

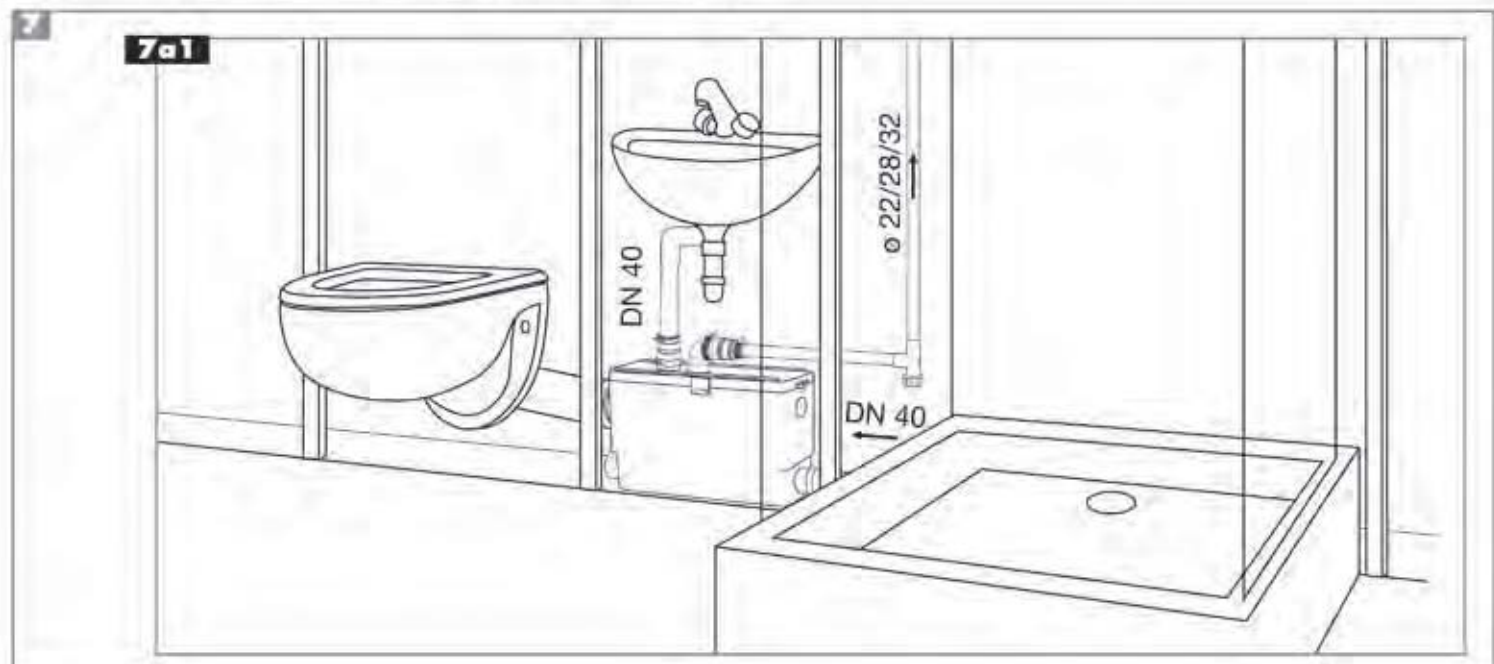
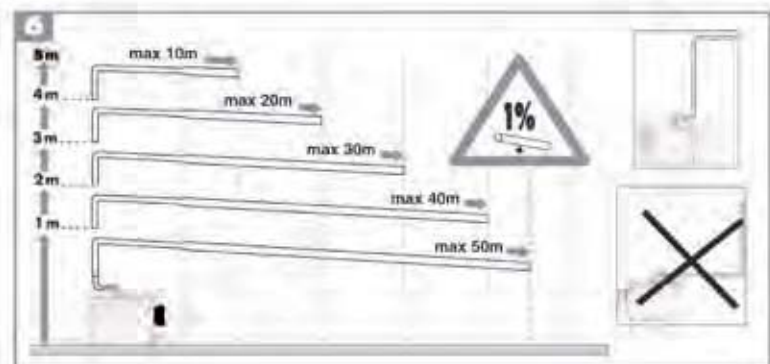
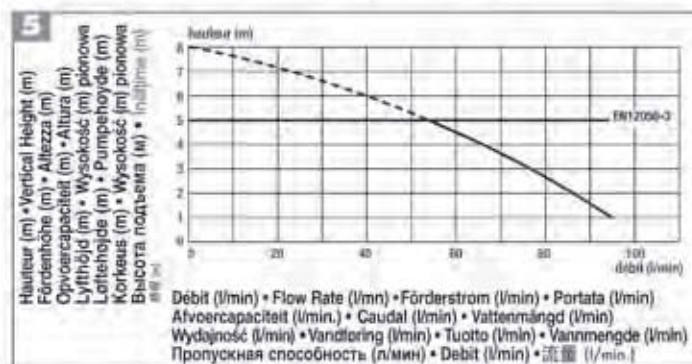
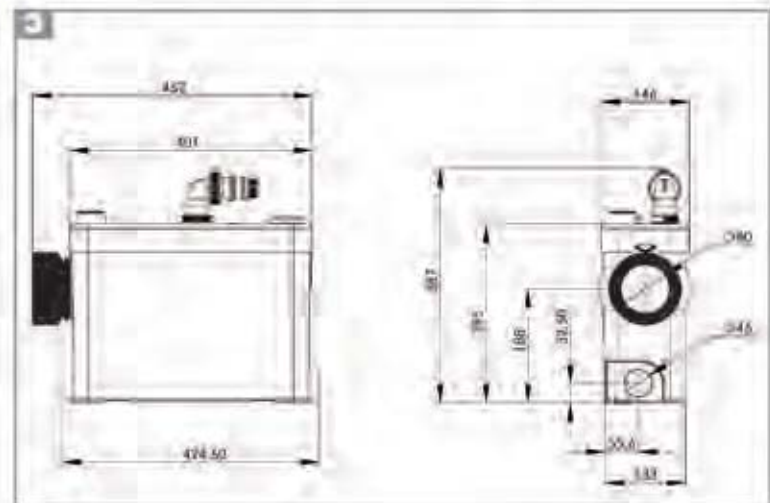
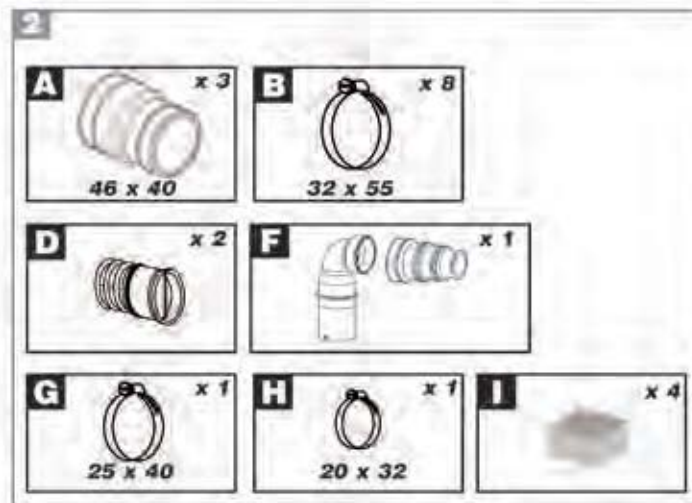
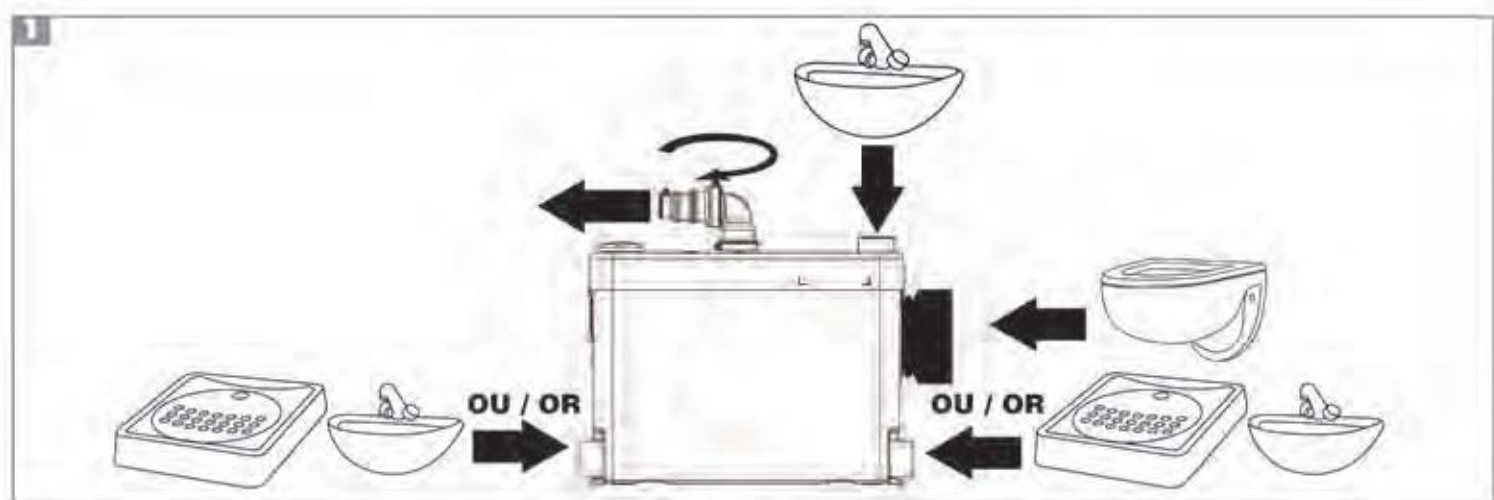


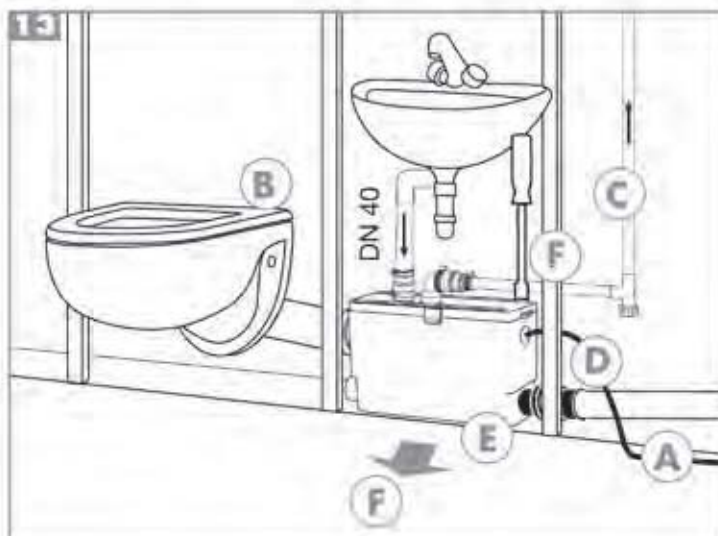
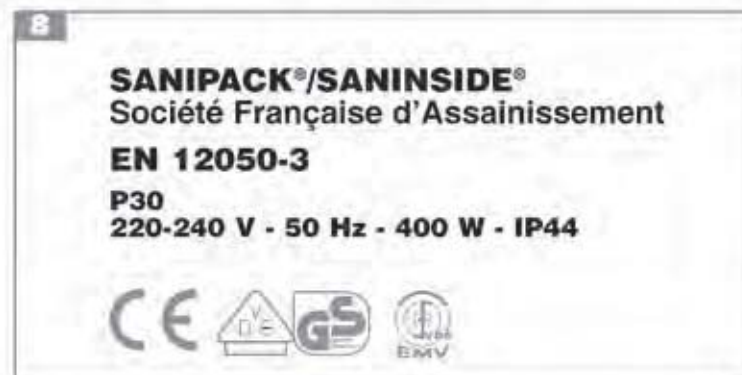
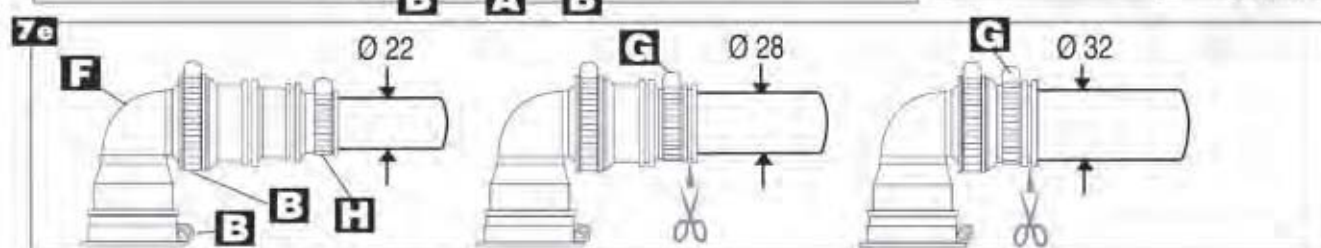
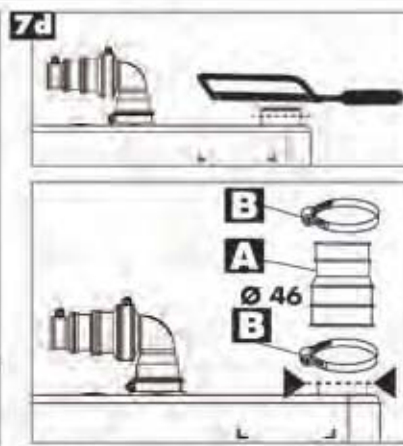
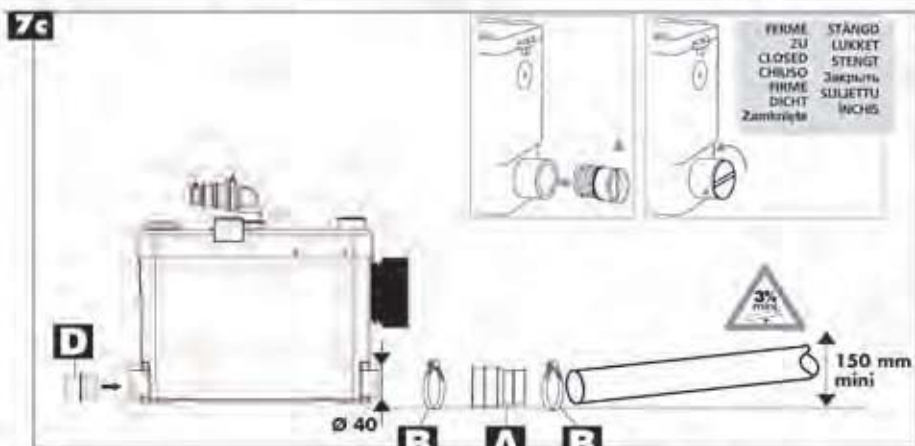
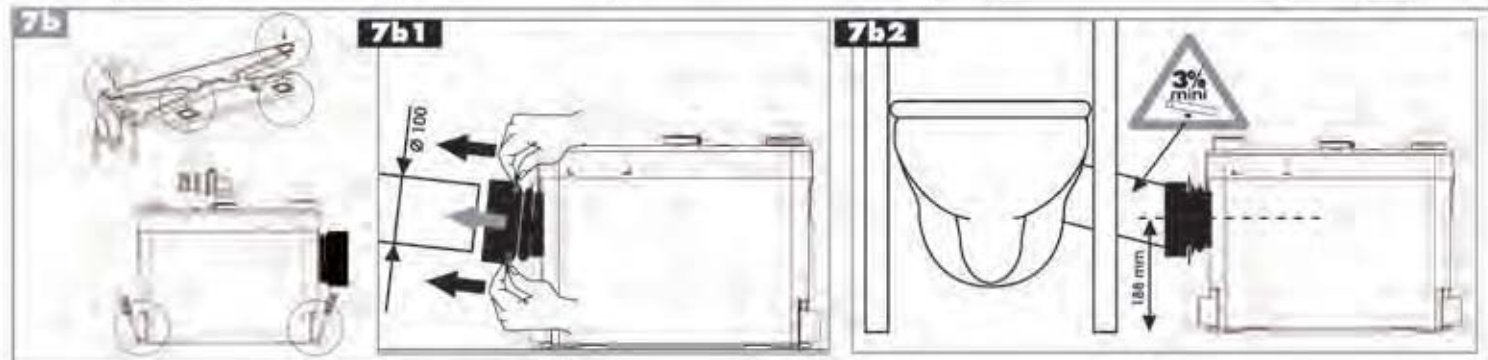
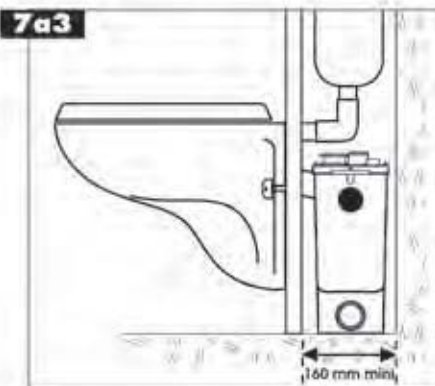
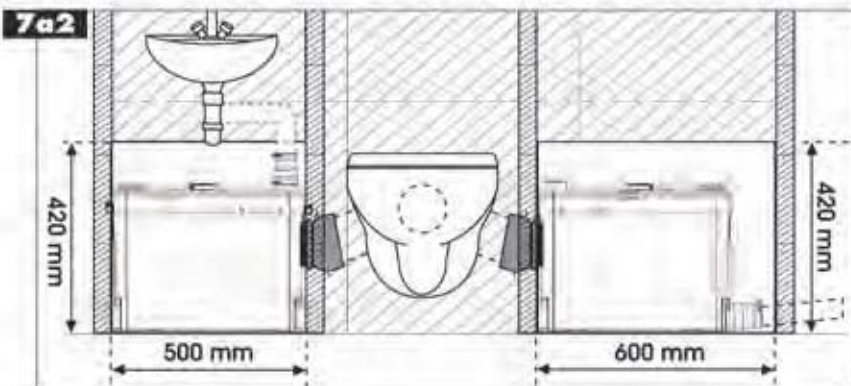
A lire attentivement et à conserver à titre d'information • The user should retain these instructions for future reference
Bitte aufmerksam durchlesen und aufbewahren • Da leggere attentamente e conservare a titolo d'informazione
A leer detenidamente y a conservar a título informativo • Ler atentamente e guardar a título de informação
Dit document goed doorlezen en bewaren • Läs igenom anvisningen noga och spara den
Læs vejledningen nøje igennem og gem den til senere brug • Les anvisningén nøye og oppbevar den til senere bruk
Käyttäjän on säälytettävä nämä ohjeet myöhempää tarvitta varten
Do uważnego przeczytania i zachowania tytułem iformacji • Внимательно прочтите и сохраните для информации
A se citi cu atenție și a se păstra • 用户应保留安装指南以备用



NOTICE D'INSTALLATION • INSTALLATION INSTRUCTIONS • INSTALLATIONSHINWEISE
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE • MANUAL DE INSTALACIÓN • MANUAL DE INSTALAÇÃO
INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN • INSTALLATIONS- OCH SKÖTSELANVISNING • INSTALLATIONSVEJLEDNING
INSTALLASJONSANVISING • ASENNUSOHJEET • INSTRUKCJA INSTALACJI
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ • MANUAL DE INSTALARE • 安装指南

(FR) NOTICE D'INSTALLATION	p. 6
(UK) INSTALLATION INSTRUCTIONS	p. 8
(DE) INSTALLATIONSHINWEISE	p. 10
(IT) ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE	p. 12
(ES) MANUAL DE INSTALACIÓN	p. 14
(PT) MANUAL DE INSTALAÇÃO	p. 16
(NL) INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN	p. 18
(SV) INSTALLATIONS - OCH SKÖTSELANVISNING	p. 20
(DK) INSTALLATIONSVEJLEDNING	p. 22
(NO) INSTALLASJONSVEILEDING	p. 24
(FI) ASENNUSOHJEET	p. 26
(PL) INSTRUKCJA INSTALACJI	p. 28
(RU) ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	p. 30
(RO) MANUAL DE INSTALARE	p. 32
(CN) 安装指南	p. 34





1 AVERTISSEMENT

SANIPACK®/SANINSIDE® est un broyeur pompe de faible épaisseur spécialement conçu pour être installé derrière n'importe quel châssis pour WC suspendu. Comme tous les broyeurs de la gamme SFA il évacue les effluents provenant d'un WC et éventuellement d'autres appareils (voir détails dessin 1).

Dans tous les cas **SANIPACK®/SANINSIDE®** est destiné à un usage domestique.

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

En particulier les indications repérées par :

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

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

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

2 LISTE DES PIÈCES FOURNIES

3 DIMENSIONS

4 DOMAINE D'APPLICATION ET DONNÉES TECHNIQUES SANIPACK®/SANINSIDE®

Application	1 WC + 1 lave-mains + 1 douche
Type	P30
Evacuation verticale max.	5 m
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée max.	400 W
Intensité absorbée max.	1,8 A
Classe électrique	I
Indice protection	IP44
Poids net	5,5 KG

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

5 COURBE DE PERFORMANCES

6 EQUIVALENCE HAUTEUR/LONGUEUR EVACUATION

7 INSTALLATION

SANIPACK®/SANINSIDE® est un appareil destiné à être encastré.

Son installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

ATTENTION : dans tous les cas **SANIPACK®/SANINSIDE®** doit être raccordé à une cuvette WC à sortie horizontale.

Le broyeur possède des dispositifs de fixation l'empêchant de tourner ou de bouger.

7a IMPLANTATION

voir dessins joints **7a1** **7a2** **7a3**.

ATTENTION : prévoir une trappe d'accès à l'appareil de dimensions mini L = 500 mm x H = 420 mm si les entrées latérales ne sont pas utilisées, L = 600 mm x H = 420 mm si une entrée latérale est utilisée.

7b RACCORDEMENT AU WC

La manchette est destinée à être raccordée à une pipe de sortie WC de diamètre 100 mm.

Enduire au préalable l'extrémité de la pipe avec de la graisse silicone ou du savon liquide.

Aligner la manchette avec la sortie de la pipe.

Insérer la manchette sur la pipe en poussant sur les deux languettes.

ATTENTION :

La hauteur du WC doit être ajustée pour donner une pente de 3% mini à la pipe de sortie.

7c RACCORDEMENT AUX ENTRÉES LATÉRALES (DOUCHE ET LAVABO)

- Pour les raccordements aux entrées latérales de la cuve, utiliser un manchon **A**. Le fixer avec les colliers **B**.
- Boucher les entrées non utilisées avec les bouchons **D** (graissier préalablement le joint du bouchon).

ATTENTION :

Pour le raccordement d'une douche, veiller à surélever le receveur de la douche d'au moins 15 cm.

7d RACCORDEMENT DU LAVABO

Le lavabo peut être raccordé de 2 façons :

Soit sur une des entrées latérales : voir § **7c**

Soit sur la cheminée découpable du couvercle. Pour ce faire :

- A l'aide d'une scie, découper le haut de la cheminée.
- Veillez à ne pas faire d'entaille à angles vifs. Bien ébavurer.
- Utiliser un manchon **A** sur la cheminée du couvercle.
- Insérer dans ce manchon l'évacuation (\varnothing 40) du lavabo (colliers fournis).

7e RACCORDEMENT À L'ÉVACUATION

- Utiliser le coude et le manchon étagé **F**.
- Insérer le manchon sur le coude. Le fixer avec un collier **B**.
- Orienter cet ensemble et l'enfoncer dans la durite noire **7c**. Fixer la base du coude avec le collier **B**.
- Couper, si nécessaire, l'extrémité du manchon pour l'adapter au tuyau d'évacuation et utiliser le collier **G** ou le collier **H**.
- 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 \varnothing de la conduite horizontale.

7f RACCORDEMENT ELECTRIQUE

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

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

Le circuit d'alimentation de l'appareil doit être relié à la terre (classe I) et protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30mA) calibré à 16A.

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

Raccorder les fils du cordon en respectant le code couleur suivant :

phase	=	marron
neutre	=	bleu
terre	=	vert/jaune

9 Réglementation

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

8 NORMES

Cet appareil est conforme aux directives et normes européennes sur la sécurité électrique, la compatibilité électromagnétique et les produits de construction.

Cet appareil répond à la norme EN 12050-3 (station de relevage à application limitée pour effluents contenant des matières fécales).

9 MISE EN SERVICE

Pour vérifier l'étanchéité des raccordements, laisser couler les uns après les autres, pendant plusieurs minutes et à débit maximum chacun des appareils sanitaires raccordés. Vérifier l'absence totale de fuites.

Une fois les raccordements électriques et hydrauliques effectués, actionner une fois la chasse d'eau, l'appareil se met en marche automatiquement et fonctionne entre 10 et 30 secondes selon la hauteur de l'évacuation. Au-delà de 35 secondes, vérifier que la conduite d'évacuation n'est pas pincée ou que l'évent n'est pas bouché.

Ne refermer la trappe d'accès à l'appareil que si tous ces essais sont concluants.

ATTENTION : la chasse d'eau ainsi que les robinets de tout autre appareil sanitaire raccordé à un broyeur doivent être parfaitement étanches. Une fuite, même légère, provoque des démarrages intempestifs du broyeur.

