstuk ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 of  $\varnothing$  38 mm) in de afvoeraansluiting.
- Zet het reduceerstuk vast met de slangklem.
- Monteer de afvoerslang ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 of  $\varnothing$  38 mm).

Het reduceerstuk kan in elke stand gemonteerd worden. Zodat de afvoerslang naar links, rechts, of naar achter kan worden geleid.

Gebruik als afvoerleiding slang ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 of  $\varnothing$  38 mm).

Bijvoorbeeld 'Vetus geurdichte vuilwaterslang'.

Art. code:

SAHOSE19: Vetus geurdichte vuilwaterslang  $\varnothing$  19 mm,  
SAHOSE25: Vetus geurdichte vuilwaterslang  $\varnothing$  25 mm,  
SAHOSE38: Vetus geurdichte vuilwaterslang  $\varnothing$  38 mm

- Zet de afvoer vast met klemmen.

## 2 Veiligheid

Zorg ervoor dat tijdens het onderhoud of een eventuele reparatie de stroomtoevoer uitgeschakeld is.

Stop nooit handen in het gat in de toiletpot. De messen zijn niet afgeschermd!

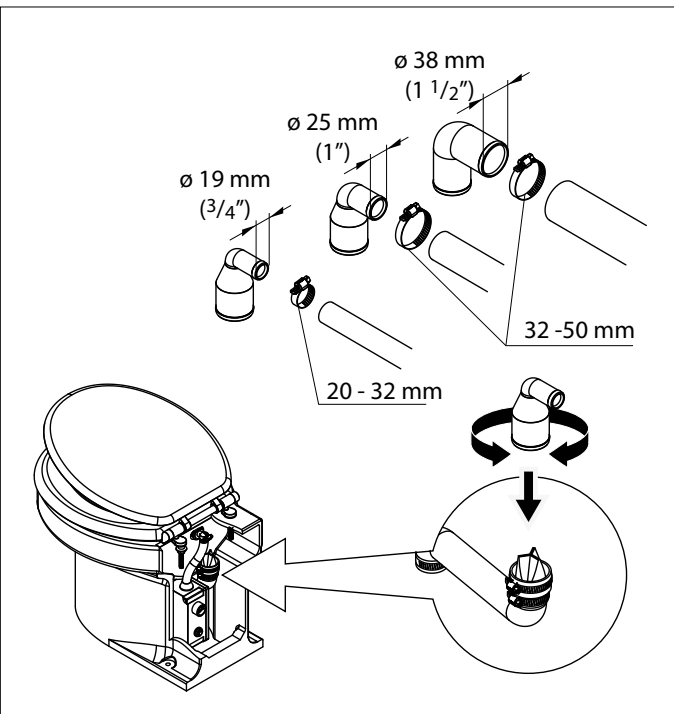
## 3 Leveringsomvang

- 1 Toilet (TM...), inclusief bevestigingsmiddelen
- 1 Toiletbril, inclusief bevestigingsmiddelen
- 2 Slangklemmen
- 3 Reduceerstukken
- 1 Watertoevoerslang
- 1 Handleiding

Het bedieningspaneel (TMWBP) of de bedieningsschakelaar (TMWBS) behoort niet tot de leveringsomvang van het toilet maar moet apart besteld worden.

Plaats eventueel een extra plaat multiplex onder het dek om de ondergrond te verstevigen.

- Plaats het toilet op de gewenste plaats.
- Bepaal de plaats voor de montagegaten. Gebruik hierbij het toilet als boormal.
- Voer alle aansluitingen uit, zie 4.2 t.e.m. 4.6.**
- Bevestig het toilet op het dek, zie 4.7.**



#### 4.3 Watertoevoer

- Voorzie de watertoevoer van een kogelkraan (hoekstopkraan) met een aansluiting van 3/4" uitwendig.

Zorg ervoor dat de kogelkraan (hoekstopkraan) bereikbaar blijft.

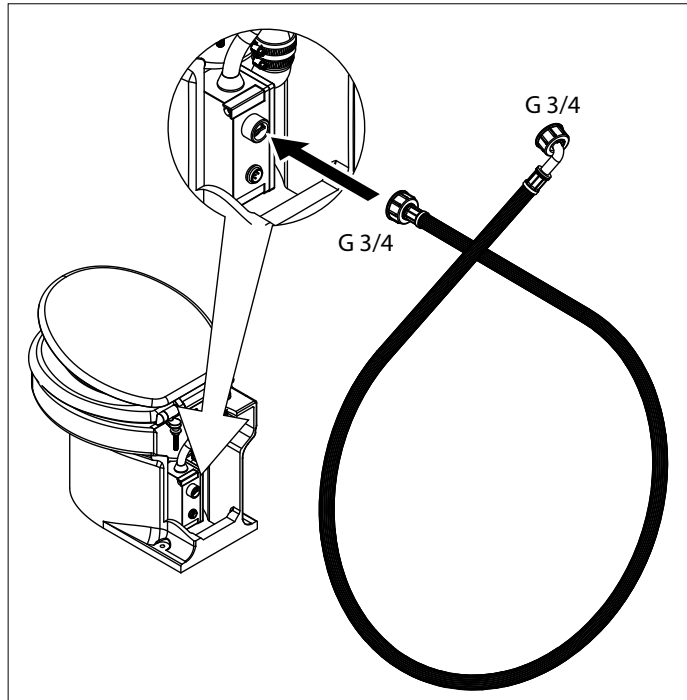
Indien reeds een waterdruksysteem aan boord geïnstalleerd is, kan de toevoerslang op dit systeem worden aangesloten. De waterdruk van dit systeem moet echter wel minimaal 1,5 bar zijn; dit is de minimale druk om een optimale spoeling te verkrijgen.

Wanneer de druk van het waterdruksysteem minder dan 1,5 bar is, of wanneer buitenwater wordt gebruikt als spoelwater, installeer dan een water toevoerpomp in de toevoerslang. De capaciteit van de water toevoerpomp dient minimaal 10 liter/minuut te zijn.

Wanneer buitenwater wordt gebruikt als spoelwater, zorg er dan voor dat dit water zeer goed gefilterd wordt.

Het toilet is voorzien van een aansluiting van 3/4".

- Sluit de flexibele watertoevoerslang aan op de kogelkraan van de watertoevoer.



#### 4.4 Voorkomen van hevelen

Indien het toilet zich onder of minder dan 50 cm boven de waterlijn bevindt, bestaat het gevaar dat water (toevoer) door de hevelvering in het toilet kan terugstromen. Om dit hevelen te voorkomen dient op het hoogste punt in de toevoer een beluchter geplaatst te worden (zie installatievoorbeeld 1B).

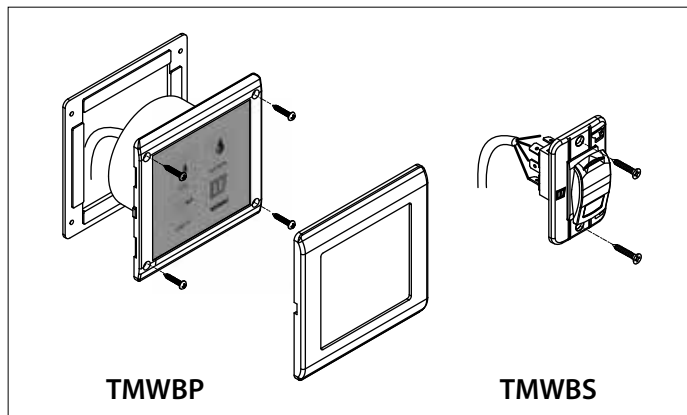
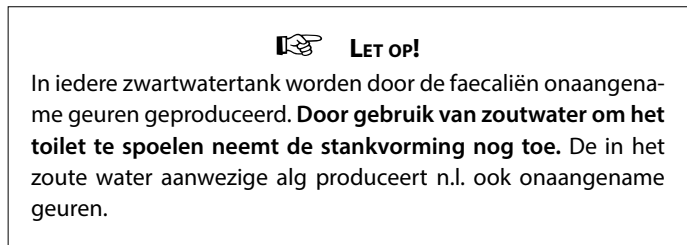
#### 4.5 Bedieningspaneel of bedieningsschakelaar

**TMWBP:**

- Maak een gat in de wand voor het paneel; voor gatafmetingen zie tekening bij 'Hoofdafmetingen'
- Monteer het paneel met de pakking in de wand.

**TMWBS:**

- Maak een gat in de wand voor de schakelaar; voor gatafmetingen zie tekening bij 'Hoofdafmetingen'
- Monteer de schakelaar in de wand.
- Voer de kabel door het gat naar het toilet en verbind de kabel met de aansluiting in het toilet.
  - Klik de afwerkrand over het paneel. (Alleen bij TMWBP).



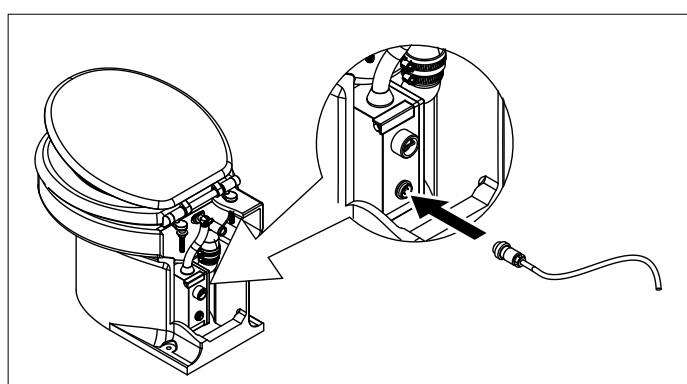
#### 4.6 Elektrische installatie

- Controleer of de spanning, vermeld op het typeplaatje van de motor, overeenkomt met de boordspanning.

Gebruik accu's met voldoende capaciteit om een correcte werking van het toilet te verkrijgen.

- Sluit de voedingsspanning aan zoals in het aansluitschema is aangegeven. Neem in de plus ('+') draad een schakelaar en een zekering op.

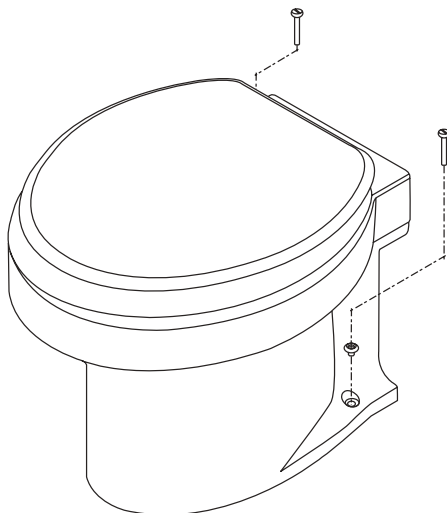
Pas draden toe met een minimale doorsnede van 6 mm<sup>2</sup> (bij 12 V) of 4 mm<sup>2</sup> (bij 24 V).



## 4.7 Bevestiging van het toilet op het dek

- Bevestig het toilet met de meegeleverde bevestigingsmiddelen.

**WAARSCHUWING**  
Draai de schroeven niet te vast aan.



## 4.8 Testen

- Schakel de accu-hoofdschakelaar in.
- Draai de kogelkraan in de toevoer helemaal open om een goede spoeling te verkrijgen.

Vergeet niet een afsluiter in de afvoer te openen indien aanwezig.

### TMWBP

- Druk éénmaal op de 'NORMAL' drukknop, laat hem los en kijk of de cyclus op de juiste wijze wordt uitgevoerd.
- Werp een aantal velletjes toiletpapier in de toiletpot en voer nogmaals een spoeling door.
- Controleer alle aansluitingen op dichtheid.

### TMWBS

- Druk op 'ADD WATER' tot het water niveau halverwege de toiletpot is (circa 9 sec.).
- Werp een aantal velletjes toiletpapier in de toiletpot en druk op 'PUMP OUT' (circa 6 sec.) om het toilet leeg te pompen.

- Druk op 'ADD WATER' om de bodem van de toiletpot met water te vullen (circa 4 sec.).  
De aangegeven tijden dienen als referentie om de juiste werking van het toilet te controleren.
- Controleer alle aansluitingen op dichtheid.

## 5 Gebruik

- Schakel de accu-hoofdschakelaar in.
- Draai de kogelkraan in de toevoer helemaal open om een goede spoeling te verkrijgen.
- Vergeet niet een afsluiter in de afvoer te openen indien aanwezig.

### TMWBP

**Er kan een korte of een lange spoeling worden uitgevoerd:**

**Toelichting:**

Na het bedienen van een van de drukknoppen wordt de betreffende cyclus automatisch uitgevoerd.

Een cyclus bestaat uit:

- Een spoelfase:

Het magneetventiel laat gedurende een bepaalde tijd een hoeveelheid water door. Dit water stroomt de toiletpot in.

- Een maal/ pompfase:

De motor drijft de messen en de pomp aan. De faecaliën en het toiletpapier worden nu vermalen en weggepompt.

De 'ECO' cyclus duurt ongeveer 10 seconden en de 'NORMAL' cyclus duurt ongeveer 20 seconden.

- Korte spoeling (1,2 liter): Druk op de 'ECO' drukknop.



- Lange spoeling (2,2 liter): Druk op de 'NORMAL' drukknop.



Tijdens het indrukken van de schakelaar (WATER IN) wordt het magneet ventiel geopend om water de toiletpot in te laten stromen.



### TIp

**Pomp bij ruw weer het toilet leeg!**

#### TMWBP



#### TMWBS



- Draai na het gebruik van het toilet de kogelkraan dicht.
- Sluit de afsluiter in de afvoer.
- Schakel de accu-hoofdschakelaar uit, indien U van boord gaat.

• Wanneer het toilet lange tijd niet gebruikt is, is het raadzaam enkele malen met schoon water te spoelen voordat het toilet weer in gebruik wordt genomen.

Tijdens vorstperiodes (winter) dient u de volgende maatregelen te treffen:

- Sluit de watertoevoer af (draai de afsluiter dicht).
- Pomp het toilet leeg. ('EMPTY' / 'PUMP OUT')
- Giet circa 2 liter antivries (bij voorkeur een biologisch afbreekbare antivries) in de toiletpot.
- Tap de leidingen af.

### WAARSCHUWING

**Antivries kan giftig zijn. Loos antivries nooit in het buitenwater.**

## 6 Onderhoud

Om het toilet te reinigen en de aanslag in het toilet te verwijderen kunnen de traditionele toiletreinigers gebruikt worden.

Om kalkaanslag binnen het pompdeel te voorkomen dient de kalkaanslag geregeld te worden verwijderd. Handel als volgt:

- Sluit de watertoevoer af (draai de kogelkraan dicht).

### TMWBP



- Pomp het toilet leeg door op de toets 'EMPTY' te drukken en deze ingedrukt te houden.

### TMWBS



- Pomp het toilet leeg.

- Giet circa 1 liter azijn of ontkalker in de toiletpot. Laat dit enkele uren inwelen.
- Draai de kogelkraan weer open en voer meerdere cycli uit om de toiletpot te spoelen en het restwater uit de pomp te verwijderen.

De frequentie van de ontkalking is afhankelijk van de hardheid van het water. Ontkalk tenminste tweemaal per jaar.

Gebruik geen producten op basis van natrium (ontstoppers), of oplosmiddelen.

Indien zeewater wordt gebruikt als spoelwater, dient toch af en toe met zoetwater te worden gespoeld om zoutafzetting tegen te gaan.

## 7 Technische gegevens

|  |   |                     |      |
|--|---|---------------------|------|
| Spanning   | : | 12 V                | 24 V |
| Stroom   | : | 25 A                | 15 A |
| Maximale opvoerhoogte afvoerslang                | : | 3 meter             |      |
| Maximale lengte afvoerslang                      | : | 30 meter            |      |
| Pompcapaciteit, bij een opvoerhoogte van 3 meter | : | 36 liter/min @ 12 V |      |
|  |   | 43 liter/min @ 24 V |      |
| Maximale watertemperatuur                        | : | 35°C                |      |
| Geluidsniveau                                    | : | 61 dBA              |      |
| Bescherming                                      | : | IP44                |      |
| Gewicht  | : | 18 kg               |      |

## 8 Storingen



Zorg ervoor dat tijdens een eventuele reparatie de stroomtoevoer uitgeschakeld is.

| Storing   | Mogelijke oorzaak                                  | Oplossing                                     |
|---|--|---|
| (TMWBP) De motor draait en de cyclus verloopt correct, maar het water in de toiletpot wordt te langzaam of helemaal niet afgezogen. | De afvoerleiding is verstopt.                      | Ontkalk de afvoerleiding.                     |
|   | De afsluiter in de afvoer staat dicht.             | Open de afsluiter.                            |
| (TMWBP) De cyclus verloopt correct, maar na elke cyclus blijft er een grote hoeveelheid water in de toiletpot achter.               | De afvoerleiding is verstopt.                      | Ontkalk de afvoerleiding.                     |
|   | De afvoerhoogte is te groot.                       | Wijzig de installatie.                        |
| (TMWBS) De motor draait maar het water in de toiletpot wordt te langzaam of helemaal niet afgezogen.                                | De afvoerleiding is verstopt.                      | Ontkalk de afvoerleiding.                     |
|   | De afvoerhoogte is te groot.                       | Wijzig de installatie.                        |
|   | De afsluiter in de afvoer staat dicht.             | Open de afsluiter.                            |
| De motor maakt een 'ratelend' geluid.   | Een hard voorwerp stoot tegen de draaiende messen. | Verwijder het voorwerp.                       |
| Na het indrukken van de drukknop of de schakelaar wordt de cyclus niet uitgevoerd.  | Er is geen voedingsspanning aanwezig.              | Controleer hoofdschakelaar en zekering.       |
|   | De verbinding van schakelaar naar toilet is los.   | Maak de verbinding in orde.                   |
|   | De schakelaar is defect.                           | Vervang de schakelaar.                        |
| De cyclus begint, maar het water stroomt te langzaam in de toiletpot.   | Het filter van het magneetventiel is verstopt.     | Reinig het filter                             |
|   | De waterdruk is te laag.                           | Zorg voor een waterdruk van minimaal 1,5 bar. |
| De cyclus begint, maar er stroomt geen water in de toiletpot.   | De afsluiter van de watertoever staat niet open.   | Open de afsluiter.                            |
|   | Het magneetventiel is defect.                      | Vervang het magneetventiel.                   |
|   | De waterdruk is te laag.                           | Zorg voor een waterdruk van minimaal 1,5 bar. |

## 1 Introduction

The Vetus 'TM...' toilets are marine toilets with an integrated pump system. With correct installation and operation, these toilets function like a normal toilet.



