

SFA

BROY

04.05
IND1-02

NOTICE D'INSTALLATION

INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATIONSHINWEISE

STRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN

MANUAL DE INSTALACIÓN

MANUAL DE INSTALAÇÃO

INSTALLATIONSANVISNING

INSTALLATIONSVEJLEDNING

INSTALLASJONSANVISING

ASENNUSOHJEET

INSTRUKCJA INSTALACJI

FELSZERELÉSI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Инструкция по монтажу и эксплуатации

F

UK

D

I

NL

E

P

S

DK

N

FIN

PL

H

R



1 AVERTISSEMENT

Le système de broyage de votre appareil est installé dans une cuve spécialement étudiée pour les cuvettes à sorties horizontales. Ce broyeur est un appareil développé conformément aux règles de l'art et soumis à un contrôle qualité permanent dans une usine certifiée ISO 9001 version 2000 par l'AFAQ. Le bon fonctionnement de votre appareil exige le respect scrupuleux des règles d'installation et d'entretien portées dans cette notice et 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.

Cet appareil bénéficie des dernières innovations technologiques en matière d'acoustique. Afin de bénéficier totalement du confort de cette nouvelle génération d'appareils, il est important de suivre les conseils de montage décrits en section **7**.

2 LISTE DES PIÈCES FOURNIES :

Voir fig. n° **2** (cf fiche technique).

3 DIMENSIONS ET ENCOMBREMENT :

Voir fig. n° **3** (cf fiche technique).

4 APPLICATIONS ET DONNEES TECHNIQUES :

Cet appareil est un broyeur pompe spécialement conçu pour évacuer les effluents provenant d'un WC et des appareils sanitaires mentionnés à la fig. n° **1** (Cf fiche technique). Cet appareil est réservé à un usage exclusivement domestique.

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 respectées.

Vous trouvez les données techniques sur la fig. n° **8** (Cf fiche technique).

5 COURBE DE PERFORMANCES :

Voir fig. n° **5** (cf fiche technique).

6 HAUTEUR ET LONGUEUR DE L'ÉVACUATION :

Les combinaisons possibles entre hauteur et longueur de l'évacuation sont indiquées sur la fig. n° **6** (cf fiche technique).

7 INSTALLATION

ATTENTION : cet appareil est à raccorder à une cuvette à sortie horizontale conforme à la norme EN33 ou EN37.

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 aisément pour le contrôle et la maintenance.

Il est fourni avec des dispositifs de fixation l'empêchant de tourner ou de bouger.

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.

7a RACCORDEMENT WC

- Enduire préalablement l'extrémité de la sortie WC avec du savon liquide,
- Enfiler le collier fourni sur la sortie cuvette,
- Aligner la manchette avec la sortie WC,
- Insérer la manchette de la sortie WC,
- Positionner le collier sur l'extrémité de la manchette puis le serrer avec un tournevis. Une fois l'appareil mis en place, le fixer au sol par l'intermédiaire des 2 vis fournies.

Dans le cas où la fixation au sol se fait à l'aide de 2 plaquettes, fixer d'abord celles-ci sous la cuve avant de la positionner sur le sol.

ATTENTION !!!

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

7b RACCORDEMENTS D'APPAREILS SANITAIRES

Se reporter à la fig. n° **7b1** et fig. n° **7b2** (cf fiche technique) pour les éventuels raccordements d'appareils sanitaires.

7c RACCORDEMENT À L'ÉVACUATION (cf. fiche technique fig. **7c**)

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANIRIT : orienter le coude de sortie dans le sens désiré puis utiliser le tube plastique, sans le plier, pour le raccordement à l'évacuation. Si nécessaire, utiliser le raccord 23/32 fourni.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST :
 - Orienter l'ouverture du battant de clapet anti-retour du côté de la sortie prévue, puis enfoncez l'ensemble siège-battant dans l'extrémité de la sortie caoutchouc du broyeur,
 - Orienter le coude de sortie (pièce **A**) du même côté, puis l'enfiler sur le clapet anti-retour et le serrer avec un collier (pièce **B**),
 - Couper si nécessaire un ou deux étages du coude de sortie (couper entre les deux liserés) pour adapter le Ø de sortie du tuyau utilisé (Ø22, Ø28, Ø32),
 - En cas de remplacement d'un ancien appareil SFA, utiliser le raccord plastique 23/32 (pièce **H**). Brancher l'extrémité Ø32 dans le coude et raccorder l'extrémité Ø23 dans l'ancien tuyau plastique (cf fiche technique).

7d CONSEILS TECHNIQUES POUR L'ÉVACUATION (cf. fiche technique fig. **7d**)

- 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 au point bas pour faciliter la maintenance,

- Pour éviter le siphonnage :
 - installer un casse-vide (genre Nicoll ou similaires) au point haut, ou
 - augmenter le Ø 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.

7e RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



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

L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible. Cet appareil doit obligatoirement être raccordé à une prise de terre avec une résistance inférieure à 38 Ω.

Raccorder l'appareil à une prise de courant 10-16 A, 2 pôles + terre.

La prise de courant doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil et doit être raccordée à un disjoncteur calibré à 30mA et protégé par un fusible de 5A.

En cas de doute, faire contrôler par un électricien qualifié.

Réglementation

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

8 NORME

- Cet appareil répond à la norme EN 12050-3 (Station de relevage à application limitée pour effluents 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 20 s 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, douche, bidet, lavabo.

10 UTILISATION ET PRECAUTIONS

ATTENTION !!!

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

Les toilettes équipées de votre nouvel appareil s'utilisent comme un WC classique et demandent un entretien minimum. Le broyeur démarre automatiquement dès qu'un certain niveau d'eau est atteint dans la cuve.

Toute application commerciale ou industrielle est à proscrire.

Pour les évacuations horizontales :

- Respecter une pente de 1%,
- Eviter les points bas dans la canalisation.

La tuyauterie doit déboucher au-dessus du niveau de la canalisation d'évacuation principale.

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, 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.

11 NETTOYAGE / DÉTARTRAGE

Pour détartrer et nettoyer le broyeur et la cuvette, utiliser régulièrement un détartrant adapté comme le détartrant spécial SANIBROYEUR de SFA, qui est 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 MAINTENANCE



AVANT TOUTE INTERVENTION SUR L'APPAREIL, DEBRANCHER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE.

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 remplacé tous les ans.

13 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 ÊTRE EFFECTUÉE QUE PAR UN DÉPANNEUR AGRÉE.



DANS TOUS LES CAS, DEBRANCHER LA PRISE ELECTRIQUE DU BROYEUR

ANOMALIE CONSTATÉE	CAUSES PROBABLES	REMÈDES
• L'appareil s'arrête	• Un objet bloque les couteaux • L'appareil a fonctionné pendant trop longtemps	• Faites appel à un dépanneur agréé
• L'appareil se remet en marche par intermittence	• Les appareils sanitaires raccordés furent • Le clapet anti-retour fuit	• Contrôler l'installation en amont, • Nettoyer ou changer le clapet anti-retour
• Le moteur tourne correctement mais 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	• La hauteur ou longueur d'évacuation est trop importante ou trop de coudes (perte de charge) • Le fond de pompe est bouché	• Revoir l'installation • Sinon, consulter un dépanneur agréé
• Le moteur ne démarre pas	• Appareil non branché • Prise défectueuse • Problème moteur ou système de commande	• Brancher l'appareil, • Réparer la prise, • Sinon, consulter un dépanneur agréé
• Le moteur tourne avec un bruit de cricelle ou bourdonne et ne tourne pas	• Moteur bloqué par un corps étranger • Problème moteur ou système de commande	• Enlever le corps étranger (voir rubrique 14) • Sinon, consulter un dépanneur agréé
• Retour d'eau trouble dans la douche (appareils avec entrées latérales)	• Douche installée trop bas par rapport au broyeur • Battants d'entrées latérales colmatés	• Revoir l'installation • Nettoyer les battants (voir rubrique 14) • Sinon, consulter un dépanneur agréé

14 DEMONTAGE

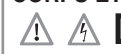


DÉBRANCHER LA PRISE DE COURANT AVANT TOUTE INTERVENTION

COMMENT DÉGAGER LE BROYEUR DE LA CUVETTE

- Débrancher la prise de courant,
- Fermer le robinet du réservoir. Enlever le maximum d'eau du siphon de la cuvette,
- Dégager le tuyau d'évacuation du coude,
- Dégager les raccordements aux appareils sanitaires,
- Dévisser les 2 vis de fixation au sol,
- Démonter le collier et séparer le broyeur de la cuvette en repoussant la manchette vers l'appareil puis le tirer sur le côté.

CORPS ETRANGER



Débrancher la prise de courant

Enlever la manchette de l'appareil pour bien dégager l'orifice de l'entrée et à l'aide d'un fil de fer ou d'un tournevis, ôter l'obstacle qui empêche la rotation.

Attention !

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

BATTANTS D'ENTREES LATÉRALES COLMATES

Enlever les manchons et avec un tournevis dégager éventuellement les battants caoutchoucs.

15 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.

1 DESCRIPTION

The macerating system of this unit is installed in a case, specifically designed for horizontal outlet spigots. This macerator manufactured in a factory which is quality certified to ISO 9001(2000) accredited by AFAQ. Correct operation of your unit depends on correct installation and usage. Please pay particular attention to the following:

"  " Possible danger to personnel,

"  " Warning of possible electrical hazard,

"ATTENTION" This is a general warning that failure to follow instructions could result in poor functioning of the unit.

This equipment benefits from the latest technological innovations concerning soundproofing. To benefit fully from the advantages provided by this new generation of appliances, it is important to comply with the installation instructions from **7** onwards.

2 LIST OF ACCESSORIES INCLUDED:

See fig. n° **2** (cf. technical data sheet).

3 DIMENSIONS AND OVERALL MEASUREMENTS:

See fig. n° **3** (cf. technical data sheet).

4 TECHNICAL DATA:

This pump/macerator has been designed to pump away the waste from a WC and the sanitary appliances mentioned in fig n° **1** (cf. technical data sheet).

This unit is for domestic use only.

Installed and used correctly, this unit will give consistent and reliable service.

You can find the technical data in fig n° **8** (cf. technical data sheet).

5 PERFORMANCE CURVE:

See fig. n° **5** (cf. technical data sheet).

6 HEIGHT AND LENGTH OF THE DISCHARGE PIPE:

The possible combinations of height and length of the discharge pipe are shown in fig. **6** (cf. technical data sheet).

7 INSTALLATION

WARNING: The unit must be connected to WC pan with a horizontal outlet spigot conforming to EN33 or EN 37.

The macerator and its connections are integral with the WC pan itself.

The unit should be accessible for possible service.

It is supplied with fixing lugs to prevent it from moving during use.

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.

7a WC CONNECTION

- First, put some silicon or liquid soap on the WC spigot
- Fit the collar supplied on the bowl outlet
- Pull the flexible sleeve over the pan spigot
- Position the jubilee clip over the edge of the flexible sleeve, and tighten with a screwdriver
- Once the appliance has been positioned, fix it to the floor using the 2 screws supplied.

If using the two floor fixing lugs, secure them to the floor before positioning the unit.

WARNING !!!

There should be no dripping of water from the WC cistern or any other sanitary appliances. If there is, this will cause the unit to activate repeatedly as it pumps the water away.

7b CONNECTION OF EXTRA SANITARY APPLIANCES

See fig. n° **7b1** et fig. n° **7b2** (cf. technical data sheet) for such connections as may be required for sanitary appliances.

7c CONNECTION OF DISCHARGE PIPEWORK

(cf. technical data sheet fig. **7c**).

- Turn the outlet elbow in the desired direction and then use the rubber hose, making sure it is not kinked and to connect it to the unit. If necessary, use the 23/32 fitting supplied.

7d TECHNICAL ADVICE FOR DISCHARGE PIPEWORK

(cf. technical data sheet fig. **7d**).

- Horizontal pipe runs must have a minimum fall of 1:200 (5mm 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) 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 horizontal pumping spec.)

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

7e CONNECTION TO THE ELECTRICAL SUPPLY

 The electrical installation should be carried out by a qualified person, and conform to BS7671 1992 requirements for electrical installation.

The unit requires a 230v/240v single-phase AC50 HZ supply (UK specification) and should be connected to an unswitched fused wiring connector protected by a 5 amp fuse or circuit breaker (30mA).

The wires in the mains lead of the Sanipack® are coloured as follows:

Brown	=	Live
Blue	=	Neutral
Green/Yellow	=	Ear

8 NORME

- This appliance conforms to EN 12050-3. Lifting plant for wastewater containing faecal matter for limited applications and the European directives and standards concerning electrical safety and electromagnetic compatibility.

9 COMMISSIONING THE UNIT

Once electrical and plumbing connections have been made, flush the WC once. The motor should run from 5 to 10 seconds to clear the waste (depending on the height of the pipe run). If it runs for more than 20 seconds, check that the pipework is clear, and that the discharge hose is not kinked. 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.

10 USAGE AND WARNING

WARNING !!!

If away for a long periods (eg holidays) we recommend that you turn off the water supply to the WC served by the unit.

WCs connected to this unit can be used like any normal toilet, and requires minimum maintenance. The unit will operate automatically as soon as the required level of water enters the case.

This is a domestic unit.

For horizontal pipework:

- Minimum fall of 1:200 to the soil stack,
- Avoid any dips in the discharge pipe.

WARNING !!!

Only the disposal of toilet papers, 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.

11 CARE OF YOUR UNIT

In order to remove scale and clean the macerator and the bowl, use a household descaler.

- Disconnect the macerator power,
- Pour an amount of descaler in the pan
- leave it to stand for 1 or 2 hours,
- Re-connect the macerator power,
- 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.

12 MAINTENANCE



DISCONNECT THE ELECTRICAL POWER SUPPLY, BEFORE ATTEMPTING ANY WORK ON THE UNIT.

No need of any particular maintenance.

This unit is fitted with an active carbon filter, and requires no external venting. This filter has to be changed every year.

13 FAULT FINDING / REMEDIES

For the most part, any inconsistencies in the operation of the unit will be minor and easily rectified. Please refer to the chart below.



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

If the problem cannot be easily remedied in this way, please call our Service organisation.

ALL WORK INVOLVING DISMANTLING OF THE APPLIANCE MUST BE CARRIED OUT BY AN APPROVED REPAIR AGENT

SYMPTOMS	PROBABLE CAUSES	REMEDIES
• The unit stops	• An object is blocking the blades • The unit has been running for too long	• Ask an approved repair agent to intervene
• The motor intermittently activates	• The connected sanitary devices are leaking • The non-return valve is faulty	• Check the installation upstream • Clean or replace the non-return valve
• The water in the WC pan goes down very slowly	• The air dispenser is clogged up	• Clear the air dispenser
• The motor operates normally, but continues to run for a long time	• The length or height of the installation is over the specification, or there are too many bends/elbows • The pump cover plate is occluded	• Check the installation • Otherwise, ask an approved repair agent to intervene
• The motor does not activate	• The electrical power supply is not active • The plug is defective • The motor is defective or the control system	• Restore the electrical supply, • Repair the plug, • Call a service engineer to check the motor • Otherwise, ask an approved repair agent to intervene
• The motor emits a rattling or crunching sound, hums, but does not run	• Foreign object into the box • Problem with the motor or the control system	• Remove the foreign body (see section 12) • Otherwise, ask an approved repair agent to intervene
• Cloudy water comes up into the shower basin (units with side inlets)	• Shower installed too low as compared with the macerator unit • Hinged side inlet discs clogged up	• Check the installation • Clean the hinged discs (see section 12) • Otherwise, ask an approved repair agent to intervene

14 REMOVAL



DISCONNECT THE ELECTRICAL POWER SUPPLY BEFORE ANY SERVICE

REMOVING THE UNIT FROM THE WC SUITE

- Ⓐ **Disconnect the electrical power supply,**
- Ⓑ Turn off the water feed to the WC cistern. Bail out as much water as possible from the cistern,
- Ⓒ Remove discharge hose from elbow,
- Ⓓ Disconnect any inlet pipes from the unit,
- Ⓔ Unscrew the 2 fastening screws (to the floor) if fitted,
- Ⓕ Remove the flexible connector off the WC pan spigot and slide the flexible connector off the WC spigot and slide the unit out from behind the WC.

HINGED SIDE INLET VALVES CLOGGED

Remove the sleeves and use a screwdriver to free or clean the rubber flaps if necessary.

15 GUARANTEE

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

1 ALLGEMEINES

Ihre Kleinhebeanlage ist zum Einbau hinter ein Stand-WC mit horizontalem Ausgang (Euro-WC) bestimmt. Die Herstellung dieser Kleinhebeanlage in unserem ISO 9001 durch AFAQ zertifizierten Werk, die einer ständigen, strengen Qualitätskontrolle unterliegt.

Ihre Kleinhebeanlage bietet hohe Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Vorbehalt : bitte beachten Sie alle nachfolgenden Einbau- und Wartungshinweise.

Beachten Sie bitte besonders die Hinweise, mit einem oder mehreren der folgenden „Warnschilder“

" Bei Missachtung : Gefahr körperlicher Schäden,

" Bei Missachtung : Gefahr durch elektrischen Strom,

"ACHTUNG" Hinweis, dessen Nichtbeachtung Funktionsstörungen am Gerät hervorrufen kann.

Dieses Gerät nutzt die neuesten technologischen Innovationen im Bereich der Akustik. Damit Sie in den Genuss des ganzen Komforts dieser neuen Gerätegeneration kommen, ist es wichtig, dass die Montagehinweise in Abschnitt **7** genau befolgt werden.

2 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:

vgl. Abb. **2** (Technisches Merkblatt).

3 MASSE UND PLATZBEDARF:

vgl. Abb. **3** (Technisches Merkblatt).

4 ANWENDUNGSBEREICHE UND TECHNISCHE DATEN:

Dieses Gerät ist eine Kleinhebeanlage zum Wegfördern von anfallendem Abwasser aus WC und der in Abschnitt **1** (technisches Merkblatt) aufgeführten Sanitäreinrichtungen.

Ihre Kleinhebeanlage ist zum Hausgebrauch bestimmt.

Das Gerät profitiert von seiner Leistungsstärke, hohem Sicherheits-standard und seiner Zuverlässigkeit wird es gemäß den beiliegenden Instruktionen installiert und gewartet.

Entnehmen Sie die technischen Daten aus Abb. **4** (technisches Merkblatt).

5 LEISTUNGSKURVE:

vgl. Abb. **5** (Technisches Merkblatt).

6 HÖHE UND LÄNGE DER ABLEITUNG:

Die möglichen Kombinationen zwischen Höhe und Länge der Ableitung sind in Abb. **6** (Technisches Merkblatt) angegeben.

7 INSTALLATION

ACHTUNG : dieses Gerät ist zum Anschluss an ein Euro-WC mit horizontalem Abgang vorgesehen.

Die Kleinhebeanlage muss sich im selben Raum befinden wie die angeschlossene Toilette und sämtliche angeschlossenen Sanitäreinheiten.

Die Einheit muss leicht zugänglich für eventuelle Wartungs- oder Kontrollarbeiten sein.

Im Lieferumfang befinden sich die Befestigungsvorrichtungen, die verhindern, dass sich die Anlage während des Betriebes dreht oder bewegt.

Zur Optimierung der jüngsten technischen Entwicklungen im Bereich der Akustik, die für dieses Gerät genutzt wurden, ist es wichtig:

- das WC so zu installieren, dass es keine Wand des Raums berührt,
- das WC auf einen vollkommen ebenen Boden zu stellen, damit die schwingungsdämpfenden

Vorrichtungen einwandfrei funktionieren können, • das Abgangsrohr korrekt zu befestigen und darauf zu achten, dass der Abstand zwischen den Befestigungen nicht größer ist als ein Meter.

7a ANSCHLUSS AN DAS WC

- Den Toilettenabgang mit etwas Spülmittel einstreichen,
- Die mitgelieferte Schelle auf den WC-Abgang stülpen,
- Die Gummimanschette über den Abgangsbogen ziehen.,
- Schelle über die Gummimanschette anbringen und mit einem Schraubenzieher auf dem WC-Abgang befestigen.

Nachdem das Gerät installiert ist, wird es mit den 2 mitgelieferten Schrauben am Boden befestigt.

Falls die Befestigung am Boden mit 2 Platten erfolgen soll, müssen diese zuerst unter dem WC befestigt werden, bevor dieses auf dem Boden positioniert wird.

ACHTUNG !!!

Wasserspülung und Armaturen müssen dicht sein, das Gerät kann ansonsten automatisch anlaufen.

7b ANSCHLUSS WEITERER SANITÄREINHEITEN

Die Anschlussweise eventueller weiterer Sanitäreinheiten entnehmen Sie Abb. n° **7b1** und fig. n° **7b2** (Technisches Merkblatt).

7c ANSCHLUSS AN DIE ABGANGSLEITUNG

(Technisches Merkblatt Abb. **7c**).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT :
Den Abgangsbogen in die gewünschte Richtung drehen und dann mit dem Kunststoffrohr – nicht knicken ! – den Anschluss an die Ableitung herstellen.
Falls nötig den mitgelieferten Adapter 23/32 verwenden.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST:
- Die Rückschlagklappe in den Abgangsbogen einsetzen und so drehen, dass sie sich zur gleichen Seiten hin öffnet, wie die Biegung des Abgangsbogens,
- Den Abgangsbogen aufstecken und beachten, dass er in die gleiche Richtung geht wie die Offnung der Rückschlagklappe, anschließend mit einer Schlauchklemme fixieren,
- Durch Abschneiden der verschiedenen "Stufen" am Abgangsbogen kann dieser für den gewünschten Ablaufdurchmesser vorbereitet werden,
- Sollten Sie eine "alte" SFA-Kleinhebeanlage ersetzen, so können Sie den Kunststoffadapter 23/32 **1** benutzen.
Verbinden Sie das Ø32er-Ende mit dem Bogen und verbinden Sie das Ø23er-Ende mit der alten Abgangsleitung (Technisches Merkblatt).

7d TIPPS FÜR DIE ABGANGSLEITUNG

(vgl. technisches Merkblatt Abb. **7d**).

- Tiefpunkte in der Abgangsleitung vermeiden. Es können sich Ablagerungen bilden, was zu

Leistungsverringerungen der Kleinhebeanlage führen kann. "Horizontale" Leitungen mit 1% Gefälle verlegen,

- Die Steigleitung sollte rechts vom Gerät nach oben gehen. Anschließend mit 1% Gefälle zur Kanalisation weiterleiten,
- Wir empfehlen, am tiefsten Punkt des Steigrohres ein Ablassventil anzubringen, damit bei eventuellen Wartungsarbeiten im Rohr stehendes Wasser abgelassen werden kann,
- Um ein Leersaugen des Siphons zu vermeiden :
 - eine Lüftungsleitung vorsehen
 - den Durchmesser der horizontalen Ableitung vergrößern,
- Die Abgangsleitung des Geräts an das Fallrohr erfolgt über eine handelsübliche Einleitung,
- Frostgefährdete Leitungen mit geeignetem Isoliermaterial schützen.