10 UTILISATION ET PRECAUTIONS

Les toilettes équipées d'un **SANIPACK®/SANINSIDE®** s'utilisent comme un WC classique et ne demandent pas d'entretien particulier. Le broyeur démarre automatiquement dès qu'un certain niveau d'eau est atteint dans la cuve. Le **SANIPACK®/SANINSIDE®** est conçu pour évacuer les effluents d'un WC, d'un lavabo et d'une douche en usage domestique. **TOUTE APPLICATION COMMERCIALE OU INDUSTRIELLE EST À PROSCRIRE.**

ATTENTION :

Si le **SANIPACK®/SANINSIDE®** fonctionne avec de l'eau chaude pendant un temps prolongé, la protection thermique du moteur PEUT s'enclencher et INTERROMPRE LE FONCTIONNEMENT de l'appareil. Dans ce cas, attendre le refroidissement (environ 1 heure) pour qu'il redémarre automatiquement.

Ne pas utiliser le SANIPACK®/SANINSIDE® avec une douche à hydromassage à fort débit (supérieur à 15 l/min).

ATTENTION : les appareils SANIPACK®/SANINSIDE® ne doivent servir qu'au broyage et à l'évacuation de matières fécales, papiers hygiéniques et eaux sanitaires. Tout dommage à l'appareil causé par le broyage de corps étrangers tels que coton, tampons périodiques, serviettes hygiéniques, préservatifs, cheveux ou le pompage de liquides tels que solvants, acides ou huiles ne serait pas pris en compte dans le cadre de la garantie.

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

11 NETTOYAGE / DÉTARTRAGE

- Pour nettoyer et détartrer la cuvette équipée d'un broyeur, utiliser un détartrant adapté comme le détartrant spécial **SANIBROUEUR®** de SFA.
- Pour éviter une accumulation de calcaire à l'intérieur du broyeur, il est conseillé d'effectuer un détartrage régulier. Pour ce faire, débrancher électriquement le broyeur, mettre dans la cuvette une dose de détartrant, laisser reposer plusieurs heures puis rebrancher le broyeur. Actionner ensuite plusieurs chasses d'eau pour rincer.

La fréquence du détartrage dépend de la dureté de l'eau de votre région. Nous vous conseillons de le faire au moins deux fois par an.

12 INTERVENTIONS EVENTUELLES

Dans la plupart des cas, les anomalies de fonctionnement des broyeurs ont des causes mineures.

Pour aider au diagnostic et à la résolution de problème reportez-vous au tableau ci-dessous. Pour tout autre problème s'adresser au service clients SFA ou à un dépanneur agréé SFA.



Dans tous les cas, débranchez la prise de courant avant intervention sur l'appareil

ANOMALIE CONSTATÉE	CAUSES PROBABLES	REMÈDES
• L'appareil s'arrête	• Un objet bloque les couteaux • L'appareil a fonctionné pendant trop longtemps	• Consulter un dépanneur agréé SFA
• L'appareil se remet en marche par intermittence	• La chasse d'eau ou les robinets des appareils sanitaires raccordés fuient • 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	• Le panier (4) est colmaté • L'évent (27) du couvercle est bouché	• Consulter un dépanneur agréé SFA • Déboucher l'évent (27)
• 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 coude (pertes de charge) • Le fond de pompe (11) est bouché	• Revoir l'installation • Consulter un dépanneur agréé SFA
• Le moteur ne démarre pas	• Appareil non branché • Prise défectueuse • Problème moteur	• Brancher l'appareil • Consulter un dépanneur agréé SFA • Consulter un dépanneur agréé SFA
• Le moteur tourne avec un bruit de cricelle	• Un corps étranger dur est tombé dans la cuvette	• Consulter un dépanneur agréé SFA
• Le moteur bourdonne mais ne tourne pas (et ne pompe pas)	• Le condensateur (38) est défectueux ou problème moteur	• Consulter un dépanneur agréé SFA
• Retour d'eau trouble dans la douche	• Douche installée trop bas par rapport au broyeur • Battants d'entrées latérales colmatés	• Revoir l'installation • Consulter un dépanneur agréé SFA

13 DEMONTAGE

Tout échange éventuel du cordon d'alimentation ne pourra se faire que par l'intermédiaire d'une personne habilitée par le service clients SFA

A Débrancher l'alimentation électrique

- Fermer le robinet du réservoir de chasse d'eau. Enlever le maximum d'eau du siphon de la cuvette.
- Vider et dégager le tuyau d'évacuation.
- Dégager les raccordements aux appareils sanitaires.
- Dévisser les 2 vis de fixation au sol.
- Extraire l'appareil par la trappe.

CONSEIL : pour faciliter l'encliquetage lors du remontage du couvercle sur la cuve, passer du savon liquide sur le joint caoutchouc.



Ne rebrancher la prise de courant qu'après avoir remonté intégralement l'appareil.

14 GARANTIE

SANIPACK®/SANINSIDE® est garanti 2 ans dans la mesure où l'installation et l'utilisation sont conformes à la présente notice.

1 DESCRIPTION

SANIPACK®/SANINSIDE® is a compact pump/macerator specially designed to take the waste from a wall hung or back to wall WC pan. The SANIPACK®/SANINSIDE® will pump away the waste from a WC, ashbasin and shower. SANIPACK®/SANINSIDE® is for domestic use. Installed and used correctly, SANIPACK®/SANINSIDE® will give consistent and reliable service.

Please note the following warning signs:

 Possible danger to personnel,

 Warning of possible electrical hazard.

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

2 LIST OF ACCESSORIES INCLUDED-

see drawings.

3 DIMENSIONS- see drawings.

4 TECHNICAL DATA

Application	1 WC + Washbasin + Shower
Type	P30
Maximum Vertical Pumping	5 m
Voltage	220-240 V
Frequency	50 Hz
Normal Power Rating	00 W
Maximum current consumption	1 A
Electric Class	I
Degree of protection	IP
Net Weight	5,5

WARNING: Only installations conforming to the above specifications are acceptable.

5 PERFORMANCE CURVE- see drawings.

6 VERTICAL/HORIZONTAL PUMPING COMBINATIONS- see drawings.

7 INSTALLATION

SANIPACK®/SANINSIDE® is designed to fit behind panelling, and should be installed by a qualified person.

WARNING: The unit must be connected to WC pan with a horizontal outlet spigot.

The crusher has fastenings preventing it turning or from moving.

7a EXAMPLE OF INSTALLATION

See drawings **7a1** **7a2** **7a3**.

WARNING: Provide an access panel of the following dimensions to enable the unit to be removed for possible service:

L= 500mm x = 20mm if the side inlets are not utilised

L= 600mm x = 20mm if the side inlets are utilised

WARNING: A screwdriver or other tool should be required to remove the access panel.

Please note:

The SANIFLO range of pumps / macerators are fitted with thermal cut out protection.

In the event of continuous water flow into the unit over a long period E. a tap left running the motor will cut out to prevent damage and then self reset when it has cooled down (after 30 minutes).

7b CONNECTION TO A WC

The flexible sleeve is designed to fit onto the 100mm WC pan spigot.

Grease the pan spigot with silicon lubricant or liquid soap. Align the flexible sleeve with the pan spigot. Pull the flexible sleeve over the pan spigot using the two ears projecting from the sleeve.

WARNING: The toilet must be installed at a level providing a drop of at least 3% for the outlet pipe.

The distance from the WC pan to the SANIPACK®/SANINSIDE® should not exceed 300mm maximum.

7c CONNECTION TO SIDE-INLETS (SHOWER AND WASHBASIN)

- To make the connection to the side inlets, use connector **A**. Secure it with clips **B**.
- Cap off unused inlets with plugs **D** (pre-grease the joint before fitting).

WARNING:

When fitting a shower, ensure that the underside of the tray is at least 15cm above floor level.

7d CONNECTION OF A WASHBASIN

The ashbasin can be connected in two ways.

To one of the side inlets (see **7c**)

Or to the raised inlet that can be cut open on the cover.

To do so:

- Cut off the top of the raised inlet with a saw.
- Do not leave any sharp angles on the edge of the cut. Remove any burrs.
- Use a sleeve **A** to connect the vertical pipe on the cover.
 - Insert the Ø 40 mm waste pipe from the ashbasin into the sleeve (clips supplied).

7e CONNECTION OF THE DISCHARGE PIPE

- Use the elbow and the stepped sleeve **F**.
- Fit the sleeve on the elbow. Fix it in place with a clip **B**.
- Orient the assembly as required and insert it into the black rubber pipe **C**. Fix the base of the elbow in place with clip **B**.
- If necessary, cut the end of the sleeve off to adapt it to the size of the discharge pipe and use clip **G** or clip **H** to hold it in place.
- We would recommend that a drain-off point is installed to allow the discharge pipe or to be drained down before any service or.
- If the discharge pipework runs to a level considerably lower than SANIPACK®/SANINSIDE® unit, the resultant syphoning effect can suck out the water seal in the unit. Fitting an air admittance valve (A approved) at the high point of the pipe run will overcome this problem.

WARNING: Use smooth pulled bends for discharge pipe or, or 2 x 5 bends in series.

7f ELECTRICAL CONNECTION

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

Do not connect the unit to a conventional plug and socket. The unit should be connected to a fully earthed electrical supply (class 1). It must be wired into an unswitched fused fixed wiring connector protected by a 5 amp fuse and a residual current detector (30 mA). This connection must be used exclusively for supplying the unit.

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

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

The wires in the mains lead of the

SANIPACK®/SANINSIDE® are coloured as follows:

Green	=	Live
Blue	=	Neutral
Red/ Yellow	=	Earth

8 STANDARDS

This appliance conforms to the European directives and standards on electrical safety, electromagnetic compatibility and building products. It conforms to EN 12050-3 (lifting plant for waste water containing faecal matter for limited applications).

9 COMMISSIONING THE UNIT

Once all electrical and plumbing connections have been checked, flush the WC.

The motor of the SANIPACK®/SANINSIDE® should operate from 10 to 20 seconds, depending on the height and length of the discharge pipe or . If it runs for more than 25 seconds, check that the discharge pipe is not blocked or closed.

To check that all connections are airtight, run the WC, shower, washbasin, one after the other for a few minutes to represent normal usage. Ensure there are no leaks. Do not secure the access panel until all the connections have been checked.

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

10 USAGE AND WARNING

A WC fitted with a SANIPACK®/SANINSIDE® does not require any special maintenance. The SANIPACK®/SANINSIDE® will operate automatically as soon as the required level of water enters the case.

The SANIPACK®/SANINSIDE® will pump away the waste from a domestic WC, washbasin and shower.

IT IS NOT SUITABLE FOR HEAVY COMMERCIAL/INDUSTRIAL APPLICATIONS.

WARNING: If the SANIPACK®/SANINSIDE® runs with very hot-boiling water for a prolonged time, the thermal cut out device will stop the motor from operating. In this case, it will take approximately one hour for the motor and water to cool down, after which it will automatically re-activate.

Do not use SANIPACK®/SANINSIDE® with a shower discharging at more than 15 litres per minute.

If away for a prolonged time eg. holiday, we would recommend that you turn off the water supply to the WC connected to the unit.

WARNING: The SANIPACK®/SANINSIDE® should only be used for the evacuation of normal human waste, toilet paper and household WC cleansers.

Damage may occur to the machine if the following are disposed of in the WC: Cotton wool, tampons, sanitary towels, condoms, wet wipes, kitchen towels as well as other fabric or hard items.

A build-up of hair can cause problems, so a hair trap should be fitted to a shower.

Finally, solvents, acids and other chemicals can also damage the unit, and will invalidate the warranty.

This device is not designed for persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, or those with minimal experience and no ledge, unless they are monitored and are given the necessary instructions for using the device, with the help of a person responsible for their safety.

Monitor children and make sure they do not play with the device.

11 CARE OF YOUR SANIPACK®/SANINSIDE®

- Normal household bleaches/WV cleansers can be used with a SANIPACK®/SANINSIDE®.
- To avoid the build up of limescale in the unit, use the following procedure:
 - Disconnect the power supply to the unit.

- For 3 to 4 litres of water mixed with a strong solution of descaler/spirit of salts into the WC pan.
- Leave it to stand for 1 or 2 hours, then reconnect the electric supply.
- Flush several times to clear.

The frequency of this operation will depend on the hardness of the water in your locality. We would recommend this be done about twice a year.

12 FAULT-FINDING CHART

For the most part, any inconsistencies in the operation of the unit will be minor and easily rectified. Please refer to the chart below. If the problem cannot easily be remedied in this way, please call our Service Organisation.

Warning - Always disconnect the electricity supply before attempting any work on the SANIFLO®

SYMPTOM	PROBABLE CAUSES	REMEDIES
• The unit stops.	<ul style="list-style-type: none">An object is blocking the blades.The unit has been running for too long.	<ul style="list-style-type: none">Ask an approved repair agent to intervene.
• The motor intermittently activates.	<ul style="list-style-type: none">The WC cistern or taps are running/leaking.The external non-return valve is faulty.	<ul style="list-style-type: none">Check the installation upstream.Clean or replace the non-return valve.
• The water in the WC pan goes down very slowly.	<ul style="list-style-type: none">The inner grille (4) is clogged.The air inlet is clogged up.	<ul style="list-style-type: none">Call a service engineer to clear the grille.Clear the air inlet.
• The motor operates normally, but continues to run for a long time.	<ul style="list-style-type: none">The length or height of the installation is over specification, or there are too many bends/elbows.The pump itself is blocked.	<ul style="list-style-type: none">Check the installation.Call a service engineer to unblock the unit.
• The motor does not activate.	<ul style="list-style-type: none">The electrical supply is switched off.The electrical supply is faulty.The motor is defective.	<ul style="list-style-type: none">Restore the electrical supply.Call a service engineer to inspect the motor.Call a service engineer to inspect the motor.
• The motor emits a rattling or crunching sound.	<ul style="list-style-type: none">A foreign object has entered into the grille via the WC pan.	<ul style="list-style-type: none">Call a service engineer to remove the foreign object from the unit.
• The motor hums, but does not turn.	<ul style="list-style-type: none">The capacitor or motor is defective.	<ul style="list-style-type: none">Call a service engineer to inspect the motor.
• Cloudy water comes up into the shower basin (units with side inlets).	<ul style="list-style-type: none">Shower installed too low as compared with the macerator unit.Hinged side inlet discs clogged up	<ul style="list-style-type: none">Check the installationCall a service engineer to remove the foreign object.

13 REMOVING THE SANIPACK®/SANINSIDE® FROM THE WC SUITE

Any replacement of the power supply cable should only be carried out by an authorised SANIFLO service engineer.

A Disconnect the electrical power supply.

- Turn off the water feed to the WC cistern. Pull out as much water as possible from the cistern.
- Disconnect the discharge pipe.
- Disconnect the inlet connections.
- Unscrew the 2 fastening screws (on the ground).
- Ease the flexible connector off the WC pan spigot and slide the Sanipac out from behind the panel.

Note: To ease replacement of the lid onto the SANIPACK®/SANINSIDE® case, lubricate the rubber seal with liquid soap before replacing.

! Do not reconnect the electrical supply until the re-installation of the unit is complete.

14 GUARANTEE

SANIPACK®/SANINSIDE® carries a 2-year guarantee subject to the unit being installed and used in accordance with these instructions.

1 HINWEIS

SANIPACK®/SANINSIDE® ist eine Kleinhebeanlage mit äußerst geringen Abmessungen für wandhängende WCs, welche hinter handelsübliche Vorwandmodule zu installieren ist. Wie alle Kleinhebeanlagen aus dem Hause SFA ist es dazu gebaut, die Abwässer aus einem WC und eventuell weiteren Sanitärgegenständen zu entsorgen (siehe Tabelle beigefügte Zeichnung 1). **SANIPACK®/SANINSIDE®** ist nicht für einen gewerblichen Einsatz bestimmt.

Das Gerät verfügt über ein hohes Niveau bezüglich Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit unter der Voraussetzung, daß die nachfolgenden Installations- und Wartungsanweisungen genauestens befolgt werden.

Besonders zu beachten sind die Hinweise welche wie folgt gekennzeichnet sind:

"  " Hinweis dessen Mißachtung körperliche Schäden verursachen kann

"  " Hinweis auf eventuelle elektrische Gefahren

ACHTUNG : Hinweis dessen Nichtbeachtung Funktionsstörungen am Gerät hervorrufen kann.

Für weitergehende Informationen wenden Sie sich bitte an den Informations-Service.

2 MITGELIEFERTES ZUBEHÖR :

Siehe beigefügte Zeichnung

3 MASSE : Siehe beigefügte Zeichnung

4 ANWENDUNGSBEREICH UND TECHNISCHE DATEN

Anwendung	1 WC + 1 Handwaschbecken + 1 Dusche
Typ	P30
Max. vertikale Förderdistanz	5 m
Elektrische Spannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Max. Nennleistung	400 W
Max. Stromstärke	1,8 A
Stromklasse	I
Einschaltniveau	12cm
Schutzklasse	IP44
Nettogewicht	5,5 KG

ACHTUNG : Abwasser aus Geräten mit Förderpumpe und/oder erhöhter Temperatur nicht mit dem **SANIPACK®/SANINSIDE®** ableiten. Für Wasch- oder Geschirrspülmaschinen bitte SANIVITE einsetzen. Technische Beratung über den gebührenfreien SFA informationsdienst unter Tel. 0800 / 82 27 82 0.

5 LEISTUNGSKURVE : Siehe beigefügtes Förderdiagramm

6 ABHÄNGIGKEIT FÖRDERHÖHE/ - WEITE : Siehe beigefügte Zeichnung

7 INSTALLATION

SANIPACK®/SANINSIDE® ist ein Einbaugerät. Der Einbau darf nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.

ACHTUNG : Die Hebeanlage **SANIPACK®/SANINSIDE®** ist nur für Hänge-WCs geeignet.

Die Kleinhebeanlage besitzt Befestigungsvorrichtungen, die versehentliches Ablösen der Einheit vom WC verhindern.

7a EINBAU

siehe Abbildung 7a1 7a2 7a3.

ACHTUNG : Es muß eine Wartungsklappe mit Lüftungsschlitz im Einbaurahmen mit mindestens nachstehenden Dimensionen vorgesehen werden:

L = 500 mm x H = 420 mm wenn die seitlichen Einläufe nicht benötigt werden

L = 600 mm x H = 420 mm bei Anschluß der seitlichen Einläufe

7b ANSCHLUSS DES WC

Die Manschette ist zum Anschluß eines 100er WC-Ablaufrohrs bestimmt.

Das einzuführende Rohrende mit Gleitmittel oder Flüssigseife bestreichen.

Manschette zum Rohrende hin ausrichten.

Die Manschette über das Rohrende schieben.

ACHTUNG :

Die WC-Höhe muss so angepasst werden, dass das Abflussrohr eine Neigung von mindestens 3% aufweist.

7c ANSCHLUSS DER SEITLICHEN EINLÄUFE

• Zum Anschluß der seitliche Einläufe Einlaufstutzen A benutzen und mit den Klemmen B befestigen.

• Nicht benötigten Einlauf mit dem Verschlußstopfen D verschließen (zuvor die Gummidichtung des Stopfens einfetten).

ACHTUNG : Die im Gehäuse an der Innenseite angebrachten Rückflußverhinderer sind vor dem Einbau in Deutschland nach DIN 1960 zu entfernen.

ACHTUNG :

DIE ZULAUFLEITUNGEN DER DUSCHTASSE MUß GEMÄß DIN MIT DER SOHLE DER ZULAUFLEITUNG MINDESTENS EINE ZULAUFHÖHE VON 150 MM HABEN, DAMIT DIE ZULAUFLEITUNGEN LEERLAUFEN KÖNNEN UND SICH KEIN RÜCKSTAU BILDEN KANN.

7d ANSCHLUSS EINES WASCHTISCHS

Ein Waschtisch kann auf zwei Arten angeschlossen werden. Entweder über den seitlichen Einlauf (siehe Abschnitt 7c). Oder über die vorgestanzte Öffnung im Deckel. Hierzu:

- Mit Hilfe eines Cutters die Öffnung oben ausschneiden.
- Keine scharfen Kanten lassen. Sorgfältig entgraten.
- Verwenden Sie für das Deckelrohr einen Stutzen A.
- Den Waschtischablauf (Ø 40) in diesen Einlaufstutzen einführen und befestigen (mit den mitgelieferten Schellen).

7e VORBEREITEN DER ABGANGSLEITUNG

- Den Ablaufbogen und den gestuften Einlaufstutzen F verwenden.
- Den Einlaufstutzen auf den Ablaufbogen schieben. Mit einer Schelle E befestigen.
- Ausrichten und auf den schwarzen Schlauch 7c stecken. Die Basis des Ablaufbogens mit der Schelle E befestigen.
- Falls erforderlich kann der Ablaufbogen durch Abschneiden auf den entsprechenden Rohrdurchmesser angepasst werden. Mit der Schelle G oder der Schelle H befestigen.
- Montagetipp : Am tiefsten Punkt der Abgangsleitung des **SANIPACK®/SANINSIDE®** empfehlen wir ein Entleerungsventil einzubauen, damit bei eventuellen Wartungsarbeiten die Druckleitung entleeren zu können.
- Um ein Leersaugen des Siphons zu vermeiden, eine Lüftungsleitung vorsehen, oder den Durchmesser der horizontalen Ableitung vergrößern.

7f ELEKTRISCHE INSTALLATION

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

Die Elektroinstallation hat von einem autorisierten Fachmann zu erfolgen. Die Steckdose so installiert sein, dass diese frei zugänglich ist. **Die Versorgungsleitung des Geräts muss geerdet sein (Klasse I) und durch eine hochempfindliche Fehlstromschutzschalter (30 mA) geschützt sein. Die Schutzvorrichtung muss auf 16 A kalibriert sein.**

Im eifelsfall durch einen qualifizierten Ele tri er berpr fen lassen. Ein besch digtes abel dieses er ts muss durch den ersteller oder seinen undendienst berpr ft erden, um jede ef hrdung auszuschlie en.

Ein Ele trofachmann muss das er t anschlie en ie folgt

- | | | |
|----------|---|---------|
| raun | = | Phase |
| lau | = | Neutral |
| r n/gelb | = | Erde |

Bestimmungen:

itte beachten Sie die Einhaltung der Errichtungsnormen ie z. . DIN VDE 0100, Teil 01 (Feucht- und Nassr ume, Fehlerstromschutzschalter us.).

Sollte das Netz abel besch digt sein, muss es vom ersteller oder von einem autorisierten Servicepartner unverz glich ersetzt erden, da dies eine Sicherheitsgefahr darstellt. Vor jeder Reparatur an der Einheit Stec er ziehen

8 NORM

Diese Einheit entspricht den g ltigen europ ischen Normen und Richtlinien in ezug auf ele trische Sicherheit, ele tromagnetische Vertr glich eit, so ie der EN12050-3 (F alienhebeanlagen zur begrenzten Ver endung)

9 INBETRIEBNNAHME

Wenn alle ele trischen und s nit ren Anschlisse installiert sind, nnen die angeschlossenen Sanit rgegenstande je eils f r einige Minuten nacheinander in etrieb genommen erden. Achten Sie auf absolute Troc enheit der Verbindungen. Danach die Wassersp lung bet tigen. Das er t startet automatisch und pumpt je nach F rderh he z ischen 10 und 30 Se unden. Pr fen Sie bei einer Laufzeit von ber 35 Se unden ob der Ablauf nicht ge nic t, oder die Entlf tungs ffnung verstopft ist.

ACHTUNG : Der Sp l asten und die Armaturen der angeschlossenen Sanit robje te m ssen absolut dicht sein, da selbst leine Lec agen zu unge ollten Abpumpvorg ngen f hren.

ACHTUNG : Schlie en Sie die Wartungs lappe erst, enn alle Tests zur vollen ufridenheit durchgef hrt sind.

10 GEBRAUCH UND EINSATZ

Mit SANIPACK®/SANINSIDE® ausgestattete Toiletten sind im ebrauch ie normale WCs zu benutzen. Der SANIPACK®/SANINSIDE® urde ent ic elt um h uslich verschmutzte Ab wsser aus einem WC, einer Dusche und einem and aschbec en zu entsorgen. EDE GEWERBLICHE ODER INDUSTRIELLE ANWENDUNG IST UNTERSAGT.

ACHTUNG : Wenn der SANIPACK®/SANINSIDE® hrend einer l ngeren eit mit hei em Wasser arbeitet schaltet der Thermoschutz das er t ab. Nach dem Ab hlen (ca. 1 Std) schaltet das er t automatisch ieder ein.

Betreiben Sie den SANIPACK®/SANINSIDE® nie mit einer Hochleistungs-Hydromassage-Dusche (mehr als 15 l/min).

ACHTUNG : SANIPACK®/SANINSIDE® Ger te sind nur zur er leinerung und F rderung von F alien, Hygienepapier und Abw sser gebaut. Sch den die durch das Einleiten von Fremdstoffen wie Watte, Tampons, Binden, Pr servative,

Feucht-Toilettenpapiere, Haare oder das Abpumpen von L sungsmitteln oder len entstehen sind nicht durch die Garantie abgedec t.

Dieses er t ist nicht daf r bestimmt, durch Personen (einschlie lich ander) mit eingeschr nten physischen, sensorischen oder geistigen F hig eiten oder mangels Erfahrungen und/oder mngels Wissen benutzt zu erden, es sei denn, sie erden durch eine f r ihre Sicherheit verant ortliche Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr eine An eisung, ie das er t zu benutzen ist.

ander sollten beaufsichtigt erden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem er t spielen.

11 BETRIEB

- Zum Reinigen und Entkalken von Toiletten mit angeschlossenem SANIPACK®/SANINSIDE® kann Ent al er, ie zum eispiel der Spezialent al er f r leinhebeanlagen von SFA ver endet erden.

