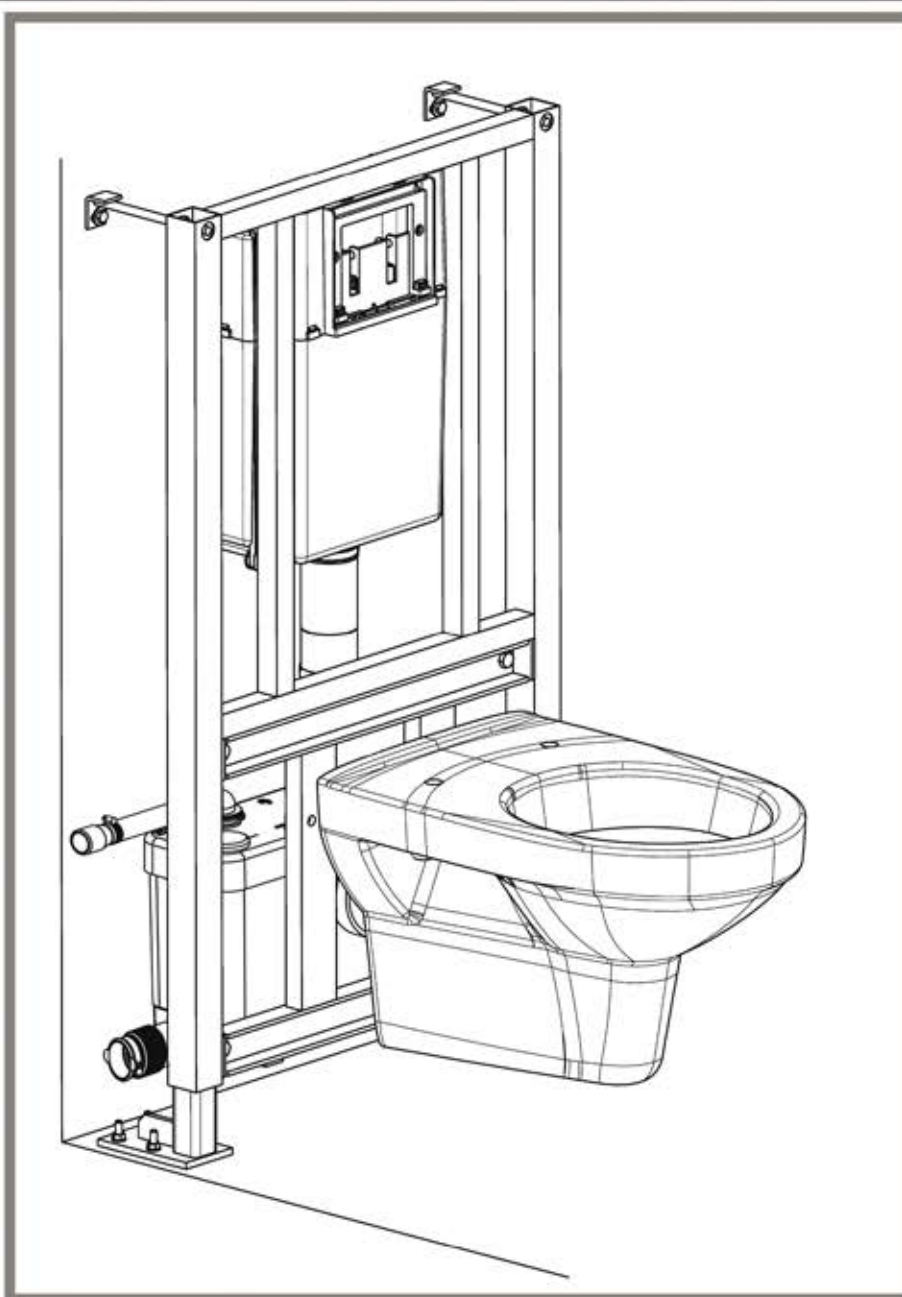


# SFA

**153**

**12-14  
IND1-01**



A lire attentivement et à conserver à titre d'information

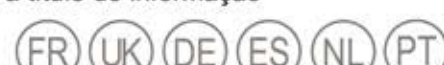
Please read carefully and retain for future reference

Sorgfältig durchlesen und zur späteren Einsicht aufbewahren

Leer atentamente y conservar a título informativo

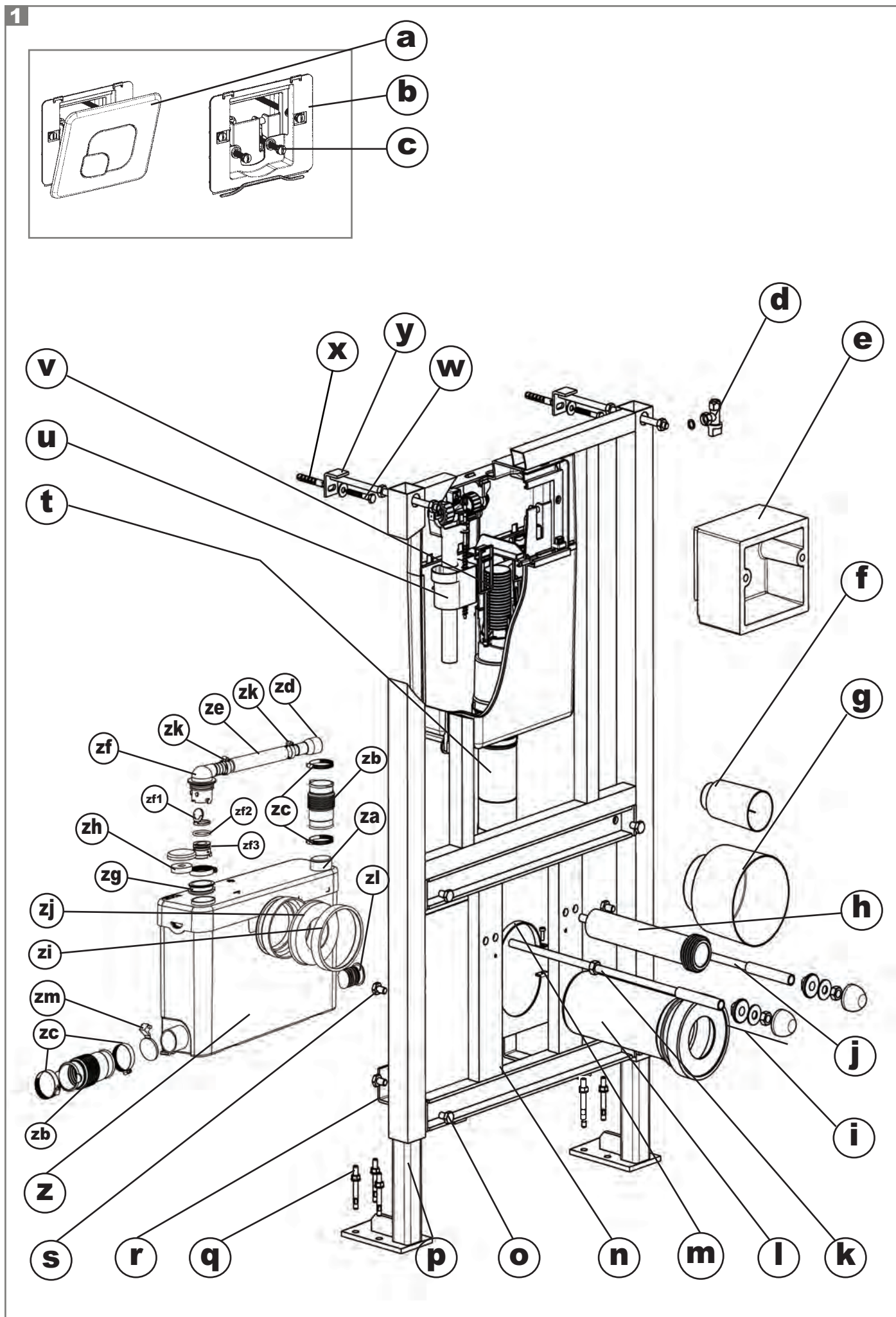
Aandachtig lezen en ter naslag bewaren

A ler com atenção e a guardar a título de informação

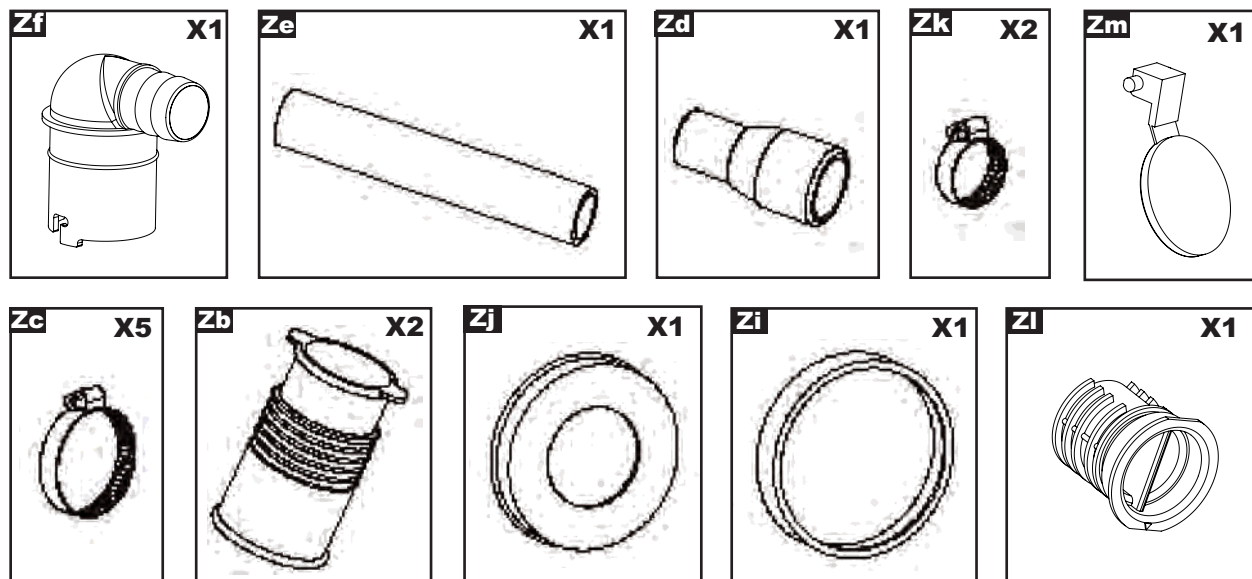


**NOTICE DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE  
INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS  
MONTAGE- UND WARTUNGSANLEITUNG  
INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO  
MONTAGE- EN ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN  
MANUAL DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO**

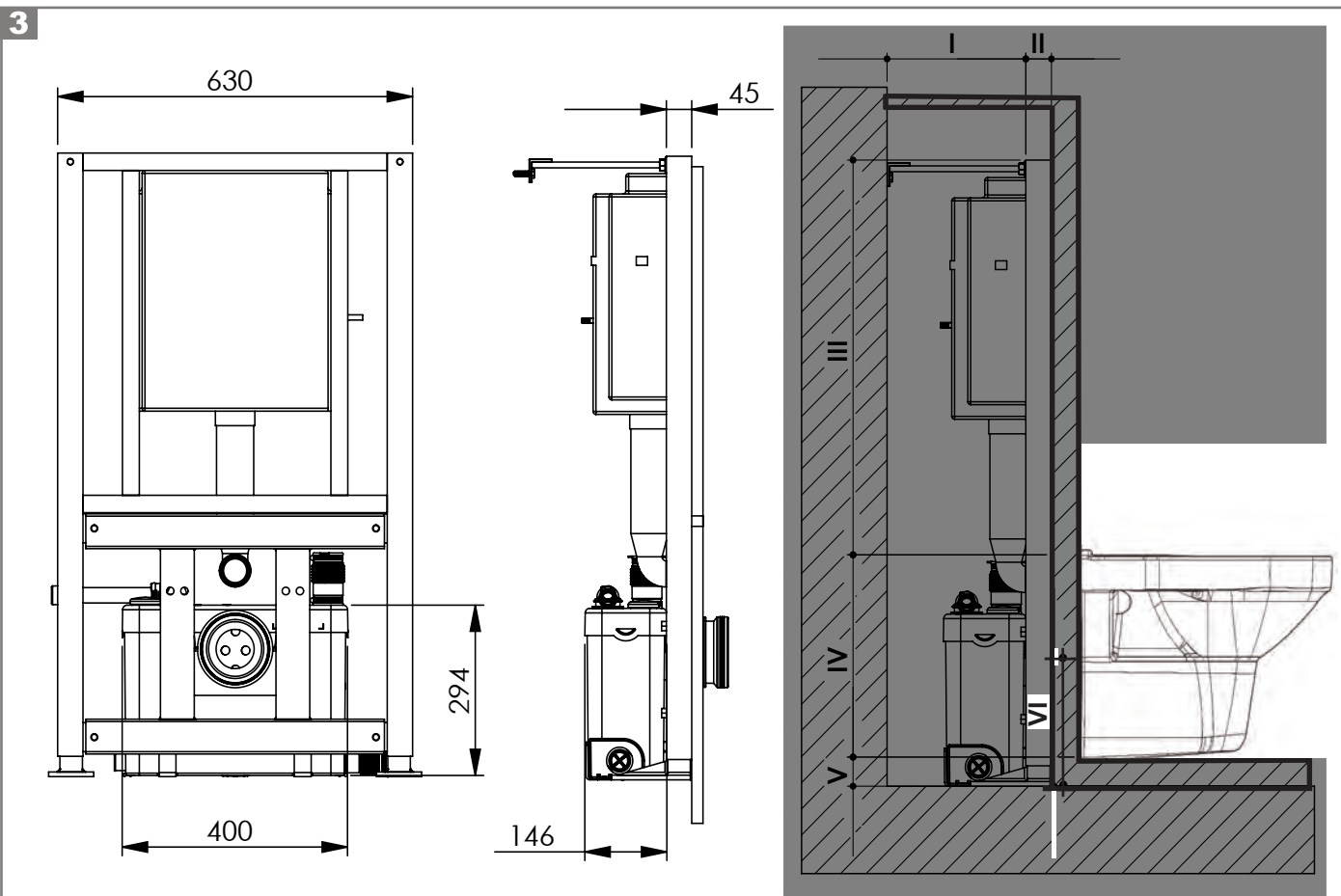
**SANIWALL® Pro**



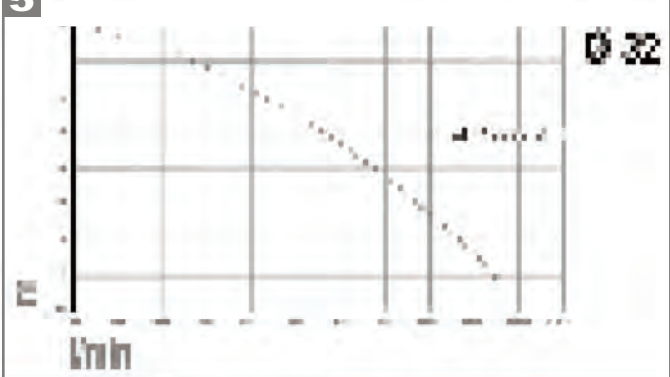
2



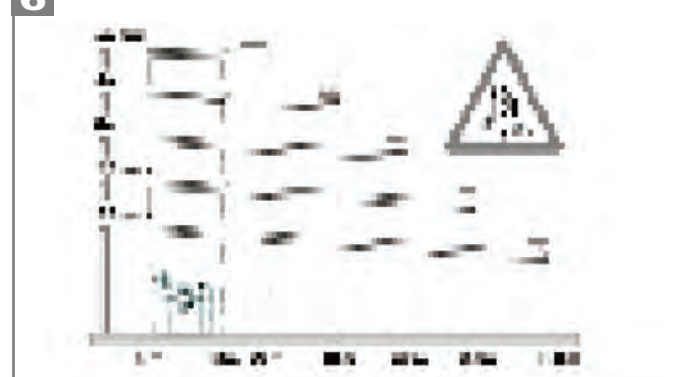
3



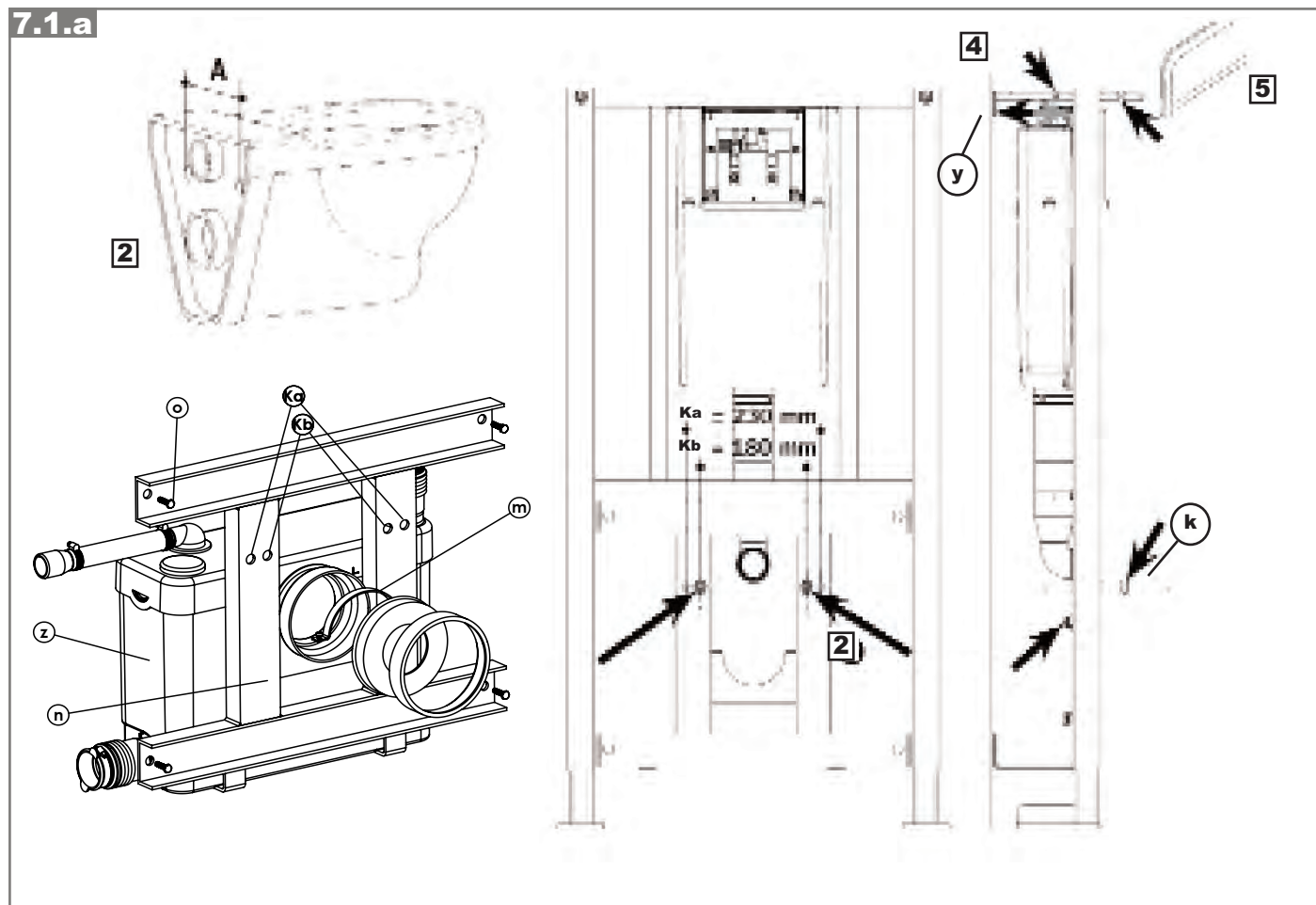
5



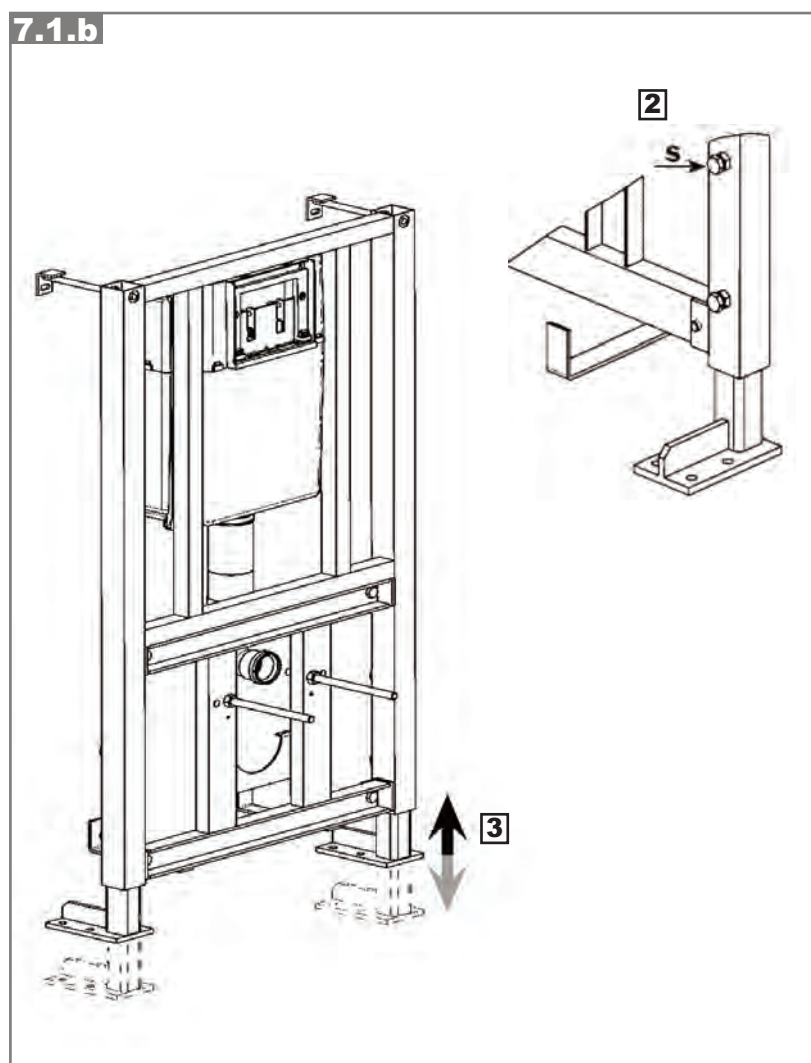
6



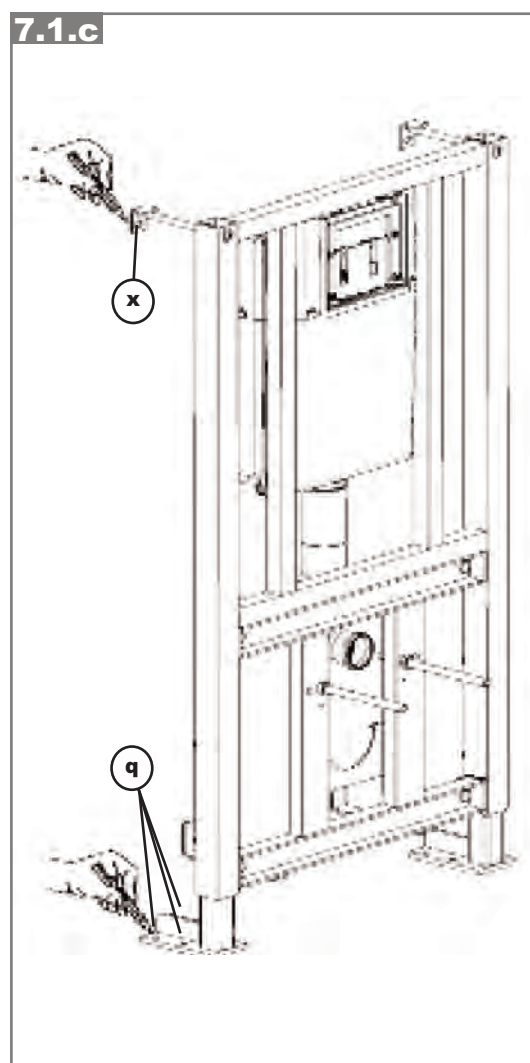
**7.1.a**

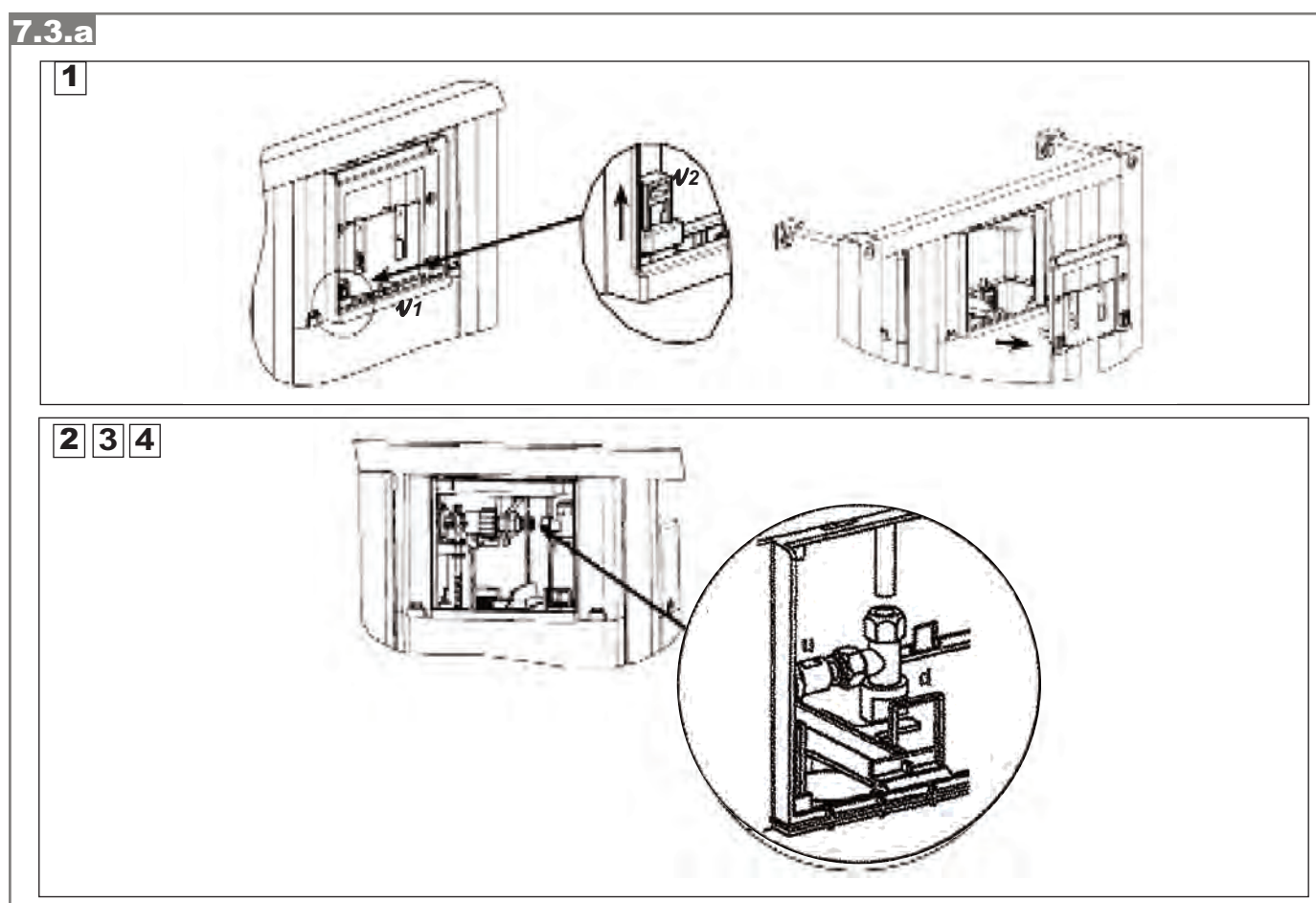
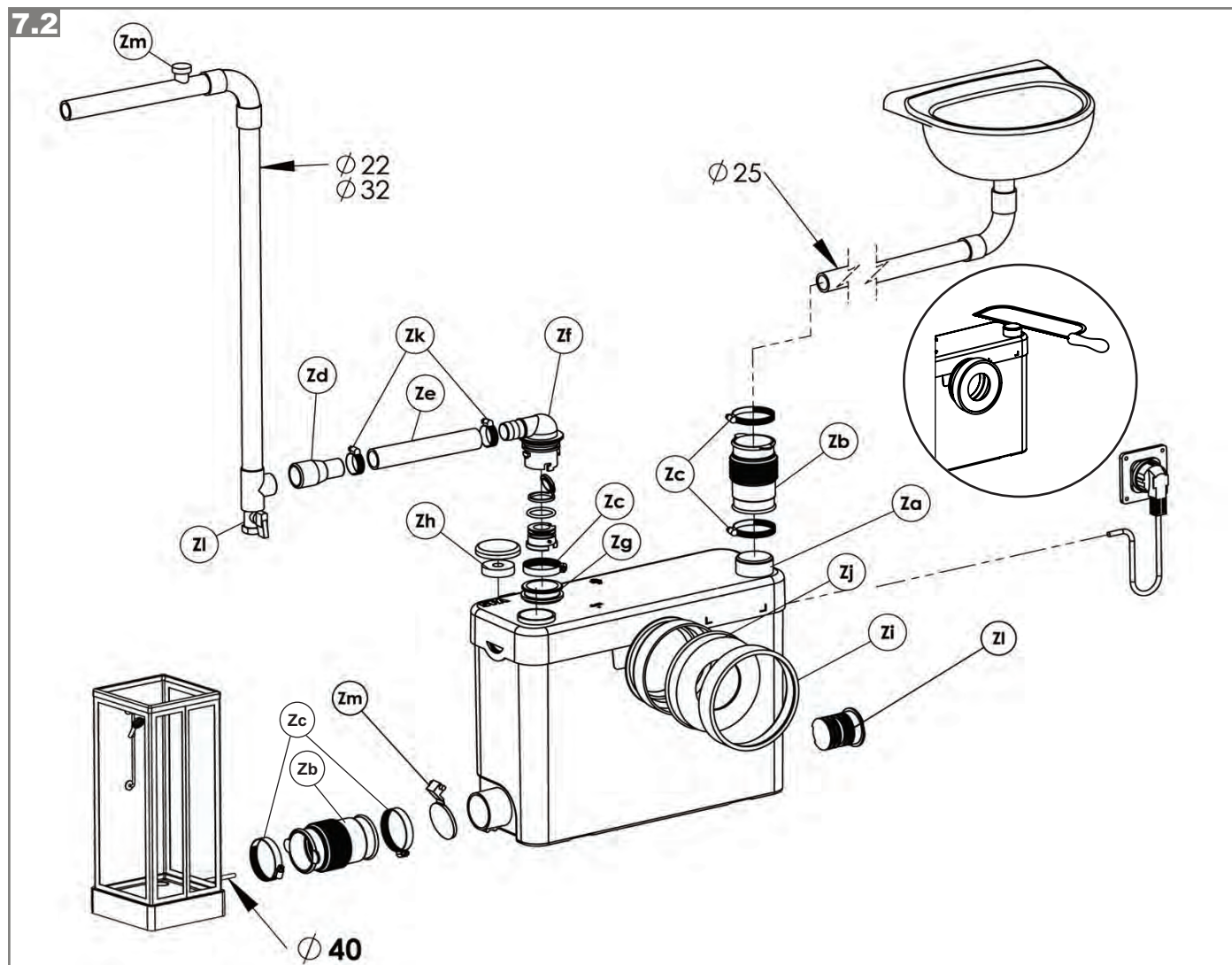


