



A lire attentivement et à conserver à titre d'information • To be read and kept for information

Bitte aufmerksam durchlesen und aufbewahren • Da leggere attentamente e conservare a titolo di informazione

Leer atentamente y conservar a título de información • Leia atentamente este manual e guarda-o a título de informação

Dit document goed doorlezen en bewaren • Läs igenom anvisningen noga och spara den • Læs brugsanvisningen igennem, og gem den til senere brug

Käyttäjän on säilytettävä nämä ohjeet myöhempää tarvetta varten • Do uważnego przeczytania i zachowania tytułem informacji

Внимательно прочитать исохранить впорядке информации • A se citi atentie si a se păstra

Prosíme Vás o důkladné prostudování a uschování • 用户应保留安装指南以备用



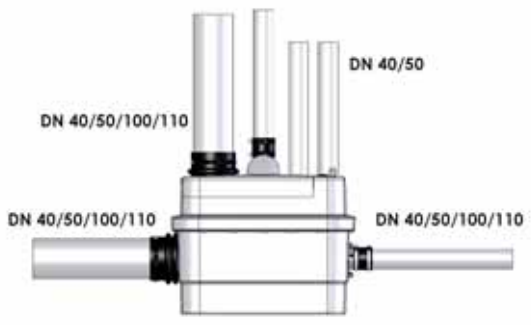
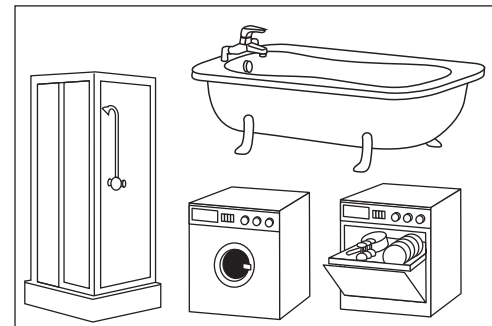
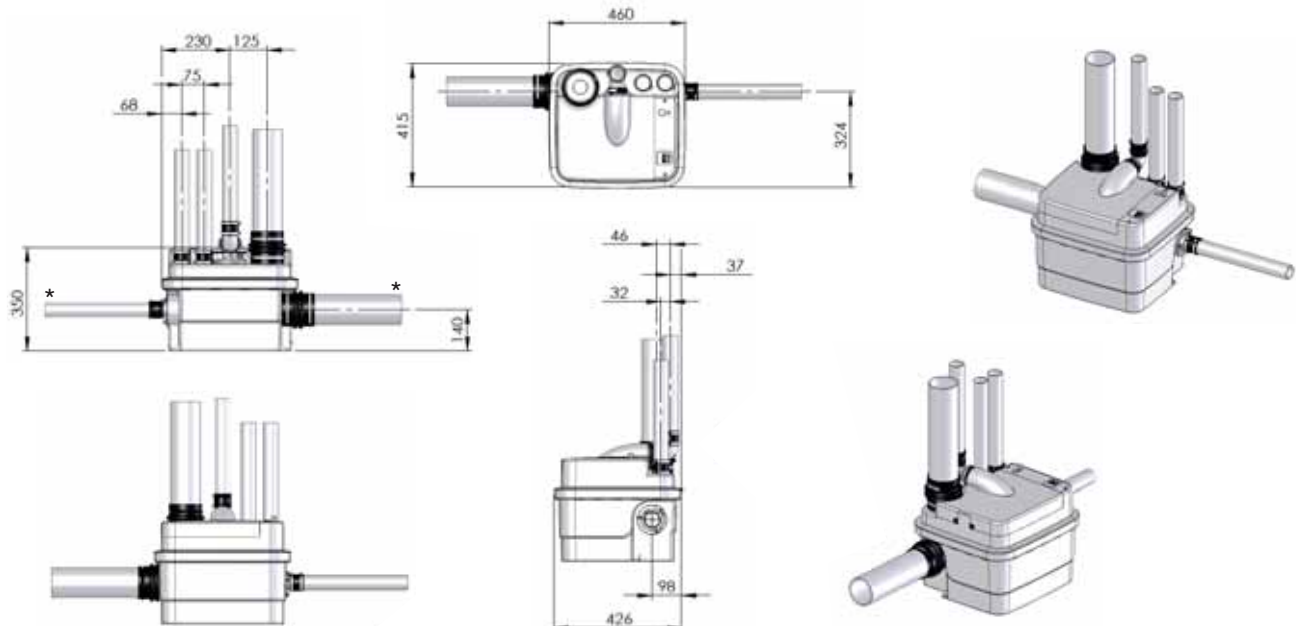
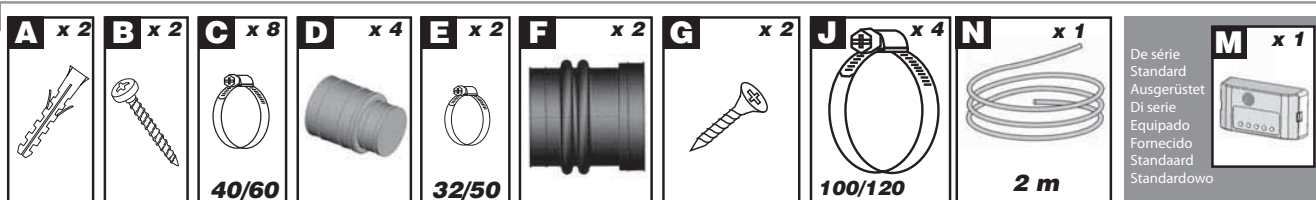
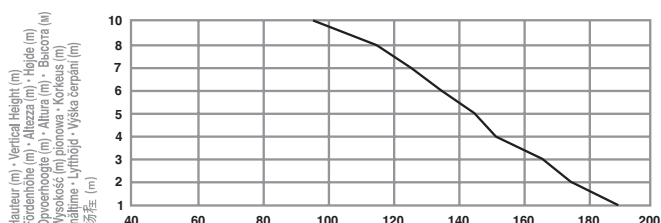
NOTICE D'INSTALLATION • INSTALLATION INSTRUCTIONS • INSTALLATIONSHINWEISE

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE • INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN • MANUAL DE INSTALAÇÃO

INSTALLATIE OORSCHRIFTEN • INSTALLATIONSANVISNING • INSTALLATIONSVEJLEDNING • ASENNUSOHJEET

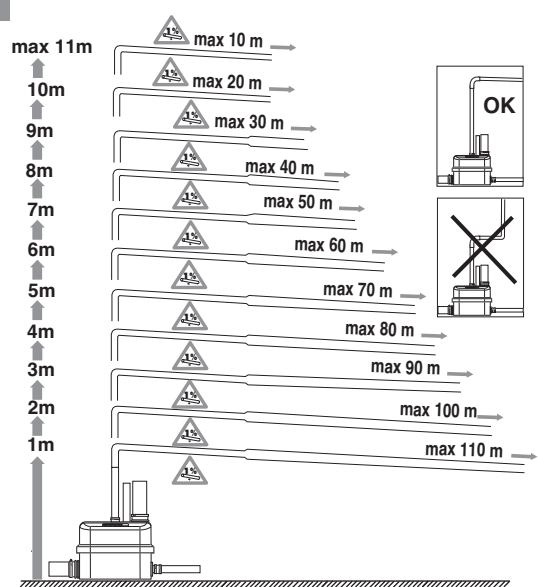
INSTRUKCJA INSTALACJI • ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ • MANUAL DE INSTALARE

NAVOD K INSTALACI A POUŽIVÁNÍ .

1**2****6**

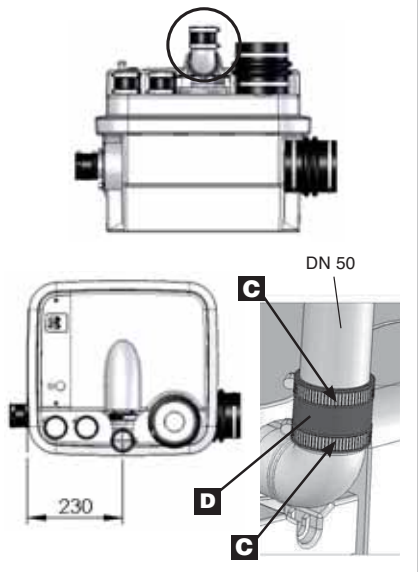
Débit (l/min) • Flow Rate (l/min) • Flöde (l/min) • Förderstrom (l/min) • Portata (l/min)
 Caudal (l/min) • Afvoercapaciteit (l/min) • Caudal (l/min) • Производительность (л/мин.)
 Wydajność (l/min) • Yhden (l/min) • Debit (l/min) • Čerpaci výkon (l/min) • 流量 (l/min.)

* Cf. 8b

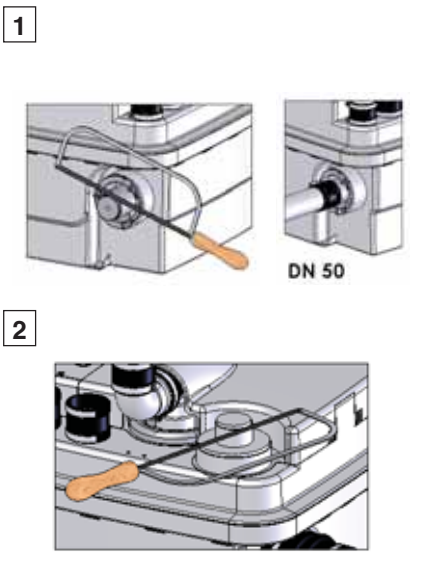
7

8

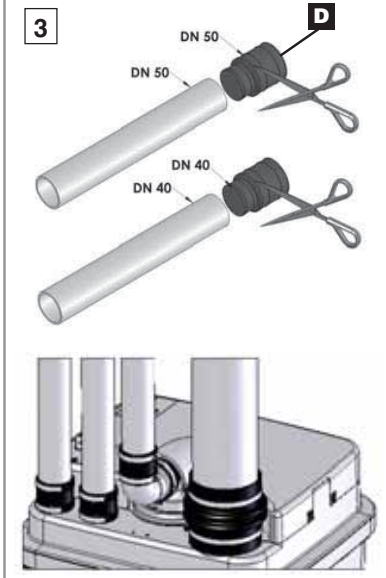
8b



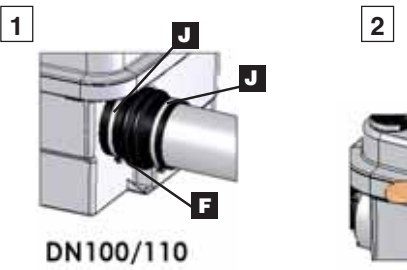
8d



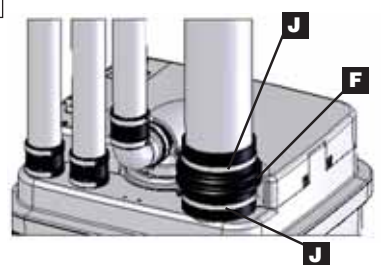
3



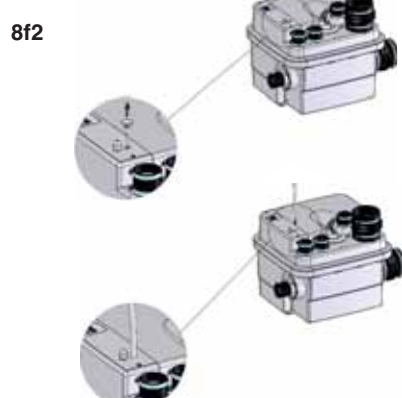
8e



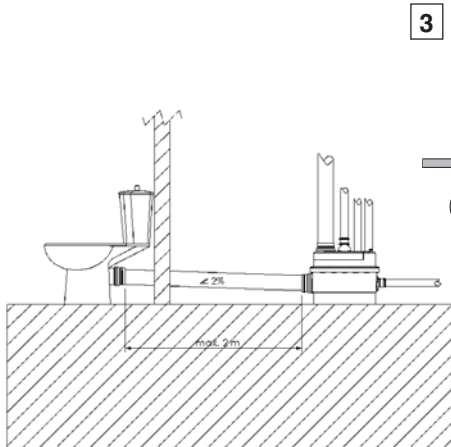
3



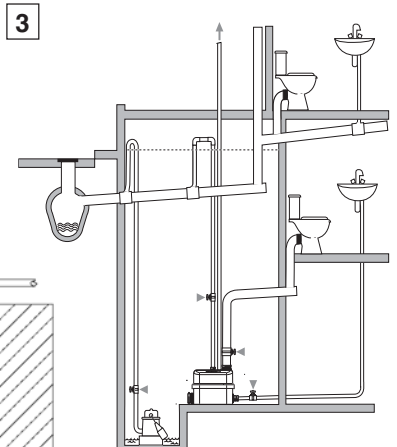
8f



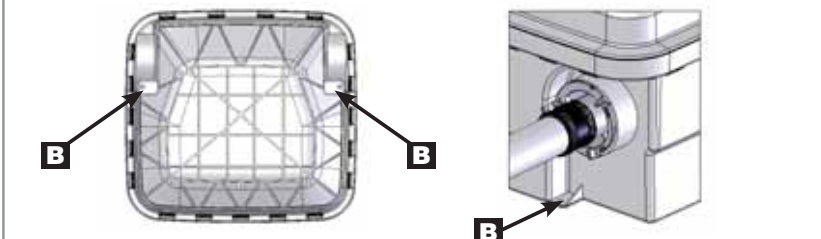
8g



3



8h



9

SANICUBIC 1
Société Française d'Assainissement
EN 12050-1

R350
220-240 V - 50 Hz
1500 W - $\frac{1}{2}$



1 DESCRIPTIF

SANICUBIC 1 est une station de relevage conçue pour évacuer les effluents de petites unités à usage privé.

Respecter toutes les règles d'installation et d'entretien décrites dans cette notice.

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,
- "  " instructions réservées exclusivement aux professionnels qualifiés,
- " **ATTENTION**" indication dont le non-respect pourrait entraîner des risques pour le fonctionnement de l'appareil.

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez vous adresser à notre service clients.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

SANICUBIC 1 contient 1 pompe équipée d'un système de dilacération haute performance.

La cuve du **SANICUBIC 1** est munie de 2 tubes plongeurs : l'un commande la marche du moteur et l'autre, le système d'alarme.

- **Tube plongeur long** (fonctionnement normal) : dès que les effluents atteignent le niveau d'enclenchement du tube long dans la cuve, le système de pompage se met en marche.
- **Tube plongeur court** (fonctionnement anormal) : si les effluents atteignent le niveau haut dans la cuve, un contact est établi. Ce contact déclenche une alarme visuelle, la LED alarme sur le clavier devient rouge.

Le **SANICUBIC 1** est équipé de série d'un module d'alarme déporté (filaire) qui reproduit des signaux optiques du fonctionnement de l'appareil.

2 LISTE DES PIÈCES FOURNIES

3 DIMENSIONS

4 DONNÉES TECHNIQUES SANICUBIC 1

Type	R350
Hauteur de refoulement maximum	11 m
Tension	220-240V
Fréquence	50 Hz
Volume	32 l
Puissance absorbée maximale	1500 W
Intensité absorbée maximale	6 A
Classe électrique	I
Température moyenne des eaux admissibles	35°C
Température maximum (par intermittence)	70°C*
Indice de protection	IP67
Poids net (accessoires inclus)	16 kg
*Cycles d'évacuation chaude de lave-vaisselle et lave-linge	

5 DOMAINES D'APPLICATION

Effluents domestiques de la maison

6 COURBE DE PERFORMANCES

7 EQUIVALENCE HAUTEUR/ LONGUEUR EVACUATION

8 INSTALLATION

La mise en service et la maintenance de cet appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié. Veuillez vous référer à la norme d'installation EN 12056.

8a RÉGLEMENTATION

- 1- Attention : le local technique où sera installé **SANICUBIC 1** doit être de dimension suffisante pour aménager un espace de travail de 600 mm minimum autour et au-dessus de l'appareil de façon à faciliter une maintenance éventuelle. Ce local doit être éclairé, suffisamment ventilé et protégé contre le gel.
- 2- Des vannes d'arrêts (non fournies) doivent être installées sur les entrées d'effluents ainsi que sur la conduite d'évacuation.
- 3- Cette conduite d'évacuation doit être conçue pour éviter tout reflux des égouts (voir exemples dessin **8c[3]**). Grâce à l'installation d'une boucle anti-retour, située au-dessus du niveau de reflux, le reflux est évité.
Remarque : Sauf indications locales contraires, le niveau de reflux correspond au niveau de la voirie (routes, trottoirs...). Continuez ce conduit après la boucle anti-retour par le tuyau d'un diamètre supérieur.
- 4- L'installation d'une pompe auxiliaire pour le drainage éventuel du local technique (en cas d'inondation) est recommandée.
- 5- La station de relevage doit être aérée par-dessus le toit.
- 6- La station de relevage doit être fixée au sol (voir paragraphe **8h**).

8b RACCORDEMENT DE L'EVACUATION

Grâce au système de dilacération qui équipe la pompe, la conduite d'évacuation peut être réalisée avec un tuyau **DN 50**.

Le coude de refoulement se trouve au centre de l'appareil, à l'arrière (cf **8d**). Reliez-le par le manchon **D** au tuyau ascendant et fixez-le avec les colliers.

La pompe du **SANICUBIC 1** est équipée d'un clapet anti-retour.

Pour vannes et reflux voir paragraphe **8a**.

8c RACCORDEMENT D'APPAREILS SANITAIRES AUX ENTRÉES BASSES

 Si vous souhaitez installer une douche ou une baignoire au même niveau que le **SANICUBIC 1** vous devez impérativement veiller à placer la partie supérieure des bannes d'évacuation des appareils à une hauteur minimum de 250 mm.

8d RACCORDEMENT ENTRÉES DN 40/50

Entrées basses (cf **8d[1])**

Entrée haute (cf **8d[2])**

- Découper l'extrémité de l'entrée DN50 avec une scie
- Découper le manchon **D** au diamètre du tuyau : DN 40 ou DN 50 (cf **8d[3]**)
- Fixer le manchon **D** sur l'entrée et sur le tuyau à l'aide des colliers.

8e RACCORDEMENT DE L'ENTRÉE DN 100/110

Entrées basses (cf **8e[1])**

- 1- Enlever le bouchon de l'entrée latérale.
- 2- Fixer le manchon **F** avec le collier **C**.
- 3- Enfoncer le tube DN 100/110 dans l'autre extrémité du manchon et le fixer avec l'autre collier **C**.

Entrée haute (cf **8e[2])**

- 1- Découper l'extrémité haute de l'entrée DN100 avec une scie.
- 2- Fixer le manchon **F** avec le collier **C**.
- 3- Enfoncer le tube DN 100/110 dans l'autre extrémité du manchon et le fixer avec l'autre collier **C**.

8f RACCORDEMENT DE L'EVENT 8f1- EVENT DU SANICUBIC 1

L'entrée haute débouchée est dédiée à la ventilation.

La conduite d'aération doit être liée au toit.

Fixer le manchon **D** avec le collier **C**.

Enfoncer le tube DN50 dans l'autre extrémité du manchon et le fixer avec l'autre collier **C**.

ATTENTION : ne pas connecter un casse-vide à la conduite d'aération, la conduite doit rester ouverte pour le bon fonctionnement de l'appareil.

8f2-MISE À L'AIR DE LA PARTIE ÉLECTRIQUE:

Connecter le tuyau PVC cristal 8/11 fourni au clavier situé sur le Sanicubic 1. L'autre extrémité de ce tuyau doit se situer entre 1m et 2m au-dessus de l'appareil pour éviter que l'eau rentre dans la partie électrique en cas d'inondation.

Attention : ne pas pincer le tuyau.

8g FIXATION AU SOL DE LA CUVE

SANICUBIC 1 possède des dispositifs de fixation au sol l'empêchant de tourner ou de bouger.

- 1- Placer l'appareil à l'endroit souhaité.
- 2- Repérer les 2 trous pour la fixation au sol.
- 3- Placer les 2 chevilles **A** au sol puis replacer l'appareil.
- 4- Fixer l'appareil avec les vis **B**.

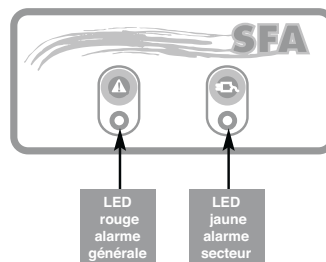
8i RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

1- L'installation électrique doit être réalisée par un électricien qualifié. L'installation électrique doit correspondre aux normes en vigueur dans le pays.

2- L'alimentation doit être réalisée en classe 1. L'appareil doit être raccordé à un boîtier de connexion relié à la terre. Le circuit d'alimentation électrique doit être protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité de 30 mA calibré à 20 A. Ce raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation du **SANICUBIC 1**.

Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son SAV afin d'éviter tout danger.

MODULE D'ALARME DÉPORTÉ



Le boîtier d'alarme déporté du **CUBIC 1** ne nécessite pas d'alimentation électrique indépendante. Cette alimentation se fait par l'intermédiaire de la carte électronique du **CUBIC 1**. En cas de coupure de courant, l'accu prend le relais.

Raccordement du boîtier de l'alarme à l'appareil

Connecter le câble d'alarme directement au boîtier.



1/ La LED rouge de l'alarme générale reproduit le fonctionnement de la LED correspondante de la carte de base.

2/ La LED jaune "secteur" indique le statut de l'alimentation du boîtier d'alarme

- allumée fixe = **CUBIC 1** sous tension secteur
- clignotante = défaut secteur sur le **CUBIC 1**

9 FONCTIONNEMENT DE L'ALARME

1/ Alarms générales :

Alarme de niveau :

Si le niveau d'eau à l'intérieur de l'appareil est anormalement haut, la LED rouge de l'alarme s'allume.

Alarme temporelle :

Si le moteur marche pendant plus de 1 minute, la LED rouge de l'alarme s'allume.

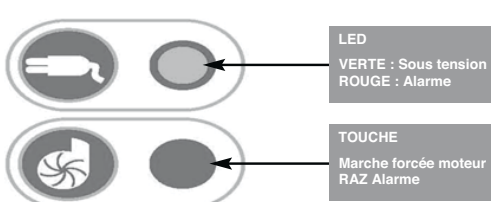
2/ RAZ (Remise A Zéro) alarme :

La touche du clavier ne permettra d'éteindre la LED rouge (redevient verte) que si le problème ayant déclenché l'alarme a été résolu.

3/ Alarme secteur :

Si la LED verte du clavier clignote, cela signifie que la tension secteur a momentanément disparu .

ALARME DE L'APPAREIL



10 CONFORMITE AUX NORMES

• **SANICUBIC 1** est conforme à la norme EN 12050-1 (station de relevage pour effluents contenant des matières fécales) ainsi qu'aux directives Européennes sur les produits de construction, la sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique.

11 MISE EN SERVICE

1- Une fois les raccordements hydrauliques et électriques effectués, vérifier l'étanchéité des raccordements en laissant couler de l'eau successivement par chaque entrée utilisée. S'assurer du bon fonctionnement de l'appareil en effectuant un essai en eau de 2 cycles de démarrage au minimum.

2- **ATTENTION : A la mise sous tension, la LED verte "secteur" clignote. Appuyer sur la touche du clavier, la LED verte deviendra fixe. Ne pas faire fonctionner le moteur en marche forcée (en appuyant sur la touche du clavier) avant d'avoir mis la pompe en eau. Un fonctionnement à sec détruire le système de broyage.**

12 UTILISATION

1- SANICUBIC 1 est conçu pour évacuer les eaux usées d'origine domestique. Toute autre application entraînerait l'annulation de la garantie.
Ne jamais rejeter serviettes, préservatifs, articles d'hygiène, huiles, solvants, déchets, acides, bases, autres liquides potentiellement explosifs, corrosifs...

2- ATTENTION : En cas de coupure de courant, arrêter tout écoulement d'eau sur les appareils reliés au SANICUBIC 1.

3- Ne pas installer/utiliser dans une zone à risque d'explosion.

13 MAINTENANCE

Le bon fonctionnement de la station de relevage doit être vérifié visuellement une fois par mois et doit régulièrement être contrôlé par un personnel qualifié (annuellement). Si toutefois vous rencontriez des problèmes techniques, demandez conseil au service après-vente. Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après vente pour éviter tout danger.

14 GARANTIE

SANICUBIC 1 est garanti 2 ans pièces et main-d'œuvre dans la mesure où l'installation et l'utilisation sont conformes à la présente notice.



INSTRUCTIONS RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS

15 INTERVENTIONS ÉVENTUELLES



INSTRUCTIONS RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS



Pour toutes autres interventions, débrancher la prise de courant

ALARME SUR L'APPAREIL

Premières interventions éventuelles sur l'appareil

ANOMALIE CONSTATÉE	CAUSES PROBABLES	REMÈDES
Le moteur ne démarre pas + LED verte éteinte*	Appareil hors tension	Vérifier l'installation électrique
LED alarme ROUGE allumée	1- Pompe bouchée 2- Pompe bloquée	Faire fonctionner la pompe (bouton MF) par impulsions répétées
LED alarme rouge clignotante	Système de détection défectueux	Consulter le service après-vente SFA

Deuxièmes interventions éventuelles

ANOMALIE CONSTATÉE	CAUSES PROBABLES	REMÈDES
Pas de démarrage moteur mais la marche forcée fonctionne + LED allumé en rouge fixe	Carte électronique défectueuse	Consulter le service après-vente SFA
Fonctionnement en permanence de la pompe (LED rouge allumée au bout de 1 minute de fonctionnement en continu)	1- Tuyau d'évacuation bouché 2- Hauteur de refoulement trop élevée	1- Déboucher la conduite d'évacuation 2- Revoir l'installation (**)
Remise en route intermittente de la pompe	Le clapet anti-retour est soit fuyard soit cassé	Nettoyer ou changer le clapet

RAZ de l'alarme

le bouton de MF éteint la LED rouge si le problème a disparu

(*) MF : marche forcée

(**) Attention éviter au maximum les coude à 90° si la hauteur de relevage est importante.

MODULE D'ALARME DÉPORTÉ

TABLEAU SIGNALISATION DES DÉFAUTS

Anomalie constatée	Causes probables	Remèdes
LED ROUGE ALLUMÉ + LED JAUNE ETEINTE + BUZZER	1- Pompe bouchées 2- Pompe bloquée 3- Problèmes électriques moteurs 4- Afflux d'eau trop important 5- Carte électronique défectueuse	1- Consulter le service après-vente SFA
LED ROUGE ETEINTE + LED JAUNE CLIGNOTE + BUZZER SONNE PAR INTERMITTENCE	Défaut secteur sur l'appareil	Vérifier l'installation électrique

16 DÉMONTAGE

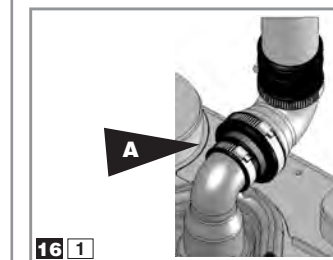


INSTRUCTIONS RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS

DÉMONTAGE DU MOTEUR



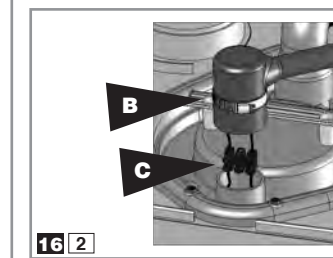
METTRE L'APPAREIL HORS TENSION
(le voyant vert doit être éteint).