- Um einer Verkalkung im Inneren des SANIPACK®/ SANINSIDE® vorzubeugen, empfehlen ir ein regelm iges Ent al en nach folgendem Muster:
 - Netzstecker ziehen oder Stromzufuhr unterbrechen
 - Eine ausreichende Menge Entkalker oder in die Toilette geben
 - 3 - 4 Liter Wasser hinzufügen und einige Stunden ein er en lassen
 - Netzstecker einstecken oder Stromzufuhr wieder herstellen
 - Sp l ung mehrmals bet tigen

12 FEHLERURSACHEN UND IHRE BESEITIGUNG

In den meisten F llen haben Funktionen nur geringe Ursachen. Sie nnen Sie meist selbst beheben. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie Fehlerm glich eiten und Tips zu deren Behebung. F r alle weiteren Probleme wenden Sie sich bitte an den zust ndigen SFA-Kundendienst oder an die Serviceabteilung von SFA SANIBRO .

VOR JEDEM EINGRIFF AM GERÄT NETZSTECKER ZIEHEN

FEHLERBESCHREIBUNG	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNGSHINWEIS
• Gerät stoppt	<ul style="list-style-type: none"> ein Fremdkörper blockiert das Messer Gerät ist zu lange gelaufen / Thermoschutz spricht an 	<ul style="list-style-type: none"> SFA Kundendienst anfordern
• Das Gerät l äuft immer von selbst an	<ul style="list-style-type: none"> Der Sp l kasten oder die angeschlossenen Armaturen sind nicht dicht Die R ückschlagklappe schlie ßt nicht dicht 	<ul style="list-style-type: none"> Sp l kastendichtung oder Armaturen-Dichtung erneuern R ückschlagklappe reinigen oder wechseln
• Der Motor l äuft, das Wasser l äuft nur langsam ab	<ul style="list-style-type: none"> Der Siebkorb ist verstopft Der Lüfterdeckel ist verstopft 	<ul style="list-style-type: none"> Gerät ausbauen, Siebkorb reinigen • Lüfterdeckel reinigen
• Motor l äuft dauernd oder pumpt sehr lange	<ul style="list-style-type: none"> Förderhöhe oder -weite ist zu groß, oder zu viele Winkel Pumpenboden verstopft 	<ul style="list-style-type: none"> Installation prüfen
• Motor l äuft nicht an	<ul style="list-style-type: none"> Gerät nicht angeschlossen Stromzuleitung defekt Motorschaden 	<ul style="list-style-type: none"> Gerät anschließen oder Zuleitung reparieren lassen SFA Kundendienst anfordern SFA Kundendienst anfordern
• Laute Geräusche beim Betrieb	• Fremdkörper im Gerät	<ul style="list-style-type: none"> Gerät vom Strom nehmen, ausbauen, öffnen und Fremdkörper entfernen
• Motor brummt nur und l äuft nicht (pumpt nicht)	Kondensator (38) defekt oder Motorschaden	<ul style="list-style-type: none"> SFA Kundendienst anfordern
• Wasser l äuft in die Duschtasse	Duschtasse wurde in Bezug zur Hebeanlage zu niedrig eingebaut	<ul style="list-style-type: none"> Installation überprüfen

13 AUSBAU DES GERÄTES

Sämtliche Arbeiten an der Stromversorgung des Gerätes dürfen nur von ausgewiesinem SFA SANIBROY- Kundienstpersonal durchgef hrt werden

A Stromzufuhr unterbrechen

- Absperrventil des Sp l astens schlie en. Soviel Wasser als m glich aus dem Sp l bec en absch pfen.
- Steigleitung leerlaufen lassen.
- Angeschlossene Ab- und uleitungen abh ngen.
- Die z ei Schrauben von der odenbefestigung aufheben.
- er t durch die Wartungs ffnung ziehen.

TIPP : um Wiederverschlie en des er t edec als empfehlen ir, die ummidichtung mit Fl ssigseife oder Sp l mittel zu einzustreichen.

! Stromzufuhr erst wieder nach erfolgter Montage herstellen.

14 GARANTIEBESTIMMUNGEN

SFASANI RO ge hrt auf das er t SANIPACK®/ SANINSIDE® 2 ahre arantie unter der Voraussetzung, da die Installation und der etrieb entsprechend der vorliegenden Montageanleitung erfolgen.

1 AVVERTENZE

Il SANIPACK®/SANINSIDE® è una pompa speciale dal minimo spessore, progettata per essere installata dietro qualsiasi parete a cui è attaccato un WC sospeso. Come tutti gli apparecchi della gamma sanitrit è stato ideato per scaricare un WC ed eventualmente altri sanitari. In tutti i casi l'apparecchio ha un utilizzo esclusivamente domestico.

Sanipac funzionerà in maniera ottimale solo nel caso in cui verranno rispettate scrupolosamente le regole di installazione di questo manuale.

In particolare, le regole da rispettare con attenzione sono quelle affiancate dai seguenti segnali :

- ⚠ il mancato rispetto di tale regola potrebbe comportare dei rischi alla sicurezza delle persone,
- ⚠ segnale di avvertimento della presenza di un rischio elettrico.

ATTEN IONE : il mancato rispetto di questa regola potrebbe comportare un mal funzionamento

2 LISTA DEI PEZZI A CORREDO :

vedere disegno allegato.

3 DIMENSIONI : vedere disegno allegato.

4 CAMPO D'APPLICAZIONE E CARATTERISTICHE ELECTTRICHE

Applicazione	1 WC + 1 lavabo + 1 doccia + 1 bidet
Tipo	P30
Evacuazione verticale max.	5 m
Tensione	220-2 0 V
Frequenza	50 z
Potenza nominale	00 W
Massima intensità assorbita	1, A
Classe elettrica	I
Indice di protezione	IP
Peso netto	5,5

ATTEN IONE : ogni applicazione al di fuori di quelle descritte nelle notizie di installazione ed uso, sono proibite

5 CURVE DI PREVALENZA :

vedere disegno allegato.

6 PRESTAZIONI A SECONDO DELL'UTILIZZO :

vedere disegno allegato.

7 SCHEMA DI INSTALLAZIONE

SANIPACK®/SANINSIDE® è un apparecchio destinato ad essere in cassato.

La sua installazione deve essere effettuata da una persona qualificata.

ATTEN IONE : in tutti i casi il trituratore deve essere raccordato ad un WC in ceramica conscarico orizzontale. Il trituratore possiede dei dispositivi di fissaggio che ne impediscono la rotazione o l'oscillazione.

7a INSTALLAZIONE

vedere i disegni a corredo **7a1 7a2 7a3**.

ATTEN IONE : predisporre un pannello di ispezione per l'apparecchio di dimensioni seguenti
L = 500 mm x = 20 mm se le entrate laterali dell'apparecchio non vengono utilizzate,

L = 00 mm x = 20 mm se una delle entrate laterali viene utilizzata.

Fissare il pannello in modo da garantire una certa sicurezza in caso di apertura non preventivata del vano.

7b COLLEGAMENTO AL WC

Il manicotto deve essere collegato ad un'uscita del WC con diam. 100. Ingrassare il tubo con sapone liquido. Allineare il manicotto al tubo. Inserire il manicotto nel tubo spingendo sulle due lingue.

ATTEN IONE :

L'altezza del WC deve essere adattata per dare una pendenza come minimo del 3% al condotto d'uscita.

7c COLLEGAMENTO ALLE ENTRATE LATERALI (DOCCIA, LAVABO E BIDET)

- Per i collegamenti alle entrate laterali utilizzare il manicotto **A**. Fissare il manicotto utilizzando le fascette **B**.
- Chiudere con i tappi **D** gli ingressi non utilizzati (ingrassare preventivamente la guarnizione).

ATTEN IONE : Controllate che la piletta della doccia sia almeno a 15 cm da terra.

7d COLLEGAMENTO DELL'ENTRATA OP IONALE LAVABO

Il lavabo può essere collegato in 2 modi :

- In una delle entrate laterali : vedi **7c**
- In tal caso sul condotto segabile del coperchio. Per far questo:
 - Per mezzo di una sega, tagliare la parte alta del condotto.
 - Badare ad evitare tagli ad angolo vivo. Sbavare accuratamente i bordi.
 - Usare un manicotto **A** sul cammino del coperchio.
 - Inserire l'evacuazione del lavabo in questo manicotto (0, fascette fornite).

7e RACCORDO PER LO SCARICO

- Usare il gomito e il manicotto riduttore **F**.
- Inserire il manicotto sul gomito. Fissarlo con un collare **B**.
- Orientare l'insieme e infilarlo nella tubo nero **7c**. Fissare la base del gomito con il collare **B**.
- Tagliare se necessario, l'estremità del manicotto per adattarla al tubo d'evacuazione e usare il collare **G** o il collare **H**.
- Se l'installazione del SANIPACK®/SANINSIDE® prevede uno scarico in verticale, si consiglia l'installazione di un rubinetto di spurgo per facilitare i possibili interventi di manutenzione.
- Per evitare il sifonaggio, installare un interruttore di vuoto (tipo Nicoll o simile) nella parte alta dell'installazione.

7f INSTALLAZIONE ELETTRICA

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

L'impianto elettrico deve essere realizzato da un professionista qualificato in elettrotecnica. L'apparecchio va collocato in modo tale che la spina della presa di corrente sia accessibile. Il circuito d'alimentazione dell'apparecchio va collegato a terra (Classe I) e protetto da un disgiuntore differenziale ad alta sensibilità (30 mA) calibrato a 16A.

Il collegamento deve servire esclusivamente all'alimentazione dell'apparecchio. In caso di dubbi, fare controllare da un elettricista qualificato.

Raccordare i fili del cavo rispettando il seguente codice :

fase	=	marrone
neutro	=	blu
terra	=	verde/giallo

Normativa

Si raccomanda di rispettare le disposizioni della norma in vigore nel paese di utilizzazione riguardo ai volumi di protezione di una sala da bagno. In caso di dubbio, prendere contatto con un tecnico qualificato. Se il cavo di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o dal suo Servizio Assistenza per evitare pericoli.

• Aggiungete 3/4 l di acqua.

• Lasciate decantare per più ore.

• Ricollegate l'apparecchio alla presa.

• Azionate più volte lo scarico per risciacquare.

La frequenza della disincrostazione dipenderà dalla durezza dell'acqua nella vostra zona. Consigliamo di disincrostante almeno due volte all'anno.

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 effettuati i collegamenti elettrici ed idraulici, aprete uno dopo l'altro alla massima potenza i sanitari collegati. Controllate l'assenza di perdite

ATTEN IONE : non chiudete l'ispezione se queste operazioni non sono state verificate.

ATTEN IONE : la cassetta di scarico dell'acqua così come i rubinetti degli altri sanitari collegati devono essere perfettamente a tenuta stagna.

Una perdita d'acqua, anche leggera, provocherebbe degli avviamimenti intempestivi dell'apparecchio.

12 IN CASO DI GUASTI L'INTERVENTO DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO DA UN CENTRO ASSISTENZA SFA POINT.

IN PARTICOLARE È VIETATA LA MANOMISSIONE O SOSTITUZIONE DI TUTTE LE PARTI RIGUARDANTI IL CAVO ELETTRICO.

14 CONDIZIONI DI GARANZIA

SANIPACK®/SANINSIDE® ha una garanzia di 2 anni in caso di corretta installazione e utilizzo conforme alle istruzioni di questo libretto.

10 UTILIZZO E PRECAUZIONI

I WC equipaggiati con SANIPACK®/SANINSIDE® possono essere utilizzati come quelli classici e non richiedono una manutenzione particolare. L'apparecchio parte automaticamente non appena raggiunge un certo livello d'acqua nel vaso.

Il SANIPACK®/SANINSIDE® è stato ideato per scaricare le acque provenienti da un WC, da una doccia, da un lavabo e da un bidet. NE SONO VIETATI GLI USI INDUSTRIALI.

ATTEN IONE :

Se il SANIPACK®/SANINSIDE® deve funzionare con acqua bollente per un tempo prolungato, entra in funzione una protezione termica che arresta l'apparecchio.

In questo caso occorre attendere circa 1 ora, dopo di che lo stesso ripartirà automaticamente.

Non utilizzate il SANIPACK®/SANINSIDE® con una doccia idromassaggio con una portata superiore a 15 lt/min.

ATTEN IONE : il SANIPACK®/SANINSIDE® deve essere utilizzato esclusivamente per lo scarico e l'evacuazione di sostanze organiche e carta igienica. Tutti i danni causati per l'immissione di corpi estranei quali assorbenti, cotone, preservativi, capelli o sostanze oleose faranno decadere la garanzia.

Questo apparecchio non è destinato alle persone (ivi compresi i bambini) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali sono limitate, o alle quali fanno difetto esperienza e conoscenze, eccetto se sorvegliate e qualora ricevano le istruzioni necessarie per utilizzare l'apparecchio, con l'aiuto di una persona responsabile della loro sicurezza. Sorvegliare i bambini e badare che non giochino con l'apparecchio.

11 UTILIZZO

Il SANIPACK®/SANINSIDE® non necessita di una manutenzione particolare.

- Per pulire e disincrostante dal calcare la ceramica del WC collegato utilizzate i detergivi classici.
- Per evitare un accumulo di calcare nel SANIPACK®/SANINSIDE® si consiglia di disincrostarlo regolarmente. Per effettuare tale operazione:
 - Staccate la spina.
 - Versate nel vaso una dose di disincrostante SFA o 1 l di aceto.

1 ADVERTENCIA

SANIPACK®/SANINSIDE® es un triturador-bomba de muy poco grosor, especialmente diseñado para ser instalado dentro de cualquier chasis para WC suspendido. Como todos los trituradores de la gama SFA, evacua las aguas residuales procedentes de un WC y eventualmente de otros sanitarios (ver detalles planos adjuntos 1). En todos los casos SANIPACK®/SANINSIDE® está destinado para uso doméstico.

SANIPACK®/SANINSIDE® tiene un alto nivel de cualidades técnicas, seguridad y fiabilidad siempre que se observen atentamente todas las reglas de instalación y mantenimiento descritas en la presente nota.

Especialmente las indicaciones señaladas mediante:

indicación cuya no observación podría entrañar peligro para la seguridad de las personas.

indicación que advierte de la presencia de un peligro de origen eléctrico.

ATENCIÓN: indicación cuya no observación podría entrañar peligro en el funcionamiento del aparato.

Para cualquier información complementaria, rogamos se dirijan a nuestro servicio post-venta.

L = 00 mm x = 20 mm si se utiliza una entrada lateral. Dicha trampilla se lo debe poder abrirse con la ayuda de una herramienta.

7b CONEXION AL WC

La goma fuelle debe conectarse a un tubo de salida WC de 100 mm de diámetro. Untar previamente de grasa de silicona o jabón el extremo del tubo.

Alinear la goma fuelle con la salida del tubo. Insertar la goma fuelle en el tubo empujando las dos lengüetas.

ATENCIÓN: La altura del WC debe ajustarse para dar una pendiente mínima de 3% al tubo de salida.

7c CONEXION A LAS ENTRADAS LATERALES (DUCHA / LAVABO)

- Para las conexiones a las entradas laterales de la caja utilizar un manguito A. Fijarlo con las abrazaderas B.
- Tapar las entradas no utilizadas mediante los tapones D (engrasar previamente la junta del tapón).

ATENCIÓN: Para conectar una ducha, procurar levantar el fondo de la misma 15 cm como mínimo.

7d CONEXION DEL LAVABO

El lavabo puede conectarse de dos maneras: En una de las entradas laterales: ver párrafo 7c.

A la chimenea recortable de la tapa. Para ello:

- Con ayuda de una sierra, cortar la parte superior de la chimenea.
- Cuidar de no hacer cortes de ángulos vivos. Desbarbar perfectamente.
- Utilizar un manguito A en la chimenea de la tapa.
- Introducir en este manguito la evacuación (Ø 40) del lavabo (abrazaderas incluidas).

7e CONEXIÓN A LA EVACUACIÓN

- Utilizar el codo y el manguito escalonado F.
- Introducir el manguito en el codo. Fijarlo con una abrazadera B.
- Orientar este conjunto e introducirlo en la durita negra 7c. Fijar la base del codo con la abrazadera B.
- Si es necesario, cortar el extremo del manguito para adaptarlo al tubo de evacuación y utilizar las abrazaderas G o H.
- En la parte inferior del conducto de evacuación ascendente prever una purga que permita el vaciado en caso de intervención.
- Para evitar el sifonaje, instalar una válvula aereación (tipo Nicoll o similares) en la parte alta, o aumentar el Ø del conducto horizontal.

7f CONEXION ELECTRICA

Efectuar la conexión eléctrica sólo una vez llevados a cabo los acoplamientos definitivos.

La instalación eléctrica debe ser realizada por un profesional cualificado en electrotécnica. El circuito de alimentación del aparato debe estar conectado a tierra (Clase I) y protegido por un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) calibrado a 16 A.

La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato. En caso de duda, hacerlo controlar por un electricista cualificado.

Conectar los hilos del cordón respetando el siguiente código de color:

fase	=	marrón
neutro	=	azul
tierra	=	verde/amarillo

5 CURVAS DE RENDIMIENTO: ver curvas adjuntas

6 EQUIVALENCIA ALTURA/LONGITUD DE EVACUACION: ver planos adjuntos.

7 INSTALACION

SANIPACK®/SANINSIDE® es un aparato pensado para ser empotrado.

La instalación del mismo debe realizarla una persona cualificada.

ATENCIÓN: SANIPACK®/SANINSIDE® debe conectarse a un inodoro de salida horizontal.

El triturador posee unos dispositivos de fijación que le impiden rotar o flotar.

7a IMPLANTACION

ver planos adjuntos 7a1 7a2 7a3.

ATENCIÓN: prever una trampilla de acceso al aparato con una dimensiones mínimas de:

L = 500 mm x = 20 mm si no se utilizan las entradas laterales

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

- Introducir en el inodoro una gran dosis de producto desincrustante o 1 litro de vinagre.
- Añadir 3 ó 4 litros de agua.
- Dejar reposar varias horas.
- Volver a conectar el triturador.
- Tirar varias veces de la cadena para aclarar.

La frecuencia de desincrustación depende de la dureza del agua de su región. Nosotros aconsejamos realizarla al menos dos veces al año.

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

Para comprobar la estanqueidad de las conexiones, dejar que cada uno de los sanitarios conectados fluya uno tras otro a caudal máximo durante varios minutos. Comprobar que no haya ni una sola fuga.

Cerrar la trampilla de acceso al aparato si todas estas pruebas son concluyentes.

Una vez efectuadas las conexiones eléctricas e hidráulicas, tirar una vez de la cadena el aparato se pone en marcha automáticamente y funciona entre 10 y 30 s, según la altura de evacuación. Una vez transcurridos más de 35 s comprobar que el conducto de evacuación no esté aplastado o que el respiradero no esté obstruido.

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.

10 TABLA DE AVERIAS

En la mayoría de casos, las anomalías de funcionamiento de los trituradores se deben a causas de poca importancia. Vd. mismo puede remediarlas solo. Remítase a la tabla adjunta, que le servirá de ayuda para diagnosticar y solucionar el problema. Para cualquier otro problema, diríjase al servicio post-venta SFA o al servicio técnico autorizado SFA.



En todos los casos, desenchufar la toma de corriente eléctrica antes de manipular el aparato.

PRIVADO ANOMALIA CONSTATADA	PROBABLES CAUSAS	REMEDIOS
• El aparato se pone en marcha intermitentemente	<ul style="list-style-type: none"> • La cisterna o los grifos de los sanitarios conectados tienen fugas • La válvula antirretorno tiene fugas 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambiar las juntas de la cisterna o los grifos de las duchas o bañeras conectadas • Limpiar o cambiar la válvula antirretorno
• El motor gira correctamente, pero el agua baja lentamente al inodoro	<ul style="list-style-type: none"> • La cesta (4) está obstruida • El respiradero (27) de la tapa está obstruido 	<ul style="list-style-type: none"> • Desconectar y limpiar la cesta (4) • Desobstruir el respiradero (27)
• El motor gira correctamente, pero ya no se detiene o gira mucho rato	<ul style="list-style-type: none"> • La altura o la longitud de evacuación es demasiado grande o hay demasiados codos (pérdidas de carga) • El fondo de la bomba (11) está obstruido 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar la instalación
• El motor no arranca	<ul style="list-style-type: none"> • Aparato no enchufado • Enchufe defectuoso • Problema en el motor 	<ul style="list-style-type: none"> • Enchufar el aparato • Consultar al servicio técnico oficial SFA • Consultar al servicio técnico oficial SFA
• El motor gira haciendo un ruido de carraca	<ul style="list-style-type: none"> • Un cuerpo extraño duro ha caído en el inodoro 	<ul style="list-style-type: none"> • Desconectar, desmontar, abrir las tapas y retirar el cuerpo extraño
• El motor zumba pero no gira (ni bombea)	<ul style="list-style-type: none"> • El condensador (38) está defectuoso o hay un problema en el motor 	<ul style="list-style-type: none"> • Consultar al servicio técnico oficial SFA

13 DESMONTAJE

ATENCIÓN !! Sólo una persona autorizada por el servicio post-venta SFA puede cambiar el cable de alimentación

- Desenchufar la alimentación eléctrica.
- Cerrar el grifo de la cisterna. Retirar la máxima cantidad posible de agua del sifón del inodoro.
- Vaciar y extraer el tubo de evacuación.
- Soltar las conexiones a los sanitarios.
- Retirar los dos tornillos de fijación al suelo.
- Extraer el aparato por la trampilla.

CONSEJO: para facilitar que la tapa encaje sobre la caja durante el montaje, pasar jabón líquido por la junta de caucho.



No volver a enchufar la alimentación eléctrica hasta después de haber montado por completo el aparato.

11 MANTENIMIENTO

- Para limpiar y desincrustar el inodoro equipado con un SANIPACK®/SANINSIDE®, utilizar los productos desincrustantes sanitarios clínicos.
- Para evitar una acumulación de cal en el interior del SANIPACK®/SANINSIDE®, se recomienda efectuar una desincrustación normal. Para ello:
 - Efectuar la desconexión eléctrica del triturador.

14 CONDICIONES DE GARANTÍA

SANIPACK®/SANINSIDE® tiene una garantía de 2 años siempre que la instalación y la utilización sean conformes a la presente nota.

1 ADVERTÊNCIA

SANIPACK®/SANINSIDE® é um triturador/bomba de pequena espessura especialmente concebido para ser instalado por trás de qualquer estrutura para sanitas suspensas. Como todos os trituradores da gama SANITRIT SFA ele evaca os efluentes provenientes de um c e eventualmente de outros aparelhos (ver desenhos adjuntos 1).

Em todos os casos SANIPACK®/SANINSIDE® é destinado a uso doméstico.

SANIPACK®/SANINSIDE® beneficia de um alto nível de performance, de segurança e de fiabilidade na medida em que todas as normas de instalação e manutenção descritas neste folheto sejam escrupulosamente respeitadas.

Em particular as indicações assinalados por :

- Indicação cuja não observação poderia em risco a segurança das pessoas.
- Indicação que adverte para a presença de perigo de origem eléctrica.

ATENÇÃO : indicação quando não respeitada poderia em risco o funcionamento do aparelho.

Para qualquer informação complementar, queira contactar o nosso serviço a clientes.

2 LISTA DE PEÇAS FORNECIDAS :

ver desenhos adjuntos.

3 DIMENSÕES : ver desenhos adjuntos.

4 DOMÍNIO DE APLICAÇÃO E DADOS TÉCNICOS

Aplicação	1 W.C. + 1 lavatório + 1 poliban
Tipo	P30
Evacuação vertical máx.	5 m
Voltagem	220-240 V
Fréquência	50 Hz
Potência nominal	00 W
Intensidade máxima absorvida	1, A
Classe eléctrica	I
Indice de proteção	IP
Peso neto	5,5

ATENÇÃO : evitar aplicações que não estejam descritas neste manual.

5 CURVAS DE PERFORMANCE :

ver curvas adjuntas.

6 EQUIVALÊNCIA ALTURA /DISTÂNCIA DE EVACUAÇÃO : ver desenhos adjuntos.

7 INSTALAÇÃO

SANIPACK®/SANINSIDE® é um aparelho destinado a encastrar. A sua instalação deve ser efectuada por uma pessoa qualificada.

ATENÇÃO : o triturador deve ser conectado a uma sanita com descarga horizontal.

O triturador possui dispositivos de fixação para impedir que ele rode.

7a IMPLANTAÇÃO

ver desenhos adjuntos 7a1 7a2 7a3.

ATENÇÃO : prever uma tampa de acesso ao aparelho com dimensões mínimas de :

C = 500 mm x A = 20 mm se as entradas laterais não forem utilizadas,
C = 600 mm x A = 20 mm se uma entrada lateral for utilizada.

A abertura desta tampa só poderá ser feita com a ajuda de uma chave de parafuso.

7b LIGA-Ó-AO-WC

A manga é destinada a ligar o tubo de saída do W.C. de diâmetro 100mm.

Untar previamente a extremidade do tubo com massa de silicone ou sabão líquido. Alinhar a manga com a saída do tubo. Inserir a manga no tubo puxando pelas duas linguetas.

ATENÇÃO : A altura do WC deve ser ajustada para dar uma inclinação no mínimo de 3% à conduta de saída.

7c LIGA-Ó-S-ENTRADAS-LATERAIS (POLIBAN E LAVAT-Ó-RIO)

- Para as ligações às entradas laterais do aparelho, utilizar a unidade A e fixar com as abraçadeiras B.
- Tapar as entradas não utilizadas com as tampas D (untar previamente a junta da tampa).