**7.1.b**

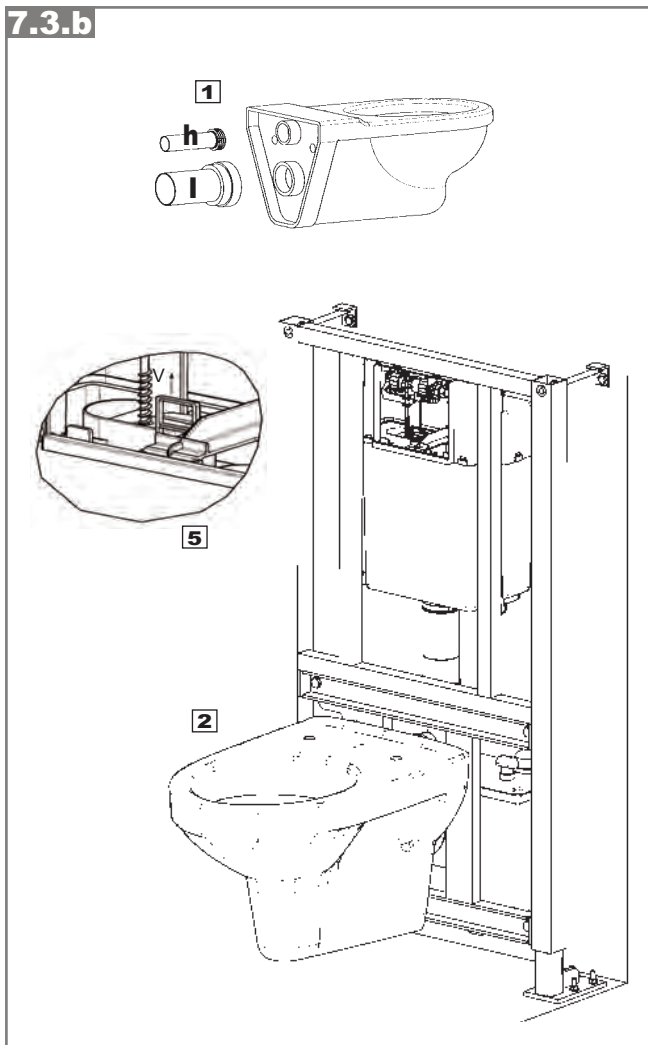


**7.1.c**

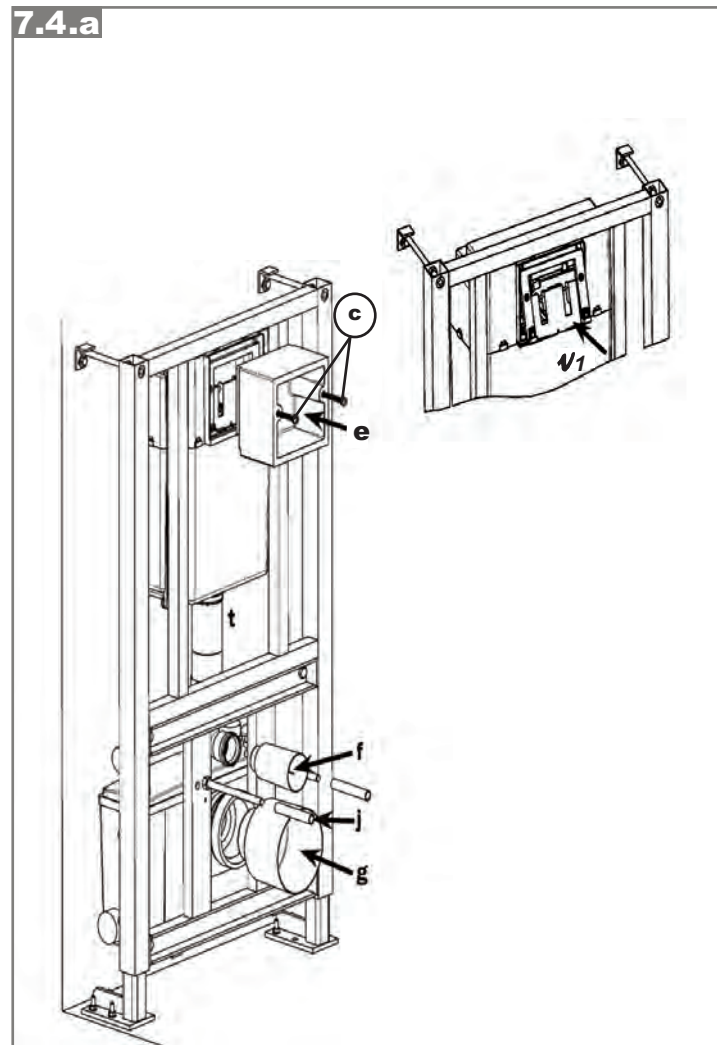




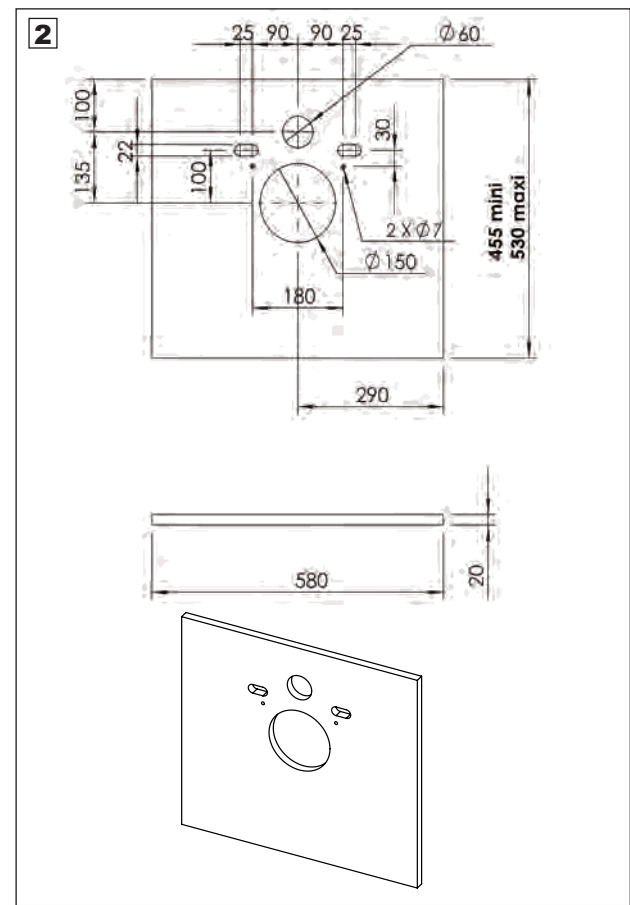
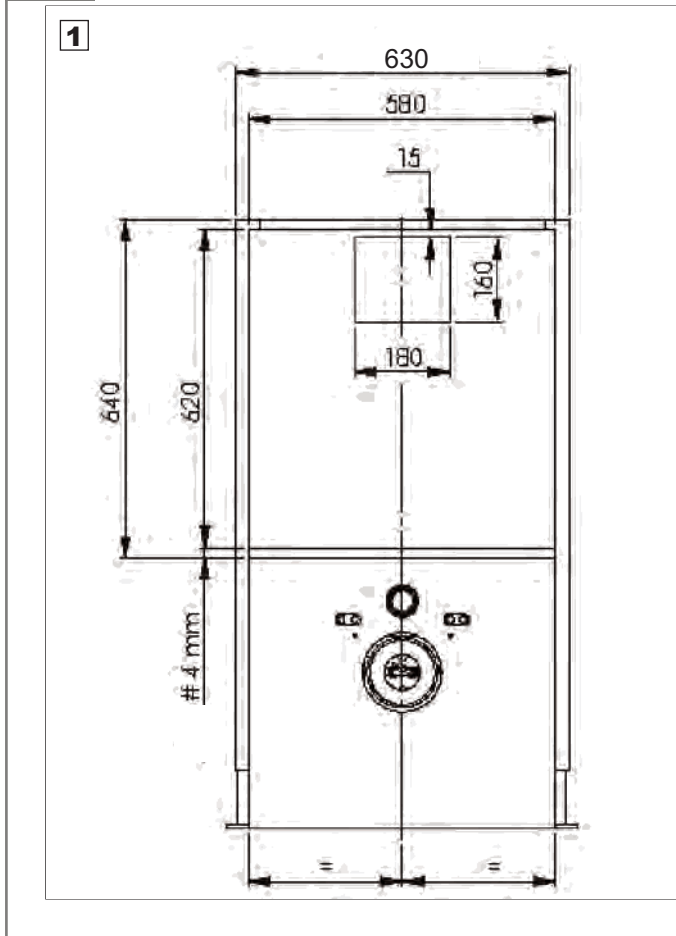
### 7.3.b



### 7.4.a

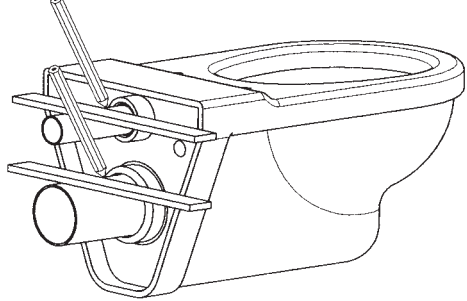


### 7.4.b

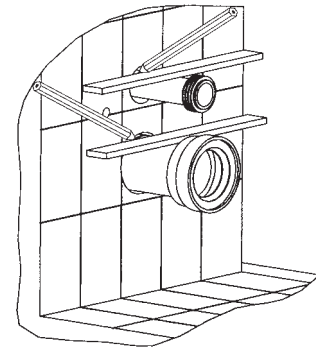


7.5

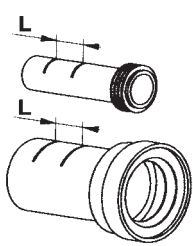
1



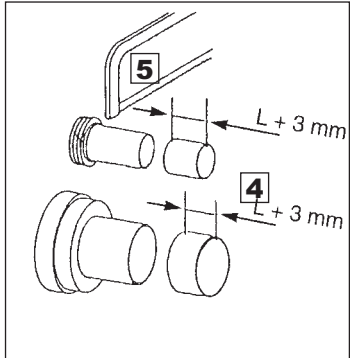
2



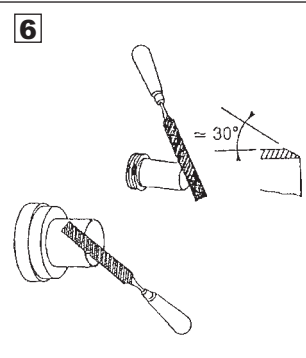
3



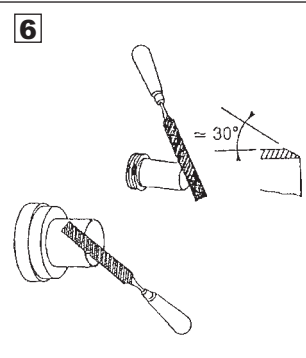
4



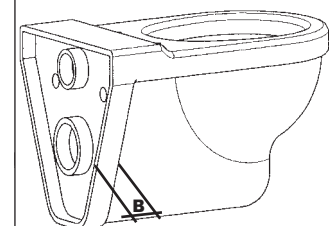
5



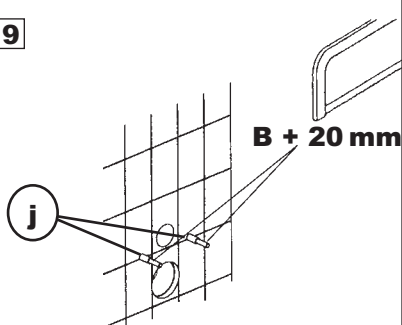
6



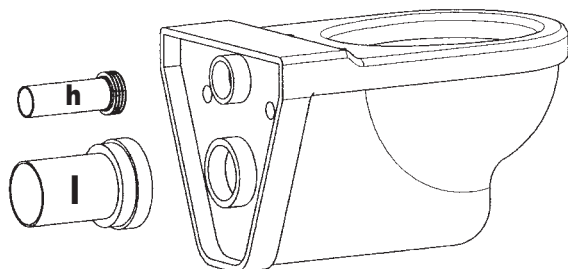
7



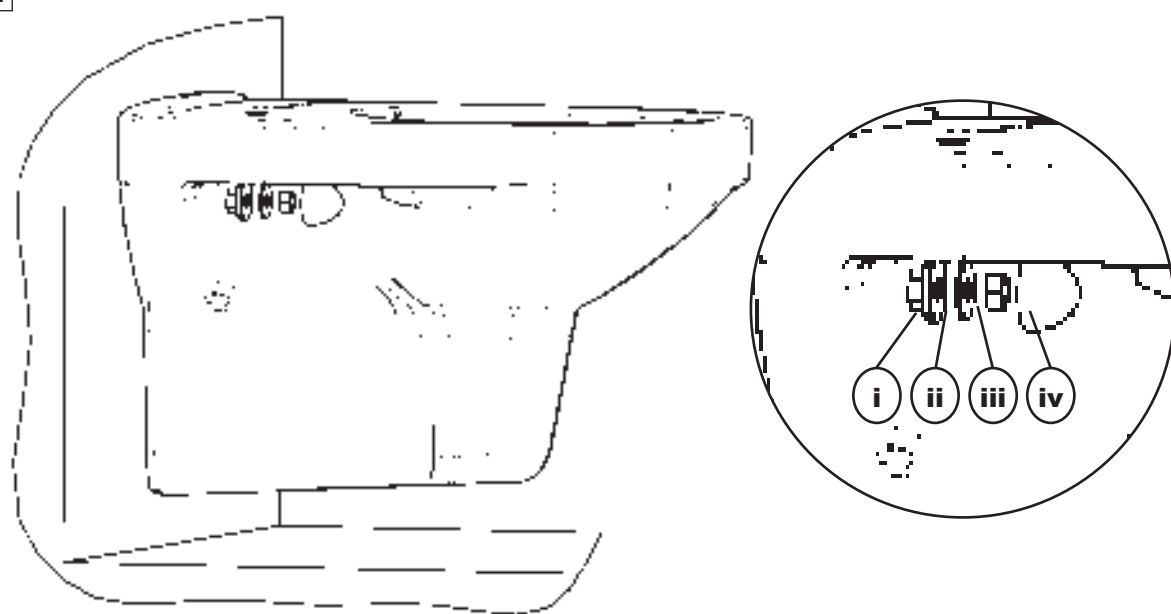
9

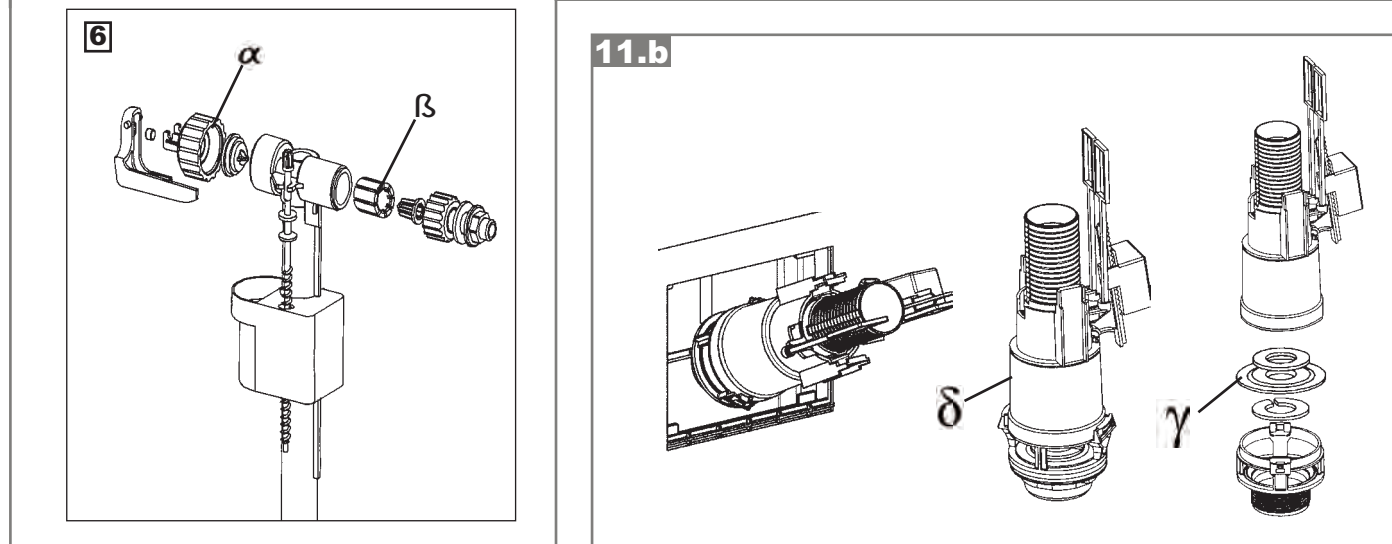
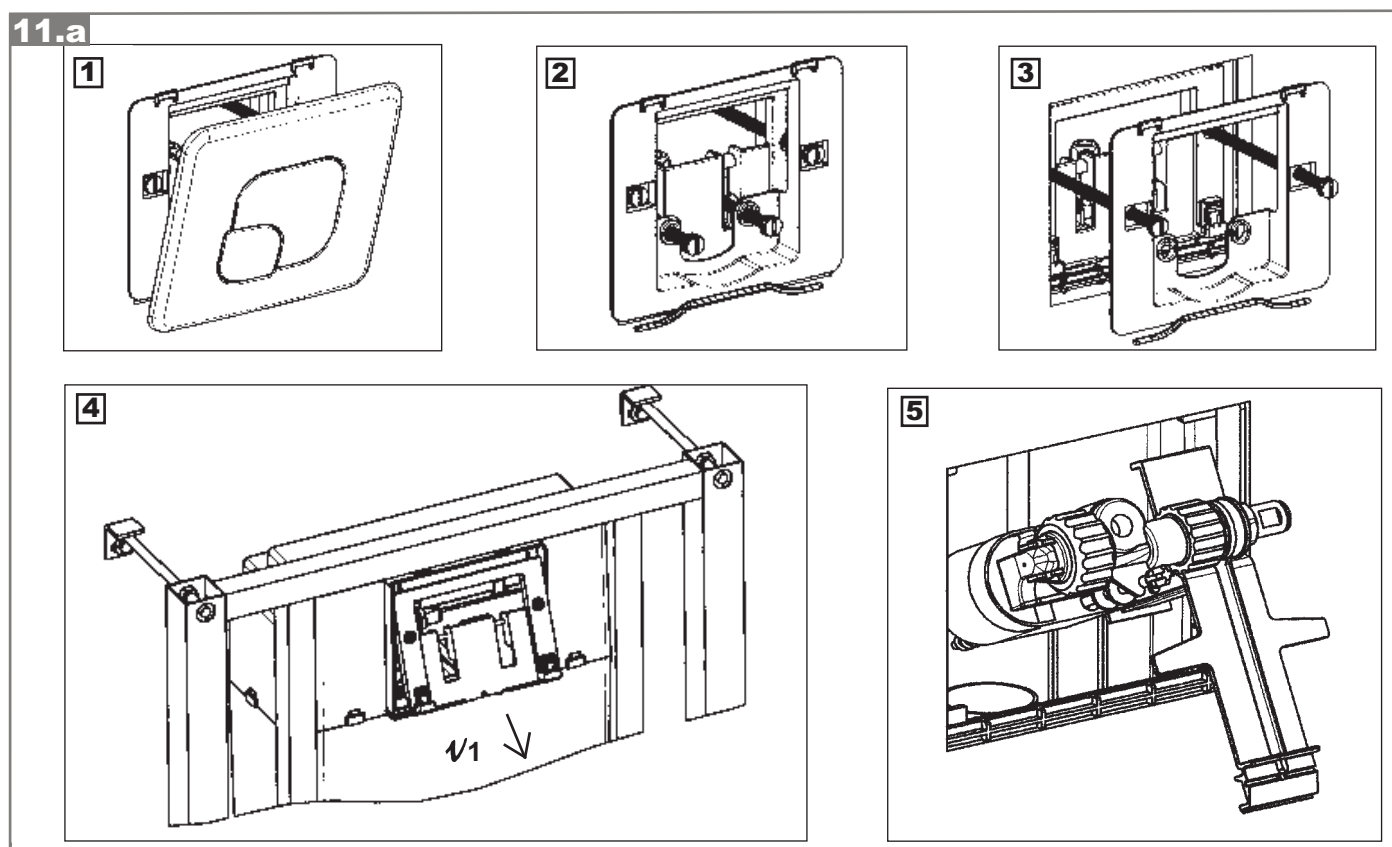
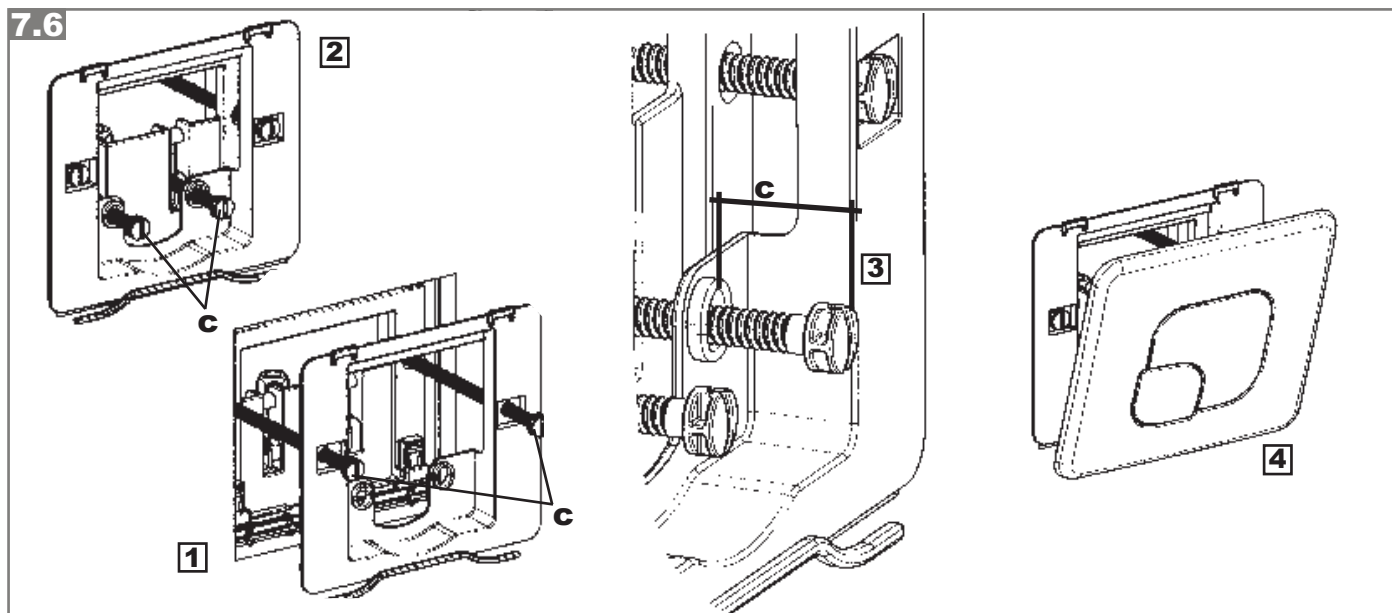


10



11





FR

**1 DESCRIPTION (voir fig.1)**

- |          |  |            |                                 |
|----------|--|------------|---------------------------------|
| <b>a</b> | Plaque de commande                       | <b>v</b>   | Mécanisme                       |
| <b>b</b> | Châssis plaque de commande               | <b>w</b>   | Tire-fond + rondelles ( x2 )    |
| <b>c</b> | Vis de fixation et actionnement ( x4 )   | <b>x</b>   | Cheville ( x2 )                 |
| <b>d</b> | Robinet d'arrêt                          | <b>y</b>   | Patte de fixation murale ( x2 ) |
| <b>e</b> | Gabarit PSE                              | <b>z</b>   | SANIWALL PRO                    |
| <b>f</b> | Obturateur du coude d'alimentation       | <b>za</b>  | Entrée lavabo                   |
| <b>g</b> | Obturateur du manchon de raccordement    | <b>zb</b>  | Manchon 46 / 40                 |
| <b>h</b> | Manchon d'alimentation                   | <b>zc</b>  | Collier 53 / 32                 |
| <b>i</b> | Kit de fixation cuvette                  | <b>zd</b>  | Raccord 23 /32                  |
| <b>j</b> | Gaine souple ( x2 )                      | <b>ze</b>  | Tube souple de raccordement     |
| <b>k</b> | Tige de fixation cuvette + écrous ( x2 ) | <b>zf</b>  | Coude d'évacuation              |
| <b>l</b> | Manchon d'évacuation                     | <b>zf1</b> | Clapet anti-retour              |
| <b>m</b> | Collier fixation pipe ( + 2 boulons )    | <b>zf2</b> | Joint de siège                  |
| <b>n</b> | Châssis amovible                         | <b>zf3</b> | Siège de clapet                 |
| <b>o</b> | Boulon châssis amovible ( x4 )           | <b>zg</b>  | Durite d'évacuation             |
| <b>p</b> | Pied réglable ( x2 )                     | <b>zh</b>  | Filtre à charbon                |
| <b>q</b> | Cheville métal ( x6 )                    | <b>zi</b>  | Joint d'entrée WC               |
| <b>r</b> | Support broyeur                          | <b>zj</b>  | Couronne de joint d'entrée      |
| <b>s</b> | Vis pointeau ( x4 )                      | <b>zk</b>  | Collier 20 / 32                 |
| <b>t</b> | Coude d'alimentation                     | <b>zl</b>  | Bouchon de cuve                 |
| <b>u</b> | Robinet flotteur                         | <b>zm</b>  | Battant de clapet d'entrée      |

**Outils nécessaires :**

- Clés plates et tubes

**Conseil :**

- Conserver l'emballage du produit durant l'installation, un gabarit de découpe se trouvant à l'intérieur
- Conserver cette notice pour d'éventuelles opérations de maintenance.

**AVERTISSEMENT**

**SANIWALL®Pro** est un bâti-support avec broyeur intégré conçu pour installer tout type de WC suspendu, une douche et un lavabo. Dans tous les cas **SANIWALL®Pro** est destiné à un usage domestique.

**SANIWALL®Pro** bénéficie d'un haut niveau de performance, de sécurité et de fiabilité dans la mesure où toutes les règles d'installation et d'entretien décrites dans cette notice sont scrupuleusement respectées.

En particulier les indications repérées par :

- ⚠ indication dont le non-respect pourrait entraîner des risques pour la sécurité des personnes,
- ⚠ indication avertissant de la présence d'un risque d'origine électrique,

**"ATTENTION"** Indication dont le non-respect pourrait entraîner des risques pour le fonctionnement de l'appareil.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à notre service clients.

**2 LISTE DES PIÈCES FOURNIES**

(fig.1 et fig.2)

**3 DIMENSIONS (fig.3)**

- I - Profondeur du Bâti = de 200 à 245 mm
- II - Epaisseur de l'habillage = de 16 à 100 mm
- III - Hauteur = Réglage de 1080 à 1280 mm
- IV - Hauteur de la cuvette = mini 400 mm ( sol fini )
- V - Epaisseur maxi du sol fini = 185 mm
- VI - Hauteur sol / entraxe du broyeur = 220 mm mini

**4 DOMAINES D'APPLICATION ET DONNÉES TECHNIQUES POUR BROYEUR SANIWALL® Pro**

Application	évacuation WC évacuation lave-mains évacuation douche
Type	P 30
Evacuation verticale max.	5m
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée max.	400 W
Intensité absorbée max.	1.8 A
Classe électrique	I
Indice protection	IP44
Poids net	5.6 KG

**ATTENTION** : toutes applications autres que celles décrites dans cette notice sont à proscrire.

**5 COURBE DE PERFORMANCES (fig.5)****6 EQUIVALENCE HAUTEUR/  
LONGUEUR EVACUATION (fig.6)****7 INSTALLATION (fig. 7.1 à 7.6)**

**SANIWALL®Pro** est destiné à être encastré. Son installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

Le broyeur doit se trouver dans la même pièce que le WC et que les autres installations sanitaires éventuellement raccordées.

L'appareil doit être d'accès aisés pour le contrôle et la maintenance.

**7.1 PREPARATION DU BATI****7.1.a MONTAGE DES TIGES DE FIXATION CUVETTE ET FIXATION MURALE**

- 1 - ATTENTION : Le montage de ce bâti exige un mur porteur si la structure du sol est légère ou une cloison si la dalle de sol est convenable (essai NF : 400 Kg sur la cuvette suspendue). Les pieds, pour cause d'emballage, sont livrés rentrés. Pour les positionner correctement, les retourner d'un quart de tour.
- 2 - Mesurer l'entraxe (**A**) des trous de fixation de la cuvette : seules 2 côtes sont possibles : (**Ka** = 230 mm) et (**Kb** = 180 mm). Introduire les tiges **K** dans les trous du bâti correspondant à l'entraxe et les bloquer à l'aide des écrous.
- 3 - Positionner le bâti à son emplacement.
- 4 - Positionner les pattes de fixation murale **M** contre le mur et les fixer sur le bâti à l'aide des écrous, après avoir vérifié que le bâti soit de niveau verticalement.
- 5 - Couper à l'aide d'une scie à métaux la partie des tiges filetées des pattes de fixation dépassant du bâti.

**7.1.b REGLAGE DE LA HAUTEUR DU BATI**

- 1 - Positionner le bâti à son emplacement définitif.
- 2 - Dévisser les 4 vis pointeau **S**.
- 3 - Régler la hauteur des pieds de façon à ce que le dessus de la cuvette se trouve à 400 mm du sol fini.
- 4 - Vérifier que le bâti soit de niveau horizontalement et resserrer les vis pointeau **S**.