16 1

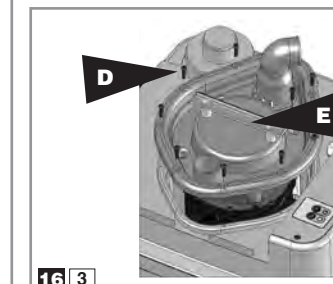
Revisser le moteur sur la trappe et remettre la trappe en position.
Reconnecter les fils moteurs (cf visuel 16 2).
Attention :
Respecter le code couleur :
Fil bleu avec le fil bleu
Fil marron avec le fil marron
Fil vert avec le fil vert
Fil blanc avec le fil blanc

Declipser le capot.
Dévisser le collier **A** du moteur (le clapet anti-retour reste en position lors du dépannage du moteur).



16 2

Dévisser le collier **B**.
Débrancher les fils moteurs du bornier **C**.

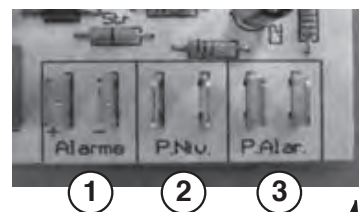
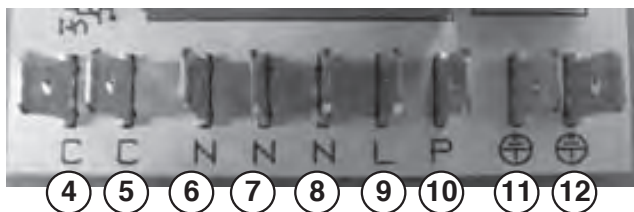


16 3

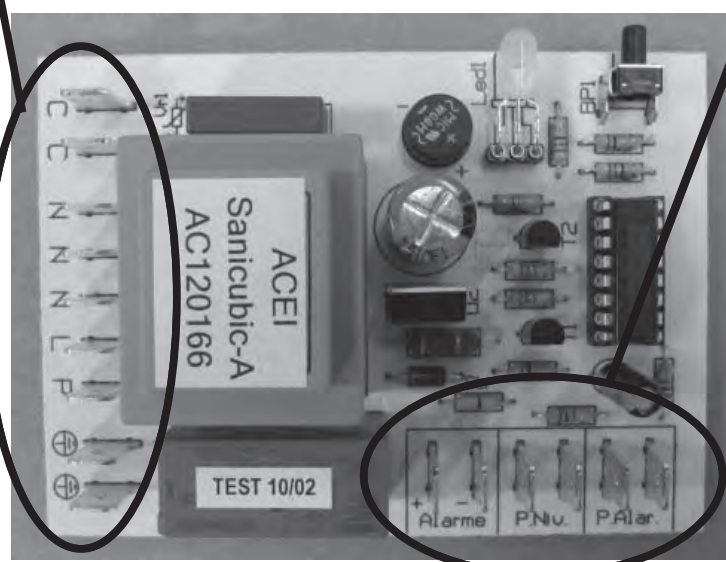
Dévisser les vis **D** de la trappe. Utiliser la poignée **E** pour soulever le moteur avec précaution.



Le moteur défectueux doit repartir chez le fabricant.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención: debe aislar cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Castanho / Azul : alarma
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motore
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Azul : motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo : motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: pressostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Blau: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo : cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

The numbers refer to the explanatory diagrams.

Fully illustrated step by step instructions are downloadable on www.saniflo.co.uk

1 DESCRIPTION

The SANICUBIC 1 is a lifting station designed to evacuate effluent from small private dwellings.

Please comply with all the installation and maintenance specifications set out in these instructions, and especially the information marked with the following signs:

- "⚠" Failure to comply with this information could entail safety hazards for personnel,
 - "⚡" Information warning of the presence of an electrical hazard,
 - "⚠" Instructions only for qualified professional specialists,
- "WARNING"** Failure to comply with this information could affect the normal operation of the equipment.

Please contact our Customer service for further information.

SANICUBIC 1 OPERATING PRINCIPLE

SANICUBIC 1 contains 1 pump equipped with a high performance maceration system.

The SANICUBIC 1 tank is fitted with 2 dip tubes; one tube controls motor operation, and the other one controls the alarm system.

- **Long pickup tube** (normal operation): as soon as the waste water level in the tank reaches the triggering point in the long tube, the pumping system starts up.
- **Short pickup tube** (inflow overload operation): if the waste water level in the tank reaches the upper point, a contact is activated. This contact sets off a visual alarm, the LED alarm on the control panel switches to red.

The SANICUBIC 1 comes standard with a remote alarm module (wired) optical signals, which reproduces the operation of the device.

2 LIST OF PARTS SUPPLIED

3 DIMENSIONS

4 TECHNICAL DATA SANICUBIC 1

Type	R350
Maximum discharge head	11 m
Voltage	220-240V
Frequency	50 Hz
Volume	32 l
Maximum power input	1500 w
Maximum current input	6 A
Electrical classification	I
Ave water temp for optimum performance	35°C
Maximum temperature (intermittent)	70°C*
Protection index	IP67
Net weight (including accessories)	16 kg

*Hot water drain cycles from dishwashers or washing machines

5 FIELD OF APPLICATION

Domestic household water waste.

6 PERFORMANCE CURVE

7 RATIO OF HEIGHT/LENGTH FOR DISCHARGE

8 INSTALLATION

The SANICUBIC 1 must be installed in compliance with standard EN12056. The equipment must be commissioned and maintained by a qualified professional specialist.

Please refer to installation standard EN 12056.

8a REGULATIONS

1- Attention: the space in which the SANICUBIC 1 is to be installed must be large enough to leave at least 600 mm of working room around and above the unit to facilitate such maintenance work as may be required. There must be sufficient lighting, and it must be sufficiently well ventilated and protected from freezing.

2- **Isolating valves (not supplied) must be fitted on waste inlets (especially the 110mm inlets) and on the discharge to ensure that any service/maintenance may be carried out safely).**

3- The discharge pipe must be fitted so as to avoid all back flow from the drainage system (see the examples in drawing 8e). Back flow can be avoided by installing an anti-back flow riser reaching a high point above the maximum back flow level.

Comment: In the absence of local information to the contrary, the maximum back flow level corresponds to street level (roadway, pavements, etc.). Continue the discharge pipework after the anti-backflow riser, using a larger diameter pipe.

4- If the Sanicubic 1 is installed in a space such as a pit for example, we would recommend the fitting of a bilge pump in case of flooding.

5- The lifting station must be vented with an outlet at roof level.

6- The lifting station must be fixed to the floor (see paragraph 8b).

8b CONNECTING THE DISCHARGE PIPE

As each pump is fitted with a macerator system, an **ND50 mm** discharge pipe can be used.

The discharge bend is at the centre of the unit, at the back (cf. 8d). Use the sleeve D to connect it to the riser pipe and fix it in place with the collars.

Each pump in the **SANICUBIC 1** unit is fitted with a check valve.

See paragraph 8a regarding control valves and back flow.

8c CONNECTING SANITARY EQUIPMENT TO THE LOWER INLETS

 If you want to install a shower or a bath at the same level as the SANICUBIC 1, you must make sure that the upper parts of the plugholes on the sanitary equipment are at least 250 mm above the lower inlets.

8d CONNECTING THE INLETS ND 40/50

Lower inlets (cf. 8d①)

Upper inlet (cf. 8d②)

- Cut off the end of the ND 50 inlet with a saw
- Cut the sleeve D to suit the pipe diameter: ND 40 or ND 50 (cf. 8d③)
- Fix the sleeve D on the inlet and on the pipe, using the collars.

8e CONNECTING THE ND 100/110 INLET

Lower inlets (cf. 8e①)

1- Remove the plug from the side inlet.

2- Fix the sleeve F in place using the collar G.

3- Fully insert the ND 100/110 tube in the other end of the sleeve and fix it in place using the other collar H.

Upper inlet (cf. 8e②)

1- Cut off the upper end of the ND 100 inlet with a saw.

2- Fix the sleeve F in place using the collar G.

3- Fully insert the ND 100/110 tube in the other end of the sleeve and fix it in place using the other collar H.

8f CONNECTING THE VENT

1- VENT OF SANICUBIC 1

The SANICUBIC 1 must be vented with an outlet at roof level.

Fix the sleeve D in place using the collar G.

Fully insert the ND 50 tube in the other end of the sleeve and fix it in place using the other collar H.

WARNING: Do NOT fit air admittance valve on the top of the air vent pipe. The vent must be an open vent or the unit will not operate.

2- VENTING THE ELECTRICAL CONTROL PANEL

Connect the 8/11 clear PVC tubing supplied to the keyboard on the Sanicubic 1. The other end of this tubing must be located between 1m and 2m above the device to avoid water getting into the electrical into the electrical control panel in the event of surcharge of the incoming waste.

Important: ensure that the tube is not pinched or kinked

8h FIXING THE SANICUBIC 1 UNIT TO THE FLOOR

The **SANICUBIC 1** unit is equipped with fittings to hold it on the floor and prevent it from turning or moving.

- 1- Place the unit on the desired spot.
- 2- Locate the 2 holes for attachment to the floor.
- 3- Place the 2 pins [A] on the floor then replace the appliance.
- 4- Fix the unit in place with the screws.

8i ELECTRICAL CONNECTIONS

- 1- The electrical installation work must be carried out by a qualified electrician.
The electrical installation must comply with the standards in force in the country concerned
- 2- The power supply must be of the class 1 type. The unit must be connected via an earthed connection box. The electric power circuit must be protected by a high-sensitivity 30 mA differential circuit breaker set at 20 A. The connection must be used solely to power the **SANICUBIC 1**. If the power lead on the unit is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service to avoid all danger.

9 ALARM OPERATION

1/ General alarms:

High level alarm:

If the water level inside the appliance is unusually high, the red alarm LED will light up.

Time alarm:

If the motor runs for over 1 minute, the red alarm LED will light up.

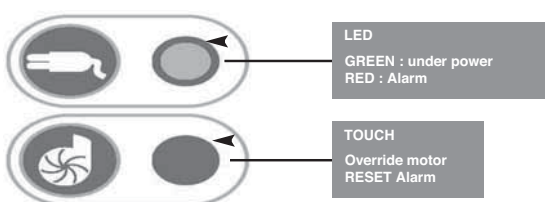
2/ Resetting the general alarms:

The control panel button can only switch off the red LED (it turns green) if the problem causing the alarm is resolved.

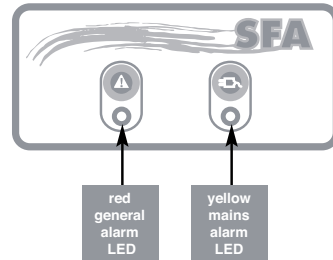
3/ Mains alarm:

If the green LED on the control panel is flashing, it means that the mains electrical power has temporarily been cut off.

UNIT ALARM



REMOTE ALARM MODULE



The external alarm box of the **SANICUBIC® 1** does not require an independent power supply. It is powered via the circuit board of the **SANICUBIC® 1**.

In the case of a power cut, a battery takes over.

CONNECTING THE ALARM BOX TO THE APPLIANCE

Connect the cable directly to the housing.



1/ The red Led "general alarm" LED mirror operation of the corresponding LED on the base board.

2/ The yellow "mains" LED shows the status of the power supply for the remote alarm module:

- On steadily = module powered by the mains supply
- Flashing = mains supply fault for the module

10 CONFORMITY WITH STANDARDS

• **SANICUBIC 1** complies with standard EN 12050-1 (lift station for household waste containing faeces) and with the European directives covering construction products, electrical safety and electromagnetic compatibility

This unit must be installed and used in compliance with European installation standard EN12056 and with local requirements.

11 COMMISSIONING

1- Once the plumbing and electrical connections have been made, check that the connections are watertight by letting water flow successively through each inlet used. Make sure that the unit is operating correctly by carrying out at least two start cycles with water to test the system.

2 - **WARNING!** When connected to the power supply, the green "mains" LED will flash. Press the button on the control panel and the green LED will show continuously. Operation without water damages the maceration system.

12 USE

- 1- The SANICUBIC 1 unit is designed to drain off household waste water. Any other use will invalidate the guarantee. Do not dispose of sanitary towels, condoms, hygiene articles, oils, solvents, acids, or any other potentially corrosive or explosive liquids etc., via the unit.**
- 2- WARNING: In the event of a power failure, stop draining any water from the equipment connected to the SANICUBIC 1 unit.**
- 3- Do not install or use the unit in a zone where there is a risk of explosion.**

13 MAINTENANCE

A visual check of the lift station must be made once a month to make sure it is operating correctly, and the installation must be inspected regularly (once a year) by a qualified person. Meanwhile if encounter technical problems, please ask our after-sales service for advice. If the power supply cable of the unit is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service to avoid all danger.

14 GUARANTEE

The SANICUBIC 1 unit is guaranteed for two years (parts and labour) provided that it has been installed and used in compliance with the present instructions.



INSTRUCTIONS ONLY FOR QUALIFIED PROFESSIONAL SPECIALISTS

15 WORK THAT MAY BE REQUIRED



ELECTRICAL INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT BY A PROFESSIONAL ELECTRICIAN



Before carrying out any other types of work, disconnect the Sanicubic from the power supply.

UNIT ALARM

Possible preliminary maintenance operations on the unit

PROBLEM	PROBABLE CAUSES	SOLUTIONS
No motor starts and the mains GREEN LED is off (*)	No power	Check your electrical connections
The LED warning light is on	1 - Obstructed pump 2 - Blocked Pump	Press the override button continuously to get the pump working
The LED flashing warning light	Faulty detection system	Contact SFA after-sales service

Possible secondary maintenance operations

PROBLEM	PROBABLE CAUSES	SOLUTIONS
The motor does not start but override works + The LED warning light on	Faulty electronic card	Contact SFA after-sales service
Pump running continuously	1 - Obstructed Dip tube 2 - Pump discharge height too high	1 - Remove obstruction from the discharge pipe 2 - Check installation (**)
Pump starting up intermittently	The non-return valve is leaking or broken	Clean or change the valves
Alarm reset		The manual override (MO) button switches off the red LED if the problem is solved

(*) override

(**) Warning: if pumping height is high, 90° elbows should be avoided.

REMOTE ALARM MODULE

FAULT WARNING LIGHT TABLE

Fault detected	Probable causes	Remedial action
RED LED ON + YELLOW LED OFF + BUZZER	1- Blocked pumps 2- Blocked pumps 3- Problems with the electric motors 4- Too much water flowing in 5- Faulty circuit board	1- Contact SFA after-sales service
RED LED OFF + FLASHING YELLOW LED + INTERMITTENT BUZZER	Mains supply fault on the appliance	Check the electrical install

16 DISMANTLING



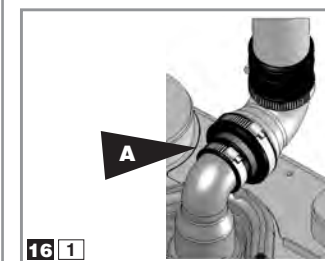
INSTRUCTIONS RESERVED EXCLUSIVELY FOR QUALIFIED PROFESSIONAL SPECIALISTS

REMOVING A MOTOR



DISCONNECT THE UNIT FROM THE POWER SUPPLY (the green indicator light must be off).

The unit beeps to show that it is no longer under power.



16 1

PUTTING THE MOTOR BACK IN PLACE

Re-assembly is the reverse of the above.

Reconnect the motor power wires (cf. illustration 16 2).

Warning:

Comply carefully with the colour code:

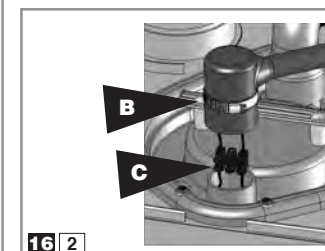
Blue wire with the blue wire
Brown wire with the brown wire

Green wire with the green wire

White wire with the white wire

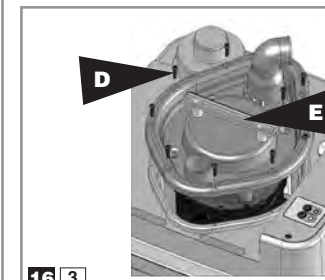
Connect the unit to the power supply.

Carry out a complete test for commissioning (cf. paragraph 11).



16 2

Unscrew the collar **B**. Remove the motor power wires **C** from the screw connector.

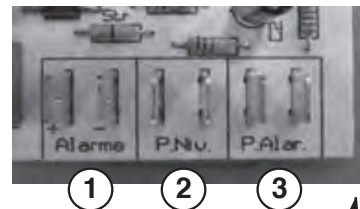


16 3

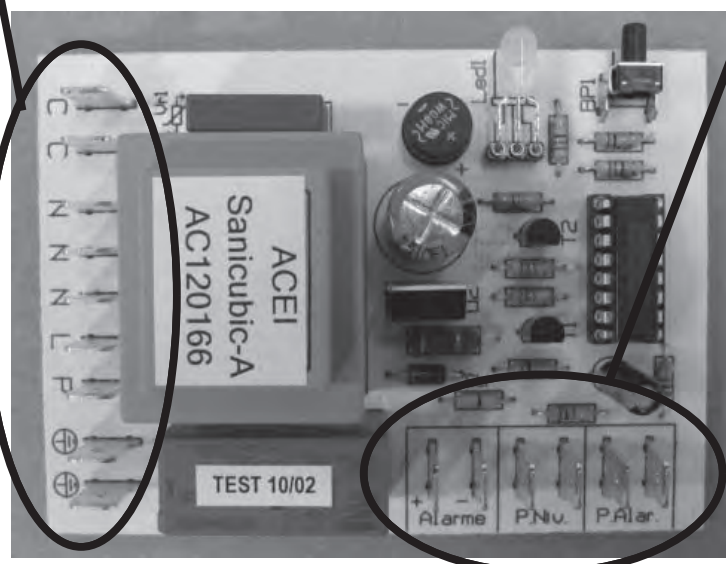
Remove the screws **D** from the inspection cover. Use the handle **E** to lift the motor carefully.



If the faulty motor has to be sent back to the manufacturer.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Castanho / Azul : alarma
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motore
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Azul : motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo : motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: pressostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Blau: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo : cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 BESCHREIBUNG

SANICUBIC 1 ist eine Grau- und Schwarzwasserpumpe für die Abwasserentsorgung kleiner Anlagen im privaten Bereich.

Bitte halten Sie die Installations-, Nutzungs- und Wartungsvorschriften dieser Einbuanleitung ein.
Das gilt besonders für Textpassagen mit den folgenden Hinweiszeichen.

"  " Nichtbeachtung: Sicherheitsrisiken für den Anlagennutzer.

"  " Warnung: Stromschlagrisiken.

"  " Angaben ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal vorbehalten.

" ACHTUNG " Nichtbeachtung kann Fehlfunktionen des Geräts hervorrufen.

Für zusätzliche Auskünfte rufen Sie bitte unseren Kundendienst an.

FUNKTIONSPRINZIP

SANICUBIC 1 enthält 1 Pumpe, ausgestattet mit Hochleistungszerkleinerer.

SANICUBIC 1 enthält zwei Schaltelemente (Tauchrohre). Eines steuert den Motorbetrieb und das andere das Alarmsystem.

- **Langes Tauchrohr** (Normalbetrieb der Anlage). Sobald das Abwasserniveau den oberen Schaltpunkt des langen Tauchrohrs erreicht schaltet sich das Pumpensystem ein.

- **Kurzes Tauchrohr** (Anormaler Betrieb) Wenn das Abwasserniveau den oberen Punkt erreicht, wird ein Kontakt hergestellt. Dieser Kontakt löst einen Sichtalarm aus, das LED-Warnlicht auf der Tastatur leuchtet rot.

SANICUBIC 1 wird ab Werk mit einem optischen und akustischen Alarmgeber ausgerüstet, der mittels Kabel mit dem Gerät verbunden ist.

2 LISTE DER TEILE IM LIEFERUMFANG

3 ABMESSUNGEN

4 TECHNISCHE DATEN

Typ	R350
Förderhöhe (max.)	11 m
Betriebsspannung	220-240V
Frequenz	50 Hz
Behältervolumen	32 L
Energieaufnahme (max.)	1500 W
Stromstärke (max.)	6 A
Schutzklasse	I
Mittlere zulässige Abwassertemperatur	35°C
Abwasser-Höchsttemperatur (zeitweilig)	70°C*
Isolationsklasse	IP67
Nettogewicht (einschl. Montageteile)	16 kg

*Heißwasser-Entleerungszyklen von Wasch- und Spülmaschinen

5 ANWENDUNGSBEREICH

Abwasserentsorgung im Wohnbereich

6 LEISTUNGSDIAGRAMM

7 ÄQUIVALENZ FÖRDERHÖHE/LÄNGE

8 EINBAU

Die Inbetriebnahme und Wartung dieses Geräts muss durch eine qualifizierte Fachkraft erfolgen.

Siehe Installationsnorm EN 12056.

8a VORSCHRIFTEN

1- Achtung : Der Raum in dem das **SANICUBIC 1** installiert wird, muss ausreichend groß sein, um für eine eventuelle Wartung eine Zugänglichkeit von mindestens 600 mm rund um und über dem Gerät zu gewährleisten. Dieser Raum muss beleuchtet, ausreichend belüftet und gegen Frost geschützt sein.

2- Vor den Abwassereinläufen und nach dem Förderstutzen bitte geeignete Absperrschieber (nicht im Lieferumfang) anbringen.

3- Installieren Sie die Förder- bzw. Druckleitung so, dass ein Rücklauf aus der Abwasserkanalisation anhand einer Rohrschleife über die Rückstauebene vermieden wird (siehe Zeichnung **8a(3)**). **Hinweis:** Außer bei gegenteiligen lokalen Vorschriften entspricht das Rücklaufniveau der Straßenebene (Straßen, Gehsteige usw.). Verlängern Sie diese Leitung nach der Rückschlagschleife anhand eines Rohrs mit einem nächst höheren Durchmesser.

4- Der Einbau einer Hilfspumpe für ein eventuelles Entwässern des Raums (im Fall einer Überflutung) wird empfohlen.

5- Das SANICUBIC 1 bitte über die Dachoberkante entlüften.

6- Das SANICUBIC 1 muss am Boden befestigt werden(siehe Paragraph **8d**).

8b ANSCHLUSS DER FÖRDER- BZW. DRUCKLEITUNG

Dank des Häckeswerk, mit welchem die Pumpe ausgestattet ist, kann das Abflussrohr mit einem **DN 50**-Rohr realisiert werden.

Der Druck- bzw. Förderstutzen befindet sich in der Gerätemitte, hinten (siehe **8b**). Schließen Sie ihn über die Muffe **D** an das Tauchrohr an und befestigen Sie ihn mit den Schellen.

Die Pumpe des **SANICUBIC 1** ist mit einer Rückschlagklappe ausgestattet. Für Ventile und Rückschlag siehe Paragraph **8a**.

8c ANSCHLUSS VON SANITÄRANLAGEN AN TIFELIEGENDE EINLÄUFE

 Bei Installation von Dusche oder Badewanne auf Einbaubene des **SANICUBIC 1** muss die Oberkante des Abflusses mindestens 250 mm über dem Boden liegen.

8d ANSCHLUSS DER EINLÄUFE DN 40/50

tief liegend (siehe **8d(1)**)
hoch liegend (siehe **8d(2)**)

- Sägen Sie die Kuppe des DN 100 Einlaufs ab.
- Die Muffe **D** im Rohrdurchmesser zurechtschneiden: DN40 oder DN 50 (siehe **8d(3)**)
- Die Muffe **D** mit den Schellen am Einlauf und Rohr befestigen.

8e ANSCHLUSS DES EINLAUFES DN 100/110

tief liegend (siehe **8e(1)**)

- 1- Insertstopfen am Seiteneinlauf abnehmen.
- 2- Befestigen Sie die Muffe **F** mit der Schelle **G**.
- 3- Stecken Sie das DN 100/110 Rohr in das andere Ende der Muffe und befestigen Sie es mit der zweiten Schelle **G**.

oben liegend (siehe **8e(2)**)

- 1- Sägen Sie die Kuppe des DN 100-Einlaufs ab.
- 2- Befestigen Sie die Muffe **F** mit der Schelle **G**.
- 3- Stecken Sie das DN 100/110 Rohr in das andere Ende der Muffe und befestigen Sie es mit der zweiten Schelle **G**.

8f ANSCHLUSS DER BELÜFTUNG

8f1 BELÜFTUNG DES SANICUBIC 1

Sani Cubic1 muss über Dach belüftet werden, hierzu einen der oberen Anschlußstützen verwenden.

Befestigen Sie dann die Muffe **D** mit der Schelle **G**.

Enfoncer le tube DN50 dans l'autre Stecken Sie das DN 50-Rohr in das andere Ende der Muffe und befestigen Sie es mit der zweiten Schelle **G**.

ACHTUNG: Keinen Vakuumbrecher an das Belüftungsrohr anschließen. Das Rohr muss für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts offen bleiben.

8f1-BELÜFTUNG DES ELEKTRISCHEN TEILS

Den mitgelieferten PVC-Schlauch Kristall 8/11 an die Tastatur auf dem Sanicubic 1 anschließen.

Das andere Ende dieses Schlauches muss sich zwischen 1 m und 2 m über dem Gerät befinden um zu vermeiden, dass im Fall einer Überflutung Wasser in den elektrischen Teil eindringen kann.

Achtung: Den Schlauch nicht zusammenkneifen.

8g BEFESTIGUNG DES GERÄTS AM BODEN

Das **SANICUBIC 1** besitzt Befestigungsvorrichtungen am Boden, um ein Verrutschen oder Verdrehen zu verhindern.

1- Stellen Sie das Gerät am gewünschten Ort auf.

2- Markieren Sie die 2 Löcher zur Befestigung am Boden.

3- Bringen Sie die 2 Dübel **A** am Boden an und stellen Sie das Gerät wieder auf.

4- Befestigen Sie das Gerät mit den Schrauben **B**.

8h STROMANSCHLUSS

1- Die Strominstallation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Der Anschluss muss den Normen Ihres Landes entsprechen, in Deutschland z. B. DINVDE 0100, Teil 701 (Feucht- und Nassräume, Fehlerstromschutzschalter, Nennauslösestrom) von 30 mA, usw.).