ATENÇÃO :

Para ligar um duche, elevar o fundo da base de chuveiro a pelo menos 15cm do solo.

7d LIGA-Ó-LAVAT-Ó-RIO

O lavatório pode ser ligado de 2 maneiras :

- Numa entrada lateral : ver 7c,
- Ou na conduta cortável da tampa. Para isso :
 - Com ajuda de uma serra, cortar a parte superior da conduta.
 - É favor não fazer um corte com ângulos vivos. Chanfrar correctamente.
 - Utilizar uma manga A na chaminé da tampa.
 - Inserir nesta manga a evacuação (Ø 40) do lavabo. (colares fornecidos).

7e LIGA-Ó-EVACUAÇÃO

- Utilizar o cotovelo e a manga sobreposta F.
- Inserir a manga no cotovelo. Fixá-la com uma abraçadeira B.
- Orientar este conjunto e empurrá-lo no durito preto 7c. Fixar a base do cotovelo com a abraçadeira B.
- Cortar, se necessário, a extremidade da manga para adaptar ao tubo de evacuação e utilizar a abraçadeira G ou a abraçadeira H.
- Na parte inferior da conduta ascendente, prever uma purga para permitir o esvaziamento em caso de intervenção.
- Para evitar o efeito do sifão, instalar uma válvula de retenção (tipo Nicoll ou similares) no ponto alto ou aumentar Ø diâmetro da conduta horizontal.

7f LIGA-Ó-ELÉCTRICA

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

A instalação eléctrica deve ser efectuada por um profissional qualificado em electrotécnica. O aparelho deve ser instalado de forma que a ficha eléctrica fique acessível. O circuito de alimentação do aparelho deve ser ligado à terra (Classe I) e protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30mA) calibrado a 16A.

A ligação deve servir exclusivamente para a alimentação do aparelho. No caso de vida, mandar controlar o aparelho por um electricista qualificado.

Ligar os fios do cabo tendo em conta os seguintes códigos de cor :

- | | | |
|--------|---|---------------|
| fase | = | castanho |
| neutro | = | azul |
| terra | = | verde/amarelo |

Regulamentação

Procure observar as disposições da norma UNE 20-0 referente ao volume de proteção da casa de banho. Em caso de vida, entre em contacto com um técnico qualificado. Se o cabo deste aparelho estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu Serviço Pós-Venda para evitar um perigo.

8 NORMA

• SANIPACK®/SANINSIDE® : 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

Para verificar a impermeabilidade das ligações, abrir as torneiras dos aparelhos ligados ao SANIPACK®/SANINSIDE® uma após outra durante alguns minutos a caudal médio. Verificar a inexistência de qualquer fuga. Se fechar a tampa de acesso depois destes ensaios terem sido concludentes. Uma vez efectuadas as ligações eléctricas e hidráulicas, accionar o autoclismo, o aparelho pode-se a funcionar automaticamente durante 10 e 30 segundos consoante a altura de evacuação. Acima dos 35 segundos, verificar se a conduta de evacuação não está torcida ou se o respiro não está obstruído.

ATENÇÃO : o autoclismo assim como as torneiras de qualquer outro aparelho sanitário ligado ao triturador devem estar perfeitamente vedados.

Uma pequena fuga, pode provocar arranques inesperados do triturador.

10 UTILIZAÇÃO E PRECAUÇÕES

Os W.C. equipados com um SANIPACK®/SANINSIDE® só são utilizados como um W.C. clássico e não requerem nenhuma manutenção especial. O triturador arranca automaticamente quando atingir um determinado nível de água na caixa. SANIPACK®/SANINSIDE® foi concebido para evacuar as guias residuais de um W.C., de um lavatório e de um poliban de uso doméstico.

PRO BE-SE TODA APLICA O COMERCIAL E INDUSTRIAL.

ATENÇÃO :

Se o SANIPACK®/SANINSIDE® funcionar com água a fervor durante um tempo prolongado, a proteção térmica pode conectar-se e interromper o funcionamento do aparelho. Neste caso, esperar pelo arrefecimento (aproximadamente 1 hora) para voltar a funcionar automaticamente. Não utilizar o SANIPACK®/SANINSIDE® numa cabine de hidromassagem de grande caudal (superior a 15l/min.)

ATENÇÃO : os aparelhos SANIPACK®/SANINSIDE® só devem ser utilizados para triturar e evacuar matérias fecais, papel higiênico e guias sujas. Fica fora de garantia todos os danos causados no aparelho pela trituração de matérias estranhas, como algodão, tampões, pensos higiênicos, preservativos, cabelos ou pela bombagem de líquidos tais como solventes ou leios.

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

11 MANUTENÇÃO

- Para limpar a sanita equipada com o triturador, utilizar produtos de limpeza de sanitários clássicos.
- Para evitar uma acumulação de calcário no interior do SANIPACK®/SANINSIDE®, recomenda-se efectuar uma limpeza regular. Para a fazer:
 - desligar o triturador da corrente,

- introduzir na sanita uma grande dose de produto contra o tartaro ou 1 litro de vinagre,
- acrescentar 3 ou 4 litros de água,
- deixar repousar várias horas,
- ligar novamente o triturador à corrente,
- puxar várias vezes pelo autoclismo.

A frequência desta limpeza depende da sua duração. Só se aconselha fazê-la pelo menos 2 vezes por ano.

12 QUADRO DE AVARIAS

Na maioria parte dos casos, as anomalias de funcionamento dos trituradores são de pouca importância. Você mesmo pode remediar. Leia a tabela adiante que servirá de ajuda para diagnosticar e solucionar o problema. Para qualquer outro tipo de situação, dirija-se ao serviço de apoio-venda SFA ou ao serviço técnico autorizado SFA.



Deve sempre desligar o aparelho da corrente antes de qualquer manipulação

ANOMALIAS CONSTATADAS	CAUSAS PROVAVELIS	SOLUÇÕES
• O aparelho põe-se constantemente em funcionamento.	• O autoclismo ou as torneiras dos aparelhos sanitários têm fugas. • A válvula de retenção tem fugas.	• Substituir as juntas do autoclismo ou das torneiras, do poliban ou banheira ligadas ao triturador. • Limpar e mudar a válvula de retenção.
• O motor funciona correctamente mas a água escorre lentamente para o triturador.	• O cesto (4) está obstruído • O orifício do respiro (27) está tapado.	• Desligar e limpar o cesto (4) • Destapar o orifício de respiro (27)
• O motor funciona correctamente mas não para ou funciona durante muito tempo	• A altura ou o cumprimento de evacuação é demasiado grande ou há demasiadas curvas (percussão de carga) • O fundo da bomba (11) está entupido	• Rever a instalação • Desligar, desmontar e desentupir o fundo da bomba.
• O motor não arranca	• O aparelho não está ligado • Tomada defeituosa. • Problema motor.	• Ligar o aparelho ou reparar a tomada. • Consultar o serviço técnico SFA.
• O motor funciona com um ruído de matraqueado	• Uma substância estranha dura caiu no triturador.	• Desligar, desmontar, abrir a tampa e retirar a substância.
• O motor faz barulho mas não arranca, nem bombeia	• O condensador (38) está defeituoso ou problema com o motor.	• Consultar o serviço técnico SFA.

13 DESMONTAGEM

ATENÇÃO : só uma pessoa autorizada pelo serviço de apoio-venda SFA poderá substituir o cabo de alimentação.

- (A) Desligar a alimentação elétrica.
- (B) Fechar a torneira do autoclismo. Tirar o máximo de água do sifão da sanita.
- (C) Esvaziar e extraírem o tubo de evacuação.
- (D) Soltar as ligações dos aparelhos sanitários.
- (E) Desaparafusar os 2 parafusos de fixação ao chão.
- (F) Extraírem o aparelho pela tampa de acesso.

CONSELHO : para facilitar o encaixe da tampa na caixa, passe sabão líquido na junta de borracha.

! Só ligar a ficha à corrente quando o aparelho estiver integralmente montado.

14 CONDIÇÕES DE GARANTIA

SANIPACK®/SANINSIDE® tem uma garantia de 2 anos sempre que a instalação e a utilização seja conforme às instruções mencionadas neste manual.

1 HET GEBRUIK

De SANIPACK®/SANINSIDE® is een faecali n-pomp die toe-gepast unnen orden voor inbou reservoires en heeft bijzon-der geringe afmetingen. De pomp an achter een groot aantal in de handel ver rijgbare andmodules orden ge nstal-leerd.

Net als alle andere faecali npompen van SFA is oo de SANIPACK®/SANINSIDE® geconstrueerd voor de afvoer van afval ater uit de WC of uit eventuele andere sanitaire instal-laties (zie de tabel bijgevoegde te ening □).

et apparaat mag niet voor bedrijfsmatige doeleinden orden gebrui t.

et apparaat is qua prestatie, veiligheid en betrouwbaarheid van een bijzonder hoog niveau voor aarde hiervoor is echter dat men zich houdt aan de onderstaande instructies m.b.t. installatie en onderhoud.

Met name dient te worden gelet op aanwi zingen die als volgt zi n gemar eerd:

- ⚠ et niet opvolgen van deze aarschu ing an tot ver ondingen leiden.
- ⚠ Waarschu ing voor eventuele ele trische gevaren.

LET OP et niet opvolgen van deze aarschu ing an ertoëleiden dat er storingen in het apparaat optreden.

Raadpleeg voor verdere informatie de service-dienst.

2 MEEGELEVERDE ACCESSOIRES:

zie de bijgevoegde te ening.

3 AFMETINGEN: zie de bijgevoegde te ening.

4 TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN EN TECHNISCHE GEGEVENS

Voor toepassing van

1 WC + 1 douche
+ 1 wasba

Type

P30

Max. opvoercapaciteit

5 m

Spanning

220-2 0 V

Frequentie

50 z

Max. Opgenomen motorvermogen.

00 W

Max. opgenomen stroom

1, A

Electr. classificatie, lasse

I

eschermings lasse

IP

Netto ge icht

5,5

ATTENTIE: alleen installaties die voldoen aan bovenstaande specificaties zijn toegestaan.

5 PRESTATIECURVE: zie het bijgevoegde schema.

6 RELATIE OPVOERHOOGTE/

AFVOERCAPACITEIT: zie de bijgevoegde te ening.

7 INSTALLATIE

De SANIPACK®/SANINSIDE® is bedoeld om te orden ingebou d. De inbou mag uitsluitend door een hertoe bevoegd va man orden uitgevoerd.

LET OP SANIPACK®/SANINSIDE® dient aangesloten te orden op een closetpot met horizontale uitlaat.

De broyeur is voorzien van een bevestigingsmogelij heid.

7a INBOUW

zie afbeelding **7a1 7a2 7a3**.

LET OP: Er dient een onderhoudslij te orden ingebou d met ten minste de onderstaande afmetingen:

L = 500 mm x = 20 mm, anneer de invoeren aan de zij ant niet nodig zijn

L = 00 mm x = 20 mm, anneer de invoeren aan de zij ant aangesloten zijn

LET OP: Dit lui mag uitsluitend met behulp van een voor dit doel geschi t gereedschap worden geopend.

7b AANSLUITEN VAN DE WC

De aansluitmanchet is bedoeld voor het aansluiten van een WC-afvoerbuis van 100.

Maa het in te brengen buiseinde vochtig met een glijmiddel of met vloeibare zeep. Richt het manchetstu naar het uiteinde van de buis toe. Schuif het manchetstu over het buiseinde heen.

LET OP:

De hoogte van de WC moet aangepast orden, zodat de uitlaatpijp een helling van minstens 3 beschrijft.

7c AANSLUITEN VAN I -AANVOEREN

- Gebruik voor het aansluiten van de zijaanvoer het aansluitstu **A** en maa dit m.b.v. de lemmen **B** vast.
- Zijinvoeren die niet nodig zijn afdichten door afsluitdop **D** (vet eerst de rubberen afdichting van de dop in).

LET OP:

Voor het aansluiten van een douche dient de afvoer van de sifon ten minste 15 cm hoger te liggen dan de invoerhoogte.

7d AANSLUITEN VAN EEN WASTAFEL

Een astafel an op t ee manieren orden aangesloten: via een invoer opzij (zie onder **7c**).

Of el op de door te zagen schacht van het de sel. a hiervoor als volgt te er :

- Zaag met behulp van een zaag de bovenzijde van de schacht door.
- Zorg dat u geen inkepingen met scherpe hoeken maakt. De bramen goed ver ijderen.
- Gebruik een bus **A** op de schacht van het deksel.
- Steek de afvoer (\varnothing 40) van de wastafel in deze bus. (beugels meegeleverd).

7e AANSLUITEN VAN DE AFVOER

- Gebruik het bochtstuk en de bus met vulringen **F**.
- Plaats de bus op het bochtstuk. Zet het vast met een beugel **B**.
- Richt het geheel en steek het in de zwarte slang **7c**. evenstig de onderzijde van het bochtstu met de beugel **B**.
- Zaag, indien nodig, het uiteinde van de bus af om het aan te passen aan de afvoerleiding en gebrui de beugel **G** of **H**.
- Plaats bij een verticale standleiding een aftappunt, zodat bij reparaties de afvoerleiding an orden afgetapt.
- Plaats op het hoogste punt in de afvoer een beluchter, of maa de horizontale afvoer van een grotere diameter.

7f ELEKTRISCHE INSTALLATIE

⚠ Ma de ele trische aansluiting pas nadat de definitieve aansluitingen laar zi n.

De ele trische installatie moet door een er end va man orden uitgevoerd. De stroom ring van het apparaat moet geaard worden en beveiligd worden door een zeer nauw eurige aardle scha elaar(30mA), afgesteld op 16A. De aansluiting mag uitsluitend gebrui t orden voor de stroomvoorziening van het apparaat. Laat in geval van t ijfel de installatie na ij en door een geschoold ele tricien.

Toestellen met SANIPAC : de abel aansluiten als volgt :

fase	=	bruin
nul	=	blau
aarde	=	groen/geel

Normen

Gelieve de bepalingen en normen van het betreffende land in acht te nemen betreffende de zones van een bad amer. Ij t ijfels contact opnemen met een er end va man. Indien de fabri ant of zijn servicedienst beschadigd is, moet deze door de fabri ant of zijn servicedienst vervangen orden, om ieder gevaar uit te sluiten.

8 NORMEN

Dit apparaat voldoet aan de Europese Norm (EN) 12050-3 (afvoerpomp voor afval water met fecali n) en aan de Europese richtlijnen en normen betreffende ele trische veiligheid en elektromagnetische compatibiliteit.

9 INBEDRIJFSTELLING

Wanneer alle elektrische en sanitaire aansluitingen zijn geïnstalleerd, kunnen de aangesloten sanitaire voorzieningen steeds en enkele minuten na het starten in bedrijf worden gesteld. Let op dat de verbindingen absoluut droog zijn. Spoel daarna het toilet door. Het apparaat zal automatisch starten en al naar gelang de pomphoogte tussen de 10 en 30 seconden pompen. Controleer aanneer de pomp langer dan 35 seconden in bedrijf is of de afvoer niet is gestopt of de ontluuchtingsopening niet is verstoppt.

LET OP: Het onderhoudsdeel moet pas sluiten als alle tests tot volledige tevredenheid zijn uitgevoerd.

LET OP: De spoelbare en de randen van de aangesloten sanitaire objecten moeten absoluut waterdicht zijn, omdat zelfs kleine lekkages ertoe kunnen leiden dat er wordt gepompt zonder dat dat nodig is.

10 GEBRUIK EN TOEPASSING

Toiletten waarin een SANIPACK®/SANINSIDE® is ingebouwd dienen te worden gebruikt als iedere andere normale WC.

De SANIPACK®/SANINSIDE® is ontwikkeld voor het verwerken en afvoeren van huishoudelijk afval water uit een WC, een douche en een wasbak. **IEDERE VORM VAN BEDRIJFSMATIC OF INDUSTRIEEL GEBRUIK IS VERBODEN.**

LET OP

Wanneer de SANIPACK®/SANINSIDE® gedurende langere tijd met zeer heet water werkt, zal de thermische beveiliging het apparaat uitschakelen. Na het afkoelen (ca. 1 uur) wordt het apparaat automatisch weer ingericht.

Gebruik de SANIPACK®/SANINSIDE® nooit in combinatie met een extra achterliggende hydromassage-douche (meer dan 15 liter per minuut).

LET OP: SANIPACK®/SANINSIDE® -apparaten zijn uitsluitend bestemd voor het vermalen en afvoeren van faecaliën, toiletpapier en afvalwater. Schade als gevolg van de afvoer van vreemde voorwerpen als watten, tampons, damesverband, voorbehoedsmiddelen, vochtig toiletpapier, haren of door het wegspuiten van oplosmiddelen of olie vallen niet onder de garantie.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vaardigheden, of voor personen met ontorende en misschienwel ervaring. Uitzondering hierop vormen zij die onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon, of zij die van die persoon de benodigde aanwijzingen ontvangen voor gebruik van het apparaat. In geval van kinderen dient er toezicht gehouden te worden, om te voorkomen dat ze met het apparaat gaan spelen.

11 REINIGEN / ONTKALKEN

- Gebruik voor het schoonmaken van toiletten daarop een SANIPACK®/SANINSIDE® is aangesloten de in de handel verkrijgbare ontstopmiddelen.
- Het aanzetten van kalk in de SANIPACK®/SANINSIDE® is verboden voor omen door regelmatig volgens het onderstaande principe te ontkalken:

• Trek de stekker uit het stopcontact c.q. onderbrek de stroomvoorziening.

• Breng een voldoende grote hoeveelheid ontstop middel van 1 liter azijn in het toilet aan.

• Voeg hieraan 3 à 4 liter water toe en laat even een paar seconden lang intrekken.

• Steek de stekker weer in het stopcontact c.q. sluit de stroomvoorziening weer aan.

• Spoel een aantal keer door.

12 EVENTUELE REPARATIES

In de meeste gevallen zijn storingen in de werking het gevolg van slechts een kleine oorzaak. Meestal kunt u die zelf oplossen.

In de onderstaande tabel vindt u mogelijke fouten en tips voor het opheffen ervan. Wendt u zich voor alle andere problemen tot de bevoegde klantenservice van SFA of tot de service-afdeling van SFA SANIBRO EUR.



In alle gevallen de stroomtoevoer uitschakelen voordat U met een reparatie begint

GECONSTATEERDE STORING	VERMOEDELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
• Het apparaat begint af en toe te werken.	• Het spoelreservoir of de aangesloten armaturen van de aangesloten sanitaire toestellen lekken. • De terugslagklep sluit niet af.	• Vervang de packing van het spoelreservoir of de armatuur afdichting. • Maak de terugslagklep schoon of vervang hem.
• De motor draait maar het water loopt slechts langzaam weg.	• De zeefkorf is verstopft. • Het beluchtingsdeksel is verstopft.	• Apparaat uitschakelen en demonteren en maak de zeefkorf schoon. • De ontluuchter schoon maken.
• De motor draait constant of pompt erg lang.	• De opvoerhoogte of capaciteit is te groot of er zijn te veel bochten gebruikt. • De pompturbine is verstopft.	• Controleer de installatie. • Koppel het apparaat los van de stroom, demonteren, en de pompturbine reinigen.
• De motor start niet.	• Het apparaat is niet aangesloten • Stroomtoevoer is defect. • Schade aan de motor.	• Sluit het apparaat aan of laat de toelevering repareren. • Een S.F.A. erkende storingsmonteur raadplegen. • Een S.F.A. erkende storingsmonteur raadplegen.
• De motor maakt een ratelend geluid.	• Vreemd voorwerp in het apparaat.	• Koppel het apparaat los van de stroom, demonteren, openmaken en het vreemde voorwerp verwijderen.
• De motor bromt alleen en draait niet (pompt niet)	• De condensator (38) is defect of er is schade aan de motor.	• Een S.F.A. erkende storingsmonteur raadplegen.

13 DEMONTEREN VAN HET APPARAAT

Alle werkzaamheden aan de stroomvoorziening van het apparaat mogen uitsluitend worden uitgevoerd door speciaal geïnstrueerd personeel van de klantenservice van SFA SANIBROEUR.

A Onderbrek de stroomtoevoer en trek de stekker uit het stopcontact

B Sluit het afdichtventiel van het spoelreservoir.

C Laat de stijgleiding leeglopen (afb. 13).

D Koppel de aangesloten aan- en afvoerleidingen los.

E Draai de 2 schroeven van de bevestigings mogelijkheid.

F Trek het apparaat door de onderhoudslijst.

TIP: Wij raden u aan om t.b.v. het eerst te sluiten van het deksel van het apparaat, de rubberen afdichting met vloeibare zeep of afwasmiddel vochtig te maken.

! **De toelevering van de stroom mag pas weer worden hersteld nadat e.e.a. weer is gemonteerd!!**

14 GARANTIEVOORWAARDEN

SFA SANIBRO EUR biedt een garantie van 2 jaar op voor de aarde dat de SANIPACK®/SANINSIDE® correct geïnstalleerd en gebruikt wordt, zoals in deze handleiding is aangegeven.

1 BESKRIVNING

SANIPACK®/SANINSIDE® WC-pump RS 5 511 f r v ggh ngd WC finf rdelar och pumpar bort avloppsvattnet fr n en v ggh ngd WC, tv ttst ll och en dusch abin. SANIPACK®/SANINSIDE® r l tt att d lja ba om en panel, endast 120 mm djup. Minst liter per spolning r v. R tt installerad och anv nd r WC-pumpen myc et drifts er.

Observera f lande varningssymboler:

⚠ Personfara.

⚡ Elfara.

VARNING Ris f r fun tionsst rningar hos pumpen om inte anvisningarna f ljs.

2 TILLBEHÖRSLISTA: se ritning.

3 DIMENSIONER: se ritning.

4 TEKNISKA DATA

Kan anslutas	1 v ggh ngd WC + tv ttst ll + dusch abin
Typ	P30
Max. lyft h jd	5 m
Sp nning	220-2 0 V
El-fre vens	50 z
Nominell effe t max.	00 W
Max. str mf rbru ning	1, A
El lass	I
S ydds lass	IP
Torrvi t	5,5

VARNING: Endast installation verrensst mmende med ovanst ende data an god nnas.

5 PRESTANDA: se ritning.

6 LYFTHÖJD, LEDNINGSLÄNGD: se ritning.

7 INSTALLATION

SANIPACK®/SANINSIDE® r onstruerad f r att l tt unna d ljas ba om en panel. Allt arbete p SANIPACK®/SANINSIDE® s a utf ras av en beh rig mont r. Observera: SANIPACK®/SANINSIDE® s a anslutas till v ggh ngd WC. Minst liter vatten per spolning. F stblec f r fixering av enheten medf ljer.

7a EXEMPEL P INSTALLATION AV SANIPACK®/ SANINSIDE®

Se ritning **7a1** **7a2** **7a3**.

VARNING: F ljande minimum m tt f r panel s a anv ndas f r att l tt omma t vid eventuell service. L=500mm x = 20mm om sidoinloppen ej anv nd. L= 00mm x = 20mm om sidoinloppen anv nds.

VARNING: Panelen s a vara ordentligt fastsatt t.ex. s ruvad.

7b ANSLUTNING AV V GGH NGD WC

Den flexibla gummimanschetten r gjord f r att passa p toalettens utloppsstos (100mm).

Sm rj toalettens utloppsstos med t.ex. fett eller s pa. Drag p den flexibla gummimanschetten enligt bild **7b1**.

OBSERVERA:

Toalettstolens h jd s a justeras s att den lutar med minst 3 vid analens utlopp.

7c INSTALLATION AV SIDOINLOPP (TV TTST LL OCH DUSCHKABIN)

- För installation av sidoinloppen, används medföljande gummimuff **A**. F st den med metallringarna **B**.
- För att tillsluta sidoinloppet använd plugg **D**. (Pluggen s a sm rjas med fett eller s pa).

VARNING:

Vid till oppling av dusch abin, se till att dusch arets botten ommer 15cm ver golnv n.

7d ANSLUTNING AV TV TTST LL

Tv ttst llet an anslutas p tv s tt.

- Till sidoinloppet (se **7c**).
- Eller till toppinloppet p locket. Gör s hår:
 - Skär av den övre delen av stosen med hjälp av en såg.
 - Se till att du inte gör ett snitt med skarpa vinklar. mna till anten.
- Använd en muff **A** p lockets skorstensrör.
- För in tvättställets avloppsrör (Ø 40) i muffrören. (slang l mmor ing r).

7e MONTERING AV UTLOOPPSKRKEN

- Använd utloppsvinkeln och den medlevererade r rmuffen **F**.
- Sätt muffen p vinkelrören Fäst det med en slang l mma **B**.
- Rikta in röret och för in det i den svarta gummimanschetten **C**. F st vin elns nedre del med slang l mma **B**.
- Skär vid behov av den yttersta delen av rörmuffen s att den passar p avloppsr ret och anv nd sedan slang l mma **C** eller slang l mma **H**.
- Undgå eventuell hävertverkan. Sätt en avluftringsventil p h gsta pun ten eller v lj ett n got gr vre r r efter lyftet.
- Undgå hävertverkan: Sätt en avluftringsventil p högsta pun ten eller v lj ett n got gr vre r r efter lyftet f r det horisontala, liggande avloppsr ret.