### Note!

These Vetus toilets may only be used for pumping and removal of faeces and toilet paper.

These toilet are not suitable for pumping other objects such as cotton wool pads, tampons, sanitary towels, condoms or hair, or for pumping out fluids like oil. This could cause damage!



### TIP

Make sure you always have a pair of rubber gloves on board for cleaning and maintenance.

## 2 Safety

Ensure that the power supply is switched off during maintenance or repairs.

Never put your hands in the hole in the toilet bowl. The blades are not covered!

## 3 Included in the delivery

- 1 Closet (TM...), incl. set of fasteners
- 1 Toilet seat, incl. set of fasteners
- 2 Hose clamps
- 3 Reduction elbows
- 1 Water supply hose
- 1 Manual

The control panel (TMWBP) and the control switch (TMWBS) are not included in the delivery of the toilet and must be ordered separately.

## 4 Installation

### 4.1 General

See Page 38 for installation examples.

Always install the toilet in accordance with the applicable regulations of the country concerned. In some areas, it may not be permitted to pump waste straight from the toilet into the water!

- Decide where the toilet is going to be.

It will need to be fixed to a properly solid, flat base to avoid point concentrated loading, which could cause the toilet bowl to crack.

If necessary fit an extra sheet of multiplex under the floor to reinforce it.

- Place the toilet in the position required.
- Determine the position of the fitting holes. Use the toilet as a template for this.
- Make all the connections as described in sections 4.2 to 4.6.
- Secure the toilet to the deck as described in 4.7.

### 4.2 Discharge

- Position the reducing piece ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 or  $\varnothing$  38 mm) in the discharge connection.
- Fix the reducing piece using the hose clamp.
- Fit the discharge hose ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 or  $\varnothing$  38 mm).

The reducing piece can be fitted in any position so that the discharge hose can be led to the left, right, or back as required.

For the discharge pipe use a 19, 25 or 38 mm internal diameter hose.

E.g. 'Vetus impermeable "no smell" sanitary hose'.

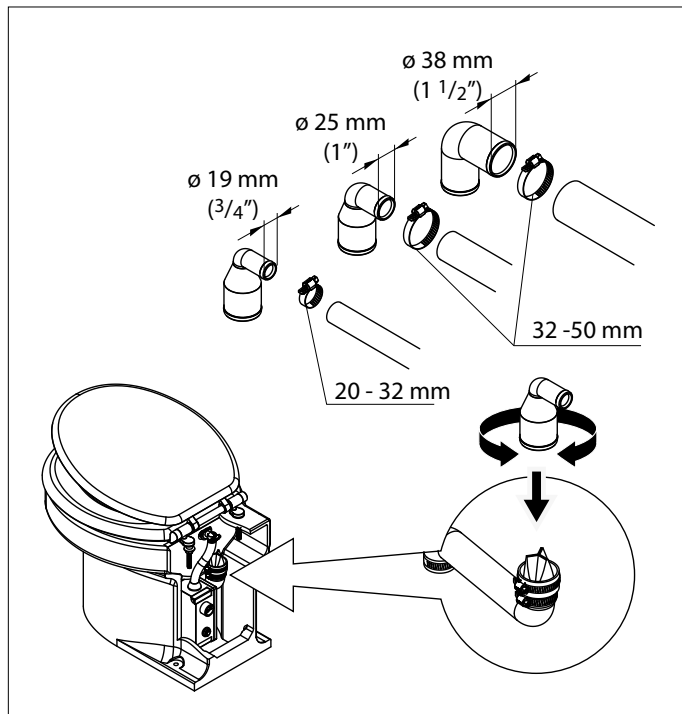
Art. code:

SAHOSE19: Vetus impermeable "no smell" sanitary hose  $\varnothing$  19 mm,

SAHOSE25: Vetus impermeable "no smell" sanitary hose  $\varnothing$  25 mm,

SAHOSE38: Vetus impermeable "no smell" sanitary hose  $\varnothing$  38 mm

- Fix the outlet with clamps.



### 4.3 Water supply

- Fit a ball valve with 3/4" external connection to the water supply and make sure that this will always be accessible.

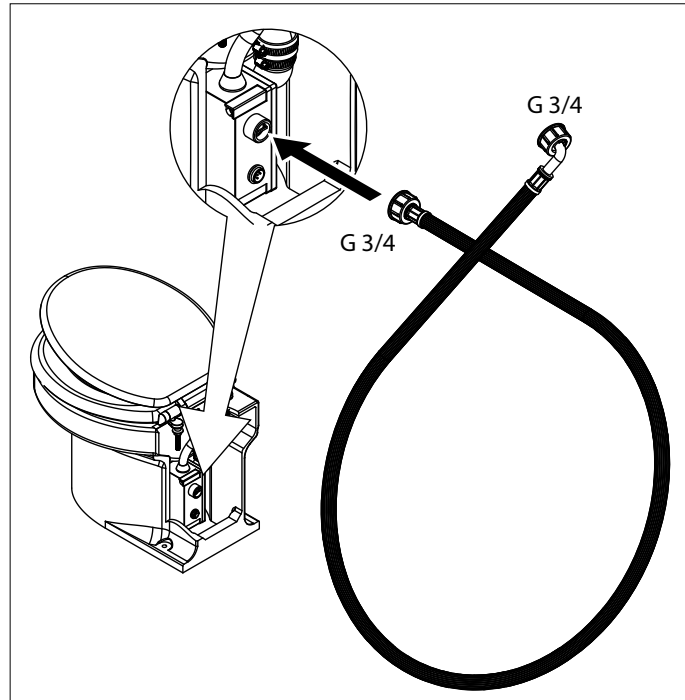
If there is already a pressurised water system on board the supply hose can be connected to this system. The pressure must be at least 1.5 bar; (21 psi) this is the minimum pressure required to allow the toilet to function properly.

If the water pressure system is less than 1.5 bar (21 psi) or if raw water is to be used then a supply pump with capacity of at least 10 litres/minute (2.2 Imp.Gal/min; 2.7 US Gal/min) must be fitted in the water supply pipe.

If raw water is to be used this must be properly filtered.

The toilet has a 3/4" connector.

- Connect the flexible water supply hose to the ball valve on the water supply.



### 4.4 Prevention of siphoning

If the toilet is below or less than 50 cm(20") above the waterline there is a danger of water siphoning back into the toilet (supply pipe). An air vent must be fitted at the highest point in the supply pipe in order to prevent siphoning (see the installation example 1B).

**Note!**

Unpleasant smells caused by faeces will be produced in every blackwater tank. **The use of sea water for flushing will increase the smell.** The algae in sea water also produce unpleasant smells.

### 4.5 Control panel or control switch

**TMWBP:**

- Bore a hole in the wall for the panel. For the dimensions of this hole, see the drawing under 'Main Dimensions'.

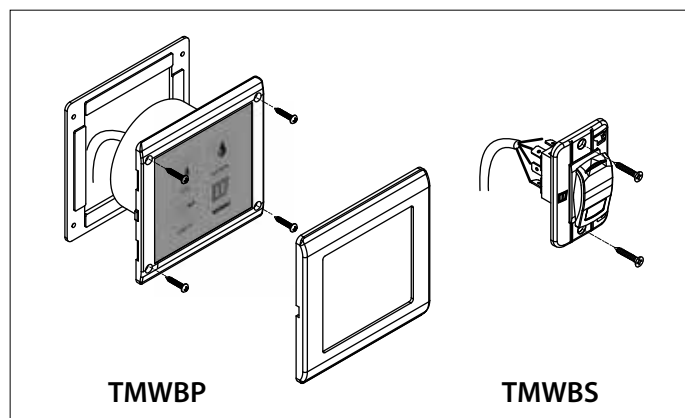
Place the panel, with its packing, in the wall.

**TMWBS:**

- Bore a hole in the wall for the switch. For the dimensions of this hole, see the drawing under 'Main Dimensions'.

Place the switch in the wall.

- Feed the cable through the hole into the toilet and connect it to the toilet's connection.
- Click the finish frame into position over the panel (for TMWBP model only).



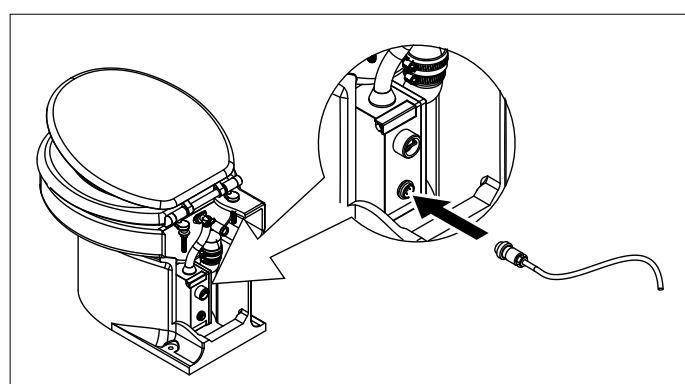
### 4.6 Electrical installation

- Check that the voltage given on the type plate on the motor is the same as the voltage on board.

Use batteries with sufficient power to guarantee that the toilet will work correctly.

- Connect the power supply as shown in the wiring diagram. Fit a switch and a fuse in the ('+') wire.

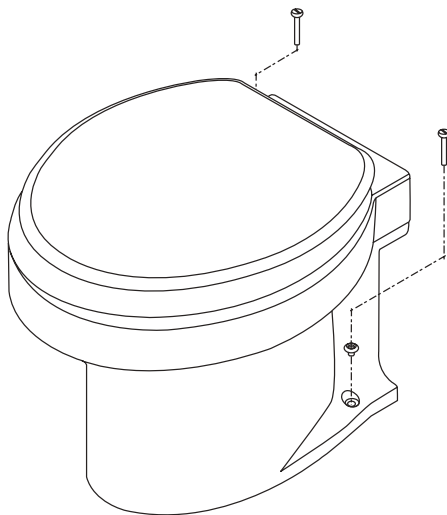
Use wires with minimum cross section of 6 mm<sup>2</sup> (AWG10) (for 12 V) or 4 mm<sup>2</sup> (AWG12) (for 24 V).



## 4.7 Fitting the toilet to the floor

- Attach the toilet using the fasteners supplied.

**⚠️ WARNING**  
Do not overtighten.



## 4.8 Testing

- Switch on the main switch.
  - Open the ball valve in the water supply pipe completely so that there will be a sufficient supply of water for flushing.
- Do not forget to open the shut-off valve in the outlet (if present).

### TMWBP

- |   |  |
|---|--|
| • Press the 'NORMAL' button once and check whether the cycle is carried out properly. |  |
| • Throw a few pieces of toilet paper into the bowl and check the cycle again.         |  |
| • Check that there are no leaks at any of the connections.                            |  |

### TMWBS

- |   |  |
|---|--|
| • Press 'ADD WATER' until the water level in the toilet bowl is about halfway (about 9 sec).  |  |
| • Throw a few pieces of toilet paper in the toilet bowl and press 'PUMP OUT' (about 6 sec) to pump the toilet empty.  |  |
| • Press 'ADD WATER' to fill the bottom of the toilet bowl with water (about 4 sec).<br><br>The times given can be used as reference times to check that the toilet is working properly. |  |
| • Check that there are no leaks at any of the connections.  |  |

## 5 Use

- Switch on the main switch.
- Open the ball valve in the water supply pipe completely so that there will be a sufficient supply of water for flushing.  
Do not forget to open the shut-off valve in the outlet (if present).

### TMWBP

A short or long flush can be used.

#### Explanation:

The particular cycle chosen is carried out automatically after operating the appropriate button.

This cycle consists of:

- A flushing phase:

The magnetic valve allows a quantity of water to flow through for a specified time. This water flows into the toilet bowl.

- A pumping phase:

The motor drives the pump blades. The faeces and toilet paper are now ground up and pumped out.

The 'ECO' cycle takes about 10 seconds and the 'NORMAL' cycle lasts about 20 seconds.

- Short flush (1.2 litres): Press the 'ECO' button.



- Long flush (2.2 litres): Press the 'NORMAL' button.



When the switch (WATER IN) is pressed, the magnetic valve is opened to allow water to run into the toilet bowl



### TMWBS

#### Flushing:

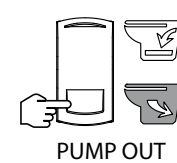
- Fill the toilet bowl to about halfway.

When the switch (ADD WATER) is pressed, the magnetic valve is opened to allow water to run into the toilet bowl.



- Pump the toilet empty.

When the switch (PUMP OUT) is opened the motor operates the knives and the pump. Faeces and toilet paper are ground up and pumped out.



- After using the toilet shut off the ball valve.

- Close the outlet's shut-off valve.

- Switch off the main switch when leaving the ship.

- If the toilet has not been used for some time it is advisable to rinse it with clean water a few times before using it.

The following precautions must be taken during periods of frost (winter) :

- Shut off the water supply to the toilet.
- Pump the toilet empty. ('EMPTY' / 'PUMP OUT')
- Pour about 2 litres anti-freeze (preferably a biodegradable anti-freeze) into the toilet bowl.
- Drain the pipes.

#### TIP

Pump the toilet empty when there is bad weather!

### TMWBP



### TMWBS



#### WARNING

Anti-freeze can be toxic. Never flush anti-freeze away into the outside water.

## 6 Maintenance

Traditional toilet cleaners can be used to clean the toilet and to remove scale.

In order to prevent scale deposits from building up in the pump these must be removed regularly as follows:

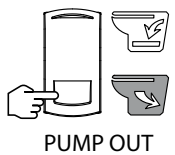
- Shut off the water supply by closing the ball valve.

### TMWBP



- Pump the toilet empty by pressing the 'EMPTY' button and holding this in.

### TMWBS



- Pump the toilet empty.

- Pour about 1 litre of vinegar or scale remover into the toilet bowl and let it soak for some hours.
- Open the ball valve again and carry out several cycles in order to flush the toilet bowl thoroughly and remove all the water used from the pump.

How often the scale needs to be removed depends on the hardness of the water, but it should be done at least twice a year.

Do not use products based on sodium (unblocking products) or solvents.

If seawater is used for flushing the toilet should be rinsed through with fresh water every so often to prevent salt deposits from building up.

## 7 Technical details

|   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| Voltage                                       | : | 12 V  | 24 V |
| Current                                       | : | 25 A  | 15 A |
| Maximum vertical lift in discharge            | : | 3 metres (10 ft)  |      |
| Maximum hose length                           | : | 30 metres (100 ft)  |      |
| Pump capacity at discharge height of 3 metres | : | 36 litres/min @ 12 V<br>(7.9 Imp. gallon/min, 9.5 US gallon/min)  |      |
|   |   | 43 litres/min @ 24 V<br>(9.5 Imp. gallon/min, 11.3 US gallon/min) |      |
| Maximum water temperature                     | : | 35°C (95°F)   |      |
| Noise level                                   | : | 61 dBA  |      |
| Protection                                    | : | IP44  |      |
| Weight  | : | 18 kg (40 lbs)  |      |

## 8 Fault Tracing

 Ensure that the power supply is switched off during repairs.

| Fault   | Possible cause  | Solution   |
|---|---|--|
| (TMWBP) The motor runs and the cycle operates correctly, But the water is pumped out very slowly, or not at all.    | The discharge pipe is blocked.                            | Descale the discharge pipe.                          |
|   | The outlet's shut-off valve is closed.                    | Open the shut-off valve.                             |
| (TMWBP) The cycle runs correctly but there is a large quantity of water left behind in the toilet after each cycle. | The discharge pipe is blocked.                            | Descale the discharge pipe.                          |
|   | The discharge height is too great.                        | Modify the installation.                             |
| (TMWBS) The motor runs but the water in the toilet bowl is pumped out too slowly or not at all.                     | The discharge pipe is blocked.                            | Descale the discharge pipe.                          |
|   | The discharge height is too great.                        | Modify the installation.                             |
|   | The outlet's shut-off valve is closed.                    | Open the shut-off valve.                             |
| The motor makes a rattling noise.   | Hard object hitting the revolving blades                  | Remove object.                                       |
| The cycle is not carried out when the button or switch is pressed.  | There is no power   | Check the main switch and fuse                       |
|   | There is no connection between the switch and the toilet. | Repair the connection.                               |
|   | The switch is faulty.                                     | Replace the switch.                                  |
| The cycle starts but water flows too slowly into the bowl.  | The magnetic valve filter is blocked.                     | Clean the filter.                                    |
|   | Water pressure too low.                                   | Ensure minimum water pressure is 1.5 bar (24 psi).   |
| Cycle starts but no water flows into the bowl.  | The water supply stopcock is turned off.                  | Open the stopcock.                                   |
|   | Faulty magnetic valve.                                    | Replace magnetic valve.                              |
|   | Water pressure too low.                                   | Ensure a minimum water pressure of 1.5 bar (24 psi). |

# 1 Einführung

Bei den Vetus-Toiletten des Typs TM... handelt es sich um Toiletten mit einem integrierten Zermahlungssystem. Bei korrektem Einbau und Gebrauch funktionieren diese Toiletten wie eine reguläre Toilette.

## ⚠ ACHTUNG!

Die Vetus-Toilette darf nur zum Zermahlen und Abführen von Fäkalien und Toilettenpapier benutzt werden.

Die Toilette eignet sich nicht zum Zermahlen sonstiger Gegenstände wie Watte, Tampons, Monatsbinden, Kondomen und Haaren oder dem Abpumpen von Flüssigkeiten wie Öl. Dies könnte zu Schäden führen.

## 👉 TIPP

Stets darauf achten, ein Paar Gummihandschuhe für Reinigungs- und Wartungsarbeiten an Bord mitzuführen.

# 2 Sicherheit

Es ist dafür zu sorgen, dass während Wartungsarbeiten oder einer eventuellen Reparatur die Stromzufuhr ausgeschaltet ist.