2- Die Stromzufuhr des Geräts muss geerdet sein (Klasse I) und durch einen hochsensiblen, auf mindestens 10A eingestellten Leitungsschutzschalter (30 mA kalibriert auf 20 A) geschützt sein. Der Anschluss darf ausschließlich der Stromzufuhr des **SANICUBIC 1** dienen.

Ist das Kabel dieses Geräts beschädigt, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst ausgetauscht werden, um jegliche Gefahr zu vermeiden.

9 BETRIEB DES ALARMS

1/ Allgemeine Alarne:

Niveualarm :

Wenn der Wasserstand innerhalb des Geräts anormal hoch ist, leuchtet das rote Alarm-LED auf.

Zeitalarm:

Wenn der Motor länger als 1 Minute läuft, leuchtet das rote Alarm-LED auf.

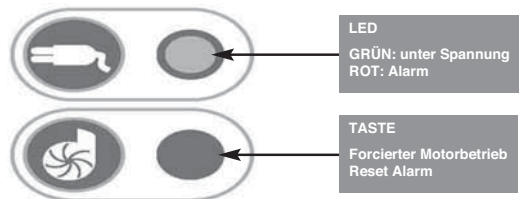
2/ Reset-Alarne:

Die Taste der Tastatur ermöglicht es nur dann, das rote LED auszuschalten (wird wieder grün), wenn das Problem das den Alarm ausgelöst hat, behoben wurde.

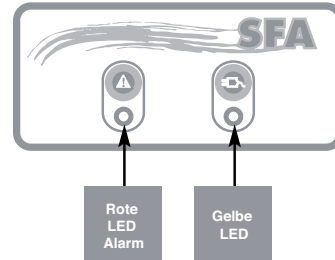
3/ Stromnetz-Alarm

Wenn das grüne LED der Tastatur blinkt bedeutet dies, dass vorübergehend keine Netzspannung vorhanden ist.

ALARME DES GERÄTS



LEUCHTANZEIGEN UND LAUTSIGNALER



Der externe Alarmmelder des **SANICUBIC® 1** benötigt keinen unabhängigen Stromanschluss.

Die Stromversorgung erfolgt über die Hebeanlage. Im Falle einer Stromunterbrechung übernimmt eine integrierte Batterie die Versorgung.

Anschluss des warngeräts an die hebeanlage

Verbinden Sie das Kabel mit dem Alarmmelder.



1/ Die rote LED „genereller Alarm“ signalisiert, bei Anschluss, die Verbindung mit dem Alarmgeber

2/ Die gelbe LED zeigt die Stromversorgung des Alarmgebers an:

- Dauerlicht=Stromversorgung durch die Hebeanlage
- Blinklicht=Keine Stromversorgung durch die Hebeanlage

10 NORMENKONFORMITÄT

- Das **SANICUBIC 1** entspricht der Norm EN 12050-1 (Fäkalienhebeanlagen) sowie den europäischen Vorschriften bezüglich Baumaterialien, elektrischer Sicherheit und elektromagnetischer Verträglichkeit.

11 INBETRIEBNAHME

- 1- Sobald die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse gemacht sind, erfolgt die Dichteprüfung der Abwassereinleitungen: Lassen Sie hierfür nacheinander die verschiedenen verwendeten Einläufe laufen und überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb des, indem Sie mindestens zwei zwei Entleerungszyklen vollständig abwickeln.
- 2- **VORSICHT : Beim Einschalten blinkt das grüne « Netz »-LED. Auf die Taste der Tastatur drücken, das grüne LED leuchtet durchgehend. Den Motor nicht im forcierten Betrieb laufen lassen (indem auf die Taste der Tastatur gedrückt wird) bevor die Pumpe ans Wasser angeschlossen wurde. Ein Trockenbetrieb beschädigt das Häckeswerk.**

12 VERWENDUNG

- 1- **SANICUBIC 1** fördert haushaltsübliche Abwässer in die Kanalisation. Bei jeglicher anderer Nutzung verfällt die Garantie. Weder Hygieneartikel, Kondome, Öle, Lösungsmittel, Abfälle aller Art, Säuren, Basen noch korrosive oder explosive Flüssigkeiten dürfen durch, über die Pumpe ablaufende Geräte entsorgt werden,
- 2- **VORSICHT : Bei Stromausfall Wasser aller, an das SANICUBIC 1 angeschlossenen Geräte abstellen.**
- 3- Die Pumpe nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einbauen!

13 WARTUNG

Der ordnungsgemäße Betrieb von **SANICUBIC 1** sollte jeden Monat mittels Sichtkontrolle (Tastenfeldanzeige) überprüft und muss regelmäßig (jährlich) von einem qualifizierten Fachmann kontrolliert werden. Sollten technische Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Ist das Kabel dieses Geräts beschädigt, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst ausgetauscht werden, um jegliche Gefahr zu vermeiden.

14 GARANTIE

Für SANICUBIC 1 wird eine Garantie von zwei (2) Jahren gewährt (Teile und Arbeitszeit). Dies unter der Voraussetzung dass die Installation und Verwendung dieser Gebrauchsanleitung entspricht.



ANWEISUNGEN AUSSCHLIESSLICH FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL

15 EVENTUELLE EINGRIFFE



ANWEISUNGEN AUSSCHLIESSLICH FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL



Vor jedem Eingriff Netzstecker ziehen

WARNSIGNAL AM GERÄT

Erste eventuelle Eingriffe am Gerät

FESTGESTELLTER FEHLER	MÖGLICHE URSAECHEN	ABHILFE
Motor startet nicht + grünes LED ausgeschaltet*	Gerät nicht unter Spannung	Elektrische Anlage prüfen
ROTES Alarm-LED leuchtet	1 - Pumpe verstopft 2 - Pumpe blockiert	Sollte sich durch wiederholte Betätigung der manuellen Steuerung die Blockade nicht lösen, Kundendienst zu Rate ziehen.
LED Alarm rot blinkend	Erfassungssystem defekt	Technischen Kundendienst von SFA anrufen

Zweite eventuelle Eingriffe

FESTGESTELLTER FEHLER	MÖGLICHE URSAECHEN	ABHILFE
Kein Motorstart aber manuelles Einschalten funktioniert + LED ständig rot leuchtend	Elektronisches Schaltkreis defekt	Technischen Kundendienst von SFA anrufen
Pumpe permanent in Betrieb (rotes LED leuchtet nach 1 Minute durchgehendem Betrieb auf)	1 - Abflussrohr verstopft 2 - Zu große Ausstoßhöhe	1 - Verstopfung im Abflussrohr beseitigen 2 - Installation überprüfen (**)
Zeitweise Wiederbetriebsnahme der Pumpe	Das Rückschlagventil ist entweder durchlässig oder defekt	Rückschlagventil reinigen oder auswechseln
Häufiges Wiedereinschalten der Pumpen	1 - Das Rückschlagventil ist entweder durchlässig oder gebrochen 2 - Elektronischer Schaltkreis defekt	1 - Rückschlagventil reinigen oder auswechseln 2 - Technischen Kundendienst von SFA anrufen

Reset des Alarms

Die Taste der manuellen Motoreinschaltung löscht das rote LED aus, wenn das Problem gelöst ist.

(*) ZM: Zwangszuschaltung Motorpumpe

(**) Achtung! Vermeiden Sie bei großer Förderhöhe möglichst 90 Grad Umlenkungen.

REMOTE-ALARM-MODUL

TABELLE MÄNGELANZEIGE

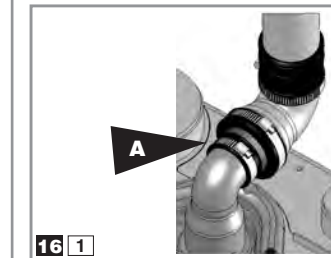
Festge-stellte Anomalie	Wahr-scheinliche Ursachen	Lösungen
ROTE LED BRENNT + GELBE LED IST AUS + AKUSTIKALARMM	1- Verstopfte Pumpen 2- Blockierte Pumpen 3- Elektrische Motor-Probleme 4- Zu großer Wasserzufluss 5- Elektronikkarte defekt	1- Den SFA Kunden-dienst konsultieren
ROTE LED AUS + GELBE LED BLINKT + AKUSTIKALARMM ERTÖNT IN INTERVALLEN	Stromnetzfehler am Gerät	Die elektrische Installation überprüfen

16 AUSBAU



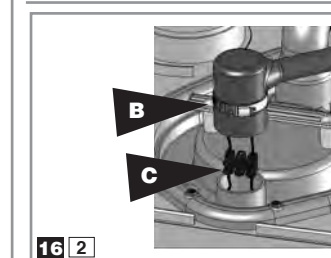
ANWEISUNGEN AUSSCHLIESSLICH FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL

AUSBAU DES MOTORS



Gerätedeckel abnehmen (geklipst)

Schelle A des Motors lösen (die Rückschlagklappe bleibt während der Wartung des Motors in Position)



Schelle B lösen.
Die Motordrähte an der Klemme C lösen.

WIEDEREINBAU DES MOTORS

Den Motor wieder auf den Wartungszugang schrauben und den Wartungszugang in Position bringen.

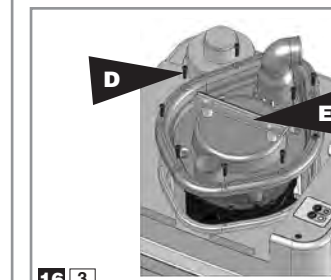
Die Motordrähte wieder anschließen (siehe Bild 16 2).

ACHTUNG :

Berücksichtigen Sie die Farbcodes.
Blauer Draht mit blauem Draht
Brauner Draht mit braunem Draht
Grüner Draht mit grünem Draht
Weißer Draht mit weißem Draht

Gerät einschalten

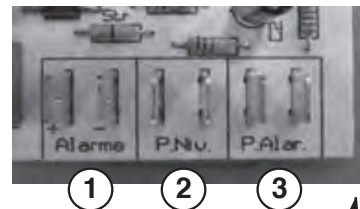
Kompletten Test der Inbetriebnahme durchführen (Siehe Paragraph 11).



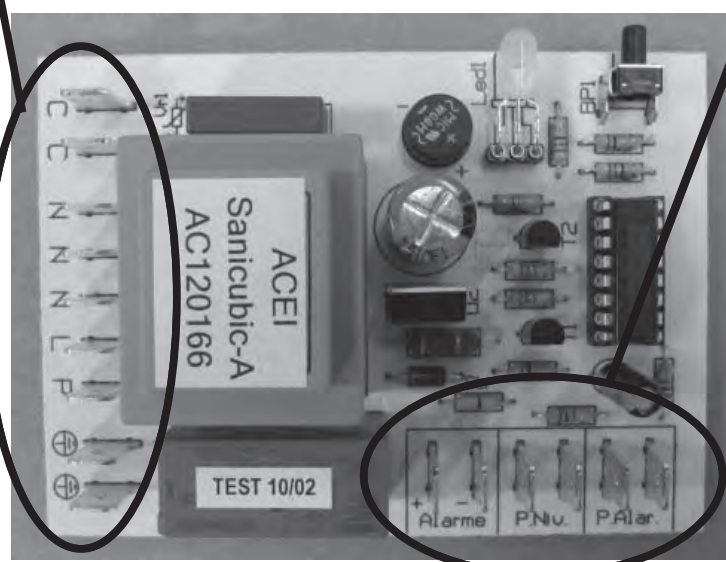
Die Schrauben D des Wartungszugangs lösen. Den Griff E verwenden, um den Motor vorsichtig zu heben.



Der defekte Motor muss zum Hersteller gesandt werden.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)
 Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)
 Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)
 Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)
 Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)
 Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)
 Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)
 Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)
 Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)
 Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)
 Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)
 Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)
 Atenție : Fiecare urechișă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)
 Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)
 注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme
 Brown / Blue: alarm
 Braun / Blau: alarm
 Marrone / Blu: allarme
 Marrón / Azul : alarma
 Castanho / Azul : alarme
 Bruin / Blauw: alarm
 Brun / Blå: alarm
 Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
 Ruskea / Sininen : hälyts
 Brazowy / Niebieski: alarmu
 Синий / Коричневый: давления
 Maro / Albastru: alarmá
 Hnedá / Modrá : alarm
 蓝色/棕色线 报警盒

② Marron : pressostat niveau
 Brown: level pressure switch
 Braun: Pressostat Niveau
 Marrone: pressostato livello
 Marrón: presostato nivel
 Castanho: pressôstato nível
 Bruin: pressostat niveau
 Brun: pressostat-nivå
 Brun: niveau-pressostat
 Ruskea : pressostatti, taso
 Brazowy: presostat poziom
 Коричневый: уровень
 реле давления
 Maro : presostat nivel
 Hnedá : detekce hladiny
 棕色线 压力开关

③ Marron : pressostat alarme
 Brown: alarm pressure switch
 Braun: Pressostat Alarm
 Marrone: pressostato allarme
 Marrón : presostato alarma
 Castanho: presôstato alarme
 Bruin: pressostat alarm
 Brun: alarm-pressostat
 Brun: pressostat-alarm
 Ruskea : pressostatti, hälyts
 Brazowy: presostatalarmu
 Коричневый: сигнализация реле
 давления
 Maro : presostat alarmă
 Hnedá: detekce alarmu
 棕色线 报警开关

④ Blanc : moteur
 White: motor
 Weiß: Motor
 Bianco: motore
 Branco: motor
 Wit: motor
 Vit: motor
 Hvid: motor
 Valkoinen : moottori
 Biały: silnik
 Белый: двигатель
 Alb : motor
 Bilá : motor
 电机白色线

⑤ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : kondensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑥ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : kondensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑦ Bleu moteur
 Blue: motor
 Blau: Motor
 Blu: motore
 Azul : motor
 Azul: motor
 Blauw: motor
 Blå: motor
 Blå: motor
 Sininen : moottori
 Niebieski: silnik
 Синий: двигатель
 Albastro : motor
 Modrá : motor
 电机蓝色线

⑧ Bleu cordon alimentation
 Blue: power cord
 Blau: Netzkabel
 Blu: cavo d'alimentazione
 Azul : cable de alimentación
 Azul : cabo de alimentação
 Wit: nettkabel
 Vit: strömkabel
 Blå: strömkabel
 Blå: strömforsyningsledning
 Sininen : syöttöjohto
 Niebieski: przewód pr zylączeniowy
 Синий: шнур питания
 Albastro : cordon de alimentare
 Modrá: napájecí kabel
 蓝色电源线

⑨ Marron cordon alimentation
 Brown: power cord
 Braun: Netzketabel
 Marrone: cavo d'alimentazione
 Marrón : cable de alimentación
 Castanho : cabo de alimentação
 Bruin: nettkabel
 Brun: strömkabel
 Brun: strömforsyningsledning
 Ruskea : syöttöjohto
 Brazowy: przewód pr zylączeniowy
 Коричневый: шнур питания
 Maro : cordon de alimentare
 Hnedá : napájecí kabel
 棕色电源线

⑩ Marron moteur
 Brown: motor
 Braun: Motor
 Marrone: motore
 Marrón : motor
 Castanho: motor
 Bruin: motor
 Brun: motor
 Ruskea : moottori
 Brazowy: silnik
 Коричневый: двигатель
 Maro : motor
 Hnedá : motor
 电机棕色线

⑪ Vert/jaune moteur
 Green/yellow: motor
 Grün/gelb: Motor
 Verde/giallo: motore
 Verde/amarillo : motor
 Verde/amarelo : motor
 Groen/geel: motor
 Grön/gul: motor
 Grön/gul: motor
 Vihreä/keltainen : moottori
 Zielony/żółty: silnik
 Зеленый/желтый: двигатель
 Verde/galben : motor
 Zelená/zlatá : motor
 电机 黄/绿线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation
 Green/yellow: power cord
 Grün/gelb: Netzketabel
 Verde/giallo: cavo d'alimentazione
 Verde/amarillo : cable de alimentación
 Verde/amarelo : cabo de alimentação
 Groen/geel: nettkabel
 Grön/gul: strömkabel
 Grön/gul: strömforsyningsledning
 Vihreä/keltainen : syöttöjohto
 Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
 Зеленый/желтый: шнур питания
 Verde/galben : cordon de alimentare
 Zelená/zlatá : napájecí kabel
 黄/绿电源线

I numeri rimandano agli schemi explicativi

1 DESCRIZIONE

SANICUBIC 1 è una stazione di sollevamento progettata per evacuare gli effluenti di piccole unità a uso privato.

Al fine di beneficiare delle condizioni di Garanzia è necessario rispettare tutte le regole di installazione e manutenzione descritte in questo documento.

In particolare:

- " ! " indicazioni il cui non rispetto potrebbe comportare rischi per la sicurezza delle persone
- " ! " il non rispetto delle avvertenze riguardanti la presenza di un rischio di origine elettrica
- " ! " operazioni di manutenzione ed intervento riservate esclusivamente a personale autorizzato

il non rispetto del simbolo "**ATTENZIONE**" potrebbe compromettere seriamente il corretto funzionamento dell'apparecchio. Per tutte le informazioni complementari, potete rivolgervi al nostro servizio clienti.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

SANICUBIC 1 contiene 1 pompa dotata di sistema di ad elevate prestazioni.

Il serbatoio di tritazione **SANICUBIC 1** è munito di due tubi sommersi: uno che comanda la marcia dei motori e l'altro il sistema d'allarme.

- **Tubo sommerso lungo** (funzionamento normale): non appena gli scarichi arrivano al livello di azionamento del tubo, il sistema di pompaggio si mette in funzione

- **Tubo prolunga corto** (funzionamento anomalo): se gli effluenti arrivano al livello alto nel serbatoio, si determina un contatto che aziona un allarme visivo. Il LED dell'allarme sulla tastiera diventa rosso.

Il SANICUBIC 1 ha come dotazione di serie un allarme sonoro e visivo con connessione via cavo che ne segnala il mal funzionamento .

2 LISTA DEI PEZZI FORNITI

3 DIMENSIONI

4 DATI TECNICI SANICUBIC 1

Tipo	R350
Altezza di mandata massima	11 m
Tensione	220-240V
Frequenza	50 Hz
Volume	32 l
Potenza massima assorbita	1500 W
Intensità massima assorbita	6 A
Classe elettrica	I
Temperatura media delle acque ammissibili	35°C
Temperatura massima (per intermittenza)	70°C*
Indice di protezione	IP67
Peso netto (accessori inclusi)	16 kg

5 CAMPO D'APPLICAZIONE

Scarichi domestici abitativi.

6 PRESTAZIONI

7 EQUIVALENZA ALTEZZA/ LUNGHEZZA EVACUAZIONE

8 INSTALLAZIONE

L'installazione del **SANICUBIC 1** va effettuata nel rispetto delle norme EN12056. La messa in servizio e la manutenzione di questo apparecchio devono essere effettuate solo ed esclusivamente da personale qualificato. Si prega di riferirsi alla norma d'installazione EN 12056.

8a AVVERTENZE

- 1- Attenzione: il locale tecnico in cui sarà installato **SANICUBIC 1** deve essere di dimensioni sufficienti per permettere uno spazio di lavoro di 600 mm. minimo attorno e al di sopra dell'apparecchio in modo da facilitare tutte le operazioni di manutenzione. Questo locale deve essere illuminato, sufficientemente ventilato e protetto contro il gelo.
- 2- Dei rubinetti di arresto (non forniti) devono essere installati all'ingresso delle colonne di scarico come anche sul condotto d'evacuazione.
- 3- Questo condotto d'evacuazione deve essere concepito in modo da evitare ogni riflusso dalle fogne (vedi esempi disegno 8a.3). Potete sopperire a questo inconveniente con la predisposizione di un anello anti-ritorno, situato al di sotto del livello di riflusso. **Osservazione:** Salvo indicazioni locali contrarie, il livello di scarico corrisponde al livello stradale (strade, marciapiedi...). Continuare questa canalizzazione dopo l'anello anti-ritorno tramite il tubo di diametro superiore.
- 4- Si raccomanda l'installazione di una pompa ausiliaria per l'eventuale drenaggio del locale tecnico (in caso di inondazione).

5- La stazione di sollevamento deve essere collegata ad un condotto di aerazione al di sopra del tetto.

6- La stazione di sollevamento va fissata al suolo (vedi paragrafo 8d).

8b RACCORDO DELL'EVACUAZIONE

Grazie al sistema di tritazione, potete utilizzare per lo scarico dei tubi di evacuazione **DN 50**.

Il gomito di uscita si trova al centro dell'apparecchio, sul retro (cfr 8b). Allacciate lo manicotto D al tubo ascendente e fissatelo con lo stringitubi. Ogni pompa del **SANICUBIC 1** è munita di una valvola antiritorno. Per rubinetti e valvole, vedi paragrafo 8a.

8c RACCORDO DI APPARECCHI SANITARI ALLE ENTRATE BASSE

Se desiderate installare doccia o bagno allo stesso livello del SANICUBIC 1, dovete assicurarvi che ci sia un'altezza minima in caduta degli scarichi di 250 mm.

8d RACCORDO ENTRATE DN40/50

Entrate basse (cfr 8d.1)

Entrate alte (cfr 8d.2)

- Tagliare l'estremità dell'entrata DN50 con una sega
- Tagliare il manicotto D al diametro del tubo: DN 40 o DN 50 (cfr 8d.3)
- Fissare il manicotto D sull'entrata e sul tubo per mezzo di fascette stringitubo.

8e RACCORDO DELL'ENTRATA DN 100/110

Entrate basse (cfr 8e.1)

- 1- Togliere il tappo dell'entrata laterale.
- 2- Fissare il manicotto F con la fascetta stringitubo G.

3- Infilare il tubo DN 100/110 nell'altra estremità del manicotto e fissarlo con l'altra fascetta stringitubo G.

Entrate alte (cfr 8e.2)

- 1- Tagliare l'estremità alta dell'entrata con la sega.
- 2- Fissare il manicotto F con la fascetta stringitubo G.
- 3- Infilare il tubo DN 100/110 nell'altra estremità del manicotto e fissarlo con l'altra fascetta stringitubo G.

8f RACCORDO DELLO SFIATO

1- AERAZIONE DEL SANICUBIC 1

La ventilazione di Sanicubic 1 deve essere assicurata da un'uscita a livello del tetto.

Fissare poi il manicotto D con la fascetta stringitubo G.

Infilare il tubo DN50 nell'altra estremità del manicotto e fissarlo con l'altra fascetta stringitubo G.

ATTENZIONE: Non raccordare un rompivuoto al condotto di aerazione perché il condotto deve rimanere aperto per il buon funzionamento dell'apparecchio.

2- AERAZIONE DELLA PARTE ELETTRICA

Collegare il tubo PVC cristallo da 8/11 fornito alla tastiera che si trova su sanicubic 1.

L'altra estremità del tubo deve trovarsi tra 1m e 2m sopra l'apparecchio per evitare che in caso di allagamento l'acqua entri nella parte elettrica.

Attenzione : non stringere il tubo.

8h FISSAGGIO AL SUOLO DEL SERBATOIO

SANICUBIC 1 possiede dei dispositivi di fissaggio al suolo che gli impediscono di ruotare o di muoversi.

- 1- Collocare l'apparecchio nel posto voluto.
- 2- Individuare i 2 fori per il fissaggio al suolo.
- 3- Posizionare i 2 tasselli A nel pavimento e riposizionare il dispositivo.
- 4- Fissare l'apparecchio con le viti **B**.

8i RACCORDO ELETTRICO

1- L'impianto elettrico deve essere realizzato da un elettricista qualificato.
L'impianto elettrico deve corrispondere alle norme in vigore nel paese.

2- L'alimentazione deve essere realizzata in classe 1.
L'apparecchio deve essere raccordato a una cassetta di raccordo collegata a terra. Il circuito d'alimentazione elettrica deve essere protetto da un disgiuntore differenziale ad alta sensibilità da 30 mA, calibrato a 20 A.
Questo raccordo deve servire esclusivamente all'alimentazione del **SANICUBIC 1**. Se il cavo di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito solo ed esclusivamente dal Produttore o da personale autorizzato, al fine di evitare ogni pericolo all'utilizzatore.

9 FUNZIONAMENTO DELL'ALLARME

1/ Allarmi generali

Allarme di livello:

Se il livello dell'acqua riscontrato all'interno dell'apparecchio è eccessivamente alto, il LED rosso di allarme si accende.

Allarme a tempo:

Se il motore funziona per più di 1 minuto il LED rosso di allarme si accende.

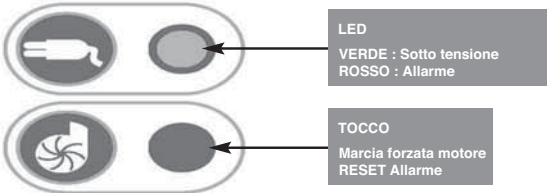
2/ RESET (RAZ):

Il tasto presente sulla tastiera consente di spegnere il LED rosso (che ritorna verde) solo se il problema che ha scatenato l'allarme è stato risolto.

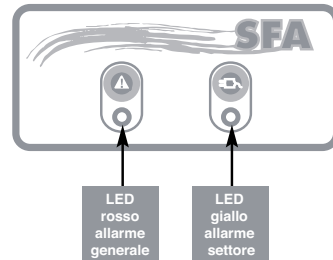
3/ Allarme alimentazione:

Se il LED verde della tastiera lampeggiava, ciò significa che la tensione di alimentazione è momentaneamente assente.

ALLARME DELL'APPARECCHIO



MODULO ALLARME REMOTO



L'unità di allarme remota del **SANICUBIC® 1** non richiede un'alimentazione elettrica indipendente. L'alimentazione avviene tramite la scheda elettronica del **SANICUBIC® 1**. In caso d'interruzione della corrente, subentra una batteria.

COLLEGAMENTO DELL'UNITA' DI ALLARME ALL'APPARECCHIO

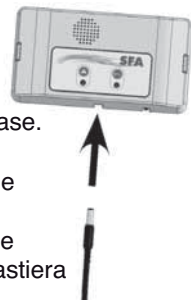
Collegare il cavo direttamente alla scatola.

1/ Il LED rosso «allarme generale»

riproducono il funzionamento dei LED corrispondenti della scheda di base.

2/ Il LED giallo «rete» indica lo "status" dell'alimentazione della cassetta d'allarme remoto:

- acceso fisso = tastiera collegata alla rete
- lampeggiante = anomalia di rete sulla tastiera (funzionamento a batteria)



10 CONFORMITÀ ALLE NORME

• **SANICUBIC 1** è conforme alla norma EN 12050-1 (stazione di sollevamento per effluenti contenenti materie fecali) nonché alle direttive europee sui prodotti di costruzione, sulla sicurezza elettrica e la compatibilità elettromagnetica.

L'installazione e l'uso di questo apparecchio devono corrispondere alle norme d'installazione europee EN 12056 ed alle esigenze locali del Paese in cui viene installato.