7f ELANSLUTNING

⚠ Allt ele tris t arbete s a utf ras av beh rig mont r

Elinstallationen m ste utf ras av en yr esperson med ele trote nis ompetens. Apparaten m ste placeras p ett s dant s tt att stic onta tens propp r tillg nlig. Apparatens matnings rets m ste ordas (El lass I) och s yddas av en myc et nsig differentialbrytare (30mA) alibrerad till 16A. opplingen f r endast anv ndas till elmatningen av apparaten. Vid tve an, l t en beh rig ele tri er ontrollera apparaten. Det h r eluttaget SANIPACK®/SANINSIDE® r CE-m r t och VDE-god nd

run = fas
I = 0
r/n/ul = jord

Best mmelser

Respe tera g llande standarder i anv ndningslandet betr ffande s erhetsavst nd i badrum. Vid tve an, onta ta en beh rig te ni er. Om enhetens abel r/s adad m ste den bytas ut av tillver aren eller av dess garantiservice.

8 EUROPANORMERING

• Den här apparaten överensstämmer med europeiska dire tiv och regler g llande ele tris s erhet, ele tromagnetis kompatibilitet och onstru tionsprodu ter. Den h r apparaten lever upp till regeln EN 12050-3 (avl sningsstation f r begr nsad till mpning f r avfall som inneh ller avf ring).

9 PROVKÖRNING EFTER INSTALLATION

Vatten ranen till toaletten ppnas f rst n r alla r r- och elanslutningar f rdigst llts och ontrollerats. ontrollera att vattenliv n i toalettens spoltan r orre t. Minst - liter vatten per spolning s a det vara. SANIPACK®/SANINSIDE® startar automatis t vid varje spolning. Provspola n gra g nger och ontrollera igen att opplingar och ranar till anslutna enheter WC, dusch, tv ttst ll r helt t ta. ven sm l c or an medf ra att WC-pumpen startar.

10 ANVÄNDNING

En toalett med en SANIPACK®/SANINSIDE® WC-pump fungerar precis som en vanlig v ggh ngd WC och r ver inget s rs iit under ll. Pump och varn startar automatis t vid spolning. WC-pumparna f r endast anv ndas f r finf rdelning och bortpumpning av fe alier, toalettpapper och avloppsvatten. St ng inte apparatens luc a f rr n alla f rs har avslutats.

VARNING: SANIPACK®/SANINSIDE® t i vattentemperatur p 35- 0 normalt duschkvatten. Myc et hett vatten resulterar i att verhetningss yddet l ser ut och pumpen stannar och startar inte f rr n den svalnat.

VARNING: Garantin g ller inte f r s ador p pumpen som orsa ats av nedspolning av fr mmande f rem i som t.ex. sanitetsbindor, tamponger, bomull, topz, pappershanddu ar, preventivmedel, st rre m ngder h r eller v ts or av typen l sningsmedel, ol or, syror, etc. Fr mmande f rem i fastnar i s yddgallret runt varnen och f rorsa ar stopp. Vattnet stiger i toalettstolen och an inte passera s yddgallret, som d m ste rensas.

Denna apparat r inte avsedd att anv ndas av personer (in lusive barn) vars fysisk a apacitet, nsef rm ga eller mentala f rm ga r begr nsad, eller vars erfarenhet och nnedon sa has, f rutom om de r under verinseende och f r n dv ndiga instru tioner om hur apparaten s a anv ndas, samt bist s av en person som ansvarar f r deras s erhet. ll barn under uppsi t och se till att de inte le er med apparaten.

11 RENGÖRING, AVKALKNING OCH FROSTSÄKRING

F r att reng ra SANIPACK®/SANINSIDE® St ng av str mmen till SANIPACK®/SANINSIDE®. Si i vanligt reng ringmedel i WC-stolens vattenl s. Spola och l t blandningen st i SANIPACK®/SANINSIDE® n gra timmar. oppla d refter in str mmen och spola n gra g nger.

D r vattnet r myc et al h ligt b r av al ning g ras regelbundet. Si ifr n str mmen till SANIPACK®/SANINSIDE® II i en l mlig dos av av al ningsmedel eller tti a i toaletten. Spola och l t blandningen st i SANIPACK®/SANINSIDE® n gra timmar. oppla d refter in str mmen och spola n gra g nger s att SANIPACK®/SANINSIDE® s ljs igenom.

FROSTSÄKRING

R ledningen s a s yddas mot frysning med l mlig isolering eller v rme abel. WC-pumpen m ste st frostfritt och s yddas mot frysning enligt f ljande alternativ:

Demontera WC-pumpen och placera den frostfritt.

Eller spola toaletten 2-3 g nger. St ng av vattentillf rseln till toaletten.

Il 1 liter god nd, milj m r t frosts yddsv ts a i toaletten. Spola 1 g ng. Nu har ni s yddat toalettens vattenl s och WC-pumpen.

12 EVENTUELL DRIFTSTÖRNING

SANIPACK®/SANINSIDE® en en el robust och p litlig onstru tion. Vid normal anv ndning an man r na med l ng livsl ngd och utomordentlig drifts erhet. Inte ens nivarna beh ver bytas.

Uppst r en st rning i funktionen, anv nd f l ande arbetschema f r att fastst lla och tg rda fel.



VARNING: Bryt strömmen innan ni gör några ingrepp i boxen! Knivarna är mycket skarpa! Var försiktig!

STÖRNING	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
• Apparaten stannar.	<ul style="list-style-type: none">• Ett objekt blockerar bladen• Apparaten har varit i funktion under f r lång tid	<ul style="list-style-type: none">• Rådfråga en SFA-auktoriserad reparatör.
• Aggregatet startar inte.	<ul style="list-style-type: none">• Strömkretsen bruten.• Överhettningsskyddet har l öst ut.• Niväbrytaren slår inte till.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera installationen ovan.
• Motorn brummar, men går inte. Ingen utspolning.	<ul style="list-style-type: none">• Främmande föremål blockerar knivarna.• Kondensatorn (38) är defekt.	<ul style="list-style-type: none">• Bryt strömmen, öppna och avlägsna föremålet.• Rådfråga en SFA-auktoriserad reparatör.
• Motorn startar och stoppar ideligen.	<ul style="list-style-type: none">• Vattnet rinner kontinuerligt från WC-stolen eller annan anslutna enhet.• Returvatten i i WC-pumpen	<ul style="list-style-type: none">• Repara spolmekanismen i WC-stolen. Kontrollera annan anslutna enhet.• Rådfråga en SFA-auktoriserad reparatör.
• Grumligt vatten kommer tillbaka in i duschen.	<ul style="list-style-type: none">• Duschen är installerad f r lågt i f örhållande till nedbrytningen.• Knivenhetens sidogängar är igentäpta.	<ul style="list-style-type: none">• Bryt strömmen, öppna och avlägsna föremålet.• Rådfråga en SFA-auktoriserad reparatör.

13 DEMONTERING

TÖMNING AV VERTIKAL UTLOPPSLEDNING

A BR T STR MMEN

- St ng vattentillf rseln till toaletten. Avl gsna s myc et vatten som m jligt ur toalettens WC-s l.
- Lossa avloppsr et. a ett l mpligt rl tillg ngligt f r att ta emot returvattnet.
- Lossa anslutningarna fr n andra anslutna enheter.
- S ruva loss slang I mman (3) och s jut tillba a manschetten (35) mot boxen och drag den sedan t sidan.
- Sn pp loss loc et ver l s lac arna med hj lp av t.ex. en s rvmjeisel. Tryc loss abelgenomf ringen (1) genom att pressa den in i boxen. Lossa varn- och pumpenheten fr n dess l psp r och lyft ur enheten. Lyft inte i el abeln.

OBS termontering av loc et. Se till att pac ningen (2b) ligger r tt i loc et (inte p boxen). Sm rj boxens sarg med t.ex. s pa eller vaselin. Pressa tillba a loc et ver lac arna. F rst den ena, sedan den andra sidan. Pressa n gra se under tills loc et ommit p plats med en h rbar n pp.

ANSLUT ALDRIG STRÖMMEN INNAN WC-PUMPEN ÄR FULLSTÄNDIGT IHOPSATT OCH MONTERAD.

14 GARANTI

Vi l mnar 2 rs garanti p WC-pumparna under f ruts ttning att de installeras och anv nds enligt s tsel- och installationsanvisningen. Endast fe alier, toalettpapper och avloppsvatten f r spolas ner. Vid ev. problem onta ta r rinstallat r eller SANIFLO AB.

1 BESKRIVELSE

SANIPACK®/SANINSIDE® afløbspumpe til væghængt toilet er beregnet til at findele og pumpe spildevandet fra et WC, håndvask og brusekabine. SANIPACK /SANINSIDE®, er let at skjule bag et panel med en hulrumsdybde på kun 120 mm. Det tilsluttede WC skal være VA-godkendt og anvende en skylevandsmængde på mindst 6 l pr. skyl. Ved korrekt installation og anvendelse vil SANIPACK / SANINSIDE®, afløbspumpen være meget driftssikker.

Bemærk følgende advarselssymbolet:

"⚠" Risiko for personskade,

"⚡" Spændingsfare,

"ADVARSEL" Angiver risiko for funktionsfejl, hvis vejledningens anvisninger ikke følges.

2 FORTEGNELSE OVER TILBEHØR Se illustration

3 DIMENSIONER Se illustration

4 TEKNISKE DATA

Kan tilsluttes	1 v gh ngt WC + 1 h ndvas + 1 bruse abine
Type	P30
Max. løftehøjde	5 m
Strømforsyning	220-240 V
Frekvens	50 Hz
Mærkeeffekt	400 W
Intensité absorbée max.	1,8 A
Elklasse	I
Kapslingsklasse	IP44
Nettovægt	5,5 KG

ADVARSEL : Installation af pumpen må kun foretages i overensstemmelse med ovenstående data.

5 KAPACITETSKURVE Se illustration

6 PUMPEDIAGRAM Se illustration

Bemærk sammenhæng mellem installationen og tilladelig, vandret transportløngde

7 INSTALLATION

SANIPACK®/SANINSIDE® er beregnet til installation bag et panel. Installationen skal udføres af autoriseret VVS-installatør.

ADVARSEL: i alle tilfælde anvendes kværnen sammen med et toilet med horisontal afløb (P-lås/Uni-lås).

Kværnen er udstyret med fastgørelser, som forhindrer rotation.

7a EKSEMPEL P INSTALLATION

Se illustrationerne **7a1** **7a2** **7a3**.

ADVARSEL: Af hensyn til adgang til pumpen ved eventuel service skal pumpen monteres bag et aftageligt panel af mindst følgende størrelse:

L = 500 mm x H = 420 mm, hvis sideindløb ikke anvendes.

L = 600 mm x H = 420 mm, hvis sideindløb anvendes.

ADVARSEL : Panelet skal være forsvarligt fæstgort, f. e. s. med særuer.

7b TILSLUTNING AF ET V GH NGT WC

WC-kummen tilsluttes pumpen f. eks. via en 90° bøjning og et Ø100 afløbsrør med en max. længde på 500 mm. Den fleksible gummimanchet på pumpen er konstrueret til at passe til toiletlets udløbsstuds eller afløbsrøret (100 mm). Smør stud/rør med glidemiddel og træk den fleksible gummimanchet på studsen/røret, jvf. illustration **7b1**

BEMRK:

WC'ets højde skal justeres for at skabe en hældning på mindst 3 % ved afløbsrøret.

7c TILSLUTNING VIA SIDEINDLØB (BRUSEKABINE OG HNDVASK)

- Tilslut sideindløb ved hjælp af den vedlagte gummimuffe **A**. Og fastgør denne med clips **B**.
- Den medfølgende prop **D** anvendes til at afspærre sideindløb, som ikke benyttes. (Smør proprens pakning før samling).

ADVARSEL:

Ved tilslutning af brusekabine skal brusekarrets bund være placeret mindst 15 cm over gulvniveau.

7d TILSLUTNING AF HNDVASK.

En håndvask kan tilsluttes på to måder:

- Til et af sideindløbene (se pkt. **7c**)
- Eller til indløbet i låget, som kan skæres til. Gør følgende:
 - Sav det øverste af indløbet over med en sav.
 - Sørg for ikke at lave skarpe kanter på udskæringen. Puds kanterne godt.
 - Benyt en bønsning **A** på lågets rør.
 - Tilslut vaskens afløbsrør til gumfibønsningen (Ø 40). (Spænderinge medfølger).

7e TILSLUTNING AF AFLØBSVANDTENING

- 1 - Brug vinkelstykket og den trindelte bønsning **F**.

- Sæt bønsningen i vinkelstykket. Spænd den fast med en ring **B**.
- Vend samlingen rigtigt, og sæt den i den sorte gummislange **C**. Spænd vinkelstykkets base fast med ringen **B**.
- Om nødvendigt skæres der et stykke af bønsningen, så den tilpasses til udløbsrøret, og benyt spændering **G** eller **H**.

2 Tilslut kontraventilen, således at den åbnes i afløbsvandets strømningsretning.

3 Sæt udløbsbøjningen på pumpen og fastgør den med den en slangebinder I. Anbring en slangebinder J på bøjningens afgang. Ønskes en større dimension på udløbsrøret, skæres et passende stykke af bøjningens afgang.

• Ved en kombination af løft og vandret pumpning skal løftet altid ske før den vandrette pumpning (tæt ved pumpen, se diagrammet 6).

• Undgå hævertvirkning. Anbring en udluftningsventil på udløbsrøret eller anvend en større rørdimension, hvis røret placeres væsentligt lavere end SANIPACK /SANINSIDE®, afløbspumpen.

• Vandrette afløbsrør skal monteres med et fald på mindst 10 % (10 mm pr.m) frem til bygningens afløbsinstallation.

• Afløbsvandet skal tilføres bygningens afløbsinstallation gennem egen mindst 32/40 mm rørformet vandlås.

• Rør skal isoleres mod frost i nødvendigt omfang. Selve WC-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. WC-pumpen og toilettets vandlås er nu frostskilt.
- Benyt bløde bøjninger med stor krumningsradius. Anvend hellere to 45°-bøjninger end én 90°-bøjning.
- Forøg udløbsrørets dimension til Ø40 mm efter ca. 12 meters pumpning.

7f Eltilslutning

 Alt arbejde med SANIPACK®/SANINSIDE®, skal udføres af autoriseret installatør.

Enheden skal placeres således stikkontakt er tilgængelig.

Enheden skal tilslutes stikkontakten med ordforbindelse (lasse 1) og relé (30 mA) - sikring 16 A. Eltilslutningen må kun anvendes til denne enhed.

I tvivlstilfælde - lad autoriseret el-installatør tække installationen.

8 NORMES

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. Kontrollér, at vandstanden i toiletlets cisterne er korrekt. Toilettet skal anvende mindst 6 l vand pr. skylling. Afløbspumpen starter automatisk ved skylling af toiletet og skal være i drift i mindst 8-10 sekunder ved hver skylling.

Afprøv installationen ved gentagne skyllinger og kontrollér, at koblinger og ventiler til SANIPACK®/SANINSIDE®, herunder afløbsventilen på toiletets cisterne, er helt tætte. Selv små lækkager kan medføre, at afløbspumpen starter utilsigtet.

10 ANVENDELSE

Et toilet med en SANIPACK®/SANINSIDE®, afløbspumpe fungerer fuldstændigt som et almindeligt WC med gravitationsafsløb og kræver ingen særligt vedligeholdelse. Den indbyggede pumpe og kværn aktiveres automatisk ved tilløb fra de tilsluttede afløbsgenstande.

ADVARSEL:

SANIPACK®/SANINSIDE® kan tåle vandtemperaturer på ca. 35-40 °C. Tilførsel af meget varmt vand vil medføre, pumpens termosikring udlöses, hvorved pumpen stopper og først starter igen, når den er afkølet igen.

ADVARSEL: SANIPACK®/SANINSIDE® må kun anvendes til findeling og bortpumpning af fækalier, toiletpapir og affløbsvand. Garantien dækker ikke skader på pumpen forrsaget af fremmedlegemer som hygie Nebind, tamponer, vat, cigaretfilter, papirhåndtør, servietter, plastommer, stålrester m.m. der har stofprodukter, hårde genstande m.v. eller af sædelige væsker, som oplosningsmidler, olie, syre m.v. Fremmedlegemer kan sætte sig i beskyttelsesgitteret om ringen og forrsage driftsstopp. Ved tilstopning af gitteret vil vandstanden i toiletstolen stige. I så fald skal gitteret renses.

Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er svækkede eller personer blottet for erfaring eller kendskab, med mindre de er under opsyn eller har modtaget instruktioner om brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

11 RENGØRING OG AFKALKNING

- Indvendig rengøring af toilet og afløbspumpe foretages med sædvanlige rengøringsmidler til sanitet. Skyldes toiletet ud et par gange efter anvendelsen af disse.
- For at undgå kalkaflejringer i pumpen bør afkalkning foretages regelmæssigt. Afbrud strømmen til pumpen og hæld en dosis afkalkningsmiddel eller 1 liter eddike i beholderen gennem udluftningshullet. Tilsæt 3-4 liter vand og lad det stå i nogle timer. Tilslut strømmen og skyldes toiletet ud nogle gange, således at pumpen gennemskyldes med rent vand.

Behovet for afkalkning afhænger af vandets hårdhedsgrad. Det anbefales at afkalke afløbspumpen mindst to gange om året.

12 SERVICE

SANIPACK®/SANINSIDE®, kræver ingen særlig vedligeholdelse. Kontakt autoriseret VVS-installatør ved eventuelle indgreb i pumpen.

- Afbrud altid strømmen før eventuel service på pumpen.
- Vær FORSIGTIG ved åbning af beholderen. Knivene er meget skarpe.
- Hvis pumpeenheden tages ud af beholderen, løft da aldrig i ledningsophænget.

EVENTUELLE DRIFTSFORSTYRRELSER

Alle der opstår driftsforstyrrelser som følge af for fejl i installation, for fejl i brug eller evt. fabrikationsfejl, kan nedenfor løses ved oplysing og udbedring af problemet.

FEJL	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
• Pumpen starter af sig selv med mellemrum	• Vand løber til pumpen fra toiletets cisterne eller utæt vandhane • Utæthed i kontraventil på afløbet (21b)	• Kontakt forhandler/installatør for udbedring af fejl på toilet eller anden sanitet • Rengør pakning i kontraventil eller udskift denne (21b)
• Motoren går normalt, men vandet synker langsomt i toiletskålen	• Gitteret (4) er tilstoppet • Udluftningen (27) i låget er tilstoppet	• Afbrud strømmen ogrens gitteret (4) • Sørg for, at udluftningsåbningen er fri
• Motoren går normalt, men stopper ikke og går meget længe	• Afløbsroret er ført for højt eller for langt eller har for mange bojinger (tryktab) • Beskyttelseskappen i bunden af pumpen (11) er tilstoppet • Gumminembranen (15) er utæt eller deform	• Kontroller afløbsroret • Afbrud strømmen. Demonter og rengør pumpens bund • Kontroller afløbslangen • Afbrud strømmen. Demonter og isæt ny gumminembran
• Motoren starter ikke	• Pumpen er ikke tilkoblet • Stromforsyning eller elstik/sikring er defekt • Problemer med motoren	• Tilslut strømmen. • Reparer stik eller isæt ny sikring • Kontakt forhandler/installatør
• Motoren går med en skramlende lyd	• Et hårdt fremmedlegeme er kommet ind i pumpen og slår mod kniven (5b) i beskyttelsesgitteret (4)	• Afbrud strømmen, demonter lågen til hhv. beholder og beskyttelsesgitteret (2a og 23) og fjern fremmedlegemet
• Motoren summer, men drejer ikke rundt (og pumper ikke ud)	• Kondensatoren (38) er defekt • Problemer med motoren	• Kontakt forhandler/installatør

Numrene i () refererer til tegningen på bagsiden af vejledningen.

13 DEMONTERING

Afbryd strømmen

A Luk for vandet. Tøm så meget som muligt af vandet i vandlåsen ud.

Løsn afløbsslangen fra afløbsbojningen.

C Løsn tilslutninger til eventuel anden tilkoblet sanitet.

D Afmonter beslagets 2 skruer.

E Løsn slangebinder (36) på gummidrønnen mellem toilet og

F pumpe, skub drønnen (35) tilbage mod pumpen og træk hele enheden til siden.

OBS Påmontering af låget: Sørg for, at pakningen (2b) ligger rigtigt i låget (ikke på boksen). Smør lågets sarg/gummipakning med glidemiddel. Pres låget tilbage over palerne i først den ene og derefter den anden side. Pres, indtil låget er kommet på plads med et hørbart smæld.

 **Elkablet må aldrig tilsluttes, før afløbspumpen er samlet og monteret.**

14 GARANTI

Der ydes 2 års fabriksgaranti på SANIPACK®/SANINSIDE® under forudsætning af korrekt installation og anvendelse af pumpen.

1 BESKRIVELSE

SANIPACK®/SANINSIDE® er en løsettpumpe med vern for veggengte løsseter og finfordeler og pumper ved passvannet fra veggengt løsett, servant og dusj abinett. SANIPACK®/SANINSIDE® er un 120 mm dyp og er lett gjemme ba et panel. Ved ri tilg installasjon og bruk er pumpen meget driftssikker. SANIPACK®/SANINSIDE® er VDE-godkjent, CE-merket og har ISO 9002 sertifisert.

Vær oppmerksom på følgende varselssymboler:

! Personfare kan oppstå

! Fare for elektrisk støtt

VARSEL: Det kan oppstå funsjonsforstyrrelser hvis ikke anvisningen fulges nøyaktig.

2 RESERVEDELSLISTE:

Se illustrasjon

3 DIMENSJONER:

4 TEKNISKE DATA

Kan tilobles	1 veggengt løsset + servant + dusj abinett
Type	P30
Maks. løftethøyde	5 m
Spenningsnivå	220-240 V
El-frekvens	50 Hz
Nominell effektføring	00 W
Maks. tilført strøm	1, A
El-lasjesyntetisgrad	IP
Vekt	5,5

VARSEL: Det kan oppstå funsjonsforstyrrelser hvis ikke anvisningen fulges nøyaktig.

5 YTELSE:

Se illustrasjon

6 LØFTEHØYDE, LEDNINGSLENGDE:

Se illustrasjon

7 INSTALLASJON

SANIPACK®/SANINSIDE® skal tilobles et veggengt løsset som spyler nedmed min. 6 – 7 liter vann, og er konstruert for unne byggens innbaet panel.

NB! Alt arbeide på SANIPACK®/SANINSIDE® skal utføres av godkjent montør.

VARSEL: Denne enheten må alltid tilobles et løsset med horisontalt utløp overensstemmende med EN 33 eller EN 37.

SANIPACK®/SANINSIDE® er utstyrt med komponenter som forhindrer den fra å bevege seg på gulvet.

7a EKSEMPEL PÅ INSTALLASJON AV SANIPACK®/SANINSIDE®

Se illustrasjon 7a1 7a2 7a3.

VARSEL: Det er satt følgende minimumsmål på det panel som skal benyttes, slik at det blir en lett komme til ved eventuell service:

L=500mm x = 20mm hvis sideinnløpet ikke er brukbar

L= 00mm x = 20mm hvis sideinnløpet ikke er brukbar

VARSEL: Panelet skal være ordentlig festet, f.eks. med skruer.

7b TILKOBLING AV VEGGHENGTE KLOSETT

Den fleste gummimansjetten er laget for å passe til løssetts utløpsstuss/forlengelsen av denne (100 mm). Smid utløpsstussen med glidemiddel eller sørpe. Dra på den fleste gummimansjetten om ikke illustrasjon

Vær oppmerksom på at yden på toiletten må justeres slik at hellingen er på min. 3% ved utløpspiperen.

7c INSTALLASJON AV SIDEINNLØP (SERVANT / DUSJ KABINET)

- For installasjon av sideinnløp, bruk vedlagt gummimuffe A. Festes med lamrene B.
- For å stenge sideinnløpene brukes plugg D (Pluggen skal også res med glidemiddel eller sørpe).

VARSEL:

Ved tilkobling av et dusj abinett må du passe på at dusj bunn ikke kommer høyere enn 15 cm over gulvnivå.

7d TILKOBLING AV SERVANT

Servanten skal tilkobles på følgende måter:

- Til sideinnløpet: (se 7c). Eller gjennom den utsjrbare åpningen i lokket. Fremgangsmåte:
 - Ved hjelp av en sag, skjær ut toppen av åpningen.
 - Sørg for å ikke skjære inn i skarpe kanter. Fil antene godt.
- Bruk en A-muffe på pipen i lokket.
 - Stikk avløpsrøret (Ø 40) for vasken ned i muffen.
 - (Rørlemmer er inkludert).

7e MONTERING AV UTLØPSALBUEN

- Bruk benden og muffen på flere nivå F.
- Stikk muffen på benden. Fest den med en rørklemme B.
- Vri denne blokken og før den inn i det svarte fleksible røret 7c. Fest bunnen til benden med rørklemmen B.
- Kutt av, om nødvendig, enden på muffen for å tilpasse den til avløpsrøret og bruk rørlemme G eller H.
- Vær oppmerksom på å montere klaff tilbakeslagsventilen i den retninga utløpsalbuens ømmer til venstre (se ill. helt til høyre under 7e).
- Undgå hävertverkan: Sätt en avluftningsventil på högsta punkten eller välj ett något grövre rör efter lyftet för det horisontala, liggande avløpsrøret.

7f EL-TILKOBLING

Alt arbeide på SANIPACK®/SANINSIDE® skal utføres av en godkjent installatør.

Apparatet skal plasseres slik at støpelet er tilgjengelig. Apparatets strømretning skal tilsluttes til ord (Klasse I) og beskyttes med en overbelastningsbryter med høyfølsomhet (30mA) på 16A.