Niemals die Hände in das Toilettenbecken stecken. Die Messer sind nicht abgeschirmt!

# 3 Lieferumfang

- 1 Toilette (TM...), einschließlich Set Befestigungsmaterial
- 1 Toilettenbrille, einschließlich Set Befestigungsmaterial
- 2 Schlauchklemmen
- 3 Reduzierstücke
- 1 Wasserzufuhrschauch
- 1 Handbuch

Das Bauteil mit den Bedienelementen (TMWBP) und der Bedienschalter (TMWBS) sind nicht im Lieferumfang der Toilette enthalten; diese müssen gesondert bestellt werden.

# 4 Einbau

## 4.1 Allgemein

Für Einbaubeispiele, siehe Seite 38.

Die Toilette immer gemäß den geltenden Regeln des betreffenden Landes einbauen. In manchen Gebieten darf die Toilette nicht direkt ins Wasser abgelassen werden!

- Den Ort bestimmen, an dem die Toilette eingebaut werden soll. Die Toilette muss immer auf einem entsprechend stabilen und flachen Untergrund montiert werden, um zu vermeiden, dass Punktlasten auftreten und die Toilettenschüssel reißt.

Gegebenenfalls zur Verstärkung des Untergrunds eine zusätzliche Sperrholzplatte unter dem Deck anbringen.

- Die Toilette an der gewünschten Stelle aufstellen.
- Die Stelle für die Montagelöcher ermitteln. Dabei die Toilette als Bohrschablone benutzen.
- Alle Anschlüsse durchführen, siehe 4.2 bis 4.6.
- Die Toilette auf dem Deck befestigen, s. 4.7.

## 4.2 Ablass

- Das Reduzierstück ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 oder  $\varnothing$  38 mm) im Abflussanschluss anbringen.
- Das Reduzierstück mit der Schlauchklemme befestigen.
- Den Abflussschlauch ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 oder  $\varnothing$  38 mm) montieren.

Das Reduzierstück kann in jeder Position montiert werden, sodass der Abflussschlauch nach links, rechts oder hinten geleitet werden kann.

Als Abflussleitung einen  $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 oder  $\varnothing$  38 mm Schlauch benutzen.

Zum Beispiel den geruchsfreien Vetus-Abwasserschlauch.

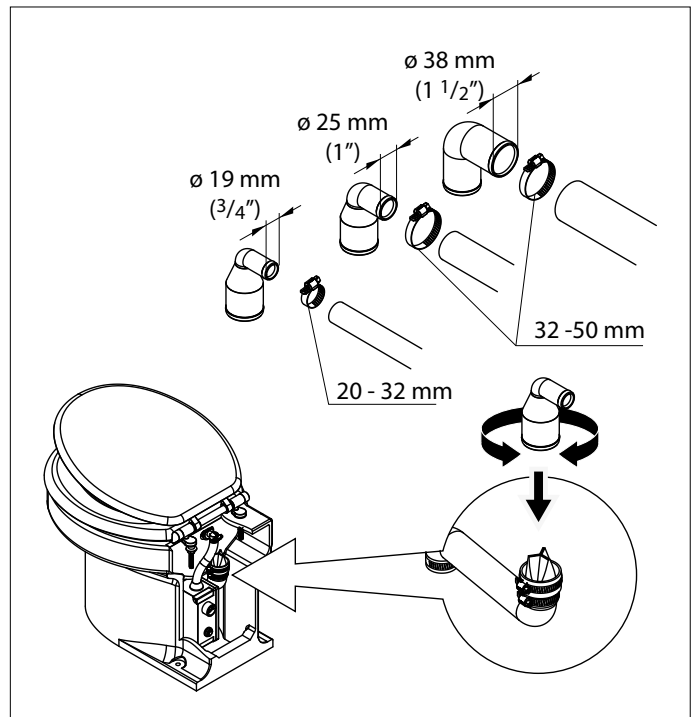
Art. Kode:

SAHOSE19: Geruchsfreien Vetus-Abwasserschlauch  $\varnothing$  19 mm,

SAHOSE25: Geruchsfreien Vetus-Abwasserschlauch  $\varnothing$  25 mm,

SAHOSE38: Geruchsfreien Vetus-Abwasserschlauch  $\varnothing$  38 mm

- Den Abfluss mit den Klemmen befestigen.



### 4.3 Wasserversorgung

- Wasserversorgung mit einem Kugelhahn mit einem 3/4" Anschluss auswendig versehen.
- Darauf achten, dass der Kugelhahn gut zugänglich ist.

Falls an Bord bereits ein Wasserdrucksystem installiert worden ist, kann der Versorgungsschlauch an dieses System angeschlossen werden. Der Wasserdruck dieses Systems muss allerdings mindestens 1,5 bar betragen; dies ist der für eine optimale Spülung erforderliche Mindestdruck.

Beträgt der Druck im Wasserdrucksystem weniger als 1,5 bar oder wird Außenwasser als Spülwasser verwendet, so installieren Sie eine Wasserversorgungspumpe in dem Versorgungsschlauch. Die Förderleistung der Wasserversorgungspumpe muss mindestens 10 Liter/Min. betragen.

Wird Außenwasser zum Spülen verwendet, so ist dafür zu sorgen, dass dieses Wasser sehr gut gefiltert wird.

Die Toilette ist mit einem 3/4" Anschluss ausgestattet.

- Flexiblen Wasserzufuhrschauch an den Kugelhahn der Wasserzufuhr anschließen.

### 4.4 Verhinderung von Ausheben

Befindet sich die Toilette unter der Wasserlinie oder nicht mehr als 50 cm darüber, so besteht die Gefahr, dass Wasser (Zufuhr) durch die Hebelwirkung innerhalb der Toilette zurückfließen kann. Um diese Hebelwirkung zu verhindern, muss am höchsten Punkt in der Zufuhr ein Entlüfter angebracht werden (siehe Installationsbeispiel 1B).

### 4.5 Bedienungspaneel oder Bedienungsschalter

#### TMWBP:

- Für das Bedienungsschalter ein Loch in der Wand machen; für die Lochmaße siehe Zeichnung unter „Hauptmaße“.

Montieren Sie das Bedienungspaneel mit der Dichtung in der Wand.

#### TMWBS:

- Für den Bedienungsschalter ein Loch in der Wand machen; für die Lochmaße siehe Zeichnung unter „Hauptmaße“.

Schalter an der Wand montieren.

- Das Kabel durch das Loch zur Toilette führen und mit dem Toilettenanschluss verbinden.
- Den Verarbeitungsring auf den Bedienungsschalter klicken. (Nur bei TMWBP.)

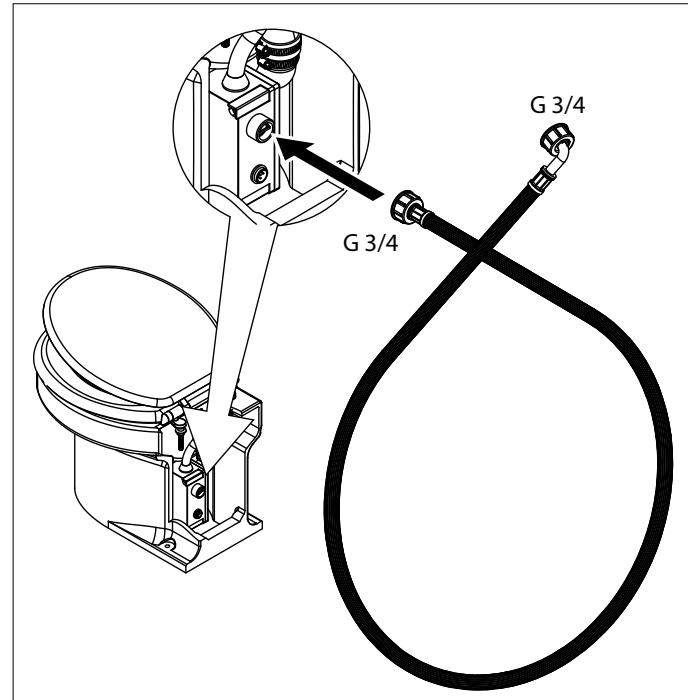
### 4.6 Elektrische Installation

- Überprüfen, ob die auf der Typenplatte des Motors angegebene Spannung mit der Bordspannung übereinstimmt.

Akkus mit ausreichender Kapazität verwenden, um ein ordnungsgemäßes Arbeiten der Toilette sicherzustellen.

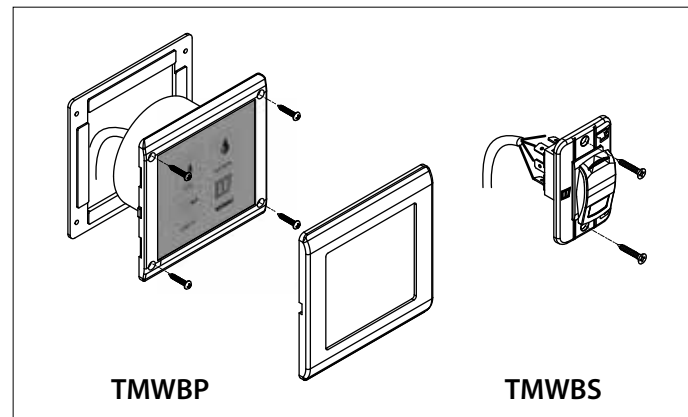
- Versorgungsspannung anschließen, so wie auf dem Schaltplan angegeben. In das Plus ('+') Kabel einen Schalter und eine Sicherung aufnehmen.

Kabel mit einem Mindestdurchschnitt von 6 mm<sup>2</sup> (bei 12 V) oder 4 mm<sup>2</sup> (bei 24 V) verwenden.



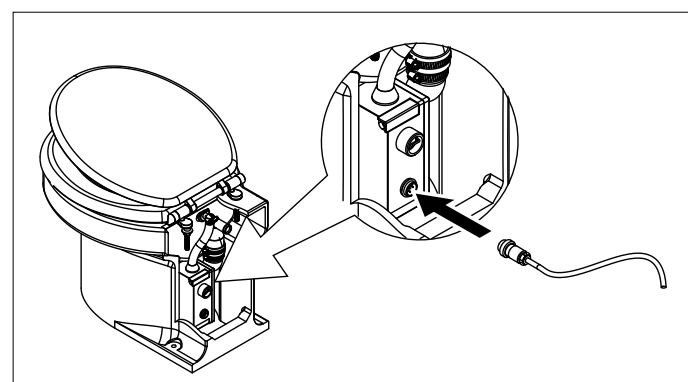
#### ACHTUNG!

In jedem Fäkalientank werden durch die Fäkalien unangenehme Gerüche erzeugt. Durch die Verwendung von Salzwasser zum Spülen der Toilette wird die Geruchsbildung noch verstärkt, da die im Salzwasser lebenden Algen ebenfalls unangenehme Gerüche erzeugen.



TMWBP

TMWBS

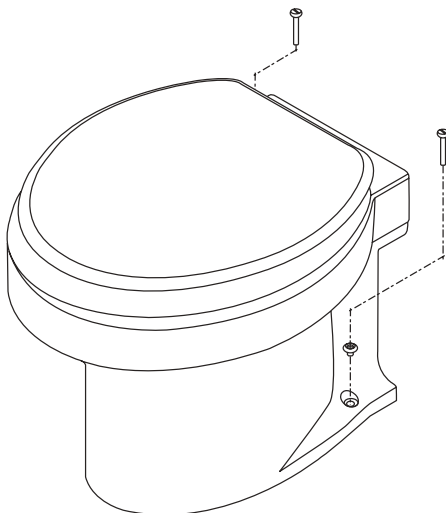


## 4.7 Befestigung der Toilette am Deck

- Die Toilette mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial befestigen.



Bitte nicht überdrehen (zu stark anziehen).



## 4.8 Überprüfung

- Hauptschalter einschalten.
  - Den Kugelhahn in der Zufuhr ganz aufdrehen, um eine gute Spülung zu erreichen.

Nicht vergessen, ein eventuell vorhandenes Absperrenventil für den Abfluss zu öffnen.

TMWBP

- Einmal auf den Druck 'NORMAL' knopf drücken, dann loslassen und beobachten, ob der Zyklus korrekt ausgeführt wird.
  - Mehrere Blatt Toilettenpapier ins Toilettenbecken geben und erneut spülen.
  - Alle Anschlüsse auf Dichtheit überprüfen.



TMWBS

- Auf „ADD WATER“ drücken, bis das Wasserniveau die Mitte der Toiletten-schüssel erreicht hat (circa 9 Sek.).
  - Etwas Toilettenpapier in die Toiletten-schüssel werfen und auf „PUMP OUT“ (circa 6 Sek.) drücken, um die Toilette leer zu pumpen.



ADD WATER

- Auf „ADD WATER“ drücken, um den Boden der Toilettenschüssel mit Wasser zu füllen (circa 4 Sek.).  
Die angegebenen Zeiten sind Richtzeiten, um das ordnungsgemäße Funktionieren der Toilette kontrollieren zu können.



- Alle Anschlüsse auf Dichtheit überprüfen

## 5 Benutzung

- Hauptschalter einschalten.
- Den Kugelhahn in der Zufuhr ganz aufdrehen, um eine gute Spülung zu erreichen.  
Nicht vergessen, ein eventuell vorhandenes Absperrventil für den Abfluss zu öffnen.

### TMWBP

Es kann eine kurze oder eine lange Spülung durchgeführt werden:

#### Erläuterung:

Nach dem Bedienen einer der beiden Drucktasten wird der entsprechende Zyklus automatisch ausgeführt.

Dieser Zyklus besteht aus:

- Einer Spülphase:  
Das Magnetventil lässt für eine bestimmte Dauer eine Wassermenge hindurch. Dieses Wasser strömt in die Toilettenschüssel.
- Eine Zermahl- u. Pumpphase:  
Der Motor treibt die Klingen und die Pumpe an. Die Fäkalien und das Toilettenpapier werden nun zermahlen und abgepumpt.

Der „ECO“-Zyklus hat eine Dauer von etwa 10 Sekunden und der „NORMAL“-Zyklus hat eine Dauer von etwa 20 Sekunden.

|   |   |
|---|---|
| • Kurze Spülung (1,2 Liter): Auf die 'ECO'-Taste drücken.   |  |
| • Lange Spülung (2,2 Liter): Auf die 'NORMAL'-Taste drücken |  |

|  |   |
|--|---|
| Während des Eindrückens des Schalters (WATER IN) wird das Magnetventil geöffnet, um Wasser in die Toilettenschüssel strömen zu lassen. |  |
|--|---|

- Nach Gebrauch der Toilette den Kugelhahn schließen.
- Absperrventil für den Abfluss schließen.
- Beim verlassen des Bootes den Hauptschalter ausschalten.

#### TIPP

Die Toilette bei rauem Wetter leer pumpen!

#### TMWBP



#### TMWBS



- Wird die Toilette längere Zeit nicht benutzt, ist es ratsam, sie einige Male mit reinem Wasser zu spülen, bevor sie wieder in Gebrauch genommen wird.

Während Frostperioden (Winter) sind die folgenden Maßnahmen zu treffen:

- Wasserversorgung zudrehen (das Ventil schließen)
- Die Toilette leer pumpen. ('EMPTY' / 'PUMP OUT')
- etwa 2 Liter Frostschutzmittel (vorzugsweise ein biologisch abbaubares Frostschutzmittel) in das Toilettenbecken gießen
- Leitungen leer laufen lassen

#### WARNING

Frostschutzmittel kann giftig sein. Frostschutzmittel niemals ins Außenwasser ablassen.

## 6 Wartung

Bei der Reinigung der Toilette und der Kalkablagerungen können herkömmliche Reinigungsmittel verwendet werden.

Um Ablagerungen von Kalk im Pumpenteil zu vermeiden, müssen die Kalbablagerungen regelmäßig entfernt werden. Dabei wie folgt vorgehen:

- Die Wasserversorgung abdrehen (Kugelhahn schließen).

### TMWBP



- Auf die „EMPTY“ Taste drücken und die Taste gedrückt halten, um die Toilette leer zu pumpen.

### TMWBS



- Die Toilette leer pumpen.

- Etwa 1 Liter Essig oder Entkalker in das Toilettenbecken geben. Einige Stunden lang einwirken lassen.
- Kugelhahn wieder aufdrehen und mehrere Zyklen ausführen, um das Toilettenbecken durchzuspülen und das Restwasser aus der Pumpe zu entfernen.

Die Häufigkeit der Entkalkung hängt vom Härtegrad des Wassers ab. Wenigstens zweimal pro Jahr entkalken.

Verwenden Sie keine Produkte auf Basis von Natrium (Rohrfrei) oder Lösungsmittel.

Falls mit Meerwasser gespült werden soll, muss dennoch ab und zu mit Süßwasser gespült werden, damit sich kein Salz ablagern kann.