ACHTUNG : jeder in der Ableitung eingesetzte Bogen "frisst" ca. 50cm Steighöhe oder einen Meter Pumpleistung auf Distanz.

Möglichst Bögen mit großem Biegungsradius verwenden, um den Ablauf zu optimieren.

7e ELEKTRONANSCHLUSS :

Die Elektroinstallation muss durch einen Fachmann erfolgen. Die Steckdose ist vorschriftsmäßig anzubringen

Die Steckdose muss zugänglich sein. Dieses Gerät muss unbedingt an eine Erdung mit einem Widerstand von unter 38 Ω angeschlossen werden.

SFA-Geräte müssen über eine Fehlerstromschutzteinrichtung (FI-Schutzschalter), mit einem Nennauslösestrom von nicht mehr als 30mA versorgt werden. Im Zweifelsfall, von einem qualifizierten Elektriker kontrollieren zu lassen.

Réglementation

- Bitte beachten Sie die Einhaltung der Errichtungsnormen wie z.B. DIN VDE 0100, Teil 701 (Feucht- u. Nassräume, Fehlerstrom-Schutzschalter usw.)

Sollte dieses Kabel beschädigt sein, muß es vom Hersteller bzw. Installateur ersetzt werden, sonst stellt es eine Sicherheitsgefahr dar.

Ziehen Sie den Netzstecker vor jeder Reparatur des Gerätes.

8 NORMEN

- Dieses Gerät entspricht folgender Norm: EN12050-3 Kleinhebeanlagen zur begrenzten Verwendung für fäkalienbelastetes Abwasser und den europäischen Richtlinien und Normen über die Sicherheit von elektrischen Anlagen und elektromagnetische Kompatibilität.

9 FUNKTIONSTEST

Wenn die Anschlüsse fertig sind, einige Blatt Toilettenspülung einwerfen. Wasserspülung betätigen. Das SFA-Gerät arbeitet automatisch und die Entsorgung dauert von 5 bis zu 10 Sekunden, je nach Förderhöhe. Falls länger, Förderhöhe prüfen.

Sanitäreinheiten laufen lassen und die Dichtheit der Abwasserleitungen prüfen.

10 NUTZUNG UND VORSICHTSMASSREGELN

WICHTIGER HINWEIS !!!

Bei längerer Abwesenheit (z.B. Urlaubsreise), wird dringend empfohlen, die Wasserzuleitungen abzustellen.

Eine mit einer Kleinhebeanlage installierte Toilette funktioniert wie ein normales WC.

Die Förderfunktion beginnt automatisch, wenn der Wasserspiegel im Gerätbehälter ansteigt und endet automatisch.

Achtung : gewerblicher Betrieb wird aus Zulassungsgründen nicht empfohlen.

Bei horizontalem Fördern :

- Ein 1%iges Gefälle einhalten
- Tiefpunkte in der Ableitung sind zu vermeiden

Die Steigleitung muss oberhalb der Hauptabwasserleitung in das Fallrohr eingeleitet werden, dies ist auch dann gültig, wenn mehrere Rückschlagklappen eingebaut wurden.

ACHTUNG !!!

Wie jede Toilette dient Ihre Kleinhebeanlage nur zur Entsorgung von Fäkalien, Urin und Toilettentenpapier in das Abwassernetz. Schäden durch Fremdstoffe (wie z.B. Haare, Hygieneartikel, Lösungsmittel, Öle, Küchenbzw. Essenreste, Gegenstände aus Metall, Holz oder Plastik, Faserstoffe usw.) fallen nicht unter die Garantieleistung.

11 REINIGUNGSMASSNAHMEN

Zum Reinigen der Kleinhebeanlage und des WC bitte regelmäßig handelsübliche WC-Reinigungsmittel verwenden.

- Netzstecker ziehen,
- eine Entkalkungsmitteldosis in der Schüssel zu schütten,
- Mehrere Stunden einwirken lassen,
- den Netzstecker wieder einstecken,
- zum Durchspülen 2-mal die Wasserspülung betätigen.

Diese Reinigung sollte durchschnittlich alle 3 Monate durchgeführt werden, ist aber an die Härte Ihres Wassers anzupassen.

12 INTERVENTIONEN AN DER KLEINHEBEANLAGE



VOR JEDEM ARBEITEN AN DER KLEINHEBEANLAGE IST DIE STROMZUFUHR ZU UNTERBRECHEN.

Ihre Kleinhebeanlage benötigt keine besonderen Wartungsmaßnahmen.

Das Gerät ist serienmäßig mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet. Eine zusätzliche Entlüftung ist nicht nötig. Dieser Filter muss jede Jahre gewechselt werden.

13 FEHLFUNKTIONEN UND DEREN BEHEBUNG

Einige Betriebsstörungen haben kleine Ursachen, Sie können diese selbst beheben. Anhand untenstehender Störfall-Liste können Sie die Ursachen von Fehlfunktionen selbst ermitteln und beseitigen.



IN JEDEM FALL MUSS DER NETZSTECKER DER KLEINHEBEANLAGE AUSGESTECKT WERDEN !

FÜR JEDES WEITERE PROBLEM, DAS EIN ÖFFNEN DES GERÄTS ERFORDET, WENDEN SIE SICH AN EINE AUTORISIERTE SERVICE-STELLE.

PANNEN	URSACHEN	BEHEBUNG
<ul style="list-style-type: none">• Das Gerät bleibt stehen	<ul style="list-style-type: none">• Ein Gegenstand blockiert die Messer• Das Gerät war zu lange in Betrieb	<ul style="list-style-type: none">• Kundendienst benachrichtigen
<ul style="list-style-type: none">• Gerät läuft von Zeit zu Zeit an	<ul style="list-style-type: none">• WC-Spülung oder eine angeschlossene Sanitäreinheit sind nicht dicht• Rückschlagklappe ist undicht	<ul style="list-style-type: none">• Funktion und Dichtheit aller angeschlossenen Sanitäરgeräte prüfen und gegebenenfalls austauschen• Rückschlagklappe reinigen oder Austauschen
<ul style="list-style-type: none">• Motor läuft, aber das Wasser im WC-Becken läuft nur langsam ab	<ul style="list-style-type: none">• Belüfterklappe ist verstopft	<ul style="list-style-type: none">• Belüfterklappe reinigen
<ul style="list-style-type: none">• Motor läuft, aber arbeitet sehr lange oder schaltet gar nicht ab	<ul style="list-style-type: none">• Förderhöhe oder -weite zu hoch oder zu weit gewählt, oder zu viele Winkel eingebaut• Pumpenboden ist verstopft	<ul style="list-style-type: none">• die Abgangsleitung nochmals überdenken• Andernfalls, einen zugelassenen Mechaniker zu befragen
<ul style="list-style-type: none">• Motor startet nicht	<ul style="list-style-type: none">• Netzspannung fehlt• Motor überlastet, Überhitzungsschutz ausgelöst• Motor oder Steuerungssystem defekt	<ul style="list-style-type: none">• Gerät einstecken, Spannung und Sicherung überprüfen• Andernfalls, einen zugelassenen Mechaniker zu befragen
<ul style="list-style-type: none">• Motor macht laute Geräusche oder brummt aber läuft nicht	<ul style="list-style-type: none">• Fremdkörper im Gerät• Motor oder Steuerungssystem defekt	<ul style="list-style-type: none">• Fremdkörper entfernen (siehe Punkt □)• Andernfalls, einen zugelassenen Mechaniker zu befragen
<ul style="list-style-type: none">• Schmutzwasser wird in die Dusche abgedrängt (Geräte mit seitlichem Zulauf)	<ul style="list-style-type: none">• Die Dusche ist im Verhältnis zum Kleinhebegerät zu niedrig installiert• Seitliche Eingangsklappen verstopft	<ul style="list-style-type: none">• die Abgangsleitung nochmals überdenken• Eingangsklappen reinigen (siehe Punkt □)• Andernfalls, einen zugelassenen Mechaniker zu befragen

Dieses Gerät darf ausschließlich von einem autorisierten Kundendiensttechniker geöffnet werden.

14 DEMONTAGE

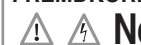


VOR JEDEM ARBEITEN AN DEM GERÄT DEN NETZSTECKER ZIEHEN.

ENTFERNEN SIE DAS GERÄT VON DEN WC

- **Netzstecker ziehen,**
- Wasserzulaufe und / oder Haupthahn schliessen. Förderrohr leer laufen lassen und abnehmen. Wasser aus dem WC abpumpen.,
- Waschtischanschluss (falls benutzt) abtrennen,
- Schelle an der WC Manschette lösen und Verbindung zwischen WC und das Gerät trennen,
- Bodenbefestigung lösen und die Anlage seitlich hinter dem WC herausziehen,

FREMDKÖRPER



Netzstecker ziehen,

Die Muffe vom Gerät abnehmen, um die Zulauföffnung freizulegen. Mit einem Draht oder Schraubenzieher den Gegenstand entfernen, der die Rotation behindert.

Achtung!

Versuchen Sie niemals, die Messer mit der Hand zu reinigen! (Die Schneiden sind extrem scharf!).

SEITLICHE EINGANGSKLAPPEN VERSTOPFT

Muffen entfernen und die Gummi-Klappen eventuell mit einem Schraubenzieher vom Schmutz befreien.

15 GARANTIEBESTIMMUNGEN

Wir bieten für den Gerät eine zweijährige Garantie ab Kaufdatum bei zweckentsprechender Nutzung und fachgerechtem Einbau.

1 AVVERTENZE

Il sistema di triturazione del vostro apparecchio è installato in una vaschetta appositamente studiata per le tazze ad uscita orizzontale. Il trituratore è un apparecchio sviluppato a regola d'arte e sottoposto ad un controllo di qualità permanente in una fabbrica certificata ISO 9001 versione 2000 dall'AFAQ. Per far funzionare correttamente il vostro apparecchio, occorre attenersi scrupolosamente alle regole d'installazione e di manutenzione descritte nella presente notizia, e rispettare soprattutto le indicazioni seguenti :

- "  " avvertenze che se non rispettate potrebbero causare rischi alla persona,
- "  " avvertenze riguardanti la presenza di rischi d'origine elettrica.

"ATTENZIONE" indicazione che se non rispettate, potrebbero condizionare il funzionamento dell'apparecchio.

Il presente apparecchio è dotato delle ultime innovazioni tecnologiche in campo di acustica. Per usufruire pienamente del comfort di questa nuova generazione di apparecchi, seguire scrupolosamente i consigli di montaggio descritti nella sezione **7**.

2 LISTA DEI PEZZI A CORRENDO

Vedi fig. n° **2** (Cfr scheda tecnica).

3 DIMENSIONI E INGOMBRO

Vedi fig. n° **3** (Cfr scheda tecnica).

4 CARATTERISTICHE TECNICHE

Questo apparecchio è una pompa trituratrice destinata all'evacuazione delle feci, della carta igienica e dagli apparecchi sanitari menzionati nella fig. **1** (Cfr scheda tecnica).

Questo apparecchio è riservato ad un uso esclusivamente domestico.

E' dotato di un alto livello di sicurezza e di affidabilità se tutte le regole di installazione e di funzionamento descritte in questo libretto sono scrupolosamente rispettate.

Per i dati tecnici vedi fig. **8** (Cfr scheda tecnica).

5 PRESTAZIONI

Vedi fig. n° **4** (Cfr scheda tecnica).

6 ALTEZZA E LUNGHEZZA DELL'EVACUAZIONE

Le combinazioni possibili tra altezza e lunghezza dell'evacuazione sono descritte nella fig. n° **6** (Cfr scheda tecnica).

7 INSTALLAZIONE

ATTENZIONE : in tutti i casi il trituratore deve essere raccordato ad un WC in ceramica con scarico orizzontale conforme alla normativa EN 33 o EN 37

Il trituratore deve trovarsi nel vano previsto per il WC e per le altre installazioni sanitarie eventualmente collegate. L'apparecchio deve essere installato in modo da garantire un agile accesso al controllo e alla manutenzione

Esso viene fornito assieme ai dispositivi di fissaggio che ne impediscono la rotazione o di spostarsi.

Per ottimizzare gli ultimi sviluppi tecnologici in campo di acustica inclusi nel presente apparecchio, è imperativo :

- installare la vaschetta in modo da evitare che sia in contatto con una parete del vano
- posizionare la vaschetta su un suolo perfettamente piatto in modo da non contrariare il corretto funzionamento dei piedini antivibrazioni
- fissare correttamente i tubi di evacuazione evitando distanze tra fissazioni superiori ad un metro.

7a RACCORDO WC

- Per prima cosa, cospargere l'estremità dell'uscita WC con sapone liquido.
- Infilare il collare fornito sull'uscita della tazza
- Allineare il manicotto con l'uscita WC,
- Inserire il manicotto dell'uscita WC
- Utilizzare un cacciavite per serrare il manicotto all'uscita del wc

Dopo aver posizionato l'apparecchio, fissarlo al suolo per mezzo delle 2 viti fornite.

Se il fissaggio va realizzato per mezzo di 2 piastrine, fissare queste ultime sotto la tazza prima di posizionarla sul suolo.

ATTENZIONE !!!

El vaso (come pure qualsiasi altro apparecchio sanitario eventualmente raccordato al trituratore) deve essere perfettamente stagna. Una perdita del vaso, anche se minima provoca funzionamenti indesiderati dell'apparecchio.

7b RACCORDO DI APPARECCHI SANITARI

Vedi fig. n° **6** (Cfr scheda tecnica) per gli eventuali raccordi di apparecchi sanitari.

7c ALLACCIAIMENTO AL TUBO DI SCARICO (Cfr scheda tecnica fig. n° **7b**).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT : orientare il gomito di uscita nel senso voluto, poi utilizzare il tubo di plastica, senza piegarlo, per raccordarlo all'evacuazione. Se necessario, utilizzare il raccordo 23/32 fornito.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST:
 - Orientare l'apertura dell'otturatore di valvola antiritorno dal lato dell'uscita prevista, poi spingere il gruppo sede-otturatore nell'estremità dell'uscita di gomma del trituratore
 - Orientare il gomito di uscita (pezzo **A**) dallo stesso lato, poi infilarlo sopra la valvola anti-ritorno e stringere con un collare (pezzo **B**),
 - Se necessario, tagliare uno o due tratti del gomito di uscita (tagliare tra i due bordini) per adattare il Ø di uscita del tubo utilizzato (Ø22, Ø28, Ø32).
 - In caso di sostituzione di un vecchio apparecchio SFA, utilizzare il raccordo di plastica 23/32 (pezzo **H**). Collegare l'estremità Ø32 nel gomito e raccordare l'estremità Ø23 nel vecchio tubo di plastica.

7d CONSIGLI TECNICI

(cfr. scheda tecnica fig. **7e**).

- Evitare "punti bassi" nel percorso dei tubi prevedendo una pendenza dell'1% per la parte orizzontale del percorso.
- Evacuazione verticale ascendente : Prevedere il condotto in salita al traverso dell'apparecchio. Continuare l'evacuazione nel tratto in discesa (1% di pendenza).

• Si consiglia d'installare uno spurgo nel punto basso al fine di facilitare le operazioni di manutenzione.

- Per evitare il travaso attraverso il sifone :
 - installare un rompivuoto (genere Nicoll o simili) nel punto alto, oppure
 - aumentare il Ø del condotto orizzontale.
- L'evacuazione dell'apparecchio va raccordata alle acque usate per mezzo di un raccordo disponibile sul commercio.
- Proteggere i tubi dal gelo con l'opportuno materiale isolante

N.B. : I gomiti situati sull'evacuazione dell'apparecchio comportano una diminuzione della capacità di sollevamento di circa 50 cm per gomito.

Se possibile, utilizzare gomiti a largo raggio di curvatura in modo da ottimizzare lo scorrimento

7e COLLEGAMENTO ELETTRICO

 Effettuare il collegamento alla rete elettrica solo dopo aver terminato l'allacciamento idraulico

Questo apparecchio va obbligatoriamente collegato ad una presa di terra con una resistenza inferiore a 38 Ω.

Collegare l'apparecchio ad una presa di corrente 10-16 A, 2 poli + terra.

La presa di corrente deve servire esclusivamente all'alimentazione dell'apparecchio e deve essere collegata ad un interruttore calibrato a 30mA e protetto da un fusibile di 5A.

In caso di dubbio, richiedere una verifica ad un elettricista qualificato.

Se il cavo dell'apparecchio è danneggiato, per evitare qualsiasi rischio esso deve essere sostituito esclusivamente dal fabbricante o dal suo Servizio Clienti.

8 NORMA

- Il presente apparecchio è conforme alla norma EN 12050-3 (Stazione di sollevamento con applicazione a scarichi contenenti materie fecali).

9 MESSA IN FUNZIONE

Una volta terminate tutte le operazioni di installazione elettrica ed idraulica azionare lo scarico wc, l'apparecchio SFA si metterà in funzione per un periodo di tempo variabile tra i 5 e i 10 secondi a seconda dell'altezza dello scarico in verticale. Se il periodo del funzionamento supera i 20 secondi verificare che il tubo di scarico non sia piegato o che lo sfianto dell'apparecchio non sia bloccato

Eseguire questa operazione di scarico più volte verificando che l'allacciamento al wc non abbia perdite. Verificare ugualmente, se necessario, la tenuta stagna dei raccordi con gli altri apparecchi sanitari : lavandino, doccia, bidet.

10 UTILIZZO E PRECAUZIONI

ATTENZIONE !!!

In caso di assenza prolungata (vacanze), è obbligatorio interrompere l'alimentazione generale d'acqua dell'abitazione.

Le toilette dotate del vostro nuovo apparecchio vanno utilizzate come un WC classico e richiedono una manutenzione minima. Il trituratore partirà automaticamente quando il livello dell'acqua ricevuta sarà sufficiente a farlo scaricare.

Non utilizzare l'apparecchio per applicazioni commerciali o industriali.

Per le evacuazioni orizzontali :

- Rispettare una pendenza dell' 1 %,
- Evitare i punti bassi nella canalizzazione, i tubi devono sboccare sopra il livello della canalizzazione di evacuazione principale.

ATTENZIONE !!!

Ai fini della garanzia verrà presa in conto solo l'evacuazione di carta igienica, materie fecali e acque sanitarie.

Qualsiasi danno dovuto alla frantumazione di corpi estranei quali cotone, tamponi assorbenti, preservativi, capelli, salviettine, prodotti alimentari, oggetti di metallo, legno o plastica o dal pompaggio di liquidi quali solventi o oli fa decadere la garanzia.

11 PULIZIA, RIMOZIONE DEL CALCARO

Per pulire e disincrostare il trituratore e la tazza, utilizzare regolarmente un prodotto adeguato per togliere le incrostazioni nei w.c.

- Collegare la presa elettrica del trituratore,
- Inserire nel wc una quantità di prodotto
- Lasciare riposare il tutto per qualche ora
- Ricollegare la presa elettrica del trituratore
- Sciacquare azionando 2 volte lo sciacquone.

Tale operazione va eseguita in media una volta ogni tre mesi. Da modularsi a seconda della durezza della vostra acqua.

12 MANUTENZIONE



PRIMA DI INTERVENIRE SULL'APPARECCHIO, SCOLLEGARE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA.

L'apparecchio non richiede una manutenzione particolare.

Il apparecchio è dotato di filtri al carbone attivo quindi non è necessario una ulteriore ventilazione. Questo filtro va sostituito una volta all'anno.

13 EVENTUALI INTERVENTI

Alcune anomalie di funzionamento del trituratore sono dovute a cause secondarie, per aiutarvi alla diagnosi ed alla risoluzione di queste anomalie, fate riferimento alla lista seguente.



IN TUTTI I CASI SCOLLEGARE LA PRESA ELETTRICA DEL TRITURATORE

Per qualsiasi altro problema che richieda l'apertura dell'apparecchio, contattare il servizio clienti o un riparatore autorizzato.

L'APERTURA DELL'APPARECCHIO PUÒ ESSERE ESEGUITA SOLO DA UN RIPARATORE QUALIFICATO

ANOMALIE CONSTATATA,	PROBABILI CAUSE,	RIMEDI
• L'apparecchio si ferma	<ul style="list-style-type: none"> • Un oggetto blocca le lame • L'apparecchio è rimasto in funzione troppo a lungo 	<ul style="list-style-type: none"> • Rivolgersi ad un riparatore qualificato.
• L'apparecchio si rimette in moto senza interruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Gli apparecchi sanitari collegati perdono • La valvola antiritorno perde 	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'installazione a monte, • Pulire o sostituire la valvola antiritorno
• Il motore gira correttamente ma l'acqua scende lentamente nella tazza	<ul style="list-style-type: none"> • Lo sfiatatoio del coperchio è otturato 	<ul style="list-style-type: none"> • Liberare lo sfiatatoio
• Il motore gira correttamente ma non si arresta mai o gira troppo a lungo	<ul style="list-style-type: none"> • L'altezza o la lunghezza dello scarico è eccessiva • Il fondo pompa è ostruito 	<ul style="list-style-type: none"> • Modificare l'installazione • Se necessario, contattare un riparatore autorizzato
• Il motore non parte	<ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio mal collegato • Presa di corrente difettosa • Problema di motore o sistema di comando 	<ul style="list-style-type: none"> • Collegare l'apparecchio correttamente • Riparare la presa, • Se necessario, contattare un riparatore autorizzato
• Il motore gira generando un crepitante rumore ronzante ma non pompa	<ul style="list-style-type: none"> • Motore bloccato da un corpo estraneo • Problema motore o sistema di comando 	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminare il corpo estraneo (vedi rubrica 13) • Se necessario, contattare un riparatore autorizzato
• Ritorno di acque usate nella doccia (apparecchi con entrate laterali)	<ul style="list-style-type: none"> • Doccia installata troppo in basso rispetto al trituratore • Otturatori di entrate laterali ostruiti 	<ul style="list-style-type: none"> • Modificare l'installazione • Pulire gli otturatori (vedi rubrica 13) • Se necessario, contattare un riparatore autorizzato

14 SMONTAGGIO



SCOLLEGARE LA PRESA DI CORRENTE PRIMA DI EFFETTUARE QUAISIASI INTERVENTO

COME LIBERARE EL TRITURADORE DEL BACINO

- Ⓐ ⚡ ⚡ **Scollegare assolutamente la presa di corrente,**
- Ⓑ Chiudere il rubinetto di carico acqua. Eliminare la maggior parte di acqua dal sifone del WC.
- Ⓒ Liberare il tubo di evacuazione,
- Ⓓ Liberare i raccordi degli apparecchi sanitari
- Ⓔ Svitare le 2 viti dei dispositivi di fissaggio,
- Ⓕ Smontare il manicotto e separare quindi il trituratore dal vostro WC facendo leva sulle estremità del manicotto di collegamento.

CORPO ESTRANEO



Scollegare assolutamente la presa di corrente,

Servendosi di un filo di ferro o di un cacciavite, togliere il manicotto dell'apparecchio per liberare bene l'orifizio dell'entrata ed eliminare l'ostacolo che impedisce la rotazione

Attenzione!

Non inserire mai la mano per tentare di liberare le lame (lame molto taglienti)

OTTURATORI DI ENTRATE LATERALI OSTRUITSI :

Togliere i manicotti e, se necessario, liberare gli otturatori di gomma per mezzo di un cacciavite.