Tilkoblingen skal kun brukes til strømtilførsel til apparatet. Ved tildeling skal tilkoblingen kontrolleres av en kvalifisert elektriker.

Ledningene i SANIPACK®/SANINSIDE®'s tilkoblingsabel er fargemerket etter:

run	=	fas
	=	0

r nn/gul = jord Regelver

8 NORM

Dette apparatet er oversensstemmende med EN 12050-3. Pumpstation for begrenset bru for avl psvann med fe alier.

9 PRØVEKJØRING ETTER INSTALLASJON

Vann til oblingen (ranen) til losettet pnes først når alle rør- og anslutninger er ferdigmontert. SANIPACK®/SANINSIDE® starter automatis ved nedspycling i losettet og arbeider i 10-20 sekunder. Spyl nedhøn ganger og kontroller igjen at oblingene/anslutningene og raner til ev. til oblede enheter (losett, servant, dusj) er tette.

Selv om ikke asjer kan medføre at SANIPACK®/SANINSIDE® starter utilstøttet. Monter i panelet før installasjonen er helt ørret ut fra.

10 BRUK

Et losett med SANIPACK®/SANINSIDE® losettpumpe med vern fungerer også som et vanlig vegghengt losett og lever i spesielt vedlikehold. Pumpe og vern starter automatis ved nedspycling. SANIPACK®/SANINSIDE® skal kun brukes til finfordeling og bortpumping av fe alier, toalettpapir og avl psvann. Unngå bruk av altfor mye papir ved hvert bruk, og da spesielt papir av type "soft".

VARSEL: SANIPACK®/SANINSIDE® tolerer vanntemperaturer på ca. 35-40°C, dvs. normalt dusjvann. For mye varmt vann resulterer i at overoppheatingsbeskyttelsen løses ut, pumpen stanser og starter igjen før den er avsluttet.

VARSEL: Garantien gäller inte för produkten som är orsakad av nedspycling av fremmedlegemer, som f. ex. sanitetsbind, tamponer, bomull, Q-tips, papirhåndklär, kondomer, större mängder hår eller väskor av typen lösningsmedel, oljer, syrer etc.

Fremmedlegemer festar sig i "kurven" (fig. 4; se baksidan av denne anvisningen) runt vernenheten och förstås att stoppar. Vannet vil då stige i losettsalen där det inte kommer att passera genom "kurven". Denne måste dock tas bort.

Dette apparatet er beregnet for personer (herunder barn) med reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner, eller som har mangelfull unnsyn om bruken av apparatet, med mindre de overviller seg av og ført tilstrekkelig oppmerking i bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Pass på barna og seg for at de ikke leier med apparatet.

11 RENGJØRING OG AVKALKING

Rengjør vanlige ringsmidler for sanitærporselen. Spynhet et par ganger slik at pumpen får en gjennomsiktig ylling. Derhvor vannet er meget salt holdig bør avslag foretas regelmessig. Slipp av strømmen til SANIPACK®/SANINSIDE® og hell innpasselig mengde avslingsmiddel eller eddik i losettet.

Spyl ned og la blandingen stå i losettpumpen noen timer (dvs. før losettet igjen brukes). Etterpå deretter igjen tilslippen og spyl ned noen ganger slik at pumpen får en gjennomspycling.

SERVICE

Ruft strømmen før det blir foretatt noe som helst innrepasjon. SANIPACK®/SANINSIDE® losettpumpe med vern trenger ikke spesielt vedlikehold. Vis driftsforstyrrelser til salgsoppstøtte, samt godkjent installatør eller importør til serviceavdelingen i Oslo, på tlf. 22 53 30.

12 EVENTUELLE DRIFTSFORSTYRRELSE

SANIPACK®/SANINSIDE® er en robust og pålitelig enhet som normalt bruker man regne med lang levetid og utmerket driftssikkerhet – ikke en gang knivenheten trenger å byttes. Oppstår det allikevel en driftsforstyrrelse, bruk i første omgang nedenstående feilsøkingsskjema for å fastslå og eventuelt utbedre feil.



VARSEL: Bryt/koble fra strømmen før det gjøres innrepasjon i boksen! Kniven, som sitter inne i kurven, er meget skarp. Vær forsiktig!

PROBLEM	ÅRSAK	UTBEDRING
<ul style="list-style-type: none">Langsom nedspycling.Motor går med kort avbrudd. Vannet synker langsomt.	<ul style="list-style-type: none">Gjengrodd "kurv" (4).	<ul style="list-style-type: none">Bryt strømmen, åpne og gjør ren kurven (4).
<ul style="list-style-type: none">Motoren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none">Strømmen er brutt.Overoppheatingsikringen har løst ut.Nivåbryter slår ikke inn.	<ul style="list-style-type: none">Bytt sikring.Vent på automatisk tilbakekobling.Bryt strømmen, åpne kassen, løft ut enheten. Trykk på membranen (nivåbryteren) (15) under trykkammeret.
<ul style="list-style-type: none">Motoren brummer, men går ikke. Pumper ikke ut.	<ul style="list-style-type: none">Fremmedlegemer blokkerer knivenheten.Kondensatorer (38) er defekt.	<ul style="list-style-type: none">Bryt strømmen, åpne kassen og fjern fremmedlegemet.Kontakt installatøren eller importørens serviceavdeling på tlf. 22 75 48 30.
<ul style="list-style-type: none">Motoren starter og stopper gjentatte ganger.	<ul style="list-style-type: none">Vannet renner kontinuerlig fra klosettet eller annen tilkoblet enhet.Returvann inn i pumpen.	<ul style="list-style-type: none">Reparer spylemekanismen i klosettet. Kontroller annen tilkoblet enhet.Sjekk rørinstallasjonen og tilbakeslagsventilen (21b).
<ul style="list-style-type: none">Motoren går med en lett skramlende lyd.	<ul style="list-style-type: none">Ethardt fremmedlegeme har blitt spilt ned i pumpen og slår mot knivenheten (5b) i "kurven" (4).	<ul style="list-style-type: none">Bryt strømmen, åpne kassen og fjern fremmedlegemet.

13 DEMONTERING

A) BETRÄMMEN

- (B) Steng vanntilförselen till losettet. Ta ut mest möjlig vann från losettsalen.
- (C) Läsa avlåsningen från losettet.
- (D) Läsa avlåsningen från andre sanitära produkter.
- (E) Säkra alla rör och ledningar med hjälp av rörklämman (35) mot att de flyttar ut.
- (F) Ta bort gummimansjetten (35) mot att den förloras.

OBS! När losettet ska monteras tillbaka på sitt ursprungliga (2b) läge, placera det i dess ursprungliga position (i närmaste assen). Smidigt att göra detta med hjälp av smör (vaselin).

! KOBLE ALDRIG PÅ STRÖMMEN FÖR KLOSETTPUMPEN FULLSTENDIG SAMMENSATT OG MONTERT!

14 GARANTI

Vi ger 2 års garanti på losettpumper under förutsättning att de installeras och används rätt, ifl. även brukss- och installationsanvisningen. Använd fe alier, toalettpapir och avl psvanns alspyles ned. Ved eventuelle driftsforstyrrelser kontakta installatören eller importören till serviceavdelningen i Tyskland tlf. 22 53 30.

1 KUVAUS

SANIPACK®/SANINSIDE® on ompa ti silppuri pumppuj r-jestelm , jo a on suunniteltu sein n iinitett v n tai ta aa yt ett v n WC-istuimen j tevesien pois pumppaami-seen. SANIPACK®/SANINSIDE® huuhtelee WC:n, pesultaan ja suih un j tevedet. SANIPACK®/SANINSIDE® on tar-oitettu otitalous ytt n. Oi ein asennettuna ja yttyn SANIPACK®/SANINSIDE® on yt ss est v ja luotetta-va.

Huomioi seuraavat varoitusmer it:

Mahdollinen vaara asentajalle,

Mahdollinen s h is un vaara.

VAROITUS leinen varoitus ohjeiden noudattamatta

2 LAITTEEN OSALUETTELO ts. uvat

3 MITAT ts. uvat

4 TEKNISÄ TIETOJA

K ytt	1 WC + pesuallas + suih u
Typpi	P30
Pumppaus pystysuoraan	Ma s. 5 m
nnite	220–2 0 V
Taajuus	50 z
Moottoriteho	00 W
Ma s. virran ulutus	1, A
S h luo a	I
otelointiluo a	IP
Nettopaino	5,5

HUOM: Vain yll mainittuja te nsi tietoja vastaava asennus on hyv sytt v .

5 OMINAISKÄYRÄ ts. uva

6 PUMPPAUSYHDISTELMÄT PYSTYSUORAAN/VAAKASUORAAN ts. uva

7 ASENNUS

SANIPACK®/SANINSIDE® on suunniteltu mahtumaan pane-loinnin taa se, ja ammattitaitoisen hen il n pit se asentaa.

HUOM: Laite pit liitt WC-istuimeen, jossa poistoyhde on vaa atasossa. Lei urissa on iinni eet, jot a est v t sit ntyt st .

7a ASENNUSESIMERKKI

ts. uvat **7a1 7a2 7a3**.

HUOM: Asennus ohteeseen pit tehd seuraavien mittojen mu ainen ty luu u laitteenv poistamise si tai huoltamise si:

Lev: 500 mm x or : 20 mm, jos sivussa olevia sis ntuloja ei yetet .

Lev: 00 mm x or : 20 mm, jos sivussa olevia sis ntuloja yetet n.

HUOM: Ty luu un pit olla ra enteeltaan sellainen, ett sen saa au i vain ty alulla.

Huomio:

SANIFLO-silppuri-pumppuj rjestelmiss on yli uumenemissuoja. os laitteeseen p see jat uvasti vett pit n ai aa, esim. hana j vuotamaan, moottori sammuu vahin ojen est mise si ja palautuu itsest n al utilaan sitten un se on j htynyt (30 min uluttua).

7b LIITT MINEN WC-ISTUIMEEN

Taipuisa muhvi on suunniteltu liitett v si WC-istuimen 100 mm yhteeseen. Rasvaa WC-istuimen yhde sili oniliu asteella tai nestesaippualla. Oi aise taipuisa muhvi WC-istuimen yhteeseen. Ved taipuisa muhvi WC-istuimen yhteen p lle ahden muhvista ul onevan orva een avulla.

HUOM: WC:n or eus on asennettava niin, ett altevuus on v hint n 3 poistoput en ohdalla.

7c SIVUSSA OLEVIA SIS NTULO EN K TKEMINEN (SUIHKU A PESUALLAS)

- Sivussa olevien sisääntulojen kytkemiseksi käytä liitintä **A**. Varmista iinnitys muovipidi eell **B**.
- Sulje käyttämättömät sisääntulot tulpilla **D** (rasvaa liit nt ohta ennen liitt mist).

HUOM:

yt iess si suih ua varmistu siit , ett suih u aapin pohja on v hint n 15 cm lattiason yl puolella.

7d PESUALTAAN K TKEMINEN

Pesualla voidaan liitt ahdella tavalla.

Liitt minen sivussa olevaan sis ntuloon: ts. uva **7c**.

Liitt minen annessa olevaan sis ntuloon. Tee n in:

- Sahaa auki sisääntulon yläosaan merkitty aukko.
- Varo teräviä viiltoja. Poista ulkonevat särmät huolellisesti.
- Käytä muhvia **A** kannen aukkoon.
- Sijoita pesualtaan poistoputki (\varnothing 40) muhviin. (pidikkeet toimitu sessa).

7e POISTOPUTKEN LIITT MINEN

- Käytä kulmaliiintä ja päälle asetettavaa muhvia **F**.
- Sijoita muhvi kulmaliiptimeen. Kiinnitä se pidikkeellä **B**.
- Suuntaa koottu laite ja paina se mustaan letkuun **(7c)**. iinit ulmaliittimen tyvi pidi eell **B**.
- Leikkaa tarvittaessa muhvin pää niin ett se sopii poistoput een ja iinit se pidi eell **G** tai **H**.
- On suositeltavaa asentaa tyhjennysventtiili, jotta poistoput isto voidaan huuhdella ennen huoltot it .
- Jos poistoputkisto sijaitsee huomattavasti SANIPACK®/SANINSIDE® - laitetta alempana, syntyy ta aisinimu voi ime vesilu on tyh si. Alipaineventtiili asentaminen putiston or eimpaan ohtaan rat aisee t m n ongelman.

HUOM: yt loivia ulmapaloja poistoput istossa tai 2 x 5 ulmapaloja sarjassa.

7f S HK LIIT NT

Vain ammattitaitoinen asentaja saa suorittaa s h liit nn n.

Laite t yty sijoittaa pistorasian I heisyyteen.

Virtal hteen t yty olla t ysin maadoitus ja luo aa 1. Laitteen p virtapiiriin t yty uulua suo a ohdin (maa). Laite on suo attava vi avirta yt imell (30 mA) a 16 A:n sula eella. Liit nt saa ytt vain virran sy tt miseen SFA:n laitteeseen. nny ep selv ss tilanteessa ammattitaitoisen s h asentajan puoleen ja pyyd h nt tar astamaan s h liit nt .

os huoltoty ohdistuu laitteen s h osiin, pyyd ammattitaitoista s h asentaja suorittamaan se.

SANIPACK®/SANINSIDE® s h johdot on mer itty seuraavasti:

Rus ea	=	Vaihe
Sininen	=	Nolla

8 NORMI

T m laite on s h turvallisuuteen, s h magneettiseen yhteensopivuteen ja ra ennuotuoteisiin liittyvien eurooppalaisten dire tiivien ja standardien mu ainien. Laite on normin EN 12050-3 mukainen (kiinteitä aineita sis lt v n j teveden nostolaite rajoitettuun ytt n).

9 LAITTEEN KÄYTÖÖNOTTO

Sen j I een un s h -ja viem riliit nn t on tar istettu ved WC. SANIPACK®/SANINSIDE® moottorin tulisi yd 10–20 sekuntia riippuen poistoputkiston korkeudesta ja pituudesta. Jos moottori käy yli 25 sekuntia, tarkista, ettei poistoputki ole mutta alla tai tuossa.

Ved WC, juo suuta suihun ja pesualtaan vettä, yksi toisensa j I een, muutaman minuutin ajan normaalilla yttä mu aistesti ai ien liitettä jen vesitiiveyden tar istamiseksi. Varmistu siitä, ettei missä n ole vuotoja. I sulje ty luu uaa ennen uin ai i liitettä nn tar istettu.

HUOM: WC:n sili tai hanat eivät saa vuotaa, sillä muuten laite ynnistyy toistuvasti veden pois pumpaan.

10 KÄYTÖ

WC-istuin, johon on liitetty SANIPACK®/SANINSIDE®, ei tarvitse eri oishuoltoa. SANIPACK®/SANINSIDE® alaa toimia automaattisesti heti un sili tyytä tarvittavalla määrällä vettä.

SANIPACK®/SANINSIDE® pumpaa ottaa yttä n tar oitetun WC:n, pesualtaan ja suihun ja tevedet pois. Se ei sovellu ovaan aupalliseen/teolliseen yttä n.

HUOM: os SANIPACK®/SANINSIDE® yhvin uumalla/iehuvalla vedellä pitää näitä, yli uumenemissuoja pystää moottorin toiminnan. Tässä tapauksessa moottorin ja veden jäähtymiseen uluu suunnilleen tunti, jonka jälkeen moottori ynnistyy automaattisesti uudelleen. I yttä SANIPACK®/SANINSIDE® sellaisen suihun ja yhteydessä, on a virtaamaa yli 15 litraa minutissa.

HUOM: SANIPACK®/SANINSIDE® yttää vain ihmisperäisen organaisen jätteen, WC-paperin ja ottaa yttä n tar oitetun WC:n puhdistusaineiden huuhtelemiseen. Laite voi vioittua, jos seuraavia tuotteita vedetään WC:st: puuvilla, tamponit, terveyssheetit, ondomit, siatalouspaperi se muuttarat ovat esineet. Hiustuote voi aiheuttaa ongelmia, oten suihun ja lattian aivoon annattaa asentaa hiussuoja. Liuottimet, hapot ja muut emäkätilat voivat myös vioittaa laitetta, ja taas uusi rauha eaa.

Tässä laitteesta ei ole taroitettu sellaisten henkilöiden (muista aikuiset) yttää vesi, joilta fyysiset, aistimelliset tai lyhyiset yvyt ovat rajoitettuja, elleivät he ole heidän turvallisuudestaan vastuussa olevien henkilöiden valvonnassa ja he saavat tarpeellisia ohjeita laitteen yttämiseksi. Pidä lapsia silmissä, jotta he eivät leviä i laitteella.

11 HOITO

- Tavallisia kodin valkaisuaineita/puhdistusaineita voidaan yttää SANIPACK®/SANINSIDE® anssaan.
- Tee seuraavat toimenpiteet kalkkikerrostumien muodostumisen välttämiseksi:
 - Katkaise virransyöttö irrottamalla pistoke seinästä.
 - Kaada 3-4 litraa veteen sekotettua alipoistoainetta tai valmista Sani Descaler alipoistoainetta WC:hen.
 - Jätä se seisomaan tunniksi tai kahdeksi ja kytke virta taas paljalle.

12 VIANETSINTÄKAAVIO

Levens poi eamat laitteen normaalistasta toiminnasta ovat pieniä helposti havaitavia. Pyri ratkaisemaan ongelmaa alla olevan aavion avulla. Jos ongelmaa ei ratkaista helposti aavion avulla, soita myyntipisteeseen tai huoltoon.

HUOM: Katkaise aina virta irrottamalla pistoke seinästä ennen kuin huollat SANIPACK®.

VIKA	TODENNÄKÖINEN SYYNNÄS	RATKAISUT
• Moottori käynnistyää jaksottaisesti.	• WC:n säiliö tai hanat vuotavat. • Ulkoinen takaiskuventtiili on viallinen.	• Tarkista säiliön tai hanojen tiiviys. • Puhdista tai vaihda takaiskuventtiili.
• WC-pytyn vesi laskee hyvin hitaasti.	• Sisäinen rumpu on tukossa. • WC:n ja laitteen välinen yhde on tukossa.	• Soita huolto puhdistamaan rumpua. • Puhdista WC:n ja laitteen välinen yhde.
• Moottori toimii normaalista, mutta jatkaa käyntiä pitkän aikaa.	• Asennetun järjestelmän pituus tai korkeus ylittää asennusmääräykset, tai siinä on liikaa mutkia/kulmapaloja. • Pumpu on tukossa.	• Tarkasta järjestelmä. • Soita huoltomies puhdistamaan laite.
• Moottori ei käynnisty.	• Virta ei ole kytkettyynä. • Virransyöttö on viallinen. • Moottori on viallinen.	• Kytke virta päälle. • Soita huolto tarkastamaan moottori.
• Moottori pitää kolisevaa tai narskuvaa ääntää.	• Vieras esine on päässyt rumpuun WC:n yhteenkautta.	• Soita huolto poistamaan vieras esine läitteestä.
• Moottori hurisee muttei pyöri.	• Kondensaattori tai moottori on viallinen.	• Soita huolto tarkistamaan moottori.

13 SANIPACK®/SANINSIDE® POISTAMINEN WC:N YHTEYDESTÄ

Virtakaapelin vaihdona saa tehdä vain pätevä huoltohenkilö.

- Katkaise virransyöttö. Poista WC-istuimen huuhtelusili ja siinä olevat veden uin mahdollista.
- Sulje WC:n sili ja veden syöttö.
- Kytke poistoputki irti.
- Kytke irti laitteen sisäantulot.
- Avaavat molemmat iinilitysruuvit (lattiassa).
- Vedä taipuisa muhvi WC-istuimen liitosyhteen pitäen pois ja liu'uta SANIPACK®/SANINSIDE® pois seinästä.

Huomio: elpottaa sessi SANIPACK®/SANINSIDE® annen iinittämistä oteloon voittele umitiviste saippualla ennen iinittämistä.

 Älä kytke virransyöttöä takaisin ennen kuin laite on asennettu uudelleen paikalleen.

14 TAKUU

SANIPACK®/SANINSIDE® on aihden vuoden takuu, joka on voimassa aina laite on asennettu ja sitä on yttetty niiden ohjeiden mukaan.

1 OPIS

SANIPACK® /SANINSIDE® jest rozdrabniaczem z pompą o bardzo malej szerokości tak pomyslanym, aby umożliwić jego instalację za jakimkolwiek stelażem podtynkowym do WC powieszanego. Tak jak wszystkie tego typu rozdrabniacze SFA, usuwa ścieki pochodzące z WC i ewentualnie innych punktów sanitarnych w łazience (na załączonych rysunkach 1).

SANIPACK® /SANINSIDE® jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

SANIPACK® /SANINSIDE® odznacza się wysoką wydajnością, bezpieczeństwem w użyciu i trwałością, pod warunkiem scisłego przestrzegania wszystkich zasad dotyczących instalacji i konserwacji zawartych w tej instrukcji.

W szczególności należy przestrzegać instrukcji oznaczonych znakami:

-  oznaczenie instrukcji, której nieprzestrzeganie może pociągnąć za sobą niebezpieczeństwo dla użytkowników,
-  oznaczenie instrukcji, której nieprzestrzeganie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.

UWAGA oznaczenie instrukcji, której nieprzestrzeganie może spowodować wadliwe działanie urządzenia.

Po wszystkie dodatkowe informacje prosimy o skontaktowanie się z naszym serwisem.

2 LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH: na załączonych rysunkach

3 WYMIARY: na załączonych rysunkach

4 ZASTOSOWANIE I DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	1 WC + 1 umywalka + 1 natrysk
Typ	P30
Maksymalne wypompowywanie pionowe	5 m
Napięcie zasilania	220-240V
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	400 W
Maksymalny pobór prądu	1,8 A
Klasa elektryczna	I
Stopień szczelności	IP44
Waga	5,5 KG

Uwaga : Instalacja niezgodna z instrukcją powoduje utratę gwarancji.

5 WYKRESY: na załączonych rysunkach.

6 ZALEŻNOŚĆ WYSOKOŚCI I ODLEGŁOŚCI WYPOMPOWYWANIA: na załączonych rysunkach

7 MONTAŻ

SANIPACK® /SANINSIDE® powinien być zamontowany przez wykwalifikowanego instalatora.

Uwaga : **SANIPACK® /SANINSIDE®** jest przeznaczony do podłączenia do miski sedesowej o wyjściu poziomym. Urządzenie należy zamocować do podłoga przy pomocy posiadanego przez nie uchwytów tak, aby zabezpieczyć je przed przesuwaniem się, drganiami w czasie pracy.

7a ROZMIESZCZENIE

na załączonych rysunkach **7a1** **7a2** **7a3**.

UWAGA: W trakcie montażu przewidzieć otwór rewizyjny, umożliwiający dostęp do urządzenia o wymiarach minimum:

Dł. = 500 mm x Wys. = 420 mm w przypadku, jeżeli podejścia boczne nie są używane

Dł. = 600 mm x Wys. = 420 mm jeżeli jedno podejście boczne jest wykorzystane.

Pokrywa otworu rewizyjnego musi być zabezpieczona przed otwarciem. Otwarcie musi wymagać użycia narzędzi.

7b PODŁĄCZENIE DO WC

Kołnierz gumowy musi być połączony z kolankiem od WC o średnicy 100 mm.

W celu ułatwienia montażu należy nasmarować uprzednio brzegi kolanka tłuszczem silikonowym lub płynnym mydem. Naciągnąć kołnierz na kolanko pociągając za dwa uchwyty (jyczyczki).

UWAGA :

Wysokość WC musi zostać dostosowana w taki sposób, aby nachylenie w stosunku do rury wyjściowej wynosiło co najmniej 3°.

7c PODŁĄCZENIE WEJŚĆ BOCZNYCH (PRYSZNCA I UMYWALKI)

- Aby podłączyć się do bocznych wejść zbiornika, należy użyć tulejek **A**.
Zabezpieczyć je opaskami zaciskowymi **B**.
- Zamknąć nieużywane wejścia przy pomocy korków **D** (uszczelki korków należy uprzednio natłucić).

UWAGA :

Przy podłączaniu natrysku należy pamiętać o ustawieniu dna brodzika, co najmniej 15 cm powyżej poziomu posadowienia urządzenia **SANIPACK® /SANINSIDE®**.

7d PODŁĄCZENIE UMYWALKI

Umywalka może być zainstalowana na dwa sposoby. Albo do jednego z wejść bocznych: patrz § **7c**.

Albo do wlotu wyciętego w pokrywie zbiornika. Aby to wykonać:

- Za pomocą piłki odetnij wierzch wlotu.
- Uważaj, aby nie powstały nacięcia o ostrych krawędziach. Dobrze oczyść wycięcie z zadr.
- Na wejściu pokrywy zastosuj tuleję **A**.
- Do tej tulei włóż rurę odprowadzającą (0) z umywalki (opaski dostarczone).

7e PODŁĄCZENIA ODPROWADZENIA

- Użyj dostarczonego kolanka i tulei stopniowanej **F**.
- Włóż tuleję do kolanka. Zamocuj opaską **E**.
- Ustaw całość w odpowiednim kierunku i wcisnij czarnego przewodu **7c**. Zamocuj podstawę kolanka opaską **B**.
- W razie konieczności odetnij końcówkę tulei, aby dopasować ją do rury odprowadzającej, użyj opaski **G** lub **H**.
- Część pionową odprowadzenia poprowadź po prawej stronie aparatu. Kontynuować instalację odprowadzającą (1 spadku).
- Aby uniknąć efektu zasyfowania, zainstalować zawór napowietrzający (typu Nicoll lub podobny) w najwyższym punkcie instalacji.