11 MESSA IN SERVIZIO

1 - Una volta effettuati correttamente tutti i collegamenti idraulici ed elettrici, fare le operazioni di verifica per la tenuta stagna di tutti i raccordi collegati. Per fare questo aprire ad uno ad uno l'acqua per tutti gli apparecchi sanitari collegati alla stazione di sollevamento. Accertarsi del buon funzionamento dell'apparecchio effettuando una prova con acqua per almeno due cicli di avvio dei motori.

2 - ATTENZIONE: Alla messa sotto tensione, il LED verde "presenza alimentazione" lampeggia. Premendo il tasto corrispondente sulla tastiera il LED verde diventa fisso. Un funzionamento a secco il motore deteriorerebbe il sistema di triturazione e comprometterebbe quindi la funzionalità del **SANICUBIC 1**. Evitare quindi di far funzionare motori, premendo sui pulsanti della marcia forzata, prima di aver attivato dei cicli di scarico acqua.

12 UTILIZZAZIONE

- 1- SANICUBIC 1** è concepito solo ed esclusivamente per evacuare le acque reflue di origine domestica. Ogni altra applicazione danneggierebbe l'apparecchio e comporterà l'annullamento della garanzia. Evitare scrupolosamente di scaricare negli apparecchi sanitari collegati: assorbenti, preservativi, articoli d'igiene, oli, solventi, rifiuti, acidi, basi, altri liquidi potenzialmente esplosivi, corrosivi...
- 2- ATTENZIONE: in caso d'interruzione di corrente, sospendere l'utilizzo di ogni apparecchio sanitario collegato a SANICUBIC 1.**
- 3- Non installare o usare l'apparecchio in una zona a rischio d'esplosione.**

13 MANUTENZIONE

Per una buona manutenzione dell'apparecchio, il funzionamento della stazione di sollevamento va verificato visivamente una volta al mese e deve regolarmente essere controllato da personale qualificato almeno una volta all'anno.

In caso di problemi tecnici, contattate il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato più vicino.

Ogni intervento di manutenzione periodica e non deve essere svolto solo ed esclusivamente da personale Autorizzato SANITRIT SFA Italia S.p.A.

14 GARANZIA

SANICUBIC 1 è garantito 2 anni per quanto riguarda la fornitura di pezzi ricambio e mano d'opera nella misura in cui l'installazione e l'uso sono conformi alle presenti avvertenze. In caso contrario la Garanzia del Costruttore decade. Vedere le condizioni di Garanzia allegate.

Per tutte le informazioni complementari, potete rivolgervi al nostro servizio clienti.

SANITRIT
SFA Italia S.p.A.
Via Del Benessere, 9
27010 Siziano (PV)
Italia
+39 0382 6181



ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE AI CENTRI ASSISTENZA AUTORIZZATI SANITRIT SFA

15 INTERVENTI EVENTUALI



ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE AI CENTRI ASSISTENZA AUTORIZZATI SANITRIT SFA



Prima di effettuare ogni intervento tecnico, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica

ALLARME SULL'APPARECCHIO

Primi eventuali interventi sull'apparecchio

ANOMALIA RILEVATA	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONI
Nessuno dei motori parte + LED giallo spento (*)	Apparecchio staccato dalla corrente	Verificare l'impianto elettrico
LED allarme acceso	1 - Pompe intasate 2 - Pompe bloccate	Far funzionare le pompe (pulsante marcia forzata) premendo ripetutamente
LED allarme acceso in modo lampeggiante	Sistema di rilevamento difettoso	Consultare il servizio postvendita SFA

Secondi eventuali interventi

ANOMALIA RILEVATA	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONI
Il motore non parte ma MF* funziona + LED rosso acceso in modo fisso	Scheda elettronica difettosa	Consultare il servizio post-vendita SFA
Funzionamento continuo delle pompe	1 - Tubo di scarico intasato 2 - Altezza di espulsione eccessiva	1 - Sbloccare il tubo di scarico 2 - Rivedere l'impianto (**)
Rimessa in funzione intermittente delle pompe	Le valvole di non ritorno presentano delle perdite o sono danneggiate	Pulire o sostituire le valvole

Reset dell'allarme

Se il problema è stato risolto il pulsante MF spegne il LED rosso.

(*) MF: marcia forzata.

(**) Attenzione: evitare il più possibile i gomiti a 90°. Se l'altezza di sollevamento è rilevante.

MODULO ALLARME REMOTO

ABELLA DI SEGNALAZIONE DEI DIFETTI

Anomalia constatata	Cause probabili	Rimedi
LED ROSSO ACCESO + LED GIALLO SPENTO + BUZZER	1- Pompe intasate 2- Pompe bloccate 3- Problemi elettrici ai motori 4- Afflusso d'acqua eccessivo 5- Scheda elettronica difettosa	1- Consultare il servizio post-vendita SFA
LED ROSSO SPENTO + LED GIALLO LAMPEGGIANTE + BUZZER CHE SUONA AD INTERMITTENZA	Difetto di rete sull'apparecchio	Verificare l'impianto elettrico

16 SMONTAGGIO



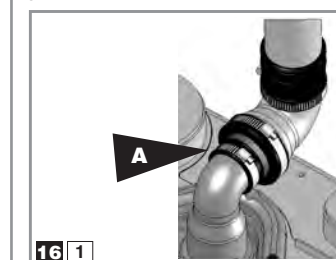
ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE AI CENTRI ASSISTENZA AUTORIZZATI SANITRIT SFA

SMONTAGGIO DI UN MOTORE



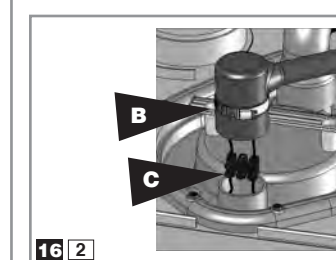
SCOLLEGARE L'APPARECCHIO DALLA RETE ELETTRICA (la spia gialla deve essere spenta).

Attendere il Bip sonoro che indica che l'apparecchio non è più alimentato.



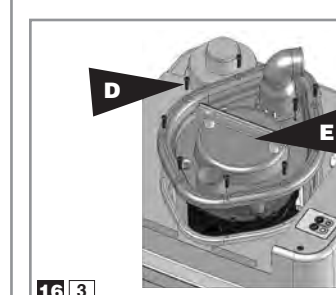
16 1

Sganciare il coperchio Svitare la fascetta **A** del motore difettoso (la valvola antiritorno resta in posizione durante la riparazione del motore).



16 2

Svitare la fascetta **B**. Collegare i fili motore dalla scatola di raccordo **C**.



16 3

Svitare le viti **D** dello sportello. Usare la maniglia **E** per sollevare il motore con precauzione.



16 4

Se il motore ha un problema non risolvibile, contattare l'azienda.

RIMONTAGGIO DEL MOTORE

Rimuovere il coperchio e la botola.

Riavvitare il motore sulla botola e rimetterla in posizione.

Ricollegare i fili motore (cfr immagine 16 2).

Attenzione:

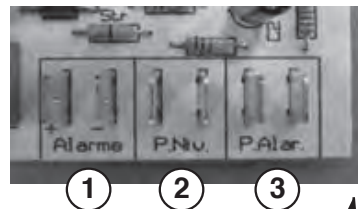
Rispettare il codice colore:

Filo blu con il filo blu
Filo marrone con il filo marrone

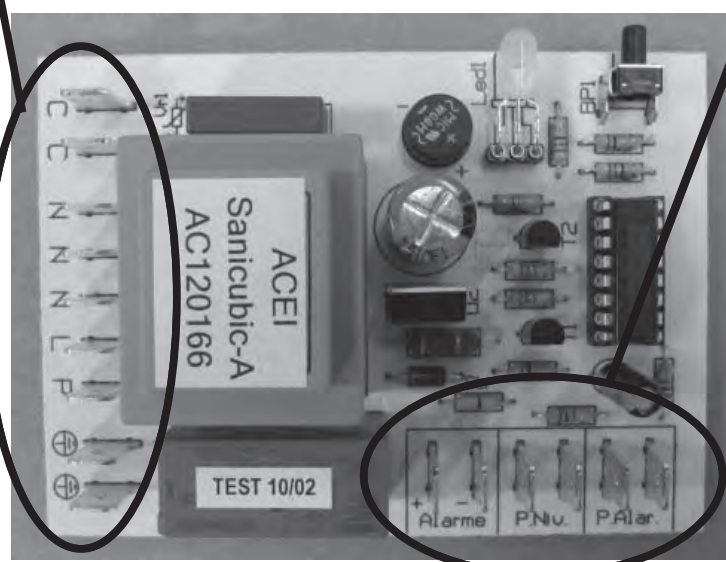
Filo verde con il filo verde
Filo bianco con filo bianco

Mettere l'apparecchio fuori tensione.

Rifare un test completo di messa in servizio (cfr paragrafo 11).



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)
 Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)
 Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)
 Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)
 Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)
 Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)
 Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)
 Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)
 Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)
 Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)
 Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)
 Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)
 Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)
 Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)
 注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme
 Brown / Blue: alarm
 Braun / Blau: alarm
 Marrone / Blu: allarme
 Marrón / Azul : alarma
 Castanho / Azul : alarme
 Bruin / Blauw: alarm
 Brun / Blå: alarm
 Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
 Ruskea / Sininen : hälyts
 Brazowy / Niebieski: alarmu
 Синий / Коричневый: давления
 Maro / Albastru: alarmá
 Hnedá / Modrá : alarm
 蓝色/棕色线 报警盒

② Marron : pressostat niveau
 Brown: level pressure switch
 Braun: Pressostat Niveau
 Marrone: pressostato livello
 Marrón: presostato nivel
 Castanho: pressôstato nível
 Bruin: pressostat niveau
 Brun: pressostat-nivå
 Brun: niveau-pressostat
 Ruskea : pressostatti, taso
 Brazowy: presostat poziom
 Коричневый: уровень
 реле давления
 Maro : presostat nivel
 Hnedá : detekce hladiny
 棕色线 压力开关

③ Marron : pressostat alarme
 Brown: alarm pressure switch
 Braun: Pressostat Alarm
 Marrone: pressostato allarme
 Marrón : presostato alarma
 Castanho: pressôstato alarme
 Bruin: pressostat alarm
 Brun: alarm-pressostat
 Brun: pressostat-alarm
 Ruskea : pressostatti, hälyts
 Brazowy: presostatalarmu
 Коричневый: сигнализация реле
 давления
 Maro : presostat alarmă
 Hnedá: detekce alarmu
 棕色线 报警开关

④ Blanc : moteur
 White: motor
 Weiß: Motor
 Bianco: motore
 Branco: motor
 Wit: motor
 Vit: motor
 Hvid: motor
 Valkoinen : moottori
 Biały: silnik
 Белый: двигатель
 Alb : motor
 Bilá : motor
 电机白色线

⑤ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : kondensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑥ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : kondensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑦ Bleu moteur
 Blue: motor
 Blau: Motor
 Blu: motore
 Azul : motor
 Azul: motor
 Blauw: motor
 Blå: motor
 Blå: motor
 Sininen : moottori
 Niebieski: silnik
 Синий: двигатель
 Albastro : motor
 Modrá : motor
 电机蓝色线

⑧ Bleu cordon alimentation
 Blue: power cord
 Blau: Netzkabel
 Blu: cavo d'alimentazione
 Azul : cable de alimentación
 Azul : cabo de alimentação
 Wit: netkabel
 Vit: strömkabel
 Hvid: strømkabel
 Valkoinen : strömkabel
 Biały: strömkabel
 Белый: шнур питания
 Albastro : cordon de alimentare
 Modrá: napájecí kabel
 蓝色电源线

⑨ Marron cordon alimentation
 Brown: power cord
 Braun: Netzketabel
 Marrone: cavo d'alimentazione
 Marrón : cable de alimentación
 Castanho : cabo de alimentação
 Bruin: netkabel
 Brun: strömkabel
 Brun: strømkabel
 Ruskea : syöttöjohto
 Biały: przewód pr zylączeniowy
 Белый: шнур питания
 Alb : cordon de alimentare
 Bilá : napájecí kabel
 白色电源线

⑩ Marron moteur
 Brown: motor
 Braun: Motor
 Marrone: motore
 Marrón : motor
 Castanho: motor
 Bruin: motor
 Brun: motor
 Ruskea : moottori
 Brazowy: silnik
 Коричневый: двигатель
 Maro : motor
 Hnedá : motor
 电机棕色线

⑪ Vert/jaune moteur
 Green/yellow: motor
 Grün/gelb: Motor
 Verde/giallo: motore
 Verde/amarillo : motor
 Verde/amarelo : motor
 Groen/geel: motor
 Grön/gul: motor
 Grön/gul: motor
 Vihreä/keltainen : moottori
 Zielony/żółty: silnik
 Зеленый/желтый: двигатель
 Verde/galben : motor
 Zelená/zlatá : motor
 电机 黄/绿线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation
 Green/yellow: power cord
 Grün/gelb: Netzkabel
 Verde/giallo: cavo d'alimentazione
 Verde/amarillo : cable de alimentación
 Verde/amarelo : cabo de alimentação
 Groen/geel: netkabel
 Grön/gul: strömkabel
 Grön/gul: strømkabel
 Vihreä/keltainen : syöttöjohto
 Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
 Зеленый/желтый: шнур питания
 Verde/galben : cordon de alimentare
 Zelená/zlatá : napájecí kabel
 黄/绿电源线

1 DESCRIPCIÓN

SANICUBIC 1 es una estación de elevación diseñada para evacuar los efluentes de pequeñas unidades de uso privado.

Observe todas las reglas de instalación y de mantenimiento descritas en estas instrucciones.

En particular las indicaciones señaladas por:

- "⚠" indicación cuyo incumplimiento podría entrañar riesgos para la seguridad personal.
- "⚡" indicación que advierte de la presencia de un riesgo de tipo eléctrico
- "⚠" instrucciones reservadas exclusivamente a los profesionales cualificados.

"**ATENCIÓN**" indicación cuyo incumplimiento podría entrañar riesgos para el funcionamiento del aparato.

Para más información, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

SANICUBIC 1 contiene 1 bomba equipada con un sistema de dilaceración de alto rendimiento.

El depósito del **SANICUBIC 1** está equipado con 2 tubos inmersos que controlan el funcionamiento de los motores y el sistema de alarma respectivamente.

- **Tubo inmerso largo** (funcionamiento normal): desde el momento en que las aguas residuales alcanzan el nivel de activación del tubo largo en el depósito, el sistema de bombeo se pone en marcha.
- **Tubo inmerso corto** (funcionamiento anómalo): si los efluentes alcanzan un nivel alto en el depósito, se establece un contacto. Este contacto activa una alarma visual: la alarma LED del teclado se vuelve roja.

El **SANICUBIC 1** está equipado con un sistema de alarma remoto (con cable). El panel de mando de esta alarma indica el funcionamiento del aparato a través de señales ópticas.

2 LISTA DE PIEZAS SUMINISTRADAS

3 DIMENSIONES

4 DONNEES TECHNIQUES SANICUBIC 1

Tipo	R350
Altura máxima de elevación	11 m
Tensión	220-240V
Frecuencia	50 Hz
Volumen	32 l
Potencia máxima absorbida	1500 W
Intensidad máxima absorbida	6 A
Clase eléctrica	I
Temperatura media de las aguas admitidas	35°C
Temperatura máxima (por intermitencia)	70°C*
Índice de protección	IP67
Peso neto (accesorios incluidos)	16 kg

*Ciclos de evacuación caliente de lavaplatos y lavadora

5 ÁMBITO DE APLICACIÓN

Efluentes domésticos del hogar.

6 CURVA DE RENDIMIENTOS

7 EQUIVALENCIA ALTURA/ LONGITUD DE EVACUACIÓN

8 INSTALACIÓN

La instalación del **SANICUBIC 1** debe efectuarse respetando las normas EN12056. La puesta en servicio y el mantenimiento de este aparato deben ser efectuados por un profesional cualificado. Referirse a la norma de instalación EN 12056.

8a REGLAMENTACIÓN

- 1- Atención: el local técnico donde se instale **SANICUBIC 1** deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600 mm como mínimo en torno y por encima del aparato, a fin de facilitar un eventual mantenimiento. Este local debe estar iluminado, suficientemente ventilado y protegido contra la helada.
- 2- Deben instalarse llaves de paso (no incluidas) en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación.
- 3- El conducto de evacuación debe estar diseñado para evitar cualquier reflujo de los desagües (ver ejemplos figura 8d[3]).

Gracias a la instalación de un bucle antirretorno situado por encima del nivel de reflujo, se evitará este último. Observación: salvo indicaciones locales contrarias, el nivel de reflujo corresponde al nivel de la vía pública (calzada, aceras...). Continuar este conducto después del bucle antirretorno por el tubo de un diámetro superior.

- 4- Se recomienda la instalación de una bomba auxiliar para el drenaje eventual del local técnico (en caso de inundación).
- 5- La estación de elevación debe estar ventilada por encima del tejado.
- 6- La estación de elevación debe estar fijada al suelo (ver párrafo 8h).

8b CONEXIÓN DE LA EVACUACIÓN

Gracias al sistema de trituración que equipa la bomba, el conducto de evacuación puede ser realizado con un tubo DN 50.

El codo de impulsión se encuentra en el centro del aparato, en la parte trasera (ver 8d). Conectarlo, con ayuda del manguito D, al tubo ascendente y fijarlo con abrazaderas.

La bomba del **SANICUBIC 1** está provista con una válvula antirretorno.

Para las válvulas y los reflujos consultar el párrafo 8a.

8c CONEXIÓN DE LOS APARATOS SANITARIOS A LAS ENTRADAS BAJAS

⚠ Si se desean instalar ducha o baño al mismo nivel que el **SANICUBIC 1**, es imperativamente necesario colocar la parte superior de los desagües de evacuación de los aparatos a una altura mínima de 250 mm.

8d CONEXIÓN DE ENTRADAS DN 40/50

Entradas bajas (ver 8d[1])

Entrada alta (ver 8d[2])

- Cortar el extremo de la entrada DN50 con una sierra
- Cortar el manguito D al diámetro del tubo: DN 40 o DN 50 (ver 8d[3])
- Fijar el manguito D a la entrada y al tubo con ayuda de las abrazaderas.

8e CONEXIÓN DE LA ENTRADA DN 100/110

Entradas bajas (cf 8e[1])

- 1- Retirar el tapón de la entrada lateral.
- 2- Fijar el manguito E con la abrazadera J.
- 3- Introducir el tubo DN 100/110 en el otro extremo del manguito y fijarlo con la otra abrazadera J.

Entrada alta (cf 8e[2])

- 1- Cortar con una sierra el extremo alto de la entrada DN 100.
- 2- Fijar el manguito E con la abrazadera J.
- 3- Introducir el tubo DN 100/110 en el otro extremo del manguito y fijarlo con la otra abrazadera J.

8f CONEXIÓN DEL RESPIRADERO

1- RESPIRADERO DEL SANICUBIC 1

La entrada superior abierta debe ser utilizada para la ventilación del aparato. Esta ventilación debe ser conectada al tejado.

Fijar el manguito con la abrazadera .

Introducir el tubo DN 50 en el otro extremo del manguito y fijarlo con la otra abrazadera .

ATENCIÓN: No instalar un rompedor de vacío en el conducto de ventilación. Este conducto debe permanecer abierto para el correcto funcionamiento del aparato.

2- COMO AISLAR LA PARTE ELÉCTRICA

Conectar el tubo de PVC cristal 8/11 suministrado con el teclado situado en el Sanicubic 1. El otro extremo de este tubo deberá situarse entre 1 y 2 metros por encima del aparato para evitar que entre agua en la parte eléctrica en caso de inundación.

Atención: no estrangular el tubo.

3# FIJACIÓN DEL DEPÓSITO AL SUELO

SANICUBIC 1 está provisto de dispositivos de fijación al suelo que le impiden girar o moverse.

- 1- Colocar el aparato en el lugar deseado.
- 2- Señalar los 2 orificios para la fijación al suelo.
- 3- Situar las dos clavijas A en el suelo y volver a colocar el aparato.
- 4- Fijar el aparato con los tornillos

4# CONEXIÓN ELÉCTRICA

- 1- La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista cualificado y debe corresponder a las normas vigentes en el país de la instalación.
- 2- La alimentación debe estar realizada en clase 1. El aparato debe estar conectado a una caja de conexión conectada a tierra. El circuito de alimentación eléctrica debe estar protegido por un disyuntor diferencial de alta sensibilidad, de 30 mA, calibrado a 20 A.
Esta conexión debe servir exclusivamente a la alimentación del **SANICUBIC 1**.
Si el cable de este aparato resultara dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante o por su Servicio Postventa, a fin de evitar daños.

5# FUNCIONAMIENTO DE LA ALARMA

1/ Alarms generales:

Alarma de nivel:

Si el nivel de agua dentro del aparato es anormalmente alto, la LED roja de la alarma se enciende.

Alarma temporal:

Si el motor funciona durante más de 1 minuto, la LED roja de la alarma se enciende.

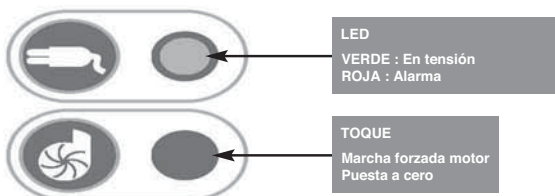
2/ Alarms de puesta a cero:

El botón del teclado solo permitirá apagar la LED roja (vuelve a verde) si el problema que haya activado la alarma se ha resuelto.

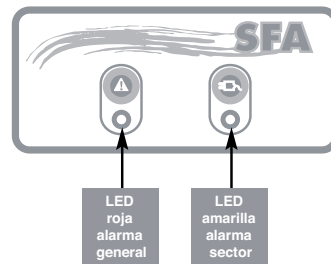
3/ Alarma de sector:

Si la LED verde del teclado parpadea significa que la tensión del sector ha desaparecido momentáneamente.

ALARMA DEL APARATO



MÓDULO ALARMA SEPARADA



La alarma del **SANICUBIC® 1** no necesita alimentación eléctrica independiente. Dicha alimentación no se realiza mediante la tarjeta electrónica de **SANICUBIC® 1**. En caso de corte eléctrico, una batería asumirá la función.

Conexión de la alarma al sanicubic classic

Conectar el cable de alarma a la caja.

1/ La LED roja «alarma general» reproduce el funcionamiento de la LED correspondiente de la tarjeta de base.



2/ La LED amarilla "sector" indica el estado de la alimentación de la caja de alarma separada:

- encendida fija = tarjeta de base alimentada por la red eléctrica.
- parpadeante = fallo de alimentación eléctrica en la tarjeta de base (la cual funciona entonces con acumulador)

10 CONFORMIDAD CON LAS NORMAS

- **SANICUBIC 1** está conforme con la norma EN 12050-1 (estación de elevación de aguas residuales que contienen materias fecales), así como con las directivas Europeas sobre los productos de construcción, la seguridad eléctrica y la compatibilidad electromagnética.

La instalación y la utilización de este aparato deben corresponder a las normas de instalación europeas EN 12056 y a las exigencias locales.

11 PUESTA EN SERVICIO

- 1- Una vez efectuadas las conexiones hidráulicas y eléctricas, verificar la estanqueidad de las mismas dejando fluir el agua sucesivamente por cada entrada utilizada. Asegurarse del buen funcionamiento del aparato efectuando un ensayo con agua de 2 ciclos de arranque como mínimo.

- 2- **ATENCIÓN :** Al ponerlo en tensión, la LED verde del sector parpadea. Pulse el botón del teclado y la LED verde se quedará fija. No hacer funcionar el motor en marcha forzada (presionando los pulsadores de la caja) antes de haber puesto la bomba en el agua. El funcionamiento en seco deteriora el sistema de trituración.

12 UTILIZACIÓN

- 1- SANICUBIC 1** está concebido para evacuar todas las aguas usadas de origen doméstico. Cualquier otra aplicación entrañaría la anulación de la garantía. No arrojar nunca compresas, preservativos, artículos de higiene, aceites, disolventes, residuos, ácidos, bases, otros líquidos potencialmente explosivos, corrosivos...
- 2- ATENCIÓN : en caso de corte de corriente, cortar la circulación de agua en los aparatos conectados al SANICUBIC 1.**
- 3- No instalar / utilizar en una zona con riesgo de explosión.**

13 MANTENIMIENTO

El buen funcionamiento de la estación de elevación debe verificarse visualmente una vez al mes y debe ser controlado regularmente (anualmente) por un personal cualificado. Sin embargo, si sobrevinieran problemas técnicos pedir consejo al Servicio Postventa. Si el cable de este aparato resultara dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por su Servicio Postventa a fin de evitar daños.

14 GARANTÍA

SANICUBIC 1 tiene 2 años de garantía. En estos 2 años, la garantía cubre la mano de obra, piezas y gastos relacionados con esta gestión exceptuando el desplazamiento por parte del servicio técnico a partir de los 6 meses de la adquisición del producto; en el cual el cliente deberá hacerse cargo de los gastos.



INSTRUCCIONES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A LOS PROFESIONALES CUALIFICADOS

15 INTERVENCIONES EVENTUALES



INSTRUCCIONES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A LOS PROFESIONALES CUALIFICADOS



Para todas las demás intervenciones, desconectar la toma de corriente

ALARMA EN EL APARATO

Primeras intervenciones eventuales en el aparato

ANOMALÍA CONSTATADA	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
Ningún motor se activa + LED amarilla red apagada (*)	Aparato fuera de tensión	Comprobar la instalación eléctrica
Alarma LED encendida	1 - Bombas obstruidas 2 - Bombas bloqueadas	Poner las bombas en funcionamiento (motor marcha forzada) por impulsos repetidos
El LED de alarma parpadea	Sistema de detección defectuoso	Consultar con el servicio de posventa de SFA

Segundas intervenciones eventuales

ANOMALÍA CONSTATADA	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
El motor no se pone en marcha pero MF funciona + el LED de alarma se queda en fijo	Tarjeta electrónica defectuosa	Consultar con el servicio de posventa de SFA
Las bombas funcionan de forma permanente	1 - Tubo de evacuación obstruido 2 - Altura de retroceso demasiado elevada	1 - Desobstruir el conducto de evacuación 2 - Revisar la instalación (**)
Nueva puesta en funcionamiento de las bombas de forma intermitente	Las válvulas anti-retorno tienen fugas o están rotas	Limpiar o cambiar las válvulas
Reinicio a cero de la alarma		El botón MF apaga el piloto rojo si desaparece el problema

(*) MF : marcha forzada

(**) Atención, evite las acodaduras, como máximo de 90°, si la altura de elevación es importante.