**7.1.c PREPARATION DE LA FIXATION**

- 1 - Tracer les emplacements de perçage (2 au mur et 6 au sol).
- 2 - Retirer le bâti et percer à l'aide d'une mèche Ø 10 mm, 2 trous d'une profondeur de 70 mm minimum pour le mur et à l'aide d'une mèche Ø 8 mm, 6 trous d'une profondeur de 65 mm minimum pour le sol.
- 3 - Positionner les chevilles **G** et **X** dans les trous.
- 4 - Repositionner le bâti et procéder au raccordement du Broyeur **SANIWALL®Pro**.

## 7.2 INSTALLATION DU BROYEUR (fig 7.2)

### 7.2.a PREPARATION DU BROYEUR

- 1 - Trouver dans les accessoires fournis avec le broyeur, le joint blanc **Z1** et la couronne **Z1**. Monter ces 2 pièces sur la grande entrée du broyeur.
- 2 - Trouver dans les accessoires fournis avec le broyeur, le coude de sortie **Z1**, le tube blanc **Ze**, les 2 petits colliers **Zk** et le raccord 23 / 32 **Zd**. Raccorder ces pièces ensemble (tube blanc sécable selon la distance de l'évacuation).
- 3 - Selon le coté choisi pour la colonne d'évacuation, orienter l'ensemble et rentrer le coude **Z1** dans la sortie de la durite **Zg** et le fixer avec le collier **Zc**.
- 4 - Si un branchement lavabo est prévu, il faut auparavant, à l'aide d'une scie à métaux, décalotter la cheminée **Za** en évitant soigneusement les bords . Monter sur cette cheminée le manchon souple **Zb** en le fixant avec le collier **Zc**.
- 5 - Si un branchement douche est prévu, dévissez un des bouchons **Z** suivant l'emplacement de la douche. Montez sur l'entrée d'eau, un manchon souple **Zb** en le fixant avec un collier **Zc**.

**ATTENTION :** Pour le raccordement d'une douche, surélevez le fond du bac de douche d'au moins 13 cm par rapport au sol. Si vous surélevez le bâti du **SANIWALL® Pro**, il faudra en tenir compte pour la hauteur du bac de douche.  
Ainsi si vous avez surélévé le bâti de 5 cm, il vous faudra surélever le bac de douche de  $13+5=18$ cm. (Pente d'évacuation conseillée : 3%)

- 6 - Le broyeur étant prêt, selon les cas d'installation, on peut le glisser dans le bâti et procéder au montage des canalisations et au raccordement électrique.

Si ce cas s'avère difficile, il faut :

- soit repérer sur le sol et sur le mur la place du broyeur et enlever le bâti pour faire un montage à blanc.
- soit laisser le bâti en place et enlever le châssis amovible central en enlevant les vis **O** pour avoir plus de place pour travailler .

### 7.2.b CONSEIL TECHNIQUES POUR L'EVACUATION :

- Eviter des " points bas " dans la conduite d'évacuation en la maintenant droite par des colliers.
  - Prévoir une pente de descente de 1 % pour la partie d'évacuation "horizontale".
  - Evacuation verticale ascendante : Prévoir la conduite montante au droit de l'appareil. Poursuivre l'évacuation gravitairement (1% de pente).
  - Nous conseillons d'installer une purge **Z1** au point bas pour faciliter la maintenance.
  - Pour éviter le siphonage :
    - installer un casse-vide **Zm** (genre Nicoll ou similaires) au point haut ,
    - ou augmenter le diamètre de la conduite horizontale.
  - L'évacuation de l'appareil doit être raccordée à la chute des eaux vannes à l'aide d'un raccord du commerce.
  - Canalisations : les protéger par des isolants appropriés contre le gel.
- N.B : Chaque coude placé sur l'évacuation de l'appareil entraîne une diminution de la capacité de relevage d'environ 50 cm par coude.  
Utiliser si possible des coudes à grand rayon de courbure pour optimiser l'écoulement.
- Il est recommandé d'installer un système d'alarme externe **Sanialarm SFA** qui avertit en cas de dysfonctionnement du broyeur. Le point de perçage est indiqué sur le couvercle.

### 7.2.c RACCORDEMENT ELECTRIQUE :



L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel qualifié en électrotechnique.  
L'appareil doit être placé de façon telle que la prise de courant soit accessible.

Le circuit d'alimentation de l'appareil doit être relié à la terre (classe I) et protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30mA) calibré à 10A minimum.

Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. En cas de doute, faire contrôler par un électricien qualifié.

#### Réglementation

Veuillez à respecter les dispositions de la norme en rigueur dans le pays d'utilisation (France : NF C 15-100) concernant les volumes de protection d'une salle de bains. En cas de doute, se mettre en rapport avec un technicien qualifié. Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son Service Après Vente afin d'éviter un danger.

### 7.2.d FIXATION DU BROYEUR ET DU BATI

- 1 - A l'aide du demi-collier **m** venir fixer le broyeur sur le bâti.
- 2 - A l'aide des vis fournies **d** et **w** venir fixer le bâti dans les chevilles en place dans le sol et sur le mur. Le montage doit être très solide conformément à la norme NF.

### 7.3 RACCORDEMENT DE L'ARRIVEE D'EAU

#### 7.3.a BRANCHEMENT

- 1 - Retirer le socle **V1** de la plaque en soulevant les deux verrous **V2**.
- 2 - Faire entrer le tube d'arrivée d'eau dans le réservoir.
- 3 - Raccorder le tube sur le robinet d'arrêt **C** soit à l'aide du bicolore fourni soit directement avec l'écrou présent sur l'arrivée d'eau (dans ce cas assurer l'étanchéité par un joint fibre).
- 4 - Raccorder le robinet d'arrêt **C** sur le robinet flotteur **H** et assurer l'étanchéité par un joint fibre.

#### 7.3.b ESSAI EN EAU

- 1 - Emboîter le manchon d'alimentation **H** et le manchon d'évacuation **I** sur la cuvette.
- !** Pour faciliter l'emboîtement des manchons utiliser de l'eau savonneuse.
- 2 - Positionner la cuvette sur le bâti.
- 3 - Ouvrir l'eau à l'aide du robinet d'arrêt **C** et attendre le remplissage du réservoir.
- 4 - Vérifier le raccordement hydraulique et électrique du broyeur.
- 5 - Actionner manuellement le mécanisme **V** à l'aide des tirettes.
- 6 - Vérifier l'étanchéité de l'alimentation et de l'évacuation.
- 7 - Fermer le robinet d'arrêt et vidanger le réservoir.
- 8 - Retirer la cuvette.

### 7.4 HABILLAGE

#### 7.4.a PREPARATION DE L' HABILLAGE

- 1 - Remettre le socle **V1**.
- 2 - Fixer le gabarit PSE **E** sur la trappe d'accès à l'aide de deux vis grises **C** présentes dans la boîte de la plaque de commande.
- 3 - Emboîter l'obturateur **F** sur le coude d'alimentation **H** et l'obturateur **G** sur le broyeur, ainsi que la gaine souple **I** sur les tiges de fixation **K** de la cuvette.

**!** L'épaisseur de l'habillage doit être comprise entre 16 et 100 mm et être impérativement solidaire de la structure du bâti. La face avant doit être en 2 parties de façon à ce que le bas, face au chassis amovible **N** serve de trappe de visite.

#### 7.4.b INSTALLATION DE L' HABILLAGE

L'habillage peut s'effectuer avec divers matériaux (briques, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, panneaux de bois hydrofuge, etc). Pour la découpe des différents trous (plaques de commande, évacuation et alimentation de la cuvette, tiges de fixation de la cuvette) le gabarit de découpe se trouve à l'intérieur.

- 1 - Dimensions panneau haut
- 2 - Dimensions panneau bas

### 7.5 RACCORDEMENT DE LA CUVETTE

- 1 - A l'aide d'une règle faire une marque côté cuvette sur les 2 manchons.
  - 2 - Retirer les manchons de la cuvette et les emboîter dans le bâti. A l'aide d'une règle faire une marque côté mur sur les 2 manchons.
  - !** Pour faciliter l'emboîtement des manchons utiliser de l'eau savonneuse.
  - 3 - Pour chacun des manchons mesurer la cote (**L**) entre les deux marques.
  - 4 - Reporter cette cote (**L**) en l'augmentant de 3 mm à l'extrémité (côté bâti) de chacun des manchons. Ex : Si L = 50 mm, raccourcir le manchon de 53 mm.
  - 5 - Couper les manchons à l'aide d'une scie à métaux.
  - 6 - Ébavurer les coupes à l'aide d'une lime.
  - 7 - Mesurer l'épaisseur de l'arrière de la cuvette (**B**).
  - 8 - Recouper si nécessaire les tiges de fixation **K** de telle façon que la partie dépassant du mur soit égale à (**B**) + 20 mm.
  - 9 - Raccourcir les gaines souples **I** de façon à ce que la partie dépassant du mur soit égale (**B**) - 15 mm.
  - 10 - Emboîter le manchon d'alimentation **H** et le manchon d'évacuation **I** dans la cuvette. Puis positionner la cuvette sur les deux tiges de fixation.
  - !** Pour faciliter l'emboîtement du manchon d'évacuation sur la cuvette et sur la pipe utiliser de l'eau savonneuse.
  - 11 - Une fois la cuvette correctement positionnée, la fixer à l'aide du kit **J** en respectant l'ordre d'empilage des pièces :
- I** = rondelle de centrage    **III** = écrou  
**II** = rondelle métallique    **IV** = cache

### 7.6 MISE EN PLACE DE LA PLAQUE DE COMMANDE

- 1 - Fixer le petit châssis de la plaque **B** sur le socle à l'aide de 2 vis grises **C**.
- !** Si l'habillage est peu épais raccourcir les vis en les cassant simplement au niveau du cran prévu à cet effet.
- 2 - Visser les 2 vis d'actionnement (les 2 vis grises **C** restantes).
- !** Si l'habillage est peu épais raccourcir les vis en les cassant simplement au niveau du cran prévu à cet effet.
- 3 - Régler les vis d'actionnement de façon à ce que la cote (**C**) soit égale à 25 mm à affiner :
  - Doit permettre la manœuvre de vidange
  - Ne doit pas entraîner un écoulement continu
- 4 - Engager la plaque de commande par le bas sur le ressort puis en soulevant légèrement venir clipser la plaque sur les ergots.

## 8 NORMES

Cet appareil répond à la norme EN 12050-3 (Station de relevage à application limitée pour influents contenant des matières fécales) et aux directives et normes Européennes sur la sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique.

## 9 MISE EN SERVICE

Une fois les raccordements hydrauliques et électriques effectués, actionner une fois la chasse d'eau, l'appareil se met en marche automatiquement et fonctionne entre 5 et 10 s selon la hauteur d'évacuation. Au-delà de 20s, vérifier que la conduite d'évacuation n'est pas pincée (freinage probable) ou que l'évent n'est pas bouché. Actionner plusieurs fois la chasse d'eau. Le passage cuvette doit être étanche. Vérifier de même, si nécessaire, l'étanchéité des raccordements avec les autres appareils sanitaires (lave mains).

**ATTENTION !!!** La chasse d'eau (ainsi que tout l'appareil sanitaire éventuellement raccordé au broyeur) doit être parfaitement étanche. Une fuite même légère provoque des démarriages intempestifs du broyeur.

## 10 UTILISATION ET PRECAUTIONS

Les toilettes installées avec le **SANIWALL® Pro** s'utilisent comme un WC classique et ne demandent pas d'entretien particulier.

Le broyeur démarre automatiquement dès qu'un certain niveau d'eau est atteint dans la cuve.

Le broyeur **SANIWALL® Pro** est conçu pour évacuer les effluents d'un WC, d'un lavabo et d'une douche.

TOUTE APPLICATION COMMERCIALE OU INDUSTRIELLE EST À PROSCRIRE.

**ATTENTION !!! En cas d'absence prolongée (vacances), il est impératif de couper l'alimentation générale en eau de la maison.**

**ATTENTION !!! Ne sera prise en compte par la garantie que l'évacuation de papiers hygiéniques, matières fécales et eaux sanitaires. Tout dommage causé à l'appareil par le broyage de corps étrangers tels que coton, tampons périodiques, serviettes hygiéniques, lingettes, produit alimentaires, préservatifs, cheveux, objets en métal, en bois ou en plastique, ou le pompage de liquides tels que solvants ou huiles n'entrerait pas dans le cadre de la garantie.**

## 11 ENTRETIEN

Durant l'utilisation de votre **SANIWALL® Pro** vous pouvez être amené à procéder à l'entretien de son équipement.

### 11.a ENTRETIEN DU ROBINET (fig. 11.a) (nettoyage du filtre, changement de la membrane)

- 1 - Retirer la plaque de commande en la soulevant légèrement et en la basculant vers l'avant.
- 2 - Retirer les vis d'actionnement de la plaque.
- 3 - Dévisser les vis du petit châssis et retirer celui-ci.
- 4 - Retirer le socle comme indiqué au point 7.3.a.
- 5 - Fermer le robinet d'arrêt  et le désolidariser du robinet flotteur .
- 6 - Faire pivoter l'entretoise supportant le robinet flotteur et retirer celui-ci.
- 7 - Une fois l'intervention faite, refaire les opérations en sens inverse en n'oubliant pas de rouvrir le robinet d'arrêt .

Pièces détachées :

-  Membrane : Réf. 34 9513-07
-  Robinet complet : Réf. 30 9503-07

### 11.b ENTRETIEN DU MECANISME (fig.11.b) (nettoyage ou remplacement du joint d'étanchéité)

Procéder comme pour l'entretien du robinet jusqu'au point 6 puis :

- 1 - En saisissant le mécanisme par sa base le retirer du réservoir.

Pièces détachées :

-  Joint d'étanchéité : Réf. 34 2332-07
-  Mécanisme complet : Réf. 32 4544-07

- 2 - Une fois l'entretien terminé, refaire toutes les étapes en sens inverse.

 Pour bien repositionner le mécanisme celui-ci est équipé d'un détrompeur sur sa base.

### 11.c ENTRETIEN DU BROYEUR

L'appareil ne nécessite pas de maintenance particulière. Cet appareil est équipé de filtre à charbon actif sur l'évent, le raccordement à une ventilation extérieure n'est pas nécessaire. Ce filtre doit être éventuellement remplacé tous les ans.

### 11.d NETTOYAGE / DETARTRAGE

Pour détartrer et nettoyer le broyeur et la cuvette, utiliser régulièrement un détartrant adapté comme le détartrant SANIBROYEUR de **SFA** conçu pour enlever le tartre tout en respectant les organes internes de votre appareil.

- Débrancher la prise électrique du broyeur.
- Mettre dans la cuvette une dose de détartrant.
- Laisser reposer plusieurs heures.
- Rebrancher la prise électrique du broyeur.
- Rincer en actionnant 2 fois la chasse d'eau.

La fréquence de cette opération est en moyenne d'une fois tous les 3 mois mais doit être modulée en fonction de la dureté de votre eau.

## 12 INTERVENTIONS EVENTUELLES

Certaines anomalies de fonctionnement des broyeurs ont des causes mineures.

Vous pouvez y remédier seul.

Pour aider au diagnostic et à la résolution d'anomalie, reportez-vous à la liste ci-après.

**TOUTE OUVERTURE DE L'APPAREIL NE PEUT ETRE EFFECTUEE QUE PAR UN DEPANEUR AGREEE.**



**DANS TOUS LES CAS, DEBRANCHER LA PRISE ELECTRIQUE DU BROYEUR**

ANOMALIE CONSTATEE	CAUSES PROBABLES	REMEDES
• L'appareil s'arrête anormalement	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil a fonctionné pendant trop longtemps (coupe thermique de sécurité)</li> <li>Défaut du système de commande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débrancher la prise. Attendre une heure et la rebrancher.</li> <li>Sinon, faites appel à un dépanneur agréé.</li> </ul>
• L'appareil se remet en marche par intermittence	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les appareils sanitaires raccordés fuient</li> <li>Le clapet anti-retour fuit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler l'installation en amont</li> <li>Nettoyer ou changer le clapet anti-retour</li> </ul>
• Le moteur tourne par à-coups et l'eau descend lentement dans la cuvette	• L'évent du couvercle est bouché	• Déboucher l'évent
• Le moteur tourne correctement mais ne s'arrête plus ou tourne très longtemps	<ul style="list-style-type: none"> <li>La hauteur ou longueur d'évacuation est trop important ou trop de coude (perte de charge)</li> <li>Le fond de pompe est bouché</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revoir l'installation</li> <li>Sinon, faites appel à un dépanneur agréé</li> </ul>
• Le moteur ne démarre plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appareil non branché</li> <li>Prise défectueuse</li> <li>Problème moteur ou système de commande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brancher l'appareil</li> <li>Sinon, faites appel à un dépanneur agréé.</li> </ul>
• Le moteur tourne avec un bruit de crécelle ou bourdonne et ne tourne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moteur bloqué par un corps étranger</li> <li>Problème moteur ou système de commande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enlever le corps étranger</li> <li>Sinon, faites appel à un dépanneur agréé.</li> </ul>

## 13 DEMONTAGE



**DEBRANCHER LA PRISE DE COURANT AVANT TOUTE INTERVENTION**

**COMMENT VERIFIER LE BROYEUR**

**1-** **DEBRANCHER LA PRISE DE COURANT,**  
Fermer le robinet du réservoir WC.  
Enlever le maximum d'eau du siphon de la cuvette.

**2 -** Retirer la cuvette.

**3 -** Enlever l'habillage et la trappe pour atteindre le châssis amovible **n**.

**4 -** Si un corps étranger à empêché la rotation, essayer de l'ôter par le trou du joint d'entrée WC **Z1** à l'aide d'un tournevis ou d'un fil de fer courbé (enlever auparavant le manche d'évacuation **m**).

Attention !

Ne jamais essayer de glisser la main pour dégager les lames (couteau extrêmement coupant).

**5 -** Si le clapet anti-retour inclus dans le coude **Z1** est colmaté, sortir ce coude de la durite **Z2**, et le nettoyer, (au besoin en démontant le clapet qui se déverrouille en tournant, changer le battant **Z3**) si nécessaire.

**Réservé aux dépanneurs agréés :**

- Démonter la cuvette de WC
- Déconnecter les branchements hydrauliques et électrique
- Dévisser les 4 boulons **o**
- Tirer le châssis amovible **n**
- Dévisser le demi-collier **m**
- Dégager le broyeur pour réparation ou échange

Une fois, l'entretien terminé, refaire toutes les opérations en sens inverse.

## 14 GARANTIE

**SANIWALL® Pro** est garanti 2 ans dans la mesure où l'installation et l'utilisation sont conformes à la présente notice.

UK

**1 DESCRIPTION (see fig.1)**

- |          |                                      |            |                              |
|----------|--------------------------------------|------------|------------------------------|
| <b>a</b> | Flush plate                          | <b>v</b>   | Mechanism                    |
| <b>b</b> | Flush plate backplate                | <b>w</b>   | Lag screws and washers (x 2) |
| <b>c</b> | Fixing and actuation screws (x 4)    | <b>x</b>   | Dowels (x 2)                 |
| <b>d</b> | Stop tap                             | <b>y</b>   | Wall fixing lugs (x2)        |
| <b>e</b> | Flush plate housing template         | <b>z</b>   | SANIWALL PRO                 |
| <b>f</b> | Supply elbow flange                  | <b>za</b>  | Washbasin inlet              |
| <b>g</b> | Connection sleeve flange             | <b>zb</b>  | 46/40 sleeve                 |
| <b>h</b> | Supply sleeve                        | <b>zc</b>  | 53/32 clamp                  |
| <b>i</b> | Bowl fixing kit                      | <b>zd</b>  | 23/32 reducer                |
| <b>j</b> | Flexible tube (x 2)                  | <b>ze</b>  | Flexible connection pipe     |
| <b>k</b> | Bowl anchor rods + screws nuts (x 2) | <b>zf</b>  | Discharge elbow              |
| <b>l</b> | Discharge sleeve                     | <b>zf1</b> | Non-return valve             |
| <b>m</b> | Pipe fixing clip/clamp (+ 2 bolts)   | <b>zf2</b> | Seating seal                 |
| <b>n</b> | Removable frame                      | <b>zf3</b> | Valve seat                   |
| <b>o</b> | Removable frame bolts (x 4)          | <b>zg</b>  | Discharge soil pipe          |
| <b>p</b> | Adjustable feet (x 2)                | <b>zh</b>  | Carbon filter                |
| <b>q</b> | Metal dowels (x 4)                   | <b>zi</b>  | Toilet inlet seal            |
| <b>r</b> | Macerator support                    | <b>zj</b>  | Inlet seal cap plate         |
| <b>s</b> | Set screws (x 4)                     | <b>zk</b>  | 20/32 clamp                  |
| <b>t</b> | Supply elbow                         | <b>zl</b>  | Tank plug                    |
| <b>u</b> | Ballcock                             | <b>zm</b>  | Inlet valve flap             |

**Required tools:**

- Spanners and wrenches

**Advice:**

- Retain the product packaging during installation, as it contains a cut-out template
- Retain these instructions for any future maintenance tasks

**NOTICE**

**SANIWALL®Pro** is a wall unit with integrated macerator specially designed for the installation of all types of wall-hung toilet, shower and washbasin.

**SANIWALL®Pro** is designed for domestic use only.

Installed and maintained correctly, **SANIWALL®Pro** will deliver a high level of performance, safety and reliability.

Please pay particular attention to the following:

 possible danger to personnel,

 warning of potential electrical hazard,

**“WARNING” A general warning that failure to follow instructions could result in poor functioning of the equipment.**

**Please contact our customer services for any additional information.**

**2 LIST OF SUPPLIED PARTS**

(fig.1 and fig.2)

**3 DIMENSIONS (fig.3)**

- I - Depth of frame = Between 200 and 245mm
- II - Thickness of casing = Between 16 and 100mm
- III - Height = Adjustable to between 1080 and 1280mm
- IV - Bowl height = 400 mm min ( finished floor )
- V - Max. thickness of finished floor = 185 mm
- VI - Height between floor and centre of macerator discharge outlet = 220 mm mini

**4 SANIWALL® Pro MACERATOR : AREA OF USE AND TECHNICAL DATA**

Area of use	Discharge of toilet waste	Discharge of washbasin waste	Discharge of shower waste
Type	P 30		
Maximum vertical discharge	5m		
Voltage	220-240 V		
Frequency	50 Hz		
Maximum absorbed power	400 W		
Maximum absorbed current	1.8 A		
Appliance class	I		
Protection index	IP44		
Net weight	5.6 KG		

**WARNING:** This equipment should not be used for purposes other than those described in these instructions.

**5 PERFORMANCE CURVE (fig.5)****6 COMBINATIONS OF HEIGHT AND LENGTH OF THE DISCHARGE PIPE (fig.6)****7 INSTALLATION (figs. 7.1 to 7.6)**

**SANIWALL®Pro** is designed to be flush-mounted. Installation should only be attempted by qualified persons.

The macerator must be located in the same room as the toilet and any other sanitary installations that may also be connected.

The equipment must be easily accessible for checking and maintenance purposes.

**7.1 PREPARING THE FRAME****7.1.a FITTING THE TOILET BOWL ANCHOR RODS AND FIXING TO THE WALL**

- 1 - **WARNING:** This frame should be fitted on a load bearing wall if the floor structure is lightweight or on a partition wall if the floor slab is suitable (NF safety test: 400kg for wall-hung bowl). For packaging purposes, the feet are folded inwards. To reposition them correctly, they should be turned outwards by a quarter turn.
- 2 - Measure the centre-to-centre distance (**A**) between the bowl anchoring holes: there are only 2 possible measurements: (**Ka** = 230 mm) and (**Kb** = 180 mm).  
Insert the rods **K** into the holes of the frame, as per the centre-to-centre distance and fix them in place using the nuts.
- 3 - Place the frame in position.
- 4 - Place the wall fixing lugs **V** against the wall and fix them to the frame using the nuts, after having checked that the frame is vertical
- 5 - Using a hacksaw, cut off any excess threaded rod from the fixing lugs.

**7.1.b ADJUSTING THE HEIGHT OF THE FRAME**

- 1 - Place the frame in its desired position.
- 2 - Unscrew the 4 set screws **S**.
- 3 - Adjust the height of the feet so that the front of the bowl is 400mm from the finished floor.
- 4 - Check that the frame is horizontally level and retighten the 4 set screws **S**.

**7.1.c PREPARING FIXING**

- 1 - Mark out your drill points (2 on the wall and 6 on the floor).
- 2 - Move the frame away and, using a 10mm bit, drill 2 holes (min. depth 70mm) in the wall.  
Use an 8mm bit to drill 6 holes (min. depth 65mm) in the floor.
- 3 - Insert the dowels **C** and **X** into the holes.
- 4 - Reposition the frame and move on to connecting the **SANIWALL®Pro** macerator.

## 7.2 INSTALLING THE MACERATOR (fig 7.2)

### 7.2.a PREPARING THE MACERATOR

- 1 - From the accessories supplied with the macerator, select the white seal **Z1** and the cap plate **Z1**. Fit these 2 parts on the macerator's large inlet.
- 2 - From the accessories supplied with the macerator, select the discharge elbow **Z1**, the white pipe **Ze**, the two small clamps **Zk** and the 23/32 reducer **Zd**. Connect these parts together (the white pipe can be cut according to the required discharge distance).
- 3 - Depending on the side chosen for the discharge stack, position the assembly and insert the elbow **Z1** into the soil pipe **Zg** and connect it using the clamp **Zc**.
- 4 - If a washbasin is to be connected, you must first trim off the top of the shaft **Za** using a hacksaw, ensuring that the edges are smooth. Pull the flexible sleeve **Zb** over the shaft and fix in place using the clamp **Zc**.
- 5 - If a shower is to be connected, unscrew one of the tank plugs **Z1** according to where the shower will be. Fit a flexible sleeve **Zb** on the water inlet, fixing it in place with a clamp **Zc**.

**WARNING:** When connecting a shower, ensure that the base of the shower tray is raised at least 13cm from the floor. If you raise the **SANIWALL® Pro** unit, please bear this in mind when calculating the height of the shower tray.

For example, if you raise the unit by 5cm, you will need to raise the shower tray by  $13+5=18$ cm (recommended discharge slope = 3%).

- 6 - Once the macerator is ready (depending on the type of installation) it can then be slid into the frame. You are now ready to fit the pipework and carry out the electrical installation.

If this proves difficult, you should:

- either identify the position of the macerator in relation to the floor and wall, and remove the frame so you can carry out a trial installation, or
- leave the frame in place and remove the central removable frame by removing the screws **D**, in order to give yourself more room to work in.

### 7.2.b TECHNICAL ADVICE FOR DISCHARGE PIPEWORK :

- The discharge pipework should be run in 22mm copper or rigid plastic solvent weld pipework.
- Horizontal pipe runs must have a minimum fall of 1:100 (10 mm per metre) to the soil stack,
- If a vertical lift is required, it must be made before the horizontal run at the start of the piperun,
- We would recommend that a drain-off point is installed to allow the discharge pipework to be drained down before any service work,
- If the discharge pipework runs to a level considerably lower than the unit, the resultant syphoning effect can suck out the water seal in the unit. Fitting an air admittance valve (BBA approved capable of withstanding 10 psi pressure) at the high point of the pipe run will overcome this problem,
- The discharge pipework must be connected to the soil stack using an appropriate strap on boss,
- Ensure all external pipework is adequately lagged to avoid the possibility of freezing.

**N.B :** Any elbow on the discharge pipe of the unit will create friction loss (roughly 50 cm per elbow to be deducted from the vertical pumping spec.)

Always use smooth bends (OR 2 X 45 degree bends together) and not 90 degree elbows.

We recommend the installation of an external alarm system "SANIALARM" (fitted to the lid of the unit), which warns the user in case of the unit malfunction . This should be available from your Saniflo supplier.

### 7.2.c CONNECTION TO THE ELECTRICAL SUPPLY :



The electrical installation should be carried by a qualified person.

The unit should be connected to a fully earthed electrical supply. All wiring must conform to BS7671, 1992 requirements for electrical installations. The unit requires a 220/240V single phase AC 50 Hz supply (UK specification).

Do not connect the unit to a conventional plug and socket.

It must be wired into a fused, unswitched, fixed wiring connector fitted with a 5 amp fuse.

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:  
Brown - Live    Blue - Neutral    Green/Yellow - Earth

**Warning:** Ensure the electricity is turned OFF at the main switch board before wiring to connector.

All work on cable, pressure chamber and motor should only be carried out by a qualified Saniflo servicing agent, as special tools are required.

### 7.2.d FIXING THE MACERATOR AND FRAME

- 1 - Using the half-clamp **M**, fix the macerator onto the frame.
- 2 - Using the screws provided **q** and **w** ), fix the frame in place using the dowels in the floor and wall. The assembly must be extremely solid and comply with NF standards.

### 7.3 CONNECTING TO THE FEED WATER

#### 7.3.a CONNECTION

- 1 - Remove the frame **V1** of the plate by lifting up the two bolts **V2**.
- 2 - Feed the feed water pipe into the cistern.
- 3 - Connect the hose to the stop tap **C** using either the turn flare provided or directly with the nut on the feed water pipe (in this case, ensure watertightness with a fibre washer).
- 4 - Connect the stop tap **C** onto the ballcock **D** and ensure watertightness with a fibre washer).

#### 7.3.b WATER TEST

- 1 - Insert the water supply sleeve **H** and the discharge sleeve **I** into the bowl.
- ⚠** Use soapy water to facilitate insertion of the sleeves.
- 2 - Position the bowl on the frame.
- 3 - Turn on the water using the stop tap **C** and wait until the cistern is full.
- 4 - Check the macerator's plumbing and electrical connections.
- 5 - Using the pull cords, start the mechanism **V** manually.
- 6 - Check the watertightness of both the supply and discharge pipes.
- 7 - Turn off the stop tap and empty the cistern.
- 8 - Remove the bowl.

### 7.4 CASING

#### 7.4.a PREPARING THE CASING

- 1 - Place the frame in position **V1**.
- 2 - Fix the PSE template **E** onto the access hatch using the two grey screws **C** from the flush plate box.
- 3 - Insert the flange **F** into the supply elbow **G** and the flange **G** into the macerator, and insert the flexible tube **J** onto the bowl's anchor rods **K**.

**⚠** The casing thickness must be between 16 and 100mm. The casing and frame must be interdependent. The front must be in 2 parts so that the lower section facing the removable frame **H** can be used as an access hatch.

#### 7.4.b FITTING THE CASING

Various materials can be used to make the casing (brick, plasterboard, waterproof wooden panels, etc.).

Use the cut-out template provided to cut the various holes (flush plate, bowl discharge and supply pipes, bowl anchor rods).