7f INSTALACJA ELEKTRYCZNA

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

Instalacja elektryczna musi zostać wykonana przez wykwalifikowanego specjalistę w dziedzinie elektrotechniki. Urządzenie musi zostać ustawione w taki sposób, aby zapewniony był łatwy dostęp do wtyczki w gniazdce zasilającym.

Obwód zasilający urządzenia musi być uziemiony (Klasa I) i wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy o wysokiej czułości (30mA) skalibrowany na 16A.

Połączenie może służyć wyłącznie zasilaniu urządzenia. W razie wątpliwości zleć przeprowadzenie kontroli wykwalifikowanemu elektrykowi.

Należy przestrzegać przepisy obowiązującej normy (Polska PN-IEC 60364) dotyczące bezpiecznych 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 niebezpieczeństwu.

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 dokonaniu wszystkich połączeń elektrycznych i hydraulicznych, uruchomic jeden raz spłuczkę. Aparat włączy się automatycznie i będzie funkcjonował od 10 do 30 sekund w zależności od wysokości zainstalowanego odpływu.

Jeżeli aparat pracuje dłużej niż 35 sekund, sprawdzić czy rura odpływu nie jest zagięta albo odpowietrznik nie jest zatkany. W celu sprawdzenia szczelności połączeń, należy uruchomić na maksymalny wypływ wody, każde z urządzeń jedno po drugim, przez co najmniej kilka minut.

Sprawdzić wszystkie połączenia upewniając się o braku przecieków.

Jeżeli wszystkie dokonane próby wypadły pomyślnie, zamknąć płytę otworu rewizyjnego zabezpieczającego dostęp do urządzenia.

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.

10 EKSPLOATACJA I ZACHOWANIE OSTROŻNOŚCI

Toaletę wyposażoną w **SANIPACK® /SANINSIDE®** użytkuje się jak zwykłą toaletę i nie wymaga ona specjalnych zabiegów. Rozdrabniacz włącza się automatycznie, gdy tylko woda osiągnie pewien określony poziom w zbiorniku.

SANIPACK® /SANINSIDE® zaprojektowano w celu usuwania ścieków z WC, domowej umywalki i natrusku. **UŻYWANIE TYCH URZĄDZEN NA SKAŁĘ PRZEMYSŁOWĄ JEST ZABRONIONE.**

UWAGA:

Jeżeli **SANIPACK® /SANINSIDE®** pompuje przez dłuższy czas bardziej gorącą wodę włącza się zabezpieczenie termiczne i zatrzymuje aparat. W takim przypadku należy odczekać aż urządzenie ochłodzi się (około godziny), po czym włącza się ono automatycznie. **SANIPACK® /SANINSIDE® nie należy używać do współpracy z natruskiem z głowicami do hydromasażu o dużym natężeniu przepływu (wydatek wody powyżej 15 l/min).**

UWAGA: Urządzenia **SANIPACK® /SANINSIDE®** mogą służyć wyłącznie do rozdrabniania i wypompowywania fekaliów, papieru toaletowego i wód sanitarnych.

Wszystkie uszkodzenia aparatu spowodowane przez inne odpady jak np. wata, tampony, chusteczki higieniczne, patyczki do uszu, prezerwatywy, długie włosy nie będą objęte gwarancją. Roztwory, takie jak: kwasy, zasady, rozpuszczalniki lub oleje, itp., mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, co również powoduje utratę gwarancji.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, umysłowej lub psychicznej lub osoby, które nie posiadają wystarczającego doświadczenia lub wiedzy, z wyjątkiem przypadków, w których niniejsze osoby znajdują się pod nadzorem lub otrzymały niezbędne instrukcje w zakresie użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, aby dzieci nie wykorzystywały urządzenia do zabawy.

11 UTRZYMANIE CZYSTOŚCI

- Aby oczyścić lub usunąć kamień ze zbiornika urządzenia **SANIPACK® /SANINSIDE®**, należy używać zwykłych produktów przeznaczonych do tego celu.
- Aby uniknąć gromadzenia się kamienia wewnętrz **SANIPACK® /SANINSIDE®**, zaleca się regularne czyszczenie.

W tym celu należy:

- Odłączyć zasilanie urządzenia
- Wlać 3-4 litry wody z dużą ilością środka usuwającego kamień lub 1 litr octu do miski sedesowej
- Odczekać 1-2 godzin
- Ponownie podłączyć urządzenie do prądu
- Kilkakrotnie uruchomić spłuczkę w celu przepłukania urządzenia

Częstotliwość usuwania kamienia zależy od stopnia twardości używanej wody.

Zaleca się wykonywanie tej czynności przynajmniej 2 razy w roku.

12 TABLICA MOŻLIWYCH USZKODZEŃ

W większości przypadków, nieprawidłowości w funkcjonowaniu rozdrabniaczy mają małe przyczyny. Można im zaradzić samemu. W razie innych problemów prosimy o skontaktowanie się z serwisem SFA lub specjalistą od napraw SFA.

UWAGA! – UWAGA! – We wszystkich przypadkach należy odłączyć zasilanie urządzenia.

OBJAWY	PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY	JAK POSTĘPOWAĆ
• Urządzenie zatrzymuje się	• Jakiś przedmiot zablokował noż lub urządzenie zbyt długo pracowało.	• Skonsultować się z autoryzowanym serwisem
• Urządzenie włącza się w regularnych odstępach czasu	• Przecieka spłuczka lub baterie podłączonych do urządzenia punktów sanitarnych • Zawór zwrotny nie funkcjonuje prawidłowo	• Wymienić uszczelki spłuczki lub baterii w umywalce, natrusku, wannie, itp. • Przeczyścić lub wymienić zawór zwrotny
• Silnik pracuje normalnie, ale woda spływa powoli do zbiornika	• Kosz (4) jest zamulony • Odpowietrznik (27) pokrywy jest zatkany	• Oczyścić kosz (4) • Przekać odpowietrznik (27)
• Wraca woda do prysznica	Prysznik zainstalowany zbyt nisko w stosunku do rozdrabniacza lub klapy wejściowe boczne zatkane	• sprawdzić instalację • skontaktować się z autoryzowanym serwisem
• Silnik pracuje normalnie, ale nie zatrzymuje się lub pracuje bardzo długo	• Wysokość podnoszenia lub odległość odprowadzenia jest zbyt duża, lub zbyt wiele kolanek (spadek ciśnienia) • Kosz ssawny (11) jest zanieczyszczony	• Sprawdzić instalację • Zdemontować i oczyścić pompę
• Silnik nie włącza się	• Silnik nie jest podłączony do sieci elektrycznej lub wadliwe gniazdko • Silnik jest uszkodzony	• Podłączyć silnik lub naprawić gniazdko • Wezwać serwisanta SFA
• Silnik głośno pracuje	• Twardy przedmiot dostał się do zbiornika	• Wyłączyć, zdemontować i usunąć obcy przedmiot ze zbiornika
• Silnik buczy, ale nie pracuje (i nie pompuje)	Uszkodzony jest kondensator(38) lub silnik	• Wezwać serwisanta SFA

13 DEMONTAŻ

Każda wymiana kabla elektrycznego może być dokonywana wyłącznie przez serwisanta SFA.

A Wyłączyć zasilanie elektryczne

- Zakręcić zawór zbiornika. Usunąć jak najwięcej wody z syfonu miski sedesowej.
- Opróżnić i odłączyć rurę odprowadzającą.
- Odłączyć podłączenia z urządzeniami sanitarnymi.
- Odkręcić 2 śruby mocujące urządzenie do podłożu.
- Wyciągnąć aparat.

PORADA: aby ułatwić ponowny montaż pokrywy zbiornika, należy zwilżyć kauczukowe uszczelki płynnym mydlem.

Włączyć zasilanie elektryczne tylko po całkowitym zmontowaniu urządzenia.

14 WARUNKI GWARANCJI

SANIPACK® /SANINSIDE® posiada dwuletnią gwarancję pod warunkiem przestrzegania wszystkich zaleceń dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji zawartych w niniejszej instrukcji.

1 Предупреждение

SANIPACK®/SANINSIDE® - это насос-измельчитель малой толщины, специально созданный для установки за любым экраном для подвесного унитаза, он откачивает сточные воды из унитаза, раковины и душа.

SANIPACK®/SANINSIDE® предназначен только для бытового применения.

Аппарат имеет высокий уровень производительности, безопасности и надежности при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, описанных ниже

Данные знаки обозначают:

⚠️ риск личной безопасности

⚠️ предупреждение о наличии напряжения

ВНИМАНИЕ риск повреждения оборудования

За дополнительной информацией обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу SFA: (495)258 29 51.

2 Поставляемые детали: см. прилагаемые рисунки

3 Размеры: см. прилагаемые рисунки

4 Применение и технические данные

Подсоединение	1 унитаз + 1 раковина + 1 душ
Тип	P30
Максимальная вертикальная откачка	5 м
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Номинальная мощность	400 Вт
Потребляемый ток	1,8 А
Электрический класс	I
Коэффициент защиты	IP44
Вес нетто	4,8 кг

ВНИМАНИЕ: любое другое применение кроме описанного в инструкции запрещено.

5 График производительности: см. прилагаемый график

6 Соотношение длина / высота откачивания: см. прилагаемые рисунки

7 Установка

SANIPACK®/SANINSIDE® предназначен для установки в нише стены. Установка должна производиться профиSSIONALом.

ВНИМАНИЕ : SANIPACK®/SANINSIDE® должен быть подсоединен к унитазу с горизонтальным выходом SANIPACK®/SANINSIDE® поставляется с фиксирующим устройством, позволяющим закрепить его на месте.

7a УСТАНОВКА В НИШУ

Смотрите прилагаемые рисунки 7a1 7a2 7a3.

ВНИМАНИЕ: необходимо обеспечить доступ к аппарату для обслуживания.

Размеры панели доступа:

Без использования боковых входов: длина 500 мм x высота 420 мм.

С использованием одного бокового входа: длина 600 мм x высота 420 мм.

7b ПОДСОЕДИНЕНИЕ УНИТАЗА

Аппарат подсоединяется к унитазу с выходом 100 мм при помощи муфты. Предварительно смазав трубу унитаза жидким мылом или вазелином, оденьте муфту на выход унитаза.

ВНИМАНИЕ:

при подсоединении аппарата к унитазу обеспечьте 3% уклон (рис. 7b 2).

7c ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БОКОВЫМ ВХОДАМ (ДУШ И РАКОВИНА).

- Для подсоединения к боковым входам используйте патрубок A и хомуты B.
- Неиспользованные входы закройте пробками D, предварительно смазав их жидким мылом или вазелином.

ВНИМАНИЕ:

при подсоединении душевой кабины к установке SANIPACK®/SANINSIDE® расстояние от верхней точки сливного отверстия поддона кабины до плоскости, на которой установлен SANIPACK®/SANINSIDE®, не должно быть менее 15 см.

7d ПОДСОЕДИНЕНИЕ РАКОВИНЫ.

Раковину можно подсоединить 2 способами:

- Через один из боковых входов (см. п. 7c).
- Либо разрезав трубу на крышке. Для этого:
 - Отпилить верхнюю часть трубы.
 - Следить за тем, чтобы не делать пропилов под острым углом. Тщательно удалить заусеницы.
 - Вставить втулку A в отверстие крышки.
 - Вставить в эту втулку выводную трубку раковины (O) (кольца поставляются).

7e ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОБЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ.

- Использовать патрубок и ступенчатую втулку E.
- Вставить втулку в патрубок. Закрепить с помощью кольца B.
- Отрегулировать направление и вставить обе детали в рукав 7c черного цвета. Закрепить основание патрубка с помощью кольца B.
- В случае необходимости обрезать конец втулки, чтобы адаптировать ее к трубке стока и использовать кольцо G или H.

При монтаже напорного трубопровода необходимо помнить:

- Вертикальный участок трубопровода должен всегда предшествовать горизонтальному там, где требуется комбинированная система.
- Горизонтальные участки трубы должны иметь минимальный уклон 1%.
- На горизонтальных участках не допускаются подъемы и провисы.
- Все изгибы трубопровода должны быть плавными.
- Необходимо помнить, что каждый поворот уменьшает возможность откачивания по горизонтали на 1 м.
- 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.
- Напорный трубопровод должен иметь отдельное соединение с канализационным стояком и не совмещаться ни с какими другими сливными трубами.
- При эксплуатации системы в условиях отрицательных температур обеспечьте соответствующую теплоизоляцию трубопровода.
- Если Вы оставляете насосную систему на зимний период, во избежание промерзания рекомендуем Вам принять следующие меры:
 - отключите водоснабжение;
 - спустите воду из унитаза;
 - налейте в унитаз антифриз или соленую воду (количество антифриза должно быть таким, чтобы заполнить емкости унитаза и вертикального участка трубопровода) и спустите.

■ ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

 Электроустановка должна осуществляться квалифицированным специалистом.

Электропроводка и подключение должны соответствовать требованиям ПУЭ.

Прибор следует поместить таким образом, чтобы был обеспечен доступ к электрической розетке. Данный аппарат должен быть обязательно подключен к заземлению (класс I).

Розетка должна быть использована только для питания аппарата и подключена к дифференциальному автоматическому выключателю на 16A, с током отсечки (30mA).

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

Цветовая маркировка проводов кабеля:

- коричневый - «фаза»
- синий - «0»
- желто-зеленый - «земля»

Всю работу с электрической частью и двигателем должен осуществлять квалифицированный специалист, прошедший обучение в SFA и имеющий все необходимые инструменты для ремонта. В случае повреждения кабеля аппарата его следует заменить у производителя или в его послепродажной службе во избежание риска.

8 Стандарты

соответствует норме EN 12050-3 (Устройство отвода с ограниченным применением для стоков, содержащих экскременты) и европейским директивам и нормам по электрической безопасности, электромагнитной совместимости и строительным продуктам.

9 Включение

Чтобы проверить герметичность, обеспечьте подачу воды в SANIPACK®/SANINSIDE® на несколько минут и проверьте герметичность всех соединений. После монтажа спустите один раз воду, аппарат автоматически включится и будет работать от 10 до 30 сек. В зависимости от высоты откачивания. Если через 35 сек. двигатель продолжает работать, необходимо убедиться, что канал откачивания не перекат и не засорен, а также не перекрыто вентиляционное отверстие на крышке корпуса насоса. Не закрывайте панель доступа к аппарату до окончания проверки.

ВНИМАНИЕ: сливной бачок унитаза, а также краны сантехники, подключенной к насосу-измельчителю, не должны подтекать. Даже небольшое подтекание может вызвать самопроизвольное включение аппарата.

10 Применение и меры предосторожности

Унитазы, подключенные к насосу-измельчителю SANIPACK®/SANINSIDE®, используются как обычные унитазы и не требуют особенного обслуживания.

Насос-измельчитель включается автоматически, как только вода в аппарате достигает определенного уровня.

SANIPACK®/SANINSIDE® создан для откачивания сточных вод из унитаза, раковины, душа и может быть использован только для бытового применения.

Любое коммерческое или промышленное использование запрещено.

ВНИМАНИЕ:

когда SANIPACK®/SANINSIDE® откачивает очень горячую воду в течение продолжительного времени, он автоматически отключается, чтобы предохранить мотор от перегрева. После охлаждения (в течение часа) SANIPACK®/SANINSIDE® включится автоматически.

Не используйте SANIPACK®/SANINSIDE® с гидромассажным душем, производительность которого превышает 15 л/мин.

ВНИМАНИЕ: насосы-измельчители SANIPACK®/SANINSIDE® предназначены для откачки только экскрементов, гигиенической бумаги и использованных вод. На любые повреждения, возникшие в связи с попаданием иностранных предметов, таких как вата, тампоны, гигиенические прокладки, презервативы, волосы или со сливом растворителей или масел, гарантия не распространяется.

Этот аппарат не предназначен для лиц (в том числе детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющих опыта и знаний по обращению с ним, за исключением тех случаев, когда они пользуются им под наблюдением и получают указания по работе с ним от лица, ответственного за их безопасность. Следите за детьми и контролируйте, чтобы они не играли с аппаратом.

• Для чистки и удаления налета с унитаза, подключенного к SANIPACK®/SANINSIDE®, используйте обычные бытовые средства для снятия налета, с минимальным содержанием кислот.

• Во избежание скопления налета внутри насоса-измельчителя рекомендуется регулярно его удалять. Для этого отключите SANIPACK®/SANINSIDE® от электросети, влейте в унитаз большую дозу (~ 5 л) средства для снятия налета или раствор уксуса (1 литр уксуса + 3 или 4 литра воды), нажмите кнопку слива на унитазе и оставьте на несколько часов, затем включите насос-измельчитель. Для ополаскивания несколько раз спустите воду.

Частота снятия налета зависит от жесткости воды в Вашем регионе. Мы рекомендуем повторять подобную операцию не менее 2-х раз в год.

12 Ремонт SANIPACK®

SANIPACK®/SANINSIDE® не требует особенного обслуживания. В случае значительных поломок обращайтесь в мастерскую. В большинстве случаев неполадки, случающиеся с аппаратом, незначительны. Вы сами сможете устранить их. Для выявления причин неполадок и их устранения просмотрите таблицу, которая дана ниже. В случае других проблем обращайтесь в службу по работе с клиентами SFA или ремонтную мастерскую.



Перед ремонтом аппарата выключите его из электросети.

Неисправность	Возможные причины	Устранение
• Аппарат периодически включается	<ul style="list-style-type: none"> • Подтекает сливной бачок или краны на подключенной сантехнике • Пропускает обратный клапан насоса 	<ul style="list-style-type: none"> • Поменяйте прокладки на сливном бачке или на кранах подключенной сантехники • Прочистите или замените обратный клапан
• Мотор вращается normally, но вода медленно поступает в насос	<ul style="list-style-type: none"> • Корзина (4) засорена • Вентиляционное отверстие (27) в крышке аппарата заблокировано 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в сервисную службу • Прочистите вентиляцию (27)
• Мотор работает дольше, чем обычно, или совсем не останавливается	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком большая высота, или длина откачки, или много изгибов • Засорено основание помпы (11) 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте установку
• Мотор не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат не подключен • Неисправен электрошнур • Поломка мотора 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите аппарат • Обратитесь в сервисную службу • Обратитесь в сервисную службу
• Мотор работает, но трещит	<ul style="list-style-type: none"> • В аппарат попало тяжелое инородное тело 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в сервисную службу
• Мотор гудит, но не работает и не качает	<ul style="list-style-type: none"> • Пробит конденсатор (38) или проблема с мотором 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в сервисную службу

13 Демонтаж

Замена шнура питания насоса должна производиться профессионалом.

Ⓐ Отключите аппарат из электросети.

Ⓑ Закройте кран на бачке унитаза и откачайте максимальное количество воды из унитаза.

Ⓒ Слейте стоки из трубы откачивания и отсоедините её.

Ⓓ Отключите всю сантехнику от аппарата.

Ⓔ Отверните винты, крепящие аппарат к полу

Ⓕ Извлеките аппарат из ниши.

СОВЕТ: для более легкой установки крышки смажьте резиновую прокладку жидким мылом или вазелином.

 **Подключайте аппарат к электросети только после его полной установки.**

14 Гарантия

Срок гарантии деталей и работы аппарата SANIPACK®/SANINSIDE® - 30 месяцев при условии его установки и использования в соответствии с настоящей инструкцией.

AVERTISMENTE

SANIPACK®/SANISIDE® este un dispozitiv de tocare și pompare a apelor uzate. Aparatul are o lățime mică, fiind conceput special pentru a fi instalat în spatele oricărui perete pe care este atașat un WC suspendat. Ca toate sanipompele din gama SFA, acesta evacuaază apele uzate care provin de la în WC și eventual de la alte obiecte sanitare: chiuvetă, dus, bideu (vezi detalii în fig. 1).

SANIPACK®/SANISIDE® este destinat pentru uz casnic.

SANIPACK®/SANISIDE® are un randament ridicat, este sigur și fiabil, cu condiția ca toate instrucțiunile de instalare și întreținere specificate în prezentul manual să fie respectate cu strictețe.

Se vor respecta în special instrucțiunile marcate cu:

- "⚠" Nerespectarea instrucțiunilor marcate cu acest avertisment poate pune în pericol siguranța persoanelor.
- "⚠" Risc de electrocutare. Avertisment ce marchează prezența unui risc de tip electric.

"ATENȚIE" Nerespectarea instrucțiunilor marcate cu acest avertisment poate afecta buna funcționare a aparatului. Pentru orice informații suplimentare, vă rugăm contactați departamentul nostru de relații cu clienții.

2 LISTA DE PIESE FURNIZATE (vezi fig. 2)

3 DIMENSIUNI (vezi fig. 3)

4 DOMENIUL DE UTILIZARE ȘI DATE TEHNICE

Se utilizează la:	1 WC + 1 chiuvetă + 1 duș
Tipul:	P30
Inălțimea maximă de pompare verticală:	5 m
Tensiune de alimentare:	220-240 V
Frecvență:	50 Hz
Putere motor:	400 W
Consum maxim de curent electric:	1,8 A
Clasă de izolație:	I
Grad de protecție:	IP44
Greutate netă:	5,5 KG

ATENȚIE: Singurele aplicații recomandate sunt cele din acest manual de utilizare.

5 CURBA DE RANDAMENT (vezi fig. 5)

6 LUNGIMEA CONDUCTEI DE EVACUARE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ (vezi fig. 6)

7 INSTALARE

SANIPACK®/SANISIDE® este un aparat conceput pentru a fi încastrat în perete. Instalarea lui trebuie realizată de către personal calificat.

ATENȚIE: **SANIPACK®/SANISIDE®** trebuie racordat la un WC cu evacuarea pe orizontală. Dispozitivul de tocare este echipat cu sisteme de fixare pentru a preveni rotirea sau deplasarea din loc a echipamentului.

7a EXEMPLU DE INSTALARE

vezi desenele **7a1**, **7a2**, **7a3**

ATENȚIE: Dacă intrările laterale ale **SANIPACK®/SANISIDE®** nu sunt utilizate, prevedeți un panou de vizitare a aparatului, cu dimensiuni minime:

L = 500 mm x H = 420 mm, iar dacă una dintre intrările laterale este utilizată, panoul de vizitare va avea dimensiunile

L = 600 mm x H = 420 mm.

Deschiderea panoului de vizitare se va putea efectua doar cu ajutorul unei chei speciale.

7b RACORDUL LA WC

Manșonul de etanșare este prevăzut să se racorde la ieșirea din WC, cu diametrul 100 mm. Ungeti în prealabil extremitatea țevii de ieșire din WC cu lubrifiant pe bază de silicon sau cu săpun lichid. Aliniați și apoi introduceți manșonul de etanșare pe țeava de ieșire din WC. Pentru aceasta, împingeți manșonul folosind cele 2 urechi cu care este prevăzut.

ATENȚIE:

Înălțimea la care se amplasează WC-ul trebuie ajustată astfel încât să se obțină o pantă de minimum 3% pentru tubul de evacuare.

7c RACORDUL LA INTRĂRILE LATERALE ALE ECHIPAMENTULUI (CHIUVETA ȘI DUȘ)

- Pentru racordurile la intrările laterale ale cuvei acestui echipament, utilizați un manșon **A**. Fixați manșonul cu ajutorul colierelor din plastic **B** și **C**.
- Închideți conductele neutilizate cu capace **D** (lubrificați în prealabil garnitura capacului **D**).

ATENȚIE:

Pentru racordarea unui duș la acest echipament, verificați ca nivelul de scurgere al cădiței dușului să fie înălțat cu cel puțin 15 cm față de nivelul solului.

7d RACORDUL INTRĂRII PENTRU CHIUVETĂ

Chiuveta se poate racorda în două moduri:

Fie la una dintre intrările laterale: vezi figura **7e**

Fie la intrarea decupabilă pre-marcată din capac.

Pentru a realiza această decupare:

- Cu ajutorul unui cutter, îndepărtați cu grijă porțiunea pre-marcată pentru a fi decupată.
- Asigurați-vă că nu rămân porțiuni zimțate. Debavurați cu atenție.
- Utilizați un manșon **A** pentru intrarea de pe capac.
- Introduceți în acest manșon tubul de evacuare (diametru 40 mm) provenit de la chiuvetă (colierele sunt furnizate).

7e RACORDUL LA CONDUCTA DE EVACUARE

- Utilizați cotul și manșonul etajat **F**.
- Orientați acest ansamblu în direcția dorită și apoi apăsați-l în locașul prevăzut. Fixați baza cotului folosind colierul **B**.
- Tăiați, dacă este necesar, extremitatea manșonului pentru a-l adapta la diametrul tubului de evacuare utilizat și folosiți colierul **G** sau colierul **H**.
- Vă recomandăm să montați în partea inferioară un dop de purjare, pentru a permite vidanjarea conductei, înaintea efectuării unor eventuale lucrări de service.
- Pentru a evita sifonarea, montați o supapă de aerisire (tip Nicoll sau similar) în punctul cel mai înalt al instalației, sau măriți diametrul conductei orizontale.

7f CONECTAREA ELECTRICĂ

⚠ Nu efectuați branșamentul electric decât după realizarea definitivă a racordurilor hidraulice.