## 7 Technische Daten

|   |   |                     |      |
|---|---|---------------------|------|
| Spannung  | : | 12 V                | 24 V |
| Stromleistung                                   | : | 25 A                | 15 A |
| Maximale Förderhöhe Ablassschlauch              | : | 3 Meter             |      |
| Maximale Länge Abflussschlauch:                 | : | 30 meter            |      |
| Pumpkapazität bei einer Förderhöhe von 3 Metern | : | 36 Liter/min @ 12 V |      |
|   |   | 43 Liter/min @ 24 V |      |
| Maximale Wassertemperatur                       | : | 35°C                |      |
| Schallpegel                                     | : | 61 dBA              |      |
| Sicherung                                       | : | IP44                |      |
| Gewicht   | : | 18 kg               |      |

## 8 Störungen

 Dafür sorgen, dass während einer eventuellen Reparatur die Stromzufuhr ausgeschaltet ist.

| Störung   | Mögliche Ursache   | Behebung  |
|---|--|---|
| (TMWBP) Der Motor läuft und der Zyklus verläuft korrekt, aber das Wasser in der WC-Schüssel wird zu langsam oder gar nicht abgesaugt. | Die Zuführleitung ist verstopft.<br>Das Absperrventil für den Abfluss ist geschlossen.                                 | Die Zuführleitung entkalken.<br>Das Absperrventil öffnen.   |
| (TMWBP) Der Zyklus wird ordnungsgemäß durchlaufen, aber nach jedem Zyklus bleibt viel Wasser im Toilettenbecken zurück.               | Die Zuführleitung ist verstopft.<br>Die Abflusshöhe ist zu hoch.   | Die Zuführleitung entkalken.<br>Die Einbauweise ändern.   |
| (TMWBS) Der Motor läuft, aber das Wasser in der Toilettenschüssel wird zu langsam oder gar nicht abgesaugt.                           | Die Zuführleitung ist verstopft.<br>Die Abflusshöhe ist zu hoch.<br>Das Absperrventil für den Abfluss ist geschlossen. | Die Zuführleitung entkalken.<br>Die Einbauweise ändern.<br>Das Absperrventil öffnen.  |
| Der Motor 'rasselt'.  | Ein harter Gegenstand stößt gegen die Drehklingen .  | Den Gegenstand entfernen.   |
| Nach dem Drücken der Drucktaste oder Schalter wird der Zyklus nicht durchgeführt.   | Es liegt keine Netzspannung vor.<br>Die Verbindung des Schalters zur Toilette ist lose.                                | Hauptschalter und Sicherung kontrollieren.<br>Die Verbindung in Ordnung bringen.  |
| Der Zyklus wird in Gang gesetzt, aber das Wasser strömt zu langsam in die WC-Schüssel.  | Der Schalter ist defekt.   | Den Schalter ersetzen.  |
| Der Zyklus wird in Gang gesetzt, aber es strömt kein Wasser in die WC-Schüssel.   | Der Filter des Magnetventils ist verstopft.<br>Der Wasserdruk ist zu niedrig.  | Den Filter reinigen.<br>Dafür sorgen, dass ein Wasserdruk von mindestens 1,5 bar vorhanden ist.                                       |
|   | Das Absperrventil der Wasserzufuhr ist nicht offen.<br>Das Magnetventil ist defekt.<br>Der Wasserdruk ist zu niedrig.  | Das Absperrventil öffnen.<br>Das Magnetventil austauschen.<br>Dafür sorgen, dass ein Wasserdruk von mindestens 1,5 bar vorhanden ist. |

## 1 Introduction

Les toilettes Vetus TM.. comportent un système de broyage intégré. Lors d'une installation et d'un emploi corrects, ces toilettes fonctionnent comme les toilettes habituelles.

### **ATTENTION!**

Utiliser les toilettes Vetus uniquement pour le broyage et l'évacuation de matières fécales et de papier hygiénique.  
Les toilettes ne conviennent pas pour le broyage d'objets tels que ouate, tampons, serviettes hygiéniques, préservatifs et cheveux, ou pour l'évacuation de liquides telles que l'huile. Il peut en résulter des dommages !

### **CONSEIL**

**Veiller à toujours avoir des gants en caoutchouc à bord pour les travaux de nettoyage et de maintenance.**

## 2 Sécurité

Veiller à débrancher l'alimentation en courant pendant l'entretien ou des réparations éventuelles.

Ne jamais introduire les mains dans l'orifice du pot. Les lames ne sont pas protégées !

## 3 Contenu de l'emballage

- 1 WC (TM...), y compris les kit de fixation
- 1 Lunette de WC, y compris les kit de fixation
- 2 Pinces pour tuyau souple
- 3 Réducteurs
- 1 Tuyau d'alimentation d'eau
- 1 Manuel

Le tableau de commande (TMWBP) ou l'interrupteur de commande (TMWBS) n'est pas compris dans la livraison des toilettes, mais doit être commandé séparément.

## 4 Installation

### 4.1 Généralités

Exemples d'installation, voir page 38.

Installer les toilettes en respectant toujours la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Dans certaines régions, il est interdit d'évacuer le contenu des toilettes directement dans l'eau!

- Définir l'emplacement où les toilettes doivent être posées.  
Toujours monter les toilettes sur une base suffisamment solide et plane pour empêcher l'apparition de tensions pouvant entraîner une fissure de la cuvette..

Placer éventuellement un panneau supplémentaire en contreplaqué sous le pont pour renforcer la base.

- Placer les toilettes à l'emplacement souhaité.
- Déterminer l'emplacement des trous de montage. Utiliser à cette fin les toilettes comme gabarit de forage.
- **Effectuer tous les raccords, voir 4.2 jusque 4.6. inclus.**
- **Fixer les toilettes sur le revêtement, voir 4.7.**

### 4.2 Évacuation

- Placer la réduction ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 ou  $\varnothing$  38 mm) dans le raccord d'évacuation.
- Fixer la réduction à l'aide d'un collier de serrage.
- Installer le tuyau d'évacuation ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 ou  $\varnothing$  38 mm).

La réduction peut être montée dans n'importe quelle position de sorte que le tuyau d'évacuation puisse être dirigé à gauche, à droite ou arrière.

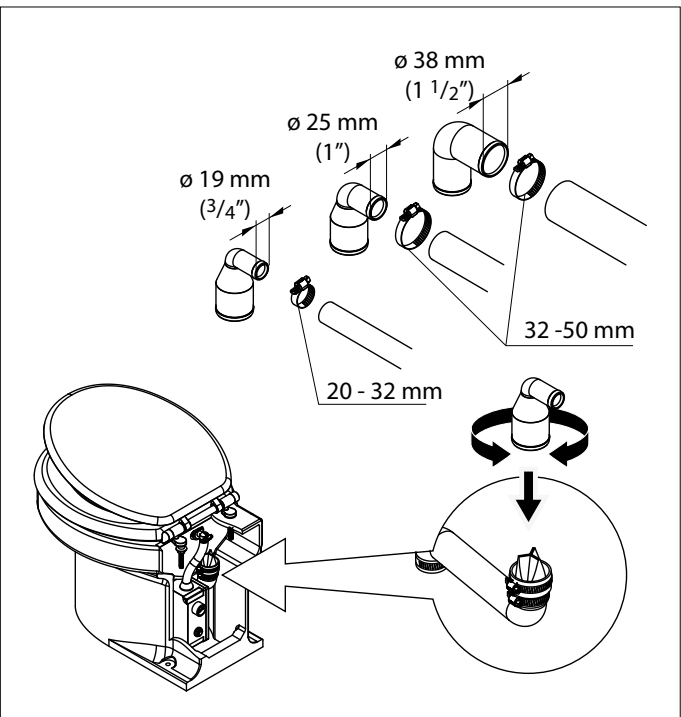
Comme conduite d'évacuation prendre un tuyau de  $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 ou  $\varnothing$  38 mm .

Par exemple le 'tuyau anti-odeurs pour eaux usées de Vetus'.

Code d'art.:

SAHOSE19: Tuyau anti-odeurs pour eaux usées de Vetus  $\varnothing$  19 mm,  
SAHOSE25: Tuyau anti-odeurs pour eaux usées de Vetus  $\varnothing$  25 mm,  
SAHOSE38: Tuyau anti-odeurs pour eaux usées de Vetus  $\varnothing$  38 mm

- Fixer l'évacuation avec les pinces.



#### 4.3 Arrivée d'eau

- Équiper l'arrivée d'eau d'un robinet à boule avec un raccordement 3/4" extérieur.

Veiller à ce que le robinet à boule reste accessible.

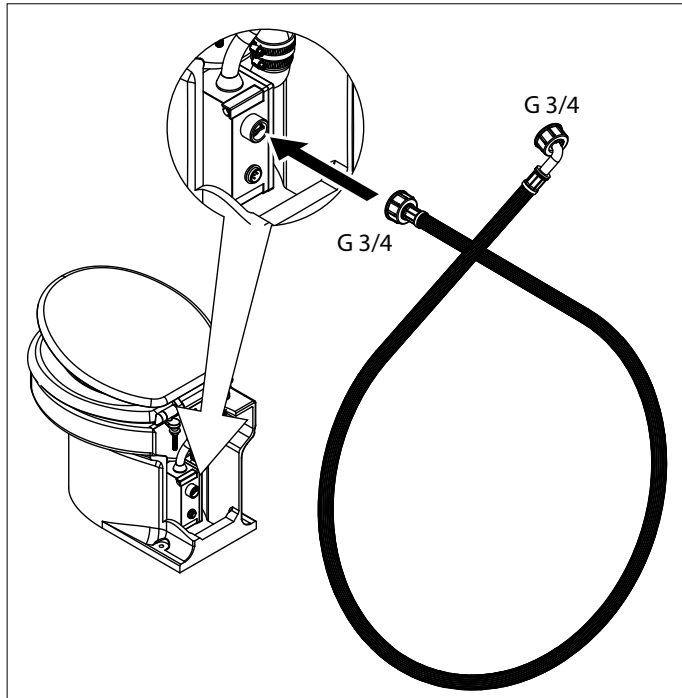
Si un système de pression d'eau a déjà été installé à bord, on peut raccorder le tuyau d'arrivée d'eau à ce système. La pression d'eau de ce système doit cependant atteindre au minimum 1,5 bar, ce qui correspond à la pression minimale nécessaire pour un rinçage optimal des toilettes.

Si la pression du système est inférieure à 1,5 bar, ou si l'on utilise de l'eau extérieure pour le rinçage, installer une pompe d'alimentation d'eau dans le tuyau d'arrivée. Le débit de cette pompe doit atteindre au minimum 10 litres/minute.

Si l'on utilise de l'eau extérieure comme eau de rinçage, veiller à ce que cette eau soit soigneusement filtrée.

Le WC est doté d'un raccord de 3/4".

- Raccorder le tuyau d'alimentation d'eau au robinet à boule de l'amenée d'eau.



#### 4.4 Éviter l'effet de siphon

Si les toilettes sont placées en dessous ou moins de 50 cm au-dessus de la ligne de flottaison, l'eau (d'arrivée) risque de refouler dans la cuvette. Pour éviter cet effet de siphon, placer un dispositif antisiphon au point le plus élevé de l'arrivée d'eau (voir exemple d'installation 1B).

#### ATTENTION!

Les matières fécales entraînent la formation d'odeurs désagréables dans les réservoirs pour eaux noires, à laquelle contribue encore l'utilisation d'eau salée pour le rinçage des toilettes. L'algue présente dans l'eau salée forme elle aussi des odeurs désagréables.

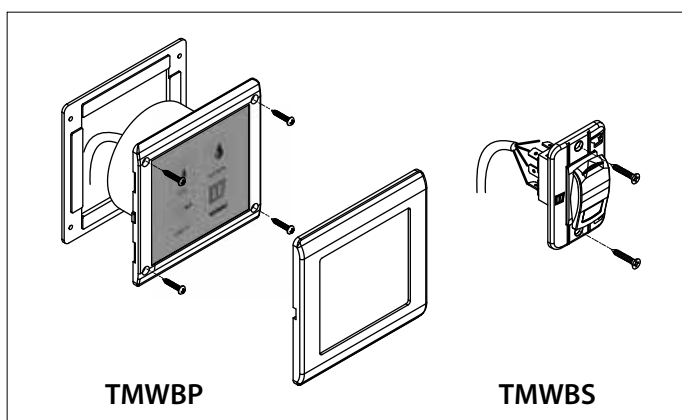
#### 4.5 Tableau de commande ou interrupteur de commande

TMWBP:

- Faire un trou dans la paroi pour le panneau ; pour les dimensions du trou, voir l'illustration au chapitre « Dimensions principales ». Monter le panneau avec la garniture dans la paroi.

TMWBS:

- Faire un trou dans la paroi pour l'interrupteur : pour les dimensions du trou, voir l'illustration au chapitre « Dimensions principales ». Monter l'interrupteur dans la paroi.
- Faire passer le câble dans le trou et l'amener jusqu'aux toilettes. Le fixer au raccordement de ceux-ci.
- Poser le bord de finition par-dessus le panneau en veillant à ce qu'un « clic » se fasse entendre. (Uniquement pour TMWBP).



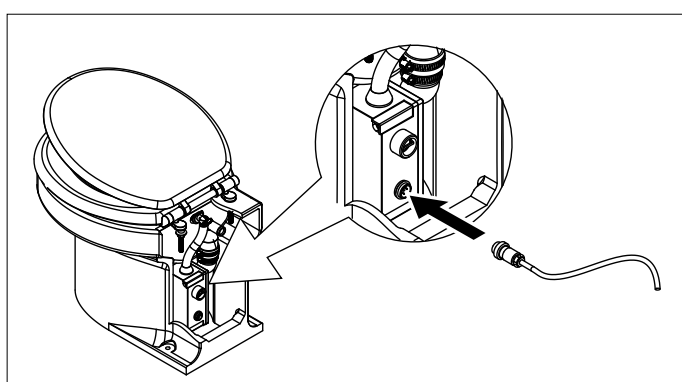
#### 4.6 Installation électrique

- Contrôler que la tension indiquée sur la plaque signalétique du moteur correspond à la tension de bord.

Utiliser des batteries ayant une capacité suffisante pour assurer un fonctionnement correct des toilettes.

- Raccorder la tension d'alimentation comme indiqué sur le schéma de câblage. Prévoir un interrupteur et un fusible sur le fil positif ('+').

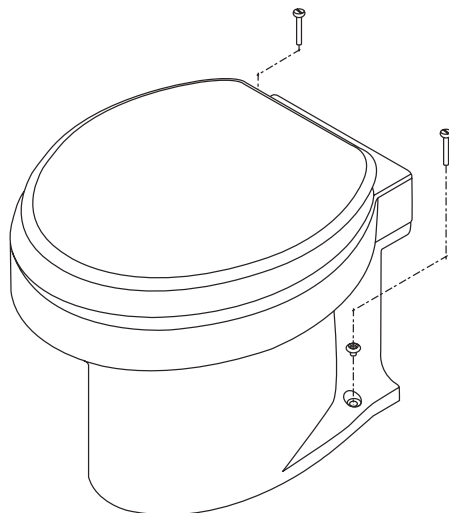
Utiliser des fils qui ont une section minimale de 6 mm<sup>2</sup> (pour 12 V) ou de 4 mm<sup>2</sup> (pour 24 V).



## 4.7 Fixation des toilettes sur le pont

- Fixer le WC à l'aide des fixations fournies.

**AVERTISSEMENT**  
Ne pas serrer excessivement.



## 4.8 Essais

- Mettre sous tension l'interrupteur général.
- Ouvrir complètement le robinet à boule de l'arrivée d'eau pour assurer un bon rinçage de la cuvette.  
Si disponible, ne pas oublier d'ouvrir la vanne de l'évacuation.

### TMWBP

- Appuyer une fois sur le bouton 'NORMAL', puis le relâcher et contrôler que le cycle est correctement exécuté.
- Jeter quelques feuilles de papier hygiénique dans la cuvette et rincer encore une fois.
- Contrôler l'étanchéité de tous les raccordements.



### TMWBS

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur 'ADD WATER' jusqu'à ce que le niveau d'eau dans la cuvette du W.-C. arrive à mi-hauteur (environ 9 sec.).</li> </ul>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Jetez plusieurs feuilles de papier hygiénique dans la cuvette et appuyer sur 'PUMP OUT' (environ 6 sec.) pour vider le W.-C.</li> </ul>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Appuyez sur 'ADD WATER' pour remplir d'eau le fond de la cuvette (environ 4 sec.).<br/>Les durées indiquées servent de référence pour la vérification du bon fonctionnement du W.-C.</li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler l'étanchéité de tous les raccordements.</li> </ul>  |  |

## 5 Utilisation

- Mettre sous tension l'interrupteur général.
  - Ouvrir complètement le robinet à boule de l'arrivée d'eau pour assurer un bon rinçage de la cuvette.
- Si disponible, ne pas oublier d'ouvrir la vanne de l'évacuation.

### TMWBP

**Il est possible de choisir entre un rinçage court ou long :**

**Explications:**

Le cycle choisi est exécuté automatiquement en appuyant sur un bouton poussoir.

Le cycle comporte:-

- Une phase de rinçage:

La valve magnétique laisse passer une certaine quantité d'eau pendant un temps déterminé. Cette eau rince la cuvette.

- Une phase de broyage/ pompage:

Le moteur actionne les lames et la pompe. Les matières fécales et le papier hygiénique sont broyés et pompés.

Le cycle « ECO » dure une dizaine de secondes et le cycle « NORMAL » dure une vingtaine de secondes.

- Cycle de rinçage court (1,2 litre) : Appuyer sur la touche 'ECO'.



- Cycle de rinçage long (2,2 litres) : Appuyer sur la touche 'NORMAL'.



Lorsque l'on appuie sur l'interrupteur (WATER IN), la valve magnétique s'ouvre pour permettre à l'eau de couler dans la cuvette.



- Fermer le robinet à boule après avoir utilisé les toilettes.
- Fermer la vanne de l'évacuation.
- Couper l'interrupteur général en quittant le bateau.



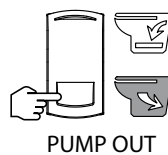
**CONSEIL**

Par gros temps, videz le W.-C. !

**TMWBP**



**TMWBS**



- Si les toilettes n'ont pas été utilisées pendant une longue période, il est conseillé de les rincer plusieurs fois avec de l'eau propre avant de les réutiliser.
- Pendant les périodes de gel (hiver), prendre les mesures suivantes:
- Fermer l'arrivée d'eau (fermer le robinet).
- Videz le W.-C. ('EMPTY' / 'PUMP OUT')
- Verser environ 2 litres d'antigel (utiliser de préférence un antigel biodégradable) dans la cuvette.
- Purger les conduites.



**AVERTISSEMENT**

Les antigels peuvent être toxiques. Ne jamais déverser de l'antigel dans l'eau extérieure.

## 6 Entretien

Le nettoyage des toilettes et l'élimination des dépôts calcaires dans la cuvette peuvent être effectués avec les détergents pour toilettes habituels.

Pour éviter la formation de dépôts calcaires dans la pompe, détartrer régulièrement en procédant comme suit :

- Fermer l'arrivée d'eau (fermer le robinet à boule).

### TMWBP

- Pour vidanger toute l'eau du WC maintenir enfoncée la touche 'EMPTY'.



### TMWBS

- Videz le W.-C.



- Verser environ 1 litre de vinaigre ou de détartrant dans la cuvette. Laisser agir pendant quelques heures.
- Ouvrir le robinet à boule et exécuter plusieurs cycles pour rincer la cuvette et éliminer l'eau résiduelle de la pompe.