- 1 - Top panel dimensions
- 2 - Bottom panel dimensions

### 7.5 FITTING THE BOWL

- 1 - Using a straight edge mark the 2 sleeves where they join the bowl.
- 2 - Remove the sleeves from the bowl and insert them into the frame. Using a straight edge mark the 2 sleeves where they join the wall.
- ⚠** Use soapy water to facilitate insertion of the sleeves.
- 3 - Measure the distance (**L**) between the two marks for both sleeves.
- 4 - Note this distance (**L**), adding an extra 3mm for the frame end for both sleeves. E.g.: If L=50mm, the sleeve should be shortened by 53mm.
- 5 - Cut the sleeves using a hacksaw.
- 6 - Use a file to smooth the section where the cut was made.
- 7 - Measure the thickness of the bowl's rear section (**B**).
- 8 - If necessary, cut the anchor rods **K** again so that the section protruding from the wall is equal to (**B**)+20mm.
- 9 - Shorten the flexible tube **J** so that the section protruding from the wall is equal to (**B**) - 15 mm.
- 10 - Insert the supply sleeve **H** and the discharge sleeve **I** into the bowl. Then place the bowl onto the two anchor rods.
- ⚠** Use soapy water to facilitate insertion of the discharge sleeve into the bowl and the pipe.
- 11 - Once the bowl is correctly positioned, fix it using the parts **H** provided, whilst ensuring that the parts are fitted in the correct order:

**I** = seating washer      **III** = nut  
**II** = metal washer      **IV** = cover

### 7.6 FITTING THE FLUSH PLATE

- 1 - Fix the small backplate of the plate **B** onto the frame using 2 grey screws **C**.  
**⚠** If the casing is not particularly thick, shorten the screws by breaking them at the notch designed for this purpose.
- 2 - Screw in the two actuation screws (the 2 remaining grey screws **C**).  
**⚠** If the casing is not particularly thick, shorten the screws by simply breaking them at the notch designed for this purpose.
- 3 - Adjust the actuation screws so that the distance (**C**) is equal to 25mm, so as to:
  - enable drainage to occur.
  - prevent a continual flow.
- 4 - Hook the bottom of the flush plate onto the spring, then gently push it back, snapping the plate onto the clips.

## 8 STANDARDS

This appliance complies with EN 12050-3 (Lifting plant for waste water containing faecal matter for limited applications) and the European directives and standards concerning electrical safety and electromagnetic compatibility.

## 9 ACTIVATING THE UNIT

Once all electrical and plumbing installations are complete, flush the unit once. The unit should start automatically and run for between 5 and 10 seconds depending on the height of the discharge pipe. If it runs for more than 20 seconds, check that the discharge hose is not kinked (causing a blockage) or that the vent is not blocked.

Flush several times. All pipes must be watertight. At the same time, if necessary, check the watertightness of connections to any other sanitary appliances (e.g. washbasin).

**WARNING!!!** The flushing system (as well as any other sanitary appliances connected to the macerator) must be completely watertight. Even a small leak could cause the macerator to be activated unnecessarily.

## 10 USAGE AND PRECAUTIONS

Toilets installed with a SANIWALL®*Pro* are to be used just like any traditional toilet and require no special maintenance. The macerator is automatically activated once water reaches a certain level in the unit.

The SANIWALL®*Pro* macerator is designed to discharge toilet, washbasin and shower waste.

**IT IS NOT INTENDED FOR EITHER COMMERCIAL OR INDUSTRIAL USE.**

**WARNING!!! If away for long periods (e.g. holidays), we recommend that you turn off the water supply to the unit.**

**WARNING!!! Should the unit be used to discharge anything other than toilet paper, faecal matter or waste water the guarantee will be invalidated. Any damage to the unit caused by maceration of foreign bodies such as cotton, tampons, sanitary towels, wipes, food products, condoms, hair, metal wood or plastic objects, or by pumping liquids, such as solvents and oils, will not be covered by the guarantee.**

## 11 MAINTENANCE

Some basic maintenance may be necessary during normal usage of your SANIWALL®*Pro*.

### 11.a MAINTAINING THE TAP (fig. 11.a) (cleaning the filter, changing the membrane)

- 1 - Remove the flush plate by gently lifting it up and then tilting it forwards.
- 2 - Remove the plate's actuation screw.
- 3 - Unscrew the screws on the small backplate and remove this.
- 4 - Remove the frame as shown in 7.3.a.
- 5 - Turn off the stop tap  and separate it from the ballcock .
- 6 - Rotate the spacer supporting the ballcock and remove this.
- 7 - Once the maintenance is complete, carry out the above steps in reverse order, remembering to turn the stop tap .

Replacement parts:

 Membrane : Réf. 34 9513-07

 Whole tap : Réf. 30 9503-07

### 11.b MAINTAINING THE MECHANISM (fig.11.b) (cleaning or replacing the sealing joint)

Follow the same steps as for maintaining the tap until step 6, then:

- 1 - Grip the mechanism by its base and remove it from the cistern.

Replacement parts:

 Sealing joint : Réf. 34 2332-07

 Whole mechanism : Réf. 32 4544-07

- 2 - Once maintenance has been completed, carry out the steps in reverse order.

In order to ensure that the mechanism is correctly repositioned, its base is fitted with a foolproofing device.

### 11.c MAINTAINING THE MACERATOR

L'appareil The unit requires no special maintenance. The unit is equipped with an active carbon filter in the vent. It is not required to be connected to an external vent. This filter should be replaced every year.

### 11.d CLEANING/DESCALING

Regularly use an appropriate descaling agent such as SFA SANIBROYEUR to descale and clean the macerator and the bowl. This product is specially designed to remove scale whilst respecting the internal workings of your unit.

- Disconnect the macerator power supply.
- Pour a measure of descaling agent into the bowl.
- Leave it to stand for a few hours.
- Reconnect the macerator power supply.
- Rinse by flushing twice.

This should be carried out every three months on average, but you may need to adjust this schedule depending on the hardness of your water.

## 12 POSSIBLE CORRECTIVE MEASURES

Some problems with macerator functionality have minor causes which you can rectify yourself.

Please refer to the table below in order to diagnose and resolve your problems.

**THE UNIT MUST ONLY BE OPENED BY AN APPROVED SERVICE ENGINEER**

 **THE MACERATOR SHOULD ALWAYS BE DISCONNECTED FROM THE POWER SUPPLY**

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	SOLUTION
• The unit stops abnormally	• The unit has been running for too long (thermal cut-out) • Defective control system	• Remove the plug. Wait an hour, then plug back in • Otherwise, call an approved service engineer
• The unit starts itself up intermittently	• The connected sanitary appliances are leaking • The non-return valve is leaking	• Check the installation upstream • Clean or replace the non-return valve
• The motor is juddering and the water in the bowl is going down very slowly	• The vent on the cover is clogged up	• Clear the vent
• The motor is operating normally but no longer stops or runs for a long time	• The height or length of drainage pipework is over the specification or there are too many elbows (reducing flow) • The pump chamber is blocked	• Check the installation • Otherwise, call an approved service engineer
• The motor no longer activates	• Electrical power supply is not active • Defective plug • Defective motor or control system	• Connect the unit to the electricity • Otherwise, call an approved service engineer
• The motor is running with a rattling noise or hums without running	• Foreign object blocking motor • Defective motor or control system	• Remove the foreign object • Otherwise, call an approved service engineer

## 13 REMOVAL

 **DISCONNECT FROM THE POWER SUPPLY BEFORE PROCEEDING**

### HOW TO CHECK THE MACERATOR

#### 1- DISCONNECT THE ELECTRICAL POWER SUPPLY

Turn off the toilet cistern tap. Bail out as much water as possible from the toilet bowl siphon.

2 - Remove the toilet bowl.

3 - Remove the casing and the hatch to access the removable frame **1**.

4 - If a foreign body is preventing rotation, try to remove it through the hole of the toilet inlet seal **2** using a screwdriver or a piece of flexible wire (first, remove the discharge sleeve **1**).

#### WARNING!

Never try to reach in with your hand to release the cutters (extremely sharp blades).

5 - If the non-return valve in the elbow **3** is clogged, remove the elbow from the soil pipe **4**, and clean it (if needs be, change the flap **5** by undoing the valve which unlocks by turning) if necessary.

#### Information only for approved service engineers:

- Take off the toilet bowl
- Disconnect the plumbing and electrical connections
- Unscrew the 4 bolts **6**
- Pull the removable frame **1**
- Unscrew the half-clamp **7**
- Remove the macerator for repair or exchange

Once maintenance is complete, carry out the above steps in reverse order.

## 14 GUARANTEE

**SANIWALL® Pro** is guaranteed for 2 years subject to correct installation and usage as described in these instructions.

DE

## 1 GERÄTEBESCHREIBUNG (Abb. 1)

- |          |  |            |                                       |
|----------|--|------------|---------------------------------------|
| <b>a</b> | Platte Spülschalter  | <b>v</b>   | Spülmechanismus                       |
| <b>b</b> | Einfassung Spülschalter                                      | <b>w</b>   | Ankerschraube + Unterlegscheiben (x2) |
| <b>c</b> | Befestigungsschrauben zur Auslösung des Spülmechanismus (x4) | <b>x</b>   | Dübel ( x2 )                          |
| <b>d</b> | Abstellhahn  | <b>y</b>   | Wandbefestigungseisen ( x2 )          |
| <b>e</b> | PSE-Gehäuse  | <b>z</b>   | SANIWALL PRO Häckeswerk               |
| <b>f</b> | Verschluss Zuleitungsrohr                                    | <b>za</b>  | Zulauf vom Waschbecken                |
| <b>g</b> | Verschluss Anschlussmuffe                                    | <b>zb</b>  | Anschlussmuffe 46 / 40                |
| <b>h</b> | Zuleitungsmuffe  | <b>zc</b>  | Rohrschelle 53 / 32                   |
| <b>i</b> | Befestigungszubehör Toilettenschüssel                        | <b>zd</b>  | Anschlussstück 23 /32                 |
| <b>j</b> | Flexibles Hüllrohr (x2)                                      | <b>ze</b>  | Anschlusschlauh                       |
| <b>k</b> | Gewindestäbe Schüssel + Muttern (x2)                         | <b>zf</b>  | Kniestück Ableitung                   |
| <b>l</b> | Ableitungsmuffe  | <b>zf1</b> | Rückschlagklappe                      |
| <b>m</b> | Befestigungsschelle Rohr (+ 2 Muttern)                       | <b>zf2</b> | Dichtung Aufnahme                     |
| <b>n</b> | Abnehmbarer Rahmen   | <b>zf3</b> | Aufnahmeklappe                        |
| <b>o</b> | Muttern abnehmbarer Rahmen (x4)                              | <b>zg</b>  | Ableitungsschlauh                     |
| <b>p</b> | Höhenverstellbarer Fuß (x2)                                  | <b>zh</b>  | Kohlefilter                           |
| <b>q</b> | Metalldübel (x6)   | <b>zi</b>  | WC-Zulaufdichtung                     |
| <b>r</b> | Halter Häckeswerk  | <b>zj</b>  | Ring Zulaufdichtung                   |
| <b>s</b> | Spitze Schraube (x4)   | <b>zk</b>  | Rohrschelle 20 / 32                   |
| <b>t</b> | Kniestück Zuleitung  | <b>zl</b>  | Tankstopfen                           |
| <b>u</b> | Schwimmerhahn  | <b>zm</b>  | Zulaufklappe Schlagventil             |

### Erforderliches Werkzeug:

- Maulschlüssel und Rohrsteckschlüssel

### Empfehlung:

- Verpackung des Produkts während der Montage aufbewahren, eine Schneidschablone befindet sich im Innern
- Diese Anleitung für mögliche Wartungsvorgänge aufbewahren.

**WARNUNG**

**SANIWALL®Pro** besteht aus einem Rahmen mit integriertem Häckeswerk, das so konzipiert ist, dass jedes Wand-WC, eine Dusche und ein Waschbecken damit installiert werden können. In allen Fällen ist **SANIWALL®Pro** zum Gebrauch in privaten Haushalten konzipiert.

**SANIWALL®Pro** bietet ein hohes Leistungs-, Sicherheits- und Zuverlässigkeitsniveau, sofern alle in dieser Montageanleitung beschriebenen Regeln für Montage und Wartung genauestens eingehalten werden.

Insbesondere die Anweisungen markiert durch:

- ⚠ Hinweis, der, wenn er nicht eingehalten wird, Risiken für die Personensicherheit hervorrufen könnte,
- ⚠ Hinweis, der auf eine elektrische Gefahr hinweist.  
**"ACHTUNG"**Hinweis, der, wenn er nicht beachtet wird, Risiken für den Betrieb des Geräts bedeuten könnte.Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

**2 STÜCKLISTE DER GELIEFERTEN TEILE  
(abb. 1 und abb. 2)****3 ABMESSUNGEN (abb. 3)**

- I - Rahmentiefe = 200 bis 245 mm
- II - Stärke der Verkleidung = 16 bis 100 mm
- III - Höhe = Einstellbar zw. 1080 und 1280 mm
- IV - Höhe der Toilettenschüssel = mind. 400 mm (ab fertigem Boden)
- V - Höchstdicke des fertigen Bodens = 185 mm
- VI - Höhe Boden / Ø-Abstand Häckeswerk 220 mm

**4 ZWECK UND TECHNISCHE MERKMALE  
DES SANIWALL® Pro HÄCKESWERKS**

Einbau	WC-Abfluss	Wasserabfluss Handwaschbecken	Wasserabfluss Dusche
Typ	P 30		
Förderhöhe vertikal max.	5m		
Spannung 220-240 V	220-240 V		
Frequenz	50 Hz		
Aufnahmleistung max.	400 W		
Stromstärke max.	1.8 A		
Elektrische Schutzklasse	I		
Schutzstufe	IP44		
Nettogewicht	5.6 KG		

**ACHTUNG :** Alle Anwendungen außer den in dieser Anleitung beschriebenen gelten als zweckfremd.

**5 LEISTUNGSKURVE (abb. 5)****6 VERHÄLTNIS LÄNGE / ABFLUSSLÄNGE (abb.6)****7 MONTAGE (abb. 7.1 bis 7.6)**

**SANIWALL®Pro** ist eine Einbauvorrichtung. Die Montage muss von einem Fachhandwerker durchgeführt werden. Das Häckeswerk muss sich im gleichen Raum befinden wie das WC und die anderen, daran möglicherweise angeschlossenen Sanitäranlagen. Das Gerät muss zu Prüfungs- und Wartungszwecken leicht zugänglich sein.

**7.1 VORBEREITUNGSARBEITEN  
FÜR DEN RAHMEN****7.1.a MONTAGE DER BEFESTIGUNGSTÄBE  
TOILETTENSCHÜSSEL UND ANDBEFESTIGUNG**

- 1 - ACHTUNG: Die Montage des Rahmens erfordert eine tragende Wand, wenn der Boden von leichter Bauweise ist oder eine Trennwand, wenn die Tragfähigkeit des Bodens ausreichend ist (NF-Test: 400 kg lasten an dem Wand-WC). Die Füße werden aus Verpackungsgründen eingezogen geliefert. Sie müssen vor dem Einbau um eine Vierteldrehung gedreht werden.
- 2 - Zur Messung des Durchmesserabstands (**A**) der Befestigungslöcher an der Toilettenschüssel sind nur zwei Maße möglich:  
**(Ka = 230 mm) und (Kb = 180 mm).**  
Gewindestäbe **K** in die Rahmenlöcher stecken, die dem Durchmesserabstand entsprechen und diese mit den Muttern festsetzen.
- 3 - Rahmen am Aufstellungsstandort positionieren.
- 4 - Wandbefestigungseisen **M** gegen die Wand positionieren und mit den Muttern am Rahmen befestigen. Dabei sicherstellen, dass der Rahmen vertikal nivelliert ist.
- 5 - Überstehenden Teil der Gewindestäbe an den Befestigungseisen mit Hilfe einer Metallsäge absägen.

**7.1.b EINSTELLUNG DER RAHMENHÖHE**

- 1 - Rahmen am Aufstellungsstandort positionieren.
- 2 - Die 4 spitzen Schrauben **S** lockern.
- 3 - Höhe der Füße derart einstellen, dass die Oberseite der Toilettenschüssel sich in 400 mm vom fertigen Boden befindet.
- 4 - Sicherstellen, dass der Rahmen waagerecht ist und spitze Schrauben **S** anziehen.

**7.1.c VORBEREITUNG FÜR DIE BEFESTIGATION**

- 1 - Bohrlöcher vormarkieren (2 an der Wand und 6 am Boden).
- 2 - Rahmen abnehmen und mit einem Ø 10 mm Bohrer zwei mindestens 70 mm tiefe Löcher in die Wand bohren und mit einem Ø 8 mm Bohrer sechs mindestens 65 mm tiefe Löcher in den Boden bohren.
- 3 - Dübel **Q** und **R** in die Löcher stecken.
- 4 - Rahmen zurück in die Aufstellposition bringen und das **SANIWALL®Pro** Häckeswerk anschließen.

## 7.2 MONTAGE DES HÄCKESWERKS (abb. 7.2)

### 7.2.a VORBEREITUNGSSARBEITEN HÄCKESWERK

- 1 - Zum Zubehör des Häckeswerks gehören die weiße Dichtung  und der Ring . Diese beiden Teile auf den großen Zulauf des Geräts montieren.
  - 2 - Zum Zubehör des Häckeswerks gehören das Ableitungs-Kniestück , das weiße Rohr , die beiden kleinen Schellen  und der 23 / 32 Anschluss . Diese Teile aneinander anschließen (das weiße Rohr kann je nach Bedarf zugeschnitten werden).
  - 3 - Alle Teile nach der für die Ableitung fallrohre gewählten Seite ausrichten und das Kniestück  in das Ende des Schlauchs  stecken und mit der Schelle  befestigen.
  - 4 - Ist der Anschluss eines Waschbeckens vorgesehen, ist vorher mit Hilfe einer Metallsäge der Deckel des Schachts  entfernen, wobei die Ränder sorgfältig zu entgraten sind. Auf diesen Schacht die flexible Muffe  durch Befestigen mit der Schelle .
  - 5 - Ist der Anschluss einer Dusche vorgesehen, einen der Deckel  je nach Stelle abzuschrauben. Montieren Sie am Wasserzufluss eine flexible Muffe  durch Befestigen mit der Schelle .
- ACHTUNG:** Erhöhen Sie für den Anschluss einer Dusche den Duschbeckenboden um mindestens 13 cm im Verhältnis zum Boden. Wenn Sie den Rahmen des **SANIWALL® Pro**, erhöhen, muss dies für die Höhe des Duschbeckens berücksichtigt werden. So müssen Sie, wenn Sie den Rahmen um 5 cm erhöht haben, das Duschbecken um  $13+5=18$  cm erhöhen. (Empfohlenes Abflussgefälle: 3 %)
- 6 - Nun ist das Häckeswerk gemäß den Verhältnissen vor Ort vorbereitet. Es kann nun in den Rahmen eingeführt werden. Der Anschluss an die Abwasserleitung und das elektrische Stromnetz kann nun vorgenommen werden.
- Sollte sich dies als schwierig herausstellen, gibt es zwei Möglichkeiten:
- entweder am Boden und an der Wand den Montageort des Häckeswerks markieren, Rahmen abnehmen und eine Probemontage vornehmen.
  - oder den Rahmen stehen lassen und das zentrale abnehmbare Gestell durch Lösen der Schrauben  abnehmen, um mehr Raum zum Arbeiten zu haben.

### 7.2.b TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN FÜR DIE ABWASSERABLEITUNG:

- Das Ableitungsrohr durch Befestigen mit Schellen vor Krümmungen nach unten schützen.
  - Für die horizontal verlaufenden Ableitungsrohre eine 1% ige Neigung vorsehen.
  - Aufsteigende vertikale Wasserableitung: Aufsteigendes Leitungsröhr am Gerät vorsehen. Ableitung erfolgt schwerkraftbedingt, für eine 1% ige Neigung des Rohrs sorgen.
  - Zu Wartungszwecken empfehlen wir die Montage eines Ablasses  am untersten Rohrpunkt.
  - Um Rückfluss zu verhindern:
    - am höchsten Punkt einen Vakuumbrecher (Typ Nicoll oder vergleichba  installieren,
    - oder den Durchmesser der horizontalen Rohrleitung erhöhen.
  - Die Abwasserleitung des Geräts muss mit Hilfe eines handelsüblichen Anschlusses an die Abwasserfallrohre angeschlossen werden.
  - Abwasserleitungen durch eine geeignete Frostschutzhüllung schützen.
- N.B : Jedes an die Ableitung des Geräts angeschlossene Kniestück vermindert die Förderhöhe um 50 cm pro Kniestück. Wenn möglich nur Winkelstücke mit großem Kurvendurchmesser verwenden, um das Abfließen zu erleichtern.
- Es ist zu empfehlen, ein äußeres **Sanialarm SFA** Alarmsystem einzurichten, das bei Funktionsstörungen des Häckeswerks warnt. Der Bohrpunkt ist auf dem Deckel angegeben.

### 7.2.c ELEKTRISCHER ANSCHLUSS :

 **Elektrischen Anschluss erst vornehmen, wenn die Wasserversorgung angeschlossen ist.**

Die elektrische Anlage muss durch einen Elektrotechniker installiert werden. Das Gerät muss so installiert werden, dass der Netzstecker zugänglich ist. Die Stromzufuhr des Gerätes muss geerdet sein (Klasse I) und durch einen hochsensiblen, auf mindestens 10A eingestellten Leitungsschutzschalter (30 mA) geschützt sein.

Der Anschluss soll ausschließlich der Stromzufuhr des Geräts dienen. Bei Zweifel durch einen qualifizierten Elektriker prüfen lassen.

#### Vorschriften

Achten Sie darauf, die im Land geltenden Standards und Vorschriften für die Schutzklasse bei adezimmern zu beachten (Für Frankreich NF C 15-100). Bei Zweifel setzen Sie sich mit einem qualifizierten Techniker in Verbindung. Wenn ein Kabel des Geräts beschädigt wird, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst ersetzt werden, um Gefahr abzuwenden.

### 7.2.d BEFESTIGUNG DES HÄCKESWERKS AM RAHMEN

- 1 - Häckeswerk mit Hilfe der Halbschelle  am Rahmen befestigen.
- 2 - Mit Hilfe der mitgelieferten Schrauben  und  den Rahmen in die im Boden und in der Wand steckenden Dübel befestigen. Die Montage muss gemäß dem NF-Standard sehr solide und zuverlässig sein.

### 7.3 ANSCHLUSS DER WASSERZULEITUNG

#### 7.3.a ANSCHLUSS

- 1 - Durch Anheben der beiden Riegel **V2** den Sockel **V1** von der Platte abnehmen.
- 2 - Zulaufrohr in den Spülkasten leiten.
- 3 - Zulaufrohr entweder mit Hilfe des gelieferten Doppelkonus oder direkt mit der an der Zulaufleitung befindlichen Mutter (in diesem Fall die Dichtigkeit durch eine Fiberdichtung sichern) an den Abstellhahn **H** anschließen.
- 4 - Abstellhahn **H** an den Schwimmerhahn **I** anschließen und Dichtigkeit durch eine Fiberdichtung sichern.

#### 7.3.b WASSERVERSUCH

- 1 - Zulaufmuffe **H** und Ablaufmuffe **I** auf die Toilettenschüssel aufschieben.  
**⚠** Erleichterung beim Aufschieben der Muffen Seifenwasser verwenden.
- 2 - Toilettenschüssel an den Rahmen positionieren.
- 3 - Wasserzulauf durch Öffnen des Abstellhahns **H** öffnen und Spülkasten füllen.
- 4 - Wasser- und Stromanschluss des Häckeswerkes prüfen.
- 5 - Spülmechanismus **V** mit Hilfe der Zugschnur manuell auslösen.
- 6 - Dichtigkeit der Zu- und Ableitung prüfen.
- 7 - Abstellhahn schließen und Spülkasten leeren.
- 8 - Toilettenschüssel abnehmen.

### 7.4 VERKLEIDUNG

#### 7.4.a VORBEREITUNGSARBEITEN VERKLEIDUNG

- 1 - Sockel **V1** positionieren.
- 2 - PSE-Gehäuse **C** mit Hilfe der beiden grauen Schrauben **G**, die sich in der in der Verpackung des Spülmechanismus befinden, an der Zugangsluke befestigen.
- 3 - Verschluss **F** sur lauf das Zuleitungsrohr (Kniestück) **I**, den Verschluss **E** auf das Häckeswerk und das flexible Hüllrohr **J** auf die Befestigungsstäbe **K** der Toilettenschüssel schieben.  
**⚠** Die Dicke der Verkleidung muss zwischen 16 und 100 mm liegen und unbedingt an der Rahmenstruktur anliegen.  
**⚠** Die Vorderseite muss zweiteilig sein, so dass der untere Teil gegenüber dem abnehmbaren Rahmen **N** als Zugangsluke fungiert.

#### 7.4.b MONTAGE DER VERKLEIDUNG

Die Verkleidung kann aus den unterschiedlichen Materialien sein (Backstein, Gipsplatten, Gipskartonplatten, wasserabweisende Formplatten usw.)

Für das Zuschneiden der verschiedenen Löcher (Schalter Spülmechanismus, Ab- und Zuleitung der Toilettenschüssel, Befestigungsstäbe der Toilettenschüssel) liegt eine Schneidschablone bei.

- 1 - Abmessungen obere Platte
- 2 - Abmessungen untere Platte

### 7.5 ANSCHLUSS DER TOILETTENSCHÜSSEL

- 1 - IMit Hilfe eines Lineals an den 2 Muffen Toilettenschüssel-seitig eine Markierung anbringen.
- 2 - IMuffen von der Toilettenschüssel abnehmen und auf den Rahmen aufschieben. Mit Hilfe eines Lineals an den zwei Muffen wandseitig eine Markierung anbringen.
- ⚠** Zur Erleichterung beim Aufschieben der Muffen Seifenwasser verwenden.
- 3 - Für jede Muffe das Maß (**L**) zwischen beiden Markierungen ausmessen.
- 4 - Dieses Maß (**L**) nach Erhöhung um 3 mm auf die Enden (rahmenseitig) jeder Muffe übertragen. Bsp : Wenn L = 50 mm, Muffe um 53 mm verkürzen.
- 5 - Muffen mit Hilfe einer Metallsäge zuschneiden.
- 6 - Schnittkanten mit einer Feile entgraten.
- 7 - Dicke der Toilettenschüssel (**B**) hinten messen.
- 8 - Bei Bedarf die Befestigungsstäbe **K** nochmals zuschneiden, so dass der über die Wand hervorstehende Teil gleich (**B**) + 20 mm beträgt.
- 9 - Flexible Schläuche verkürzen, so dass der über die Wand hervorstehende Teil gleich (**B**) -15 mm.
- 10 - Zulaufmuffe **H** und Ablaufmuffe **I** in die Toilettenschüssel schieben. Dann Toilettenschüssel auf die Befestigungsstäbe positionieren.

**⚠** Um das Aufschieben der Ablaufmuffe an die Toilettenschüssel und an das Rohr zu erleichtern Seifenwasser verwenden.

- 11 - Ist die Toilettenschüssel korrekt positioniert, an hand des Montagesets **I** befestigen und dabei auf die Reihenfolge der Teile achten:

**I** = Zentrierungsscheibe    **III** = Mutter  
**II** = Metallscheibe                **IV** = Abdeckung

### 7.6 EINBAU DER PLATTE DES SPÜLSCHALTERS

- 1 - Kleinen Rahmen der Platte **H** mit Hilfe der 2 grauen Schrauben **G** auf dem Sockel befestigen.  
**⚠** Wenn die Verkleidung nicht sehr dick ist, Schrauben durch Abbrechen an der dafür vorgesehenen Markierung verkürzen.
- 2 - Die 2 den Spülmechanismus auslösenden Schrauben aufschrauben (die 2 restlichen grauen Schrauben **G**).  
**⚠** Wenn die Verkleidung nicht sehr dick ist, Schrauben durch Abbrechen an der dafür vorgesehenen Markierung verkürzen.
- 3 - Auslösende Schrauben so einstellen, dass das Maß (**C**) gleich 25 mm ist, dann feineinstellen:
  - so dass der Entleerungsvorgang ermöglicht wird
  - so dass kein kontinuierlicher Wasserablauf erfolgt
- 4 - Die Platte des Spülschalters von unten über die Feder schieben und dann durch leichtes Anheben die Platte auf die Haken klemmen.

## 8 NORMEN UND STANDARDS

Dieses Gerät erfüllt die Norm EN 12050-3 (Abwasser- und Fäkalienhebeanlagen) und die europäischen Richtlinien und Normen zur elektrischen Sicherheit und zur elektromagnetischen Kompatibilität.

## 9 INBETRIEBNAHME

Nach Anschluss an die Wasser- und Stromversorgung die Toilette einmal spülen. Das Gerät setzt sich automatisch in Betrieb und funktioniert zwischen 5 und 10 Sekunden je nach abzuleitender Wassermenge. Ist die Toilettenspülung nach 20 Sekunden nicht beendet, prüfen, ob das Ablaurohr nicht geknickt (dadurch Bremsung möglich) oder der Ablauf verstopft ist. Toilette mehrmals spülen. Der Abfluss von der Toilettenschüssel muss dicht sein. Prüfen Sie gegebenenfalls auch die Dichtigkeit der Anschlüsse mit den anderen Sanitärgeräten (Handwaschbecken).

**ACHTUNG !!!** Die Toilettenspülung (sowie jedes andere, möglicherweise an das Häckeswerk angeschlossene Sanitärgerät) muss perfekt dicht sein. Auch geringfügige Undichtigkeiten können eine unerwünschte Inbetriebsetzung des Häckeswerks hervorrufen.

## 10 BETRIEB UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die mit dem **SANIWALL®Pro** installierten Toiletten werden wie eine normale Toilette benutzt und erfordern keine besondere Wartung oder Pflege. Das Häckeswerk setzt sich automatisch in Betrieb, sobald ein gewisser Wasserpegel im Kasten erreicht ist. Das **SANIWALL®Pro** Häckeswerk ist darauf ausgelegt, die Abwässer eines WCs, eines Handwaschbeckens und einer Dusche abzuleiten.

DIE GESCHÄFTLICHE ODER INDUSTRIELLE NUTZUNG IST NICHT ERLAUBT.