Aparatul trebuie să fie astfel amplasat încât să aveți acces la priza de alimentare. Instalația electrică trebuie efectuată doar de personal calificat, conform normelor în vigoare și va servi exclusiv pentru alimentarea acestui aparat. Trebuie prevăzută o priză monofazică cu împământare, 230V/50Hz,

Conectați firele electrice ale cordonului de alimentare, respectând codul culorilor:

- Maro = fază
- Albastru = neutru
- Verde/galben = împământare

Reglementări

- Asigurați-vă că respectați dispozitiile și normele în vigoare cu privire la nivelul de protecție pentru baie. În cazul unor dubii solicitați ajutorul unui tehnician calificat. În cazul în care cablul electric al aparatului este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către fabricant sau de către o persoană autorizată de Departamentul de Service, pentru a evita orice pericol.

8 NORME

- Acest aparat este conform directivelor și normelor europene cu privire la securitatea electrică, compatibilitatea electromagnetică și produsele de construcție.

Aparatul este conform normei FN 12050-3 (stație de pompare pe verticală cu aplicare limitată pentru efluenți care conțin materii fecale).

9 PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Pentru a verifica etanșeitatea racordurilor, lăsați să curgă apa de la fiecare dintre obiectele sanitare racordate, unul după altul, timp de mai multe minute, la debit maxim. Verificați să nu existe surgeri.

După ce racordurile electrice și hidraulice au fost efectuate, trageți apa la WC, iar aparatul se va pune automat în mișcare, funcționând între 10 și 30 secunde, în funcție de lungimea conductei de evacuare pe verticală. Dacă funcționarea aparatului pentru a realiza evacuarea durează mai mult de 35 de secunde, verificați conducta de evacuare să nu fie întepăta sau înfundată, și clapeta anti-retur să fie corect montată.

Nu închideți panoul de vizitare a aparatului, decât după ce toate testele efectuate sunt concluzante.

ATENȚIE: Dispozitivul de tragere a apei la WC, precum și robinetele de pe oricare alt aparat sanitar racordat la dispozitivul de tocire SFA trebuie să fie perfect etanșe. O scurgere, cât de mică, poate provoca pomuri repetate ale aparatului.

10 UTILIZARE

Un WC echipat cu un aparat SANIPACK®/SANINSIDE® se utilizează exact în același mod ca și un WC clasic și nu necesită o întreținere specială. Sanipompa SFA pornește automat, imediat ce se atinge un anumit nivel al apei în rezervorul aparatului.

SANIPACK®/SANINSIDE® este conceput pentru evacuarea apelor uzate de la WC, o chiuvetă și un duș de uz casnic.

NU ESTE RECOMANDĂ UTILIZAREA ACESTUIJIP DE APARAT PENTRU APLICAȚII DE TIP UZ INTENSIV, ÎN SPAȚII PUBLICE.

ATENȚIE:

Dacă SANIPACK®/SANINSIDE® funcționează cu apă caldă pe o perioadă îndelungată de timp, protecția termică se poate declansa și poate interupe funcționarea aparatului. În acest caz, așteptați (circa 1 oră) răcirea aparatului, a motorului și a apei, după care acesta va porni automat.

Nu utilizați aparatul SANIPACK®/SANINSIDE® la un duș cu hidromasaj de mare debit (peste 15 l/min).

ATENȚIE: Nu se acordă garanție decât în cazul utilizării aparatului pentru evacuarea hârtiei igienice, materiilor fecale și apelor uzate igienico-sanitare. În cazul unor deteriorări ale aparatului provocate de: tocarea unor corpuș străini precum vată, tampoane, servetele igienice, servetele parfumate, produse alimentare, prezervative, păr, cărpe, obiectele din lemn, plastic sau metal (ex: agrafe de păr), materiale de construcție; sau de pomparea unor lichide precum solventi sau uleiuri, acestea nu intră în cadrul garanției acordate.

Acest aparat nu trebuie utilizat de persoanele (inclusiv copiii) cu deficiențe fizice, senzoriale sau psihice sau de persoanele care nu au experiență și/sau cunoștințele necesare pentru folosirea acestuia, cu excepția cazului în care sunt supravegheate sau au primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului de la o persoană care răspunde de siguranță lor. Supravegheati copiii pentru ca aceștia să nu se joace cu aparatul.

11 CURĂȚARE / DETARTRAJ

- Aparatul SANIPACK®/SANINSIDE® nu necesită o întreținere specială.
- Pentru a curăta și a detartra cuva dispozitivului de tocire SANIPACK®/SANINSIDE®, utilizați în mod regulat un detartrant corespunzător, ca de exemplu detartrantul pentru sanipompe de la SFA, adecvat acestor apărate.

• Pentru a evita acumularea de calcar în interiorul dispozitivului de tocare, se recomandă a se efectua operația de detartrare în mod regulat. Pentru aceasta, deconectați aparatul de mărunțit SFA de la sursa electrică de alimentare, lăsați în WC o doză de detartrant, adăugați 3-4 l de apă, lăsați 1-2 ore, iar apoi conectați din nou aparatul. Trageți de câteva ori apa, pentru a căli.

Frecvența detartrajului depinde de durata apei din regiunea în care locuți. Vă recomandăm oricum să detartriți aparatul, cel puțin de două ori pe an.

12 INTERVENȚII EVENTUALE

În majoritatea cazurilor, disfuncționalitățile care pot apărea la aparat au cauze minore și sunt ușor de remediat. Pentru a vă ajuta la diagnosticarea și rezolvarea problemei, consultați tabelul de mai jos. Pentru orice alt tip de defecțiuni, adresați-vă serviciului de relații cu clientii al SFA sau unui depanator autorizat. Orice intervenție la interiorul aparatului se va efectua doar de către un depanator autorizat.

! În toate cazurile, deconectați mai întâi aparatul de la sursa electrică de alimentare

ANOMALII CONSTATATE	CAUZE PROBABLE	SOLUȚII
• Aparatul se oprește	<ul style="list-style-type: none"> • Un obiect străin blochează cutiile • Aparatul a functionat pe o durată prea lungă de timp 	<ul style="list-style-type: none"> • Consultați un depanator autorizat
• Aparatul pornește cu intermitență	<ul style="list-style-type: none"> • Dispozitivul de tragere a apei la WC sau robinetele de la alte obiecte sanitare racordate prezintă surgeri • Supapa anti-retur prezintă surgeri 	<ul style="list-style-type: none"> • Schimbați garnitura de la dispozitivul de tragere a apei la WC sau robinetele de la alte obiecte sanitare racordate prezintă surgeri • Curățați sau schimbați supapa anti-retur
• Motorul se învârte cu întreruperi încă din vasul de WC	<ul style="list-style-type: none"> • Cusul (4) este colmatat • Orificiul de aerisire (27) al capacului este înfundat 	<ul style="list-style-type: none"> • Consultați un depanator autorizat
• Motorul funcționează normal, dar nu se mai oprește sau funcționează timp îndelungat	<ul style="list-style-type: none"> • Lungimea conductei de evacuare pe verticală sau orizontală este prea mare sau există prea multe cuturi (pierderi de sarcină) • Platoul (11) al pompei este blocat 	<ul style="list-style-type: none"> • Revizuiți / modificați instalația (traseul) • Consultați un depanator autorizat
• Motorul nu pornește	<ul style="list-style-type: none"> • Aparatul nu este conectat la sursa electrică de alimentare • Sursa electrică de alimentare / prize este defectă • Defecțiuni la motor 	<ul style="list-style-type: none"> • Conectați aparatul la o sursă electrică de alimentare • Consultați un depanator autorizat • Consultați un depanator autorizat
• Motorul funcționează cu un zgomot anormal (hârâie)	<ul style="list-style-type: none"> • Un corp străin dur a căzut în rezervorul / cuva aparatului. 	<ul style="list-style-type: none"> • Consultați un depanator autorizat
• Motorul bâzâie, dar nu funcționează (și nu pomparează)	<ul style="list-style-type: none"> • Condensatorul (38) este defect sau este o problemă la motor 	<ul style="list-style-type: none"> • Consultați un depanator autorizat
• Apa se întoarce pe traseu spre dus	<ul style="list-style-type: none"> • Cidila dusului a fost montată prea jos în raport cu aparatul SFA • Clapetele intrărilor laterale sunt colmatate 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați instalația • Consultați un depanator autorizat

13 DEMONTARE

Schimbarea eventuală a cablului de alimentare a aparatului se va efectua doar de către un depanator autorizat.

A Decupați aparatul de la sursa electrică de alimentare

- Inchideți robinetul rezervorului de la WC. Goliți cât se poate de mult apă din rezervorul WC-ului.
- Goliți și decupați țeava de evacuare a aparatului SANIPACK®/SANINSIDE®.
- Decupați racordurile de intrare în aparatul SANIPACK®/SANINSIDE® care provin de la obiectele sanitare.
- Deșurubați cele 2 suruburi de fixare pe sol.
- Scoateți aparatul prin panoul de vizitare.

RECOMANDARE: la asamblare, pentru a ușura remontarea capacului aparatului (pe rezervorul aparatului), utilizați săpun lichid pentru lubrificarea garniturii de cauciuc.

! Nu conectați din nou la sursa de alimentare electrică, decât după ce ati reasamblat integral aparatul.

14 GARANTIE

Aparatul SANIPACK®/SANINSIDE® beneficiază de 2 ani garanție începând cu data cumpărării, cu condiția ca instalarea și utilizarea aparatului să fie conforme cu instrucțiunile din acest manual.

1 描述

升利影®是一种超薄型抽水提升泵，专为悬挂式马桶设计，或放于马桶座后任意位置。

升利影®可以为马桶、洗手盆及其他卫浴设备排污。

升利影®专为家庭使用，若安装正确，设备持久耐用。

请注意以下警示标记：

"" 有可能危及人身安全的标记

"" 有触电危险的标记

"**警示**" 为一般警告标记，说明如未按照指示操作，很有可能导致设备的非正常运行。

2 产品部件（见附图）

3 产品尺寸（见附图）

4 性能指标：

应用	悬挂式马桶/洗手盆/淋浴房
型号	P30
最高扬程	5 m
电压	220-240 V
频率	50 Hz
最大接入功率	400 W
最大接入电流	1,8A
电路等级	I
防护指标	IP44
净重	5,5 KG

警示：

安装请遵守以上指标。

5 性能曲线（见附图）

6 排污管道 垂直/水平 换算（见附图）

7 安装：

升利影®为嵌入式设备，必须由专业人士来安装。

警示：

升利影®必须与隐蔽式水平接口连接，提升泵上固件避免转动或移动。

7a 安装案例

见附图

7a1 7a2 7a3

警示：

如果侧面进口未使用，则检查口最小尺寸为长500mm x 高420mm的机器活动挡板，如果使用侧面进口则准备长600mm x 高420mm的检查口。

警示：

一个螺丝起子或其他的工具对移动活动挡板很有必要。

注意：

升利影®系列的污水提升泵或者排水泵都配置有热保护，如果水一直流入超过限制，电机就会停止工作，当温度下降(1小时)后重新启动工作。

7b 连接马桶：

- 套管专为直径为100mm马桶而设计。
- 预先在套管头部涂凡士林或肥皂水。
- 对齐套接和马桶套管口。
- 推动两边的舌头片将两管对接。

警示：

马桶的出口与套管成最少3%的斜度，马桶与升利影®的距离最大不能超过300m。

7c 侧面进水口连接（淋浴器和洗手池）

- 与水箱侧面进水口连接时使用转接管**A**用**B**固定。
- 塞子**C**堵住未使用的进水口（提前润滑塞子接头部位）。

警示：

与淋浴器连接时，淋浴器接口处垫高与地面至少15厘米。

7d 连接洗手池

洗手池有2种连接方式：或者与侧面进水口之一相连；见**7c**或者与水箱盖上可切割长度的竖管相连，方式如下：

- 使用锯子将竖管上端锯掉。
- 注意切口不要有锐边，去掉毛边。
- 在竖管上连接一根转接管**A**。
- 将洗手池排污管(\varnothing 32-40)套入该套管。

7e 连接排污管道

- 使用弯管和多层次套管**F**。
- 将套管插入弯管中，使用一个垫圈**G**固定。
- 将整个管子对准套入黑色胶皮管**H**中，用垫圈**I**将弯头基部固定。
- 必要时切掉转接管一端以方便套入排污管，并使用垫圈**G**或垫圈**H**固定。
- 建议您在下端安装一个清洗阀以便于维护。
- 为避免虹吸现象出现，请在上端安装一个破真空阀（BBA标准），或增加水平方向排水管的管径。

警示：

用一个可以拉伸的弯管或两个45°的弯管。

7f 电路连接

- 电气的安装结束之前确保电源关闭。
- 设备安装必须由专业的工程师来完成，安装必须符合中国 的标准。
- 设备必须为接地线，220V/240V单相，AC50 Hz 频率。
- 设备应当安装在电源插头容易到达的地方，电路应当是接 地线（I 级），并需单独连接不小于10A 的过载/短路保 护开关。同时，本机所在电路中必须有30mA 的漏电保护 开关，如有疑问，请安排专业人士。
- 如果该设备的电源线有损坏，必须请生产商或售后服 务部门进行更换，以避免任何危险。

警示：

接线时确保主电源关闭。

3 标准

该设备符合欧洲建筑、电路安全和电磁兼容指导标准，通过EN12050-3（污水和粪便提升应用）。

9 安装调试

当所有连接好之后，可以抽水试运行，请逐一在所有相连接的卫浴设备内放水，设备将根据排污管高度在10到20秒内自动运行，超过25秒，则检查排水管是否被钳住或透气孔出现堵塞。只有当全部运行测试完成无误后才可关闭机器活动挡板。

警示：

与提升泵相连的抽水马桶水箱和其他卫浴设备的水阀都必须保证完全密封，一旦泄露，即便是轻微的漏水现象都会导致提升泵非正常运行。

10 使用

- 配备了升利影®的马桶与传统马桶的使用方式相同，不需特别维护，一旦泵体内的水位到达一定位置，提升泵将自动运行。
- 升利影®是为家用卫生间马桶、洗手盆和淋浴房排污设计。
- 禁止对产品进行任何商业或工业形式的使用。

警示：

升利影®内有热水长时间工作时，马达热保护将启动并中断设备工作，在此情况下，待机器冷却后（约1小时）便可自动重新运转。

不能将升利影®与高流量（高于15升/分钟）淋浴按摩喷头搭配使用。

如果长期不使用（假期），建议关闭电源连接。

- 升利影®设备只能用于搅碎及排放粪便，卫生纸和卫生间污水，设备因搅入棉花，月经棉，卫生巾，避孕套，头发等异物或吸入溶剂，酸或油等液体而造成的任何损坏都不在保修范围之内。

11 清洁

一般家庭用的漂白试剂/WV等可以用于升利影。

为避免提升泵内部堆积水垢，建议以下程：

- 切断提升泵的电源。
- 在马桶内放入一定剂量的除垢剂和3-4L水。
- 待其作用几小时后再为提升泵连上电源。
- 然后进行多次冲水来进行冲刷。

除水垢的频率根据您所在地区的水质硬度而定。我们建议您每年至少进行2次除垢。

12 故障出现图标

通常情况下，机器出现的故障都是简单容易修复的，请参考下表，如有问题尚未解决，请联系我们的售后服务。



"警示" 在任何情况下，必须关闭机器电源的标记

故障	原因	解决方案
• 机器停止运行	• 刀片堵塞 • 运行时间过长	• 雇有专业资格的修理人员检查
• 电机间断性运转	• 与之相连的卫生洁具漏水 • 上面阀门失灵	• 检查管道上端安装 • 清洗或更换止回阀
• 马桶内非水杂质	• 通气道堵塞 • 切割刀卡住	• 清理管道 • 清走切割刀
• 电机运行正常，但持续时间过长	• 水平农至直排污管安装不符合标准 • 或弯管过多 • 泵本身堵塞	• 检查安装系统 • 雇有专业资格的修理人员检查
• 电机不能运行	• 电源开关未接通 • 插头损坏 • 电机故障	• 修复电器 • 雇工程师检查电机 • 雇有专业资格的修理人员检查
• 电机发出卡顿噪音	• 外壳通过马桶进入切割刀	• 雇有专业资格的修理人员检查取出金属异物
• 电机发出嗡鸣声，但不转	• 电源器或电机故障	• 雇有专业资格的修理人员检查
• 排水管倒灌进浴缸内	• 浴缸的位置低于提升机的位置 • 两过止回片堵塞	• 检查安装系统 • 雇有专业资格的修理人员检查

13 拆卸（在设备上拆除座便器）

在开展任何工作前，必须先关闭电源

- 关闭电源标记
 - 彻底排放座便器蓄水箱内的水
 - 拆下排水管
 - 拆下进水管
 - 拧开把机器固定于地板的两个螺钉
 - 移动马桶后弹性的接口套管，慢慢从挡板里拿出设备
- 注意：重新放置时，用肥皂水润滑。

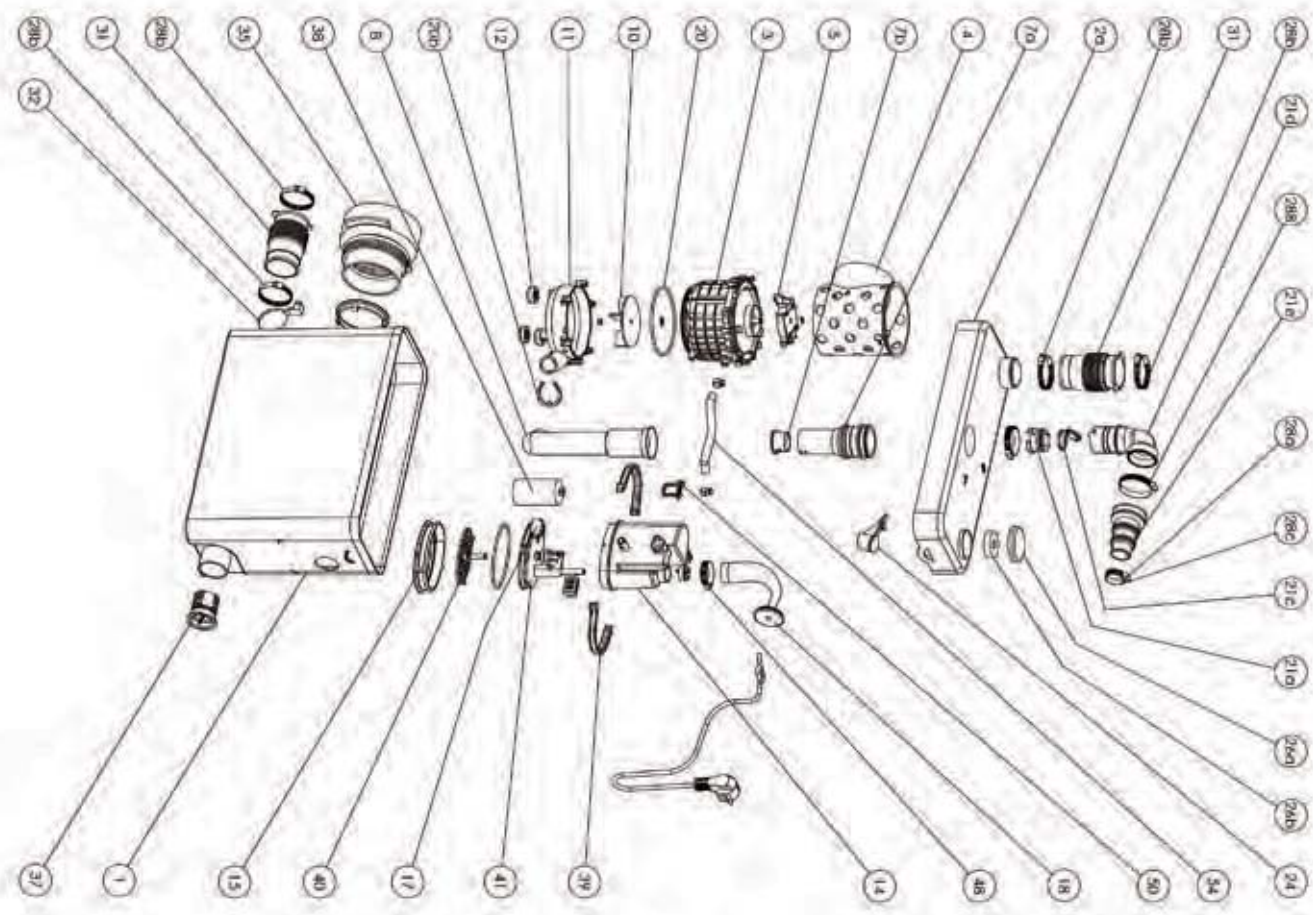


当重新安装好之后再连接电源。

14 保修

自购买日起，在安装及使用正确的情况下，保修2年。

SANIPACK®/SANININSIDE®



FRANCE SOCIETE FRANÇAISE D'ASSAINISSEMENT

8, rue d'Aboukir
75002 Paris
Tel. 01 44 82 39 00
Fax 01 44 82 39 01

UNITED KINGDOM

SANIFLO Ltd.,
Howard House,
The Runway,
South Ruislip
Middlex,
HA4 6SE
Tel. 020 8842 0033 / 4040
Fox 020 8842 1671

ESPAÑA

GRUPO SFA
C/ Vinyetalets, 1
P.I. Can Vinyetalets

P 081 30 Sta. Perpètua de
Mogoda - Barcelona
Tel. +34 93 544 60 76
Fox +34 93 462 18 96

SVERIGE

SANIFLO AB
BOX 797
S-191 27 Söllentuna
Tel. +08-404 15 30
Fax +08-404 15 39

POLSKA

SFA POLAND
Ul. Kolejowa 33
05-022 Łomianki Warszawa
Tel. (+4822) 732 00 32
Fax (+4822) 751 35 16

ITALIA

SFA ITALIA spa
Via del Benessere, 9

27100 Siziano (PV)
Tel. 03 82 61 81
Fax 03 82 61 8200

PORTUGAL

SFA Ltda
Av 5 de Outubro, 10-10
1050-056 Lisboa
Tel. +351 21 350 70 00
Fax +351 21 957 70 00

ROMÂNIA

SFA SANIBROY S.R.L.
Strada Leonardi Nicolae, nr. 2A

Timisoara 300454
Tel. +40 256 245 092
Fax +40 256 245 029

CESKA REPUBLIKA

SFA-SANIBROY, spol. s r.o.
Na Košince
180 00 PRAHA 8 - Libeň
Tel. +420 266 712 855
Fax +420 266 712 856

RUMÂNIA

SHI FEI

宁波市鄞州区塘溪镇白泉工业区
1-105#2 88171177
E. 0574-87281907

IRELAND

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

AUSTRALIA

SANIFLO AUSTRALIA
Unit 7, 15 Howleys Road,
Notting Hill
P.O. Box 5122
Pinewood Victoria 3149
Tel. +61 3 9543 3891
Fox +61 3 9543 6851

SWITZERLAND

SFA SANIBROY AB
Stettenerstrasse 6
CH-8954 Geroldswil
Tel. +41 44 748 17 44
Fax +41 44 748 17 43

DEUTSCHLAND

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

SVIZZERA

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

BENELUX

SFA BENELUX B.V.
TEL
08457 650011 (Call from a land line)
1850 23 24 25 (LOW CALL)
+61 3 9543 3891
0800 82 27 82 0
0382 6181
+34 93 544 60 76
+351 21 350 70 00
+41 44 748 17 44
+31 475 487100
08-744 15 18
(+4822) 732 00 33
(495) 258 29 51
+420 266 712 855
+420 256 245 092
+0574 - 8817 1777

SERVICE HELPLINES

TEL

► N°azur 0 810 05 90 02 1 UT par appel

FAX

03 44 94 46 19

020 8842 1671

+353 46 97 33 093

+61 3 9543 6851

(060 74) 30928-90

+39 0382 618200

+34 93 462 18 96

+351 21 957 70 00

+41 44 748 17 43

+31 475 486515

08-744 15 18

(+4822) 751 35 16

(495) 258 29 51

+420 266 712 856

+40 256 245 029

+0574 - 8728 1907

France
United Kingdom
Ireland
Australia
Deutschland
Italia
España
Portugal
Suisse Schweiz Svizzera
Belux
Sverige
Polska
Poccia
Česká Republika
România

08457 650011 (Call from a land line)
1850 23 24 25 (LOW CALL)
+61 3 9543 3891
0800 82 27 82 0
0382 6181
+34 93 544 60 76
+351 21 350 70 00
+41 44 748 17 44
+31 475 487100
08-744 15 18
(+4822) 732 00 33
(495) 258 29 51
+420 266 712 855
+420 256 245 092
+0574 - 8817 1777

Printed in CEE. SOUS R SERVE DE MODIFICATIONS DANS LE
D'AM LIORER NOS PRODUITS. WE RESERVE T E RI T TO MA ERANCHE OF TEC
MODIFICATIONS IN T E FURT NICAL DEVELOPMENT.
UNDR EN AUF RUND VON PRODU TWEITERENTWIC LUN VOR E ALTEN SUSCEPTI LE DE CUAL UIER ME ORA EN NUESTROS PRODUCTOS. Onder DAT JERUIT ENI E ANSPRAA
EN/OF AAN TE PASSEN. CON LO SCOPO DI MI LIORARE I NOSTRI PRODOTTI SFA SI RESERVAL DIRITTO ALLA MODIFICA ONE. VI F R E LLER OSS TTEN TILL FRAMTIDTE NIS AF R DRIN AR. SFA оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие
свою продукцию. SUSCEPTIBLE DE A SUFERI MODIFICARI ÎN SCOPUL IMBUNÂTÂȚIRII PRODUSELOR NOASTRE.