La fréquence de détartrage dépend de la dureté de l'eau. Détartrer au moins deux fois par an.

Ne pas utiliser de produit à base de soude (produits à déboucher), ou de solvants.

Si l'on utilise de l'eau de mer pour rincer, utiliser de temps en temps de l'eau douce pour éviter la formation de dépôts de sel.

## 7 Spécifications techniques

|  |   |                     |      |
|--|---|---------------------|------|
| Tension  | : | 12 V                | 24 V |
| Courant  | : | 25 A                | 15 A |
| Hauteur de refoulement maximale du tuyau d'évacuation            | : | 3 mètres            |      |
| Longueur maximale du tuyau d'évacuation                          | : | 30 mètres           |      |
| Capacité de pompage, pour une hauteur de refoulement de 3 mètres | : | 36 litres/min.@12 V |      |
|  |   | 43 litres/min.@24 V |      |
| Température de l'eau maximale                                    | : | 35°C                |      |
| Niveau sonore  | : | 61 dBA              |      |
| Protection   | : | IP44                |      |
| Poids  | : | 18 kg               |      |

## 8 Recherche de pannes

 Veiller toujours à débrancher l'alimentation en courant lors de réparations éventuelles.

| Panne   | Cause probable  | Solution   |
|---|---|--|
| (TMWBP) Le moteur tourne et le cycle se déroule correctement, mais l'eau dans la cuvette est aspirée trop lentement ou n'est pas aspirée. | La conduite d'écoulement est bouchée.<br>La vanne de l'évacuation est fermée.   | Détartrer la conduite d'écoulement.<br>Ouvrir la vanne.  |
| (TMWBP) Le cycle se déroule correctement mais il reste une grande quantité d'eau dans la cuvette à la fin de chaque cycle.                | La conduite d'écoulement est bouchée.<br>La hauteur d'écoulement est trop grande.   | Détartrer la conduite d'écoulement.<br>Modifier l'installation.  |
| (TMWBS) Le moteur tourne mais l'eau n'est pas évacuée (ou trop lentement) de la cuvette.  | La conduite d'écoulement est bouchée.<br>La hauteur d'écoulement est trop grande.<br>La vanne de l'évacuation est fermée. | Détartrer la conduite d'écoulement.<br>Modifier l'installation.<br>Ouvrir la vanne.                          |
| Le moteur fait un bruit de crécelle.  | Un objet cogne contre les lames.  | Enlever l'objet.   |
| Le cycle n'est pas effectué lorsque l'on appuie sur le bouton ou l'interrupteur.  | Il n'y a pas de tension d'alimentation.<br><br>La connexion entre l'interrupteur et le W.-C. est défectueuse.             | Contrôler l'interrupteur principal et le fusible.<br><br>Réparez la connexion.                               |
|   | L'interrupteur est défectueux.  | Remplacez l'interrupteur.  |
| Le cycle commence, mais l'eau est versée trop lentement dans la cuvette.  | Le filtre de la valve magnétique est bouché.<br><br>La pression d'eau est trop basse.                                     | Nettoyer le filtre.<br><br>Veiller à ce que la pression atteigne au moins 1,5 bar.                           |
| Le cycle commence, mais l'eau n'est pas versée dans la cuvette.   | Le robinet d'amenée d'eau est fermé.<br><br>La valve magnétique est défectueuse.<br><br>La pression d'eau est trop basse. | Ouvrir le robinet.<br><br>Remplacer la valve.<br><br>Veiller à ce que la pression atteigne au moins 1,5 bar. |

## 1 Introducción

Los inodoros Vetus TM... son inodoros con un sistema pulverizador incorporado. A condición de una instalación y un uso correctos, estos inodoros funcionan como un inodoro normal y corriente.

### ⚠ ¡ATENCIÓN!

El inodoro Vetus únicamente se puede utilizar para pulverizar y vaciar heces y papel higiénico.

El inodoro no es apto para pulverizar objetos ajenos como algodones, tampones, compresas, preservativos y pelos, ni para bombear líquidos como aceite. ¡Los mismos pudieran causar averías!!

### 👉 ¡CONSEJO!

Asegúrese de tener siempre un par de guantes de goma a bordo para limpieza y mantenimiento.

## 2 Seguridad

Asegure de desconectar la alimentación eléctrica durante el mantenimiento o en el caso de una eventual reparación.

No meta nunca las manos en el hueco de la taza del inodoro. ¡Las cuchillas están descubiertas!

## 3 Contenido de entrega

- 1 Inodoro (TM...), incluso artículos para fijar
- 1 Tapa del inodoro, incluso artículos para fijar
- 2 Abrazaderas de manguera
- 3 Piezas reductora
- 1 Manguera flexible de alimentación
- 1 Manual

El panel de control (TMWBP) o el interruptor de control (TMWBS) no están incluidos en los artículos suministrados con el inodoro y deben encargarse por separado.

## 4 Instalación

### 4.1 Generalidades

Para ejemplos de instalación, véase la página 38.

Instale el inodoro siempre de acuerdo con las normas del país en cuestión. ¡En algunas zonas los inodoros no pueden descargar directamente en el agua!

- Decida dónde colocará el inodoro.

Será necesario fijarlo a una base suficientemente sólida y plana para evitar cargas puntuales que podrían hacer que el inodoro se quebre.

### 4.2 Desagüe

- Coloque la pieza reductora ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 o  $\varnothing$  38 mm) en la conexión de salida.
- Fije la pieza reductora mediante la abrazadera de manguera.
- Coloque el tubo de salida ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 o  $\varnothing$  38 mm).

La pieza reductora se puede colocar en cualquier posición de modo que el tubo de salida pueda llevarse a la izquierda, derecha o con espalda en caso necesario.

Use como tubería de desagüe una manguera con  $\varnothing$  de 19,  $\varnothing$  de 25 o  $\varnothing$  de 38 mm.

Por ejemplo, una 'manguera de desagüe antiolores de Vetus'.

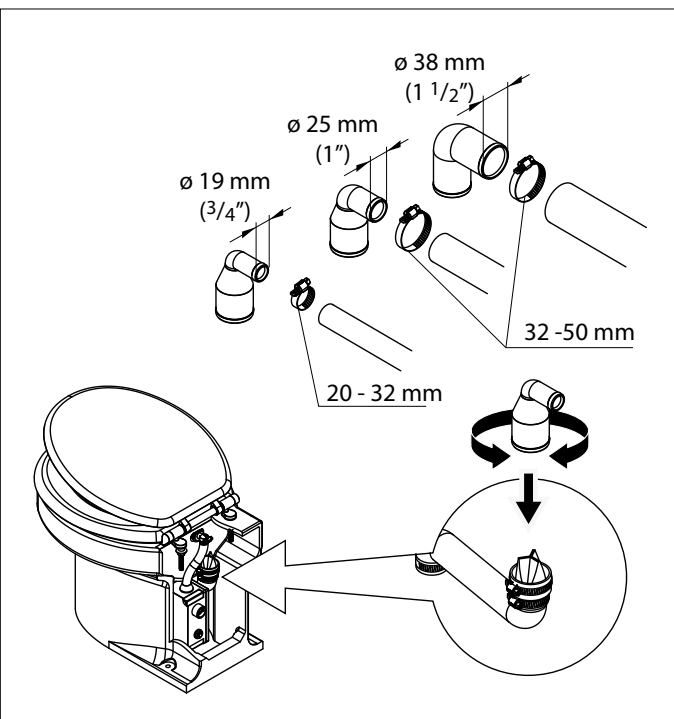
Código de art.:

SAHOSE19: Manguera de desagüe antiolores de Vetus  $\varnothing$  19 mm,  
SAHOSE25: Manguera de desagüe antiolores de Vetus  $\varnothing$  25 mm,  
SAHOSE38: Manguera de desagüe antiolores de Vetus  $\varnothing$  38 mm

- Fije el desagüe por medio de las abrazaderas.

En su caso, instale una placa de madera multilaminada adicional debajo de la cubierta para reforzar la base.

- Coloque el inodoro en el lugar deseado.
- Determine el lugar de los orificios de montaje, utilizando el inodoro como plantilla de perforación.
- Realice todas las conexiones tal como se detalla en las secciones 4.2 a 4.6.
- Asegure el inodoro en el suelo tal como se indica en la sección 4.7



#### 4.3 Alimentación de agua

- Asegure que la tubería de agua tenga un tapón esférico con una conexión de 3/4" de pulgada para uso externo.
- Asegure que el tapón esférico quede de fácil acceso.

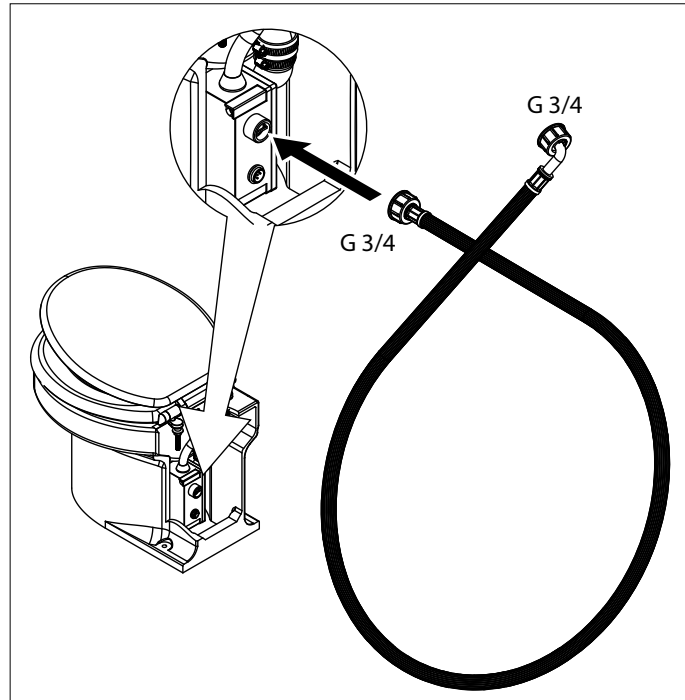
Si ya se cuenta con un sistema de presión hidrostática del agua a bordo, se puede conectar la manguera de alimentación a este sistema. La presión hidrostática del agua de este sistema debe ser mínimo de 1.5 bar - mínima presión para obtener un vaciado óptimo -.

Cuando la presión del sistema hidrostático del agua es menor que 1.5 bar, o cuando se usa agua exterior para el vaciado, se deberá instalar una bomba de agua en la manguera de alimentación. La capacidad de la bomba de agua deberá ser de mínimo 10 litros por minuto.

Cuando se use agua exterior para el vaciado, se debe asegurar que el agua disponga de muy buena filtración.

El inodoro está provisto de una conexión de 3/4" de pulgada.

- Conecte la manguera flexible de alimentación en el tapón esférico de la alimentación de agua.



#### 4.4 Prevención de sifoneo

Si el inodoro se encuentra localizado por debajo de o a menos de 50 cm sobre la línea de flotación, se puede presentar reflujo de agua (en la alimentación) en el inodoro por sifoneo. Para evitar este sifoneo, se debe colocar un aireador en el punto más alto de la alimentación (ver ejemplo de instalación 1B).

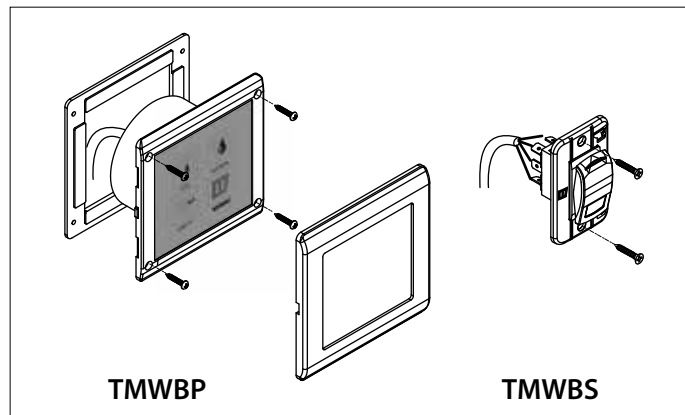
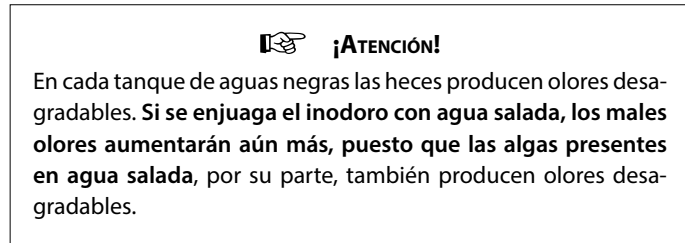
#### 4.5 Panel de control o interruptor de control

##### TMWBP:

- Realice un orificio en la pared para el panel. Para las dimensiones de dicho orificio, consulte la imagen en "Dimensiones principales".
- Coloque el panel, con su carcasa, en la pared.

##### TMWBS:

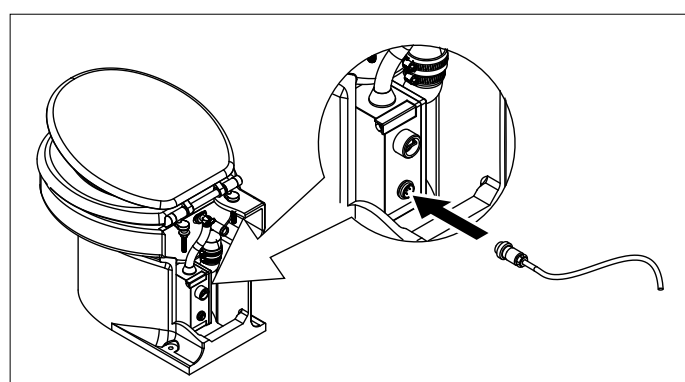
- Realice un orificio en la pared para el interruptor. Para las dimensiones de dicho orificio, consulte la imagen en "Dimensiones principales".
- Coloque el interruptor en la pared.
- Introduzca el cable por el orificio al inodoro y conéctelo a la conexión del mismo.
- Encaje el marco de acabado sobre el panel (sólo para el modelo TMWBP).



#### 4.6 Instalación eléctrica

- Asegure que la tensión, indicada en la placa del motor, sea igual a la tensión a bordo.
- Haga uso de baterías con la capacidad adecuada para obtener un buen funcionamiento del inodoro.
- Conecte las tensiones de alimentación como se indica en el esquema de conexiones. Conecte en el cable ('+') un interruptor y un fusible.

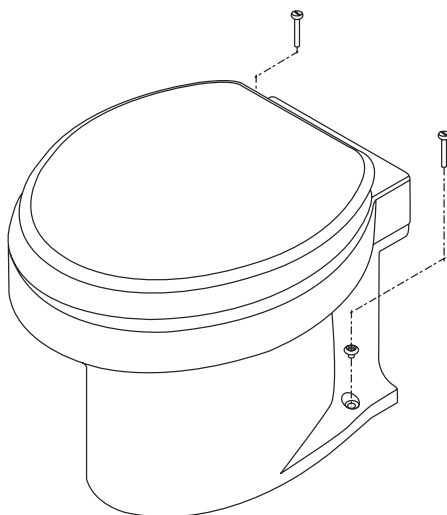
Utilice cables cuyo diámetro es mínimo de 6 mm<sup>2</sup> (para 12 V) o 4 mm<sup>2</sup> (para 24 V).



## 4.7 Fijación del inodoro en cubierta

- Instale el inodoro con los artículos para fijación suministrados.

**ADVERTENCIA**  
No los ajuste excesivamente.



## 4.8 Ensayo

- Connectar el interruptor principal.
- Gire el tapón esférico teniendo la alimentación completamente abierta para obtener un buen vaciado.  
No olvide abrir la válvula de cierre en la salida (de haberla).

### TMWBP

- Presione una sola vez el botón 'NORMAL', suéltelo y fíjese si el ciclo transurre de manera correcta.
- Arroje varias hojas de papel higiénico en la taza del inodoro y repita el vaciado.
- Asegure la estanqueidad de todas las conexiones.

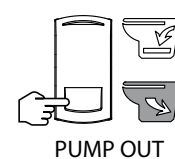


### TMWBS

- Pulse "ADD WATER" (añadir agua) hasta que el nivel del agua en la taza del inodoro esté a la mitad (unos 9 seg.).
- Tire unos trozos de papel higiénico en la taza del inodoro y pulse "PUMP OUT" (vaciar), (unos 6 seg.) para vaciar el inodoro.



- Pulse "ADD WATER" (añadir agua) para llenar la parte inferior de la taza del inodoro con agua (unos 4 seg.).  
Los tiempos indicados se pueden usar como referencia para comprobar que el inodoro funciona correctamente.



- Asegure la estanqueidad de todas las conexiones.



## 5 Utilización

- Conectar el interruptor principal.
  - Gire el tapón esférico teniendo la alimentación completamente abierta para obtener un buen vaciado.
- No olvide abrir la válvula de cierre en la salida (de haberla).

### TMWBP

Para realizar un vaciado corto o un vaciado largo haga lo siguiente:

#### Explicación

El ciclo seleccionado se realiza automáticamente tras pulsar el botón correspondiente.

Este ciclo consiste de:

- Una fase de paso del agua:  
La válvula magnética deja pasar durante un tiempo determinado una cantidad de agua. Este agua fluye en la taza del inodoro.
- Una fase de pulverización/bombeo:  
El motor acciona las cuchillas y la bomba. Las heces y el papel higiénico se pulverizan y se descargan por bombeo.

La descarga ECO del inodoro dura aproximadamente 10 segundos; la descarga NORMAL, unos 20 segundos.

- |   |   |
|---|---|
| • Descarga corta (1,2 litros): Pulse el botón 'ECO'.    |  |
| • Descarga larga (2,2 litros): Pulse el botón 'NORMAL'. |  |

Cuando se pulsa el interruptor WATER IN (añadir agua) se abre la válvula magnética que deja entrar agua en la taza del inodoro.

- Cierre de nuevo el tapón esférico después de usar el inodoro.
- Cierre la válvula de cierre de la salida.
- Si ud. va a desembarcar, desconectar el interruptor principal.



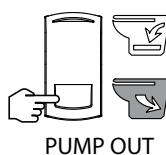
#### ¡CONSEJO!