MÓDULO ALARMA SEPARADA

TABLA INDICADORA DE FALLOS

Anomalía constatada	Causes probables	Soluciones
LED ROJA ENCENDIDA + LED AMARILLA APAGADA + AVISADOR ACÚSTICO	1- Bombas atascadas 2- Bombas bloqueadas 3- Problemas eléctricos motores 4- Demasiada afluencia de agua 5- Tarjeta electrónica defectuosa	1- Consulte al servicio técnico posventa SFA
LED ROJA APAGADA + LED AMARILLA PESTA—EA + SONIDO INTERMITENTE DEL AVISADOR ACÚSTICO	Falta de alimentación eléctrica del aparato	Comprobar la instalación eléctrica

16 DESMONTAJE

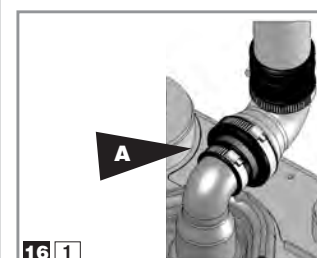


INSTRUCCIONES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A LOS PROFESIONALES CUALIFICADOS

DESMONTAJE DE UN MOTOR

DESCONECTAR EL APARATO DE LA RED ELÉCTRICA (la led VERDE debe estar apagada).

Bip sonoro que indica que el aparato no está alimentado.



16 1

MONTAJE DEL MOTOR

Retirar el tapón y la trampilla.

Atornillar el motor a la trampilla y colocar esta última en su posición.

Conectar de nuevo los hilos de los motores (cf. figura 16 2).

Atención:

Respetar el código de color:

Hilo azul con el hilo azul

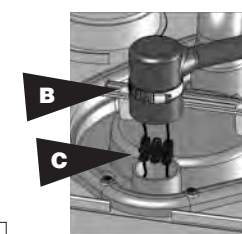
Hilo marrón con el hilo marrón

Hilo verde con el hilo verde

Hilo blanco con el hilo blanco

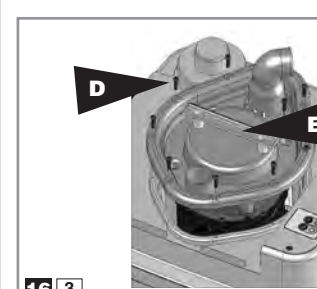
Conectar el aparato a la red eléctrica.

Rehacer un test completo de puesta en servicio (cf párrafo 11).



16 2

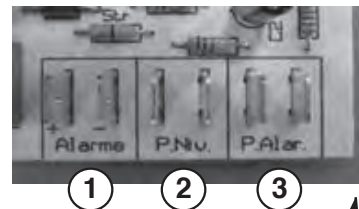
Aflojar la abrazadera B. Desconectar del borne C los hilos del motor.



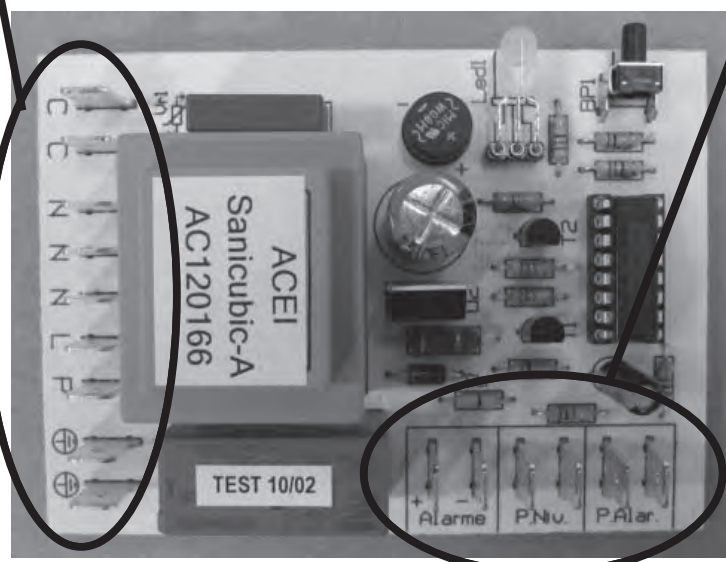
Retirar los tornillos D de la trampilla. Utilizar la asa E para levantar el motor con precaución.



El motor defectuoso debe ser enviado al fabricante.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención: debe aislar cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Castanho / Azul : alarma
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motore
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Azul : motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo: motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: pressostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Blau: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo: cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 DESCRIÇÃO

SANICUBIC 1 é uma estação elevatória concebida para evacuar os efluentes de pequenas unidades para uso privado.

Respeitar todas as regras de instalação e de manutenção descritas neste manual.

Especialmente as indicações com os seguintes símbolos:

"" indicação cujo incumprimento pode provocar riscos para a segurança das pessoas,

"" indicação avisando-o da presença de um risco de origem eléctrica,

"" instruções reservadas exclusivamente aos profissionais qualificados,

"AVISO" cujo incumprimento pode provocar riscos para o funcionamento do aparelho.

Para qualquer informação adicional, é favor contactar o nosso serviço de apoio a clientes.

MODO DE FUNCIONAMENTO

SANICUBIC 1 contém 1 bomba equipada com um sistema de dilaceração de alto desempenho.

O depósito do **SANICUBIC 1** vem equipado com 2 tubos mergulhadores que controlam respectivamente o funcionamento do motor e o sistema de alarme.

- Tubo mergulhador comprido

(funcionamento normal): desde que os efluentes atingem o nível de activação do tubo comprido na cuba, o sistema de bombagem põe-se a funcionar.

- Tubo mergulhador curto

(funcionamento anormal): se as águas residuais atingem o nível superior do depósito, é estabelecido um contacto. Este contacto faz disparar um alarme visual. o LED do alarme no teclado ilumina-se a vermelho.

O **SANICUBIC 1** é fornecido com um alarme remoto (com fio) que emite sinais luminosos em função do modo de funcionamento do aparelho.

2 LISTA DAS PEÇAS FORNECIDAS

3 DIMENSÕES

4 DADOS TÉCNICOS SANICUBIC 1

Tipo	R350
Altura de descarga máxima	11 m
Tensão	220-240V
Frequência	50 Hz
Volume	32 l
Potência absorvida máxima	1500 W
Intensidade absorvida máxima	6 A
Classe eléctrica	I
Temperatura média das águas admissíveis	35°C
Temperatura máxima (por intermitência)	70°C*
Índice de protecção	IP67
Peso líquido (acessórios incluídos)	16 kg

*Ciclos de evacuação quente da máquina de lavar louça e da máquina de lavar roupa

5 ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Águas residuais domésticas da casa.

6 CURVA DE PERFORMANCE

7 EQUIVALÊNCIA ALTURA/COMPRIMENTO EVACUAÇÃO

8 INSTALAÇÃO

A instalação do **SANICUBIC 1** deve ser efectuada no respeito das normas EN12056. A instalação e a manutenção deste aparelho devem ser efectuadas por um profissional qualificado.

Reporte-se à norma de instalação EN 12056.

8a REGULAMENTAÇÃO

- 1-Aviso: o local técnico em que ficará instalado o **SANICUBIC 1** deve ser de dimensão suficiente para estruturar um espaço de trabalho de 600 mm no mínimo à volta e por cima do aparelho para facilitar uma eventual manutenção. Este local deve ser iluminado, suficientemente ventilado e protegido contra o gelo.
- 2-Devem ser instaladas válvulas de segurança (não fornecidas) nas entradas das águas residuais bem como na conduta de evacuação.
- 3-Esta conduta de evacuação deve ser concebida de forma a evitar qualquer refluxo dos esgotos (ver exemplos desenho 8g[3]). Com a instalação de uma argola anti-retorno, localizada na parte superior do nível de refluxo, o mesmo é evitado. Observações: Excepto indicações locais em contrário, o nível de refluxo corresponde ao nível da via pública (estradas, passeios...). Após a argola anti-retorno, a tubagem desce até à conduta de diâmetro superior.
- 4-Recomenda-se a instalação de uma bomba auxiliar para a drenagem eventual do local técnico (no caso de inundação).

5- A estação de recolha deve ser ventilada por cima do telhado.

6- A estação de elevatória deve ser fixa ao chão (ver parágrafo 8h).

8b LIGAÇÃO DA EVACUAÇÃO

Graças ao sistema de dilaceração que equipa a bomba, a conduta de evacuação pode ser realizada com um tubo DN 50.

A curva de descarga encontra-se na parte central do aparelho, na parte traseira (cf. 8d). Unir a curva ao tubo ascendente com a manga D, fixar depois com abraçadeiras.

A bomba do **SANICUBIC 1** está equipada com uma válvula anti-retorno.

Para válvulas e refluxo ver parágrafo 8a.

8c LIGAÇÃO DE APARELHOS SANITÁRIOS ÀS ENTRADAS BAIXAS

Se pretende instalar uma base de duche ou uma banheira ao mesmo nível que o **SANICUBIC 1**, o topo das válvulas de descarga das mesmas tem então que ficar obrigatoriamente a uma altura mínima de 250mm.

8d LIGAÇÃO ENTRADAS DN 40/50

Entradas baixas (cf. 8d[1])

Entrada alta (cf. 8d[2])

- Cortar a extremidade da entrada DN50 com um serrilho
- Cortar a manga D ao diâmetro do tubo: DN 40 ou DN 50 (cf. 8d[3])
- Fixar a manga D à entrada e ao tubo com abraçadeiras.

8e LIGAÇÃO DA ENTRADA DN 100/110

Entradas baixas (cf. 8e[1])

- 1- Tirar a tampa da entrada lateral.
- 2- Fixar a manga F com a abraçadeira J.
- 3- Enfiar o tubo DN 100/110 na outra extremidade da manga e fixá-lo com a outra abraçadeira J.

Entrada alta (cf. 8e[2])

- 1- Cortar a extremidade alta da entrada DN100 com uma serra.
- 2- Fixar a manga D com o colar I.
- 3- Pressionar o tubo DN 100/110 na outra extremidade da manga e fixá-lo com outro colar I.

8f LIGAÇÃO DO ORIFÍCIO DE VENTILAÇÃO

1- VENTILAÇÃO DO SANICUBIC 1

O entrada superiores não vedadas destinam-se a ventilação. A conduta de ar deve ir até o telhado.

Depois fixar a manga D com a abraçadeira G. Enfiar o tubo DN50 na outra extremidade da manga e fixá-lo com outra abraçadeira G.

AVISO: Não se deve colocar uma válvula de respiro na conduta de ventilação, esta conduta deve ficar desobstruída de forma a garantir um bom funcionamento do aparelho.

2- COLOCAÇÃO NO AR DA PARTE ELÉCTRICA

Ligar o tubo de PVC cristal 8/11 fornecido ao teclado situado no Sanicubic 1 (consultar esquema 123).

A outra extremidade deste tubo deve ficar situada entre 1 a 2 m acima do aparelho para evitar a entrada de água na parte eléctrica no caso de inundaçāo.

Atenção: não apertar o tubo.

3h FIXAÇÃO AO SOLO DO DEPÓSITO

SANICUBIC 1 possui dispositivos de fixação ao solo impedindo-o de rodar ou de se deslocar.

- 1- Colocar o aparelho no lugar desejado.
- 2- Marcar os 2 orifícios para a fixação no solo.
- 3- Colocar as 2 cavidhas no solo e reinstalar o aparelho.
- 4- Fixar o aparelho com os parafusos **3**.

8i LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- 1- A instalação eléctrica deve ser realizada por um electricista qualificado. A instalação eléctrica deve estar de acordo com as normas em vigor no país.
- 2- A alimentação deve ser realizada em classe 1. O aparelho deve ser ligado a uma caixa de conexão ligada à terra. O circuito de alimentação eléctrica deve ser protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade de 30 mA calibrado a 20 A. Esta ligação deve servir exclusivamente para a alimentação do **SANICUBIC 1**. Se o cabo deste aparelho estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu Serviço Pós Venda para evitar qualquer perigo.

9 FUNCIONAMENTO DO ALARME

1/ Alarms gerais:

Alarme de nível:

Se o nível de água no interior do aparelho for anormalmente alto, o LED vermelho do alarme ilumina-se.

Alarme temporal:

Se o motor funciona durante mais de 1 minuto, o LED vermelho do alarme ilumina-se.

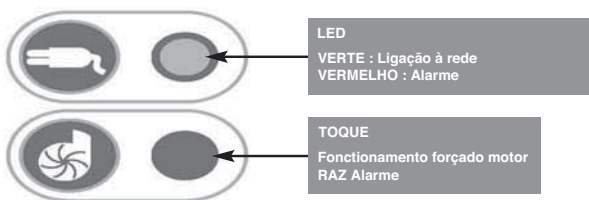
2/ Alarms RPZ (Reposição Para Zero):

A tecla do teclado só permite desligar o LED vermelho (passa a verde) após a resolução do problema que desencadeou o alarme.

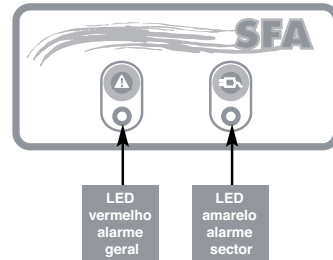
3/ Alarme de rede:

Se o LED verde do teclado pisca, isso significa que a tensão de rede desapareceu momentaneamente.

ALARME DO APARELHO



MÓDULO DO ALARME REMOTO



A caixa de alarme remota do **SANICUBIC® 1** não necessita de alimentação eléctrica independente. Esta alimentação faz-se por intermédio da placa electrónica do **SANICUBIC® 1**.

No caso de corte de corrente, uma bateria assegura a alimentação.

Ligação da caixa de alarme ao aparelho

Ligar o cabo de alarme directamente ao equipamento remoto.

1/ O LED vermelho "alarme geral" reproduz o funcionamento O LED correspondente da placa electrónica central.



2/ O LED amarelo "sector" indica o estatuto da alimentação da caixa de alarme remoto:

- luz fixa = caixa ligada à alimentação
- intermitente = anomalia na alimentação da caixa

10 EM CONFORMIDADE COM A NORMA

- **SANICUBIC 1** está conforme à norma EN 12050-1 (estaçāo de recolha para efluentes contendo matérias fecais) e com as directivas Europeias sobre os produtos de construção, a segurança eléctrica e a compatibilidade electromagnética.

A instalação e utilização deste aparelho devem corresponder às normas de instalações europeias EN12056 e às exigências locais.

11 COLOCAÇÃO EM SERVICO

- 1 - Quando tiver efectuado as ligações hidráulicas e eléctricas, verificar a estanqueidade das ligações deixando correr água sucessivamente por cada entrada utilizada. Verificar o bom funcionamento do aparelho efectuando um ensaio em água de 2 ciclos de arranque no mínimo.

- 2 - **AVISO:** Quando da ligação à corrente, o LED verde "rede" pisca. Ao pressionar a tecla do teclado, o LED verde torna-se fixo. Não por o motor em funcionamento forçado (pressionando as teclas da caixa) antes que a bomba estejam em contacto com a água. Um funcionamento a seco danifica o sistema de trituração.

12 UTILIZAÇÃO

1- O **SANICUBIC 1** foi concebido para evacuar as águas usadas de origem doméstica. Qualquer outra aplicação implica a anulação da garantia. Não deitar pensos higiénicos, preservativos, artigos de higiene, óleos, solventes, resíduos, ácidos, bases, outros líquidos potencialmente explosivos, corrosivos...

2- **AVISO:** Em caso de falha eléctrica, interrompa a passagem de água dos elementos sanitários ligados ao **SANICUBIC 1**

3- Não instalar/utilizar numa zona com riscos de explosão.

13 MANUTENÇÃO

O bom funcionamento da estação de recolha deve ser verificado visualmente uma vez por mês e deve regularmente ser controlado por um técnico qualificado (anualmente). Se no entanto encontrar qualquer problema técnico, pedir conselho ao serviço pós venda. Se o cabo de alimentação deste aparelho estiver danificado, este terá de ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço técnico para evitar qualquer perigo.

14 GARANTIA

SANICUBIC 1 tem uma garantia de 2 anos, nas peças e mão-de-obra desde que a sua instalação e utilização estejam em conformidade com o presente manual.



INSTRUÇÕES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE AOS PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

15 INTERVENÇÕES EVENTUAIS



INSTRUÇÕES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS



Para quaisquer outras intervenções, desligar a ficha de alimentação eléctrica da tomada

ALARME NO APARELHO

Primeiras intervenções eventuais no aparelho

ANOMALIA OBSERVADA	CAUSAS PROVÁVEIS	SOLUÇÕES
Nenhum motor arranca + LED amarelo de rede apagado (*)	Aparelho desligado da corrente	Verifique a instalação eléctrica
LED alarme aceso	1 - Bombas obstruídas 2 - Bombas bloqueadas	Ponha as bombas a funcionar (botão funcionamento forçado) por impulsos repetidos
O LED vermelho pisca	Sistema de detecção defeituoso	Consulte o serviço pós-venda SFA

Segundas intervenções eventuais

ANOMALIA OBSERVADA	CAUSAS PROVÁVEIS	SOLUÇÕES
O motor não arranca mas o arranque forçado funciona + LED vermelho ligado	Cartão electrónico defeituoso	Consulte o serviço pós-venda SFA
Funcionamento permanente das bombas	1 - Tubagem de evacuação obstruída 1 - Altura de descarga demasiado alta	1 - Desobstrua a conduta de evacuação 2 - Reveja a instalação (**)
Reposição do funcionamento intermitente das bombas	As válvulas anti-retorno têm fugas ou estão partidas	Limpe ou substitua as válvulas

Reposição para zero do alarme O botão de funcionamento obrigado apaga o LED vermelho se o problema desapareceu

(*) FF: funcionamento forçado

(**) Atenção, evitar curvas com 90º caso a elevação seja importante

MÓDULO DO ALARME REMOTO

QUADRO DE SINALIZAÇÃO DOS DEFEITOS

Anomalia observada	Causas prováveis	Soluções
LED VERMELHO ACESO + LED AMARELO APAGADO + BUZZER	1- Bombas obstruídas 2- Bombas bloqueadas 3- Problemas eléctricos nos motores 4- Afluxo de água demasiado grande 5- Placa electrónica defeituosa	1- Consultar a assistência pós-venda SFA
LED VERMELHO APAGADO + LED AMARELO A PISCAR + SOM DE BUZZER INTERMITENTE	Defeito na alimentação eléctrica no aparelho	Inspeccione a instalação eléctrica

16 DESMONTAGEM



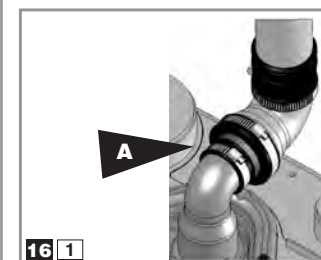
INSTRUÇÕES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

DÉSMONTAGEM DE UM MOTOR



DESLIGAR A FONTE DE ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA DO APARELHO (o indicador luminoso amarelo deve apagar-se).

O bip sonoro indica que o aparelho já não está a ser



16 [1]

RÉINSTALAÇÃO DO MOTOR

Tirar a tampa e a tampa com pega.

Enroscar o motor na tampa e colocar a mesma no sítio.

Ligar os fios dos motores (ver esquema 16 [2]).

Aviso:

Respeitar o código de cores:

Fio azul com fio azul

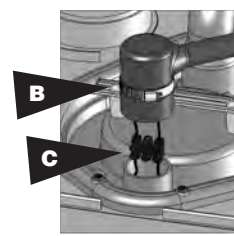
Fio castanho com fio castanho

Fio verde com fio verde

Fio branco com fio branco

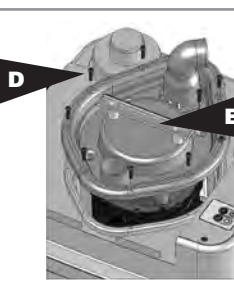
Ligar a alimentação eléctrica.

Proceder a um teste de colocação em serviço (ver parágrafo 11).



16 [2]

Despertar a abraçadeira **B**. Desligar os fios dos motores do dominó **C**.



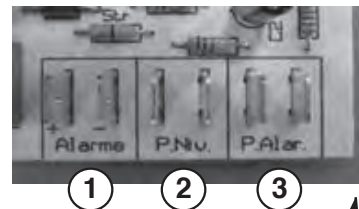
16 [3]

Desapertar os parafusos **D** da tampa. Utilizar a pega **E** para levantar o motor com precaução.

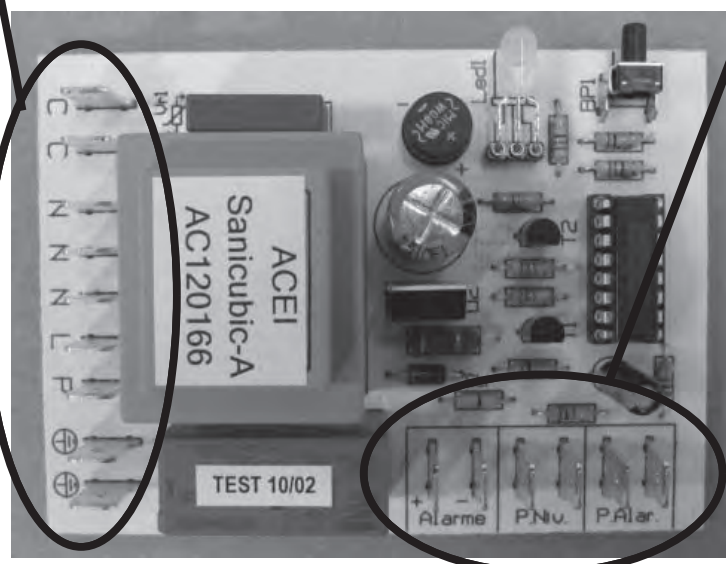


16 [4]

O motor defeituoso tiver de ser enviado para reparação ao fabricante.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Castanho / Azul : alarma
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motore
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Azul : motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo : motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: pressostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Blau: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo : cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 OMSCHRIJVING

De **SANICUBIC 1** is fecaliënvermaler/vuilwaterpomp, ontworpen voor de afvoer van huishoudelijk afvalwater van kleine eenheden voor privé of gebruik.

Houdt u aan de installatie- en onderhoudvoorschriften zoals uitgelegd in deze gebruiksaanwijzing.

Let goed op de volgende aanwijzingen:

- "⚠" Aanwijzing waarvan het niet opvolgen zou kunnen leiden tot veiligheidsrisico's voor personen,
- "⚠" Aanwijzing waarschuwt voor een risico van elektrische aard,
- "⚠" Instructies uitsluitend voor de elektricien,

"LET OP" het niet opvolgen van deze waarschuwing kan er toe leiden dat er storingen in het apparaat optreden.

Voor alle aanvullende inlichtingen wordt u verzocht zich te wenden tot de servicedienst.

WERKING

De **SANICUBIC 1** bevat 1 pomp die is uitgerust met een maalsysteem met uiterst hoge prestaties.

Het reservoir van de **SANICUBIC 1** is voorzien van 2 niveauschakelaars waarvan één het functioneren van de motoren bedient en de andere het alarmsysteem.

- **Lange dompelbuis** (normale werking): zodra het normale schakelniveau bereikt, zal het pompsysteem gaan werken

- **Korte dompelbuis** (abnormale werking): als het afvalwater het hoge niveau in de bak bereikt, wordt een contact gemaakt. Dat contact stelt een visueel alarm in werking waarbij het waarschuwingslampje op het toetsenbord rood wordt.

De **SANICUBIC 1** is standaard uitgerust met een bekabeld geluids- en visueel alarmsysteem dat storingen weergeeft.

2 LIJST VAN MEEGELEVERDE ONDERDELEN

3 AFMETINGEN

4 TECHNISCHE GEGEVENS SANICUBIC 1

Type	R350
Max. opvoerhoogte	11 m
Spanning	220-240V
Frequentie	50 Hz
Volume	32 l
Max. opgenomen vermogen	1500 W
Max. opgenomen stroom	6 A
Elektrische classificatie	Klasse I
Gemiddelde temperatuur afvalwater	35°C
Maximum temperatuur afvalwater (met tussenpozen)	70°C*
Beschermingsklasse	IP67
Netto gewicht (incl. onderdelen)	16 kg

*Afvoercycli warm water vaatwasser en wasmachine

5 TOEPASSINGSGEBIED

Huishoudelijk afvalwater uit het huis.
(exclusief hemelwater!!)

6 PRESTATIECURVE

7 VERHOUDING OPVOERHOOGTE/AFVOERCAPACITEIT

8 INSTALLATIE

De **SANICUBIC 1** moet volgens de normen EN12056 geïnstalleerd worden. Dit apparaat moet in bedrijf gesteld en onderhouden worden door een vakman. Gelieve de installatieregels EN 12056 te raadplegen.

8a VOORSCHRIFTEN

- 1- Let op: de ruimte waar het toestel geplaatst zal worden moet groot genoeg zijn (minimum 60 cm rondom het toestel) zodat er gemakkelijk aan gewerkt kan worden wanneer er een interventie nodig zou zijn. De ruimte moet voldoende verlicht en belucht zijn, niet overstroombaar zijn en tegen vorst beschermd worden.
- 2- De (niet meegeleverde) afsluitkranen moeten op de ingangen van het afvalwater en in de afvoerleiding geïnstalleerd worden.
- 3- Deze afvoerleiding moet zó geconstrueerd zijn dat terugstromen van afvalwater uitgesloten is. (zie voorbeeld afbeelding 8g [3]). Door de installatie in de vorm van een

lus boven het terugstroomniveau wordt terugstromen voorkomen.

Opmerking: Tenzij plaatselijk anders is voorgeschreven, komt het terugstroomniveau overeen met het niveau van het stratennet (wegen, trottoirs...). Vervolg deze leiding na de terugslaglus met een leiding met een grotere diameter.

- 4- De installatie van een extra pomp voor het eventueel draineren van een technische ruimte (in geval van overstroming) wordt aanbevolen.
- 5- De fecaliënvermaler/vuilwaterpomp moet via het dak geventileerd worden.
- 6- De vermaler/vuilwaterpomp moet op de vloer bevestigd worden (zie paragraaf 8h).

8b AANSLUITING VAN DE AFVOER

Dankzij het vermaalsysteem waarmee de pomp is uitgerust, is een afvoer van Ø 50 mm PVC of ABS voldoende.

Het perskniestuk bevindt zich in het midden van het apparaat, aan de achterzijde (zie ook 8b). Verbind dit via het rubberen verbindingsstuk D met de verticale leiding en bevestig het met de slangklemmen.

De pomp van de **SANICUBIC 1** is uitgerust met een terugslagklep.

Zie voor de kranen en terugstroming paragraaf 8a

8c AANSLUITING VAN SANITAIR OP DE ZIJ-INGANGEN

⚠ Indien u een douche of een bad wilt installeren op hetzelfde niveau als de **SANICUBIC 1**, dan moet u zorgen dat de bovenkant van de sifon van deze apparaten zich op minstens 250 mm hoogte bevindt.