15 CONDIZIONI DI GARANZIA

Gli apparecchi sono garantiti 2 anni, a contare dalla data d'acquisto. La garanzia decade se installati o utilizzati in maniera non conforme a quanto riportato in questo manuale, e su tutti i pezzi soggetti ad usura.

1 ALGEMEEN

Het vermaalsysteem is in een speciale unit geïntegreerd en enkel geschikt voor WC's met horizontale afvoer. Deze vermalen is geproduceerd volgens kwaliteitsnormen ISO9001 versie 2000 door AFAQ. De vermalen levert hoge prestaties mits alle installatie- en onderhoudsvoorschriften worden opgevolgd met in achtneming van :

- "  " Aanwijzing waarvan het niet opvolgen zou kunnen leiden tot veiligheidsrisico's voor personen,
- "  " Aanwijzing die waarschuwt voor een risico van elektrische aard,

"ATTENTIE" het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan ertoe leiden dat er storingen in het apparaat optreden.

Dit apparaat is vervaardigd volgens de laatste technische vernieuwingen op het gebied van geluid. Teneinde optimaal te profiteren van het comfort van deze nieuwe generatie apparaten, is het belangrijk de montageadviezen van punt **7** in acht te nemen.

2 LIJST VAN MEEGELEVERDE ACCESSOIRES :

Zie fig. n° **2** (Zie technische fiche).

3 AFMETINGEN EN MAATVOERING :

Zie fig. n° **3** (Zie technische fiche).

4 TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN EN TECHNISCHE GEGEVENS :

Dit apparaat is een vermalen/pomp die speciaal ontwikkeld is voor het afvoeren van afvalwater afkomstig van een WC en van de in in fig **1** (Zie technische fiche) vermelde sanitaire toestellen.

Het unit is enkel geschikt voor afvoer van huishoudelijke aard.

De apparaat levert hoge prestaties, heeft een hoog niveau aan veiligheid en is zeer betrouwbaar, onder voorwaarde dat het correct geïnstalleerd en gebruikt wordt zoals beschreven in deze installatievoorschriften.

U vindt de technische gegevens in fig **8** (Zie technische fiche).

5 PRESTATIECURVE :

Zie fig. n° **5** (Zie technische fiche).

6 HOOGTE EN LENGTE AFVOER :

De mogelijke combinaties tussen de opvoerhoogte en afvoercapaciteiten zijn aangegeven in fig. n° **6** (Zie technische fiche).

7 INSTALLATIE

ATTENTIE : Dit apparaat moet aangesloten worden op de PK uitlaat van uw WC die voldoet aan de normen EN 33 en EN 37.

De Sanibroyeur dient in dezelfde ruimte aangesloten te worden als de WC en de andere sanitaire toestellen.

Voor inspectie en onderhoud dient het apparaat toegankelijk en bereikbaar te zijn.

Het wordt geleverd met bevestigingsmiddelen ter voorkoming van beweging en draaien tijdens werking van het apparaat.

Ten einde de laatste technische vernieuwingen op gebied van geluid te optimaliseren, is het belangrijk :

- de WC zodanig te installeren dat deze de wanden van het vertrek niet raakt
- de WC op een volmaakt vlakke vloer te plaatsen, zodat de goede werking van de antirilcontacten niet verhindert wordt.
- de afvoerdeidingen goed bevestigen en te zorgen dat de afstand tussen de bevestigingen niet meer dan één meter bedraagt.

7a AANSLUITING VAN DE WC

- de PK uitlaat van de WC met een vloeibare zeep insmeren,
- De meegeleverde slangklem op de uitgang van de WC aanbrengen,
- de manchet uitlijnen met de uitgang van de WC
- Schuif de wormklem over de manchet en draai de schroef vast.

Wanneer het apparaat eenmaal geplaatst is, dit op de vloer bevestigen met de 2 meegeleverde schroeven.

Indien de bevestiging op de vloer geschiedt met behulp van 2 plaatjes, dienen deze eerst onder de pot bevestigd te worden, alvorens deze op de vloer te plaatsen.

ATTENTIE !!!

De spoelbak en de appendages van de aangesloten sanitaire objecten moeten absoluut dicht zijn, omdat zelfs de kleinste lekkages ertoe kunnen leiden dat de apparaat blijft pompen.

7b AANSLUITINGEN VAN ANDER SANITAIR

Zie fig. n° **7b1** en fig. n° **7b2** (zie technische fiche) voor de eventuele aansluiting van sanitaire voorzieningen.

7c AANSLUITEN VAN DE AFVOER

(Zie technische fiche, fig. **7c**).

- **SANIBROYEUR®/SANIFLO®/SANIBROY® SANITRIT® :**
Het afvoerkniestuk in de gewenste richting draaien en de afvoerslang gebruiken zonder deze te buigen voor de aansluiting aan de afvoer. Indien nodig, het bijgeleverde koppelstuk 23/32 gebruiken.
- **SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS/ SANIBEST:**
 - Het klepje van de terugslagklep in de richting van de afvoer draaien en deze in het afvoerkniestuk duwen.
 - Het afvoerkniestuk (onderdeel **A**) om de stijgleiding van het apparaat drukken en zorgdragen dat deze in dezelfde richting als de terugslagklep wijst. Aansluiten met slangklem (onderdeel **B**) vastzetten.
 - Indien nodig, één of twee gedeeltes van het afvoerkniestuk afknippen om het aan de Ø van de afvoerbuis te kunnen bevestigen (mogelijk zijn Ø 23,28 en 32).
- In geval van vervanging van een oud SFA apparaat, het verloopstuk (23/32) gebruiken (onderdeel **H**). De kant met Ø 32 aan het afvoerkniestuk bevestigen en de andere kant met Ø 23 aan de oude afvoerslang bevestigen (zie technische fiche).

7d TECHNISCHE ADVIES VOOR HET MONTEREN VAN DE AFVOER

(zie technische fiche fig. **7d**).

- Vermijd verzakkingen in de afvoerdeiding door ze met beugels te bevestigen. Er dient een verval van 1% te worden voorzien voor het horizontale afvoergedeelte,
- Indien opvoerhoogte dient te worden overbrugd, dient de afvoer direct vanaf het apparaat eerst verticaal te lopen tot op het hoogste punt, en daarna horizontaal met een verval (1%) tot aan het hoofdriool,

• Plaats bij een verticale standleiding een aftappunt bij het laagste niveau, zodat bij reparaties de afvoerdeiding kan worden afgetapt,

- Om hevelwerking te voorkomen :
 - een beluchter op het hoogste punt monteren,
 - vergroot de Ø van de horizontale leiding,
 - De afvoer van het apparaat moet op de standleiding aangesloten worden met behulp van in de handel verkrijgbare hulpstukken,
 - Leidingen : tegen vorst beschermeren met behulp van geschikt isolatiemateriaal.

N.B. : iedere bocht die geplaatst wordt op de afvoer van het apparaat veroorzaakt een vermindering van ca.50 cm op de afvoercapaciteit.

Gebruik, indien mogelijk, bochten met een grotere radius voor een optimale doorstroming.

7e ELEKTRISCHE INSTALLATIE

 De montage en de installatie mag alleen door een hiertoe bevoegd vakman worden uitgevoerd.

Het apparaat moet geplaatst worden zodat de wandcontactdoos bereikbaar blijft.

Dit apparaat moet altijd aangesloten worden op een geaard stopcontact met een weerstand van minder dan 38 Ω.

Sluit het apparaat aan op een tweepolige wandcontactdoos van 10 – 16 A + aarde.

Deze wandcontactdoos mag uitsluitend dienen voor de voeding van het apparaat, moet aangesloten worden op een differentiaal schakelaar met een aansprekstroom van 30mA en beveiligd zijn met een zekering van 6A.

In geval van twijfel, laten controleren door een bevoegde elektricien.

Reglementering

Gelieve de bepalingen en normen van het betreffende land in acht te nemen betreffende de beschermingsvolumes van een badkamer. Bij twijfels contact opnemen met een bevoegde technicus.

Indien de voedingskabel beschadigd is, dient deze te worden vervangen door de fabrikant of haar technische dienst.

8 NORMEN

- Dit apparaat voldoet aan de Europese Norm (EN) 12050-3 (afvoerpomp voor afvalwater met fecaliën) en aan de Europese richtlijnen en normen betreffende elektrische veiligheid en elektromagnetische compatibiliteit.

9 IN BEDRIJFSTELLING

Wanneer alle elektrische en sanitaire aansluitingen geïnstalleerd zijn, moet u 1 spoeling verrichten en het apparaat treedt automatisch in werking tussen 5 à 10 seconden naargelang de opvoerhoogte. Indien dit langer dan 20 seconden duurt, moet u nakijken of de afvoer niet geknikt is (mogelijk opstopping) of dat het belichtingskapje niet verstopt is.

Verricht meerdere spoelingen door de WC door te spoelen. De verbinding moet absoluut waterdicht zijn.

Indien nodig, de waterdichtheid van alle aansluitingen van sanitaire voorzieningen ook nakijken.

10 GEBRUIKSAANWIJZING

ATTENTIE !!!

Het is raadzaam indien u voor langere tijd de WC niet gebruikt (vakantie) om de watertoever af te sluiten.

WC's met een vermaalsysteem kunnen gebruikt worden als een normaal WC en behoeven een minimum aan onderhoud. Het apparaat zal automatisch inschakelen als er een bepaald water niveau bereikt wordt in het reservoir.

Het apparaat is enkel geschikt voor huishoudelijke aard.

Bij een horizontale afvoer altijd:

- een minimaal afschot van 1% in acht nemen,
- verzakkingen in de leiding vermijden.

De aansluiting op het hoofdriool dient via de bovenzijde van de rioolleiding te gebeuren.

ATTENTIE !!!

Schade aan het toestel kan worden voorkomen door volgende voorwerpen NIET in de WC te werpen : watten, maandverbanden, tampons, vochtige toiletdoekjes, keukenpapier, condooms maar ook harde voorwerpen, metalen en houten of plastic voorwerpen. Ook oplosmiddelen, zuren of andere chemische middelen kunnen het apparaat aantasten en zullen niet onder de garantie vallen.

11 ONDERHOUD EN ONTKALKEN

De vermalen en de WC kunnen met ieder in de handel verkrijgbare schoonmaakmiddelen worden onderhouden (geen schuimende wasmiddelen). Gebruik regelmatig de speciale ontkalker van SFA Sanibroyeur, die ontworpen is voor het verwijderen van kalkaanslag en vervuilingen zonder de inwendige onderdelen van uw apparaat te beschadigen.

- De stroom toevoer uitschakelen,
- Een dosis van Sanibroyeur Speciaal ontkalker toevoegen,
- Dit enkele uren laten intrekken,
- De stroomtoevoer inschakelen,
- Doorspoelen door 2 keer door te spoelen.

De frequentie van deze handeling is gemiddeld één keer per 3 maanden, maar dient aan de hardheid van het water aangepast te worden.

12 ONDERHOUD



TEN ALLE TIJDEN DE STROOMTOEVOER UITSCHAKELEN ALvorens TE STARTEN MET HET ONDERHOUD.

Het is niet nodig om het toestel te demonteren voor onderhoud.

De apparaat is standaard uitgevoerd met een koolstoffilter, zodat een extra beluchting niet nodig is. Dit filter dient ieder jaar vervangen te worden.

13 OORZAKEN EN REMEDIES VAN STORINGEN

In de meeste gevallen is de oorzaak van een storing aan een maalinrichting niet ernstig.

U kunt dergelijke storingen zelf verhelpen.

Om een diagnose te stellen en het probleem op te lossen, kunt U onderstaande tabel raadplegen.



IN IEDER GEVAL DE STEKKER VAN DE VERMALER UIT HET STOPCONTACT HALEN

Voor alle andere problemen moet U zich wenden tot de klantenservice van SFA of tot een SFA erkende service monteur.

HET APPARAAT MAG UITSLUITEND DOOR EEN ERKENDE REPARATEUR GEOPEND WORDEN

STORING	VERMOEDELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat gaat uit (thermisch) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Een voorwerp blokkeert de messen</i> • <i>Het apparaat heeft te lang gewerkt</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Neem contact op met een erkende reparateur
<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat begint af en toe te werken 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Waterlekage van de sanitaire aansluitingen</i> • <i>De terugslagklep sluit niet voldoende af</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • controleer het sanitair op lekkage • Controleer de terugslagklep of maak hem schoon
<ul style="list-style-type: none"> • Het water in de WC daalt heel langzaam 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>De beluchter is verstopt</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Maak de beluchter schoon
<ul style="list-style-type: none"> • De motor draait correct maar stopt niet meer of draait zeer lang 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>De afvoerinstallatie voldoet niet aan de richtlijnen (opvoerhoogte/lengte)</i> • <i>Het schoepenwiel is vastgelopen (door verstopping)</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de afvoer • Zo niet, neem contact op met onze servicedienst
<ul style="list-style-type: none"> • De motor slaat niet aan 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>De stroomtoevoer is niet ingeschakeld</i> • <i>Schakelaar is defect</i> • <i>Probleem met de motor of het bedieningssysteem</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel de stroomtoevoer in • Repareer of vervang de schakelaar • Zo niet, neem contact op met onze servicedienst
<ul style="list-style-type: none"> • De motor maakt een ratelend geluid, bromt maar draait niet 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Motor geblokkeerd door een vreemd voorwerp</i> • <i>Probleem met de motor of het bedieningssysteem</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • het vreemde voorwerp verwijderen (zie rubriek 13) • Zo niet, neem contact op met onze servicedienst
<ul style="list-style-type: none"> • Er stroomt troebel water terug in de douche (apparaten met zij-ingangen) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>De douche is te laag geïnstalleerd ten opzichte van de vermalen</i> • <i>De terugslagkleppen van de zij-ingangen zijn verstopt</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de afvoer • De terugslagkleppen reinigen (zie rubriek 13) • Zo niet, neem contact op met onze servicedienst

14 DEMONTAGE



TREK ALTIJD DE STEKKER UIT HET STOPCONTACT VOORDAT U MET REPARATIES AAN HET APPARAAT BEGINT

HET APPARAAT LOSKOPPELEN VAN DE WC.



Sluit de elektrische toevoer af, of trek de stekker uit het stopcontact,

- Sluit de watertoever af,
- Demonteer de afvoerknie,
- Demonteer het afvoerkniestuk,
- Demonteer de zij-aansluitingen,
- Draai de 2 schroeven van de bevestigingspunten los,
- Demonteer de manchet van de PK uitlaat van de WC en haal het apparaat achter de WC vandaan.

VREEMD VOORWERP

Sluit de elektrische toevoer af, of trek de stekker uit het stopcontact.

De manchet van het apparaat verwijderen om de opening van de ingang vrij te maken en met behulp van een ijzerdraadje of een schroevendraaier, het voorwerp dat het draaien verhinderd verwijderen.

Let op!

Nooit proberen de messen los te maken met uw hand (de messen zijn zeer scherp).

TERUGSLAGKLEP ZIJ-AANSLUITINGEN VERSTOPT

De moffen verwijderen en met een schroevendraaier de rubber terugslagklep vrij maken.

15 GARANTIE

Wij verlenen 2 jaar garantie, vanaf de aankoopdatum, op voorwaarde dat het apparaat correct geïnstalleerd en gebruikt wordt zoals in deze handleiding is aangegeven.

1 GENERALIDADES

El sistema de trituración de su producto esta instalado en una caja especialmente estudiada para un inodoro de salida horizontal.

Este triturador es un producto diseñado según las normas siguiendo un control de calidad permanente dentro de una fábrica que tiene la certificación ISO 9001 versión 2000 por AFAQ. El buen funcionamiento del aparato exige una atención muy escrupulosa al manual a la hora de realizar la instalación y de su mantenimiento. Prestar especial atención a los símbolos siguientes :

" " Aviso de posible peligro para las personas, en caso de no respetarlo,

" " Aviso de la existencia de un riesgo de origen eléctrico,

" **ATENCIÓN**" indicación cuya no observación podría entrañar peligro para el funcionamiento del aparato.

Este aparato cuenta con las últimas innovaciones tecnológicas en materia acústica. Para sacar el máximo partido de esta nueva generación de aparatos, es importante seguir los consejos de montaje descritos en la sección **7**.

2 LISTA DE PIEZAS SUMINISTRADAS :

Ver fig. n° **2** (Cf ficha técnica).

3 DIMENSIONES Y VOLUMEN :

Ver fig. n° **3** (Cf ficha técnica).

4 AMBITO DE APLICACION Y DATOS TECNICOS :

Este aparato es un triturador-bombeador especialmente diseñado para evacuar las aguas usadas procedentes de un inodoro y de los aparatos sanitarios mencionados en la fig. n° **1** (Cf ficha técnica)..

Es para uso doméstico.

Tiene un alto nivel de cualidades técnicas, seguridad y fiabilidad siempre que se cumplan atentamente todas las reglas de instalación y mantenimiento descritas en la presente nota.

Hallará los datos técnicos en la fig. n° **8** (Cf ficha técnica).

5 CURVA DE RENDIMIENTOS :

Ver fig. n° **5** (Cf ficha técnica).

6 ALTURA Y LONGITUD DE EVACUACIÓN :

Las combinaciones posibles entre altura y longitud de evacuación figuran indicadas en la fig. n° **6** (Cf ficha técnica).

7 INSTALACIÓN

ATENCIÓN : este aparato debe conectarse a un inodoro de salida horizontal. Conforme a la norma EN 33 o EN 37.

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

Se suministra con unos dispositivos de fijacion que le impiden rotar o moverse.

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.

7a CONEXIÓN AL WC

- Lubricar el extremo de la salida del wc con jabón líquido o grasa de silicona,
- Ensarte la abrazadera suministrada en la salida de la cubeta,
- Alinear el fuelle con la salida horizontal del WC,
- Insertar el fuelle en la salida horizontal del WC,
- Colocar la abrazadera en el extremo de la goma fuelle y luego apretarla con un destornillador.

Una vez instalado el aparato, fíjelo al suelo con los 2 tornillos suministrados.

Si la fijación al suelo se efectúa con 2 plaquetas, fíjelas primero bajo el depósito antes de colocarlo sobre el suelo.

i ATENCIÓN !

La cisterna, así como los grifos de cualquier otro sanitario conectado a un triturador, deben ser perfectamente estancos. Una fuga, aunque sea leve, provoca arranques inesperados del triturador.

7b CONEXIÓN A LOS SANITARIOS

Ver la fig. n° **7b1** et fig. n° **7b2** (Cf ficha técnica) para las posibles conexiones de los aparatos sanitarios.

7c CONEXIÓN EVACUACIÓN (Cf ficha técnica fig. **7c**).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT : oriente el codo de salida en el sentido deseado, a continuación utilice el tubo de plástico, sin doblarlo, para conectarlo al conducto de evacuación. Si es necesario, utilice el racor 23/32 suministrado.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST :
 - Orientar la abertura de la clapeta de la válvula anti-retorno en la misma dirección que el codo de salida.
 - Encajar el codo **A** en el aparato y orientarlo en la dirección adecuada. Acoplar el tubo de evacuación en el codo y fijarlo con la abrazadera **B**,
 - La evacuación del aparato puede tener lugar en tubos de cobre o plástico de 22/28/32 mm de diámetro,
- En caso de sustitución de un antiguo aparato SFA, utilizar la conexión plástica 23/32 **H**. Conectar la extremidad Ø32 en el codo y conectar la extremidad Ø32 en el antiguo tubo plástico (Cf ficha técnica).

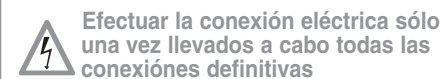
7d CONSEJOS TÉCNICOS PARA LA EVACUACIÓN (cf. ficha técnica fig. **7d**).

- Evitar los "puntos bajos" en el conducto de evacuación manteniéndolo recto mediante abrazaderas. Prever una pendiente descendente de un 1% para la parte de evacuación "horizontal",

- Evacuación vertical ascendente : Procurar que el conducto ascendente quede a la derecha del aparato. La evacuación debe tener lugar gravitatoriamente (pendiente del 1%),
- En la parte inferior del conducto de evacuación ascendente prever una purga que permita el vaciado en caso de intervención,
- Para evitar efecto sifón :
 - instalar una válvula aireación (tipo Nicoll o similares) en la parte alta, o
 - aumentar el Ø del conducto horizontal,
- La evacuación del aparato SFA debe acoplarse al bajante de las aguas residuales mediante un racor usual en el comercio,
- Tuberías : protegerlas contra las heladas mediante aislantes adecuados.

N.B. : Por cada codo que pongamos en la evacuación, estaremos rebajando unos 50 cm su altura. Si es posible, utilice codos con gran radio de curvatura para mejorar el desagüe.

7e CONEXIÓN ELÉCTRICA



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

El aparato debe colocarse de modo que la toma sea accesible

Este aparato debe estar conectado obligatoriamente a una toma de tierra con una resistencia inferior a 38 Ω.

Conectar el aparato a una toma de corriente de 10-16 A, 2 polos + tierra.

La toma de corriente debe servir exclusivamente para el triturador y debe ser conectado con un diferencial de 30m A y protegido con un fusible de 5 A.

En caso de duda, hacer que lo compruebe un electricista cualificado.

Reglamentación

- Respetar las disposiciones de la norma UNE 20.315 referente a las medidas de protección de un cuarto de baño. En caso de duda, ponerse en contacto con un técnico cualificado.

Si el cable del producto estuviera dañado tiene que ser cambiado por el fabricante o bien por un Servicio Técnico autorizado con el fin de evitar cualquier peligro.

8 NORMAS

- Este aparato cumple la norma EN 12050-3. Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales, para aplicaciones limitadas y a las directivas y normas europeas sobre la seguridad eléctrica y la compatibilidad electromagnética.

9 PUESTA EN MARCHA

Una vez efectuadas las conexiones eléctricas e hidráulicas, tirar una vez de la cadena ; el aparato se pone en marcha automáticamente y funciona entre 5 y 10 s, según la altura de evacuación. Si el aparato funciona más de 20 s comprobar que el conducto de evacuación no esté aplastado (probable freno) o que el respiradero no esté obstruido.

Tirar varias veces de la cadena. El paso del inodoro debe ser estanco. Asimismo, comprobar la estanqueidad de las conexiones a los otros sanitarios : lavamanos, ducha, bidet, lavabo.

10 UTILIZACIÓN Y PRECAUCIÓN

¡ ATENCIÓN !

En caso de ausencias prolongadas (vacaciones) es obligatorio cerrar la alimentación general de agua de la vivienda.

Los baños equipados con un triturador deben utilizarse como un WC clásico y su mantenimiento es mínimo. El triturador arranca automáticamente en cuanto se alcanza determinado nivel de agua en la caja.

Esta es una unidad para uso doméstico.

Para las evacuaciones horizontales :

- Respetar una pendiente del 1%,
- Evitar los puntos bajos en la canalización.

La tubería de evacuación debe desembocar por encima de la canalización de evacuación principal aunque la instalación tenga una o varias válvulas antirretorno.