¡Vacíe el inodoro cuando haya mal tiempo!

### TMWBP



### TMWBS



### TMWBS

#### Aclarado:

- Llenar la taza del inodoro hasta aproximadamente la mitad.

Cuando se pulsa el interruptor ADD WATER (añadir agua) se abre la válvula magnética que deja entrar agua en la taza del inodoro.



- Vaciar el inodoro.

Cuando se pulsa el interruptor PUMP OUT (vaciar) el motor acciona las cuchillas y la bomba. Las heces y el papel se trituran y expulsan.



- Llenar la parte inferior de la taza del inodoro con agua.



- Si el inodoro permanece fuera de servicio por largo tiempo, se recomienda vaciar el inodoro varias veces con agua limpia antes de volver a usarlo.

Durante las heladas (en invierno), se han de tener en cuenta las siguientes disposiciones:

- Interrumpa la alimentación de agua (cierre completamente el tapón).
- Vaciar el inodoro. ('EMPTY' / 'PUMP OUT') - vaciar)
- Vierta unos 2 litros de anticongelante (preferiblemente un anticongelante biodegradable) en la taza del inodoro.
- Vacíe las tuberías.



#### ADVERTENCIA

El anticongelante puede ser tóxico. No vierta nunca anticongelante fuera del agua.

## 6 Mantenimiento

Se pueden utilizar productos de limpieza tradicionales para limpiar el inodoro y eliminar cualquier adherencia en el sanitario.

Los residuos calcáreos se han de eliminar con regularidad para evitar su acumulación en el interior de la bomba. Realice el siguiente procedimiento:

- Interrumpa la alimentación de agua (cierre completamente el tapón esférico).

### TMWBP

- Vacíe el inodoro manteniendo pulsado el botón 'EMPTY'.



### TMWBS

- Vaciar el inodoro.



- Vierta más o menos 1 litro de vinagre o de producto anticalcáreo en la taza del inodoro. Deje reposar el producto durante varias horas.
- Abra nuevamente el tapón esférico y deje transcurrir varios ciclos para vaciar la taza del inodoro y vaciar el resto de agua de la bomba.

La frecuencia con que se realiza la descalcificación depende de la dureza del agua. La descalcificación se ha de hacer por lo menos dos veces al año.

No se deben emplear productos hechos a base de sodio (desatasca-dores) ni tampoco disolventes.

Si se emplea agua del mar para vaciar el inodoro, de vez en cuando se ha de vaciar con agua dulce para evitar sedimentos de sal.

## 7 Datos técnicos

|  |   |                      |      |
|--|---|----------------------|------|
| Tensión  | : | 12 V                 | 24 V |
| Corriente  | : | 25 A                 | 15 A |
| Máxima altura de carga longitud máxima del tubo          | : | 30 metros            |      |
| Capacidad de bombeo con altura de descarga de 3 metros : |   | 36 litros/min @ 12 V |      |
|  |   | 43 litros/min @ 24 V |      |
| Máxima temperatura del agua                              | : | 35°C                 |      |
| Nivel sonoro   | : | 61 dBA               |      |
| Protección   | : | IP44                 |      |
| Peso   | : | 18 kg                |      |

## 8 Guasti



**Asegure de tener cortada la alimentación de corriente durante una eventual reparación.**

| Avería   | Possible causa   | Solución   |
|--|--|--|
| (TMWBP) Funciona el motor y el ciclo transcurre correctamente, pero el agua en la taza tarda en aspirarse o no se aspira del todo. | El tubo de desagüe está atascado.  | Descalcificar el tubo de desagüe                     |
|  | La válvula de cierre de la salida está cerrada.                                | Abra la válvula de cierre.                           |
| (TMWBP) El ciclo se ejecuta correctamente pero queda mucha agua sin descargar en el inodoro después del ciclo.                     | El tubo de desagüe está atascado.  | Descalcificar el tubo de desagüe                     |
|  | La altura de desagüe es excesiva.  | Cambiar las instalaciones.                           |
| (TMWBS) El motor funciona pero el agua de la taza del inodoro se expulsa demasiado lentamente o no se expulsa.                     | El tubo de desagüe está atascado.  | Descalcificar el tubo de desagüe                     |
|  | La altura de desagüe es excesiva.  | Cambiar las instalaciones.                           |
|  | La válvula de cierre de la salida está cerrada.                                | Abra la válvula de cierre.                           |
| El motor produce un sonido de matraqueo.   | Se encuentra un objeto duro que golpea contra las cuchillas que están girando. | Retirar el objeto de la cesta filtradora.            |
| Pulsado el botón pulsador o el interruptor no se realiza el ciclo.   | No hay suministro eléctrico.   | Compruebe la toma de corriente y el fusible.         |
|  | No hay conexión entre el interruptor y el inodoro.                             | Reparar la conexión.                                 |
|  | Falla el interruptor.  | Cambie el interruptor.                               |
| El ciclo empieza, pero el agua fluye demasiado lentamente en la taza.  | El filtro de la válvula magnética está obstruido.                              | Limpiar el filtro.                                   |
|  | La presión de agua está demasiado baja.  | Asegurar una presión de agua de 1,5 bar como mínimo. |
| El ciclo empieza, pero no fluye agua dentro de la taza.  | La válvula de la alimentación de agua no está abierta.                         | Abrir la válvula                                     |
|  | La válvula magnética está defectuosa.  | Reemplazar la válvula magnética.                     |
|  | La presión de agua está demasiado baja.  | Asegurar una presión de agua de 1,5 bar como mínimo. |

## 1 Introduzione

Le toilette Vetus TM... dispongono di un sistema di smaltimento incorporato. Con una installazione ed un uso corretto, queste toilette funzionano come una toilette normale.

### **ATTENZIONE!**

La toilette Vetus può essere usata solo per lo smaltimento di fuci e carta igienica.

La toilette non è adatta allo smaltimento di corpi estranei come, ovatta, tamponi, assorbenti igienici, profilattici e capelli, né al pompaggio di liquidi come l'olio. L'immersione di tali sostanze nella toilette può causare danni!

### **SUGGERIMENTO**

Tenete sempre a bordo un paio di guanti in gomma per le operazioni di pulizia e manutenzione.

## 2 Sicurezza

Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia interrotta durante le operazioni di manutenzione o eventuali riparazioni.

Non mettete mai le mani nel buco di scarico della tazza. I coltelli non hanno barriere protettive!

## 3 Contenuto della fornitura

- 1 Tazza (TM...), compresi set dispositivi di fissaggio
- 1 Anello copritazza, compresi set dispositivi di fissaggio
- 2 Fascette
- 3 Riduttori
- 1 Tubo flessibile di alimentazione
- 1 Manuale

Il pannello di comando (TMWBP) e l'interruttore di comando (TMWBS) non sono inclusi nella fornitura del WC e devono essere ordinati separatamente.

## 4 Installazione

### 4.1 Generale

Vedi pagina 38 per gli esempi di installazione.

Installare sempre la toilette secondo le norme vigenti nel paese di utilizzo. In alcune aree non è permesso scaricare direttamente in acqua!

- Determinate la posizione in cui installare la toilette.

La toilette deve essere posizionata su una superficie sufficientemente solida e piana, per evitare carichi localizzati con conseguente rottura della tazza della toilette.

Posizionare, eventualmente, un pannello multistrato supplementare sotto il ponte, per rinforzare la superficie di fissaggio.

- Posizionare la toilette nel punto desiderato.
- Determinare la posizione dei fori di fissaggio, usando la toilette come sagoma per trapanare.
- Effettuare tutti gli allacciamenti, facendo riferimento ai paragrafi da 4.2 a 4.6.
- Fissare la toilette al ponte, vedi paragrafo 4.7 .

### 4.2 Scarico

- Inserite il riduttore ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 o  $\varnothing$  38 mm) nel raccordo del tubo di scarico.
- Fissate il riduttore con la fascetta (E).
- Montate il tubo di scarico ( $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 o  $\varnothing$  38 mm).

Il riduttore può essere montato in qualunque posizione, in modo tale che il tubo di scarico possa essere diretto verso sinistra, destra o indietro in modo efficace.

La parte curva del riduttore può essere tagliata per dirigere indietro il tubo di scarico.

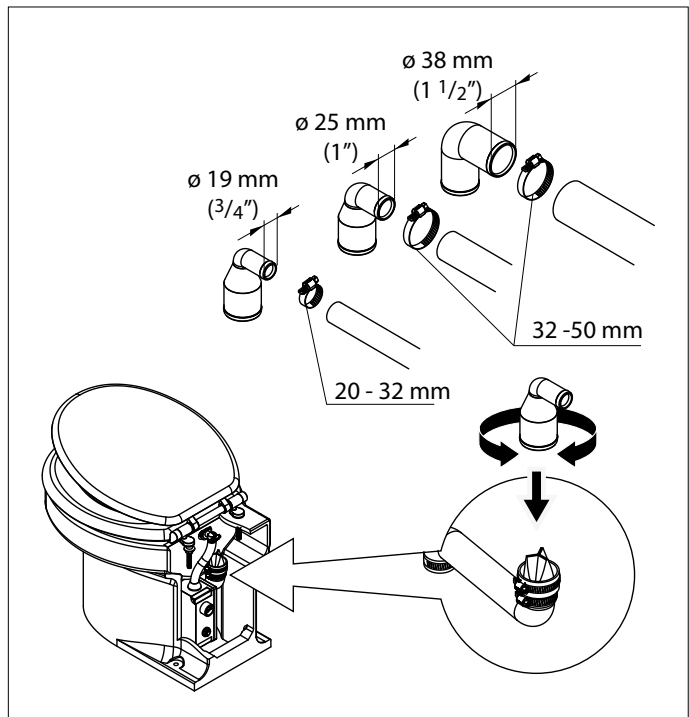
Utilizzate un tubo di  $\varnothing$  19,  $\varnothing$  25 o  $\varnothing$  38 mm come tubo di scarico.

Ad esempio un 'tubo salvaodore Vetus per acque nere'.

Codice art.:

SAHOSE19: Tubo salvaodore Vetus per acque nere  $\varnothing$  19 mm,  
SAHOSE25: Tubo salvaodore Vetus per acque nere  $\varnothing$  25 mm,  
SAHOSE38: Tubo salvaodore Vetus per acque nere  $\varnothing$  38 mm

- Fissate il tubo di scarico con le fascette in dotazione.



### 4.3 Mandata dell'acqua

- Installate un rubinetto a sfera lungo la linea di mandata dell'acqua, con un allacciamento esterno da 3/4".  
Fate in modo che il rubinetto a sfera sia sempre ben raggiungibile.

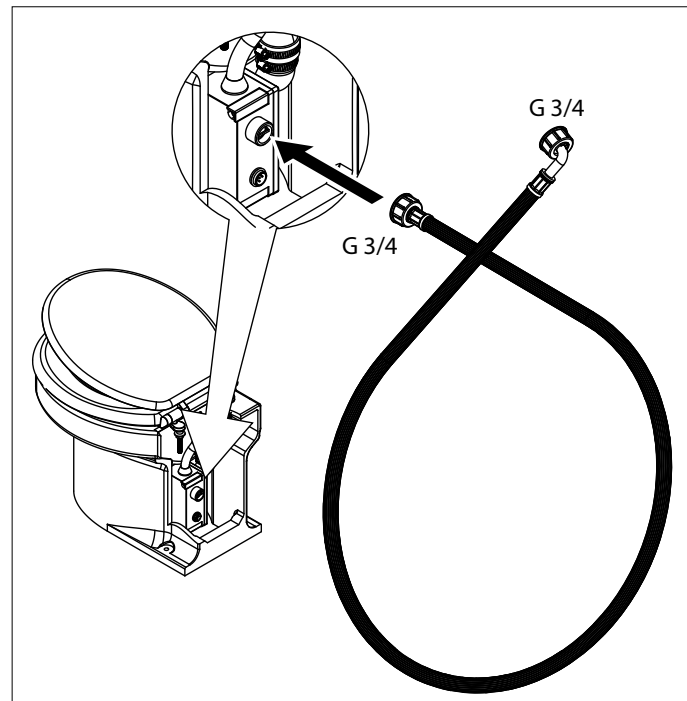
Il tubo di mandata può essere collegato ad un sistema di pressurizzazione dell'acqua eventualmente già installato a bordo. Tale sistema deve, tuttavia, fornire acqua ad una pressione minima di 1,5 bar; questa è la pressione minima per garantire un buon risciacquo.

Se la pressione del sistema di pressurizzazione dell'acqua è inferiore a 1,5 bar, o se si usa l'acqua esterna per il risciacquo, è necessario installare una pompa di mandata dell'acqua nella linea di mandata. Tale pompa deve avere una capacità minima di 10 litri/minuto.

Se si usa l'acqua esterna per il risciacquo, è necessario che l'acqua sia filtrata molto bene.

Il WC è dotato di un raccordo da 3/4".

- Collegate il tubo flessibile di alimentazione al rubinetto a sfera della linea di mandata dell'acqua.



### 4.4 Prevenzione dell'effetto sifone

Se il WC si trova sotto la linea di galleggiamento o a meno di 50 cm sopra la stessa, c'è il rischio che l'acqua (di mandata) possa rifluire nel WC per l'effetto sifone. Per prevenire questo rischio è necessario installare un antisifone nel punto più alto della linea di mandata (vedi esempio di installazione 1B).

#### ATTENZIONE!

In tutti i serbatoi acque nere si formano cattivi odori per la presenza di feci. Utilizzando acqua salata per lo sciacquone la formazione di cattivo odore aumenta. Anche le alghe presenti nell'acqua salata producono cattivi odori.

### 4.5 Pannello di comando o interruttore di comando

TMWBP:

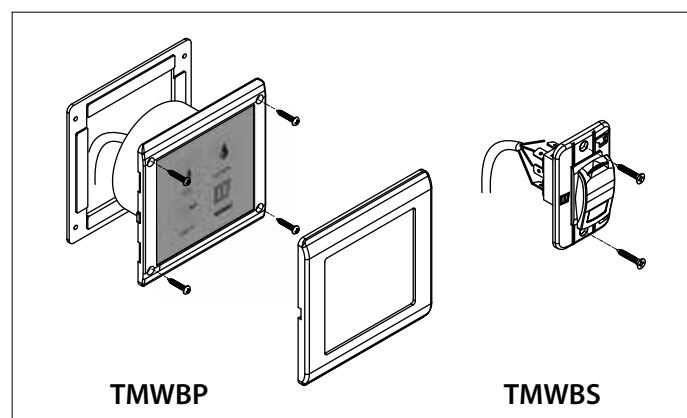
- Praticate un foro nella parete per l'inserimento del pannello; per le dimensioni del foro si rimanda al disegno riportante le "Dimensioni principali"

Montate il pannello a parete inserendo la guarnizione.

TMWBS:

- Praticate un foro nella parete per l'inserimento dell'interruttore; per le dimensioni del foro si rimanda al disegno riportante le "Dimensioni principali"

Montate l'interruttore a parete.



- Conducete il cavo verso la toilette, facendolo passare attraverso il foro, e collegatelo al terminale posto sulla toilette.
- Applicate la mascherina sul pannello. (Solo per TMWBP).

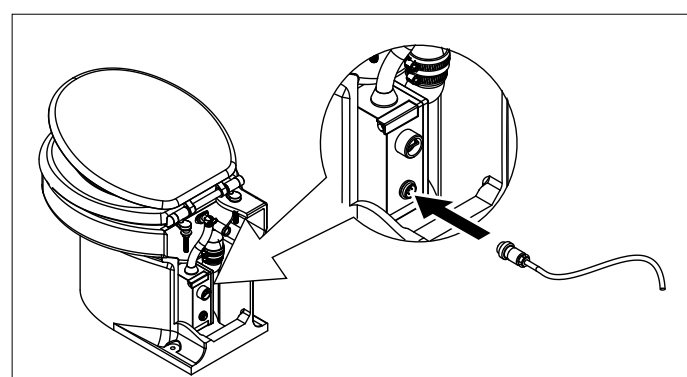
### 4.6 Impianto elettrico

- Controllare che la tensione, indicata sulla targhetta identificativa del motore, corrisponda alla tensione di bordo.

Usate batterie con una capacità sufficiente a garantire il corretto funzionamento del WC.

- Collegate la tensione di alimentazione come indicato nello schema. Inserite un interruttore ed un fusibile lungo il filo positivo ('+').

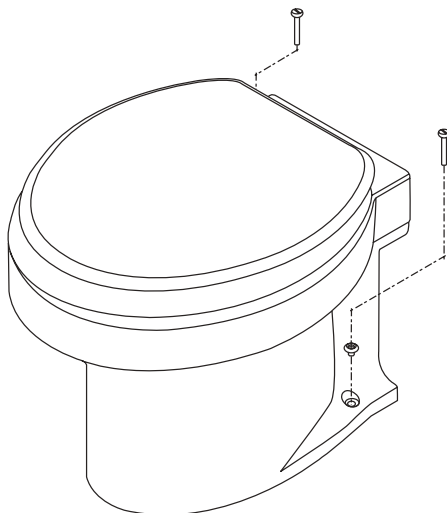
Usate fili con una sezione minima di 6 mm<sup>2</sup> (a 12 V) o 4 mm<sup>2</sup> (a 24 V).



## 4.7 Fissaggio della toilette al ponte

- Fissate la tazza del WC con i dispositivi di fissaggio in dotazione.

**AVVERTIMENTO**  
Non stringere troppo.



## 4.8 Collaudo

- Accendere l'interruttore principale.
  - Aprite completamente il rubinetto della linea di mandata per garantire un buon risciacquo.
- Non dimenticate di aprire il rubinetto dello scarico, se presente.

### TMWBP

- Premete una volta il pulsante 'NORMAL' , rilasciatelo e verificate che il ciclo venga effettuato correttamente.
- Gettate un po' di carta igienica nel WC e risciacquate nuovamente.
- Verificate la tenuta degli allacciamenti.



### TMWBS

- Premete su "ADD WATER" fino a quando il livello dell'acqua non sarà a metà della tazza (circa 9 sec.)
- Gettate un paio di fogli di carta igienica nel WC e premete su "PUMP OUT" (circa 6 sec.) per svuotare il WC.