8d AANSLUITING VAN DE INGANGEN DN 40/50

Lage ingangen (zie ook 8d [1])

Hoge ingangen (zie ook 8d [2])

- Zaag het uiteinde van de ingang DN50 af met een zaag
- Zaag de bus D op de diameter van de leiding: DN 40 of DN 50 (zie ook 8d [3])
- Bevestig de bus D op de ingang en op de leiding met behulp van de slangklemmen.

8e AANSLUITING VAN DE INGANG DN 100/110

Zij- ingangen (zie ook 8e [1])

- 1- Verwijder de dop van de zij-ingang.
- 2- Bevestig de manchet F met de slangklem J.
- 3- Steek de buis DN 100/110 in het andere uiteinde van de manchet en bevestig hem met de andere slangklem J.

Boveningangen (zie ook **8c 2**)

- Zaag het hoge uiteinde van de ingang DN100 open met een zaag.
- Bevestig de manchet **F** met de slangklem **J**.
- Steek de buis DN 100/110 in het andere uiteinde van de manchet en bevestig hem met de andere slangklem **J**.

8f AANSLUITING VAN DE BELUCHTING

1- BELUCHTING VAN SANICUBIC 1

De SANICUBIC 1 dient geventileerd te worden via een beluchting op dakkniveau.

Bevestig vervolgens de manchet **I** met de slangklem **C**. Steek de buis DN50 in het andere uiteinde en bevestig hem met de andere slangklem **C**.

LET OP: Geen vacuümafsluiter aansluiten op de afzuigleiding, voor een goede werking van het apparaat moet de leiding open blijven.

2- VENTILATIE VAN HET ELEKTRISCHE GEDEELTE:

verbind de meegeleverde PVC slang 8-11 'Christal' aan het bedieningspaneel van de Sanicubic 1 (zie schema 1 2).

Het andere eind van de slang dient tussen de 1 en 2 meter boven het apparaat uit te steken, om zo te voorkomen dat er water in het elektrische gedeelte van de Sanicubic 1 komt bij een overstroming.

Let op: de slang niet doorboren.

8g VLOERBEVESTIGING

SANICUBIC 1 is voorzien van een vloerbevestigingsset zodat het apparaat niet kan draaien of bewegen.

- Plaats het apparaat op de gewenste plaats.
- Zoek de 2 gaten voor de bevestiging op de grond.
- Plaats de 2 pluggen **A** op de grond en installeer het apparaat.
- Bevestig het apparaat met de schroeven **B**.

8h ELEKTRISCHE AANSLUITING

- De elektrische aansluitingen moeten uitgevoerd worden door een bevoegd elektricien.

De elektrische installatie moet aan de in het land geldende normen voldoen.

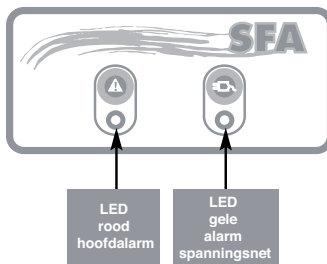
- De voeding moet in Klasse I uitgevoerd worden.

Het apparaat moet aangesloten worden op een geaard verbindingskastje. De elektrische voeding moet beveiligd worden door een snelwerkende stroomonderbreker van 30mA, afgesteld op 20A.

Deze aansluiting mag enkel dienen voor de voeding van de **SANICUBIC 1**.

Indien de kabel van dit apparaat beschadigd is, moet hij door de fabrikant of zijn servicedienst vervangen worden, teneinde ieder gevaar uit te sluiten.

DRAADLOZE ALARMUNIT



De draadloze alarmunit van de **SANICUBIC® 1**. heeft geen autonome elektrische voeding nodig. Die voeding gebeurt via de elektronische kaart van de **SANICUBIC® 1**. Wanneer de stroomtoevoer onderbroken wordt, neemt een batterij de stroomvoorziening van het alarm over.

Aansluiting van de alarmunit op het apparaat

Verbind de alarmkabel rechtstreeks met de behuizing van het alarm.

1/ De rode LED "hoofdalarm" geeft de werking van de bijbehorende LED van de basisprintplaat aan.



2/ De groene LED "spanningsnet" geeft de toestand van de voeding van de draadloze alarmunit aan:

- brandt permanent = alarm onder netspanning
- knippert = storing netspanning op alarm

9 WERKING VAN HET ALARM

1/ Algemene alarmen:

Niveau-Alarm:

Indien het water niveau in het apparaat abnormaal hoog is: rode alarm LED gaat branden

Tijdalarm:

Als de motor langer dan 1 minuut werkt, gaat de rode alarm-LED branden.

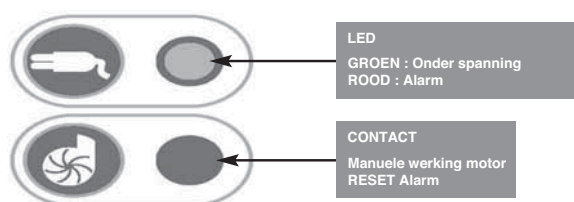
2/ RESET (Reset) hoofdalarmen:

De rode LED zal pas met de toets op het toetsenbord kunnen worden uitgeschakeld (de LED wordt dan weer groen) zodra het probleem is opgelost dat het alarm in werking heeft gesteld.

3/ Stroomlampje:

Als de groene LED van het toetsenbord knippert, betekent dat dat de elektrische stroom tijdelijk onderbroken is.

ALARM VAN HET APPARAAT



10 NORMEN

- De **SANICUBIC 1** voldoet aan de eisen conform de Norm EN12050-1 (afvoerpomp voor fecaliënhoudend afvalwater) alsmede aan de Europese richtlijnen betreffende elektrische veiligheid en elektromagnetische compatibiliteit.

De installatie en het gebruik van dit apparaat moeten overeenkomen aan de Europese installatieregels EN12056 en de plaatselijk geldende eisen.

11 IN BEDRIJF STELLEN

- 1- Wanneer alle leidingen zijn aangesloten, dient de waterdichtheid van de aansluitingen te worden gecontroleerd door water te laten stromen door alle toevoeren. Controleer de werking van het apparaat door ten minste twee cycli te laten pompen.
- 2-**LET OP :** Bij het onder spanning zetten zal het groene "stroomlampje" knipperen. Druk op de knop op het toetsenbord zodat het lampje permanent blijft branden. Laat de motor niet geforceerd draaien (door op de knop op het toetsenbord te drukken) vooraleer de pomp in het water staat. Droog pompen kan namelijk het maalsysteem beschadigen.

12 GEBRUIK

- 1- De **SANICUBIC 1** is geschikt voor de afvoer van afvalwater van huishoudelijk gebruik. Het gebruik van de **SANICUBIC 1** voor andere doeleinden dan voorgeschreven zal de garantie doen vervallen. Spoel nooit vochtige doekjes, condooms, maandverband, tampons, olie, oplosmiddelen, afval, zuren, mogelijk explosieve middelen,...etc. door.
- 2- **LET OP: Sluit in geval van stroomuitval onmiddellijk de watertoeveren van de aangesloten toestellen af.**
- 3- Installeer/gebruik de **SANICUBIC 1** niet in een omgeving waar mogelijk explosiegevaar is.

13 ONDERHOUD

Eenmaal per maand moet gecontroleerd worden of de **SANICUBIC 1** nog steeds goed werkt, en eenmaal per jaar moet het apparaat worden nagekeken door een vakman. Mochten er desondanks problemen ontstaan, dan kunt u onze servicedienst om advies vragen. Wanneer de elektriciteitskabel van het apparaat kapot is, dient deze te worden vervangen door de fabrikant of door de servicedienst, teneinde alle gevaar uit te sluiten.

14 GARANTIE

Wij bieden twee jaar garantie op onderdelen en reparaties aan de **SANICUBIC 1**, op voorwaarde dat deze correct geïnstalleerd en gebruikt wordt, zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing.



INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTEMD VOOR TECHNISCH PERSONEEL

15 EVENTUELE WERKZAAMHEDEN

INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTEMD VOOR TECHNISCH PERSONEEL



Haal voor alle andere werkzaamheden de stekker uit het stopcontact

ALARM OP HET APPARAAT

Eerste op het apparaat uit te voeren werkzaamheden

GECONSTATEERDE STORING	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De motor start niet + gele LED netspanning is uit (*)	Geen spanning op het apparaat	Controleer elektriciteitsinstallatie
Rood LED-alarm brandt	1 - Pompen verstopt 2 - Pompen geblokkeerd	Schakel de pomp weer in (met knop voor geforceerde inschakeling -MF), meerdere malen herhalen
Het rode LED-lampje knippert	Detectiesysteem defect	Neem contact op met after-sales van SFA

Tweede uit te voeren werkzaamheden

GECONSTATEERDE STORING	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Motor start niet, maar geforceerde inschakeling werkt wel. Het rode LED-lampje brandt constant	Electronische kaart defect	Neem contact op met after-sales van SFA
Pomp werkt constant. Rood LED-alarm brandt nu 1 minuut continue	1 - Afvoerpomp verstopt 2 - Opvoerhoogte te hoog	1 - Afvoerpomp ontstoppen 2 - Controleer installatie (**)

Reset van het alarm	Het rode LED-lampje in de knop voor de geforceerde inschakeling (MF) dooft zodra het probleem verdwenen is.
---------------------	---

(*) MF : geforceerde inschakeling

(**) Probeer bochten van 90° zoveel mogelijk te voorkomen, wanneer er sprake is van een grote opvoerhoogte.

DRAADLOZE ALARMUNIT INDICATIEBORD DEFECTEN

Vastgesteld gebrek	Mogelijke oorzaak	Oplossingen
RODE LED LICHT OP + GELE LED UIT + BUZZER	1- Verstopte pompen 2- Geblokkeerde pompen 3- Elektrische problemen met de motoren 4- Te grote watertoevoer 5- Defecte elektronische kaar	1- Dienst-na-verkoop SFA contacteren
RODE LED UIT + GELE LED KNIPPERT + BUZZER GAAT AF MET TUSSENPOZEN	Netstoring op het apparaat	Elektrische installatie controleren

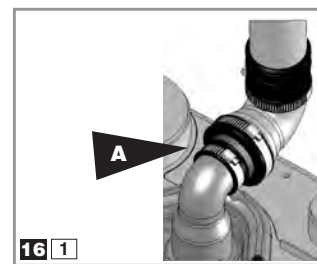
16 DEMONTAGE

INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTEMD VOOR TECHNISCH PERSONEEL

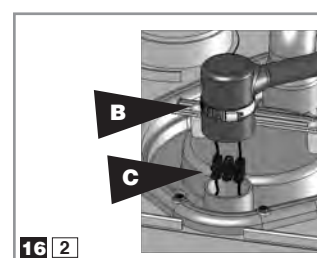
DEMONTAGE VAN EEN MOTOR

SCHAKEL DE STROOMTOEVOER VAN HET TOESTEL UIT (het gele lampje moet uit zijn).

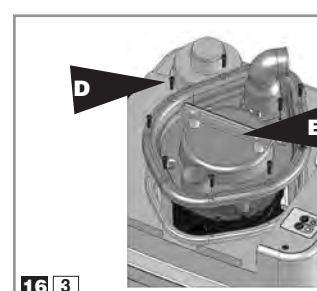
Een pieptoon geeft aan dat het apparaat niet meer van stroom voorzien wordt.



Haal de kap los.
Schroef slangklem **A** van de defecte motor los (de terugslagklep blijft op zijn plaats tijdens het herstellen van de motor).



Schroef slangklem **B** los.
Maak de motorbedrading los van kroonsteentje **C**.



Draai de schroeven **D** van de kap los.
Gebruik de handgreep **E** om de motor voorzichtig op te tillen.



Indien de defecte motor terug moet naar de fabrikant, dient u de witte dekselkap los te schroeven van de motor.
Vervolgens bevestigt u de kap weer op het toestel.

MONTAGE VAN DE MOTOR

Verwijder de dop en het luik.

Draai de motor weer vast op het luik en zet het luik weer terug.

Sluit de motorbedrading weer aan (zie ook afbeelding 16 [2]).

Let op:

Neem de kleurcode in acht:
Blauwe draad met blauwe draad

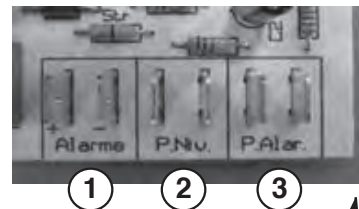
Bruine draad met bruine draad

Groene draad met groene draad

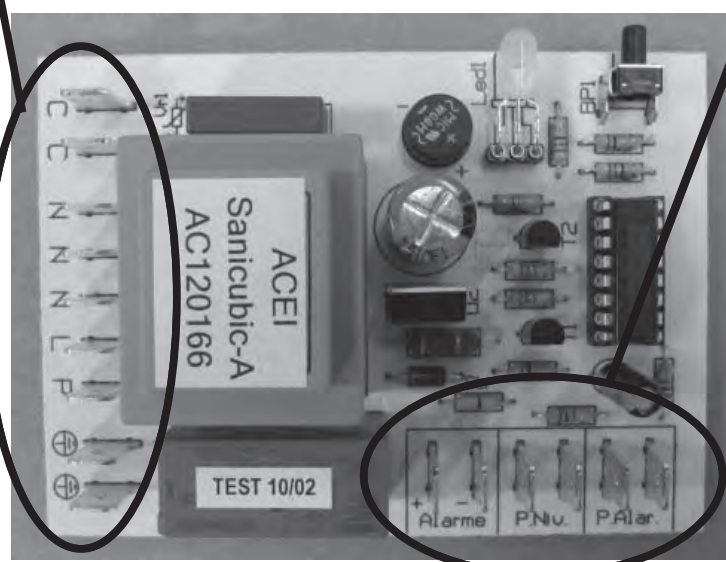
Witte draad met de witte draad

Zet het apparaat onder spanning.

Voer opnieuw een complete test uit voor ingebruikname (zie paragraaf 11).



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Castanho / Azul : alarma
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motore
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Azul : motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo : motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: pressostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarma
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Blau: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo : cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 BESKRIVNING

SANICUBIC 1 är en pumpstation för privat eller kommersiellt bruk som är utformad för att avleda avloppsvatten.

Följ alla råd för installation och underhåll som anges i denna bruksanvisning.

Särskilt viktiga är de anvisningar som är märkta med

"" säkerhetsrisker för människor kan bli följd av att anvisningen inte följs,

"" elektriska risker kan förekomma,

"" anvisningarna vänder sig till behöriga yrkesmän,

VARNING! risker för maskinens funktion kan bli följd av att anvisningen inte följs.

FUNKTIONSPRINCIP

SANICUBIC 1 Innehåller en pump utrustad med ett högpresterande fönfördelningssystem.

SANICUBIC 1 behållare är försedd med två dykrör varav det ena styr motorernas funktion, och det andra larmsystemet.

Långt dykrör (normal funktion): när avloppsvattnet når avkännaren i det långa dykröret så startar pumpsystemet.

Kort dykrör (vid anomal funktion)

Om avloppsvattnet når behållarens maxivå sluts en kontakt. Denna kontakt utlöser också ett visuellt larm.

- Alarmlampen på SANICUBIC's kontrollpanel blir röd.

SANICUBIC 1 har som standard ett ljud och ljus larm som indikerar funktionsstörning.

2 FÖRTECKNING ÖVER MEDFÖLJANDE DELAR

3 MÄTTUPPGIFTER

4 TEKNISKA DATA SANICUBIC 1

Typ	R350
Max lyft höjd	11 m
Spanning	220-240V
Frekvens	50 Hz
Volym	32 l
Nominell effekt	max 1500 W
Strömstyrka	max 6 A
Elklass	I
Drifttemperatur för inloppsvatten	35°C
Maxtemperatur (i intervaller):	70°C*
Skyddsklass	IP67
Nettovikt (inklusive tillbehör)	16 kg

*Korta perioder för avledning av varmvatten från disk- och tvättmaskin.

5 TILLÄMPNINGSOMRÅDE

Hushållsavloppsvatten.

6 PRESTANDAKURVA

7 DIAGRAM – VERTIKAL OCH HORIZONTELL PUMPNING

8 INSTALLATION

Installationen av **SANICUBIC 1** ska urföras enligt standard EN12056 och göras av behörig yrkesman.

8a FÖRESKRIFTER

- Observera: Utrymmet där **SANICUBIC 1** ska installeras måste vara tillräckligt stort. Det måste finnas ett minst 600 mm stort arbetsutrymme runt om och ovanför pumpen för att underlätta underhållsingrep. Utrymmet bör vara upplyst, ha tillräcklig luftväxling och skyddas mot frost.
- Avståndsgrenventiler (medföljer ej) måste monteras på inloppen för avloppsvattnet liksom på utloppsröret.
- Utlöppsröret måste vara utformat så att retur av avloppsvattnet ej kan ske (se exempel, bild 8d[3]). Genom att montera en rörlsinga ovanför återflödesnivån förhindras återflöde. **Anmärkning:** Utom vid lokala bestämmelser motsvarar återflödesnivån vägnätets nivå (vagnar, trottoarer m.m.). Anslut rörledningen efter återflödesringen till ett rör med större diameter.
- Det är rekommenderat att installera en hjälppump för dräneringen av utrymmet i lokalens (i händelse av översvämning).
- Avluftning av pumpstationen skall ske genom tak.
- Pumpstationen måste fästas i golv (se 8h).

8b ANSLUTNING AV TRYCKLEDNING

Tack vare malsystemet som finns på pumpen, räcker **DN 50** som dimension på tryckledningen.

Utlöppsanslutningen finns mitt på pumpens baksida (se 8b). Anslut den med muff **D** till utloppsröret och fäst den med slangklämmor.

Pumparna i **SANICUBIC 1** är utrustade med backventiler.

Se avsnitt 8a vad gäller ventiler och returvattnet.

8c ANSLUTNING AV SANITÄRA UTRUSTNINGAR TILL DE NEDRE INLOPPEN

Om du vill installera en dusch eller ett badkar i samma nivå som **SANICUBIC 1**, måste du se till att den övre delen av den anslutna utrustningens avloppshål befinner sig min 250 mm över pumpens nedre inloppsanslutning.

8d ANSLUTNING AV DN 40/50-INLOPP

Undre inlopp (se 8d[1])

Övre inlopp (se 8d[2])

- Såga av änden av DN50-inloppet
- Skär av muppen **D** till anslutningens diameter: DN 40 eller DN 50 (se 8d[3])
- Sätt fast muppen **D** på inloppet och på röret med hjälp av bifogade rörklämmor.

8e ANSLUTNING AV DN 100/110-INLOPP

Nedre inlopp (se 8e[1])

- Ta bort proppen i sidoinloppet.
- Sätt fast muff **E** med rörklämmar **J**.
- Tryck in DN 100/110-röret i muffens andra ända och sätt fast den med den andra **J**-klämmorn.

Övre inlopp (se 8e[2])

- Såga av den övre ändan av DN100-inloppet.
- Sätt fast muff **E** med rörklämmar **J**.
- Tryck in DN 100/110-röret i muffens andra ända och sätt fast den med den andra **J**-klämmorn.

8f AVLUFTNINGSANSLUTNING

1- VENTILERING AV SANICUBIC 1

SANICUBIC 1 måste ha ventilation genom taket.

Sätt fast muff **D** med slangklämma **C**.

Tryck in DN50-röret i muffens andra ända och sätt fast den med den andra **C**-klämmorn.

OBS! Installera inte en vakuumventil till avluftningsröret. För att pumpen ska fungera väl ska avluftningen hållas öppen.

2- VENTILERING AV SANICUBIC 1 ELEKTRISKA DEL:

Anslut den ena änden av den medföljande transparenta PVC-slangen (8x11mm) till Sanicubic s manöverpanel (se fig.1 2).

Den andra ändan av slangen ska fästas på vägg mellan 1 - 2 meter ovanför pumpen så att vatten inte kan tränga in i pumpens elektriska del vid eventuell översvämning.

OBS! Slangen får inte klämmas.

8 MONTERING AV SANICUBIC 1 PÅ GOLVET

SANICUBIC 1 har fästdon för fastsättning på golvet som hindrar utrustningen från att vrinda eller förflytta sig.

- 1- Placer utrustningen på önskad plats.
- 2- Leta upp de två fästhålen på golvet
- 3- Placera de två stiftens A i golvet och montera sedan tillbaka anordningen
- 4- Fäst utrustningen med skruvar **B**.

8.1 ELANSLUTNING

1- Elinstallationen måste utföras av en behörig elektriker.
Elinstallationen måste överensstämma med gällande normer i aktuellt land.

2- Strömförsörjningen måste vara i klass 1. Utrustningen ska anslutas till en jordad kopplingsdosa. Matningskretsen måste skyddas av en mycket känslig differentialbrytare (30 mA) kalibrerad till 20 A. Kopplingen får endast användas för matning av **SANICUBIC 1**.
Om enhetens kabel är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller av auktoriserad serviceverkstad.

9 LARMFUNKTIONEN

1/ Allmänna larm:

Nivåalarm:

Om vatteninnivån inuti utrustningen är onormalt hög: den röda lampan tänds, den andra motorn startar efter 3 sekunder (se bild av kontrollpanelen).

Tidslarm:

Om en av de två motorerna är igång i mer än 1 minut: larmlampa lyser röd, den andra motorn startar efter 3 sekunder .

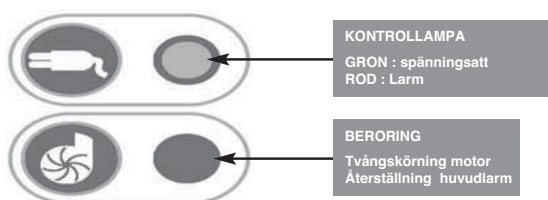
2/ Återställning av allmänna larm:

LED-lampen blir bara grön om problemet som utlöst larmet är löst.

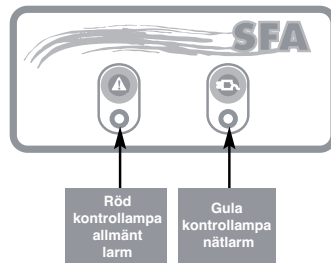
3) Spänningsslarm:

Om den gröna LED-lampen blinkar betyder det att spänning saknas för tillfället

PUMPSTATIONENS KONTROLLPANEL



FJÄRRANSLUTEN KONTROLLPANEL



Den externa alarmboxen kräver ingen oberoende strömförsörjning. Försörjningen sker via det elektroniska kortet i **SANICUBIC® 1**.

Vid strömvabrott tar batteriet över.

ATT ANSLUTA ALARMBOXEN TILL PUMPEN

Verbind de alarmkabel rechtstreeks met de behuizing van het alarm.



1/ De röda kontrolllamporna för "allmänt larm" återger motsvarande kontrollamps funktion på elektronikkortet.

2/ Den gula kontrolllampan "nät" visar den fjärranslutna enhetens matningsstatus:

- fast sken = enheten är spänningssatt
- blinkande sken = nätfel

10 ÖVERENSSTÄMMELSE MED STANDARDER

- **SANICUBIC 1** uppfyller kraven för standard EN 120501 (pumpstation för avlopp med fekalier) samt med de europeiska direktiven om byggprodukter, elsäkerhet och elektromagnetisk kompatibilitet.

11 DRIFTTAGNING

1- Kontrollera att anslutningarna är täta och att elektriska anslutningar är korrekt utförda. Provkörs pumpen med vatten genom vart och ett av de inlopp som ska användas. Se till att utrustningen fungerar som den ska genom att utföra provköringen i minst 2 startcykler.

2- **OBSERVERA:** Vid spänningssättning blinkar den gröna LED-lampan för spänning. Tryck in knappen så lyser LED-lampen stabilt.

12 ANVÄNDNING

1- **SANICUBIC 1** har konstruerats för avledning av hushållsavloppsvatten. All annan användning leder till att garantin upphör att gälla. Släng aldrig i bindor, kondomer, hygienartiklar, oljer, lösningsmedel, avfall, syror, baser, andra potentiellt explosionsfarliga vätskor, frätande ämnen m m i pumpen.

2- **OBSERVERA:** Vid strömvabrott, stäng av vattentillförseln till alla anslutna enheter till **SANICUBIC 1**.

3- Pumpen får inte installeras/användas i ett explosionsfarligt utrymme.

13 UNDERHÅLL

Pumpstationens funktion måste kontrolleras visuellt en gång i månaden och inspekteras regelbundet av en behörig person en gång per år. Rådgör med auktoriserad service verkstad om tekniska problem ändå tillstöter. Om enhetens kabel är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller av auktoriserad service verkstad.

14 GARANTI

Det är två års garanti mot fabrikationsfel (reservdelar) för **SANICUBIC 1**, i den mån installationen och användningen gen överensstämmer med denna bruksanvisning.



DESSA ANVISNINGAR VÄNDER SIG TILL BEHÖRIGA YRKESMÄN

15 MÖJLIGA INGREPP



DESSA ANVISNINGAR VÄNDER SIG TILL BEHÖRIGA YRKESMÄN



Dra ut stickkontakten vid alla andra ingrepp

APPARATENS LARM

Första eventuella ingripanden på apparaten

KONSTATERAD AVVIKELSE	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Ingår motor startar + gul nätkontrolllampa släckt (*)	Strömlös apparat	Kontrollera el-anläggningen
Kontrolllampa för larm tänd	1 - Tillämppta pumpar 2 - Blockerade pumpar	Sätt igång pumparna (knappen forcerad start) med flera intryckningar
Lysdiod som blinkar rött	Felaktigt sensorsystem	Rådfråga SFA produktservice

Sekundära eventuella ingripanden

KONSTATERAD AVVIKELSE	TROLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Motorn startar endast vid för cerad start + Lysdiod som lyser rött	Felaktigt elektronikkort	Rådfråga SFA produktservice
Permanent pumpdrift	1 - Tillämppta avloppsör 2 - Uppfordringshöjden är för stor	1 - Rensa avloppsledningen 2 - Se över installationen (**)
Återgång till intermittent pumpdrift	Växelventilerna sitter antingen löst eller är trasiga	1 - Rengör eller byt ut ventilerna

Nollställning av alarmet

Knappen för tvångsstyrning släcker den röda lampan om problemet har åtgärdats

(*) Tvångskörning

(**) Varning: Undvik i största möjliga mån 90° krökar om pumpnivån är hög.

FJÄRRANSLUTEN KONTROLPANEL FELMEDDELANDET

Varningssignal	Möjliga orsaker	Åtgärder
RÖD LAMPA TÄND + GUL LAMPA SLÄCKT + LARMLJUD.	1- Stopp i pumpen 2- Pumpen blockerad 3- El-problem i motor moteurs 4- För stor vattentillförsel 5- Fel på kretskortet	1- Kontakta Saniflo's service-partner
RÖD LAMPA SLÄCKT + GUL LAMPA BLINKANDE + REGELBUNDET LARMLJUD	Strömbortfall	Kontrollera den elektriska installationen.