¡ 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 será cubierta por la garantía.

11 LIMPIEZA / DESINCRUSTACION

Para limpiar y desincrustar la trituradora y la cubeta, utilizar frecuentemente un producto desincrustante sanitario.

- Desconectar la toma eléctrica del triturador,
- Introducir en el inodoro una dosis de producto desincrustante,
- Dejar reposar durante varias horas,
- Volver a conectar la toma eléctrica del triturador,
- Lavar accionando 2 veces la cisterna.

Esta operación debe ser realizada con una frecuencia de una vez cada 3 meses, pero debe ser efectuada en función de la dureza del agua.

12 MANTENIMIENTO



ANTES DE CUALQUIER INTERVENCIÓN DESCONECTAR EL TRITURADOR DE LA RED ELÉCTRICA.

El triturador no necesita un mantenimiento particular.

Puesto que este aparato está equipado con un filtro de carbón activo, no es necesario conectarlo a una ventilación exterior. Este filtro tiene que ser cambiado cada año.

13 POSIBLES INTERVENCIONES

Algunas de las averías del triturador son menores. Puede usted arreglarlas. Para ayudarle a diagnosticar el problema, ayúdese del diagrama siguiente.



EN CUALQUIER CASO, DESCONECTE LA TOMA ELÉCTRICA DE LA TRITURADORA

PARA CUALQUIER OTRO PROBLEMA QUE REQUIERA LA APERTURA DEL APARATO, DIRÍJASE AL SERVICIO TÉCNICO OFICIAL

ANOMALIAS	CAUSAS	REMEDIOS
<ul style="list-style-type: none">• El aparato se para	<ul style="list-style-type: none">• Un objeto bloquea las cuchillas• El aparato ha funcionado durante demasiado tiempo	<ul style="list-style-type: none">• Póngase en contacto con el servicio técnico oficial
<ul style="list-style-type: none">• El triturador se pone en marcha intermitentemente	<ul style="list-style-type: none">• Los sanitarios conectados pierden agua• La válvula anti-retorno pierde	<ul style="list-style-type: none">• Revisar cada uno de los elementos conectados,• Limpiar o cambiar la válvula anti-retorno
<ul style="list-style-type: none">• El motor gira correctamente pero el agua evaca lentamente	<ul style="list-style-type: none">• El respiradero esta tapado	<ul style="list-style-type: none">• Destapar el respiradero
<ul style="list-style-type: none">• El motor gira correctamente pero no se para o gira lentamente	<ul style="list-style-type: none">• La altura o la longitud de evacuación es muy larga o tiene muchos codos• La tapa bomba está atascada	<ul style="list-style-type: none">• Mirar la instalación• Si no, consultar al SAT
<ul style="list-style-type: none">• El motor no arranca	<ul style="list-style-type: none">• Triturador no enchufado• Enchufe defectuoso• Problema del motor o del sistema de control	<ul style="list-style-type: none">• Enchufar el triturador a la corriente,• Arreglar el enchufe,• Si no, consultar al SAT
<ul style="list-style-type: none">• El motor gira con un ruido de carraca pero no gira	<ul style="list-style-type: none">• Motor bloqueado por un cuerpo extraño• Problema del motor o del sistema de control	<ul style="list-style-type: none">• Extraiga el cuerpo extraño (ver sección 12)• Si no, consultar al SAT
<ul style="list-style-type: none">• Retorno de agua turbia en la ducha (aparatos con entradas laterales)	<ul style="list-style-type: none">• Ducha instalada demasiado baja con relación a la trituradora• Clavetas de las entradas laterales obstruidas	<ul style="list-style-type: none">• Revisar la instalación• Limpie las clavetas (ver sección 12)• Si no, consultar al SAT

14 DESMONTAJE



DESENCHUFAR LA TOMA DE CORRIENTE ANTES DE REALIZAR CUALQUIER INTERVENCIÓN

CÓMO SACAR EL TRITURADOR DEL INODORO

- Desenchufar la toma de corriente eléctrica,
- Cerrar el grifo de la cisterna. Retirar la máxima cantidad posible de agua del sifón del inodoro,
- Extraer el tubo de evacuación del codo,
- Retirar las conexiones a los sanitarios,
- Retirar los dos tornillos de fijación al suelo,
- Destornillar la abrazadera y separar el aparato del inodoro empujando el manguito hacia el aparato y sacándolo de lado.

CUERPO EXTRAÑO

DESENCHUFAR LA TOMA DE CORRIENTE ELÉCTRICA,

Extraiga el manguito de protección del aparato para liberar el orificio de entrada y con un alambre o un destornillador, quite el obstáculo que impide la rotación.

¡Atención!

Jamás intente liberar las hojas con la mano (cuchilla extremadamente afilada).

ANILLAS DE LAS ENTRADAS LATERALES OBSTRUÍDAS

Extraiga los manguitos y con un destornillador extraiga las anillas de caucho.

15 CONDICIONES DE GARANTIA

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 a la presente nota.

1 ADVERTÊNCIA

O sistema de Trituração do seu aparelho está instalado numa cuba especialmente estudiada para as bacias com saídas horizontais. 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 versão 2000 pela AFAQ. O funcionamento correcto do seu aparelho exige o cumprimento rigoroso das regras de instalação e de manutenção descritos neste manual e especialmente as indicações referenciadas por :

- " " Indicação quando não respeitada poderá por em risco a segurança das pessoas,
- " " Indicação que adverte a presença de um risco de origem eléctrica,

"ATENÇÃO" indicação quando não respeitada poderá por em risco o funcionamento do aparelho.

Este aparelho beneficia das últimas inovações tecnológicas em matéria de acústica. De forma a beneficiar totalmente do conforto desta nova geração de aparelhos, é importante seguir os conselhos de montagem descritos na secção **7**.

2 LISTA DE PEÇAS FORNECIDAS :

Ver fig. n° **2** (Cf ficha técnica).

3 DIMENSÕES E ESPAÇO OCUPADO :

Ver fig. n° **3** (Cf ficha técnica).

4 DOMÍNIO DE APLICAÇÃO E DADOS TÉCNICOS :

Este aparelho é um triturador/bomba especialmente concebido para evacuar os efluentes provenientes de um wc e dos aparelhos sanitários mencionados na fig. **1**. (Cf ficha técnica).

Este aparelho é reservado para um uso exclusivamente doméstico.

Beneficiando de um grande nível de performance, de segurança e de fiabilidade sempre que se observem todas as normas de instalação e manutenção descritas neste folheto.

Encontrará os dados técnicos na fig. **8**. (Cf ficha técnica).

5 CURVA DE PERFORMANCES :

Ver fig. n° **5** (Cf ficha técnica).

6 ALTURA E COMPRIMENTO DA EVACUAÇÃO :

As combinações possíveis entre altura e comprimento da evacuação estão indicadas na fig. n° **6** (Cf ficha técnica).

7 INSTALAÇÃO

ATENÇÃO : O aparelho só é adaptável a uma sanita com descarga à parede. Conforme a norma EN 33 ou a norma EN 37

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.

É fornecido com dispositivos de fixação para impedir que ele rode ou mexa-se

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.

7a LIGAÇÃO WC

- Cubra previamente a extremidade da saída WC com sabão líquido.
- Enfile o colar fornecido à saída bacia
- Alinhe a manga à saída WC
- Insira a manga à saída WC
- Posicionar a braçadeira sobre a extremidade da manga e aperte-a com uma chaves

Quando o aparelho estiver instalado, fixe-o no solo com os 2 parafusos fornecidos.

No caso da fixação ao solo fazer-se com 2 plaquetas, fixe-as primeiro debaixo da cuba antes de as posicionar no solo.

ATENÇÃO !!!

O autoclismo assim como as torneiras de qualquer aparelho sanitário ligado ao triturador não deve ter qualquer fuga. Uma fuga, mesmo pequena, pode provocar arranques inesperados do triturador.

7b LIGAÇÃO A OUTROS APARELHOS SANITÁRIOS

Consultar a fig. n° **7b1** e fig. n° **7b2** (Cf ficha técnica) para as eventuais ligações do aparelhos sanitários.

7c LIGAÇÃO À SANITA

(Cf ficha técnica fig. n° **7c**).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT : oriente o cotovelo de saída no sentido desejado e de seguida utilize o tubo de plástico, sem o dobrar, para a ligação à evacuação. Caso seja necessário, utilize a ligação 23/32 fornecida.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST :
 - Oriente a abertura do batente da válvula anti-retorno do lado da saída prevista, e de seguida introduza o conjunto assento-batente na extremidade da saída borracha do triturador,
 - Oriente a curva de saída (peça **A**) do mesmo lado, e de seguida enfile-o na válvula anti-retorno e aperte-o com uma braçadeira (peça **B**),
 - Corte se necessário um ou dois degraus da curva de saída (corte entre os dois dobrados) para adaptar o Ø de saída do tubo utilizado (Ø22, Ø28, Ø32),
 - Em caso de substituição de um antigo aparelho SFA, utilize a ligação de plástico 23/32 (peça **H**). Ligue a extremidade Ø32 da curva e ligue a extremidade Ø23 no antigo tubo de plástico (Cf ficha técnica).

7d CONSELHOS TÉCNICOS PARA A EVACUAÇÃO

(cf. ficha técnica fig. **7d**).

- Evitar os "pontos baixos" na conduta de evacuação mantendo-a direita por meio de braçadeiras. Prever uma inclinação descendente de 1% para a parte de evacuação "horizontal",
- Evacuação vertical ascendente : Prever a conduta a montante no lado direito do aparelho. Continue a evacuação gravitariamente (1% de inclinação),

- Recomenda-se de instalar uma purga no ponto baixo para facilitar a manutenção,
- Para evitar o transvasamento com um sifão :
 - instalar um nivelador de pressão (género Nicoll ou similares) no ponto alto, ou
 - aumentar o Ø da conduta horizontal,
- A evacuação do aparelho deve ser ligada à queda das águas usadas com ajuda de uma ligação do comércio,
- Canalizações : protege-las com produtos contra o gelo.

N.B. : Cada curva colocado na evacuação do aparelho provoca uma diminuição da capacidade de elevação de cerca de 50 cm por curva.

Utilizar se possível curvas com grande raio de curvatura para optimizar o escoamento.

7e LIGAÇÃO ELÉCTRICA

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

Este aparelho deve obrigatoriamente ser ligado a uma tomada de terra com uma resistência inferior a 38 Ω.

Ligar o aparelho a uma tomada eléctrica de 10-16 A, 2 polos + terra

A tomada eléctrica deve ser utilizada exclusivamente para a alimentação do aparelho e deve ser ligada a um disjuntor calibrado a 30mA e protegido por um fusível de 5A

Em caso de dúvida, mande verificar por um electricista qualificado.

Regulamentação

- Procure observar as disposições da norma UNE 20-460 referente ao volume de protecção da casa de banho. Em caso de dúvida, entre em contacto com um técnico qualificado.

Se o cabo deste aparelho estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo Serviço Pós Venda de forma a evitar qualquer perigo.

8 NORMA

- Este aparelho responde à norma EN 12050-3. Estação elevatória com aplicação limitada para efluentes contendo matérias fecais e às directivas e normas europeias sobre a segurança eléctrica e a compatibilidade electromagnética.

9 FUNCIONAMENTO

Uma vez efectuadas as ligações hidráulicas e eléctricas, puxar pelo autoclismo ; o aparelho põe-se a funcionar automaticamente durante 5 a 10s consoante a altura de evacuação. Acima de 20s, verificar se a conduta de evacuação não está torcida (retardamento provável) ou se o orifício de respiro está tapado.

Puxar várias vezes pelo autoclismo. A passagem da sanita não deve ter fugas assim como as ligações dos outros aparelhos sanitários : lavatório, poliban, bidé.

10 UTILIZAÇÃO E PRECAUÇÕES

ATENÇÃO !!!

No caso de ausência prolongada (férias), é obrigatório cortar a alimentação geral em água da casa.

As sanitas equipadas do seu novo aparelho utilizam-se como um WC clássico e requer uma manutenção mínima. O triturador funciona automaticamente após atingir um certo nível de chegada de água.

Não pode de forma alguma proceder a qualquer aplicação comercial ou industrial.

Para as evacuações horizontais :

- Respeite uma inclinação de 1%,
- Evite os pontos baixos na canalização.

Os tubos devem chegar acima do nível da canalização da evacuação principal.

ATENÇÃO !!!

Apenas serão tidos em conta pela garantia a evacuação de papéis higiénicos, matérias fecais e águas sanitárias. Fica fora de garantia todos os danos causados no aparelho pela trituração 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.

11 LIMPEZA

Para remover o tártaro e limpar o triturador e a sanita, utilize regularmente um removedor de tártaro adaptado.

- Desligar a tomada eléctrica do triturador,
- Introduzir uma grande dose de produto contra o calcário,
- Deixar repousar várias horas,
- Ligar de novo a tomada eléctrica do triturador,
- Enxágue accionando 2 vezes o autoclismo.

A frequência desta operação é em média de 3 em 3 meses mas deve ser modulada em função da dureza da sua água.

12 MANUTENÇÃO



ANTES DE PROCEDER A QUALQUER INTERVENÇÃO NO APARELHO, DESLIGUE A ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA.

O aparelho não necessita de nenhuma manutenção especial.

O aparelho estando equipado com um filtro de carvão activo, a ligação à ventilação exterior não é necessária. Este filtro deve ser substituído anualmente.

13 POSSÍVEIS INTERVENÇÕES

Na maioria dos casos, as anomalias de funcionamento dos trituradores são de pouca importância. Você mesmo pode resolve-las.

Para ajudar à resolução das anomalias leia a tabela adjunta.



EM TODOS OS CASOS, DESLIGUE A TOMADA ELÉCTRICA DO TRITURADOR

PARA QUALQUER OUTRO TIPO DE SITUAÇÃO QUE NECESSITA DA ABERTURA DO APARELHO, DÍRIJA-SE AO SERVIÇO APÓS-VENDA SFA OU AO SERVIÇO TÉCNICO AUTORIZADO SFA

ANOMALIAS CONSTATADAS	CAUSAS PROVAVELIS	SOLUÇÕES
• O aparelho pára	<ul style="list-style-type: none"> • Um objecto bloqueia as facas • O aparelho funcionou durante demasiado tempo 	• Recorrer a um técnico de reparação autorizado
• O aparelho põe-se constantemente em funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> • O autoclismo ou as torneiras dos outros aparelhos sanitários têm fugas • A válvula de retenção tem fugas 	• Rever a instalação
• O motor funciona correctamente mas a água desce lentamente na sanita	• O respiradouro da tampa está tapado	• Limpar ou substituir a válvula
• O motor funciona correctamente mas não pára ou funciona durante muito tempo	<ul style="list-style-type: none"> • A altura ou o cumprimento de evacuação é demasiado grande ou há demasiadas curvas (percus de carga) • O fundo da bomba está entupido 	• Destape o respiradouro
• O motor não funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Aparelho não está ligado • Tomada defeituosa • Problema motor ou sistema de comando 	<ul style="list-style-type: none"> • Rever a instalação • Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA
• O motor funciona com um ruído de matraqueado ou faz barulho mas não funciona (não bombeia)	<ul style="list-style-type: none"> • Motor bloqueado por um corpo estranho • Problema motor ou sistema de comando 	<ul style="list-style-type: none"> • Remova o corpo estranho (ver rubrica) • Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA
• Retorno de água turva no duche (aparelhos com entradas laterais)	<ul style="list-style-type: none"> • Duche instalado demasiado em baixo em relação ao triturador • Batentes de entradas laterais colmatados 	<ul style="list-style-type: none"> • Rever a instalação • Limpar os batentes (ver rubrica) • Caso contrário, consultar o serviço técnico SFA

14 DESMONTAGEM



DESLIGUE SEMPRE A TOMADA ELÉCTRICA ANTES DE QUALQUER INTERVENÇÃO

COMO DESVIAR O TRITURADOR DA SANITA

- **Desligar a ficha da corrente,**
- Fechar a torneira do autoclismo. Retirar o máximo de água do sifão da sanita,
- Desviar o tubo de evacuação da curva,
- Desviar as ligações dos aparelhos sanitário,
- Desaparafusar os 2 parafusos de fixação ao chão,
- Desmonte a braçadeira e separar o triturador da sanita puxando a manga em direcção ao aparelho, depois puxa-lo para o lado.

CORPO ESTRANHO



Desligar a ficha da corrente

Remova a manga do aparelho para libertar correctamente o orifício da entrada e com um fio de ferro ou de uma chave de fendas, remova o obstáculo que impede a rotação.

Aviso!

Nunca tente introduzir a mão para soltar as lâminas (lâminas extremamente cortante)

BATENTES DE ENTRADAS LATERAIS COLMATADAS

Remova as mangas e com uma chave de fendas, liberte eventualmente os batentes de borracha.

15 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.

1 BESKRIVNING

Enhets finfördelningssystem är installerat i en behållare som utformats särskilt för toaletter med horisontalutlopp. Kvarnen har utvecklats efter konstens alla regler och genomgår kontinuerliga kvalitetskontroller i en av AFAQ ISO 9001-certifierad fabrik, version 2000. Alla installations- och skötselanvisningar i denna bruksanvisning måste iakttas för att enheten ska fungera på rätt sätt, framför allt gäller detta de anvisningar som har märkts med följande varningssymboler :

"  " Personfara kan uppstå

"  " Elfara

"WARNING" Risk för funktionsstörningar hos pumpen om inte anvisningarna följs.

Enheten har utvecklats enligt den senaste tekniska utvecklingen på akustikområdet. För att kunna utnyttja den nya generationens apparater till fullo är det viktigt att följa de monteringsanvisningar som beskrivs i avsnitt **7**.

2 TILLBEHÖRSLISTA :

Se figur **2**.

3 DIMENSIONER OCH STORLEK :

Se figur **3**.

4 TEKNISK DATA :

WC-pump med inbyggd kvarn, finfördelar och pumpar bort avloppsavvatten från ett WC med horisontalutlopp (s.k. P-lås, universal) och ev. annan sanitetsutrustning, som beskrivs i fig. **1**.

Enheten är endast till för hemmabruk.

Rätt installerad och använd är produkten mycket driftsäker

Tekniska uppgifter finns i fig. **8**.

5 PRESTANDA :

Se figur **5**.

6 AVLOPPETS LYFTHÖJD OCH LEDNINGSLÄNGD :

Möjliga kombinationer av lyfthöjd och ledningslängd återfinns i fig. **6**.

7 INSTALLATION

VARNING : Enheten ska anslutas till en WC med horisontalutlopp (P-lås) som omfattas av EN33 eller EN37 normerna och som spolar minst 6 liter vatten. Enheten ska placeras i samma rum som toaletten och övriga anslutna enheter.

Enheten måste vara lättåtkomlig för kontroll och service.

Fästbleck för fixering av enheten medföljer.

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

- installera behållaren så att den inte vidrör en 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.

7a ANSLUTNING AV WC :

- Bestryk först WC-utloppets stos med flytande tvål.
- Placer bifogad slangklämma på toalettens avloppsstos.
- Drag på gummimanschetten på toalettens avloppsstos.
- Placer slangklämmen över gummimanschettens fals och skruva fast den. När enheten är på plats sätter du fast den med hjälp av de två skruvar som medföljer.

I de fall fastsättningen sker med hjälp av två plattor ska de först sättas fast i behållaren innan den placeras på golvet.

VARNING !!!

Provspola några gånger och kontrollera igen att kopplingar och kranar till anslutna enheter WC, dusch, tvättställ, bidé är helt tätta. Även små läckor kan medföra att WC-pumpen startar

7b ANSLUTNING AV SANITETSUTRUSTNING

Se figur **7b1** **7b2**.

7c MONTERING AV UTLOPPSBÖJEN

Se figur **7c**.

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT :
riktia in utloppskröklen i önskad riktning och använd sedan plaströret, utan att vika det, för anslutning till avloppet. Använd vid behov plastövergången 23/32 som medföljer.

- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST:
Se till att backventilsklaffen öppnar i utloppsriktningen. Montera utloppsböjen och fåst nederdelen med bifogade slangklämma. Placer slangklämma vid röranslutningen (2)

- Anslut utloppsböjen, vrid utloppsböjen i den riktning avloppsröret ska ha och placera den på backventilen och drag fast den med slangklämma,
- Önskas grövre rördimension så skär av lämplig bit av utloppsböjen för att passa diametern till det rör som ska användas (22, 28, 32),
- I händelse av utbyte av en gammal WC-pump så använd bifogade plastövergång 23/32 . Anslut diameter 32 mm till utloppsböjen och anslut 23 mm till det existerande röret.

7d TEKNISKA RÅD

Se figur **7d**.

- Det horisontala avloppsröret ska ha ett fall på min. 0,5% (5mm/m.) fram till avloppsstammen.
- Vid en kombination av lyft och sidledespumpning se pumpdiagram. Lyftet ska göras i anslutning till pumpen. Först upp och sedan i sidled.
- Om möjligt, montera en avtappningsplugg för tömningen av avloppsledningen vid ev. service.
- För att undvika hävertverkan : montera en avluftningsventil på högsta punkten eller öka diametern på den vågräta ledningen.
- Avloppsledningen ska anslutas till husets avloppsstam eller tank. Rörledningen ska skyddas mot frysning med lämplig isolering eller värmekabel. WC-pumpen måste stå frostfritt och skyddas mot frysning enligt följande alternativ :
- Demontera WC-pumpen och placera den frostfritt,

- Eller spola toaletten 2-3 gånger. Stäng av vattentillförslan till toaletten. Häll 1 liter godkänd, miljömärkt frostskyddsvätska i toaletten. Spola 1 gång. Nu har ni skyddat toaletten vattenlös och WC-pumpen.

Obs : Lyftkapaciteten minskar med ca 50 cm per krök för varje krök som placeras på enhetens avlopp.

Använd om möjligt krökar med stor böjradie för att optimera avloppet. Sträva efter mjuka böjar. Hellre två 45° vinklar än en 90° vinkel.

7e ELANSLUTNING :



Allt elektriskt arbete ska utföras av behörig montör

Uttaget ska uteslutande användas till permanent strömförsörjning av WC-pumpen.

Anslut apparaten till ett 2-poligt, 10-16 A jordat el-uttag. Kontrollera att resistansen till jord är högst 38 Ω.

El-uttaget ska användas uteslutande till apparaten strömförsörjning, anslutas till en 30mA jordfelsbrytare och skyddas med en 5A säkring.

Elkabel : Brun = fas Blå = O Grön/Gul = jord
WC-pumpen är CE-märkt och VDE godkänd.

Om enhetens kabel är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller av dess garantiservice.

8 EUROPANORMERING

- Enheten överensstämmer med EN 12050-3. Pumpanläggning för pumpning av avloppsvatten innehållande fekalier, för begränsad användning

9 PROVKÖRNING EFTER INSTALLATION

Vattenkranen till toaletten öppnas först när alla rör- och elanslutningar färdigställts och kontrollerats. Kontrollera att vatteninnivån i toalettens spoltank är korrekt. Minst 6-7 liter vatten per spolning ska det vara. WC-pumpen startar automatiskt vid varje spolning. Provspola några gånger och kontrollera igen att kopplingar och kranar till anslutna enheter WC, dusch, tvättställ, bidé är helt tätta. Även små läckor kan medföra att WC-pumpen startar.