- Premete su "ADD WATER" per riempire d'acqua il fondo della tazza (circa 4 sec.)  
I tempi indicati sono solo indicativi e servono per controllare il corretto funzionamento del WC.



- Verificate la tenuta degli allacciamenti.



## 5 Uso

- Accendere l'interruttore principale.
  - Aprite completamente il rubinetto della linea di mandata per garantire un buon risciacquo.
- Non dimenticate di aprire il rubinetto dello scarico, se presente.

### TMWBP

**Il WC permette di effettuare un risciacquo breve o lungo:**

**Spiegazione:**

Dopo avere premuto il pulsante il relativo ciclo inizia automaticamente.

Il ciclo comprende:

- Una fase di risciacquo:

La valvola magnetica lascia passare una certa quantità di acqua in un determinato periodo di tempo, e l'acqua scorre nel vaso.

- Una fase di smaltimento/pompaggio:

Il motore aziona le lame e la pompa. In questa fase, le feci e la carta igienica vengono sminuzzati e pompato via.

Il ciclo "ECO" dura circa 10 secondi mentre il ciclo "NORMALE" dura circa 20 secondi.

- Risciacquo breve (1,2 litri): Premete il pulsante 'ECO'.



- Risciacquo lungo (2,2 litri): Premete il pulsante 'NORMAL'.



Premendo l'interruttore (WATER IN) si pare la valvola magnetica che fa scorrere l'acqua nel WC.



- Chiudete il rubinetto a sfera quando avete finito di usare il WC.
- Chiudete il rubinetto dello scarico.
- Staccate l'interruttore generale della batteria quando lasciate l'imbarcazione.



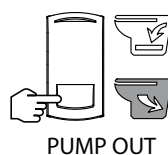
#### SUGGERIMENTO

**In caso di cattivo tempo svuotate completamente il WC!**

#### TMWBP



#### TMWBS



### TMWBS

**Risciacquo:**

- Riempite la tazza fino a circa metà altezza.

Premendo l'interruttore (ADD WATER) si pare la valvola magnetica che fa scorrere l'acqua nel WC.



- Svuotate il WC.

Premendo l'interruttore (PUMP OUT) entra in funzione il motore che alimenta le lame e la pompa. In questa fase le feci e la carta igienica vengono macerate e pompate via.



- Riempite con acqua il fondo della tazza.



- Quando il WC non è stato usato per lungo tempo, si consiglia di effettuare più risciacqui con acqua pulita prima di riutilizzare il WC.

Durante il periodo di possibili gelate (in inverno) è necessario adottare le seguenti misure di sicurezza:

- Chiudete la linea di mandata dell'acqua (chiudete il rubinetto a sfera).
- Svuotate il WC. ('EMPTY' / 'PUMP OUT')
- Versate circa 2 litri di liquido antigelo (preferibilmente un antigelo biodegradabile) nel WC.
- Svuotate i tubi.



#### AVVERTIMENTO

**L'antigelo può essere tossico. Non scaricate mai l'antigelo nell'ambiente.**

## 6 Manutenzione

Per pulire il WC e rimuovere i depositi di calcare dal vaso potete usare i comuni prodotti per la pulizia dei sanitari, disponibili in commercio.

I depositi di calcare devono essere regolarmente rimossi per prevenire la formazione di calcare all'interno della pompa. Agite come segue:

- Chiudete la linea di mandata dell'acqua (chiudete il rubinetto a sfera).

### TMWBP

- Svuotate il WC tenendo premuto il tasto 'EMPTY'.



### TMWBS

- Svuotate il WC.



- Versate 1 litro circa di aceto o anticalcare nel WC. Lasciate agire il prodotto per alcune ore.
- Riaprite il rubinetto a sfera ed effettuate più cicli di risciacquo per sciacquare il WC e rimuovere l'acqua residua dalla pompa.

La frequenza con cui dovete eseguire la procedura anticalcare dipende dalla durezza dell'acqua. Decalcificate almeno die volte all'anno.

Non usate prodotti a base di sodio (stappanti) o solventi.

Se si usa l'acqua di mare per sciacquare il WC è necessario effettuare qualche risciacquo con acqua dolce di tanto in tanto, per evitare il deposito di sale.

## 7 Dati tecnici

|   |   |                     |      |
|---|---|---------------------|------|
| Tensione  | : | 12 V                | 24 V |
| Corrente  | : | 25 A                | 15 A |
| Altezza massima del tubo di scarico                     | : | 3 metri             |      |
| Lunghezza massima del tubo di scarico                   | : | 30 metri            |      |
| Capacità della pompa, con altezza di mandata di 3 metri | : | 36 litri/min @ 12 V |      |
|   |   | 43 litri/min @ 24 V |      |
| Temperatura massima dell'acqua                          | : | 35°C                |      |
| Rumorosità  | : | 61 dBA              |      |
| Protezione  | : | IP44                |      |
| Peso  | : | 18 kg               |      |

## 8 Risoluzione dei problemi



Assicurarsi che l'alimentazione elettrica sia interrotta durante eventuali riparazioni.

| Guasto  | Possibile causa   | Soluzione   |
|---|---|---|
| (TMWBP) Il motore gira ed il ciclo viene effettuato correttamente, ma l'acqua nella toilette viene scaricata troppo lentamente o non viene scaricata affatto. | Il condotto di scarico è tappato.<br>Il rubinetto dello scarico è chiuso  | Decalcificare il condotto di scarico.<br>Aprite il rubinetto.   |
| (TMWBP) Il ciclo si svolge correttamente, ma dopo ogni ciclo rimane una grande quantità di acqua nel vaso del WC.   | Il condotto di scarico è tappato.<br>L'altezza di scarico è eccessiva.  | Decalcificare il condotto di scarico.<br>Modificare l'installazione.  |
| (TMWBS) Il motore gira ma l'acqua viene scaricata troppo lentamente o non viene scaricata affatto.  | Il condotto di scarico è tappato.<br>L'altezza di scarico è eccessiva.<br>Il rubinetto dello scarico è chiuso                                 | Decalcificare il condotto di scarico.<br>Modificare l'installazione.<br>Aprite il rubinetto.                    |
| Il motore fa un rumore 'sferragliante'.   | Un corpo solido scontra contro le lame rotanti.   | Rimuovere il corpo solido dal filtro.   |
| Dopo aver premuto il pulsante o l'interruttore il ciclo non si avvia.   | Non vi è tensione di alimentazione.<br>Il collegamento tra l'interruttore ed il WC è staccato.  | Controllate l'interruttore principale ed il fusibile.<br>Ripristinate il collegamento.                          |
|   | L'interruttore è difettoso.   | Sostituite l'interruttore.  |
| Il ciclo viene avviato, ma l'acqua scorre troppo lentamente nella toilette.   | Il filtro della valvola magnetica è tappato<br>La pressione dell'acqua è insufficiente.   | Pulire il filtro<br>Assicurare una pressione d'acqua di almeno 1,5 bar.   |
| Il ciclo viene avviato, ma l'acqua non scorre nella toilette.   | Il rubinetto della linea di mandata dell'acqua non è aperto.<br>La valvola magnetica è difettosa.<br>La pressione dell'acqua è insufficiente. | Aprire il rubinetto.<br>Sostituire la valvola magnetica.<br>Assicurare una pressione d'acqua di almeno 1,5 bar. |

## 9 Installatievoorbeelden

### 9 Installation examples

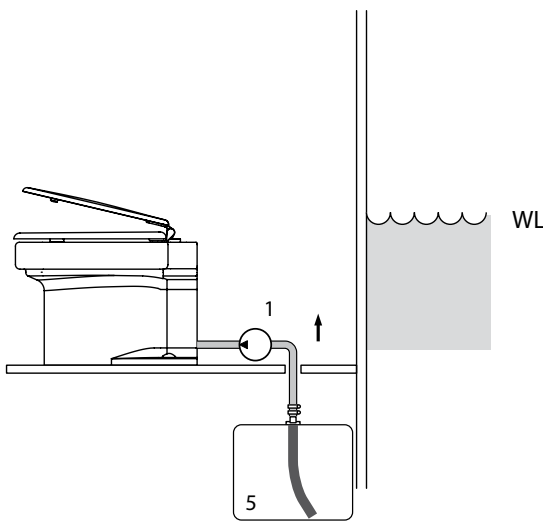
### 9 Einbaubeispiele

## 9 Exemples d'installation

### 9 Ejemplos de instalación

### 9 Esempi di installazione

**1A**

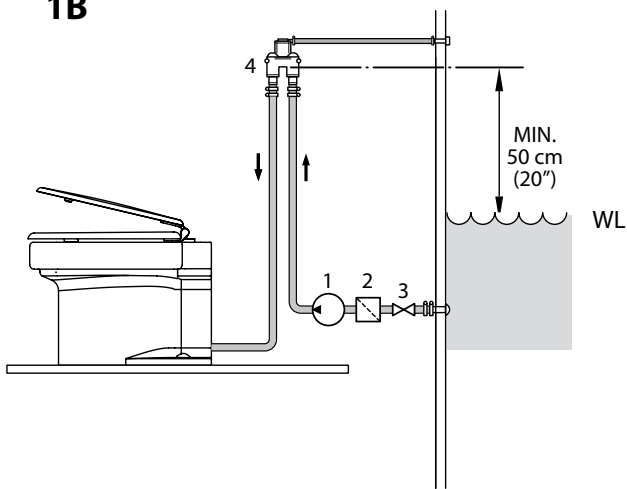


Watertoever

Water supply

Wasserzufuhr

**1B**



Watertoever

Water supply

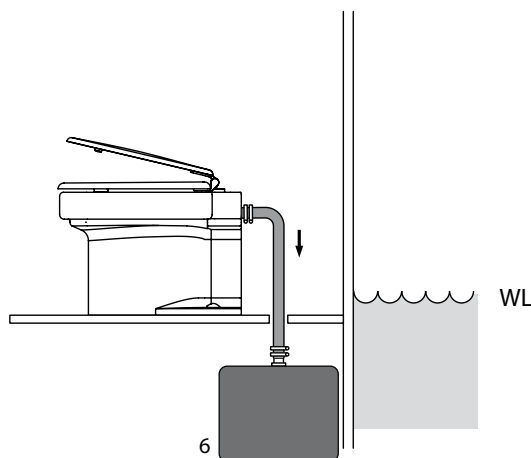
Wasserzufuhr

Amenée d'eau

Alimentación de agua

Mandata d'acqua

**2**



Afvoer

Outlet

Ablass

Écoulement

Desagüe

Scarico

|   |                 |                  |                   |                         |                          |                      |
|---|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Pomp            | Pump             | Pumpe             | Pompe                   | Bomba                    | Pompa                |
| 2 | Filter          | Filter           | Filter            | Filtre                  | Filtro                   | Filtro               |
| 3 | Kogelkraan      | Ball valve       | Kugelhahn         | Robinet à boule         | Tapón esférico           | Rubinetto a sfera    |
| 4 | Beluchter       | Air valve        | Entlüfter         | Dispositif antisiphon   | Aireador                 | Antisifone           |
| 5 | Watertank       | Water tank       | Wassertank        | Réservoir d'eau         | Depósito de agua         | Serbatoio dell'acqua |
| 6 | Zwartwater tank | Waste water tank | Schwarzwassertank | Réservoir à eaux noires | Depósito de aguas negras | Serbatoio acque nere |

## 10 Aansluitschema

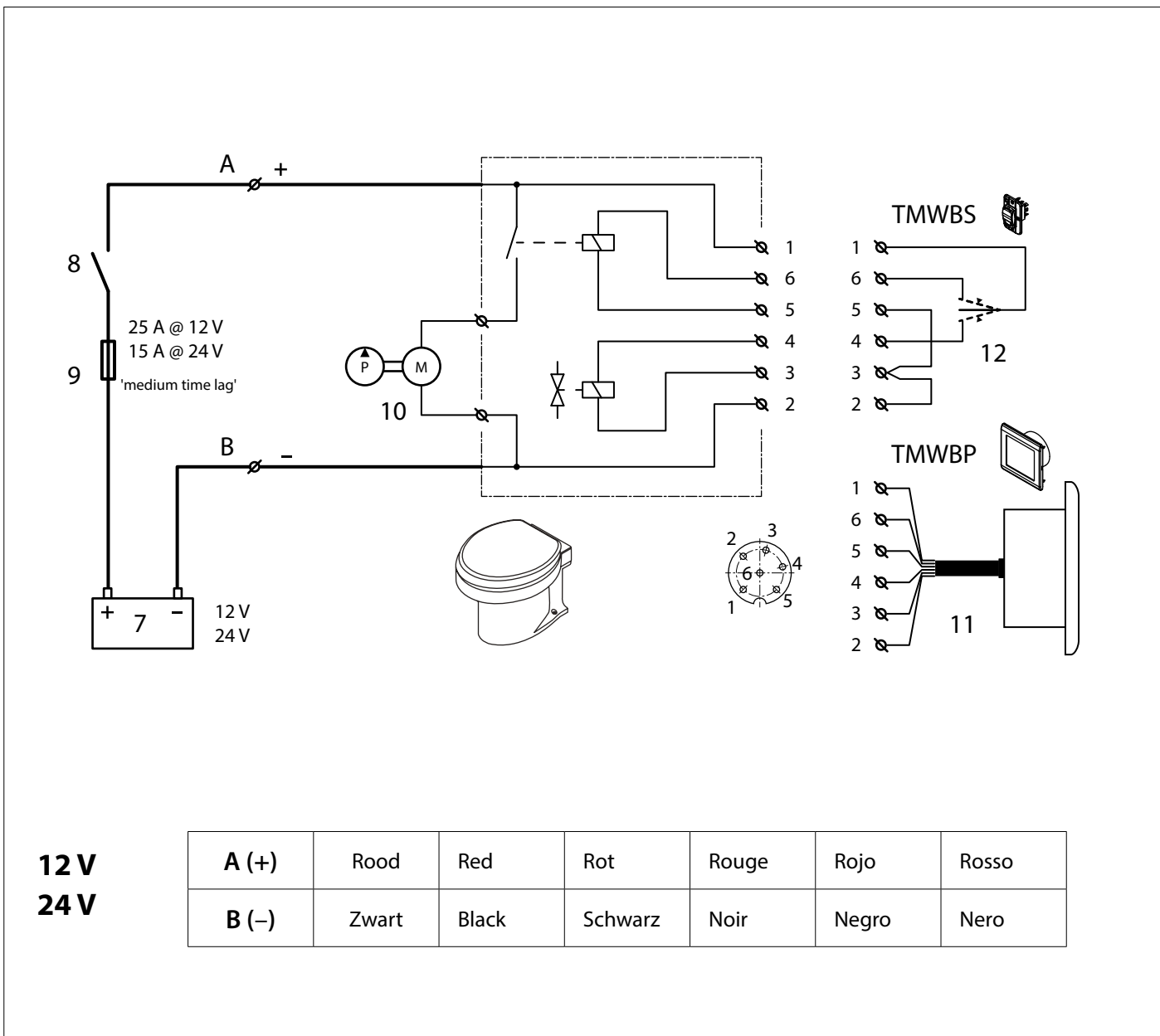
## 10 Wiring Diagram

## 10 Schaltplan

## 10 Schéma de câblage

## 10 Esquema de conexiones

## 10 Schema di collegamento



|    |                  |                |                    |                           |                        |                          |
|----|------------------|----------------|--------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| 7  | Accu             | Battery        | Akku               | Batterie                  | Batería                | Batteria                 |
| 8  | Hoofdschakelaar  | Main switch    | Hauptschalter      | Interrupteur principal    | Interruptor principal  | Interruttore principale  |
| 9  | Zekering         | Fuse           | Sicherung          | Fusible                   | Fusible                | Fusibile                 |
| 10 | Motor            | Motor          | Motor              | Moteur                    | Motor                  | Motore                   |
| 11 | Bedieningspaneel | Control panel  | Bedienungspaneel   | Tableau de commande       | Panel de contro        | Pannello di comando      |
| 12 | Schakelaar       | Control switch | Bedienungsschalter | Interrupteur de com-mande | Interruptor de control | Interruttore di co-mando |