**ACHTUNG !!! Wird die Anlage längere Zeit nicht benutzt (Urlaub), muss der Wasserhaupthahn im Haus geschlossen werden.**

**ACHTUNG !!! Bei der Garantieleistung wird nur die Ableitung von Toilettentenpapier, Fäkalien und Abwässern aus dem Sanitärbereich gewährleistet. Wird das Gerät durch das Häckseln von Fremdkörpern wie Watte, Tampons und Binden, Feuchttücher, Essensreste, Präservative, Haare, Gegenstände aus Metall, Holz oder Kunststoff beschädigt, oder werden Flüssigkeiten wie Lösungsmittel oder Öle gepumpt, wird dafür keine Garantie gewährt.**

## 11 WARTUNG UND PFLEGE

Beim Betrieb Ihres **SANIWALL®Pro** können bestimmte Wartungsmaßnahmen erforderlich sein.

### 11.a WARTUNG DES HAHNS (abb. 11.a) (Reinigung des Filters, Austausch der Membran)

- 1 - Platte des Spülschalters durch leicht anheben und nach vorne kippen abnehmen.
- 2 - Die Spülung auslösenden Schrauben der Platte abnehmen.
- 3 - Schrauben des kleinen Rahmens lockern und die sen abnehmen.
- 4 - Sockel wie in Punkt 7.3.a beschrieben abnehmen.
- 5 - Abstellhahn  schließen und vom Schwimmer hahn  trennen.
- 6 - Den Halter des Schwimmerhahns drehen und die sen abnehmen.
- 7 - Ist dieser Eingriff erfolgt, sämtliche Handgriffe in umgekehrter Reihenfolge durchführen. Dabei nicht vergessen, den Abstellhahn  zu öffnen.

Ersatzteile:  Membran: Réf. 34 9513-07  
 Vollständiger Hahn: Réf. 30 9503-07

### 11.b WARTUNG DES SPÜLMECHANISMUS (abb.11.b) (Reinigung oder Ersatz des Dichtungsringes)

Wie für die Wartung des Abstellhahns bis Punkt 6 vorgehen und dann:

- 1 - Spülmechanismus von unten fassen und dem Spülkasten entnehmen.
- Ersatzteile:
-  Dichtungsring: Réf. 34 2332-07
  -  Kompletter Spülmechanismus: Réf. 32 4544-07
- 2 - Sind die Wartungsarbeiten beendet, alle Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.  
Um sicherzugehen, den Spülmechanismus richtig herum zu positionieren, ist dieser am Sockel mit einem Mechanismus versehen, der den verkehrten Einbau ausschließt.

### 11.c WARTUNG DES HÄCKESWERKS

Das Gerät bedarf keiner besonderen Wartung. Das Gerät ist mit einem Aktivkohlefilter am Abfluss ausgestattet, der Anschluss an eine äußere Entlüftung ist daher nicht erforderlich. Der Filter muss unter Umständen jedes Jahr ausgetauscht werden.

### 11.d REINIGUNG / ENTKALKUNG

Pour détartrer Um das Häckeswerk und die Toilettenschüssel zu reinigen und zu entkalken, muss regelmäßig ein geeigneter Entkalker wie SANIBROYEUR Entkalker von **SFA** benutzt werden, der darauf ausgelegt ist, den Kalk für die inneren Organe des Geräts schonend zu entfernen.

- Netzstecker des Häckeswerks ziehen.
- Eine Dosis Entkalker in die Toilettenschüssel geben.
- Einige Stunden einwirken lassen.
- Netzstecker des Häckeswerks wieder einstecken.
- Das ganze System durch zweimaliges Spülen der Toilette durchspülen.

Das Entkalken sollte im Mittel einmal alle 3 Monate erfolgen, ist aber von der Härte Ihres Trinkwassers vor Ort abhängig.

## 12 EINGRIFFE BEI MÖGLICHEN STÖRUNGEN

Einige leicht zu behebende Störungen am Häckeswerk können vorkommen.  
Sie können diese leicht selbst beheben.  
Um bei der Diagnose und der Abhilfe der häufigsten Störungen behilflich zu sein, können Sie sich auf folgende Tabelle berufen.

**DAS GERÄT DARF NUR DURCH EINEN ANERKANNEN SERVICETECHNIKER GEÖFFNET WERDEN.**

**! IN ALLEN FÄLLEN DEN NETZSTECKER DES HÄCKESWERKS ZIEHEN**

STÖRUNG	MÖGLICHE URSACHEN	ABHILFE
• Anormaler Gerätstopp	• Das Gerät ist zu lange gelaufen (Überhitzebedingte Sicherheitsausschaltung) • Fehler im Steuersystem	• Stecker ziehen. Eine Stunde warten und wieder einstecken. • Sonst einen Servicetechniker zu Rate ziehen.
• Das Gerät setzt sich mit Unterbrechungen immer wieder in Gang	• Die angeschlossenen Sanitärgeräte sind undicht • Das ückschlagventil ist undicht	• Vorgeschalteten Teil der Anlage prüfen • Rückschlagventil reinigen oder austauschen
• Der Motor dreht sich mit Unterbrechungen und die Toilettenschüssel leert sich nur langsam	• Der Abfluss des Deckels ist verstopft	• Verstopfung des Abflusses beheben
• Der Motor läuft korrekt, schaltet sich aber nicht mehr aus oder läuft sehr lange	• Die Förderhöhe oder -länge ist zu lang oder es sind zu viele Winkel im Rohr (Druckverlust) • Die Pumpenwanne ist verstopft	• Anlage prüfen • Sonst einen Servicetechniker zu Rate ziehen.
• Der Motor setzt sich nicht mehr in Gang	• Gerät nicht angeschlossen • Stecker fehlerhaft • Problem mit dem Motor oder dem Steuersystem	• Gerät einschalten • Sonst einen Servicetechniker zu Rate ziehen.
• Der Motor gibt beim Laufen ein schreckliches Geräusch ab oder brummt und läuft nicht	• Motor durch einen Fremdkörper verstopft • Problem mit dem Motor oder dem Steuersystem	• Fremdkörper entfernen • Sonst einen Servicetechniker zu Rate ziehen.

## 13 DEMONTAGE

**! VOR JEDEM EINGRIFF STECKER ZIEHEN**

### PRÜFUNG DES HÄCKESWERKS

- 1- STECKER ZIEHEN, Wasserhahn des WC-Spülkastens schließen So viel wie möglich Wasser aus dem Geruchsverschluss der Toilettenschüssel entfernen.
- 2 - Toilettenschüssel abnehmen.
- 3 - Verkleidung und Zugangsluke abnehmen, um Zugang zu dem abnehmbaren Rahmen  zu haben.
- 4 - Wenn ein Fremdkörper das Drehen des Motors verhindert, Fremdkörper durch das Dichtungsloch am WC-Zulauf mit einem Schraubendreher oder einem gebogenen Draht entfernen (vorher die Ablaufmuffe  entfernen).

#### Achtung!

Niemals die Hand in das Häckeswerk stecken, um die Schneidemesser zu bewegen (sehr scharfes Messer!).

- 5 - Wenn das Rückschlagventil im Kniestück verstopft ist, dieses Kniestück  aus dem Schlauch  holen und reinigen (bei Bedarf durch Demontage des Ventils, das sich durch Drehen entriegelt, Zulaufklappe  austauschen), wenn erforderlich.

#### Nur für zugelassene Servicetechniker:

- Toilettenschüssel abnehmen
- Wasser- und Stromversorgung unterbrechen
- Die vier Schrauben  lösen
- Abnehmbaren Rahmen  abziehen
- Halbschelle  aufschrauben
- Häckeswerk zur Reparatur oder zum Austausch herausnehmen.

Sind die Wartungsarbeiten beendet, alle Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

## 14 GARANTIE

Auf das SANIWALL® Pro Häckeswerk sind zwei Jahre Garantie, unter der Bedingung, dass Montage und Betrieb der vorliegenden Anleitung entsprechen.

ES

**1 DESCRIPCIÓN (ver fig.1)**

- |          |   |            |                                |
|----------|---|------------|--------------------------------|
| <b>a</b> | Panel de control                            | <b>v</b>   | Mecanismo                      |
| <b>b</b> | Chasis panel de control                     | <b>w</b>   | Tirafondos + arandelas ( x2 )  |
| <b>c</b> | Tornillo de fijación y accionamiento ( x4 ) | <b>x</b>   | Clavija ( x2 )                 |
| <b>d</b> | Grifo de parada                             | <b>y</b>   | Pata de fijación mural ( x2 )  |
| <b>e</b> | Plantilla PSE                               | <b>z</b>   | SANIWALL PRO                   |
| <b>f</b> | Obturador del codo de alimentación          | <b>za</b>  | Entrada lavabo                 |
| <b>g</b> | Obturador del manguito de empalme           | <b>zb</b>  | Manguito 46 / 40               |
| <b>h</b> | Manguito de alimentación                    | <b>zc</b>  | Abrazadera 53 / 32             |
| <b>i</b> | Kit de fijación cubeta                      | <b>zd</b>  | Empalme 23 / 32                |
| <b>j</b> | Estuche ligero ( x2 )                       | <b>ze</b>  | Tubo ligero de empalme         |
| <b>k</b> | Barra de fijación cubeta + tuercas ( x2 )   | <b>zf</b>  | Codo de evacuación             |
| <b>l</b> | Manguito de evacuación                      | <b>zf1</b> | Válvula anti-retorno           |
| <b>m</b> | Abrazadera fijación tubo ( + 2 pernos )     | <b>zf2</b> | Junta de asiento               |
| <b>n</b> | Chasis amovible                             | <b>zf3</b> | Asiento de válvula             |
| <b>o</b> | Perno chasis amovible ( x4 )                | <b>zg</b>  | Tubo de evacuación             |
| <b>p</b> | Pie ajustable ( x2 )                        | <b>zh</b>  | Filtro de carbón               |
| <b>q</b> | Clavija metal ( x6 )                        | <b>zi</b>  | Junta de entrada WC            |
| <b>r</b> | Soporte triturador                          | <b>zj</b>  | Corona de junta de entrada     |
| <b>s</b> | Tornillo de punta ( x4 )                    | <b>zk</b>  | Abrazadera 20 / 32             |
| <b>t</b> | Codo de alimentación                        | <b>zl</b>  | Tapón de cubeta                |
| <b>u</b> | Grifo flotador                              | <b>zm</b>  | Batiante de válvula de entrada |

**Herramientas necesarias:**

- Llaves planas y tubos

**Consejo:**

- Conserve el embalaje del producto durante la instalación, en el interior se encuentra una plantilla de corte
- Conserve estas instrucciones para eventuales operaciones de mantenimiento.

**ADVERTENCIA**

**SANIWALL®Pro** es un bastidor-soporte con triturador, pensado para instalar cualquier tipo de WC suspendido, una ducha y lavabos.

En cualquier caso, **SANIWALL®Pro** es para uso doméstico.

**SANIWALL®Pro** cuenta con las ventajas de un elevado nivel de rendimiento, seguridad y fiabilidad, siempre que se respeten escrupulosamente todas las normas de instalación y mantenimiento descritas en estas instrucciones.

En concreto, las indicaciones están señalizadas por:

⚠ Indicación que, de no respetarse, podría suponer riesgos para la seguridad de las personas,

⚠ Indicación que advierte de un riesgo eléctrico,

**"ATENCIÓN"** Indicación que, de no respetarse, podría suponer riesgos para el funcionamiento del aparato. Para más información, diríjase a nuestro servicio de atención al cliente.

**2 LISTADO DE PIEZAS SUMINISTRADAS  
(fig.1 y fig.2)****3 DIMENSIONES (fig.3)**

- I - Profundidad del Bastidor= de 200 a 245 mm
- II - Espesor del revestimiento= de 16 a 100 mm
- III - Altura= Ajuste de 1080 a 1280 mm
- IV - Altura de la cubeta= mín. 400 mm (suelo acabado)
- V - Espesor máx. del suelo acabado= 185 mm
- VI - Altura suelo / inter-eje del triturador= 220 mm mín.

**4 ÁMBITO DE APLICACIÓN Y DATOS TÉCNICOS PARA EL TRITURADOR SANIWALL®Pro**

Aplicación	evacuación WC evacuación lave-mains evacuación douche
Tipo	P 30
Evacuación vertical máx.	5m
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50 Hz
Potencia absorbida máx.	400 W
Intensidad absorbida máx.	1.8 A
Clase eléctrica	I
Índice protección	IP44
Peso neto	5.6 KG

**ATENCIÓN:** queda prohibida cualquier aplicación no descrita en estas instrucciones.

**5 CURVA DE RESULTADOS (fig.5)****6 EQUIVALENCIA ALTURA/  
LONGITUD DE EVACUACIÓN (fig.6)****7 INSTALACIÓN (fig. 7.1 à 7.6)**

**SANIWALL®Pro** debe encastrarse.

Su instalación ha de ser efectuada por personal cualificado.

El triturador debe encontrarse en la misma estancia que el WC y las demás instalaciones sanitarias eventualmente conectadas.

Debe accederse fácilmente al aparato para su control y limpieza.

**7.1 PREPARACIÓN DEL BASTIDOR****7.1.a MONTAJE DE LAS BARRAS DE FIJACIÓN DE LA CUBETA Y FIJACIÓN MURAL**

- 1 - ATENCIÓN: para el montaje de este bastidor es precisa una pared maestra si la estructura del suelo es ligera, o un tabique si las baldosas del suelo son adecuadas (ensayo NF : 400 Kg sobre la cubeta suspendida). Por motivos de embalaje, los pies vienen plegados. Para colocarlos correctamente deberá girarlos un cuarto de vuelta.
- 2 - Mida el inter-eje (A) de los orificios de fijación de la cubeta: únicamente son posibles 2 cotas: ( $Ka = 230 \text{ mm}$ ) y ( $Kb = 180 \text{ mm}$ ). Insertelas barras K en los orificios del bastidor correspondientes al inter-eje y bloquéelos utilizando tuercas.
- 3 - Sitúe el bastidor en su emplazamiento.
- 4 - Coloque las patas de fijación mural M contra la pared y fíjelas al bastidor mediante tuercas, después de haber comprobado que el bastidor se encuentre nivelado verticalmente.
- 5 - Con una sierra para metales, corte la parte de las barras fileteadas de las patas de fijación que sobresalgan del bastidor.

**7.1.b AJUSTE DE LA ALTURA DEL BASTIDOR**

- 1 - Sitúe el bastidor en su emplazamiento definitivo.
- 2 - Saque los 4 tornillos de punta S.
- 3 - Réglar Ajuste la altura de los pies, de modo que la parte superior de la cubeta se encuentre a 400 mm del suelo acabado.
- 4 - Vérifier Compruebe que la nivelación horizontal del bastidor y ajuste los tornillos de las punta S.

**7.1.c PREPARACIÓN DE LA FIJACIÓN**

- 1 - Trace los lugares de perforación (2 en la pared y 6 en el suelo).
- 2 - Retire el bastidor y perfore con una broca de 10 mm Ø, 2 orificios de una profundidad mínima de 70 mm para la pared, y con una broca de 8 mm Ø, 6 orificios de una profundidad mínima de 65 mm para el suelo.
- 3 - Coloque las clavijas G y X en los orificios.
- 4 - Vuelva a colocar el bastidor y proceda a la conexión del Triturador **SANIWALL®Pro**.

## 7.2 INSTALACIÓN DEL TRITURADOR (fig 7.2)

### 7.2.a PREPARACIÓN DEL TRITURADOR

- 1 - Trouver Entre los accesorios facilitados con el triturador, localice la junta blanca **Z1** y la corona **Z1**. Instale estas 2 piezas sobre la gran entrada del triturador.
- 2 - Entre los accesorios facilitados con el triturador, localice el codo de salida **Z1**, el tubo blanco **Ze**, las 2 abrazaderas **Zk** y la conexión 23 / 32 **Zd**. Conecte estas piezas entre sí (el tubo blanco se puede cortar según la distancia de la evacuación).
- 3 - Según el lado elegido para la columna de evacuación, oriente el conjunto, introduzca el codo **Z1** en la salida del tubo **Ze** y fíjelo con la abrazadera **Zc**.
- 4 - Si se prevé una conexión de lavabo, es preciso previamente, con una sierra para metales, retirar la tapa del tubo **Ze** eliminando con cuidado la rebaba de los bordes. Monte sobre este tubo el manguito flexible **Zb** y fíjelo con la abrazadera **Zc**.
- 5 - Si se ha de conectar una ducha, desatornille una de las clavijas del tanque **Z1** según el lugar en el que vaya a instalarse la ducha. Ajuste un manguito flexible **Zb** a la entrada de agua, fijándolo en su sitio con una abrazadera **Zc**.

**ADVERTENCIA:** al conectar una ducha, asegúrese de que la base de la bandeja de ésta se encuentre a más de 13cm sobre el suelo. Si eleva la unidad **SANIWALL® Pro**, por favor, tenga esto en cuenta cuando calcule la altura de la bandeja de la ducha. Por ejemplo, si eleva la unidad otros 5cm, necesitará elevar la bandeja de la ducha  $13+5=18$  cm (pendiente de descarga recomendada= 3%).

- 6 - Con el triturador listo, según el tipo de instalación es posible deslizarlo en el bastidor, y proceder al montaje de las canalizaciones y a la conexión eléctrica.

En caso de dificultad, es preciso:

- localizar en el suelo y en la pared el lugar del triturador y retirar el bastidor para hacer un montaje de prueba
- o bien, dejar el bastidor en su sitio y retirar el chasis amovible central, retirando sus tornillos **O** con lo que dispondrá de más sitio para trabajar.

### 7.2.b CONSEJOS TÉCNICOS PARA LA EVACUACIÓN:

- Evite los "puntos bajos" en el conducto de evacuación, manteniéndolo recto con las abrazaderas
  - Prevea una pendiente de descenso del 1 % para la parte de evacuación "horizontal".
  - Evacuación vertical ascendente: Prevea el conducto ascendente en la parte derecha del Aparato, efectuándose la evacuación por gravedad (1 % de pendiente).
  - Aconsejamos la instalación de una purga **Z1** en el punto bajo para facilitar el mantenimiento.
  - Para evitar el sifonamiento:  
 - un interruptor de vacío **Zm** (tipo Nicoll o similar) en el punto superior,  
 - o aumentando el diámetro del conducto horizontal.
  - Deberá conectarse la evacuación del aparato a la caída de aguas residuales mediante la conexión comercial.
  - Canalizaciones: protéjalas con aislantes adecuados contra el hielo.
- Nota: cada codo situado en la evacuación del aparato supone una reducción de la capacidad de recogida de unos 50 cm por codo. Si es posible, utilice codos de amplio radio de curvatura para optimizar el desagüe.
- Recomendamos instalar un sistema de alarma externa **Sanialarm SFA**, que avisa si el triturador no funciona correctamente. El punto de perforación se indica sobre la tapa.

### 7.2.c CONEXIÓN ELÉCTRICA:



No realice la conexión eléctrica hasta haber efectuado los empalmes hidráulicos.

La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista cualificado. El aparato debe estar situado facilitando la accesibilidad a la toma de corriente.

El circuito de alimentación del aparato debe estar conectado a tierra (clase I) y protegido por un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30mA) calibrado a 10A mínimo.

La conexión se hará únicamente a la alimentación del aparato. En caso de duda, hágalo revisar por un electricista cualificado.

#### Normativa

Deberán respetarse las normas vigentes en el país de uso (Francia: NF C 15-100) sobre volúmenes de protección de cuartos de baño. En caso de duda, contactar con un técnico cualificado. Si el cable de este aparato se encuentra dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o por el servicio de post-venta del mismo, con el fin de evitar riesgos.

### 7.2.d FIJACIÓN DEL TRITURADOR Y DEL BASTIDOR

- 1 - Con la semiabrazadera **m** fije el triturador al bastidor.
- 2 - Los tornillos facilitados **q** y **w** servirán para fijar el bastidor en su sitio, a las clavijas del suelo y de la pared. El montaje debe ser muy estable, conforme a la norma NF.

### 7.3 CONEXIÓN DE LA LLEGADA DE AGUA

#### 7.3.a ENTRADA

- 1 - Retire la suela **V1** del panel elevando los dos pasadores **V2**.
- 2 - Introduzca el tubo de entrada de agua en el reposito.
- 3 - Conecte el tubo al grifo de parada **C** ya sea con el bicono suministrado o directamente con la tuerca presente en la llegada de agua (en este caso, asegure la estanqueidad mediante una junta de fibra).
- 4 - Conecte el grifo de parada **C** con el grifo flotador **D** y asegure la estanqueidad mediante una junta de fibra.

#### 7.3.b ENSAYO EN AGUA

- 1 - Encaje el manguito de alimentación **H** y el manguito de evacuación **I** en la cubeta.
- !** Para facilitar el encaje de los manguitos utilice agua jabonosa.
- 2 - Sitúe la cubeta sobre el bastidor.
- 3 - Abra el agua con el grifo de parada **C** y espere a que el deposito se llene.
- 4 - Compruebe las conexiones hidráulica y eléctrica del triturador.
- 5 - Accione manualmente el mecanismo **V** con ayuda de las palancas.
- 6 - Compruebe la estanqueidad de la alimentación y de la evacuación.
- 7 - Cierre el grifo de parada y vacíe el deposito.
- 8 - Retire la cubeta.

### 7.4 REVESTIMIENTO

#### 7.4.a PREPARACIÓN DEL REVESTIMIENTO

- 1 - Recoloque la suela **V1**.
- 2 - Fije la plantilla PSE **E** en la trampilla de acceso con los dos tornillos grise **G** presentes en la caja del panel de control.
- 3 - Encaje el obturador **F** en el codo de alimentación **I** y el obturador **G** en el triturador, así como el tubo flexible **J** sen las barras de fijación **K** de la cubeta.



El espesor del revestimiento debe ser tener entre 16 y 100 mm y estar necesariamente unida al bastidor. La cara anterior debe tener 2 partes de modo que la parte baja, frente al chasis amovible **N** sirva de trampilla de visite.

#### 7.4.b INSTALACIÓN DEL REVESTIMIENTO

El revestimiento puede hacerse con diversos materiales (ladrillo, o p placas de yeso, paneles de madera hidrófuga, etc.).

Para el corte de los diferentes orificios (panel de control, evacuación y alimentación de la cubeta, barras de fijación de la cubeta) la plantilla de corte se encuentra en el interior.

- 1 - Dimensiones del panel alto
- 2 - Dimensiones del panel bajo

### 7.5 CONEXIÓN DE LA CUBETA

- 1 - Con ayuda de una regla, haga una marca en el lado de la cubeta, sobre los 2 manguitos.
- 2 - Retire los manguitos de la cubeta y encájelos en el bastidor. Con una regla, haga una marca en el lado de la pared, sobre los 2 manguitos.
- !** Para facilitar el encaje de los manguitos, utilice agua jabonosa
- 3 - Para cada uno de los manguitos, mida el lado (**L**) entre las dos marcas.
- 4 - Traslade este lado (**L**) aumentándolo 3mm al extremo (lado bastidor) de cada uno de los manguitos. Ej.: Si L = 50 mm, acorte el manguito 53 mm.
- 5 - Corte los manguitos con ayuda de una sierra para metales.
- 6 - Elimine la rebaba de los cortes utilizando una lima.
- 7 - Mida el espesor posterior de la cubeta (**B**).
- 8 - Si es necesario, que recorte las barras de fijación **K** de modo que la parte sobresaliente de la pared sea igual a (**B**) + 20 mm.
- 9 - Recorte los tubos flexibles **J** de façon à ce que la partie dépassant du mur soit égale (**B**) -15 mm
- 10 - Encaje el manguito de alimentación **H** y el Manguito de evacuación **I** en la cubeta. A continuación sitúe la cubeta sobre las dos barras de fijación.
- !** Para facilitar el encajamiento del manguito de evacuación en la cubeta y en la pipa, utilizar agua jabonosa.
- 11 - Una vez colocada la cubeta en su posición, Fíjela utilizando el kit **M** respetando el orden de apilamiento de las piezas:  
**I** = arandela de centrado    **III** = tuerca  
**II** = arandela metálica    **IV** = tapa

### 7.6 COLOCACIÓN DEL PANEL DE CONTROL

- 1 - Fije el pequeño chasis de la placa **B** sobre la suela, con 2 tornillos grises **C**.  
**!** Si el revestimiento es poco espeso acorte los tornillos, rompiéndolos simplemente a nivel de la muesca prevista a tal efecto
- 2 - Apriete los 2 tornillos de accionamiento (los 2 grises **C** restantes).  
**!** Si el revestimiento es poco espeso, acorte los Tornillos, rompiéndolos simplemente a nivel de la Muesca prevista a tal efecto.
- 3 - Ajuste los tornillos de accionamiento, de modo que el lado (**C**) sea igual a 25 mm para afinar:
  - Debe permitir la maniobra de vaciado
  - No debe suponer un goteo continuo
- 4 - Conecte el panel de control por su parte inferior al resorte, y después, elevándolo ligeramente, colocar los clips del panel en los pernos.

## 8 NORMAS

Este aparato responde a la norma EN 12050-3 (Estación de recogida de aplicación limitada a aguas residuales que contienen materias fecales), y a las directivas y normas Europeas sobre seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética.

## 9 PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Una vez efectuadas las conexiones hidráulicas y eléctricas, accionar una vez la cisterna: el aparato se pone en marcha automáticamente y funciona entre 5 y 10 s según la altura de evacuación. Por encima de 20s, compruebe que el conducto de evacuación no esté pinzado (probable frenado) o que el respiradero no se encuentre obstruido. Accione varias veces la cisterna. El paso de la cubeta debe ser estanco. Igualmente, si es necesario, compruebe la estanqueidad de las conexiones con los demás aparatos sanitarios (lavabo).

**¡¡¡ATENCIÓN!!!** La cisterna (como cualquier aparato sanitario eventualmente conectado al triturador) debe ser perfectamente estanca. Una fuga, incluso ligera, activará intempestivamente el triturador.

## 10 USO Y PRECAUCIONES

Los servicios instalados con **SANIWALL®Pro** se utilizan como un WC clásico y no precisan un mantenimiento especial.

El triturador se pone en marcha de forma automática a partir del momento en que se alcanza cierto nivel de agua en la cubeta.

El triturador **SANIWALL®Pro** está pensado para evacuar efluentes de un WC, ducha y de un lavabo.

QUEDA PROHIBIDA SU APLICACIÓN COMERCIAL O INDUSTRIAL.

**¡¡¡ATENCIÓN!!! En caso de ausencia prolongada (vacaciones), es obligatorio cortar el suministro general de la vivienda.**

**¡¡¡ATENCIÓN!!! La garantía sólo cubrirá la evacuación de papel higiénico, materias fecales y aguas residuales. Cualquier daño del aparato causado por trituración de elementos extraños como algodón, tampones, compresas, toallitas, alimentos, preservativos, cabellos, objetos metálicos, de madera o de plástico, o el bombeo de líquidos como disolventes o aceites quedará excluido de la garantía.**

## 11 MANTENIMIENTO

Durante la utilización de su **SANIWALL® Pro** puede precisar el mantenimiento de su equipo.

### 11.a MANTENIMIENTO DEL GRIFO (fig. 11.a) (limpieza del filtro, cambio de la membrana)

- 1 - Retire el panel de control elevándolo ligeramente y basculándolo hacia delante.
- 2 - Retire los tornillos de accionamiento del panel.
- 3 - Desatornille el pequeño chasis y retírelo.
- 4 - Retire la suela como se indica en el punto **7.3.a**.
- 5 - Cierre el grifo de parada y sepárelo del grifo flotador .
- 6 - Haga pivotar el tirante que soporta el grifo flotador y retire éste.
- 7 - Una vez realizada la intervención, repetir las operaciones en sentido inverso, sin olvidar abrir el grifo de parada .

Piezas separadas:

Membrana : Réf. 34 9513-07

Grifo completo : Réf. 30 9503-07

### 11.b MANTENIMIENTO DEL MECANISMO (fig.11.b) (limpieza o cambio de la junta de estanqueidad)

Proceda como para el mantenimiento del grifo hasta el punto 6, y a continuación:

- 1 - Sujetando el mecanismo por su base, retirelo del depósito.

Piezas separadas:

Junta de estanqueidad: Réf. 34 2332-07

Mecanismo completo: Réf. 32 4544-07

- 2 - Finalizado el mantenimiento, repetir todas las etapas en sentido inverso.

Para reubicar adecuadamente el mecanismo, éste incluye una guía de alineación en su base.

### 11.c MANTENIMIENTO DEL TRITURADOR

El aparato no requiere un mantenimiento especial. Está provisto de un filtro de carbón activo sobre el respiradero, sin precisar una conexión con ventilación exterior. Se debe cambiar este filtro todos los años.

### 11.d LIMPIEZA / DESINCRUSTACIÓN

Para desincrustar y limpiar el triturador y la cubeta, utilice regularmente un desincrustante adaptado, como el desincrustante SANIBROYEUR de **SFA**, concebido para eliminar las incrustaciones respetando los elementos internos de su aparato.

- Desconecte la toma eléctrica del triturador.
- Vierta una dosis de desincrustante en la cubeta.
- Déjela reposar durante unas horas.
- Conecte de nuevo la toma eléctrica del triturador.
- Aclare y accione 2 veces la cisterna.

La frecuencia media de esta operación es de una vez cada 3 meses, pero deberá ajustarse a la dureza de su agua.

## 12 INTERVENCIONES EVENTUALES

Ciertas anomalías de funcionamiento de los trituradores se deben a causas menores. Usted podrá solucionarlas solo. Para ayudar al diagnóstico y la resolución del problema, Consulte el siguiente listado.

**LA APERTURA DEL APARATO SÓLO PODRÁ EFECTUARLA UN REPARADOR AUTORIZADO.**

 **EN CUALQUIER CASO, DESENCHUFAR LA TOMA ELÉCTRICA DEL TRITURADOR**

ANOMALÍA OBSERVADA	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
• El aparato se detiene De forma anormal	• El aparato ha funcionado durante demasiado tiempo (corte térmico de seguridad) • Fallo del sistema de control	• Desenchufe la toma. Espere una hora y cóncetela de nuevo. • Alternativamente, llame a un reparador autorizado.
• El aparato se vuelve a poner en marcha de forma intermitente	• Los aparatos sanitarios conectados tienen fugas • La válvula anti-retorno presenta alguna fuga	• Revise la instalación en su parte elevada • Limpie o cambie la válvula anti-retorno
• El motor gira a trompicones y el agua desciende lentamente en la cubeta	• El respiradero de la tapa está obstruido	• Desobstruya el respiradero
• El motor gira correctamente, pero ya no se detiene, o gira demasiado tiempo	• La altura o longitud de evacuación es demasiado elevada o hay demasiados codos (pérdida de carga) • El fondo de la bomba se encuentra obstruido	• Revise la instalación • Alternativamente, llame a un reparador autorizado
• El motor no se pone en marcha	• Aparato no conectado • Toma defectuosa • Problema del motor o del sistema de control	• Conecte el aparato • Alternativamente, llame a un reparador autorizado.
• El motor gira con un ruido de carraca/zumbido, y no gira	• Motor bloqueado por un cuerpo extraño • Problema del motor o del sistema de control.	• Retire el cuerpo extraño • Alternativamente, llame a un reparador autorizado.