16 DEMONTERING



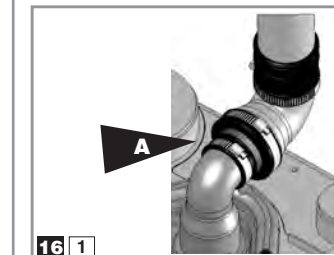
DESSA ANVISNINGAR VÄNDER SIG TILL BEHÖRIGA YRKESMÄN

TA BORT MOTORN



KOPPLA UR STRÖMMEN
(den gula kontrolllampan ska vara släckt).

Ljudlarm som anger att utrustningen inte längre är under spänning.



16 [1]

Lossa slangklämma **A** till den defekta motorn (backventilen ska sitta kvar på plats vid reparation av motorn).

ÅTERMONTERA MOTORN

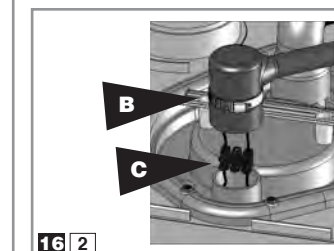
Ta bort proppen och luckan.

Skruta fast motorn på luckan igen och sätt luckan i läge. Anslut motorledningarna (se bild 16 [2]).

Observera:

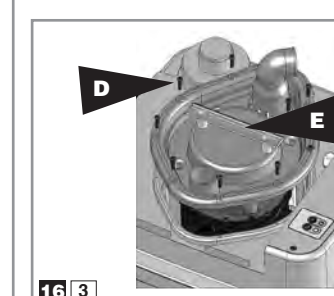
Följ färgkoden:
Blå ledning med blå ledning
Brun ledning med brun ledning
Grön ledning med grön ledning
Vit ledning med vit ledning

Spänningssätt utrustningen.
Gör en komplett drifttest (se avsnitt 11).



16 [2]

Lossa slangklämma **B**. Koppla bort motoranslutningarna från kopplingsplint **C**.

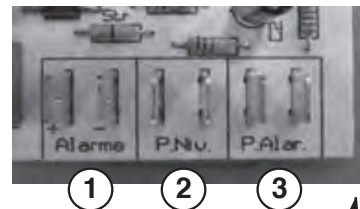


16 [3]

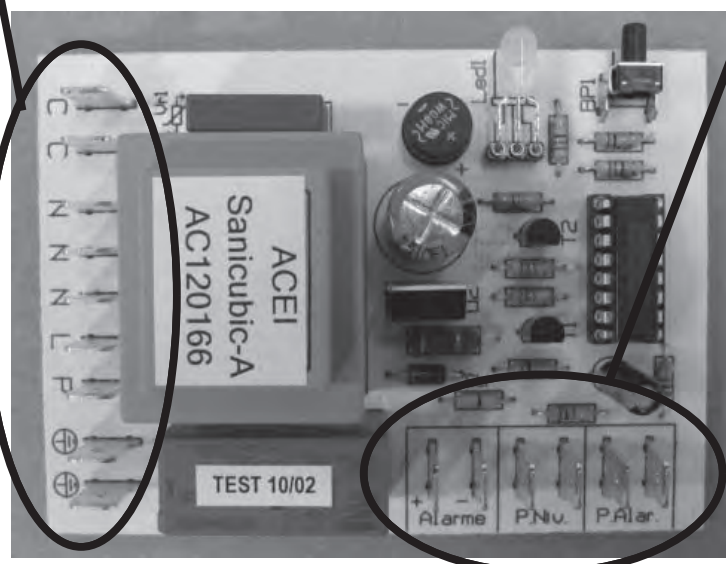
Lossa skruvarna **D** på locket. Använd handtag **E** för att försiktigt lyfta upp motorn.



Den defekta motorn måste skickas till tillverkaren



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Castanho / Azul : alarma
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motore
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Azul : motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo: motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: pressostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Blau: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo: cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 BESKRIVELSE

SANICUBIC 1 er en pumpe til bortledning af spildevand til privat brug.

Overhold installations- og vedligeholdelsesvejledningen i denne brugsanvisning.
Overhold især vejledningerne, der er angivet med:

" Risiko for personskade"

" Spændingsfare"

" Vejledning udelukkende forbeholdt autoriseret tekniker"

"VIGTIGT" Angiver risiko for funktionsfejl hvis vejledningens anvisninger ikke følges

For yderligere oplysninger henvises til vores kundeservice.

DRIFTSPRINCIP

SANICUBIC 1 består af 1 pumpe udstyret med et højtydende kværnesystem.

Beholderen i **SANICUBIC 1** er udstyret med 2 dykrør: Den ene styrer motorens drift, og den anden styrer alarmsystemet.

- **Langt dykrør (normal drift):** Når spildevandsniveauet når udløsniveauet i det lange dykrør i beholderen starter pumpen automatisk.

- **Kort dykrør (unormal drift):** Hvis spildevandsniveauet når op på det øverste niveau i beholderen, aktiveres en kontakt. Denne kontakt udløser en visuel alarm, Kontrollampen på tastaturet lyser rødt.

SANICUBIC 1 leveres som standard med akustisk og visuel alarm som indikerer fejl i funktion af enheden.

2 LISTE OVER DELE

3 MÅL

4 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Type	R350
Maks. pumpehøjde	11 m
Spænding	220-240V
Frekvens	50 Hz
Volumen	32 L
Maks. effektforbrug	1500 W
Maks. strømforbrug	6 A
Strømklasse	I
Maks. temperatur for indløbsvand	35°C
Maks. intermitterende temperatur	70°C*
Beskyttelsesindeks	IP67
Nettovægt (inklusive tilbehør)	16 kg

*Cylkisser for bortledning af varmt vand fra opvaskemaskine og vaskemaskine

5 ANVENDELSESMRÅDE

Spildevand i boligen

6 YDELSESKURVE

7 FORHOLD MELLEM AFLØBSHØJDE OG -LÆNGDE

8 INSTALLATION

SANICUBIC® Classic skal installeres og vedligeholdes af en autoriseret tekniker i henhold til standarden EN 12056.

8a BESTEMMELSER

- 1- Vigtigt: Pladsen, hvor **SANICUBIC 1** skal installeres, skal være tilstrækkeligt stort, så der er mindst 600 mm fri plads rundt om og over pumpen for at lette eventuelt vedligeholdelsesarbejde og være oplyst, tilstrækkeligt ventileret og beskyttet mod frost.
- 2- Stopventiler (medfølger ikke) skal installeres på spildevandsindløb samt på afløbssystemet.
- 3- Afløbssystem skal installeres således, at det undgår tilbageløb af spildevand fra kloakken (se illustrationerne **8g(3)**).
- 4- Det anbefales, at der installeres en sekundær pumpe til eventuel bortledning af vand i lokalet (i tilfælde af oversvømmelse).
- 5- Pumpen skal være ventileret over loftniveau.
- 6- Pumpen skal være monteret fast til gulvet (se afsnit **8h**).

8b TILSLUTNING AF AFLØBSRØRET

Da pumpen er udstyret med et kværnesystem, kan et afløbsrør på **DN 50 mm** bruges.

Afløbsvinklen sidder midt på pumpen, på bagsiden (se **8b**).

Forbind den med muffen **D** til det opadgående rør, og fastgør den med spændebåndene.

Pumpen i **SANICUBIC 1** er udstyret med en kontraventil.

Se afsnit **8a** med hensyn til ventiler og tilbageløb.

8c TILSLUTNING TIL SIDEINDLØB

 Hvis der tilsluttes bade- eller brusekar, skal de hæves mindst 250 mm over gulvet

8d TILSLUTNING AF INDLØBSRØR DN 40/50

Sideindløb (se **8d(1)**)

Indløb i top (se **8d(2)**)

- Skær enden af indløbet DN 50 over med en sav
- Skær muffen **D**, så den passer til rørets diameter: DN 40 eller DN 50 (se **8d(3)**)
- Fastgør muffen **D** på indløbet og på røret ved hjælp af spændebåndene.

8e TILSLUTNING AF INDLØBSRØR DN 100/110

Sideindløb (se **8e(1)**)

1- Fjern dækkappen på indløbet på siden.

2- Fastgør muffen **F** med spændebåndet **C**.

3- Sæt røret DN 100/110 ind i den anden ende af muffen, og fastgør det med det andet spændebånd **C**.

Indløb i top (se **8e(2)**)

1- Skær enden af det øverste indløb DN 100 over med en sav.

2- Fastgør muffen **F** med spændebåndet **C**.

3- Sæt røret DN 100/110 ind i den anden ende af muffen, og fastgør det med det andet spændebånd **C**.

8f TILSLUTNING AF VENTILATIONSÅBNINGEN

1- VENTILATIONSÅBNING PÅ SANICUBIC 1

SANICUBIC 1 skal ventileres, ventilationsrøret føres til lofhøjde.

Sæt derefter muffen **D** fast med spændebåndet **C**.

Sæt røret DN 50 fast på den anden ende af muffen, og fastgør det med det andet spændebånd **C**.

VIGTIGT: Tilslut ingen undertryksventil på ventilationsrøret. Røret skal være åbent, for at pumpen kan fungere korrekt.

2- VENTILERING AF DEN ELEKTRISKE DEL:

Tilslut den klare PVC-slane 8/11, til tastaturet på Sanicubic 1. Den anden ende af slangen skal sidde mellem 1 m og 2 m over pumpen for at undgå, at vandet trænger ind i den elektriske del i tilfælde af oversvømmelse.

Vigtigt: Undgå at klemme slangen.

8.1 FASTGØRELSE AF PUMPEN TIL GULVET

SANICUBIC 1 er udstyret med anordninger, der giver mulighed for at fastgøre pumpen til gulvet for at forhindre, at den drejer rundt eller bevæger sig.

- 1- Anbring pumpen på det ønskede sted.
- 2- Marker de 2 huller, der skal bruges til at fastgøre pumpen til gulvet.
- 3- Bor og isæt de 2 dybler **A** i gulvet, og sæt pumpen tilbage på plads.
- 4- Gør pumpen fast med skruerne **B**

8.2 ELEKTRISK TILSLUTNING

1- Den elektriske tilslutning skal udføres af en autoriseret elektriker. Den skal overholde de gældende standarder i det pågældende land.

2- Strømforsyningen skal være af klasse 1. Tilslut pumpen til en jorderet kontakt og beskyttet af et HPFI-relæ 30 mA, kalibreret til 20 A. Denne tilslutning må udelukkende bruges til strømforsyning af SANICUBIC 1.

Hvis kablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller af dennes serviceværksted, for at undgå, at der opstår farlige situationer.

9 ALARMENS FUNKTION

1/ Generelle alarmer:

Niveualarm:

Hvis vandniveauet inde i pumpen er unormalt højt, tændes alarmens røde kontrollampe.

Midlertidig alarm:

Hvis motoren kører i over 1 minut, tændes alarmens røde kontrollampe.

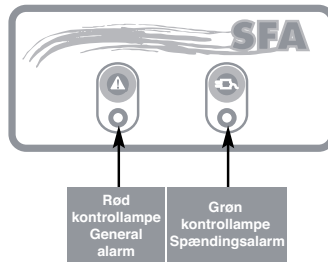
2/ Nulstilling af alarmen:

Tasten på tastaturet giver kun mulighed for at slukke kontrollampen (som lyser grønt igen), hvis problemet, der udløste alarmen, er blevet løst.

3/ Strømalarm:

Hvis Kontrollampen på tastaturet lyser grønt, betyder det, at strømmen er afbrudt midlertidigt.

PUMPENS FJERNBETEJNING



Den eksterne alarmboks for **SANICUBIC® 1** kører ikke særskilt strømforsyning. Strømforsyning sker via printet på **SANICUBIC® 1**.

I tilfælde af strømsvigt er boksen udstyret med et backup batteri.

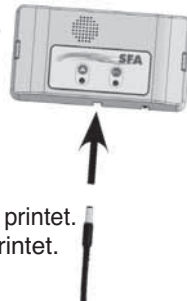
TILSLUTNING AF ALARMBOKS

Forbind kablet direkte til alarmboksen.

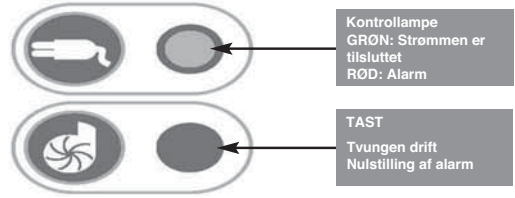
1/ Den røde kontrollampe "general alarm" har forbindelse til tilsvarende kontrollampe på **SANICUBIC® 1**.

2/ Den gule kontrollampe viser status for strømforsyningen til alarmboksen:

- Fast lys = alarmboksen strømforsynes fra printet.
- Blinkende = fejl i strømforsyningen fra printet.



APPARATETS ALARM



10 OVERENSSTEMMELSE MED STANDARDER

- **SANICUBIC 1** opfylder kravene i standarden EN 12 050-1 (pumper til bortledning af spildevand med fækalerier) samt kravene i de europæiske direktiver om byggevarer, el-sikkerhed og elektromagnetisk kompatibilitet.

11 IGANGSÆTNING

- 1- Når rør og elektriske tilslutninger er foretaget, skal det kontrolleres, at tilslutningerne er vandtætte ved at lade vandet løbe skiftevis igennem alle de anvendte indløb. Kontroller, at pumpen fungerer korrekt ved at udføre mindst 2 opstartsprocedurer med vand.
- 2- **VIGTIGT :** Når strømmen sættes til, blinker Kontrollampen for strøm grønt. Tryk på tasten på tastaturet, så begynder kontrollampen at lyse konstant grønt. Tving ikke systemet i gang (ved at trykke på "Tvungen drift"), før end pumpen er fyldt op med vand. Ved "tørkørsel" kan kværnesystemet skades.

12 BRUG

- 1- **SANICUBIC 1** er beregnet til bortledning af spildevand i boligen. Enhver anden brug medfører bortfald af garantien. Smid aldrig bind, præservativer, hygiejneprodukter, olie, opløsningsmidler, affald, syrer, baser, andre potentielt eksplorative, korrosive væsker ud i systemet.
- 2- **VIGTIGT:** I tilfælde af strømafbrydelse, stop øjeblikkeligt ethvert afløb af vand fra udstyr forbundet med **SANICUBIC 1**.
- 3- Må ikke anvendes/installeres i et område, hvor der er risiko for ekslosion.

13 VEDLIGEHOLDELSE

Foretag visuel kontrol af pumpen en gang om måneden for at sikre korrekt brug, og få systemet efterset regelmæssigt af en autoriseret tekniker (en gang om året). Hvis der alligevel skulle opstå tekniske problemer, bør du kontakte serviceafdelingen. Hvis kablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller af dennes serviceværksted, for at undgå, at der opstår farlige situationer.

14 GARANTI

SANICUBIC 1 er dækket af en 2 års garanti, inklusive dele og arbejdskraft, på betingelse af, at apparatet installeres og bruges i overensstemmelse med denne brugsanvisning.



DISSE ANVISNINGER HENVENDER SIG UDELUKKENDE TIL KVALIFICEREDE FAGFOLK

15 EVENTUELLE INDGREB



DISSE ANVISNINGER HENVENDER SIG UDELUKKENDE TIL KVALIFICEREDE FAGFOLK



Ved alle andre indgreb skal stikkontakten trækkes ud

ALARM PÅ APPARATET

Eventuelle indledende indgreb på apparatet

PROBLEM	SANDSYNLIGE ÅRSAGER	LØSNINGER
Motoren starter ikke + grøn kontrollampe slukket*	Ingen strømforsyning til apparatet	Tjek den elektriske installation
RØD alarmlampe tændt	1- Pumpen tilstoppet 2- Pumpen blokeret	Start pumpen ved at trykke flere gange på Forceret drift-knappen
Rød alarmlampe blinker	Fejl i detekteringssystemet	Kontakt SFA's serviceafdeling

Eventuelle efterfølgende indgreb

PROBLEM	SANDSYNLIGE ÅRSAGER	LØSNINGER
Motoren starter ikke, men forceret drift virker + rød lampe lyser uden at blinke	Fejl på printkort	Kontakt SFA's serviceafdeling
Pumpen kører hele tiden (rød lampe tænder efter 1 minuts kontinuert drift)	1- Udløbsledning tilstoppet 2- Løftehøjde for stor	1- Rens udløbsledningen 2- Gennemgå installationens udformning (**)
Pumpen starter intermitterende	Kontraventilen er enten utæt eller i stykker	Rens eller udskift kontraventilen

Nulstilling af alarmen

Den røde lampe slukkes ved tryk på Forceret drift-knappen, hvis problemet er løst

(*) Forceret drift

(**) Pas på, undgå så vidt muligt 90° bøjninger, hvis løftehøjden er stor.

EKSTERNT ALARMMODUL

FEJLTAVLE

PROBLEM	SANDSYNLIGE ÅRSAGER	LØSNINGER
RØD LAMPE TÆNDT + GUL LAMPE SLUKKET + BRUMMER	1- Pumper tilstoppede 2- Pumper blokerede 3- Elektriske problemer i motoren 4- Vandtilstrømning for stor 5- Fejl på printkort	1- Kontakt SFA's serviceafdeling
RØD LAMPE SLUKKET + GUL LAMPE BLINKER + INTERMITTERENDE BRUMMER	Fejl på apparatets strømforsyning	Tjek den elektriske installation

16 DEMONTERING

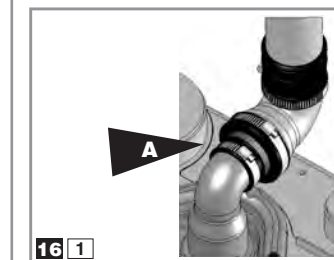


DISSE ANVISNINGER HENVENDER SIG UDELUKKENDE TIL KVALIFICEREDE FAGFOLK

DEMONTERING AF MOTOREN GENMONTERING AF MOTOREN



AFBRYD STRØMMEN TIL APPARATET (den grønne lampe skal være slukket).



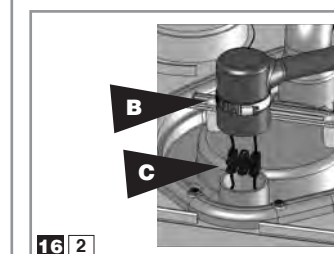
16 1

Skru motoren fast på lemmen igen og sæt lemmen tilbage på plads.
Forbind motorens ledninger igen (jf. billede 16 2).

Pas på:

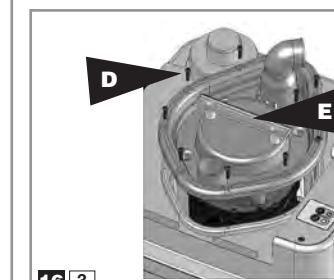
Overhold farvekoden:
Blå ledning til blå ledning
Brun ledning til brun ledning
Grøn ledning til grøn ledning
Hvid ledning til hvid ledning
Tænd for apparatet.

Udfør en komplet idrifttagningstest (jf. afsnit 11)



16 2

Skru spændebeåndet B af.
Frakobl motorens ledninger fra klemrækken C .

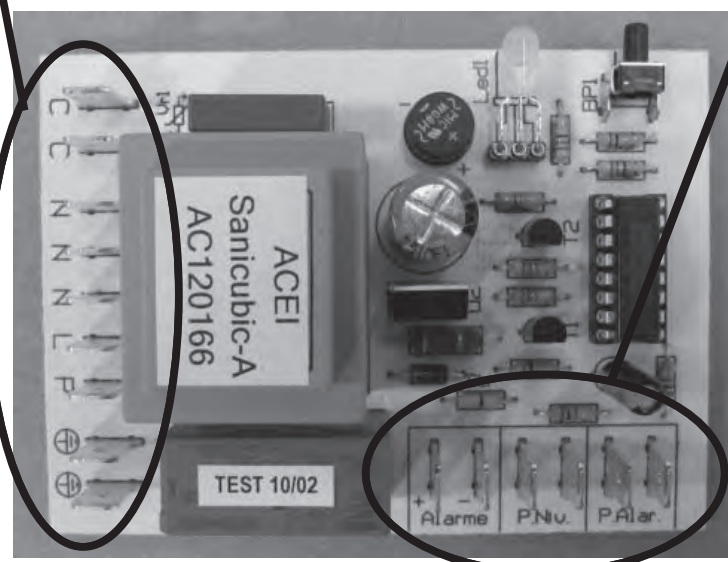
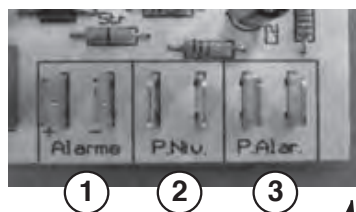
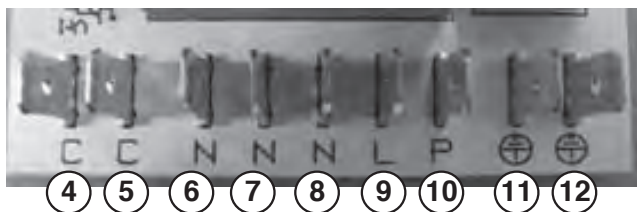


16 3

Skru skruerne D på lemmen af. Brug håndtaget E til forsigtigt at løfte motoren ud.



Den defekte motor skal returneres til fabrikanten.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated

(7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss

isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato

deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención : debe aislar cada uno de los

bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser

isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient

geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste

isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være

isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on

eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi

być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный

наконечник должен быть изолирован

(7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însenmată a

cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová

sorka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离

(7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Marrón / Azul : alarma
Castanho / Azul: alarme
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motor
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Azul : motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Bruin: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blaa: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo: motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: presostato alarma
Bruin: pressostat alarm
Bruin: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: condensator
Vit: condensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Brun: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo: cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 KUVAUS

SANICUBIC 1 on pienikokoisten yksityis- tai liikekiinteistöjen jätevesien poistoon tarkoitettu pumppuasema. Noudata tässä dokumentissa esitettyjä asennus- ja huolto-ohjeita, erityisesti seuraavilla merkeillä varustettuja kohtia:

" " Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi vaarantaa henkilöiden turvallisuuden,

" " Sähköiskun vaara,

" " Vain ammattitaitoiselle asentajalle tarkoitetut ohjeet,

HUOMIO Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen voi vaarantaa laitteen normaalien toiminnan.

Lisätietoja saat ottamalla yhteystä laitteen myyjään.

TOIMINTAPERIAATE

SANICUBIC 1 Sisältää yhden pumpun, jossa on tehokas silppurijärjestelmä.

SANICUBIC 1 sääliössä on kaksi paineputkea, joista yksi ohjaa moottorien käynnistymistä ja toinen hälytysjärjestelmää.

- **Pitkä putki** (normaali toiminta): Kun jätevesi saavuttaa sääliössä pitkän putken liipaisutason, pumppujärjestelmä käynnisty.

- **Lyhyt putki** (ylisuuri virtaus-toiminta): Jos jäteveden määrä sääliössä ylittää korkeamman tason, syntyy kontakti ja moottori käynnistyy. Tämä kontakti laukaisee näkyvän hälytyksen, LED-hälytysvalo näppäimillä sytetyy palamaan punaisena.

SANICUBIC 1 ohjauspaneelin yleinen hälytsledi muuttuu punaiseksi.

SANICUBIC 1 mallissa on vakiona hälytin, joka ilmaisee laitteen häiriön sekä äänellä että silmin havaittavalla hälytsmerkillä.

2 TUOTTEEN OSALUETTELO

3 MITAT

4 SANICUBIC 1 TEKNISET TIEDOT

Typpi	R350
Pumppaus pystysuoraan maks.	11 m
Jännite	220-240V
Taajuus	50 Hz
Tilavuus	32 l
Mootoriteho	1500 W
Enimmäisvirrankulutus	6 A
Sähköluokka	I
Optimaalisen toiminnan takaavan veden keskilämpötila	35°C
Suurin salittu käyttölämpötila	70°C*
Kotelointiluokka	IP67
Nettopaino (sis. lisävarusteet)	16 kg

*Lyhyen ajan

5 KÄYTTÖALUE

Kodin talousjätevedet.

6 OMINAISKÄYRÄ

7 POISTOPUTKISTON KORKEUS/PITUUS -SUHDE

8 ASENNUS

SANICUBIC 1 täytyy asentaa standardin EN 12056 mukaisesti. Vain ammattitaitoinen asentaja saa asentaa, ottaa käyttöön sekä huoltaa tätä laitetta.

8a ASENNUSKOHDE

- 1- Huom: Tilan johon **SANICUBIC 1** asennetaan pitää olla niin suuri, että laitteen ympärille jää vähintään 60 cm tilaa huollossa helpottamiseksi. Tilan pitää olla hyvin valaistu, ja siellä pitää olla tehokas ilmanvaihto. Lisäksi sen täytyy olla huurteelta suojaattu.
- 2- Sisääntuloyhdeksi liitettyyn putkistoon ja viemäripukistoon pitää asentaa sulkuventtiili (eivät sisälly toimitukseen).
- 3- Viemäriin johtava putki täytyy sijoittaa niin, että se estää viemärin takaiskuun (ks. esimerkit kuvassa 8g). Takaisku voidaan välttää asentamalla takaiskuun estävä nousuputki, joka yltää takaiskukorkeuden enimmäisrajan yläpuolelle.
Huomautus: Takaiskukorkeuden enimmäisraja vastaa katutasoa (ajorata, jalakkäytävä jne.), elleivät paikalliset asennusmäärykset toisin määrää. Jatka viemäriin johtavaa putkistoa takaiskuun estävän nousuputken jälkeen, käytä halkaisijaltaan isompaa putkea.
- 4- Mikäli Sanicubic 1 asennetaan esim. syvennykseen, suosittelemme tyhjennyspumpun asentamista tulvan varalta

8b VIEMÄRIIN JOHTAVAN PUTKEN LIITTÄMINEN

Poista kansi/kannet laitteen takaosasta (ks. 8g 1).

Koska molemmissa pumppu on silppurijärjestelmä, viemäriin johtavan muoviputken läpimitta saa olla 50 mm. Viemäriointiliitos sijaitsee laitteen keskellä takana (ks. 8b). Käytä muhvia nousuputken liittämiseen ja kiinnitä paikalleen letkunkiristimillä.

SANICUBIC 1 pumpussa on sulkuventtiili.

Lisätietoja venttiileistä ja takaiskusta kappaleessa 8a.

8c SANITEETTITUOTTEIDEN LIITTÄMINEN ALAYHTEISIIN

Jos haluat asentaa saniteettituotteita samaan tasoon kuin **SANICUBIC 1**, varmistu siitä, että saniteettituotteiden tulppien reikien yläosat ovat vähintään 250 mm alayhteitä korkeammalla.