10 ANVÄNDNING OCH FÖRSIKTIGHETSATGÄRDER :

VARNING!!!

Vid långvarig frånvaro (semester) är det nödvändigt att stänga av vattentillförseln till toaletten.

En toalett med en WC-pump fungerar precis som en vanlig vattentoalett och kräver inget särskilt underhåll.

Pump & kvarn startar automatiskt vid spolning. WC-pumpen är avsedd för hushållsbruk.

För horisontalavlopp :

- Lutningen ska vara 0,5 %.
- Undvik låga punkter i rörledningssystemet,

VARNING!!!

Garantin gäller endast för bortpumpning av toalettpapper, fekalier och avfallsvattnet.

Garantin gäller inte för skador på pumpen som orsakats av nedspolning av främmande föremål som t.ex. sanitetsbindor, tamponger, bomull, topz, pappershanddukar, preventivmedel, större mängder hår, våtservetter, livsmedel, föremål av metall, trä eller plast, eller vätskor av typen lösningsmedel, oljor, syror etc.

11 RENGÖRING OCH AVKALKNING :

För att rengöra WC-pumpen. Stäng av strömmen till WC-pumpen. Slå i vanligt rengöringsmedel i WC-stolens vattenlås. Spola och låt blandningen stå i WC-pumpen några timmar. Koppla därefter in strömmen och spola några gånger. Där vattnet är mycket kalkhaltigt bör avkalkning göras regelbundet.

- Bryt strömmen,
- Håll i en lämplig dos avkalkningsmedel eller ättika i toaletten.
- Spola och låt blandningen stå i WC-pumpen några timmar.
- Koppla därefter in strömmen och spola några gånger så att WC-pumpen sköljs igenom.

12 UNDERHÅLL :



BRYT STRÖMFÖRSÖRJNINGEN FÖRE INGREPP I ENHETEN.

Enheten kräver inget särskilt underhåll.

Apparaten är försedd med ett aktivt kolfilter och behöver ingen extern avluftning. Detta filter måste bytas varje år.

13 EVENTUELL DRIFTSTÖRNING :

Vid normal användning kan man räkna med lång livslängd och utomordentlig driftsäkerhet. Inte ens knivarna behöver bytas. Uppstår en störning i funktionen, använd följande arbetschema för att fastställa och åtgärda fel.



BRYT ALLTID STRÖMMEN INNAN NI GÖR NÅGRA INGREPP I ENHETEN

ENHETEN FÅR ENDAST ÖPPNAS AV EN AUKTORISERAD REPARATÖR

STÖRNING	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
• Långsam spolning	• Igensatt skyddsgaller.	• Bryt strömmen öppna och gör rent skyddsgallret.
• Vattnet sjunker långsamt i WC-stolen	• Luftventil på pumpen är blockerad.	• Kontrollera kolfiltret.
• Motorn brummar, men går inte. Ingen utspolning	• Kondensatorn är defekt.	• Kontakta SANIFLO AB eller installatören.
• Aggregatet startar inte	• Främmande föremål blockerar knivarna.	• Bryt strömmen, öppna och avlägsna föremålet.
• Motorn startar och stoppar ideligen.	• Strömkretsen bruten.	• Byt säkring.
• Motorn går med ett skramlande ljud.	• Nivåbrytaren slår inte till.	• Kontakta SANIFLO AB eller installatören.
	• Vattnet rinner kontinuerligt från WC-stolen eller annan anslutnen enhet.	• Reparera spolmekanismen i WC-stolen. Kontrollera annan anslutnen enhet.
	• Ett hårt föremål har spolats ned och slår mot knivenheten i skyddsgallret.	• Kontrollera backventilen.
		• Bryt strömmen, öppna och avlägsna föremålet.

14 DEMONTERING :



DRA UR STICKPROPPEN FÖRE VARJE INGREPP

Hur man kopplar bort WC-pumpen

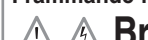


Bryt strömmen.

Stäng vattentillförseln till toaletten. Avlägsna så mycket vatten som möjligt ur toalettens WC-skål,

- (A) Lossa avloppsröret. Ha ett lämpligt kärl tillgängligt för att ta emot returvatten,
- (B) Lossa anslutningarna från andra anslutna enheter,
- (C) Lossa ev. fästbleck,
- (D) Skruva loss slangklämman och skjut tillbaka manschetten mot boxen och drag den sedan åt sidan.
- (E)

Främmande föremål



Bryt strömmen.

Ta bort enhetens gummimanschett för att öppna inloppets mynning ordentligt och ta bort föremålet som hindrar rotationen med hjälp av en ståltråd.

Observera!

Försök aldrig få in handen för att rensa (knivarna är mycket skarpa).

TILLÄPPTA SIDOINLOPPSKLAFFAR :

Ta bort muffarna och frigör vid behov gummiklaffarna med en skruvmejsel.

15 GARANTIVILLKOR :

Vi lämnar 2 års garanti från inköpsdatumet på WC-pumparna under förutsättning att de installeras och används enligt skötsel- och installationsanvisningen. Endast fekalier, toalettpapper och avloppsvatten får spolas ner!

1 GENERELT

Pumpe og kværn er monteret i et speciel tilpasset kabinet for tilslutning af toilet med P-lås/Uni-lås. Toilettet skal være VA-godkendt. Min skyllemængde 6 liter. For optimal funktion kræves korrekt installation og anvendelse. Bemærk følgende advarselssymbolet:

"  " Risiko for personskade

"  " Spændingsfare

"ADVARSEL" Pumpen er konstrueret iht. de nyeste tekniske innovationer mht. akustik (støj). Det er vigtigt, at følge monteringsanvisningerne i afsnit 7 for at få gavn af denne nye konstruktion.

2 FORTEGNELSE OVER TILBEHØR:

Se fig. nr. 2 (Jf. datablad).

3 DIMENSIONER OG PLADSKRAV:

Se fig. nr. 3 (Jf. datablad).

4 TEKNISKE DATA:

Pumpen med kværn er beregnet til at findele og pumpe spildevand/fækaler fra WC og andre sanitære komponenter, nævnt i fig. 1 (Jf. datablad).

Ved korrekt installation, anvendelse og vedligeholdelse er afløbspumpen en driftssikker løsning.

De tekniske data findes i fig. 8 (Jf. datablad).

5 KAPACITETSKURVE:

Se fig. nr. 5 (Jf. datablad).

6 AFLØBSRØRETS HØJDE OG LÆNGDE:

Kombinationsmulighederne for afløbsrørets højde og længde er vist i fig. nr. 6 (Jf. datablad).

7 INSTALLATION

ADVARSEL: Pumpen kan kun anvendes sammen med et toilet med horisontalt afløb (P-lås/Uni-lås) iht. EN norm 33 og 37.

Pumpen skal placeres i samme rum som toilettet og andre tilsluttede komponenter.

Pumpen monteres så den er let tilgængelig for kontrol og service.

De medfølgende fikseringsplader monteres – forhindrer at pumpen bevæger sig.

Afløbsrør fikses med rørbøjler – max afstand 1 meter.

7a TILSLUTNING AF WC:

Sæt spændebåndet over toilettes afløbsstuds. Træk gummidamperen over toilettes afløbsstuds.

Anbring spændebåndet over gummidamperen og skru fast.

Når pumpen er anbragt rigtigt, skal den fastgøres i gulvet med de 2 medfølgende skruer.

Hvis pumpen fastgøres i gulvet med 2 fikseringsplader, skal de først fastgøres under kummen, inden den anbringes på gulvet.

ADVARSEL !!!

Alle komponenter i installationen der tilkobles pumpen skal være tætte.
Blot små utætheder vil bevirke, at pumpen starter og stopper unødig.
Selv små lækager kan medføre, at pumpen starter utilsigtet.

7b TILSLUTNING AF F. EKS. HÅNDVASK VIA LÅGET

Se fig. nr. 7b1 og fig. nr. 7b2 (Jf. datablad) vedrørende eventuelle tilslutninger til sanitære komponenter.

7c TILSLUTNING AF AFLØBSRØR (Jf. datablad fig. 7c).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT :
Drej afløbsvinklen i den ønskede retning, monter afløbsrøret i vinklen - tjek at der ikke er knæk på røret. Hvis nødvendig, anvend medfølgende overgangen 23/32 mm.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST:
 - Monter afløbsvinklen i den ønskede retning før fastspænding.
 - Monter afløbsvinklen (ref. A) i låget og drej med uret til den ønskede retning, fastgør med spændebåndet (ref. B),
 - Afløbsvinklen er for rør i dimensionerne Ø 22/Ø 28/Ø32 mm,
 - Ved udskiftning med ældre model SFA kan overgangen 23/32 mm (ref. H) anvendes. Tilslut Ø 32 mm i afløbsvinklen og Ø 23 mm i det gamle rør.

7d TEKNISKE RÅD VEDRØRENDE AFLØBSINSTALLATIONEN (Jf. datablad fig. 7d).

- Vandrette afløbsrør skal monteres med et fald på mindst 1% frem til bygningens afløbsinstallation.
- Det anbefales at etablere et aftapningspunkt på afløbsledningen til anvendelse ved eventuelt servicearbejde på toilettet.
- Undgå hævertvirkning. Anbring en udluftningsventil på afløbsrøret eller anvend en større rørdimension, hvis røret placeres væsentligt lavere end på pumpen.
- Afløbsvandet skal tilføres bygningens afløbsinstallation gennem egen mindst 32/40 mm rørformet vandlås.
- Rør skal isoleres mod frost i nødvendigt omfang. Selve pumpen skal om nødvendigt stå frostfrit eller beskyttes mod frost på én af følgende måder:
 - Demonter pumpen og anbring den frostfrit,
 - Skyl toilettet ud 2-3 gange. Luk for toilettets vandtilførsel. Hæld 1 liter godkendt, miljømærket frostvæske i toilettet og skyl ud 1 gang. pumpen og toilettets vandlås er nu frostsikret.

N.B. : Hver 90° bøjning på afløbet reducerer transportlængden med ca. 50 cm.

Benyt så vidt muligt vinkelrør med stor bøjningsradius for at optimere afløbet.

7e ELTILSLUTNING



Alt arbejde med skal udføres af autoriseret installatør

Pumpen skal tilsluttes en jordforbindelse med en modstand mindre end 38 Ω.

Tilslut pumpen til en jordet kontakt med 10-16 A sikring.

Stikket anvendes alene til pumpen og sikret med et 30mA relæ samt min. 5 A sikring.

Ved beskadigelse af kabel etc. skal udskiftning udføres af autoriseret installatør.

8 NORM

- Pumpen i overensstemmelse med EN 12050-3 (Pumpeanlæg for spildevand med wc-tilslutning for begrænset anvendelse)

9 AFPRØVNING EFTER INSTALLATION

Vandforsyningen til toilettet åbnes først, når alle rør- og eltilslutninger er udført og kontrolleret. Kontroller, at vandstanden i toilettets cisterne er korrekt. Toilettet skal anvende mindst 6 l vand pr. skylling. Pumpen starter automatisk ved skylling af toilettet og skal være i drift i mindst 8-10 sekunder ved hver skylling.

10 ANVENDELSE

ADVARSEL!!!

Anvendes badeværelset ikke længere perioder (ferie,...) bør vandforsyning til toilet m.v. afbrydes.

Afløbssystemer med pumpen anvendes på helt normal vis og kræver ikke nogen særlig vedligeholdelse. Pumpen arbejder automatisk, pumper ud når vandstandshøjden når det krævede niveau.

Kommerciel samt industriel anvendelse er ikke tilladt.

Vandret transport:

- Minimum 1 % fald ved vandret bortledning
 - Undgå "gardiner" på rørledningen.
- Afløbsrøret skal udmunde over kloakniveau hovedafløbsrøret.

ADVARSEL!!!

Kun bortledning af toiletpapir, fækalier og grå afløbsvand er dækket under garantien.

Beskadigelse grundet fremmedlegemer som f.eks. menstruationsbind kondomer, papirhåndklæder. Mad, metal-, træ- eller plastikgenstande, hår eller væsker somolie ætsende væsker dækkes ikke under garantien.

11 RENGØRING OG AFKALKNING

For at undgå kalkaflejringer i pumpen bør afkalkning foretages regelmæssigt

- Afbryd strømmen til pumpen og hæld en dosis afkalkningsmiddel
- og lad det stå i nogle timer
- Tilslut igen strømmen
- Skyl efter ved at skylle ud i WCet 2 gange.

Dette skal gøres ca. hver 3. måned, men afhængigt af vandets hårdhed kan det gøres oftere eller med længere tids mellemrum.

12 FEJLFINDING



INDEN REPARATION PÅBEGYNDES SKAL STRØMMEN AFBRYDES

Afløbspumpen behøver ikke nogen speciel vedligeholdelse.

Pumpen er forsynet med et aktivt kulfILTER og kræver ikke ekstern ventilering. Dette filter skal udskiftes en gang om året.

13 EVENTUELLE DRIFTSFORSTYRRELSER

Skulle der opstå driftsforstyrrelser som følge af forkert installation, forkert brug eller evt. fabrikationsfejl, kan nedenstående fejlsøgningsskema anvendes ved lokalisering og udbedring af problemet.



UNDER ALLE OMSTÆNDIGHEDER SKAL KVÆRNENS STIK TRÆKKES UD AF STIKKONTAKTEN

APPARATET MÅ KUN ÅBNES AF EN AUTORISERET REPARATØR

KONSTATETERET FEJL	SANDSYNLIG ÅRSAG*	UDBEDRING
• Pumpen standser	• En genstand blokerer knivene • Pumpen har fungeret for længe	• Kontakt en autoriseret reparatør
• Pumpen starter af sig selv	• Vand løber til pumpen fra toiletlets cisterne eller utæt vandhane • Utæthed i kontraventil på afløbet	• Kontroller afløbsrøret • Rengør pakning i kontraventil eller udskift denne
• Motoren går normalt, men vandet synker langsomt i toiletskålen	• Gitteret er tilstoppet	• Afbryd strømmen ogrens gitteret
• Motoren går normalt, men stopper ikke og går meget længe	• Afløbsrøret er ført for højt eller for langt eller har for mange bøjninger (tryktab) • Beskyttelseskappen i bunden af pumpen er tilstoppet	• Kontroller afløbsrøret • Hvis ikke, kontakt forhandler/ installatør
• Motoren starter ikke	• Pumpen er ikke tilkoblet • Strømforsyning eller elstik/sikring er defekt • Problem med motoren eller styresystemet	• Tilslut strømmen. • Reparer stik eller isæt ny sikring • Hvis ikke, kontakt forhandler/ installatør
• Motoren går med en skramlende lyd, summer, men drejer ikke rundt (og pumper ikke ud)	• Et hårdt fremmedlegeme er kommet ind i pumpen og slår mod knivene • Problem med motoren eller styresystemet	• Fjern fremmedlegemet (se rubrik 14) • Hvis ikke, kontakt forhandler/ installatør
• Tilbageløb af grumset vand i brusekabinen (pumper med sideindløb)	• Brusekarets afløb er installeret for lavt i forhold til kværnen • Sideindløbsklapperne er tilstoppet	• Kontroller afløbsrøret • Gør klapperne rene (se rubrik 14) • Hvis ikke, kontakt forhandler/ installatør

14 DEMONTERING



AFBRYD STRØMFORSYNINGEN FØR SERVICEARBEJDE PÅBEGYNDES

SÅDAN DEMONTERES AFLØBSPUMPEN FRA TOILETTET

- Luk for vandet. Tøm så meget som muligt af vandet i vandlåsen ud,
- Løsn afløbsslangen fra afløbsbøjningen,
- Løsn tilslutninger til eventuel anden tilkoblet sanitet,
- Afmonter beslagets 2 skruer,
- Afmonter spændebåndet på gummimanchetten mellem toilet og pumpe, skub manchetten tilbage mod pumpen og træk hele enheden til siden.

FJERNELSE AF FREMMEDLEGEME



Afbryd strømmen

Tag pumpens gummimanchet af, så hullet er helt frit, og fjern derefter det, der forhindrer rotationen, med et stykke ståltråd eller en skruetrækker.

Advarsel !

Forsøg aldrig at stikke hånden ind for at befri knivene (knivene er meget skarpe).

SIDEINDLØBSKLAPPERNE ER TILSTOPPET:

Fjern mufferne, og gør evt. gummiklapperne løs med en skruetrækker.

15 GARANTI

Der ydes 2 års garanti på afløbspumperne - regnet fra købsdatoen- forudsat korrekt installation samt anvendelse som omtalt i denne vejledning

1 BESKRIVELSE:

Kvernsystemet i dette produktet er installert i en kasse, spesielt beregnet for horisontalt avløp. Klosettspumpen er produsert av en fabrikk med kvalitetssertifikat ifølge ISO 9001, AFAQ versjon 2000. Det er viktig at reglene for montering og vedlikehold i denne bruksanvisningen respekteres nøyde, særlig gjelder dette de punktene som illustreres med:

"  " Personfare kan oppstå.

"  " Fare for elektrisk støt.

"VARSEL" Det er fare for funksjonsforstyrrelser i klosettspumpen hvis ikke anvisningen følges nøyde.

Dette produktet er utviklet med de siste teknologiske innovasjoner når det gjelder akustikk. Det er viktig å følge monterings-anvisningene i avsnitt **2**.

2 MEDFØLGENDE TILBEHØR:

Se fig. **1** (jf. datablad).

3 DIMENSJONER OG PLASSBEHOV:

Se fig. **2** (jf. datablad).

4 TEKNISKE DATA:

Klosettspumpen finfordeler (kverner) og pumper bort avløpsvannet fra et vanlig vannklosett med P-/universalsvanntank og ev. andre sanitærprodukter (som beskrevet i fig. **1**) (jf. datablad).

Apparatet er kun egnet til husholdnings bruk.

Ved riktig bruk og installasjon, er pumpen meget driftsikker.

Tekniske opplysninger finner du i fig. **8** (jf. datablad).

5 KAPASITETSKURVE:

Se fig. **4** (jf. datablad).

6 AVLØPSRØRETS HØYDE OG LENGDE:

Ev. kombinasjon av vertikal og horisontal pumping beskrives i fig. **5** (jf. datablad).

7 INSTALLASJON

VARSEL: Klosettspumpe skal tilkobles et klosett med horisontalutløp (P-/universalsvanntank) som spyler ned med minst 6 liter vann.

Pumpen skal plasseres i samme rom som Klosettet og de andre sanitære produktene som eventuelt er tilkople. Plasser ikke klosettet nærmere veggen enn at klosettspumpen enkelt kan demonteres for eventuell service.

Festeanordninger, som skal hindre at apparatet dreier eller beveger seg, følger med.

For å få fullt utbytte av de siste teknologiske innovasjoner når det gjelder akustikk er det viktig:

- å plassere tanken slik at den ikke berører rommets vegger
- å plassere klosettspumpen på et helt jevnt gulv slik at de vibrasjonshindrende anordningene ikke forstyrres
- å sørge for at avløpsrørene er godt festet/klamret og at avstanden mellom festepunktene ikke er større enn en meter.

7a TILKOPLING AV KLOSETT

- Smør klosettets avløpsstuss med f. eks. en flytende såpe,
- Plasser medfølgende slangeklemme på klosettets avløpsstuss,
- Plasser gummimansjetten rett overfor klosettets avløpsstuss,
- Trekk gummimansjetten over klosettstussen,
- Plasser slangeklemmen over falsen på gummimansjetten og skru den fast.

Apparatet festes i gulvet med de to medfølgende skruene. Dersom apparatet festes i gulvet med 2 plater, skal disse først festes til gulvet før klosettspumpen settes på plass.

VARSEL !!!

Ved feil på klosettet, f. eks. at det stadig sildrer litt vann ned i skålen, gjør at klosettspumpen umotivert vil starte fra tid til annen.

7b TILKOPLING AV ANDRE SANITÆR-PRODUKTER

Se fig. **6** (jf. datablad) for eventuell tilkopling av andre sanitærprodukter.

7c TILKOBLING AV UTLØPET

Se fig. **7** (jf. datablad).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT :
Drei utløpsalbuen i riktig retning og plasser deretter gummislangen, uten å lage knekk på den, i albuen. For videreføring av avløpet, bruk eventuelt medfølgende 23/32mm overgang.

- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST:
Kontroller at tilbakeslagsventilens klaff åpner i den retningen som avløpsvannet skal føres, og for den ned i gummibøyingen ytterkant på klosettspumpens lokk.

- Utløpsalbuen (del **A**) vises i samme retning, plasseres på tilbakeslagsventilen og strammes med en klemme. (del **B**),

- Skjær om nødvendig av en eller to deler av utløpsalbue for å tilpasse diametern til det røret du bruker (Ø22, Ø28, Ø32).
- Dersom du skal skifte ut et eldre SFA produkt, brukes vedlagte 23/32mm overgang av plast (del **H**). Sett enden med 32mm på albuen og enden med 23 mm på det gamle avløpsrøret.

7d TEKNISKE RÅD

(jf. datablad fig. **7**).

- Det horisontale avløpsrøret skal ha ett fall på min. 1 : 200 (5mm/m.) fram til det avløpssystemet som skal tilkobles.
- Hvis det skal pumpes vertikalt (opp) : Det stigende røret skal plasseres umiddelbart ved klosettspumpen (først opp så bort).
- Hvis det pumpes vertikalt anbefales det å montere en avtappingsventil nederst på rørsøylen, i tilfelle av at anlegget må tømmes for ev. service.
- For å unngå heverteffekt :
 - Installer en avluftningsventil på det høyeste punktet, eller
 - øk horisontalavløpets diameter.

• Klosettspumpens avløp skal tilkoples husets ordinære avløpsystem eller tank.

• Rørledningen skal beskyttes mot frost med egnet isolering eller varmekabel

N.B. : Hver albane/bøy i avløpssystemet reduserer pumpelengden med omtrent 50 cm. Bruk, hvis mulig, bender med større diaometer for å optimalisere pumpingen.

7e EL-TILKOBLING :

 Alt elektrisk arbeid på klosettspumpen skal utføres av godkjent installatør

Denne klosettspumpen skal være tilkoblet en jordet kontakt med en motstand på under 38 Ω.

Koble klosettspumpen til en 2-polet jordet kontakt på 10-16 A.

Kontakten skal være tilkoblet en strømbryter på 30mA og med en sikring på 5A.

Klosettspumpen må i våtvrom (dusj etc.) installeres etter gjeldende regler og normer for elektriske apparater.

For å forhindre at det skjer ulykker skal klosettspumpens kabel skiftes ut dersom den skades.

Ta kontakt med service eller godkjent installatør.

8 NORM :

- Dette apparatet er oversensstemmende med EN 12050-3. Pumpesystem for begrenset bruk for avløpsvann med fekalier.

9 PRØVEKJØRING ETTER INSTALLASJON :

Vanntilkoblingen (kranen til klosettet) åpnes først når alle rør- og el-tilkoblinger er ferdigmontert og kontrollert. Kontroller så at vannlivet i klosettets siste er korrekt. Vannsparende klosetter skal ikke brukes !