## 13 DESMONTAJE

 **DESCONECTAR LA TOMA DE CORRIENTE ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN**

**COMMENT VERIFIER LE BROYEUR**

- 1- **DESENCHUFAR LA TOMA DE CORRIENTE,**  
Cierre el grifo del deposito del WC.  
Retire el máximo de agua del sifón de la cubeta.
- 2 - Retire la cubeta.
- 3 - Retire el revestimiento y la trampilla para llegar al chasis amovible .
- 4 - Si un cuerpo extraño ha bloqueado la rotación, trate de retirarlo por el orificio de la junta de entrada WC  utilizando un destornillador o un alambre curvo (antes deberá retirar la manga de evacuación - 5 - Si la válvula anti-retorno incluida en el codo  está taponada, saque ese codo del tubo  y límpiela, (si es necesario desmontando la válvula, que se desbloquea girándola, cambie el batiente  ) en caso necesario.

### Reservado a los reparadores autorizados:

- Desmonte la cubeta de WC
- Desconecte las conexiones hidráulicas y eléctrica
- Afloje los 4 pernos 
- Saque el chasis amovible 
- Afloje la semiabrazadera 
- Para repararlo o cambiarlo, desconecte el triturador

Finalizado el mantenimiento, volver a realizar todas las operaciones en orden inverso.

## 14 GARANTÍA

**SANIWALL® Pro** está garantizado durante 2 años, siempre cuando la instalación y el uso del mismo se realicen según estas instrucciones.

NL

**1 BESCHRIJVING (zie fig. 1)**

- |          |   |            |                                 |
|----------|---|------------|---------------------------------|
| <b>a</b> | Bedieningspaneel                          | <b>v</b>   | Spoelmechanisme                 |
| <b>b</b> | Afdekplaat bedieningspaneel               | <b>w</b>   | Ringschroef + ring (x2)         |
| <b>c</b> | Bevestigings- en bedieningsschroeven (x4) | <b>x</b>   | Plug (x2)                       |
| <b>d</b> | Afsluitkraan                              | <b>y</b>   | Muurbevestiging (x2)            |
| <b>e</b> | PSE opvulraam                             | <b>z</b>   | SANIWALL                        |
| <b>f</b> | Speciedop toevoer                         | <b>za</b>  | Afvoer wastafel                 |
| <b>g</b> | Speciedop afvoer                          | <b>zb</b>  | Aansluitmanchet 46/40           |
| <b>h</b> | Toevoermof                                | <b>zc</b>  | Wormklem 53/32                  |
| <b>i</b> | Bevestigingsset wandcloset                | <b>zd</b>  | Verloop 23/32                   |
| <b>j</b> | Huls (x2)                                 | <b>ze</b>  | Afvoerslang                     |
| <b>k</b> | Draadstang wandcloset + moeren (x2)       | <b>zf</b>  | Afvoerkniestuk                  |
| <b>l</b> | Afvoermof                                 | <b>zf1</b> | Terugslagklep                   |
| <b>m</b> | Klem + 2 bouten                           | <b>zf2</b> | Terugslagklep afdichting        |
| <b>n</b> | Demontabel frame                          | <b>zf3</b> | Terugslagklep houder            |
| <b>o</b> | Bout demontabel frame (x4)                | <b>zg</b>  | Doorvoer                        |
| <b>p</b> | Stelpoten (x2)                            | <b>zh</b>  | Actief koolstoffilter           |
| <b>q</b> | Vloerankers (x6)                          | <b>zi</b>  | Witte afsluitring t.b.v Manchet |
| <b>r</b> | Draagbeugel fecaliënvermaler              | <b>zj</b>  | Manchet                         |
| <b>s</b> | Nagelschroef (x4)                         | <b>zk</b>  | Wormklem 20/32                  |
| <b>t</b> | Waterinlaatbocht                          | <b>zl</b>  | Afsluitdop zij-invoer           |
| <b>u</b> | Vlotterkraan                              | <b>zm</b>  | Terugslagklep zij-invoer        |

**Benodigd gereedschap:**

- Set platte sleutels en pijpsleutels

**Tip:**

- Bewaar gedurende de installatie de verpakking voor de meegeleverde mal.
- Bewaar deze handleiding met het oog op eventuele onderhoudswerkzaamheden.

**ADVIEZEN**

**SANIWALL®Pro** bestaat uit een inbouw-element met ingebouwde fecaliënvermaler voor de installatie van een wandcloset, een douche en een wastafel.

**SANIWALL®Pro** is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.

**SANIWALL®Pro** levert uitstekende prestaties en is veilig en betrouwbaar op voorwaarde dat alle installatie- en gebruiksvoorschriften in deze handleiding nauwgezet worden opgevolgd.

Dit geldt met name voor :

**!** Aanwijzing waarvan het niet opvolgen zou kunnen leiden tot gevaar voor personen.

**!** Aanwijzing in verband met een mogelijk risico van elektrische aard.

**"WAARSCHUWING"** betekent een aanwijzing waarvan het niet opvolgen mogelijke risico's meebrengt voor de juiste functionering van het apparaat. Neem voor aanvullende informatie contact op met de SFA klantenservice.

**2 LIJST VAN MEEGELEVERDE ONDERDELEN (zie fig. 1 en 2)****3 AFMETINGEN (zie fig. 3)**

- I - Diepte van het element = 200 tot 245 mm
- II - Dikte van de beplating = 16 tot 100 mm
- III - Hoogte van het inbouw-element = 1.080 tot 1.280 mm (verstelbaar)
- IV - Hoogte van het wandcloset = min. 400 mm (v.a. afgewerkte vloer)
- V - Max. dikte van de afgewerkte vloer = 185 mm
- VI - Afstand tussen de afgewerkte vloer en de middenlijn van de inlaat van de fecaliënvermaler = min. 220 mm

**4 TOEPASSINGSGEBIEDEN EN TECHNISCHE GEGEVENS SANIWALL®Pro FECALIËNVERMALER**

Toepassing	Afvoer wandcloset	Afvoer wastafel
Type	P 30	
Max. opvoerhoogte	5m	
Spanning	220-240 V	
Frequentie	50 Hz	
Max. opgenomen vermogen	400 W	
Max. opgenomen stroom	1.8 A	
Elektrische classificatie, klasse	I	
Beschermingsklasse	IP44	
Netto gewicht	5.6 KG	

**WAARSCHUWING:** Alle toepassingen anders dan die hier beschreven, zijn uitdrukkelijk verboden.

**5 PRESTATIECURVE (zie fig. 5)****6 HOOGTE-LENGTE VERHOUDING AFVOER (fig. 6)****7 INSTALLATIE (zie fig. 7.1 tot 7.6)**

De **SANIWALL®Pro** dient te worden ingebouwd door een daartoe bevoegde monteur. De fecaliënvermaler mag zich niet in een andere ruimte bevinden dan het wandcloset en eventuele andere op het apparaat aangesloten sanitaire voorzieningen.

In verband met controle en onderhoud dient de **SANIWALL®Pro** altijd gemakkelijk toegankelijk te zijn.

**7.1 VOORBEREIDING VAN HET INBOUW-ELEMENT****7.1.a MONTAGE VAN DE DRAADSTANGEN VAN HET WANDCLOSET EN DE MURBEVESTIGING**

- 1 - **WAARSCHUWING :** Het inbouw-element dient te worden gemonteerd aan een dragende muur als de structuur van de vloer erg zwak is of er dient gebruik gemaakt te worden van een tussenwand als de vloertegels dit toelaten (NF keurmerk: 400 kg over wandcloset). De stelpoten zijn bijgesloten in de verpakking. Draai ze een kwart slag om ze te stellen.
- 2 - Meet de hartafstand tussen de twee bevestigingsgaten van het wandcloset. De enige twee mogelijkheden zijn (**Ka = 230 mm**) of (**Kb = 180 mm**).
- 3 - Zet het inbouw-element op zijn plaats.
- 4 - Plaats de murbevestiging **V** tegen de muur en monteer deze loodrecht waterpas met de moeren op het element.
- 5 - Zaag de uitstekende draadstangen af met een ijzerzaagje.

**7.1.b INSTELLEN VAN DE HOOGTE VAN HET ELEMENT**

- 1 - Zet het inbouw-element op zijn definitieve plaats.
- 2 - Schroef de 4 nagelschroeven **S** los.
- 3 - Stel de poten zodanig in dat de afstand tussen de afgewerkte vloer en de bovenzijde van het wandcloset min. 400 mm is.
- 4 - Zorg dat het inbouw-element waterpas staat en draai de nagelschroeven aan.

**7.1.c VOORBEREIDING VAN DE BEVESTIGING**

- 1 - Markeer de boorgaten (2 in de muur en 6 op de grond).
- 2 - Verwijder het inbouw-element en boor met een Ø 10 mm boor twee gaten van minimaal 70 mm diep in de muur en met een Ø 8 mm boor zes gaten van minimaal 65 mm diep in de vloer.
- 3 - Plaats de vloerankers **E** en de pluggen **X** in de daarvoor bestemde gaten.
- 4 - Zet het inbouw-element terug en sluit de **SANIWALL®Pro** aan.

## 7.2 INSTALLATIE VAN DE FECALIËNVERMALER (zie fig. 7.2)

### 7.2.a VOORBEREIDING

- 1 - In de verpakking met de meegeleverde onderdelen vindt u de witte afsluitring t.b.v manchet **Z1** en de manchet **Z1**.  
Montereer beide onderdelen op de grote inlaat van de fecaliënvermaler.
- 2 - Bij de meegeleverde onderdelen vindt u ook de afvoerknie **Z1**, de witte afvoerslang **Za**, de twee wormklemmen 20/32 **Zk** en het verloop 23/32 **Zd**.  
Bevestig de onderdelen. Pas de lengte van de afvoerslang aan aan de afstand tot de afvoer.
- 3 - Draai het geheel overeenkomstig de kant van de afvoer en plaats de afvoerknie **Z1** in de doorvoer **Zg** en bevestig deze met de wormklem **Zc**.
- 4 - Als het de bedoeling is ook een afvoer voor de wastafel te installeren, dient u eerst met behulp van een ijzerzaagje de afvoer van de wastafel **Za** te openen en de zijkanten zorgvuldig af te bramen. Montereer de aansluitmanchet **Zb** met gebruikmaking van de wormklem **Zc**.
- 5 - Indien u een douche wilt aansluiten schroeft u de afsluitdop van de zij-invoer los aan de zijde waar de douche zich bevindt.  
Sluit de flexibele aansluitmanchet aan op de zij-invoer en bevestig deze met een klem.  
  
WAARSCHUWING: Indien u een douche aansluit, dient u er zeker van te zijn dat de onderzijde van de sifon van de douchebak zich minstens 13cm boven de vloer bevindt (waar de Saniwall® PRO is geïnstalleerd). Als u de Saniwall® PRO hoger instelt moet u rekening houden met uw berekening van de inbouwhoogte van uw douchebak.  
  
VOORBEELD: Als u de Saniwall® PRO met 5 cm verhoogt zult u de douchebak moeten verhogen tot 13+5=18cm ( plus aanbevolen afschot 3%!)
- 6 - Als de fecaliënvermaler in gereedheid is gebracht voor installatie, kan het apparaat in het inbouw-element geplaatst worden en kunnen de leidingen en de elektriciteit worden aangesloten.  
  
Als een en ander problemen oplevert, kunt u één van de volgende handelingen uitvoeren:
  - Markeer de plaats van de fecaliënvermaler op de vloer en op de muur en verwijder het element om een proefmontage uit te voeren,
  - òf laat het element op zijn plaats staan en verwijder om meer plaats te hebben het centrale demontabele frame door de bouten **O** los te draaien.

### 7.2.b TECHNISCH ADVIES MET BETREKKING TOT DE AFVOER

- Vermijd “verzakkingen” in de afvoerleiding door deze met behulp van klemmen waterpas te houden.
- Houdt bij de installatie van het horizontale gedeelte van de afvoer altijd rekening met 1% afschot.
- Zorg bij een verticale afvoer voor een leiding aan de rechterkant van het apparaat.
- Het is sterk aanbevolen om voor onderhoud aan de **SANIWALL®** op het laagste punt een afsluitdop **Z1** te monteren.
- Vermijd hevelwerking door een vacuümafsluiter **Zm** van het type Nicoll of vergelijkbaar op het hoogste punt te monteren of door de diameter van de horizontale leiding te vergroten.
- De afvoer van het apparaat dient te worden bevestigd aan de afvalwaterafvoer met behulp van in de winkel verkrijgbare bevestigingsstukken.
- Bescherm de leidingen met behulp van isolatiemateriaal tegen vorst.

NB. Iedere bocht in de afvoer komt overeen met een afstandsvermindering van 50 cm op de afvoercapaciteit. Maak indien mogelijk gebruik van afvoerknieën met een grote bocht ter optimalisatie van de afvoer.

- Het is raadzaam een extern **Sanialarm SFA** alarmsysteem te installeren dat waarschuwt in geval de fecaliënvermaler niet goed functioneert. Het bevestigingspunt staat aangegeven op de deksel van de fecaliënvermaler.

### 7.2.c ELEKTRISCHE AANSLUITING

 **Sluit de elektriciteit pas aan als alle andere hydraulische aansluitingen in gereedheid zijn gebracht.**

De elektrische aansluiting mag uitsluitend uitgevoerd worden door een daartoe bevoegd elektricien. Het apparaat dient zodanig geplaatst te worden dat het aansluitingspunt goed bereikbaar is. De stroomkring dient geaard te zijn (elektriciteitsklasse I) en te worden aangesloten op een differentiële stroomonderbreker van 30mA die is beveiligd met een zekering van 10A.

De aansluiting mag uitsluitend gebruikt worden voor de voeding van dit apparaat. Raadpleeg in geval van twijfel een bevoegd elektricien.

#### Reglementering

De installatie en het gebruik van dit apparaat moeten beantwoorden aan de landelijk vastgestelde normen voor de veiligheid in badkamers. Neem in geval van twijfel contact op met een bevoegd elektricien. Als de kabel beschadigd is, dient deze om risico's te voorkomen vervangen te worden door de fabrikant.

### 7.2.d BEVESTIGING VAN DE FECALIËNVERMALER EN HET ELEMENT

- 1 - Bevestig de fecaliënvermaler op het element met behulp van klem **M**.
- 2 - Bevestig met behulp van de meegeleverde vloerankers **G** en schroeven **W** het element aan de vloer en de muur. Neem de landelijk gebruikelijke normen voor een solide bevestigingswijze in acht.

### 7.3 AANSLUITING VAN DE WATERTOEVOER

#### 7.3.a LEIDINGEN

- 1 - Verwijder het frame **V1** door de twee vergrendelingen **V2** naar boven te schuiven..
- 2 - Schuif de watertoeverbuis in het reservoir.
- 3 - Sluit de buis aan op de stopkraan **I** met behulp van de meegeleverde dubbelvorm of direct met de moer op de watertoever. Plaats met het oog op de waterdichtheid in het laatste geval een fiberring.
- 4 - Sluit de stopkraan **I** aan op de vlotterkraan **H** en maak de bevestiging met behulp van een fiberring waterdicht.

#### 7.3.b WATERTEST

- 1 - Plaats de toevoermof **H** en de afvoermof op declosetpot.
- ⚠️** Gebruik een zeepoplossing om plaatsing te vergemakkelijken.
- 2 - Plaats het wandcloset op het element.
- 3 - Draai de stopkraan **I** open en wacht tot het reservoir gevuld is.
- 4 - Controleer de hydraulische en elektrische aansluitingen van de fecaliënvermaler.
- 5 - Spoel het wandcloset handmatig door met gebruikmaking van het spoelmechanisme **V**.
- 6 - Controleer de waterdichtheid van de toevoer en de afvoer.
- 7 - Sluit de stopkraan en leeg het reservoir.
- 8 - Verwijder het wandcloset.

### 7.4 BEPLATING

#### 7.4.a VOORBEREIDING VAN DE BEPLATING

- 1 - Plaats het frame **V1** terug.
- 2 - Bevestig het PSE opvulraam **E** met behulp van de twee grijze schroeven **C** in het bedieningspaneel.
- 3 - Plaats de speciedop **I** op de waterinlaatbocht **F** en de speciedop **G** op de afvoerbuis. Plaats vervolgens de hulzen **J** op de draadstangen **K** van het wandcloset.

**⚠️** De wandbeplating dient tussen de 16 mm en de 100 mm dik te zijn en dient stevig bevestigd te worden op het inbouwelement. De voorkant dient uit twee platen te bestaan waarbij de onderste plaat, ter hoogte van het demontabele gedeelte **H**, als inspectieplaat moet kunnen worden.

#### 7.4.b PLAATSING VAN DE BEPLATING

De beplating kan worden gemaakt van verschillende materialen zoals baksteen, gipstegels, gipsplaten, vochtwerende houten platen, enz. Voor het maken van de gaten voor het bedieningspaneel, de watertoever en de waterafvoer en de draadstangen voor het wandcloset kunt u gebruik maken van de mal in de verpakking.

- 1 - Afmetingen bovenste plaat.
- 2 - Afmetingen onderste plaat.

### 7.5 AANSLUITING VAN HET WANDCLOSET

- 1 - Plaats met behulp van een liniaal aan de kant van het wandcloset een merkteken op de twee moffen.
  - 2 - Verwijder de moffen van het wandcloset en schuif ze in het element. Plaats met behulp van een liniaal aan de kant van de muur een merkteken op beide moffen.  
**⚠️** Gebruik een zeepoplossing om plaatsing te vergemakkelijken.
  - 3 - Meet voor elke mof de afstand **a** (**L**) tussen de twee merktekens.
  - 4 - Vergroot de afstand (**L**) met 3 mm. extra aan het uiteinde van elke mof aan de kant van het element. Als (**L**) bijvoorbeeld 50 mm is, maak de mof dan 53 mm korter.
  - 5 - Maak de moffen korter met behulp van een ijzerzaagje.
  - 6 - Braam de afgezaagde kanten af met een vijl.
  - 7 - Meet de dikte van de achterkant van het wandcloset (**B**).
  - 8 - Zaag indien nodig de draadstangen **K** zodanig af dat het gedeelte dat uitsteekt uit de muur gelijk is aan (**B**) + 20 mm.
  - 9 - Kort indien nodig de hulzen **J** zodanig in dat het gedeelte dat uitsteekt uit de muur gelijk is aan (**B**) -15 mm
  - 10 - Plaats de toevoermof **H** en de afvoermof **I** op het wandcloset. Plaats het wandcloset vervolgens op de twee draadstangen.  
**⚠️** Gebruik een zeepoplossing om plaatsing te vergemakkelijken.
  - 11 - Als het wandcloset eenmaal goed op zijn plaats zit kan het in onderstaande volgorde vastgezet worden met behulp van de bevestigingsset **I**:
- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| <b>I</b> = centreerring  | <b>III</b> = moer    |
| <b>II</b> = metalen ring | <b>IV</b> = afdekcap |

### 7.6 PLAATSING VAN HET BEDIENINGSPANEEL

- 1 - Bevestig de afdekplaat van het bedieningspaneel **B** met behulp van de twee grijze schroeven **C** op het frame.  
**⚠️** Als de beplating vrij dun is, maakt u de schroeven korter door ze af te breken ter hoogte van de daarvoor gemaakte inkeping.
- 2 - Zet de twee overblijvende grijze bedieningsschroeven **C** vast.  
**⚠️** Als de beplating vrij dun is, maakt u de schroeven korter door ze af te breken ter hoogte van de daarvoor gemaakte inkeping.
- 3 - Verstel de bedieningsschroeven op zodanige wijze dat de afstand (**C**) gelijk is aan precies 25 mm:
  - De bevestiging mag de afvoer niet belemmeren.
  - Het apparaat mag niet voortdurend door blijven spoelen.
- 4 - Plaats het bedieningspaneel via de onderkant op de veerpinnen en klem de plaat door deze een beetje op te tillen vast op de daarvoor bestemde palletjes.

## 8 NORMERING

Het apparaat beantwoordt aan de normen zoals vastgelegd in EN 12050-3 (Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen – Eisen en beproefingsmethoden – DI. 3: Rioolwaterpompen voor beperkte toepassing) en aan de Europese richtlijnen met betrekking tot de veiligheid van elektriciteit en elektromagnetische velden.

## 9 IN GEBRUIKNAME

Spoel het wandcloset één keer door als de hydraulische en elektrische aansluiting in gereedheid zijn gebracht. De fecaliënvermaler slaat automatisch aan en blijft afhankelijk van het waterpeil gedurende ongeveer 5 tot 10 seconden door draaien. Controleer als het langer dan 20 seconden duurt of de afvoerleiding niet afgeklemd of verstopt is. Spoel een paar keer door. De doorgang moet waterdicht zijn. Controleer indien nodig ook of de aansluitingen op de andere sanitaire voorzieningen, in dit geval de wasbak, wel waterdicht zijn.

**“WAARSCHUWING”:** De waterafvoer dient, evenals alle andere op de fecaliënvermaler aangesloten sanitaire voorzieningen, perfect waterdicht te zijn. Een lek, hoe klein dan ook, kan voortijdige inschakeling van de fecaliënvermaler tot gevolg hebben.

## 10 GEBRUIKSAANWIJZING EN VOORZORGSMATREGELEN

Toiletten met een **SANIWALL® Pro** kunnen gebruikt worden als een normaal toilet en behoeven geen specifiek onderhoud. De fecaliënvermaler slaat bij een bepaald waterpeil in de bak automatisch aan.

De **SANIWALL® Pro** fecaliënvermaler is ontworpen voor het afvoeren van afvalwater van een wc en een wastafel.

ELKE VORM VAN TOEPASSING VOOR COMMERCIELLE OF INDUSTRIËLE DOELEINDEN IS STRIKT VERBODEN..

**“WAARSCHUWING”:** In geval u gedurende langere tijd afwezig bent, bijvoorbeeld in verband met vakantie, is het raadzaam de watertoevoer in huis af te sluiten.

**“WAARSCHUWING”:** Gebruik het apparaat uitsluitend voor het doorspoelen van toiletpapier, ontlasting en waswater. Het doorspoelen van vreemde voorwerpen als watten, tampons, vochtig toiletpapier, maandverband, voedselresten, condooms, haar, metalen en/of houten voorwerpen en/of oplosmiddelen, olie en andere chemische middelen heeft mogelijk schade tot gevolg die niet onder de garantie valt.

## 11 ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN

Als u gebruik maakt van de **SANIWALL® Pro** kan het noodzakelijk zijn bepaalde onderhoudswerkzaamheden uit te voeren.

### 11.a ONDERHOUD VAN DE KRAAN, REINIGING VAN HET FILTER EN VERVANGING VAN HET MEMBRAAN (zie fig. 11.a)

- 1 - Verwijder het bedieningspaneel door het een beetje op te tillen en naar voren te kantelen.
- 2 - Verwijder de bedieningsschroeven.
- 3 - Draai de schroeven van de afdekplaat los en verwijder ze.
- 4 - Verwijder het frame zoals aangegeven onder punt 7.3.a.
- 5 - Draai de stopkraan **C** dicht en maak deze los van de vlotterkraan **D**.
- 6 - Kantel het verbindingsstuk en verwijder het.
- 7 - Ga na afloop van het onderhoud in omgekeerde volgorde te werk en vergeet vooral niet de stop kraan **D** weer te openen.

Onderdelen:

- A** Membraan – ref. nr. 34 9513-07
- B** Complete kraan – ref. nr. 30 9503-07

### 11.b ONDERHOUD VAN HET SPOELMECHANISME, REINIGING OF VERVANGING VAN DE WATER DICHTE PAKKING (zie fig. 11.b).

Ga tot en met punt 6 te werk volgens de instructies voor het onderhoud van de kraan. Vervolgens handelt u volgens het onderstaande.

- 1 - Pak de onderkant van het spoelmechanisme vast en verwijder het uit het reservoir.

Onderdelen:

- C** Pakking – ref. nr. 34 2332-07
- D** Compleet spoelmechanisme – ref. nr. 32 4544-07

- 2 - Ga na afloop van het onderhoud in omgekeerde volgorde te werk.

Het spoelmechanisme is uitgerust met een veiligheidsvoorziening aan de onderkant om vergissingen bij het monteren te voorkomen.

### 11.c ONDERHOUD VAN DE FECALIËNVERMALER

Het apparaat heeft geen specifiek onderhoud nodig. De fecaliënvermaler is uitgerust met een actief koolstoffilter zodat aansluiting op een externe ventilatiebron overbodig is. De filter kan desgewenst jaarlijks vernieuwd worden.

### 11.d REINIGING EN ONTKALKING

Voor het reinigen en ontkalken van de **SANIWALL® pro** dient u regelmatig ons geëigend ontkalkingsmiddel te gebruiken; SANIBROYEUR speciaal ontkalker van **SFA** dat speciaal ontwikkeld is met het oog op het verwijderen van kalk en vervuiling zonder daarbij het apparaat zelf aan te tasten.

- Schakel de stroomvoorziening uit.
- Giet de ontkalker in het reservoir.
- Laat een paar uur staan.
- Schakel de stroomvoorziening opnieuw in.
- Spoel het toilet twee keer door.

Afhankelijk van de hardheid van het water dient deze handeling gemiddeld eens per drie maanden uitgevoerd te worden.

## 12 PROBLEEMOPLOSSING

Een storing aan de fecaliënvermalter is in meeste gevallen niet van ernstige aard en door u zelf te verhelpen. Raadpleeg de onderstaande tabel voor een mogelijke oplossing.

### HET APPRAAT MAG ALLEEN GEOPEND WORDEN DOOR EEN ERKEND MONTEUR.



**SCHAKEL DE STROOMTOEVOER NAAR DE FECALIËNVERMALER ALTIJD UIT ALvorens OVER TE GAAN TOT HET PLEGEN VAN ONDERHOUD.**

STORING	VERMOEDELIJKE OORZAAK	MOGELIJKE OPLOSSING
• Het apparaat stopt zonder reden.	• Het apparaat heeft te lang gedraaid (thermische stop) • Storing in het bedieningssysteem.	• Schakel de stroom uit. Wacht een uur alvorens de stroomvoorziening weer in te schalen. • Bel een erkend monteur als het bovenstaande niet werkt.
• Het apparaat werkt alleen met onderbrekingen.	• Een van de aansluitingen naar andere sanitaire voorzieningen lekt. • De terugslagklep islek.	• Controleer of het apparaat goed geïnstalleerd is. • Reinig of vernieuw de terugslagklep.
• De motor draait met onderbrekingen en het waterpeil in de wc daalt heel langzaam.	• Verstopte beluchter.	• Beluchter schoonmaken.
• De motor draait correct maar stopt niet meer of blijft door draaien.	• De afvoerinstallatie is niet conform de richtlijnen voor hoogte/lengte. • Verstopping pomp.	• Controleer de installatie en neem indien nodig contact op met een erkend monteur.
• De motor slaat niet aan.	• Het apparaat is niet aangesloten op de stroomvoorziening. • Defect stroomvoorziening. • Defect motor of bedieningssysteem.	• Apparaat aansluiten op de stroomvoorziening en indien nodig contact opennen met een erkend monteur.
• De motor draait nog wel maar maakt een ratelend geluid of bromt en draait helemaal niet meer.	• Vreemd voorwerp in apparaat. • Defect aan de motor of aan het bedieningssysteem.	• Verwijder vreemd voorwerp. • Neem als dat niet helpt contact op met een erkend monteur.

## 13 DEMONTEREN

**! SCHAKEL ALVORENS TE BEGINNEN ALTIJD EERST DE STROOMTOEVOER UIT.**

### CONTROLE VAN DE FECALIËNVERMALER

- 1- Schakel de stroomtoevoer uit. Sluit de stopkraan van het wc reservoir. Verwijder zoveel mogelijk water uit de sifon van het wandcloset.
- 2 - Verwijder het wandcloset.
- 3 - Verwijder de beplating om bij het demontabele frame **n** te kunnen komen.
- 4 - Als een vreemd voorwerp de correcte werking belemmt, dient u het voorwerp indien mogelijk met behulp van een schroevendraaier of een stukje verbogen ijzerdraad te verwijderen via de afsluitring **Z** van de wc toevoer. Verwijder van tevoren de afvoermof **M**). "WAARSCHUWING": Doe dit in verband met de scherpe randen nooit met uw handen.
- 5 - Als de terugslagklep in de afvoerknie **Zf** verstopt is, verwijder en reinig dan de afvoerklem **Zg**. Demonteer de klep indien nodig met een draaiende beweging en vervang eventueel de klepzitting **Zf3**.

### Uitsluitend aan erkende monteurs voorbehouden werkzaamheden:

- Het demonteren van het wandcloset.
- Het ontkoppelen van hydraulische en elektrische verbindingen.
- Het losschroeven van de 4 bouten **O**
- Het verwijderen van het demontabele frame **n**
- Het losmaken van de klem **M**
- Het ter reparatie of vervanging verwijderen van de fecaliënvermalter.

## 14 GARANTIE

**SANIWALL® Pro** is gegarandeerd voor de periode van 2 jaar op voorwaarde dat het apparaat conform de in deze handleiding beschreven installatievoorschriften wordt geïnstalleerd en gebruikt.

PT

**1 DESCRIÇÃO (ver fig.1)**

- |          |  |            |                                 |
|----------|--|------------|---------------------------------|
| <b>a</b> | Placa de comando                           | <b>v</b>   | Mecanismo                       |
| <b>b</b> | Chassis placa de comando                   | <b>w</b>   | Parafuso + anilha ( x2 )        |
| <b>c</b> | Parafuso de fixação e accionamento ( x4 )  | <b>x</b>   | Bucha ( x2 )                    |
| <b>d</b> | Torneira de segurançae                     | <b>y</b>   | Patilha de fixação mural ( x2 ) |
| <b>e</b> | Molde PSE                                  | <b>z</b>   | SANIWALL PRO                    |
| <b>f</b> | Obturador da curva de alimentação          | <b>za</b>  | Entrada lavatórioz              |
| <b>g</b> | Obturador do tubo de ligação               | <b>zb</b>  | Tubo 46 / 40z                   |
| <b>h</b> | Tubo de alimentação                        | <b>zc</b>  | Abraçadeira 53 / 32z            |
| <b>i</b> | Kit de fixação sanita                      | <b>zd</b>  | Anel de ligação 23 /32          |
| <b>j</b> | Conduta flexível ( x2 )                    | <b>ze</b>  | Tubo flexível de ligação        |
| <b>k</b> | Haste de fixação sanita + porcas ( x2 )    | <b>zf</b>  | Curva de evacuação              |
| <b>l</b> | Tubo de evacuaçãom                         | <b>zf1</b> | Válvula de retenção             |
| <b>m</b> | Abraçadeira fixação tubagem ( + 2 pernos ) | <b>zf2</b> | Junta de base                   |
| <b>n</b> | Chassis amovívelo                          | <b>zf3</b> | Base de válvulazg               |
| <b>o</b> | Perno chassis amovível ( x4 )              | <b>zg</b>  | Tubagem de evacuação            |
| <b>p</b> | Pé regulável ( x2 )                        | <b>zh</b>  | Filtro de carvão                |
| <b>q</b> | Cavilha metal ( x6 )                       | <b>zi</b>  | Junta de entrada WC             |
| <b>r</b> | Suporte trituradors                        | <b>zj</b>  | Coroa de junta de entrada       |
| <b>s</b> | Parafuso de retenção ( x4 )                | <b>zk</b>  | Abraçadeira 20 / 32             |
| <b>t</b> | Curva de alimentaçâou                      | <b>zl</b>  | Tampão de depósito              |
| <b>u</b> | Torneira de bóia                           | <b>zm</b>  | Batente de válvula de entrada   |

**Ferramentas necessárias:**

- Chaves planas e tubos

**Conselho:**

- Guardar a embalagem do produto durante a instalação, encontrará no interior da mesma, um molde de corte
- Guardar este manual para eventuais operações de manutenção.