## 11 Hoofdafmetingen

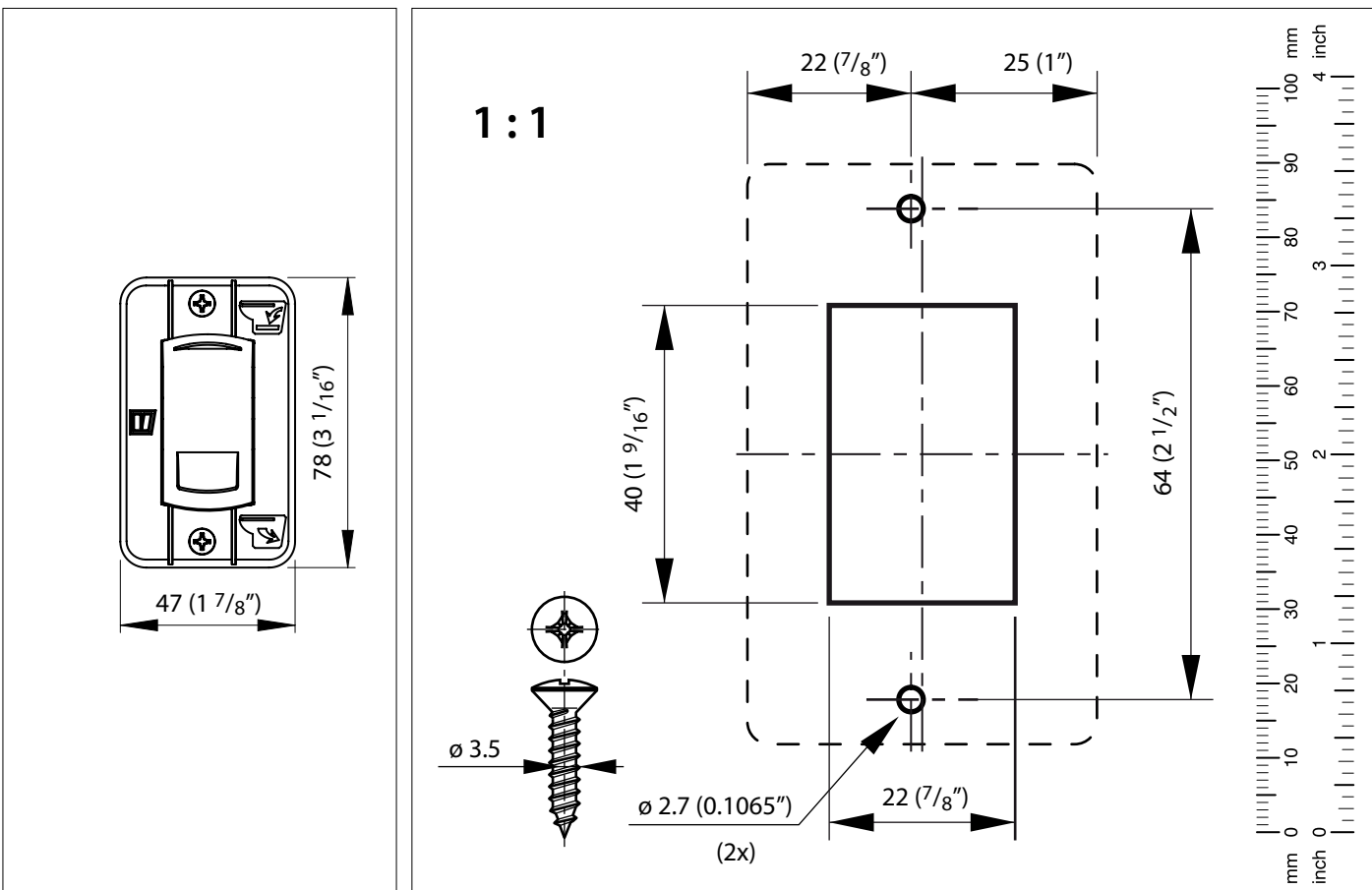
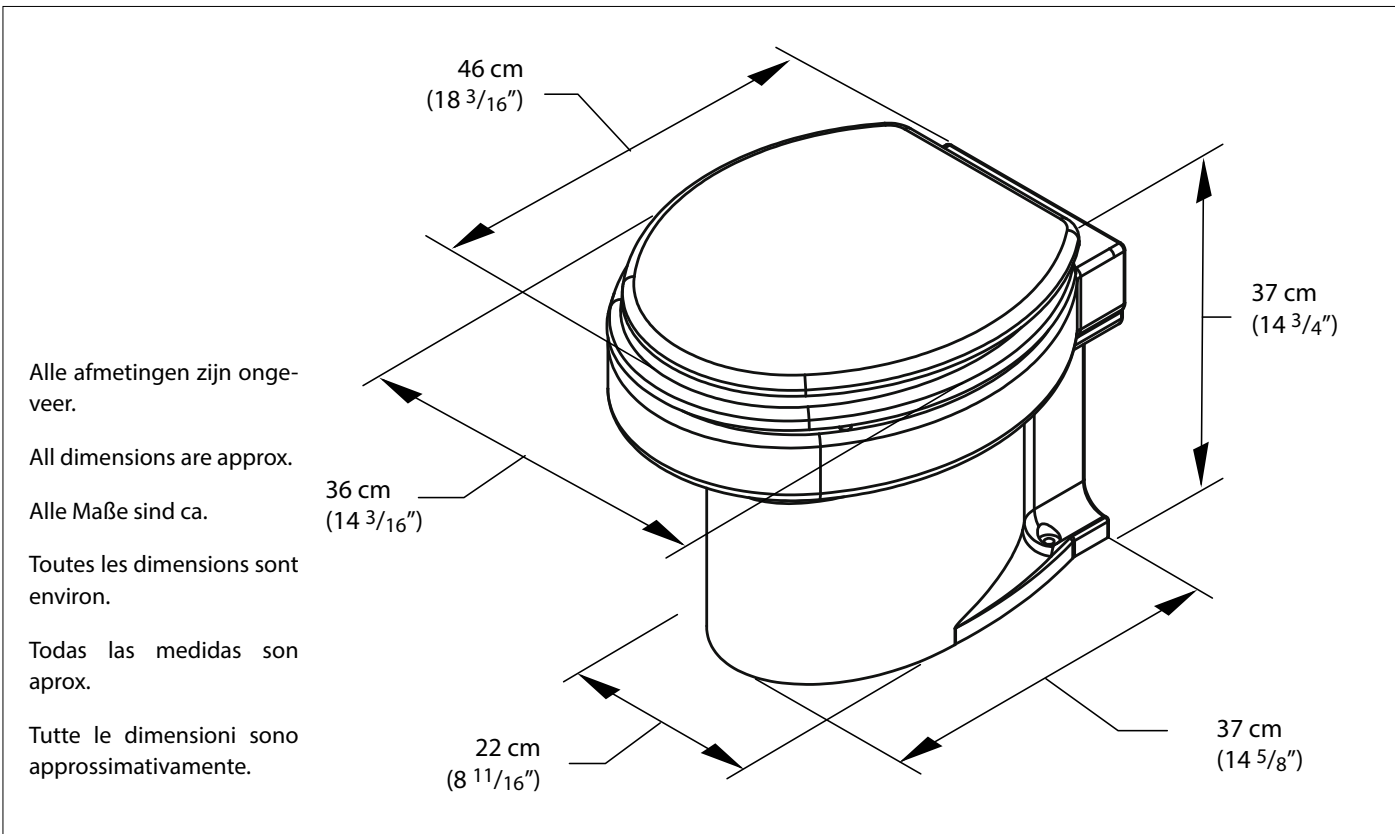
### 11 Overall dimensions

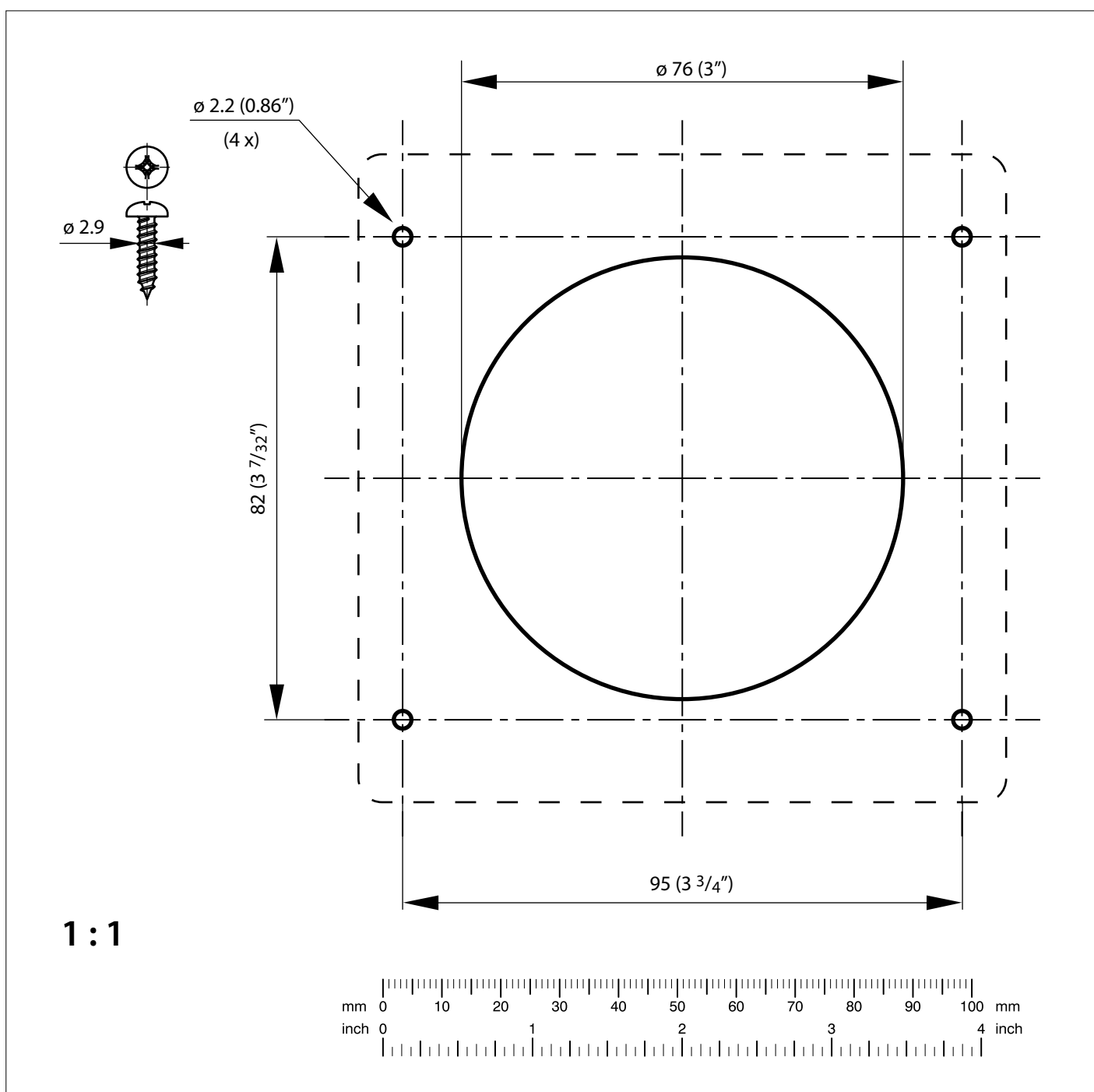
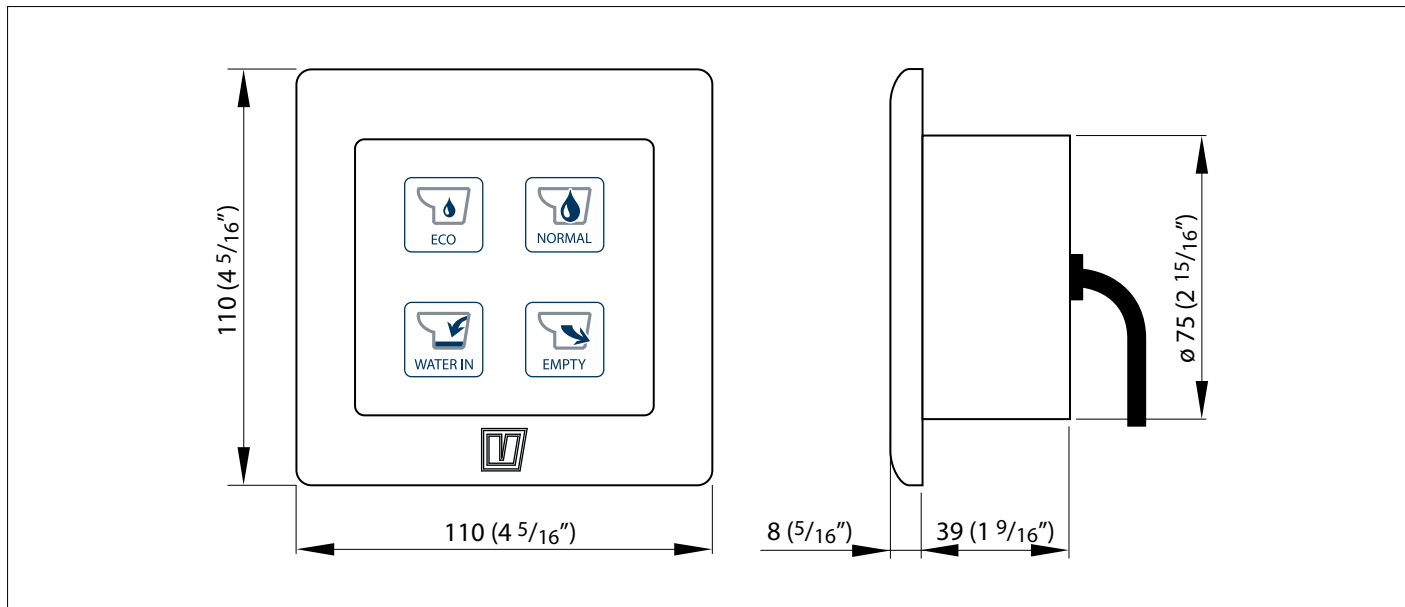
### 11 Hauptmaße

## 11 Dimensions principales

### 11 Dimensions générales

### 11 Misure principali





Dit product voldoet aan de vereisten van EG-richtlijn:

This product complies to the requirements of EC Directive:

Dieses Produkt entspricht den geforderten EG-Richtlinie:

Ce produit est conforme à la directive CE:

**2004/108/EC**

Este producto cumple las normas de la Directiva EEC:

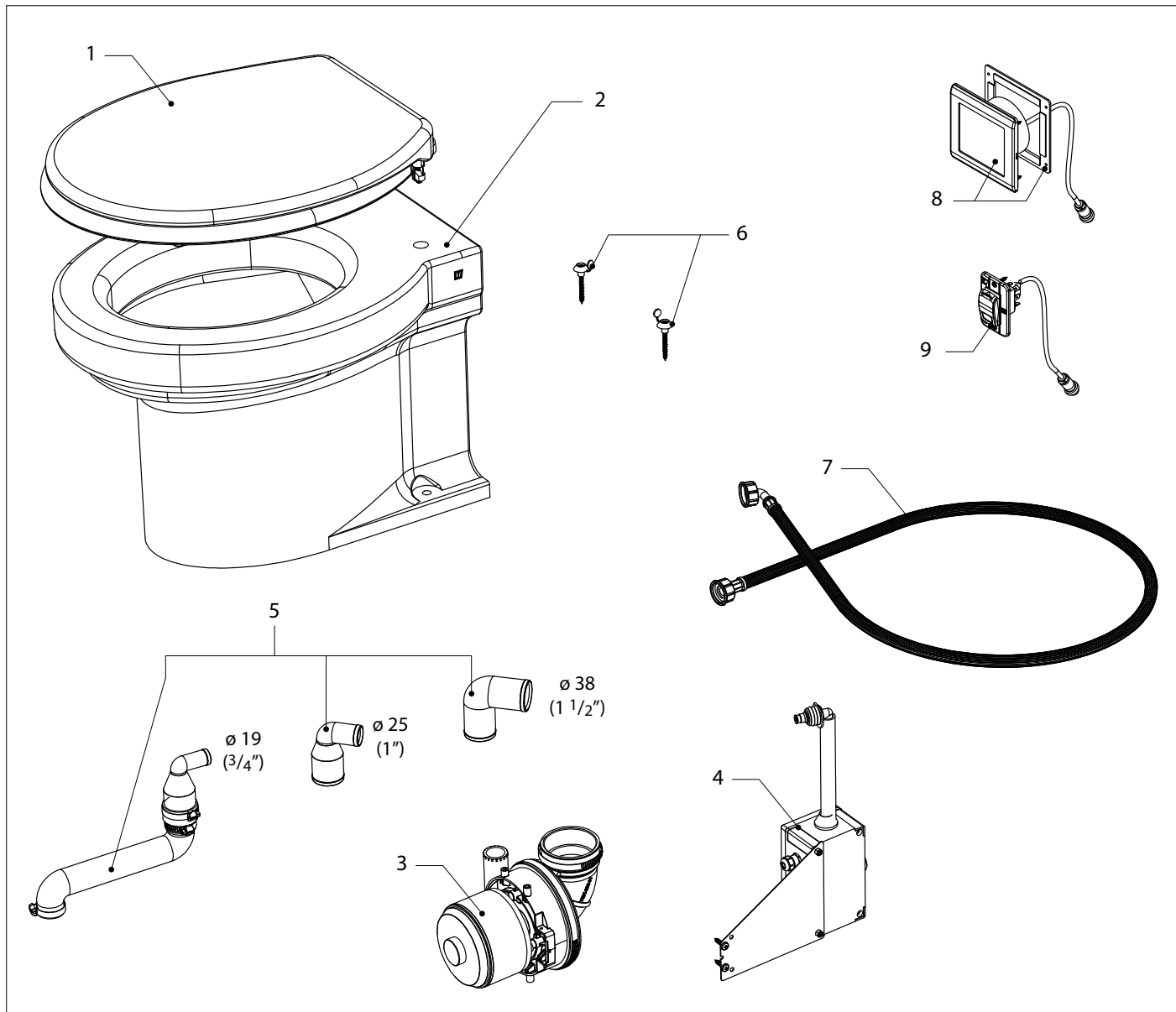
Questo prodotto è conforme alla normativa CE:

---

EN 55014-1: 2006 +A1: 2009

EN 55014-2: 1997 +A1: 2001 + A2: 2008

---


**TMW12Q, TMW24Q**
**Service onderdelen**
**Service parts**

| pos. | qty | part    | benaming  | description                                       |
|------|-----|---------|---|---|
| 1    | 1   | TMWB001 | Toiletbril, soft close, incl. bevestigingsmateriaal | Toilet seat, soft close, incl. mounting material  |
| 2    | 1   | TMWB002 | Closet  | Bowl  |
| 3    | 1   | TMWB112 | Vermaler, compleet 12 V                             | Macerator, complete 12 V                          |
|      | 1   | TMWB124 | Vermaler, compleet 24 V                             | Macerator, complete 24 V                          |
| 4    | 1   | TMWB212 | Besturingskast 12 V                                 | Control unit 12 V                                 |
|      | 1   | TMWB224 | Besturingskast 24 V                                 | Control unit 24 V                                 |
| 5    | 1   | TMWB005 | Afvoerbuis, incl. terugslagklep en adaptors         | Discharge tube, incl. duckbill valve and adaptors |
| 6    | 1   | TMWB008 | Montageset voor closet                              | Mounting set for bowl                             |
| 7    | 1   | TMWB007 | Watertoever slang G 3/4                             | Water supply hose G 3/4                           |
| 8    | 1   | TMWPB   | Paneel, compleet voor TM.. toiletten                | Panel, complete for TM.. toilets                  |
| 9    | 1   | TMWBS   | Schakelaar voor TM.. toiletten                      | Switch for TM.. toilets                           |

**Vetus b.v.**

FOKKERSTRAAT 571 - 3125 BD SCHIEDAM - HOLLAND - TEL.: +31 10 4377700  
TELEFAX: +31 10 4372673 - 4621286 - E-MAIL: sales@vetus.nl - INTERNET: <http://www.vetus.com>

Printed in the Netherlands  
110136.02 2015-05