Klosettspumpen starter automatisk ved nedspøyning i klosettet og vil arbeide i minst 5 - 10 sekunder ved hver nedspøyning, i forhold til avløpets høyde.

Spyl ned klosettet for å kontrollere at alle pakninger og skjøter er tette. Hvis klosettspumpen går i mer enn 20 sekunder, kontroller at avløpsrøret ikke er tett eller har fått en knekk.

Kontroller også de eventuelle tilkoblede sanitærproduktene, som servant, dusjkabinett, bidet, etc., at det ikke utilsiktet sildrer vann fra disse inn i klosettspumpen.

10 BRUK OG FORHOLDSREGLER

VARSEL !!!

Ved lengere fravær (ferie) skal husets vanntilførsel alltid stenges.

Ditt nye klosett brukes som et klassisk toalett og krever kun minimalt vedlikehold. Pumpen med kvern starter automatisk ved nedspyping. Alt kommersielt eller industrielt bruk er forbudt. Ved horisontalt avløp:

- Avløpsrøret skal ha et fall på 1:200,
- Unngå "hengekøyner" i det horisontale avløpsrøret,

VARSEL !!!

Garantien gjelder kun for utpuming av toalettpapir, fekalier og avløpsvann. Garantien gjelder ikke for skader på pumpen som forårsakes av nedspylte fremmedlegemer, som f. eks. sanitetsbind, tamponger, Q-tips, papirhåndklær, kondomer, større mengder hår, bomull, næringsmidler, gjenstander av metall, treverk eller plast eller væsker som løsningsmidler, oljer, syrer etc.

11 RENGJØRING OG AVKALKING

For innvendig rengjøring kværnen og klosettskålen, bruk vanlig rengjøringsmidler. Der vannet er meget kalkholdig, bør avkalking foretas regelmessig.

- Bryt strømmen til klosettpumpen,
- Hell rengjøringsmiddelet, eller for avkalking, en passelig mengde avkalkningsmiddel eller eddik, i klosettet. Spyl ned.
- La blandingen stå i klosettpumpen noen timer,
- Koble så på strømmen igjen og,
- Foreta et par nedspyllinger.

Dette vedlikeholdet skal utføres gjennomsnittelig en gang hver 3. måned og i forhold til vannets hardhetsgrad.

12 VEDLIKEHOLD



BRYT ALLTID STRØMMEN FØR DET GJØRES INNGREP I PRODUKTET !

Klosettpumpen krever ikke spesielt vedlikehold. Klosettpumpen er utrustet med et aktivt kullfilter og trenger ingenekstern uthenting. Dette filteret skal skiftes ut hvert år.

13 EVENTUELLE DRIFTSFORSTYRRELSE

Klosettpumpen er en enkel, robust og pålitelig konstruksjon. Ved normalt bruk kan man regne lang livstid og driftssikkerhet - ikke engang knivene i kvernhenheten behøver å byttes.

Klosettpumpen skal kun åpnes av en godkjent installatør/servicemann.



Viktig : KOBLE ALLTID FRA STRØMTILFØRSELEN FØR DET GJØRES INNGREP I KLOSETTPUMPEN !

ALT SERVICEARBEIDE PÅ PRODUKTET SKAL KUN UTFØRES AV GODKJENT INSTALLATØR/SERVICEMANN

PROBLEM	ÅRSAK	UTBEDRING
• Klosettpumpen fungerer ikke/stanser	<ul style="list-style-type: none"> • Knivene hindres av et fremmedlegeme • Apparatet har vært for lenge i drift 	• Kontakt godkjent installatør,
• Motoren går med korte avbrudd	<ul style="list-style-type: none"> • Lekkasje i et av de tilkoblede sanitærprodukter • Lekkasje i tilbakeslagsventilen 	• Kontroller tilbakeslagsventilen for smuss/avleiringer. • Rengjør eller skift ut tilbakeslagsventilen.
• Motoren går normalt men stopper ikke før etter lang tid	• Igjengrodd kurv	• Rengjør kurven.
• Pumpen starter ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Lengden eller høyden på avløpsrøret er større enn de spesifiserte maks.verdier, eller at det er for mange bend/albuer på opplegget. • Pumpens bunnplate er tilrettet 	• Kontroller røropplegget. • Eller kontakt installatøren.
• Motor går med en skramlende lyd	<ul style="list-style-type: none"> • Stromkretsen er brutt • Overoppheftningssikringen har løst ut • Nivåbryteren slår ikke inn styresystemet 	• Bytt sikring. • Vent på automatisk tilbakekobling, • Eller kontakt installatøren.
• Motoren brummer, men går ikke. Pumpen ikke ut	<ul style="list-style-type: none"> • Motoren hindres av en gjenstand • Problem i motoren eller i styresystemet 	• Fjern gjenstanden (se rubrikk 13). • Eller kontakt installatøren.
• Uklart vann kommer opp i dusjkabinettet (klosettpumpe med sideinnløp)	<ul style="list-style-type: none"> • Dusjkabinettet er installert for lavt i forhold til klosettpumpen (min. 15 cm) • Sideinnløpsventilene er tilstoppet 	• Kontroller tilbakeslagsventilen. • Rengjør ventilene (se rubrikk 13). • Eller kontakt installatøren.

14 DEMONTERING



KOBLE ALLTID FRA STRØMMEN FØR EV. SERVICE PÅ PRODUKTET!

SLIK LØSNER MAN KLOSETTPUMPEN FRA KLOSETTET.

- Ⓐ **Bryt strømmen til klosettpumpen,**
- Ⓑ Steng vanntilførselen til klosettet. Fjern mest mulig vann fra klosettskålen. Påse at ingen åpner for vannet i de tilknyttede enheter.
- Ⓒ Løsne avløpsslangen fra toppen av klosettpumpen.
- Ⓓ Frigjør koblingene til ev. andre tilkoblede sanitærprodukter
- Ⓔ Skru løs skruene på de 2 gulvbrakettene.
- Ⓕ Avmonter/skru løs slangeklemmen rundt avløpsstussen på klosettet, trekk gummidanningen av stussen og mot klosettpumpen. Trekk klosettpumpen til siden.

REMMEDLEGEDE I KVERNHENHETEN



Bryt strømmen til klosettpumpen,

Fjern apparatets gummidanningen slik at hullet i klosettpumpen blir helt åpen. Fjern det som hindrer rotasjonen til kvern-/knivenheten med en ståltråd eller en skrutrekker.

Forsiktig !

Forsøk aldri å stikke hånden inn for å frigjøre knivene; de er meget skarpe.

SIDEINNLØPSVENTILENE ER TILSTOPPET

Fjern muffene og bruk en skrutrekker e.l. for å rense opp ved gummiventilen.

15 GARANTIBETINGELSER

Det ges 2 års garanti fra kjøpsdato på klosettpumpene under forutsetning at de er installert og brukt ifølge bruks- og installasjonsanvisningen.

1 VAROITUS

Laitteesi möyhentämisen menetelmä on sijoitettu vaakatasoon sijoitetuun poistopukkoon varustetuille säiliöille erityisesti suunniteltuun altaaseen. Sekoitaja on laite, joka on suunniteltu normien mukaisesti ja sen laadun tarkastaa säännöllisesti AFAQ laaduntakastuslaitoksessa ISO 9001 versio 2000. Laitteesi moitteeton toiminta vaatii, että tässä esitteessä annettuja asennus- ja huolto-ohjeita ja varsinkin seuraavia varoitusmerkintöjä ehdottomasti noudatetaan:

- "⚠ Ilmoitus siitä että ohjeen noudattamatta jättäminen voisi aiheuttaa riskin henkilöiden turvallisuudelle,
- "⚠ Ilmoitus sähkövaarasta,

"VARO" ilmoitus ohjeesta, jonka noudattamatta jättäminen voisi olla vaaraksi laitteen käytölle.

Laitteessa on käytetty hyväksi viimeisimpiä tekniikan keksintöjä akustiikan alalla. Jotta hyötyisit täydellisesti näistä uuden sukupolven laitteista, on tärkeätä seurata osassa 7 kuvattuja sennusoja.

2 ASENNUSTARVIKKEET

Kts. kuvala n° 1 (Vrt. tekniset ohjeet).

3 MITAT JA KOKO:

Kts. kuvala n° 2 (Vrt. tekniset ohjeet).

4 KÄYTTÖ JA TEKNISET TIEDOT

Laite on erityisesti WC tä, pesupöytää, suihku- tai alapesuallasta varten suunniteltu silppuri ja pumppu, ja otsikossa 1 (Vrt. tekniset ohjeet) mainituista saniteettilaitteista.

Laite on tarkoitettu ainoasaan kotitalouskäyttöön.

Se on korkealuokainen, turvallinen ja luotettava, kun kaikkia tässä käyttöohjeessa annettuja asennus- ja hoito-ohjeita noudatetaan tarkoin.

Tekniset tiedot löydet kuvasta 3 (Vrt. tekniset ohjeet).

5 SUORITUSKÄYRÄT

Kts. kuvala n° 4 (Vrt. tekniset ohjeet).

6 POISTOJÄRJESTELMÄN KORKEUS JA PITUUS

Poistojärjestelmän korkeuden ja pituuden väliset yhdistelmät on esitetty kuvassa n° 5 (Vrt. tekniset ohjeet).

7 ASENNUS

HUOM! Laite pitää yhdistää WC:hen vaakasuoralla poistopukkella EN 33 ja 37 mukaisesti.

Se toimitetaan kiinnitys varustein, jotka estävät sen pyörimistä tai liikkumista

Jotta hyötyisit optimaalisesti laitteeseen sisältyvästä viimeisimmästä akustiikkateknikaan kehityksestä, on tärkeää:

- asentaa allas siten, että se ei kosketa asennustilan seinämää
- sijoittaa allas täysin tasaiselle lattialla, jotta tärinäsuojien toiminta ei häirityisi
- kiinnittää oikein tyhjennysputkisto välttääen yli metrin kiinnitysvalejä ylimmissä kiinnittimissä.

7a WC-LIITÄNTÄ

- Sivele aluksi nestesaippuaa WC-poistopukken päähän,
- Työnnä kiristinrengas altaan poistopukken ympärille,
- Sijoita holkki samaan suuntaan WC-poistopukken kanssa,
- Työnnä holkki WC-poistopukkeen,
- Sijoita johtokiristin kumitiivisteen kaulan yli ja kiristä se ruuvitallalla.

Kun laite on paikoillaan, kiinnitä se lattiaan kahden mukana toimitetun ruuvin avulla. Jos lattiaan kiinnitys suoritetaan kahdella laatalla, kiinnitä ne altaan alle, ennen kun sijoitat altaan lattialle.

HUOM !!!

Huuhtelujärjestelmän sekä kaikkien muiden silppuriin liitettyjen saniteettivälineiden on oltava täysin tiiviitä. Vähäinenkin vuoto voi käynnistää silppuran aiheettomasti.

7b SANITEETTIVÄLINEIDEN LIITTÄMINEN

Noudata kuvala n° 6 annettuja ohjeita (Vrt. tekniset ohjeet) mahdolliseen saniteettilaiteiden liittämään.

7c Poistoletkun liittäntä

(Vrt. tekniset ohjeet kuvala n° 7).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT : suuntaa poistoputki haluttuun suuntaan ja käytä muoviletkua sitä taivuttamatta liittämään poistojärjestelmään. Käytä tarpeen vaatiessa mukana toimitettua liittäntäpätkää 23/32.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST:
 - Palautuksen estävän läpän aukko suunnataan poistopukken puolelle ja senjälkeen painetaan istuimen laitteet kumiletkun päähän (sekoittaja)
 - Ulosmenokulma asetetaan poistopukken suuntaan, sijoitetaan paikoilleen ja kiris-teään johtokiristimellä.
 - Tarvittaessa leikataan yksi tai kaksi kerrosta (kahden reunuksen välistä) kytkeytä letkun sovitamiseksi halkaisijan mitan mukaan (Ø22, Ø28, Ø32).
 - 23/32 toimitettu (osa H). Liitä pää Ø32 liitosputkeen ja liitä Ø23 entiseen muoviputkeen (vrt. tekniset ohjeet)

7d - POISTOJÄRJESTELMÄN TEKNISET ASENNUSOHJEET

(vrt. tekniset ohjeet kuva 7e).

- Pystysuora nouseva poisto. Laitteen oikealle puolelle sijoitetaan nousuputki. Senjälkeen jatketaan poistoa nousevasti (1% kaltevuus).
- Poistopukkessa vältetään ylimääräiset mutkat pitämällä se suorana kiristimien avulla. Pudotuspukken kaltevuus on 1% vaakatasoon poistopukkessa.
- Silppurin jätteenpoisto on yhdistettävä viemäriin saatavilla olevalla liittimellä.

• Happovaikutuksen välttämiseksi:

- aseta ilmanpoistoventtiili (Nicolai tai vastaava) korkeimpaan kohtaan tai
- lisää vaakatasoisen putken läpimittaa.

• Putkijohdot on suojahtava jäätymisvaaralta sopivalla eristeellä.

HUOM.: Jokainen laitteen poistopukkelle asetettu kulmaputki vähentää nostotehon noin 50 cm kulmaputkea kohti.

Käytä, mikäli mahdollista, hyvin kaarevia putkia saadaksesi poistotehon parhaimmaksi mahdolliseksi

7e SÄHKÖYHDISTÄMINEN

Sähköyhdistämistä ei saa suorittaa ennenkuin lopulliset liitännät on suoritettu loppuun.

Laite on ehdottomasti liittettävä maadoitettuun pistorasiaan vastuksen ollessa pienempi kuin 38 Ω.

Liitä laite pistorasiaan 10-16 A, 2 napaa + maadoitus

Pistorasiaa käytetään ainoastaan tämän laitteen virtalähteenä ja se on liittettävä virran katkaisimeen 30mA ja suojahtava sulakkeella 5A

Jos laitteen kaapeli on vahingoittunut, sen saa vaaran välttämiseksi korvata ainoastaan valmistaja tai valmistajan valtuuttama huoltopalvelu.

8 NORM

- Tämä laite täyttää EN 12050-3 vaatimukset, laite on tarkoitettu WC-käyttöön.

9 KÄYTTÖÖNOTTO

Kun kaikki hydrauliset ja sähköliitännät on suoritettu, suorita huuhtelu, laite käynnistyy automaattisesti ja käy 5-10 sekuntia poistokorkeudesta riippuen. Jos käynti jatkuu yli 20 sekuntia, tarkista ettei poistoletku ole kuristuksessa (jarrutus todennäköinen) eikä tuuletusaukko tukkeutunut.

Toimita huuhtelu useita kertoja. Tarkista samalla muiden saniteettivälineiden liitännät : käsienpesu-, suihku-, alapesu- ja pesuallas.

10 KÄYTÖT JA VAROTOIMENPITEET

HUOM !!!

Jos laite on pitkään käytämättä (esim. loman aikana), on tärkeää sulkea vesi asunnotta.

Uudella laitteella varustettu WC toimii kuten tavallinen WC ja tarvitsee mahdollisimman vähän huoltoa. Silppuri käynnistyy automaattisesti huuhdellessa, kun veden taso on oikealla korkeudella.

Laite ei sovella kaupalliseen tai teolliseen käyttöön.

Vaakasuorassa poistomenetelmässä:

- Huomioi 1% kaltevuus,
- Vältä matalia kohtia viemäristössä, Putkiston on avauduttava pääviemäristön tason yläpuolella.

HUOM !!!

Takuu ei kata käytössä muiden kuin vessapaperin, ulosten ja saniteettivesien poiston. Takuu ei koske niitä vahinkoja, jotka on aiheutettu pumpulle silputtaessa vieraista esineitä kuten pumpulia, tamponeja, terveyssiteitä, kondomeja, hiukset tai öljyjä, ievut, elintarvikkeet, metalli-, puu- tai muoviesineet.

11 PUHDISTAMINEN JA KALKINPOISTO

Käytä säännöllisesti kalkin poistoon ja sekoittajan sekä altaan puhdistukseen sopivaa kalkinpoistoainetta.

- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta,
- Pane altaaseen annos kalkinpoistoainetta,
- Jos korvaat entisen SFA-laitteen, käytä,
- Työnnä laitteen pistoke pistorasiaan
- Huuhtelee kättämällä huuhtelulaitetta 2 kertaa.

Toimenpide suoritetaan keskimäärin kerran kolmessa kuukaudessa, mutta on sitä voidaan vaihdella käytämäsi veden kovuusasteesta riippuen.

12 HUOLTO



LAITE ON AINA KYKKETÄVÄ IRTI VIRTALÄHTEESTÄ ENNEN KÄSITTELYÄ.

Laite ei vaadi mitään erityisiä huoltotoimenpiteitä. Laitteen tuulettimessa aktiivihiilisuodatin, liitäntä ulkoilmaan ei ole välttämätöntä. Suodatin on vaihdettava kerran vuodessa.

13 MAHDOLLISET KÄYTTÖHÄIRIÖT

Muutamat useimmissa tapauksissa silppurissa esiintyvä käyttöhäiriöt ovat merkityksellisiä. Voit korjata ne itse.

Työskentelykaaviota vian etsinnässä ja korjaussa, tutki seuraavaa listaaa.

MUUSSA ONGELMASSA, JOKA VAATII LAITTEEN AVAAMISTA, TAPAUKSISSA YHTEYS SFA ASIAKASPALVELUUN TAI SFA HUOLTOYKSIKKÖÖN



Tärkeää: IRROTA JOKA TAPAUKSESSA PISTOKE LAITTEEN KÄYTÄMÄSTÄ PISTORASIASTA

HÄIRIÖ	MAHDOLLISET SYYT	TOIMENPIDE
• Laite lakkaa toimimasta	• Jokin esine lukitsee veitset • Laite on käynyt liian kauan	• Kutsu paikalle valtuutettu korjaaja
• Laite käy katkonaisesti.	• Huuhteluvesi tai liitettyjen saniteettivälaineiden hanat vuotavat • Takaiskuventtiili vuotaa	• Vaihda tiivistettiläpät tulitessä tai liitetyissä hanoissa, sulkussa tai kylpyammeessa. • Puhdista tai vaihda dataiskuventtiili
• Moottori käy normaalisti, mutta vesi virtaa hitaasti altaaseen	• Kannen aukko on tukossa	• Puhdista aukko
• Moottori käy normaalisti, mutta ei pysädy enää ja käy hyvin pitkään.	• Poistojärjestelmän korkeus tai pitius on liian suuri tai putkenkulmia on liikaa (vastushukka) • Pumpun pohja on tukossa	• Tarkista poistojärjestelmän asennus • Muussa tapauksessa, ota yhteys huoltoyksikköön
• Moottori ei käynnisty.	• Laitetta ei ole kytketty virtapiiriin tai pistorasia vahingottunut • Ongelma moottorissa tai ohjausjärjestelmässä	• Kytke virtapiiriin tai korjaa pistorasia, • Korjaa pistorasia, • Muussa tapauksessa, ota yhteys huoltoyksikköön
• Moottori käy rämisevällä äänellä, hurisee, mutta ei käy eikä huuhtelee.	• Vieras esine salpailee moottorin • Ongelma moottorissa tai ohjausjärjestelmässä	• Poista vieras esine (kts. otsikko 12) • Muussa tapauksessa, ota yhteys huoltoyksikköön
• Sameaa vettä palautuu suihkuun (sivuaukoin varustetut laitteet)	• Suihku asennettu liian alas sekoittimeen nähdien • Tuloläpät sivulla juuttuneet kiinni	• Tarkista poistojärjestelmän asennus • Puhdista läpät (kts. otsikko 12) • Muussa tapauksessa, ota yhteys huoltoyksikköön

14 LAITTEEN PURKAMINEN



IRROTA PISTOKE PISTORASIASTA ENNEN KÄSITTELYÄ

NÄIN IRROTAT SEKOITTAJAN ALTAASTA

(A)



Katkaise virta

Sulje vedentulo WC-istuimeen. Poista niin paljon vettä kuin on mahdollista WC-pöntöstä.

(B)

Irrota poistoletku.

(C)

Irrota saniteettivälaineiden liitokset.

(D)

Sulje käytämämätön läpivienti mukana olevalla tulpalla.

(E)

Kierrä auki johdonkiristin ja työnnä tiiviste muovikoteloa vasten ja vedä se sitten pois.

VIERAS ESINE

(F)



Katkaise virta

Poista laitteen putki päästääksesi helposti käsiksi aukkoon ja poista rautalangan tai ruuvitaltan avulla esine, joka estää pyörimisen

Ole varovainen !

Älä koskaan yritä käyttää kättä terien vapauttamiseksi (veitsi on erittäin terävä)

TULOLÄPÄT SIVULLA JUUTTUNEET KIINNI

Poista laitteen putket ja yritä vapauttaa kumiläpät ruuvitaltan avulla.

15 TAKUEEHDOT

SFA-laitteissa on 2 vuoden takuu, ostopäivästä alkaen, mikäli niiden asennus ja käyttö on suoritettu tämän ohjeen mukaisesti.

1 UWAGA

System rozdrabniania urządzenia jest instalowany w muszach o wylocie poziomym. Rozdrabniacz jest opracowany zgodnie z zasadami sztuki i poddawany stałej kontroli jakości w fabryce posiadającej certyfikat ISO 9001 wersja 2000 wydany przez AFAQ. Prawidłowe działanie urządzenia wymaga skrupulatnego przestrzegania zasad instalacji i konserwacji podanych w instrukcji, zwłaszcza w przypadku zaleceń oznaczonych przez:

- "⚠" oznaczenie instrukcji, której nieprzestrzeganie, może pociągnąć za sobą niebezpieczeństwo dla użytkowników,
- "⚡" oznaczenie instrukcji, której nieprzestrzeganie, może spowodować porażenie elektryczne.

"UWAGA" oznaczenie instrukcji, której nieprzestrzeganie może spowodować wadliwe działanie urządzenia. Po wszystkie dodatkowe informacje, prosimy o kontakt z naszym serwisem.

Urządzenie jest wyposażone w najnowsze rozwiązania technologiczne w dziedzinie akustyki. Aby w pełni wykorzystać komfort działania urządzenia nowej generacji, należy postępować zgodnie z zaleceniami montażu podanymi w rozdziale **7**.

2 LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH:

Patrz rys. nr **1** (patrz : karta techniczna).

3 WYMIARY:

Patrz rys. nr **2** (patrz : karta techniczna).

4 ZASTOSOWANIE I DANE TECHNICZNE

Urządzenie jest rozdrabniaczem z pompą specjalnie przeznaczoną do usuwania ścieków z WC i urządzeń sanitarnych wymienionych w rubryce **1** (patrz : karta techniczna).

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

Urządzenie zapewnia wysoki poziom wydajności, bezpieczeństwa i niezawodności, jeżeli wszystkie zasady instalacji i konserwacji opisane w instrukcji są przestrzegane.

Dane techniczne znajdują się na rys. **3** (patrz : karta techniczna).

5 WYKRESY:

Patrz rys. nr **4** (patrz : karta techniczna).