**AVISO**

**SANIWALL®Pro** é uma estrutura de suporte com triturador integrado concebido para instalar todo o tipo de sanita suspensa, um duche e com um lavatório. Atenção, o **SANIWALL®Pro** destina-se sempre a uma utilização doméstica.

O **SANIWALL®Pro** beneficia de um elevado nível de desempenho, segurança e fiabilidade desde que todas as regras de instalação e manutenção descritas neste manual sejam escrupulosamente respeitadas.

Especialmente as indicações identificadas por:

- ⚠ indicação cujo incumprimento pode provocar riscos para a segurança das pessoas,
- ⚠ indicação alertando para a presença de um risco de origem eléctrica,

**"AVISO"** indicação cujo incumprimento pode provocar riscos para o funcionamento do aparelho . Para qualquer informação suplementar, é favor contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

**2 LISTA DAS PEÇAS FORNECIDAS**  
(fig.1 e fig.2)**3 DIMENSÕES** (fig.3)

- I - Profundidade da estrutura = de 200 a 245 mm
- II - Espessura do revestimento = de 16 a 100 mm
- III - Altura = regulação de 1080 a 1280 mm
- IV - Altura da sanita = mini 400 mm (chão acabado)
- V - Espessura máx. do chão acabado = 185 mm
- VI - Altura chão / entreixo do triturador = 220 mm mini

**4 ÁREA DE APLICAÇÃO E DADOS TÉCNICOS PARA TRITURADOR SANIWALL®Pro**

Aplicação	evacuação WC evacuação lavatório evacuação duche
Tipo	P 30
Evacuação vertical máx.	5m
Alimentação	220-240 V
Frequência	50 Hz
Potência absorvida máx.	400 W
Intensidade absorvida máx.	1.8 A
Classe eléctrica	I
Índice de protecção	IP44
Peso líquido	5.6 KG

**AVISO:** Todas as aplicações outras que as descritas neste manual são proibidas.

**5 CURVA DE PERFORMANCES** (fig.5)**6 EQUIVALÊNCIA ALTURA/COMPRIMENTO DE EVACUAÇÃO** (fig.6)**7 INSTALAÇÃO** (fig. 7.1 a 7.6)

**SANIWALL®Pro** destina-se a ser encastrado. A sua instalação deve ser realizada por uma pessoa qualificada. O triturador deve ser instalado na mesma divisão da sanita e outras instalações sanitárias eventualmente ligadas. O aparelho deve ter um acesso fácil para o controlo e a manutenção.

**7.1 PREPARAÇÃO DA ESTRUTURA****7.1.a MONTAGEM DAS HASTES DE FIXAÇÃO DA SANITA E FIXAÇÃO MURAL**

- 1 - AVISO: A montagem desta estrutura exige uma parede portadora se a estrutura do chão for leve ou uma parede de pladur se a laje do chão for satisfatória (ensaio NF: 400 kg sobre a sanita suspensa). Os pés estão virados para dentro por causa da embalagem. Para posicioná-los correctamente, rodá-los de um quarto de volta.
- 2 - Medir o entreixo (A) dos orifícios de fixação da sanita: só são possíveis 2 lados: ( $K_a = 230 \text{ mm}$ ) e ( $K_b = 180 \text{ mm}$ ). Introduzir as hastes K nos orifícios da estrutura correspondente ao entrexo e bloqueá-los com a ajuda das porcas.
- 3 - Posicionar a estrutura na sua localização.
- 4 - Posicionar as patilhas de fixação mural V contra a parede e fixá-las no suporte com a ajuda das porcas, depois de verificar que a estrutura está verticalmente nivelada.
- 5 - Cortar com a ajuda de uma serra para metais a parte das hastes roscadas das patas de fixação que ultrapassam a estrutura.

**7.1.b AJUSTE DA ALTURA DA ESTRUTURA**

- 1 - Posicionar a estrutura na sua localização definitiva.
- 2 - Desaparafusar os 4 parafusos de retenção S.
- 3 - Ajustar a altura dos pés de modo a que a parte de cima da sanita fique situada a 400 mm do chão acabado.
- 4 - Verificar se a estrutura está horizontalmente nivelada e reaparafusar os parafusos de retenção S.

**7.1.c PREPARAÇÃO DA FIXAÇÃO**

- 1 - Tracejar as localizações de perfuração (2 na parede e 6 no chão).
- 2 - Retirar a estrutura e fazer com uma broca Ø 10 mm 2 furos com um profundidade mínima de 70 mm na parede e com uma broca Ø 8 mm 6 furos com uma profundidade mínima de 65 mm no chão.
- 3 - Posicionar as cavilhas Q e X nos orifícios.
- 4 - Repositionar a estrutura e proceder à ligação do Triturador **SANIWALL®Pro**.

## 7.2 INSTALAÇÃO DO TRITURADOR (fig 7.2)

### 7.2.a PREPARAÇÃO DO TRITURADOR

- 1 - Encontrar nos acessórios fornecidos com o triturador a junta branca **Z1** e a coroa **Z1**. Montar estas 2 peças na grande entrada do triturador.
- 2 - Encontrar nos acessórios fornecidos com o triturador, a curva de saída **Z1**, o tubo branco **Ze**, as 2 pequenas abraçadeiras **Zk** e o anel de ligação 23 / 32 **Zd**. Juntar estas peças (tubo branco ranhurado de acordo com a distância da evacuação).
- 3 - Consoante o lado escolhido para a coluna de evacuação, orientar o conjunto e inserir a curva **Zf** na saída da tubagem **Zg** e fixá-lo com a abraçadeira **Zc**.
- 4 - Se quiser fazer a ligação ao lavatório, é necessário previamente, com a ajuda de uma serra para metais, soltar a chaminé **Za** lixar cuidadosamente os bordos. Montar nesta chaminé o tubo flexível **Zb** fixando-a com a abraçadeira **Zc**.
- 5 - Se for prevista uma ligação ao duche, desaperte uma das buchas de cuba **Z1** de acordo com a localização do duche. Monte na entrada de água uma manga flexível **Zb**, fixando-a com uma braçadeira **Zc**.

**ATENÇÃO:** Para a ligação de um duche, erga o fundo do reservatório de douche pelo menos 13 cm relativamente ao solo. Se levantar a estrutura do **SANIWALL® Pro**, é necessário ter em conta a altura do reservatório de douche.

Deste modo, se tiver levantado a estrutura 5 cm, terá de levantar o reservatório do duche de  $13+5=18$ cm.  
(Inclinação de evacuação aconselhada: 3%)

- 6 - Depois de o triturador estar pronto, em função dos casos de instalação, é possível fazê-lo deslizar na estrutura e proceder à montagem da canalização e à ligação eléctrica.

Se este caso for considerado difícil, é necessário:

- marcar no chão e na parede a localização do triturador e retirar a estrutura para proceder a uma montagem em branco,
- deixar a estrutura no lugar e retirar o chassis amovível central retirando os parafusos **O** para ter mais espaço para trabalhar.

### 7.2.b CONSELHOS TÉCNICOS PARA A EVACUAÇÃO:

- Evitar “ pontos baixos “ na conduta de evacuação, mantendo-a direita com abraçadeiras.
- Prever um pendente de 1% na parte da tubagem de descarga horizontal.
- Evacuação vertical ascendente: Prever a conduta montante ao lado do aparelho. Prolongar a evacuação por efeito gravitacional (1% de inclinação).
- Aconselhamos a instalação de uma purga **Z1** no ponto baixo para facilitar a manutenção.
- Para evitar o efeito de sifonagem:
  - instalar um sistema anti-vácuo **Zm** ((tipo Nicoll ou similar) no ponto alto ,
  - ou aumentar o diâmetro da conduta horizontal.
- A evacuação do aparelho deve ser ligada à tubagem de evacuação das águas com um elemento de ligação à venda no mercado.
- Canalizações: protegê-las com isolantes adequados contra o gelo.

N.B: Cada curva colocada na evacuação do aparelho provoca uma diminuição da capacidade de elevação em cerca de 50 cm.  
Utilizar, se possível, curvas com um raio de curvatura grande para optimizar o escoamento.

- É aconselhável instalar um sistema de alarme externo **Sanialarm SFA** que avise no caso de avaria do triturador.  
O ponto de perfuração está indicado na tampa.

### 7.2.c LIGAÇÃO ELÉCTRICA:



**Efectuar a ligação eléctrica somente depois de as ligações hidráulicas estarem terminadas.**

A instalação eléctrica deve ser realizada por um profissional qualificado em electrotecnia.  
O aparelho deve ser colocado de modo a que a tomada de corrente fique acessível.

O circuito de alimentação do aparelho deve ser ligado à terra (classe I) e protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30 mA) calibrado para 10 A no mínimo.

A ligação destina-se exclusivamente à alimentação do aparelho. Em caso de dúvida, solicitar o controlo por um electricista qualificado.

#### Regulamentação

Respeitar as disposições das normas em vigor no país de utilização (França: NF C 15-100) referente aos níveis de protecção de uma casa-de-banho. Em caso de dúvida, consultar um técnico qualificado. Se o cabo deste aparelho estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou respectivo Serviço Pós-Venda de modo a evitar uma situação de perigo.

### 7.2.d FIXAÇÃO DO TRITURADOR E DA ESTRUTURA

- 1 - Com a ajuda da semi-abraçadeira **M**, fixar o triturador na estrutura.
- 2 - Com a ajuda dos parafusos fornecidos **q** e **w** fixar a estrutura nas cavilhas colocadas no chão e na parede. A montagem deve ficar extremamente sólida, em conformidade com a norma NF.

### 7.3 LIGAÇÃO DA ENTRADA DE ÁGUA

#### 7.3.a LIGAÇÃO

- 1 - Retirar o pedestal **V1** da placa levantando os dois ferrolhos **V2**.
- 2 - Inserir o tubo de entrega de água no reservatório.
- 3 - Ligar o tubo à torneira de segurança **C** com a ajuda do bicone fornecido ou directamente com a porca presente na chegada da água (neste caso, garantir a estanqueidade por meio de uma junta de fibra).
- 4 - Ligar a torneira de segurança **C** à válvula da torneira de bóia **H** e garantir a estanqueidade por meio de uma junta de fibra.

#### 7.3.b ENSAIO COM ÁGUA

- 1 - Encaixar o tubo de alimentação **H** e o tubo de evacuação **I** na sanita.
- !** Para facilitar o encaixe dos tubos, utilizar água com detergente.
- 2 - Posicionar a sanita na estrutura.
- 3 - Abrir a água com a ajuda da torneira de segurança **C** e aguardar o enchimento do reservatório.
- 4 - Verificar a ligação hidráulica e eléctrica do triturador.
- 5 - Accionar manualmente o mecanismo **V** com a ajuda dos tirantes.
- 6 - Verificar a estanqueidade da alimentação e da evacuação.
- 7 - Fechar a torneira de segurança e esvaziar o reservatório.
- 8 - Retirar a sanita.

### 7.4 REVESTIMENTO

#### 7.4.a PREPARAÇÃO DO REVESTIMENTO

- 1 - Colocar novamente o pedestal **V1**.
- 2 - Fixar o molde PSE **E** sobre a tampa de acesso com a ajuda de dois parafusos cintentos **C** presentes na caixa da placa de comando.
- 3 - Encaixar o obturador **F** na curva de alimentação **F** e o obturador **G** no triturador, bem como a conduta flexível **I** nas hastes de fixação **K** da sanita.

**!** A espessura do revestimento deve variar entre 16 e 100 mm e deve ser obrigatoriamente solidária da estrutura. A face dianteira deve ter 2 secções de modo que a parte de baixo, frente ao chassis amovível **H**, funcione como tampa de visita.

#### 7.4.b INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO

O revestimento pode ser efectuado com materiais variados (tijolos, lajes de gesso, placas de gesso, painéis de madeira hidrófugada, etc.).

Para o corte dos diferentes orifícios (placa de comando, evacuação e alimentação da sanita, hastes de fixação da sanita), o molde de corte situa-se no interior.

- 1 - Dimensões painel superior
- 2 - Dimensões painel inferior

### 7.5 LIGAÇÃO DA SANITA

- 1 - Com a ajuda de uma régua, fazer uma marca do lado da sanita em 2 tubos.
  - 2 - Retirar as mangas da sanita e encaixá-las na estrutura. Com a ajuda de uma régua, fazer uma marca do lado da parede em 2 tubos.
  - !** Para facilitar o encaixe dos tubos, utilizar água com detergente.
  - 3 - Para cada um dos tubos, medir a cota (**L**) entre as duas marcas.
  - 4 - Reportar essa cota (**L**) aumentando-a 3 mm na extremidade (lado estrutura) de cada um dos tubos. Ex: Se **L** = 50 mm, encurtar o tubo de 53 mm.
  - 5 - Cortar os tubos com a ajuda de uma serra para metais.
  - 6 - Limar os cortes com a ajuda de uma lima.
  - 7 - Medir a espessura da parte de trás da sanita (**B**).
  - 8 - Cortar novamente, se necessário, as hastes de fixação **K** de modo a que a parte que ultrapassa a parede seja igual a (**B**) + 20 mm.
  - 9 - Encurtar as condutas flexíveis **I** de modo a que esta parte que ultrapassa a parede seja igual (**B**) - 15 mm.
  - 10 - Encaixar o tubo de alimentação **H** e o tubo de evacuação **I** na sanita. De seguida, posicionar a sanita nas duas hastes de fixação.
  - !** Para facilitar o encaixe do tubo de evacuação na sanita e na tubagem, utilizar água com detergente.
  - 11 - Uma vez a sanita correctamente posicionada, proceder à sua fixação com a ajuda do kit **I** respeitando a ordem de empilhamento das peças:
- |                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>I</b> = anilha de centragem | <b>III</b> = porca |
| <b>II</b> = anilha metálica    | <b>IV</b> = tampa  |

### 7.6 COLOCAÇÃO DA PLACA DE COMANDO

- 1 - Fixar o chassis pequeno da placa **B** no pedestal com a ajuda de 2 parafusos cintentos **C**.  
**!** Se o revestimento for pouco espesso, encurtar os parafusos partindo-os simplesmente a nível do entalhe previsto para este efeito.
- 2 - Aparafusar os 2 parafusos de accionamento (os 2 parafusos cintentos **C** restantes).  
**!** Se o revestimento for pouco espesso, encurtar os parafusos partindo-os simplesmente a nível do entalhe previsto para este efeito.
- 3 - Ajustar os parafusos de accionamento de modo a que a cota (**C**) igual a 25 mm a afinar:
  - Deve permitir a manobra de esvaziamento
  - Não deve causar um escoamento contínuo
- 4 - Prender a placa de comando pela parte de baixo sobre a mola e, depois, levantando ligeiramente, fixar com grampos a placa sobre os pinos.

## 8 NORMAS

Este aparelho responde à norma EN 12050-3 (Estações elevatórias com aplicação limitada para águas residuais contendo matérias fecais) e às directivas e normas europeias relativas à segurança eléctrica e à compatibilidade electromagnética.

## 9 ENTRADA EM FUNCIONAMENTO

Uma vez as ligações hidráulicas e eléctricas efectuadas, accionar uma vez o autoclismo, o aparelho começa a funcionar automaticamente e funciona entre 5 e 10 segundos consoante a altura de evacuação. Ao fim de 20 segundos, verificar se a conduta de evacuação não está apertada (travagem provável) ou se o respirador de ventilação não está tapado. Accionar várias vezes o autoclismo. A passagem sanitária deve ser estanque. Verificar ainda assim, se necessário, a estanqueidade das ligações com os outros aparelhos sanitários (lavatório). AVISO!!! O autoclismo (bem como todo aparelho sanitário, eventualmente ligado ao triturador) deve ser totalmente estanque. Uma fuga, por mais pequena que seja, provoca arranques inesperados do triturador.

## 10 UTILIZAÇÃO E PRECAUÇÕES

As sanitas instaladas com o SANIWALL®Pro são utilizadas como uma sanita clássica e não implicam qualquer tipo de manutenção específica. O triturador arranca automaticamente logo que um determinado nível de água é atingido no depósito. Le broyeur démarre automatiquement dès qu'un certain niveau d'eau est atteint dans la cuve. O triturador SANIWALL®Pro é concebido para evacuar os efluentes de uma sanita, de um lavatório e de um duche.

ESTÁ PROIBIDA QUALQUER APLICAÇÃO COMERCIAL OU INDUSTRIAL.

**AVISO!!! Em caso de ausência prolongada (férias), é obrigatório cortar a alimentação geral de água da casa.**

**AVISO!!! A garantia só cobre a evacuação de papel higiénico, matérias fecais e águas sanitárias. Qualquer dano causado ao aparelho pela trituração de corpos estranhos tais como algodão, tampões higiénicos, pensos higiénicos, toalhetes, produtos alimentares, preservativos, cabelos, objectos em metal, em madeira ou em plástico ou pela bombagem de líquidos tais como solventes ou óleos não poderá ser enquadrado no âmbito da garantia.**

## 11 MANUTENÇÃO

Durante a utilização do SANIWALL®Pro, pode ser levado a proceder à manutenção do seu equipamento.

### 11.a MANUTENÇÃO DA VÁLVULA (fig. 11.a) (limpeza do filtro, mudança da membrana)

- 1 - Retirar a placa de comando levantando-a ligeiramente e oscilando-a para a frente.
- 2 - Retirar os parafusos de accionamento da placa.
- 3 - Desaparafusar os parafusos do chassis pequeno e retirar o mesmo.
- 4 - Retirar o pedestal conforme indicado no ponto 7.3.a.
- 5 - Fechar a torneira de segurança e separá-la da torneira de bôia .
- 6 - Fazer rodar a barra que suporta a torneira de bôia e retirar esta.
- 7 - Uma vez a intervenção terminada, refazer as operações no sentido contrário, abrindo a torneira desegurança .

Pièces détachées :

- Membrane : Réf. 34 9513-07  
 Robinet complet : Réf. 30 9503-07

### 11.b MANUTENÇÃO DO MECANISMO (fig.11.b) (limpeza ou substituição do junta vedante)

Proceder como para a manutenção da torneira até ao ponto 6 e depois:

- 1 - Segurando o mecanismo pela base, retirá-lo do reservatório.

Peças sobresselentes:

- Junta vedante : Réf. 34 2332-07  
 Mecanismo completo : Réf. 32 4544-07

- 2 - Uma vez a manutenção terminada, refazer todas as etapas no sentido contrário.

Para reposicionar devidamente o mecanismo, este está equipado com um pino-base na respectiva base.

### 11.c MANUTENÇÃO DO TRITURADOR

O aparelho não necessita de manutenção específica. Este aparelho está equipado com um filtro de carvão ativo no respirador de ventilação, não sendo necessária a ligação a uma ventilação externa. Este filtro deve, eventualmente, ser substituído todos os anos.

### 11.d LIMPEZA / ELIMINAÇÃO DO CALCÁRIO

Para eliminar o calcário e limpar o triturador e a sanita, utilizar regularmente um produto desincrustante adaptado como o SANIBROYEUR da SFA concebido para retirar o calcário, respeitando os órgãos internos do seu aparelho.

- Desligar a fonte de alimentação do triturador.
- Colocar uma dose de produto desincrustante na sanita.
- Deixar actuar durante algumas horas.
- Voltar a ligar a fonte de alimentação do triturador.
- Enxaguar, accionando 2 vezes o autoclismo.

A frequência desta operação é, em média, uma vez todos os 3 meses mas deve ser ajustada em função da dureza da sua água.

## 12 INTERVENÇÕES EVENTUAIS

Determinadas anomalias de funcionamento dos trituradores têm causas menores.

Pode resolvê-las sozinho.

Para ajudar no diagnóstico e resolução da anomalia, consulte a lista abaixo.

**O APARELHO SÓ PODE SER ABERTO POR UM TÉCNICO AUTORIZADO.**



**EM TODOS OS CASOS, DESLIGAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO DO TRITURADOR**

ANOMALIA CONSTATADA	CAUSAS PROVÁVEIS	SOLUÇÕES
• O aparelho pára de forma anómala	• O aparelho funcionou durante demasiado tempo (corte térmico de segurança) /mica de segurança • Defeito do sistema de comando	• Desligar a alimentação. Aguardar uma hora e ligar de novo. • Caso contrário, contactar um técnico autorizado.
• O aparelho liga-se de forma intermitente	• Os aparelhos sanitários ligados vazam • A válvula anti-retorno não veda	• Controlar a instalação a montante • Limpar ou mudar a válvula anti-retorno
• O motor funciona de forma entrecortada e a água desce lentamente na sanita	• O respirador de ventilação da tampa está obstruído	• Desentupir o respirador de ventilação
• O motor funciona correctamente mas não pára mais ou funciona durante demasiado tempo	• A altura ou comprimento de evacuação é demasiado significativo ou demasiadas curvas (perda de carga) • O fundo da bomba está obstruído	• Rever a instalação • Caso contrário, contactar um técnico autorizado
• O motor não arranca mais	• Aparelho não ligado • Tomada de alimentação defeituosa • Problema no motor ou sistema de comando	• Ligar o aparelho • Caso contrário, contactar um técnico autorizado.
• O motor funciona com um ruído de matraca ou zumbido e não funciona	• Motor bloqueado por um corpo estranho • Problema no motor ou sistema de comando	• Retirar o corpo estranho • Caso contrário, contactar um técnico autorizado.

## 13 DESMONTAGEM

**! DESLIGAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE QUALQUER INTERVENÇÃO**

### COMO VERIFICAR O TRITURADOR

**1- DESLIGAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO,**  
Fechar a válvula do reservatório WC.  
Retirar o máximo de água do sifão da sanita.

**2 - Retirar a sanita**

**3 - Remover o revestimento e a tampa de visita para alcançar o chassis amovível**

**4 - Se um corpo estranho impediu a rotação, tentar retirá-lo pelo orifício da junta de entrada WC com a ajuda de uma chave-de-parafusos ou de uma barra de ferro curvada (remover previamente a curva de evacuação ).**

#### Aviso!

Nunca tentar soltar as lâminas com a mão (extremamente cortantes).

**5 - Se a válvula anti-retorno incluída no cotovelo estiver obstruída, retirar esta curva da tubagem , e limpá-la (desmontando, se necessário, a válvula que se desbloqueia rodando, mudar o batente ) se necessário.**

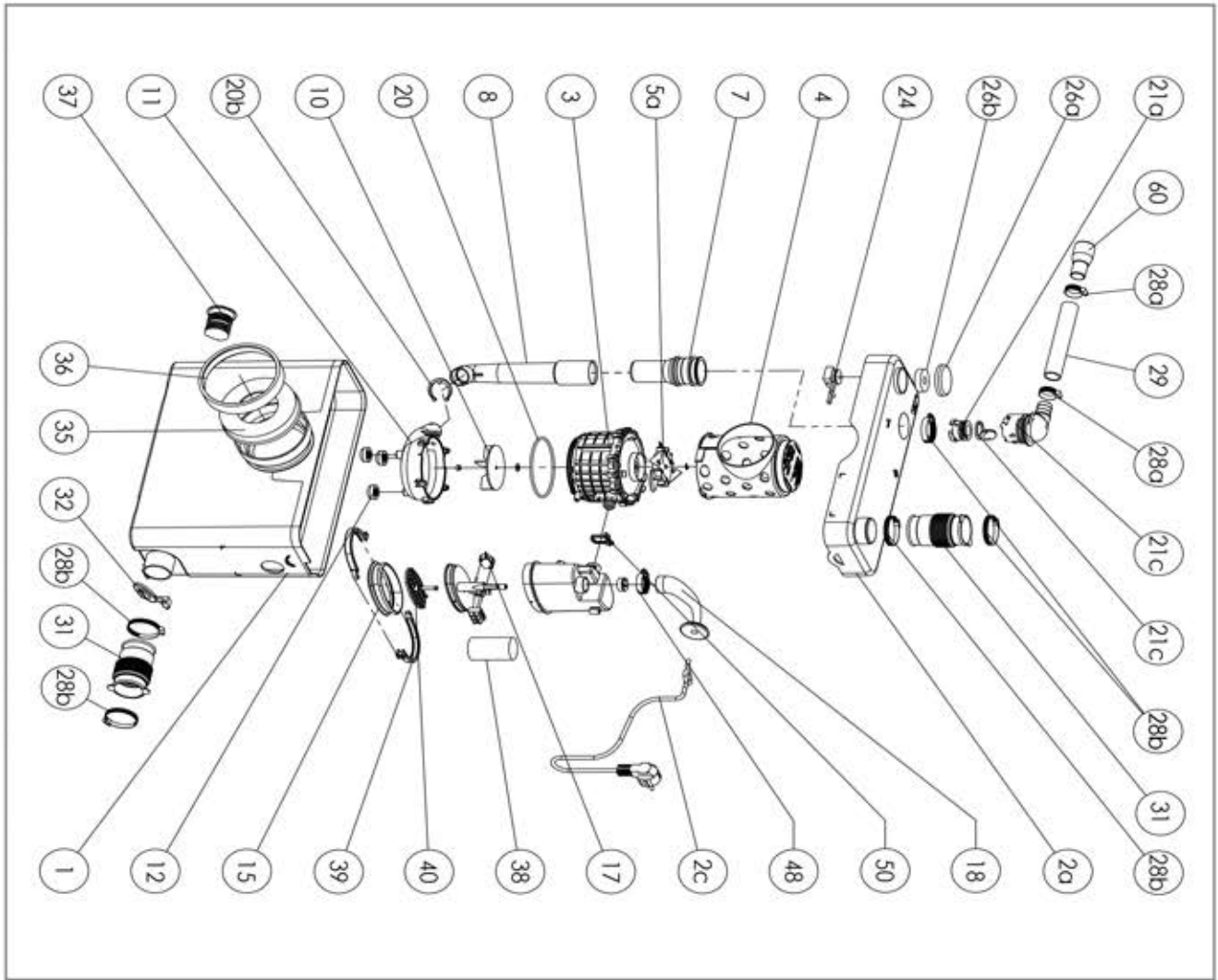
### Reservado aos técnicos autorizados:

- Desmontar a sanita de WC
  - Desligar as ligações hidráulicas e eléctricas
  - Desaparafusar os 4 pernos
  - Puxar o chassis amovível
  - Desaparafusar a semi-abraçadeira
  - Soltar o triturador para reparação ou substituição
- Uma vez a manutenção terminada, refazer todas as operações no sentido contrário.

## 14 GARANTIA

O SANIWALL® Pro tem uma garantia de 2 anos desde que a instalação e utilização estejam em conformidade com o presente manual.

**SANIWALL®Pro**



SERVICE HELPLINES	
<b>TEL</b>	<b>FAX</b>
France United Kingdom Ireland Australia Deutschland Italia España Portugal Suisse/Switzerland	Bordeaux Stretford Waterloo Waterloo Perth Cologne/Bonn Milano Barcelona Lisbon Basel
0807 660011 (UK from a land line) +61 2 954 779 0800 82 27 82 0 030 61 61 81 +34 93 544 60 76 +35 1 511 27 85 +41 032 611 01 74	02 94 94 46 19 020 840 107 +355 61 67 33903 +61 2 9862 6920 +302 94 30028 50 +39 0380 618200 +34 93 862 18 96 +35 21 70 70 00 +41 032 613 04 75
	Brussels Sheffield Waterloo Perth Perth Milano Barcelona Lisbon Basel
	+31 475 881100 +46 198 244 15 30 +46 198 342 15 30 +46 202 752 00 55 +46 202 758 79 51 +42 036 712 665 +40 256 345 029 +90 212 275 30 88 +90 212 275 30 58 +46 021 621 08170
	+31 47 588215 (+46 202) 751 25 16 (+46 202) 758 79 51 +46 206 712 666 +40 256 345 029 +90 212 275 30 58 +46 021 621 08170

Service information : [www.sfa.biz](http://www.sfa.biz)

(FR)	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES IMPORTANTES	(NO)	VIKTIG TILLEGGSSINFORMASJON
(UK)	IMPORTANT ADDITIONAL INFORMATION	(FI)	TÄRKEITÄ LISÄTIEDOT
(DE)	WICHTIGE ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	(HU)	FONTOS KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK
(IT)	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE IMPORTANTI	(PL)	WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE
(ES)	INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA IMPORTANTE	(RU)	ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
(PT)	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES IMPORTANTES	(RO)	INFORMAȚII SUPLEMENTARE IMPORTANTE
(NL)	BELANGRIJKE EXTRA INFORMATIE	(CZ)	DŮLEŽITÉ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE
(SE)	ANNAN VIKTIG INFORMATION	(TR)	ÖNEMLİ EK BİLGİLER
(DK)	VIGTIGE SUPPLERENDE OPLYSNINGER	(CN)	重要补充信息
		(KR)	한국

(FR) INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES IMPORTANTES	p. 3
(UK) IMPORTANT ADDITIONAL INFORMATION	p. 4
(DE) WICHTIGE ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	p. 5
(IT) INFORMAZIONI AGGIUNTIVE IMPORTANTI	p. 6
(ES) INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA IMPORTANTE	p. 7
(PT) INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES IMPORTANTES	p. 8
(NL) BELANGRIJKE EXTRA INFORMATIE	p. 9
(SE) ANNAN VIKTIG INFORMATION	p. 10
(DK) VIGTIGE SUPPLERENDE OPLYSNINGER	p. 11
(NO) VIKTIG TILLEGGSSINFORMASJON	p. 12
(FI) TÄRKEITÄ LISÄTIEDOTOJA	p. 13
(HU) FONTOS KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK	p. 14
(PL) WAŻNE INFORMACJE DODATKOWE	p. 15
(RU) ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	p. 16
(RO) INFORMATII SUPLEMENTARE IMPORTANTE	p. 17
(CZ) DŮLEŽITÉ DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	p. 18
(TR) ÖNEMLİ EK BİLGİLER	p. 19
(CN) 重要补充信息	p. 20
(KR) 한국	p. 21

## 1 AVERTISSEMENT

Ce broyeur est soumis à un contrôle qualité permanent dans une usine certifiée ISO 9001. Il bénéficie d'un haut niveau de performance, de sécurité et de fiabilité dans la mesure où toutes les règles d'installation et d'entretien décrites dans cette notice sont scrupuleusement respectées.

**Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou auxquelles l'expérience et les connaissances font défaut, excepté si elles sont sous surveillance et reçoivent les instructions nécessaires pour utiliser l'appareil, avec l'aide d'une personne responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants et veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**

## 2 APPLICATIONS

Cet appareil est une station de relevage compacte conçue pour évacuer les eaux usées provenant d'un WC à évacuation horizontale, d'un lavabo\*, d'une douche\*, d'un bidet\*. (\*:selon le modèle).

Cet appareil répond à la norme EN 12050-3 et aux normes Européennes sur la sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique.

## 3 INSTALLATION

Le broyeur doit se trouver dans la même pièce que le WC et que les autres installations sanitaires éventuellement raccordées. L'appareil doit être d'accès aisés pour le contrôle et la maintenance.

L'installation et le fonctionnement de votre appareil doivent respecter les réglementations locales et la norme EN 12056-4.

Afin d'optimiser les derniers développements techniques en matière d'acoustique inclus dans cet appareil, il est important :

- d'installer la cuve en évitant que celle-ci ne touche une paroi de la pièce,
- de positionner la cuve sur un sol parfaitement plat afin de ne pas contrarier le bon fonctionnement des plots anti-vibratoires,
- de fixer correctement la tuyauterie d'évacuation en évitant des distances entre les fixations supérieures à un mètre.

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

 Effectuer le branchement électrique qu'une fois les raccordements définitifs terminés.

L'installation électrique doit être réalisée par

un professionnel qualifié en électrotechnique. L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible.

**Le circuit d'alimentation de l'appareil doit être relié à la terre (classe I) et protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30mA).**

Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente.

### Réglementation

**Veillez à respecter les dispositions de la norme en vigueur dans le pays d'utilisation (France: NF C 15-100) concernant les volumes de protection d'une salle de bains.**

## 4 MISE EN SERVICE

Actionner plusieurs fois la chasse d'eau. Le passage cuvette doit être étanche. Vérifier l'étanchéité des raccordements avec les appareils sanitaires : WC, douche\*, bidet\*, lavabo\*. (\*: selon le modèle).

## 5 MAINTENANCE

### ATTENTION!!!

En cas d'absence prolongée, il est impératif de couper l'alimentation générale en eau et de protéger l'installation contre le gel.

### NETTOYAGE/DÉTARTRAGE

Pour détartrer et nettoyer le broyeur et la cuvette, utiliser régulièrement comme le détartrant spécial SANIBROYEUR de SFA, qui est conçu pour enlever le tartre tout en respectant les organes internes de votre appareil.

## 6 INTERVENTIONS ÉVENTUELLES



### DANS TOUS LES CAS, DÉBRANCHER LA PRISE ÉLECTRIQUE DU BROYEUR

#### ANOMALIE CONSTATÉE

- Le moteur ne démarre pas
- Le moteur tourne avec un bruit de cricaille ou bourdonne et ne tourne pas
- L'appareil se remet en marche par intermittence
- Le moteur tourne correctement mais ne s'arrête plus ou tourne très longtemps
- L'appareil s'arrête
- Le moteur tourne par à-coups et l'eau descend lentement dans la cuvette
- Retour d'eau trouble dans la douche (appareils avec entrées latérales)

#### CAUSES PROBABLES

- Appareil non branché
- Alimentation électrique défectueuse
- Problème moteur ou système de commande
- Moteur bloqué par un corps étranger
- Problème moteur ou système de commande
- Les appareils sanitaires raccordés fuient
- Le clapet anti-retour fuit
- La hauteur ou longueur d'évacuation est trop importante (perte de charge)
- Problème hydraulique, colmatage
- L'appareil a fonctionné pendant trop longtemps (coupe thermique de sécurité)
- L'évier du couvercle est bouché
- Problème moteur
- Douche installée trop bas par rapport au broyeur
- Battants d'entrées latérales colmatés

#### REMÈDES

- Brancher l'appareil.
- Vérifier l'alimentation électrique
- Consulter un dépanneur agréé
- Enlever le corps étranger
- Sinon, consulter un dépanneur agréé
- Contrôler l'installation en amont
- Nettoyer ou changer le clapet anti-retour
- Revoir l'installation
- Sinon, consulter un dépanneur agréé
- Attendre le réenclenchement.
- Faites appel à un dépanneur agréé si nécessaire
- Déboucher le trou d'évier
- Sinon, consulter un dépanneur agréé
- Revoir l'installation
- Nettoyer les battants
- Sinon, consulter un dépanneur agréé

## 7 CONDITIONS DE GARANTIE

L'appareil est garanti deux ans à compter de sa date d'achat sous réserve d'une installation et d'une utilisation conformes à la présente notice.



Ne sera prise en compte par la garantie que l'évacuation de papiers hygiéniques, matières fécales et eaux sanitaires.

Tout dommage causé à l'appareil par le broyage de corps étrangers tels que coton, tampons périodiques, serviettes hygiéniques, lingettes, produits alimentaires, préservatifs, cheveux, objets en métal, en bois ou en plastique, ou le pompage de liquides tels que solvants ou huiles n'entrerait pas dans le cadre de la garantie.

## 1 DESCRIPTION

This macerator is manufactured in a factory which is quality certified to ISO 9001. Installed and used correctly, the unit will give consistent and reliable service.

 **This device is not designed for persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, or those with minimal experience and knowledge, unless they are monitored and are given the necessary instructions for using the device, with the help of a person responsible for their safety. Monitor children and make sure they do not play with the device.**

## 2 APPLICATIONS

This appliance is a compact lift pump unit designed for removing waste water from a horizontal outlet toilet\*, shower\*, bidet\* or washbasin\* (\*: depending on the model). This appliance conforms to EN 12050-3 and the European standards concerning electrical safety and electromagnetic compatibility.

## 3 INSTALLATION

The unit should be accessible for possible service.

The fitting and working of your appliance must meet local regulations and the EN 12056-4 standard.

To optimise the latest technical developments concerning soundproofing incorporated into this unit, it is important to:

- position the WC pan so that it is not in contact with a partition or wall of the room
- place the WC pan on a perfectly level surface to ensure that the resilient mounts are fully efficient
- fix the discharge pipe correctly, with distances of not more than one metre between the fastenings.

### CONNECTION TO THE ELECTRICAL SUPPLY

 **The electrical installation should be carried out by a qualified person. The unit requires a 220/240V single phase AC 50 Hz supply (UK specification). The power supply circuit of the appliance must be earthed (Class I) and protected by a GFCI high sensitivity (30mA). Warning: Ensure the electricity is turned OFF at the main switch board before wiring to connector.**

All wiring must conform to BS7671, 1992 requirements for electrical installations. Do not connect the unit to a conventional plug and socket. It must be wired into a fused, unswitched, fixed wiring connector fitted with a 5 amp fuse. The wires in the mains lead are coloured in accordance with

the following code:

Brown - Live  
Blue - Neutral  
Green/Yellow - Earth

The connection must be used exclusively to power the device.

All work on cable, pressure chamber and motor should only be carried out by a qualified Saniflo servicing agent, as special tools are required. Please do not cut/shorten the electrical supply cable which can make it very difficult to remove in the event of a service requirement.

## 4 COMMISSIONING THE UNIT

Flush the WC checking that all seals, and connections are watertight.

Check both the discharge pipework from the unit and the other sanitary appliances connections. Check the watertightness of connections to sanitary appliances:

toilet\*, shower\*, bidet\* or washbasin\* (\*: depending on the model).

## 5 MAINTENANCE

**WARNING !!!** In the event of prolonged absence it is essential to turn off the water supply to protect the installation against sub zero temperatures.

### CARE OF YOUR UNIT

In order to remove scale and clean the macerator and the bowl, use the SANIFLO Cleanser/Descaler.

.Disconnect the macerator power supply,  
.Pour an amount of cleanser into the pan  
.Leave it to stand for 1 or 2 hours,  
.Re-connect the macerator power supply,  
.Rinse by operating the flushing system twice.  
Carry out the operation once every 3 months on average, but the frequency may need to be changed depending on the hardness of the water.

## 6 FAULT FINDING / REMEDIES



### IN ALL CASES, YOU MUST DISCONNECT THE MACERATOR FROM THE POWER SUPPLY

SYMPOTMS	PROBABLE CAUSES	REMEDIES
• The motor does not activate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The electrical power supply is not active</li> <li>• The electrical power supply is defective</li> <li>• The motor or the control system is defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restore the electrical supply</li> <li>• Check the electrical power supply</li> <li>• Otherwise, ask an approved repair agent to intervene</li> </ul>
• The motor emits a rattling or crunching sound, hums, but does not run	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Foreign object into the box</li> <li>• Problem with the motor or the control system</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove the foreign body</li> <li>• Otherwise, ask an approved repair agent to intervene</li> </ul>
• The motor intermittently activates	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The connected sanitary devices are dripping water</li> <li>• The non-return valve is faulty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the installation upstream</li> </ul>
• The motor operates normally, but continues to run for a long time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The length or height of the installation is over the specification, or there are too many bends/elbows</li> <li>• The pump cover plate is partially obscured/blocked</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean or replace the non-return valve</li> <li>• Check the installation</li> </ul>
• The unit stops	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit has been running for too long (thermal cut-out)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otherwise, ask an approved repair agent to intervene</li> </ul>
• Motor is surging and water in the WC pan goes down very slowly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The air dispenser is clogged up</li> <li>• Problem with motor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wait for reset, then ask an approved repair agent to intervene</li> </ul>
• Cloudy water comes up into the shower basin (units with side inlets)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shower installed too low as compared with the macerator unit</li> <li>• Hinged side inlet discs clogged up</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear the air relief hole</li> <li>• Otherwise, ask an approved repair agent to intervene</li> </ul>

## 7 GUARANTEE

2 years guarantee as from its date of purchase subject to correct installation and correct use.



**Only the disposal of toilet paper, faecal matter, and waste water will be under guarantee. Any damage due to foreign bodies such as cotton, condoms, sanitary towels, wet wipes, food, hair, metal, wood or plastic objects, will not be under guarantee. Solvents, acids and other chemicals can also cause damage to the unit, and will invalidate the guarantee.**





## 1 ADVERTENCIA

Este triturador es un producto diseñado siguiendo un control de calidad permanente. Tiene la certificación ISO 9001. El aparato tiene un alto nivel de cualidades técnicas, seguridad y fiabilidad, siempre que se cumplan atentamente todas las reglas de instalación y mantenimiento descritas en el presente manual.

 **Este aparato no está destinado a personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén limitadas, como tampoco a aquellas que carezcan de la experiencia o el conocimiento del mismo, salvo que se encuentren bajo supervisión y reciban las instrucciones necesarias para utilizar el aparato, con la ayuda de una persona responsable de su seguridad. Supervisar a los niños y vigilar que no jueguen con el aparato.**

## 2 ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este aparato es una estación compacta de elevación, diseñada para evacuar las aguas usadas procedentes de un WC con salida horizontal, de una ducha\*, de un bidet\* o de un lavabo\*. (\*: Según el modelo).

Este aparato cumple la norma EN 12050-3 y normas europeas sobre la seguridad eléctrica y la compatibilidad electromagnética.

## 3 INSTALACIÓN

El aparato debe de estar en la misma sala / habitación que el WC y los otros aparatos sanitarios. El aparato debe ser instalado de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento.

La instalación y funcionamiento de su aparato deben respetar las reglamentaciones locales y la norma EN 12056-4.

Para optimizar los últimos desarrollos técnicos en materia acústica incluidos en este aparato, es importante:

- instalar el depósito de forma que no toque ninguna pared de la sala / habitación,
- posicionar el depósito sobre un suelo lo más plano posible, para permitir el adecuado funcionamiento de los contactos anti vibratorios,
- fijar correctamente el tubo de evacuación evitando que las distancias entre las fijaciones sean superiores a un metro.

### CONEXIÓN ELÉCTRICA

 **Efectuar la conexión eléctrica sólo una vez llevados a cabo todas las conexiones definitivas.**

La instalación eléctrica debe ser realizada por un profesional cualificado en electrotécnica.

El aparato debe estar colocado de forma que el enchufe de corriente sea accesible.

**El circuito de alimentación eléctrica del aparato debe estar conectado a tierra (Clase I) y protegido por un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA).**

La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.

Si el cable de este aparato está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por su servicio postventa, con el fin de evitar cualquier peligro.

### Reglamentación

Respetar las disposiciones de la norma UNE 20.315 referente a las medidas de protección de un cuarto de baño.

El paso del inodoro debe ser estanco. Verificar la estanqueidad de las conexiones con los aparatos sanitarios: WC, ducha\*, bidet\*, lavabo\*. (\*:Según el modelo).

## 5 MANTENIMIENTO

### ¡ATENCIÓN!

En caso de ausencia prolongada, es imperativo cortar la alimentación general de agua y proteger la instalación contra la congelación.

### LIMPIEZA / DESINCRUSTACIÓN

Para limpiar y desincrustar el triturador y la cubeta, utilizar frecuentemente un producto desincrustante sanitario, como el desincrustante especial SFA SANITRIT, que desincrusta sin afectar los órganos internos del aparato.

## 4 PUESTA EN MARCHA

Una vez efectuadas las conexiones eléctricas e hidráulicas, tirar varias veces de la cadena.

## 5 POSIBLES INTERVENCIONES



### EN CUALQUIER CASO, DESCONECTE LA TOMA ELÉCTRICA DE LA TRITURADORA

ANOMALÍAS	CAUSAS	REMEDIOS
• El motor no arranca	• Aparato no enchufado • Alimentación eléctrica defectuosa • Problema del motor o del sistema de control	• Enchufar el triturador a la corriente • Comprobar la alimentación eléctrica • Si no, consultar al SAT
• El motor gira con un ruido de carraca pero no gira	• Motor bloqueado por un cuerpo extraño • Problema del motor o del sistema de control	• Extraiga el cuerpo extraño • Si no, consultar al SAT
• El triturador se pone en marcha intermitentemente	• Los sanitarios conectados pierden agua • La valvula anti-retorno pierde	• Revisar cada uno de los elementos conectados • Limpiar o cambiar la válvula anti-retorno • Mirar la instalación
• El motor gira correctamente pero no se para o gira lentamente	• La altura o la longitud de evacuación es muy larga o tiene muchos codos • Problema hidráulico, tapónamiento	• Si no, consultar al SAT
• El aparato se para	• El aparato ha funcionado durante demasiado tiempo (corte térmico de seguridad)	• Esperar a que se vuelva a activar y consultar al SAT, si es necesario
• El motor funciona con sacudidas y el agua desciende lentamente en la taza	• El respiradero está tapado • Problema del motor	• Destapar el respiradero • Si no, consultar al SAT
• Retorno de agua turbia en la ducha (apartados con entradas laterales)	• Ducha instalada demasiado baja con relación al aparato • Clapetas de las entradas laterales obstruidas	• Revisar la instalación • Limpie las clapetas • Si no, consultar al SAT

## 7 CONDICIONES DE GARANTÍA

Los aparatos SFA tienen una garantía de 2 años a partir de la fecha de compra siempre que la instalación y la utilización sean conformes al presente manual. A partir de los 6 meses, el cliente final deberá hacerse cargo de los gastos de desplazamiento del técnico SFA.

 **! ATENCIÓN ! La garantía cubre únicamente la evacuación de papel higiénico, materia fecal y aguas sanitarias. Cualquier avería producida por el bombeo de cuerpos extraños tales como algodón, tampones higiénicos, compresas, toallitas, productos alimentarios, preservativos, cabellos, objetos de metal, de madera o de plástico, o bombeo de líquidos como disolventes o aceites no sera cubierta por la garantía.**

**1 ADVERTENCIA**

Este triturador é um aparelho desenvolvido de acordo com as regras da arte e submetido a um controlo de qualidade permanente numa fábrica certificada ISO 9001. O funcionamento correcto do seu aparelho exige o cumprimento rigoroso das regras de instalação e de manutenção descritos neste manual.

**Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por indivíduos (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais estão limitadas ou por indivíduos sem experiência ou conhecimentos, excepto no caso de poderem beneficiar, pelo intermédio da pessoa responsável pela sua segurança, de vigilância ou instruções referentes à utilização do aparelho. Mostra-se adequado vigiar as crianças para garantir que estas não brincam com o aparelho.**

**2 APLICAÇÕES**

Este aparelho é uma estação elevatória compacta concebida para evacuar as águas residuais provenientes de um WC de evacuação horizontal de um duche\*, bidé\*, lavabo\*. (\*: Consoante o modelo).

Este aparelho responde à norma EN 12050-3 e às normas europeias sobre a segurança eléctrica e a compatibilidade electromagnética.

**3 INSTALAÇÃO**

O triturador deve estar na mesma divisória que o WC e que as outras instalações sanitárias eventualmente ligadas. Deve ser facilitado o acesso ao aparelho para manutenção. A instalação e o funcionamento do seu aparelho devem respeitar os regulamentos locais e a norma EN 12056-4.

De forma a optimizar os últimos desenvolvimentos técnicos em matéria de acústica incluída neste aparelho, é importante:

- instalar a cuba evitando que esta toque uma parede da divisória,
- posicionar a bacia num solo perfeitamente plano de forma a não contrariar o funcionamento correcto dos blocos anti-vibratórios,
- fixar correctamente os tubos de evacuação evitando distâncias entre as fixações superiores a um metro.

**LIGAÇÃO ELÉCTRICA**

**Ligar a ligação eléctrica só depois de ter finalizado todas as outras ligações.**

A instalação eléctrica deve ser efectuada por um profissional qualificado em electrotécnica.

O aparelho deve ser instalado de forma que a ficha eléctrica fique acessível.

**O circuito de alimentação do aparelho deve ser ligado à terra (Classe I) e protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30mA).**

A ligação deve servir exclusivamente para a alimentação do aparelho. Se o cabo deste aparelho estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu Serviço Pós-Venda para evitar um perigo.

**Regulamentação**

Procure observar as disposições da norma UNE 20-460 referente ao volume de protecção da casa de banho.

**4 FUNCIONAMENTO**

Uma vez efectuadas as ligações hidráulicas e eléctricas, Puxar várias vezes pelo auto-

clismo. A passagem da sanita não deve ter fugas.

Verifique a impermeabilidade das ligações com os aparelhos sanitários: WC, duche\*, bidé\*, lavabo\*. (\*: Consoante o modelo).

**5 MANUTENÇÃO ATENÇÃO!!!**

No caso de ausência prolongada, é obrigatório cortar a alimentação geral em água e proteger a instalação contra o gelo.

**LIMPEZA**

Para remover o tártaro e limpar o triturador e a sanita, utilize regularmente um removeador de tártaro adaptado, como o removeador de tártaro especial SANIBROYEUR da SFA, concebido para eliminar o tártaro respeitando os órgãos internos do seu aparelho.

**6 POSSÍVEIS INTERVENÇÕES****EM TODOS OS CASOS, DESLIGUE A TOMADA ELÉCTRICA DO TRITURADOR****ANOMALIAS CONSTATADAS**

- O motor não funciona
- O motor funciona com um ruído de matraqueado ou faz barulho mas não funciona (não bombeia)
- O aparelho põe-se constantemente em funcionamento
- O motor funciona correctamente mas não pára ou funciona durante muito tempo
- O aparelho pára
- O motor trabalha aos solavancos e a água desce lentamente para a bacia
- Retorno de água turva no duche (aparelhos com entradas laterais)

**CAUSAS PROVAVEIS**

- Aparelho não está ligado
- Alimentação eléctrica defectuosa
- Problema motor ou sistema de comando
- Motor bloqueado por um corpo estranho
- Problema motor ou sistema de comando
- O autoclismo ou as toteiras dos outros aparelhos sanitários têm fugas
- A válvula de retenção tem fugas
- A altura ou o cumprimento de evacuação é demasiado grande ou há demasiadas curvas (percas de carga)
- Problema hidráulico, obstrução
- O aparelho funcionou durante demasiado tempo (corte térmico de segurança)
- O respiradouro da lama está tapado
- Problema do motor
- Duche instalado demasiado em baixo em relação ao triturador
- Batentes de entradas laterais colmatados

**SOLUÇÕES**

- Ligar o aparelho
- Verificar a alimentação eléctrica
- Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA
- Remova o corpo estranho
- Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA
- Rever a instalação a montante
- Limpar ou substituir a válvula
- Rever a instalação
- Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA
- Aguardar pelo reacçãoamento e consultar o serviço técnico SFA se necessário
- Destape o respiradouro
- Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA
- Rever a instalação
- Limpar os batentes
- Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA

**7 CONDIÇÕES DE GARANTIA**

Os aparelhos tem uma garantia de 2 anos a partir da data de compra na medida em que a instalação e a utilização estejam conforme a este manual.

**ATENÇÃO !!!** Apenas serão tidos em conta pela garantia a evacuação de papéis higiénicos, materiais fecais e águas sanitárias. Fica fora de garantia todos os danos causados no aparelho pela trituracão de substâncias estranhas, tais como ; algodão, tampões periódicos, pensos higiénicos, preservativos, cabos toalhitas, produtos alimentares, objectos de metal, de madeira ou de plástico, ou por evacuação de líquidos tais como ; dissolventes ou óleos.



## 1 BESKRIVNING

Pumpstationen har utvecklats efter konstens alla regler och genomgår kontinuerliga kvalitetskontroller i en fabrik certifierad av ISO 9001. Den har hög prestanda, och är mycket säker och pålitlig men alla installations- och skötselavvisningar i denna bruksanvisning måste iakttas för att enheten ska fungera på rätt sätt.

 **Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) vars fysiska förmåga, känslsinnne eller mentala förmåga är begränsad, eller av personer med begränsad erfarenhet och kunskap, förutom om de är under överinseende och får nödvändiga instruktioner om hur apparaten ska användas, samt bistås av en person som ansvarar för deras säkerhet. Håll barn under uppsikt och se till att de inte leker med apparaten.**

## 2 ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Denna enhet är en kompakt pump tillverkad för att evakuera avloppsvatten från en toalett med p-lås, en dusch\*, en bidé\*, ett handfat\*. (\*: Beroende på modell).

Apparaten uppfyller kraven i EN 12050-3. och i europeiska säkerhetsstandarder om el-säkerhet och elektromagnetisk kompatibilitet.

## 3 INSTALLATION

Apparaten ska placeras i samma rum som toaletten och övriga anslutna enheter. Apparaten måste vara lättåtkomlig för kontroll och service.

Vid installation och bruk av apparaten ska lokala regler och standarden EN 12056-4 följas.

För att kunna utnyttja den senaste tekniska utvecklingen på akustikområdet i enheten är det viktigt att :

- installera behållaren så att den inte vidrör i vägg
- placera behållaren på ett helt plant golv för att inte motverka de vibrationsdämpande funktionerna.
- se till att avloppsrören är korrekt fästade/klamrade och att avstånden mellan fästpunkterna inte överstiger en meter.

### ELANSLUTNING

 **Koppla inte in strömmen förrän alla ledningar är dragna.**

Allt elektriskt arbete ska utföras av behörig monlös. Elinstallationen måste utföras av en yrkesperson med elektroteknisk kompetens.

Apparaten måste placeras på ett sådant sätt att stickkontakten propp är tillgänglig.

## Apparatens matningskrets måste jordas (elklass I) och skyddas av en mycket känslig differentialbrytare (30mA).

Kopplingen får endast användas till strömförsörjning av apparaten. Om enhetens kabel är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller av dess garantiservice.

### Bestämmelser

Respektera gällande standarder i användningslandet beträffande säkerhetsavstånd i badrum.

## 4 PROVKÖRNING EFTER INSTALLATION

När alla rör- och elanslutningar färdigställts och kontrollerats, spola flera gånger. Kontrollera att röret till toalettens spoltank är tätt.

För att undvika läckage kontrollera alla anslutningar mot : WC, dusch\* bidé\* handfat\*. (\*: Beroende på modell).

## 5 UNDERHÅLL

### WARNING!!!

Vid långvarig frånvaro är det viktigt att stänga av vattentillförseln och skydda systemet mot frost.

### RENGÖRING OCH AVKALKNING

För att rengöra och avalkala WC-pumpen och spoltanken, ska ett lämpligt avalkalningsmedel användas regelbundet. Ett exempel är specialavalkalningsmedlet DESCALER från SFA, som är framtaget för att ta bort kalk utan att skada insidan av apparaten.

## 6 EVENTUELL DRIFTSTÖRNING



### BRYT ALLTID STRÖMMEN INNAN NI GÖR NÅGRA INGREPP I ENHETEN

SYMPOTM	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
• Motorn startar inte	• Ingen spänning • Fel i strömförsörjningen • Fel i motor eller styreheten	• Koppla ström till apparaten • Kontrollera strömförsörjningen • Kontakta aukt. servicetekniker
• Motorn avger ett skramlande/rasslande ljud men pumpar dåligt	• Främmande föremål blockerar knivrotorn • Fel i motorn eller styreheten	• Avlägsna föremålet  • Eller kontakta auktoriserad servicetekniker
• Motorn startar och stoppar ideligen	• Tillkopplade enheter läcker • Backventilen är defekt/ felmonterad	• Kontrollera tillkopplingen  • Rensa eller byt backventil
• Motorn arbetar normalt men fortsätter för länge	• Nivåskillnaden för tömning för hög eller för många vinklar (tappar fart) • Hydrauliskt problem, igensättning	• Eller kontakta en aukt. servicetekniker
• Enheten stannar	• Enheten har arbetat för länge (motorskyddet har löst ut)	• Avvaka återstart och kontakta sedan en auktoriserad servicetekniker om det behövs.
• Motorn arbetar oregelbundet och vattnet sjunker långsamt i WC-skålen	• Skyddsgallret igensatt • Fel i motorn	• Rensa skyddsgallret • Eller kontakta en aukt. servicetekniker
• Gråvatten stiger upp i duschkaret (gäller enheter med sidoinlopp)	• För liten nivåskillnad mellan dusch och pump • Inloppsventilen igensatt	• Kontrollera installationen • Rengör inloppsventilen • Kontakta aukt. servicetekniken

## 7 GARANTIVILLKOR

Vi lämnar 2 års garanti från inköpsdatumet på WC-pumparna under förutsättning att de installeras och används enligt skötsel- och installationsanvisningen.

 **VARNING!!! Garantin gäller endast för bortpumpning av toalettpapp er, fekalier och avfallsvatten. Garantin gäller inte för skador på pumpen som orsakats av nedspolning av främmande föremål som t.ex. sanitetsbindor, ta-m ponger, bomull, topz, pappershanddukar, preventivmedel, större mängder hår, våtservetter, livsmedel, föremål av metall, trä eller plast, eller vätskor av typen lösningsmedel, oljor, syror etc.**



















## 1 描述

该设备通过了ISO9001认证，严格按照工艺规格设计制造。

 只要严格按照本说明进行安装及维护，此设备可保证安全可靠的高性能运行。

该设备不适用于包括儿童在内的某些特殊人群（精神或智力有障碍等）。除非在确保安全或有监护人的情况下安装此设备。

## 2 使用

这个装置是一个设计紧凑的提升设备，它能将卫生间、浴缸、淋浴房、水槽里的污水从水平方向的出口排出。（视机型而定）

此设备符合EN 12050-3标准，并符合相关电气安全和电磁兼容性的欧洲标准。

本机所在电路中必须有30毫安的漏电保护开关。

连接线必须只用于本设备供电。

电机保护：该设备配备有一套温度保护系统，在过热之后，为了安全，必须切断机器电源，停机2小时。

## 规定

V请遵守使用国的有关浴室保护容积的现行规定。

## 5 维护

### 警示：

如果设备长时间不适用，请关闭总阀停止供水，以保护设备，防止霜冻。

## 清洁/除水垢

使用家用除垢剂清除研磨机和马桶内的水垢（升利除垢液），以便在除垢的同时保护您设备的内部系统不受损伤。

## 4 安装调试

一旦电气与管道连接完成，启动多次马桶冲水，查看所有部分是否密封。

仔细检查所有与卫浴设备间的连接口：马桶、淋浴房、净身盆、洗手盆。（视机型而定）。

## 6 发现故障/修理



在任何情况下，必须关闭机器电源

故障	原因	解决方法
• 设备不启动	• 没有接电 • 供电问题 • 电机或控制系统问题	• 给设备接电 • 检查供电系统 • 如不能解决，求助于授权维修人员
• 电机运转时发出卡嗒卡嗒声，或是只发出嗡嗡声而不运转	• 电机被异物阻滞 • 电机或控制系统问题	• 取出异物 • 如不能解决，求助于授权维修人员
• 设备间断性运转	• 连接的设备漏水 • 止回阀漏水	• 检查设备上端安装 • 清洁或更换止回阀
• 电机运行正常，但无法停止或持续时间过长	• 排水管过高或过长，或者管弯过多（能效损耗） • 水流堵塞问题	• 重新调整安装 • 如不能解决，求助于授权维修人员
• 设备停止运行	• 运行时间过长（热保护）	• 等待重启，然后如有必要，求助于授权维修人员
• 电机间歇运行，排水缓慢	• 通气道堵塞 • 电机问题	• 清理通气道 • 如不能解决，求助于授权维修人员
• 污水回流入淋浴池内（带有边侧入水的设备）	• 淋浴相对于设备位置过低 • 设备内底部两边的止阀片堵塞	• 重新调整安装 • 清理止阀片 • 如不能解决，求助于授权维修人员

## 7 保修

在安装及使用符合本说明书的条件下，设备自购买日起，保修两年。

 保修范围只对针对卫生纸和粪便之类的污水所发生的故障。任何因外物造成的损坏，如棉球、避孕套、卫生巾、湿纸巾、食物、头发、金属、木头或塑胶物品等，都不在保修范围内。由溶剂、酸性物质和其它化学品所造成机器的故障，均不属于保修范围内。

## 电路连接

### 电气的安装结束之前确保电源关闭。

设备安装必须由专业工程师完成。

选择电源插头的位置应方便设备的安装。

电路应当接地线（一级），



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