6 WYSOKOŚĆ I DŁUGOŚĆ ODPŁYWU:

Mögliche Kombinationen von Höhe und Länge des Abflusses sind auf dem Bild **5** (patrz : karta techniczna) angegeben.

7 INSTALACJA

UWAGA : Urządzenie należy podłączyć do musz z wylokiem poziomym zgodnym z normą EN33 lub EN37.

Rozdrabniacz musi znajdować się w tym samym pomieszczeniu co WC i pozostałe, ewentualnie podłączone, urządzenia sanitarne. Urządzenie musi być zainstalowane w miejscu zapewniającym łatwy dostęp do kontroli i konserwacji.

Jest dostarczone z elementami mocowania zapobiegającymi obracaniu się i poruszaniu. Dla zoptymalizowania najnowszych technik tłumienia hałasu wykorzystanych w urządzeniu, należy:

- zainstalować muszlę tak, aby nie stykała się ze ścianami pomieszczenia
- ustawić muszłę na płaskiej powierzchni, aby nie zakłócać działania kółków antywibracyjnych
- umocować prawidłowo przewody odpływowego unikając przekraczania odległości jednego metra między mocowaniami.

7a PODŁĄCZENIE WC:

- Nasmarować końcówkę wylotu WC za pomocą mydła w płynie,
- Nałożyć opaskę dostarczoną na wylot muszli,
- Wyrównać wylot kołnierza z wylotem WC,
- Połączyć złączką wylot kołnierza z wylotem WC,
- Zabezpieczyć opaskami zaciskowymi końce złączki. Po ustawieniu urządzenia, należy je umocować do podłogi za pomocą 2 dostarczonych śrub.

W przypadku, kiedy mocowanie do podłogi odbywa się za pomocą 2 płyt, należy je umieścić pod muszłą, przed jej ustawieniem na podłodze.

UWAGA !!!

Zarówno spłuczka jak i baterie wszystkich punktów sanitarnych podłączonych do urządzenia, muszą być absolutnie szczelne. Nawet najmniejszy przeciek, powoduje ciągłe i niepotrzebne włączanie się silnika !!!

Gniazdo energii elektrycznej, do którego podłączone jest urządzenie musi spełniać warunki określone normą dla instalacji elektrycznych w łazienkach (hermetyczne, uziemione, zabezpieczone przez wyłącznik różnicowo-prądowy) pod rygorem utraty gwarancji w przypadku awarii urządzenia !!!

7b PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI SANITARNEJ

Patrz rys. nr **6** (patrz : karta techniczna) przy ewentualnym podłączaniu urządzeń sanitarnych.

7c PODŁĄCZENIE WYLOTU

(patrz : karta techniczna rys. **7c**).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT: ustać kolanko w odpowiednim kierunku, następnie należy użyć rury plastikowej, bez załamania, do podłączenia do odpływu. Jeżeli zachodzi potrzeba, użyć dostarczone złącze 23/32.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS/ SANIBEST: ustać otwór klapy zaworu zwrotnego obok przewidzianego wylotu, następnie wcisnąć gniazdo-klapę w końcówkę wylotu gumowego rozdrabniacza
- Ustać kolanko wylotowe (część **A**) z tej samej strony, następnie nałożyć na zawór zwrotny i umocować opaską (część **B**).
- Odciąć, jeżeli zachodzi potrzeba, jeden lub dwa poziomy kolanka wylotowego (ciąż między dwoma występami) dla dostosowania średnicy wylotu użytego przewodu ($\varnothing 22, \varnothing 28, \varnothing 32$).
- W przypadku wymiany urządzenia SFA, należy użyć dostarczone złącze plastikowe 23/32 (część **H**). Podłączyć końcówkę $\varnothing 32$ do kolanka i podłączyć końcówkę $\varnothing 23$ do starego przewodu plastikowego.

7d ZALECENIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW

(patrz : karta techniczna rys. **7e**).

- Unikać lokalnych zasyfonowań w instalacji odprowadzającej, poprzez montaż rurki odprowadzającej w odpowiednich dla niej uchwytach. Część pozioma instalacji odprowadzającej powinna być poprowadzona ze spadem 1%,
- Zawsze- po wszystkie dodatkowe informacje prosimy o kontakt z naszym serwisem,

• Część pionową odprowadzenia poprowadzić po prawej stronie aparatu. Kontynuować instalację odprowadzającą (1% spadku),

- Zalecamy zainstalowanie odpowietrznika w dolnym punkcie dla ułatwienia konserwacji,
- Aby uniknąć efektu zassania:
 - zainstalować zawór napowietrzający w najwyższym punkcie lub,
 - zwiększyć przekrój instalacji poziomej,
- Odprowadzenie z rozdrabniacza powinno być połączone z rurą kanalizacyjną przy pomocy łączników dostępnych w handlu,
- Kanalizacja: wymaga ochrony przed zamarzaniem.

UWAGA: Każde kolanko umieszczone w systemie odprowadzania z urządzenia powoduje zmniejszenie wydajności podnoszenia o około 50 cm na kolanko.

Należy używać kolanka o dużym promieniu dla zoptymalizowania przepływu.

7e PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

 Należy podłączać urządzenie do prądu tylko po wcześniejszym zakończeniu generalnych prac z instalacją elektryczną.

Urządzenie musi być umieszczone w sposób zapewniający dostęp do gniazdka zasilania. Urządzenie musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem z oporem poniżej 38Ω .

Podłączyć urządzenie do gniazdka wydajności prądowej 10-16 A : 2 biegony + uziemienie.

Gniazdko musi służyć wyłącznie do zasilania urządzenia i musi być zabezpieczone wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30mA i oraz bezpiecznikiem 5A.

Do wszystkich napraw elektrycznych wzywać wykwalifikowany serwis SFA lub autoryzowany serwis współpracujący -wskazany przez serwis SFA

Należy przestrzegać przepisy obowiązujące normy (Polska PN-IEC 60364) dotyczące bezpieczeństwa odległości w łazience. W razie wątpliwości, należy skonsultować się z wykwalifikowanym technikiem.

Jeżeli przewód zasilania urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub serwis posprzedażowy, aby zapobiec wszelkiemu niebezpieczeństwowi.

8 NORMY

- Urządzenie jest zgodne z normą europejską EN 12050-3 (urządzenia przepompowujące o ograniczonym zastosowaniu dla płynów zawierających ścieki) i z dyrektywami oraz normami europejskimi dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego i zgodności elektromagnetycznej.

9 URUCHOMIENIE

Po wykonaniu podłączeń hydraulicznych i elektrycznych, należy włączyć spłuczkę. Urządzenie uruchamia się automatycznie i działa w czasie 5 a 10 s zależnie od wysokości przepompowywania. Jeżeli aparat pracuje dłużej niż 20 sekund, sprawdzić czy rura odpływu nie jest zagięta lub czy odpowietrznik nie jest zatkany. Uruchomić kilka razy spłuczkę. Zawór zamkujący spłuczkę jak i uszczelka urządzenia spustowego muszą być szczelne. Sprawdzić, jeżeli zachodzi potrzeba, szczelność połączeń z innymi urządzeniami sanitarnymi: umywalka, prysznic, bidet.

10 OBSŁUGA I ZALECENIA

UWAGA !!!

W przypadku przedłużającej się nieobecności (wakacje), należy obowiązkowo odłączyć główne zasilanie wody w domu.

Toalety wyposażone w nowe urządzenia obsługują się tak samo jak klasyczne WC i wymagają one minimum konserwacji.

Rozdrabniacz włącza się automatycznie, gdy tylko woda osiągnie pewien określony poziom w zbiorniku. Kazde zastosowanie komercyjne lub przemysłowe jest zabronione.

Przy odpływie poziomym:

- Przestrzegać spadek 1%,!
- Unikać "zagłębień" w systemie kanalizacji.

Przewód musi być podłączony nad poziomem głównej kanalizacji.

UWAGA

Gwarancja obejmuje wyłącznie usuwanie papieru toaletowego, fekaliów i wody sanitarnej. Każde uszkodzenie urządzenia spowodowane przez ciała obce takie jak bawełna, tampony, ręczniki papierowe, chusteczki, produkty spożywcze, prezerwatywy, włosy, przedmioty metalowe, drewniane lub plastikowe lub przepompowywanie płynów takich jak rozpuszczalniki lub oleje nie jest objęte gwarancją.

11 CZYSZCZENIE / USUWANIE KAMIENIA

W celu usunięcia kamienia i wyczyszczania rozdrabniarki i muszli, należy regularnie używać środka do usuwania kamienia.

- Odłączyć rozdrabniacz od zasilania,
- Włożyć do muszli dawkę środka do usuwania kamienia,
- Pozostawić na kilka godzin,
- Podłączyć rozdrabniacz do zasilania,
- Uruchomić 2 razy spłuczkę.

Średnia częstotliwość tej operacji wynosi jeden raz na 3 miesiące i musi być dostosowana do twardości wody.

12 KONSERWACJA:



PRZED RÓZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK CZYNNOŚCI NAPRAWCZYCH ROZDRABNIACZA ODŁĄCZYĆ ZASILANE ELEKTRYCZNE.

Urządzenie nie wymaga specjalnej konserwacji. Urządzenie to jest wyposażone w filtr z aktywnym węglem, podłączenie do systemu wentylacyjnego zewnętrznego nie jest potrzebne. Filtr musi być zmieniany raz do roku.

13 MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA USTEREK

Niekotyrom nieprawidłowościom w działaniu rozdrabniacza można zaradzić samemu. Aby ułatwić wykonanie diagnostyki i rozwiązanie problemu, należy skorzystać z listy przedstawionej poniżej.



W KAŻDYM PRZYPADKU NALEŻY ODŁĄCZYĆ ZASILANIE ROZDRABNIACZA
Przy każdej nieprawidłowości wymagającej otwarcia urządzenia, należy zwrócić się do.

DZIAŁU OBSŁUGI Klienta LUB AUTORYZOWANEGO SERWISU

STWIERDZONE NIEPRAWIDŁOWOŚCI	PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY	JAK POSTĘPOWAĆ
<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie zatrzymuje się. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przedmiot zablokował noże • Urządzenie działa za dugo 	<ul style="list-style-type: none"> • Skontaktować się z serwisem.
<ul style="list-style-type: none"> • Aparat włącza się w regularnych odstępach czasu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przecieka spłuczka lub baterie podłączonych do urządzenia punktów sanitarnych • Zawór zwrotny nie funkcjonuje prawidłowo 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienić uszczelki spłuczki lub baterii w natrysku, wannie etc. • Przeczyścić lub wymienić zawór zwrotny.
<ul style="list-style-type: none"> • Silnik działa prawidłowo ale woda wolno odpływa z muszli. 	<ul style="list-style-type: none"> • Odpowietrznik pokrywy jest zatkany 	<ul style="list-style-type: none"> • Udrożnić odpowietrznik
<ul style="list-style-type: none"> • Silnik pracuje normalnie ale nie zatrzymuje się lub pracuje bardzo dugo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość podnoszenia lub odległość od prowadzenia jest zbyt duża, lub zbyt wiele kolanek zainstalowano (spadek ciśnienia) • Kosz ssawny (11) jest zanieczyszczony 	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić instalację. • Skontaktować się z serwisem.
<ul style="list-style-type: none"> • Silnik nie jest podłączony do sieci elektrycznej lub jest wadliwe gniazdko • Uszkodzenie silnika • Problem z silnikiem lub układem sterowania 	<ul style="list-style-type: none"> • Silnik jest zablokowany przez ciało obce • Problem z silnikiem lub układem sterowania 	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączyć silnik lub naprawić gniazdko, • Naprawić gniazdko, • Skontaktować się z serwisem.
<ul style="list-style-type: none"> • Silnik pracuje głośno. Silnik buczy ale nie pracuje (i nie pompuje). 	<ul style="list-style-type: none"> • Przynic jest zainstalowany za nisko w stosunku do rozdrabniacza • Klapa wlotowa, boczne zatkane 	<ul style="list-style-type: none"> • Usunąć ciało obce (patrz rubryka 14). • Skontaktować się z serwisem.
<ul style="list-style-type: none"> • Powrót wody do prysznica (urządzenia z wlotami bocznymi). 		<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić instalację. • Wyczyścić klapy (patrz rubryka 14). • Skontaktować się z serwisem.

14 DEMONTAŻ



PRZY KAŻDEJ CZYNNOŚCI ZWIĄZANEJ Z DEMONTAŻEM URZĄDZENIA NALEŻY ODŁĄCZYĆ JE OD ZASILANIA.

WYJMOWANIE ROZDRABNIARKI Z MUSZLI

- (A) Wyłączyć z prądu
- (B) Zamknąć zawór spłuczki. Usunąć maksimum wody z syfonu muszli,
- (C) Odłączyć rurę odprowadzającą,
- (D) Odłączyć połączenia z urządzeniami sanitarnymi,
- (E) Odkręcić 2 śruby przymocowane do podłożu,
- (F) Zdjąć opaskę i oddzielić rozdrabniacz od muszli, urządzenie odsunąć na bok.

CIAŁA OBCE

Wyłączyć z prądu

Zdjąć złączkę kołnierza, aby odsłonić otwór wlotowy i za pomocą drutu metalowego lub wkrętaka, usunąć przedmiot blokujący obroty.

Uwaga!

Nigdy nie używać rąk do odblokowania noży (noże są bardzo ostre).

KLAPY WLOTOWE BOCZNE - ZATKANE:

Zdjąć złączkę z kołnierzy i za pomocą wkrętaka odsunąć klapy gumowe.

15 GWARANCJA:

Urządzenie posiada gwarancję na dwa lata licząc od daty zakupu pod warunkiem wykonania prawidłowej instalacji i użytkowania zgodnego z niniejszą instrukcją.

1 LEÍRÁS :

Az őn készülékeknek az őrlőrendszer egy tartályban helyezkedik el, amit kifejezetten vízszintes kivezetésű vécécsézhöz terveztek. Ezt az őrlösrögzítést a vonatkozó szakmai előírások szerint fejlesztették ki, és állandó minőségi ellenörzésnek vetik alá egy olyan üzemben, amely rendelkezik az ISO 9001:2000 AFAQ minősítéssel. A készülék jó működéséhez gondosan be kell tartani az ebben az utasításban leírt telepítési és karbantartási szabályokat, különösen a készülék működésére vonatkozó piktogramokat.

" " Tudnivaló, amelynek figyelmen kívül hagyása testi sérüléseket okozhat.

" " Tudnivaló a lehetséges villamos veszélyekre vonatkozóan.

"FIGYELEM" Az utasítások be nem tartása a készülék nem megfelelő működését okozhatja.

A készülék a legújabb akusztikai technológiái fejlesztések figyelembe vételevel készült. Ahhoz, hogy teljes mértékben élvezhesse azt a kényelmet, amit ez az új generációs készülék nyújt, pontosan be kell tartania a **7.** részben leírt szerelési tanácsokat.

2 SZÁLLÍTOTT TARTOZÉKOK :

Lásd az **1.** sz. ábrát (Ld. a műszaki adatokat).

3 MÉRETEK ÉS HELYIGÉNY :

Lásd a **2.** sz. ábrát (Ld. a műszaki adatokat).

4 AZ ALKALMAZÁS TERÜLETE ÉS A MŰSZAKI ADATOK :

Ez a készülék egy őrlőszivattyú, amelyet kifejezetten a WC-ból és a **1** (Ld. a műszaki adatokat) pontban felsorolt szaniter rendszerekből távozó szennyvíz kiürítésére fejlesztettek ki. Ez a készülék kizárolag héztartási célokra alkalmas.

Abban az esetben, ha a használati utasításban leírt telepítési és karbantartási előírásokat betartják, a készülék tőkéletesen, biztonságosan és megbízhatóan működik.

A műszaki adatok a **3.** ábrán találhatók meg. (Ld. a műszaki adatokat).

5 TELJESÍTMÉNYGÖRBE :

Lásd a **4.** sz. ábrát (Ld. a műszaki adatokat).

6 AZ ÜRÍTÉS MAGASSÁGA ÉS HOSSZÚSÁGA :

Az ürítés magassága és hosszúsága közötti lehetséges variációk az **5** sz. ábrán láthatók. (Ld. a műszaki adatokat).

7 FELSZERELÉS

FIGYELEM : Az őrlőszivattyú csak az EN 33 és EN 37 számú EU szabványnak megfelelő hátsókiömlésű WC-kagylóhoz illeszthető.

A készülék ugyan abba a helyiségbe kerül mint a WC és az egyéb szaniterberendezések. A készülék jó hozzáérhetősége szükséges az ellenőrzés és karbantarthatóság érdekében.

A készülékhez rögzítőeszközök tartoznak, amelyek megakadályozzák mozgását és vagy elfordulását.

A készüléknél felhasznált legújabb akusztikai technikai fejlesztések optimalizálása érdekében fontos, hogy :

- a tartályt úgy helyezze el, hogy az ne érjen hozzá a helyiséget egyik falához sem
- a tartályt tökéletesen sima padlózaton helyezze el, hogy semmi se akadályozza a vibrációcsökkenő elemek működését
- az ürítő csöveket úgy helyezze el, hogy a felső rögzítések közötti távolság ne haladj meg az egy métert.

7a WC-CSATLAKOZTATÁS :

- Előzetesen kenje be a WC-kivezetés szélét folyékony szappannal.
- Húzza rá a tartozék gyűrűt a vécécsesse kivezetésére.
- Hozza egy vonalba a csőidomot a vécécsesse kivezetésével,
- Húzza rá a csőidomot a vécécsesse kivezetésére,
- Positionner le collier sur l'extrémité de la manchette puis le serrer avec un tournevis. Miután a készülék a helyére került, rögzítse a padlózathoz a 2 tartozék csavar segítségével. Abban az esetben, ha a padlózathoz történő rögzítés 2 lapocska segítségével történik, akkor először ezeket rögzítse a tartaly aljához, mielőtt azt elhelyezné a padlózaton.

FIGYELEM !!!

Az öblítő tartály és a csatlakoztatott tisztasági készülékek csapjai teljesen tömítettek legyenek, már kismérvű szívárgás is nem kívánatos leszivást eredményezhet.

7b CSATLAKOZÁS TOVÁBBI TISZTASÁGI KESZÜLKÉKEKHEZ

Szaniter berendezések esetleges csatlakoztatása esetén járjon el a **6.** sz. ábra alapján (*Ld. a műszaki adatokat*).

7c A NYOMÓCSÓ CSATLAKOZTATÁSA

(Lásd a műszaki adatok **7c**).

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT : fordítsa a kivezető könyököt a kívánt irányba, majd használja a müanyag csövet, anélkül, hogy meghajlítaná, az ürlő csatlakozáshoz. Szükség esetén használja a mellékelt 23/32 hosszabbítót.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS / SANIBEST : - Fordítsa el a visszafolyasgató szelep csappantyójanak a nyílasat a tervezett kivezetés oldalara, majd nyomja be a szelépfeszket az őrlőkészülék gumiból készült külső szélébe.
- Fordítsa el a kivezető könyököt (**A** alkatrész) ugyanarra az oldalra, majd húzza rá a visszafolyásigátló szelepre és szorítsa meg egy csöbilincsel (**B** alkatrész).
- Szükség esetén vágjunk a kivezető könyökbe egy vagy két fókuszot (vágjuk el a két perem között) hogy hozzáigazítsuk a felhasznált cső kivezető átmérőjéhez (Ø22, Ø28, Ø32).
- Régi SFA készülék cseréjekor használja a mellékelt 23/32 tartozék hosszabbító idomot (**H** alkatrész). Dugja bele a Ø32 átmérőjű csövéget a könyökbe és csatlakoztassa a Ø23 átmérőjű csővéget a régi möganyagcsőbe.

7d MUSZAKI TANACSOK AZ ÜRÍTÉSHEZ

(Lásd a műszaki adatok **7** ábráját).

- A vízszintes csőhálózatnak a talajon elhelyezett egység felé legalább 1: 200 arányú esésének (5 mm méterenként) kell lennie,
- A függőleges ürítés: a függőleges csővezetéket a készülék jobb oldalán kell elhelyezni. Az ürítés gravitációsan történik (1% lejtéssel),
- Afüggőleges csőhálózatot minden előzze megvízszintes, ahol mindenkor szükséges,

- Ha az ürítő csőhálózat a SANIPRO XR® egységnél jóval alacsonyabban fut, a fellépő szifon hatás kiszívhatja az egységből a vízzárat. A csőhálózat legmagasabb pontján levegőztető szelep (BBA-által jóváhagyott) beépítése kiküszöböli ezt a gondot,
- Az ürítő csőhálózatot a talajon lévő egység agyához egy alkalmás pánt használatával kell csatlakoztatni.
- Biztosítsa, hogy az összes külső csőhálózat megfelelően rögzített legyen.

N.B.: minden az ürítőrendszeren elhelyezett könyök könyökönként 50 cm-rel csökkenti a készülék kiemelő teljesítményét.

Lehetőség szerint nagy hajlásszögű könyököt használjon a lefolyás optimalizálása érdekében.

7e VILLAMOS CSATLAKOZTATÁS

A villamos csatlakoztatást csak szakképzett személy végezheti.

A dugós csatlakozót elő írás szerint kell szerelni. Ezt a készüléket kizárolag olyan földelt csatlakozójára lehet csatlakoztatni, amelynek az minimális ellenállási határa legalább 38 Ω.

A készüléket 10-16 A, 2 pólus + Föld áramforrásra kell csatlakoztatni.

A csatlakozóját kizárolag ennek a készüléknak a tápellátására kell használni, és el kell látni egy 30mA kalibrált megszakítóval és védeni kell egy 5A olvadó biztosítékkal

Ha kétsége merülne fel, ellenőriztesse szakképzett villanyszerelővel.

Előírások

- Tartsa tiszteletben a fürdőszobai elektromos védelemre vonatkozó érvényes előírásokat. Ha kétségei lennének, konzultáljon szakképzett technikussal.

Ha készülék kábele meghibásodik, akkor azt a gyártónál vagy a vevőszolgálatnál lehet kicsérni, a veszély elkerülése végett.

8 NORM

- Ez a készülék megfelel az EN 12050-3 (Fekáliatartalmú szennyvizek korlátozottan használható átemelői) szabványnak és a villamos berendezések biztonságára és az elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó Európai irányelvöknek és szabványoknak.

9 ÜZEMBEHELYEZÉS

A hidraulikus és villamos csatlakoztatások kivitelezése után húzza le egyszer a WC öblítőtartályt, ekkor a készülék automatikusan beindul és 5 – 10 s ideig működik, az ürítés magasságától függően. 20s időtartamon túl ellenőrizni kell, hogy az ürítővezeték nem csípődött-e be (lehetséges fékezés) vagy hogy a szellőzőnyílás nincs-e eldugulva.

Húzza le többször a tartályban levő vizet. A csésze átfolyó részének vízállónak kell lennie. Szükség esetén ellenőrizze azt is, hogy a többi szaniter berendezés : kézmos, tus, bidé, mosdókagyló, csatlakozása nem szívárog-e.

10 HASZNÁLAT ÉS OVINTÉZKEDÉSEK:

FIGYELEM !!!

Hosszabb távollét esetén (nyaralás), feltétlenül el kell zárnai a vízvezetéket a hazban.

Az új készülékkel felszerelt vécék ugyanúgy működnek, mint egy hagyományos WC és csak minimális karbantartást igényelnek. A motor automatikusan működesbe lép, mihelyt a megkívánt vízszint a tartályban létrejön.

Mindenmű kereskedelmi illetve ipari használat kerülendő.

Vízszintes ürítés esetén:

- 1%-os lejtést kell biztosítani,
- Kerülni kell a csatornázásban az alacsony pontokat.

A csövezetéknak a fő ürítőcsatorna szintje fölött kell végződni.

FIGYELEM !!!

A Garancia csak vécépapírra, fekáliaanyagra és szennyvíre vonatkozik. Azokra a kárakra, ami idegen tárgyak, pl. vatta, tampon, tisztasági betét, pelenka, élelmiszerek, óvszer, haj, fém-, fa- vagy müanyagtárgyak őrlésekor vagy olajok illetve oldóserek szivattyúzásakor keletkeznek a készülékben, nem vonatkozik a garancia.

11 ÜZEMELTETÉS

Az örlökészülék és a tartály vízkőmentesítéséhez használja rendszeresen a javasolt vízkőoldót.

- Áramtalanítsa az örlökészüléket,
- 3-4 liter vizet hozzáonteni és néhány óráig állni hagyni,
- A hálózati csatlakozót bedugni,
- Dugja be újra a készülék csatlakozódugóját a halozati csatlakozóból,
- Öblítse le a vécécsészét, kétszer lehúzva az öblítőtartalyt.

A vízkőtlenítést háromhavonta el kell végezni, de ez a víz keménységtől függően változhat.

12 KARBANTARTÁS:



A KÉSZÜLKÖN VÉGZETT KARBANTARTÁSI MŰVELET ELŐTT ÁRAMTALANÍTSA A KÉSZÜLÉKET.

A készülék nem igényel különösebb karbantartást.

A készülék szellőzönyílása fel van szerelve aktív szemes szűrővel, nem szükséges kulsó szellőzéshez csatlakoztatni. Ezt a szűrőt minden évben cserélni kell.

13 HIBAOKOK ÉS HIBAELHÁRÍTÁS:

Az örlökészülékek egyes működési rendellenességeinek jelentéktelen okai vannak.

Háziglag is megjavíthatja.

A rendellenesség okának a megállapításához és kiküszöböléséhez tekintse át a mellékelt listát.



FONTOS : MINDEN ESETBEN HÚZZA KI A KONNEKTORBÓL A KÉSZÜLKÉK CSATLAKOZÓDUGÓJÁT

Minden egyéb probléma esetén, ami a készülék burkolatának a levételeit igényli, forduljon az ügyfélszolgálathoz vagy egy engedéllyel rendelkező szerelőhöz

HIBALEÍRÁS	LEHETSÉGES HIBAOKEK	HIBAELHÁRÍTÁS
• A készülék leáll	<ul style="list-style-type: none"> • Valamilyen tárgy akadályozza a késék működését • A készülék túl hosszú ideig működött 	<ul style="list-style-type: none"> • Hívjon engedéllyel rendelkező szerelőt
• A készülék állandóan működik	<ul style="list-style-type: none"> • Az öblítőtartály vagy a csatlakoztatott csapok nem tömítettek • A visszacsapó szelep nem zárjol 	<ul style="list-style-type: none"> • Tömítések felújítása • Avisszacsapó szelep megtisztítása vagy cseréje.
• A motor megfelelően forog, de a víz lassan folyik le a vécécsészében	<ul style="list-style-type: none"> • A motor sokáig működik, vagy nagyon sokáig szív 	<ul style="list-style-type: none"> • Tisztítsa ki a szellőzönyílast
• A motor nem indul el	<ul style="list-style-type: none"> • A szállítási magasság, távolság túl nagy, vagy túl sok szöglet van a cső vezetékeken. • A szivattyú talp eltömörött. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a telepítést. • Vagy forduljon engedéllyel rendelkező szerelőhöz
• Üzem közben erős zaj. A motor csak zajos, de nem forog, nem szív.	<ul style="list-style-type: none"> • Rossz villamos csatlakozás, feszültség kimeradás. • Motorhiba. • Motorhiba vagy a vezériómű hibája 	<ul style="list-style-type: none"> • A készülék csatlakozását felülvizsgálni, ha kell megjavíttatni. • Javítsa meg a hibás csatlakozóaljat, • Vagy forduljon engedéllyel rendelkező szerelőhöz
• Zavaros víz visszafolyása a tushoz (oldalsó bevezetésű készülékek)	<ul style="list-style-type: none"> • A motor működését idegen test akadályozza • Motorhiba vagy a vezériómű hibája 	<ul style="list-style-type: none"> • Távolítsa el az idegen testet (lásd a □. pontot) • Vagy forduljon engedéllyel rendelkező szerelőhöz
	<ul style="list-style-type: none"> • A tus túl alacsonyan helyezkedik el az örlökészülékhez képest • Eltömörött oldalsó bemeneti csappantyuk 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a telepítést. • Tisztítsa meg a csappantyukat (lásd a □. pontot) • Vagy forduljon engedéllyel rendelkező szerelőhöz

14 SZÉTSZERELÉS

JAVÍTÁS ELŐTT MINDIG ÁRAMTALANÍTSA A KÉSZÜLÉKET.

AZ ÖRLÖGÉP KIEMELÉSE A TARTÁLYBÓL

- ! A hálózati csatlakozódugót ki kell húzni,
- A víztúlfolyót és/vagy a főcsapot el kell zární,
- A szállítócsövet kiüríteni hagyni és a vizet a WC-ből a lepumpálni,
- A csatlakozást levenni,
- Csavarozza ki a padlóhoz rögzítő két csavart.
- Vegye le a györöt és válassza le az örlökészüléket a vécécsészéről, visszatolva a csöidomot a készülék felé l'appareil puis le tirer sur le coté.

IDEGEN TEST

! A hálózati csatlakozódugót ki kell húzni,

Vegye le a csöidomot a készülékről, hogy jól hozzáférhetővé valjon a bemeneti nyilás és egy drótszál vagy egy csavarhőzű segítségével távolítsa el a tárgyat, ami a forgást akadályozza.

Vigyazat !

Soha ne próbálja meg becsősztatni a kezét a pengék kiszabadításara (a kés rendkívül éles)

ELTÖMÖRDÖTT OLDALSÓ BEMENETI CSAPPANTYÜ:

Vegye le a karmantyöket és egy csavarhőzű segítségével tisztítsa meg a gumi csappantyökat.

15 GARANCIALIS FELTETELEK

A készülék a vásárlás napjától számított két évig garancialis, feltéve, hogy a készülék telepítése és használata megfelelt a jelen utasításnak.

1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Система измельчения приобретенного Вами аппарата установлена в корпусе для унитазов с горизонтальным выходом. Данный измельчитель был разработан в соответствии с промышленными нормами. Он прошел постоянный контроль качества на заводе в соответствии со стандартом ISO 9001 в редакции 2000 AFAQ.

Для того, чтобы Ваш аппарат правильно функционировал, необходимо тщательно соблюдать правила установки и технического обслуживания, указанные в данной инструкции, в частности, следует обратить внимание на:

"  " несоблюдение связанных с ним инструкций представляет риск для безопасности пользователей.

"  " указывает на наличие риска, связанного с электричеством

"ОСТОРОЖНО" несоблюдение инструкций, связанных с этим символом, может повлечь за собой неисправность аппарата.

Для понижения уровня шума в конструкции данного аппарата используются последние технологические новинки в области акустики. Для того, чтобы в полной мере воспользоваться комфортом, предлагаемым этими приборами нового поколения, необходимо следовать рекомендациям по установке, указанным в разделе **7**.

2 СПИСОК ПОСТАВЛЯЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ:

См. рис. **1** (Ср. Техническая карточка).

3 РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ:

См. Рис. **2** (Ср. Техническая карточка).

4 ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Данный аппарат представляет собой насос-измельчитель, специально разработанный для вывода сточных вод унитазов и санитарно-технических приборов, указанных в разделе **1** (Ср. Техническая карточка).

Он отличается высокими показателями работы, безопасностью и надежностью при условии соблюдения всех правил установки и технического обслуживания, указанных в данной инструкции.

Технические характеристики аппарата указаны на рис. **3** (Ср. Техническая карточка).

5 ГРАФИК ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

См. рис. **4** (Ср. Техническая карточка).

6 ВЫСОТА И ДЛИНА ОТКАЧИВАНИЯ:

Возможные комбинации, связанные с высотой и длиной откачивания, указаны на рис. **5** (Ср. Техническая карточка).

7 УСТАНОВКА

ОСТОРОЖНО: данный аппарат следует подсоединить к унитазу с горизонтальным выводом в соответствии с нормами EN33 или EN37.

Аппарат должен находиться в том же помещении, что и унитаз, а также прочно подключенное к нему санитарно-техническое оборудование, если таковое имеется. Необходимо иметь свободный доступ к прибору для выполнения проверок и технического обслуживания.

Прибор поставляется с фиксирующим устройством, позволяющим закрепить аппарат на месте.

Для максимального использования последних достижений техники в области акустики, являющихся частью конструкции данного аппарата, необходимо:

Установить насос таким образом, чтобы он не касался перегородки помещения, поставить насос на совершенно плоскую поверхность пола во избежание нарушения правильной работы противовибрационных зажимов, правильно

закрепить систему выводящих труб таким образом, чтобы расстояние между креплением ямы не превышало один метр.

7a Подключение к унитазу

- Предварительно смазать фановую трубу унитаза жидким мылом,,
- Надеть на выход унитаза поставляемый хомут,
- Выровнять муфту с выходом унитаза,
- Надеть муфту на выход унитаза,
- Расположить хомут на конце муфты, затем зажать с помощью отвертки. После установки аппарата его следует прикрепить к полу с помощью 2 поставляемых винтов.

Если крепление к полу осуществляется с помощью 2 пластинок, сначала следует закрепить пластиинки на корпусе, а потом поставить его на пол.

ОСТОРОЖНО!!!

Смыгвый бачок (равно как и любое санитарно-техническое оборудование, которое может быть подключено к насосу) не должен подтекать. Даже незначительная утечка воды может привести к самопроизвольному включению насоса.

7b Подсоединение санитарно-технических приборов

Подключение санитарно-технического оборудования, если таковое имеется, указано на Рис. № **6** (Ср. Техническая карточка).

7c Подсоединение к системе вывода (ср. Техническая карточка, рис. **7b**).

Только для приборов, изготовленных на экспорт:

- SANIBROYEUR / SANIFLO / SANIBROY / SANITRIT :
Аппарат без обратного клапана: направить патрубок выхода в нужном направлении, затем осуществить соединение с системой вывода с помощью пластмассовой трубы, не сгибая ее. В случае необходимости использовать поставляемый соединитель 23/32.
- SANIBROYEUR PRO / SANIBROY PRO / SANITOP / SANIPRO XR / SANIPLUS / SANIBROYEUR TOP / SANIBROYEUR PLUS/ SANIBEST:
- Направить отверстие створки обратного клапана в направлении предусмотренного выхода, затем нажатием ввести гнездо и створку (деталь 1) в конец резинового выхода аппарата.
- Направить патрубок выхода (деталь **A**) в ту же сторону, затем надеть его на обратный клапан и зажать с помощью кольца (деталь **B**).
- В случае необходимости отрезать одну или две ступени патрубка выхода (разрез следует осуществить между двумя каемками), для соответствия диаметру выхода используемой трубы (Ø22, Ø28, Ø32).
- В случае замены старого аппарата SFA следует использовать поставляемое пластмассовое соединение 23/32 (деталь **H**). Ввести конечную часть Ø32 в патрубок и соединить конечную часть Ø23 со старой пластмассовой трубкой.

7d ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТКАЧИВАНИЯ (Ср. техническую карточку рис. **7c**).

- Следует избегать "точек застоя" в трубах, поддерживаив их в прямом положении с помощью колец.
- Вертикальный участок всегда должен предшествовать горизонтальному.
- Мы рекомендуем установить в нижней точке

вертикального трубопровода слив для легкого обслуживания.

- Чтобы избежать эффекта подсоса, смонтируйте в начале горизонтального участка трубопровода клапан, регулирующий доступ воздуха. Если Вам не удалось приобрести клапан, увеличьте диаметр трубопровода в начале его горизонтального участка.
- Система вывода аппарата должна быть подсоединенна к канализационному выпуску сточных вод с помощью стандартного соединения, которое можно купить в магазине.
- Канализация должна быть соответствующим образом изолирована и защищена от заморозков.

ЗАМЕЧАНИЕ: Каждый поворот в системе трубопровода уменьшает длину откачивания примерно на 50 см.

По возможности следует использовать патрубки со значительным радиусом кривизны для обеспечения максимального стока.

7e Электрическое подключение:

 Электрическое подключение следует осуществить только после окончательного выполнения всех необходимых соединений

Прибор следует поместить таким образом, чтобы был обеспечен доступ к электрической розетке. Данный аппарат должен быть обязательно подключен к заземлению с сопротивлением ниже 38 Ω.

Прибор следует включить в розетку 10-16 A, 2 полюса + заземление.

Розетка должна быть использована только для питания аппарата и подключена к переключателю, настроенного на 30mA и защищена предохранителем, рассчитанным на 5A.

Если у Вас возникают сомнения, обратитесь к профессиональному электрику, чтобы он проверил установку.

Нормы и правила:

- Не забывайте о соблюдении действующих норм (в зависимости от страны)

(Франция: NF C 15-100) относительно объемов защиты ванной комнаты. Если у Вас возникают сомнений, обратитесь к профессиональному технику.

В случае повреждения кабеля аппарата его следует заменить у производителя или в его Службе после продаж во избежание риска.

8 СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ

- Данный аппарат соответствует норме EN 12050-3 (Устройство отвода с ограниченным применением для стока, содержащего экскременты) и европейским нормам и директивам, касающимся электрической безопасности и электромагнитной совместимости.

9 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Выполнив гидравлические и электрические соединения, следует один раз спустить воду. Прибор начнет работать автоматически через 5 -10 с в зависимости от высоты стока. Если аппарат не включается после 20 с, следует убедиться в том, что трубка стока не зажата (это может тормозить жидкость), и в том, что вытяжное отверстие не закупорено.

Несколько раз спустить воду. Унитаз не должен подтекать. Также в случае необходимости следует проверить герметичность соединений с остальным санитарно-техническим оборудованием: умывальником, душем, биде, раковиной.

10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОСТОРОЖНО!!!

В случае длительного отсутствия (например, если Вы уезжаете в отпуск) необходимо отключить воду в квартире.

Унитаз, оснащенный новым прибором, используется по-прежнему и не требует особого технического обслуживания. Аппарат автоматически включается, когда вода в баке достигает определенного уровня.

Для горизонтального вывода:

- Соблюдать наклон 1 %,
- Не допускать провисов и подъемов на горизонтальных участках трубопровода. Вход трубопровода в лежак осуществляется только сверху под углом, в направлении общего потока.

ОСТОРОЖНО!!!

Гарантия распространяется только на вывод туалетной бумаги, экскрементов и сточных вод. Гарантия не распространяется на ущерб, нанесенный прибору в результате проникновения инородных тел, как то: вата, тампоны, гигиенические салфетки, прокладки, продукты питания, презервативы, волосы, металлические, деревянные или пластмассовые предметы, а также в результате перекачки таких жидкостей, как масла или растворители.

11 ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ НАКИПИ:

Для удаления известкового налета и очистки измельчителя и унитаза следует регулярно использовать специально предназначенное для этого средство, как, например, «SANIBROYEUR» фирмы SFA, которое служит для очистки и не нарушает внутреннего устройства аппарата.

- Отключить измельчитель от сети,
- Залить в унитаз дозу средства для снятия накипи,
- Не смывать в течение нескольких часов,
- Вновь включить измельчитель в сеть,
- Смыть, спустив воду 2 раза.

Эту операцию следует производить, в среднем, раз в 3 месяца. Частота проведения операции также зависит от жесткости используемой воды.

12 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:



ДО НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ОПЕРАЦИЙ СЛЕДУЕТ ОТКЛЮЧИТЬ ПРИБОР ОТ СЕТИ.

Прибор не требует особого технического обслуживания.

Этот аппарат оснащен фильтром с активированным углем, подсоединение к внешней вентиляции не обязательно. Этот фильтр необходимо менять каждый год.

В регионах, где есть риск заморозков, туалет должен быть соответственно защищен от промерзания. Это значит, что необходимо слить воду из всех труб, бачка унитаза, унитаза и корпуса насоса. Чтобы защитить систему измельчения от промерзания, достаточно влить кувшин антифриза для сантехники в бачок и нажать кнопку слива. Насос-измельчитель включится и вся оставшаяся вода заменится на антифриз. В случае если аппарат выйдет из строя из-за промерзания, гарантия не распространяется ни на работу, ни на запчасти.

13 НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ:

Открыть аппарат может только лицензированный представитель службы ремонта. Причины некоторых неисправностей смесителей бывают незначительными. В этом случае

Вы можете осуществить починку самостоятельно.

Чтобы определить и устранить неисправность, см. приведенный ниже список.

Внимание:



Внимание: ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ АППАРАТ СЛЕДУЕТ ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СЕТИ

В случае необходимости устранения каких-либо других неисправностей, требующих открытия аппарата, следует обращаться в Службу работы с покупателями или в лицензированную Службу ремонта.

Возможные неисправности

Выявление неисправностей	Возможные причины	Починка
• Прибор останавливается	• Инородный предмет мешает работе лопастей • Прибор работал слишком длительное время	• Обратитесь в лицензированную Службу ремонта
• Прибор работает с перебоями	• Утечка санитарной техники, подключенной к прибору • Утечка обратного клапана	• Проверить оборудование, установленное над прибором • Прочистить или заменить обратный клапан
• Мотор поворачивается без нарушений, но вода медленно спускается в унитаз	• Вытяжное отверстие крышки закупорено	• Прочистить вытяжное отверстие
• Мотор поворачивается без нарушений, но не останавливается или поворачивается слишком длительное время	• Высота или длина вывода слишком велика или насчитывает слишком большое количество патрубков (потеря нагрузки) • Дно насоса закупорено	• Произвести осмотр установки • В противном случае обратиться в лицензированную Службу ремонта
• Мотор не включается	• Прибор не включен в сеть • Неисправность розетки • Неисправность мотора или системы управления	• Включить аппарат в сеть • Пополнить розетку, • В противном случае обратиться в лицензированную Службу ремонта
• Мотор трещит при работе или жужжит, но не вращается	• Инородный предмет мешает вращению мотора • Неисправность мотора или системы управления	• Извлечь инородное тело (см. Раздел 14) • В противном случае обратиться в лицензированную Службу ремонта
• Загрязненная вода выводится в душ (приборы с боковыми выходами)	• Душ установлен слишком низко относительно смесителя • Створки боковых входов закрыты	• Произвести осмотр установки • Очистить створки (см. Раздел 14) • В противном случае обратиться в лицензированную Службу ремонта

14 РАЗБОРКА

ЧТОБЫ ОТСОЕДИНИТЬ АППАРАТ ОТ УНИТАЗА, СЛЕДУЕТ

Ⓐ ⚡ ⚡ Отключить аппарат от сети

- Закрыть кран подачи воды. Удалить максимальное количество воды из сифона унитаза.
- Снять трубку вывода патрубка
- Отсоединить подключенные сантехнические приборы.
- Вывинтить 2 винта, закрепляющих аппарат к полу
- Снять кольцо и отделить измельчитель от унитаза, подвинув муфту к аппарату, а затем выдвинуть его в сторону.

ОБНАРУЖЕНИЕ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ:

⚠ ⚡ Отключить аппарат от сети

Снять муфту аппарата, чтобы получить полный доступ к отверстию входа. С помощью железной проволоки или отвертки вынуть предмет, препятствующий вращению.

Осторожно!

Ни в коем случае не пытаться разблокировать лопасти руками (крайне острые поверхности)

БОКОВЫЕ СТВОРКИ ВХОДОВ ЗАБЛОКИРОВАНЫ:

Снять муфты и с помощью отвертки освободить резиновые створки

15 УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Гарантийный срок аппарата 2,5 года, начиная с даты покупки, при условии установки и использования в соответствии с данными инструкциями.

FRANCE

**SOCIETE FRANÇAISE
D'ASSAINISSEMENT**
8, rue d'Aboukir
75002 Paris
Tél. 01 44 82 39 00
Fax 01 44 82 39 01

UNITED KINGDOM

SANIFLO Ltd.,
Howard House, The
Runway
South Ruislip (Middx.,)
HA4 6 SE
Tel. (0208) 842 0033
Fax (0208) 842 1671
Telex: 934 335 G SANFLO

ESPAÑA

GRUPO SFA
C/ Cuzco, 41
08030 Barcelona
Tel. (93) 381 85 97
Fax (93) 462 18 96

www.sfa.biz

DEUTSCHLAND

SFA SANIBROY GmbH
Waldstr. 23 **Geb. B5**
63128 Dietzenbach
Tel. (060 74) 30928-0
Fax (060 74) 30928-90

BENELUX

SFA BENELUX B.V.
Voltaweg 4
6101 XK Echt
Tel. +31 475 487100
Fax +31 475 486515

CANADA

SFA-SANIFLO INC.
1-685 Speedvale
Avenue West
Guelph ON - N1K 1E6
Tel. +1 519 824 1134
Fax +1 519 824 1143

SVERIGE

SANIFLO AB
BOX 86
S-133 22 Saltsjöbaden
Tel. 08-717 5680
Fax 08-717 8686

ITALIA

SFA ITALIA spa
Via del Benessere, 9
27010 Siziano (PV)
Tel. 03 82 61 81
Fax 03 82 61 8200

РОССИЯ

SFA РОССИЯ
101000 Москва
Колпачный пер.
9а, ком. 103
Тел. (095) 921 87 71
факс (095) 921 87 71

IRELAND

SANIRISH Ltd
IDA Industrial Estate
Edenderry
County Offaly
Tel. + 353 46 9733 102
Fax + 353 46 97 33 093

POLSKA

SFA POLAND
ul. Kolejowa 33
05-092 Łomianki/Warszawa
Tel. (+4822) 732 00 32
Fax (+4822) 751 35 16

SERVICE HELPLINES

	TEL	FAX
France	► N°Azur 0 810 05 90 02 1 UT par appel	03 44 94 46 19
United Kingdom	(08457) 650011 (CALL FROM A LANDLINE)	(0208) 8421671
Canada	+1 800 363 5874	+1 519 824 1143
Deutschland	0800 82 27 82 0	(060 74) 30928-90
España	(93) 381 85 97	(93) 462 18 96
Benelux	+31 475 487100	+31 475 486515
Italia	800 636394	+39 0382 618200
Sverige	08-744 15 18	08-717 8686
Россия	(095) 921 87 71	(095) 921 87 71
Ireland	+ 353 46 97 33 102	+ 353 46 97 33 093
Polska	(+4822) 732 00 33	(+4822) 751 35 16