8d 40/50 MM:N SISÄÄNTULOYHTEIDEN KYTKEMINEN

Alayhteet (ks. 8d 1)

Yläyhteet (ks. 8d 2)

- Poista 50 mm:n yhteen pää sahalla tulpan kohdalta.
- Leikkaa muhvi putken halkaisijan mukaan: 40 tai 50 mm (ks 8d 3).
- Kiinnitä muhvi yhteeseen ja putkeen letkunkiristimillä.

8e 100/110 MM:N SISÄÄNTULOYHTEEN KYTKEMINEN

Alasääntuloyhteet (ks. 8e 1)

1- Poista sivulla olevan sisääntuloyhteen tulppa.

2- Kiinnitä muhvi paikalleen letkunkiristimillä .

3- Työnnä 100/110 mm:n putki kokonaan muhvin F toiseen päähän ja kiinnitä se paikoilleen toisella letkunkiristimellä .

Ylasisääntuloyhteet (ks. 8e 2)

1- Leikkaa 100 mm:n sisääntuloyhteen yläosa pois sahalla.

2- Kiinnitä muhvi paikalleen letkunkiristimillä .

3- Työnnä 100/110 mm:n putki kokonaan muhvin F toiseen päähän ja kiinnitä se paikoilleen toisella letkunkiristimellä .

8f ILMANVAIHTOKANAVAN KYTKEMINEN

1- SANICUBIC 1 ILMANVAIHTO

SANICUBIC 1 malliin pitää rakentaa tuuletus, jonka ulostulo on katon korkeudella.

Kiinnitä muhvi paikalleen letkunkiristimillä .

Työnnä 50 mm:n putki kokonaan muhvin D toiseen päähän ja kiinnitä se paikoilleen toisella letkunkiristimellä .

HUOMIO: Älä kiinnitä ilmanpäästöventtiiliä tuuletusputkeen, ilmanvaihdon tulee pysyä avoimina laitteen hyvää toimivuutta varten.

2- ILMAUS:

Yhdistä mukana toimitettu PVC-letku 8/11 sanicubicin päällä sijaitsevaan paneliin (katso kuvaa 1 2).

Tämän letkun toisen pään tulee sijaita 1m - 2m laitteen yläpuolella, jotta veden pääsy laitteen sähköisiin osiin vältetään ylivuototapauksissa.

Huomioi että letku ei ole mistään kohdasta puristuksissa millään tavalla.

8 SANICUBIC® KIINNITTÄMINEN LATTIAAN

SANICUBIC 1 on lattiakiinnikkeet, joiden avulla laite pysyy lattiassa pääsemättä kääntymään tai liikkumaan.

- 1- Aseta laite haluttuun paikkaan.
- 2- Hae 2 kiinnitysaukkoja lattiakiinnitystä varten
- 3- Laita 2 tulppaa A maahan ja laite itse sitten takaisin paikoilleen.
- 4- Kiinnitä laite paikoilleen ruuveilla.

9 SÄHKÖLIITÄNTÄ

- 1- Sähköliitännän saa suorittaa vain ammattitaitoinen sähköasentaja, ja sen pitää täyttää maakohtaiset voimassaolevat säännökset.
- 2- Virtalähteen täytyy olla luokkaa 1. Laite on kytettävä maadoitetun liitintäkotelon kautta. Laite on kytettävä 30 mA:n vikavirtakytkimeen ja suojaavaa 20 A:n sulakkeella. Liitintää saa käyttää vain virran syöttämiseen **SANICUBIC 1**. Jos laitteen sähkövirtojohdot vioituu, se pitää vaihtaa vaaratilanteiden välttämiseksi.

10 HÄLYTYKSEN TOIMINTA

1/ Yleiset hälytykset:

Tasohälytys:

Jos vedenpinnan taso laitteen sisällä on epätavallisen korkea, punainen hälytyksen LED-merkkivalo sytyy palamaan.

Aikahälytys:

Jos moottori käy yli 1 minuutin ajan, punainen hälytyksen LED-merkkivalo sytyy palamaan. Näppäimistön näppäimen avulla ei voi sammuttaa LED-merkkivaloa (muutuu takaisin vihreäksi), ellei hälytyksen laukaissutta ongelmaa ole ratkaistu.

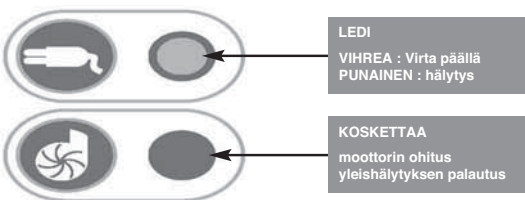
2/ NOLLAUSHÄLYTYKSET:

Jos näppäimistön vihreä LED vilkkuu, se tarkoittaa sitä, että virta on katkennut hetkellisesti.

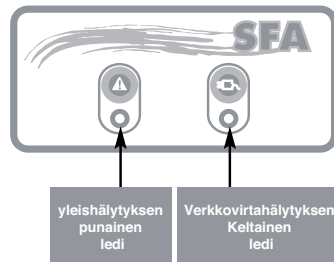
3/ Virtahälytys:

Jos näppäimistön vihreä LED-merkkivalo vilkkuu, se tarkoittaa, että virta on katkennut hetkeksi.

LAITTEEN HÄLYTYSLEDIT



KAUKOHÄLYTTIMEN HÄLYTYSLEDIT



SANICUBIC® 1 erillinen hälytsrasia ei kaipaa omaa sähkönsyöttöä. Sähkönsyöttö tapahtuu **SANICUBIC® 1** elektronisen kortin kautta. Sähkökatkon sattuessa virtaa saadaan akusta.

Hälytsrasian liittäminen laitteeseen

Kytke hälytys suoraan koteloon.

1/ Punainen yleishälytys-LED toistaa peruskartan vastaan LED-valon toiminnan.



2/ Vihreä keltanien ledi ilmoittaa kaukohälyttimen virransaannin:

- Palaa jatkuvasti = hälytin saa verkkovirtaa.
- Vilkkuu = verkkovirtahäiriö

10 NORMIT

• **SANICUBIC 1** on valmistettu normin EN 12050-1 (ihmisperästä organista jätettä sisältävän jätiveden pumppuasema) mukaisesti ja noudattaa rakennustuotteita, sähköturvallisuutta ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia eurooppalaisia direktiivejä.

Laitteen asennuksen ja käytön täytyy noudattaa eurooppalaista asennusstandardia EN 12056 ja voimassa olevia paikallisia määräyksiä.

11 KÄYTTÖÖNOTTO

1- Kun vesi- ja sähköliitännät on tehty, varmista liitintöjen vesitiiveys päästämällä vettä virtaamaan kaikista käytössä olevista sisääntuloyhdisteistä. Varmista, että järjestelmä toimii moitteettomasti suorittamalla vähintään kaksi käynnistysjaksoa vedellä.

2- **HUOMIO:** Kytkettäessä laitteeseen virta verkkovirran vihreä LED-merkkivalo vilkkuu. Paina näppäimistön näppäintä, niin vihreä LED-merkkivalo sytyy palamaan vilkkumatta. Älä pakota moottoria käynnistymään (kotelossa olevia painikkeita käytäen) ennen kuin vesi on saavuttanut pumppu. Pakotettu toiminta ilman vettä vahingoittaa silppurijärjestelmää.

12 KÄYTÖ

- 1- SANICUBIC 1** on suunniteltu koko kotitalouden jättevesien poistamiseen. Laitteen muu käyttö aiheuttaa takuun raukeamisen. Älä koskaan päästä laitteeseen paperipyyheliloja, kondomeja, henkilökohtaisia hygieniatuotteita, öljyjä, liuottimia, jätteitä, hoppoja, emäksiä tai muita mahdollisesti räjähästäviä tai syövyttäviä nesteitä jne.
- 2- HUOMIO: Jännitehäviötilanteessa sulje vedenuoksu kaikkiin SANICUBIC 1 kytkettyihin vesipisteisiin/laitteisiin.**
- 3- Älä asenna laitetta räjähdysvaara-alueelle.**

13 HUOLTO

Pumppuasema pitää tarkastaa pintapuolisesti kerran kuussa oikean toiminnan varmistamiseksi, ja ammattitaitoisen asentajan pitää tarkistaa järjestelmä säännöllisesti (n. kerran vuodessa). Jos kuitenkin havaitset teknisiä ongelmia, käänny jälleenmyyjän puoleen. Jos laitteen sähkövirtakaapeli on vioittunut, täyttyy jälleenmyyjän tai muun ammattitaitoisen henkilön vaihtaa se sähkövaaran välttämiseksi.

14 TAKUU

SANICUBIC 1 ja sen osilla on kahden vuoden takuu, joka on voimassa aina kun laite on asennettu ja sitä on käytetty näiden ohjeiden mukaisesti.



VAIN AMMATTITAITOISELLE ASENTAJALLE TARKOITETUT OHJEET

15 VIANMÄÄRITYS



**SÄHKÖASENNUKSEN SAA TEHDÄ VAIN
AMMATTITAITOINEN SÄHKÖASENTAJA**



Kaikilla muita toimenpiteitä varten katkaise virta.

HÄLYTYS LAITTEESSA

Ensimmäiset mahdolliset toimenpiteet laitteelle

HAVAITTU VIKA	TODENNÄKÖINEN SYY	RATKAISUT
Yksikään moottori ei käynnisty (*)	Laitteessa ei ole virtaa	Tarkista sähkökytkennät
Hälytys-LED palaa	1 - Pumput tukossa 2 - Pumput jumissa	Käytä pumppuja (pakkokäy painike) peräkkäisillä painalluksilla
Vilkkuva punainen LED-hälytysvalo	Vika havaintojärjestelmässä	Ota yhteyttä SFA-jälkimyyntipalveluun

Toiset mahdolliset toimenpiteet

HAVAITTU VIKA	TODENNÄKÖINEN SYY	RATKAISUT
Moottori ei käynnisty, mutta pakkokäyttö toimii + Jatkuvasti palava punainen LED-valo	Vika elektronisessa kortissa	Ota yhteyttä huoltoon
Pumput kävät jatkuvasti	1 - Poistoputki tukossa 2 - Täytötaso liian korkea	1 - Avaa tukos poistoputkissa 2 - Tarkasta asennus (**)
Pumput kävät katkonaisesti	Takaiskuventtiilit joko vuotavat tai rikkii	Puhdistaa tai vaihdetaan venttiilit

Hälytyksen nollaus

Pakkokäyttöpainike valitsin sammuttaa punaisen LED-valon, jos ongelma on poistunut

(*) MF: pakkokäyttö

(**) Huomio, vältä yli 90° kulmia, jos nostokorkeus on suuri.

KAUKOHÄLYTTIMEN HÄLYTYSLEDIT VIKAILMOITUKSET

Havaittu vika	Toden-näköiset syyt	Korjaus
PUNAINEN LED-VALO PALAA + KELTAINEN LED SAMMUNUT + SUMMERI	1- Pumput tukkeu-tuneet 2- Pumput jumissa 3- Mootto-rissa sähkö- vikoja 4- Veden virtaus liian runsas 5- Elektroninen kortti viallinen	1- Soita huoltoon.
PUNAINEN LED -VALO SAMMUNUT + KELTAINE LED VILKKUU + KATKONAINEN SUMMERIAANI	Vika laitteen verkossa	Tarkasta sähköasen-nus

16 LAITTEEN PURKAMINEN



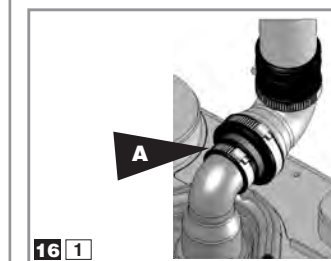
**VAIN AMMATTITAITOISELLE ASENTAJALLE
TARKOITETUT OHJEET**

MOOTTORIN POISTAMINEN



KYTKE VIRTAA POIS PÄÄLTÄ
LAITTEESTA (keitaisen
merkkivalon pitää sammuua).

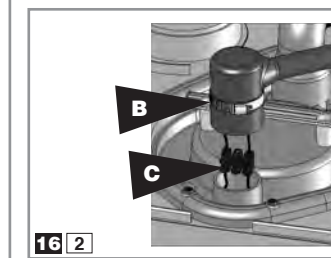
Laite ilmoittaa merkkiänellä jännitteettömästä tilasta.



16 [1]

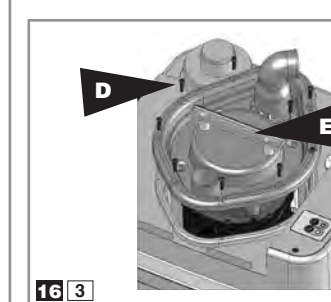
Aukaise kannen kiinnikkeet ja irrota se.

Ruuvaa viallisten moottorin letkunkiristin **A** auki (takaiskuventtiili pysyy paikoillaan moottorin korjauksen aikana).



16 [2]

Ruuvaa letkunkiristin **B** auki. Irrota moottorin virtajohdot **C** ruuviliittimestä.



16 [3]

Irrota huoltoluukun ruutit **D**. Käytä vedintä **E** moottorin nostamiseksi.



Viallinen moottori palautetaan valmistajalle.

MOOTTORIN ASENTAMINEN TAKAISIN PAIKOIILLEEN

MOOTTORIN ASENTAMINEN TAKAISIN PAIKOIILLEEN

Irrota tulppa ja huoltoluukku.

Ruuvaa moottori huoltoluukkuun ja aseta huoltoluukku takaisin paikoilleen.

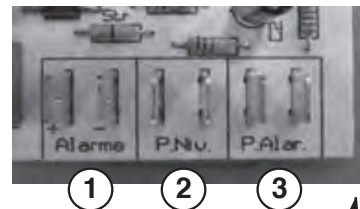
Kytke moottorin virtajohdot (ks. kuva 16 [2]).

Varoitus:
Noudata tarkasti värikoodeja:

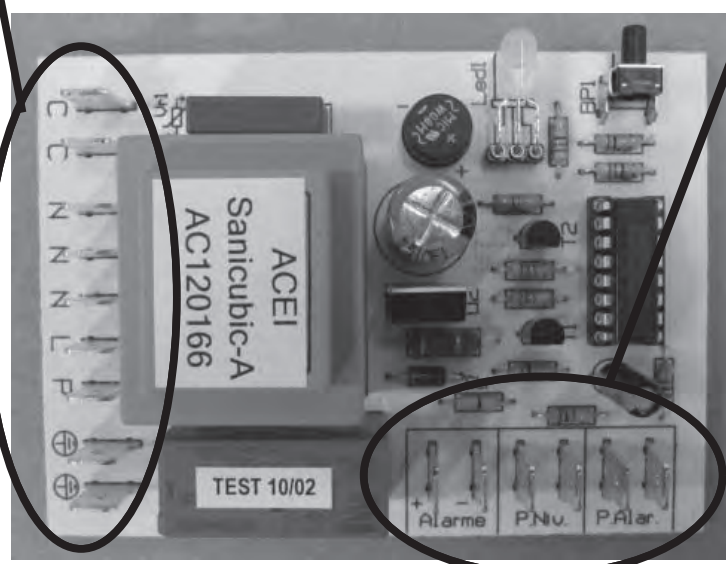
Sininen johto siniseen johtoon, ruskea ruskeaan, vihreä vihreään, valkoinen valkoiseen

Kytke virta päälle laitteeseen.

Koekäytä laitetta kohdan 11 mukaisella tavalla.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)
 Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)
 Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)
 Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)
 Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)
 Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)
 Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)
 Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)
 Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)
 Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)
 Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)
 Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)
 Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)
 Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)
 注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme
 Brown / Blue: alarm
 Braun / Blau: alarm
 Marrone / Blu: allarme
 Marrón / Azul : alarma
 Castanho / Azul : alarme
 Bruin / Blauw: alarm
 Brun / Blå: alarm
 Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
 Ruskea / Sininen : hälyts
 Brazowy / Niebieski: alarmu
 Синий / Коричневый: давления
 Maro / Albastru: alarmá
 Hnedá / Modrá : alarm
 蓝色/棕色线 报警盒

② Marron : pressostat niveau
 Brown: level pressure switch
 Braun: Pressostat Niveau
 Marrone: pressostato livello
 Marrón : presostato nivel
 Castanho: pressostato nível
 Bruin: pressostat niveau
 Brun: pressostat-nivå
 Brun: niveau-pressostat
 Ruskea : pressostatti, taso
 Brazowy: presostat poziom
 Коричневый: уровень
 реле давления
 Maro : presostat nivel
 Hnedá : detekce hladiny
 棕色线 压力开关

③ Marron : pressostat alarme
 Brown: alarm pressure switch
 Braun: Pressostat Alarm
 Marrone: pressostato allarme
 Marrón : presostato alarma
 Castanho: presostato alarme
 Bruin: pressostat alarm
 Brun: alarm-pressostat
 Brun: pressostat-alarm
 Ruskea : pressostatti, hälyts
 Brazowy: presostatalarmu
 Коричневый: сигнализация реле
 давления
 Maro : presostat alarmă
 Hnedá: detekce alarmu
 棕色线 报警开关

④ Blanc : moteur
 White: motor
 Weiß: Motor
 Bianco: motore
 Branco: motor
 Wit: motor
 Vit: motor
 Hvid: motor
 Valkoinen : moottori
 Biały: silnik
 Белый: двигатель
 Alb : motor
 Bilá : motor
 电机白色线

⑤ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : kondensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑥ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : kondensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑦ Bleu moteur
 Blue: motor
 Blau: Motor
 Blu: motore
 Azul : motor
 Azul: motor
 Blauw: motor
 Blå: motor
 Blå: motor
 Sininen : moottori
 Niebieski: silnik
 Синий: двигатель
 Albastro : motor
 Modrá : motor
 电机蓝色线

⑧ Bleu cordon alimentation
 Blue: power cord
 Blau: Netzkabel
 Blu: cavo d'alimentazione
 Azul : cable de alimentación
 Azul : cabo de alimentação
 Wit: netkabel
 Vit: strömkabel
 Hvid: strømkabel
 Valkoinen : strömkabel
 Biały: strömkabel
 Белый: шнур питания
 Albastro : cordon de alimentare
 Modrá: napájecí kabel
 蓝色电源线

⑨ Marron cordon alimentation
 Brown: power cord
 Braun: Netzketabel
 Marrone: cavo d'alimentazione
 Marrón : cable de alimentación
 Castanho : cabo de alimentação
 Bruin: netkabel
 Brun: strömkabel
 Brun: strømkabel
 Ruskea : syöttöjohto
 Biały: przewód pr zylączeniowy
 Белый: шнур питания
 Alb : cordon de alimentare
 Bilá : napájecí kabel
 白色电源线

⑩ Marron moteur
 Brown: motor
 Braun: Motor
 Marrone: motore
 Marrón : motor
 Castanho: motor
 Bruin: motor
 Brun: motor
 Ruskea : moottori
 Brazowy: silnik
 Коричневый: двигатель
 Maro : motor
 Hnedá : motor
 电机棕色线

⑪ Vert/jaune moteur
 Green/yellow: motor
 Grün/gelb: Motor
 Verde/giallo: motore
 Verde/amarillo : motor
 Verde/amarelo : motor
 Groen/geel: motor
 Grön/gul: motor
 Grön/gul: motor
 Vihreä/keltainen : moottori
 Zielony/żółty: silnik
 Зеленый/желтый: двигатель
 Verde/galben : motor
 Zelená/zlatá : motor
 电机 黄/绿线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation
 Green/yellow: power cord
 Grün/gelb: Netzkabel
 Verde/giallo: cavo d'alimentazione
 Verde/amarillo : cable de alimentación
 Verde/amarelo : cabo de alimentação
 Groen/geel: netkabel
 Grön/gul: strömkabel
 Grön/gul: strømkabel
 Vihreä/keltainen : syöttöjohto
 Zielony/żółt y: przewód pr zylączeniowy
 Зеленый/желтый: шнур питания
 Verde/galben : cordon de alimentare
 Zelená/zlatá : napájecí kabel
 黄/绿电源线

1 OPIS

SANICUBIC 1 jest urządzeniem do odprowadzania ścieków z domów jednorodzinnych i niewielkich obiektów handlowych i gastronomicznych.

Przestrzegaj wszystkich zasad instalacji i konserwacji opisanych w tej instrukcji.

W szczególności wskazania oznaczone jako:

- "⚠" zalecenia, których nieprzestrzeganie może spowodować niebezpieczeństwo dla ludzi,
- "⚠" oznaczenie niebezpieczeństwa pochodzenia elektrycznego,
- "⚠" instrukcje przeznaczone wyłącznie dla profesjonalistów,
- "UWAGA" zalecenia, których nieprzestrzeganie stworzy zagrożenie dla prawidłowej pracy urządzenia.

Wszelkie dodatkowe informacje dostępne są w naszym dziale obsługi klienta.

ZASADA DZIAŁANIA

SANICUBIC 1 zawiera 1 pompę wyposażoną w układ rozdrabniający o wysokiej wydajności.

Zbiornik **SANICUBIC 1** wyposażony jest w dwie rurki zanurzające się, z których jedna steruje pracą silników, a druga – układem alarmowym.

- **Rurka zanurzająca się duga** (działanie normalne): z chwilą osiągnięcia przez ścieki poziomu włączającego rurkę długą uruchamia się system pompowania.

- **Rurka zanurzająca się krótka** (działanie w sytuacjach nadzwyczajnych): kiedy ścieki w zbiorniku osiągną wysoki poziom, nawiązywany jest kontakt. Kontakt ten uruchamia alarm świetlny - dioda alarmowa LED na klawiaturze świeci się na czerwono.

SANICUBIC 1 standardowo wyposażony jest w wbudowany konstrukcyjny alarm, wskazujący w sposób dźwiękowy i wizualny mogące się pojawić się nieprawidłowości w pracy urządzenia.

2 LISTA DOSTARCZONYCH CZEŚCI**3 WYMIAR****4 DANE TECHNICZNE SANICUBIC 1**

Typ	R350
Maksymalna wysokość przepompowywania	11 m
Napięcie	220-240V
Częstotliwość	50 Hz
Pojemność	32 l
Maksymalna moc pochłaniana	1500 W
Maksymalny prąd pochłaniany	6 A
Klasa elektryczna	I
Średnia temperatura ścieków wchodzących	35°C
Temperatura maksymalna (okresowo)	70°C*
Stopień ochrony	IP67
Ciązar netto	16 kg

*Cylce opróżniania gorącej wody ze zmywarki i pralki

5 ZAKRES STOSOWANIA

Ścieki domowe z gospodarstw domowych.

6 KRZYWA WYDAJNOŚCI**7 RÓWNOWAŻNOŚĆ WYSOKOŚCI/ DŁUGOŚCI ODPROWADZANIA****8 INSTALACJA**

Instalacja **SANICUBIC 1** musi być przeprowadzona z zachowaniem norm EN 12056. Uruchomienie i serwisowanie tego urządzenia musi być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel. Zapoznaj się z normą instalacyjną EN 12056.

9 PRZEPISY PRAWNE

- Uwaga: lokal techniczny, w którym będzie zainstalowany **SANICUBIC 1** musi mieć wielkość wystarczającą do wydzielenia w nim przestrzeni roboczej o wymiarze co najmniej 600 mm wokół i nad urządzeniem, aby ułatwić jego ewentualne serwisowanie. Lokal musi być oświetlony, mieć odpowiednią wentylację i być zabezpieczony przed mrozem.
- Zawory zamkijające (niedostarczone) muszą być zainstalowane na wejściach ścieków oraz na przewodzie odprowadzającym.
- Obwód odprowadzający musi być zaprojektowany w taki sposób, aby uniemożliwić refluks (patrz przykłady na rysunku 8e: 3). Dzięki zainstalowaniu obwodu zwrotnego znajdującego się nad poziomem refluksu, zjawisko to jest wyeliminowane.

Uwaga: Jeśli lokalne uwarunkowania nie są inne, poziom refluksu odpowiada poziomowi dróg (jezdnie, chodniki...) Do przedłużenia układu za pętlą przeciwpowrotną użyj rury o większej średnicy.

4- Zaleca się zainstalowanie pompy pomocniczej do ewentualnego odwadniania lokalu technicznego (w przypadku zalania lokalu).

5- Stacja podnosząca musi być napowietrzana przez dach.

6- Stacja podnosząca musi być przyczepiona do podłoża (patrz sekcja 8h).

8b PODŁĄCZANIE ODPROWADZENIA

Dzięki systemowi rozdrabniania, w który wyposażona jest każda z pomp, układ odprowadzania może być wykonany z rury **DN 50**.

Kolano przepływu znajduje się w środkowej części urządzenia, z tyłu (por. 8b). Połącz je z rurą wstępującą za pomocą złączki 1 i zamocuj opaskami. Każda pompa **SANICUBIC 1** jest wyposażona w zawór zwrotny.

O zaworach i refluksie czytaj w punkcie 8a.

8c PODŁĄCZANIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH DO WEJŚC DOLNYCH

⚠ Jeśli chcesz zainstalować prysznic lub wannę, urządzenia sanitarne na tym samym poziomie co **SANICUBIC 1**, koniecznie musisz umieścić górną część otworów spustowych tych urządzeń na wysokości co najmniej 250 mm.

8d PODŁĄCZANIE WEJŚĆ DN 40/50

Wejścia dolne (por. 8d 1)

Wejścia górne (por. 8d 2)

- Odetnij piłkę końcówkę wejścia DN50
- Odetnij złączkę 1 o średnicy rury: DN 40 lub DN 50 (por. 8d 3)
- Za pomocą opasek zamocuj złączkę 1 na wejściu i na rurze.

8e PODŁĄCZANIE WEJŚCIA DN 100/110

Wejścia dolne (patrz 8e 1)

1- Usuń korek wejścia bocznego.

2- Zamocuj tuleję 2 za pomocą opaski 3.

3-Wprowadź rurę DN 100/110 z drugiej strony tulei i zamocuj kolejną opaską 1.

Wejścia górne (patrz 8e 2)

1- Odetnij piłkę górną końcówkę wejścia DN 100.

2- Zamocuj tuleję 2 za pomocą opaski 3.

3-Wprowadź rurę DN 100/110 z drugiej strony tulei i zamocuj kolejną opaską 1.

8f PODŁĄCZANIE NAPOWIETRZANIA**1- NAPOWIETRZENIE SANICUBIC 1**

SANICUBIC 1, musi być zwentylowany rurą wentylacyjną z wylotem na poziomie dachu.

Następnie zamocuj tuleję 1 za pomocą opaski 2.

Wprowadź rurę DN 50 z drugiej strony tulei i zamocuj kolejną opaską 3.

UWAGA: Nie podłączać zaworu napowietrzającego do przewodu napowietrzania. Przewód napowietrzający musi pozostać otwarty, aby urządzenie mogło działać prawidłowo.

2- PODŁĄCZENIE POWIETRZA DO ELEKTRYCZNEJ CZĘŚCI URZĄDZENIA:

Podłączyć dostarczony w zestawie przewód z PCV 8/11 do klawiatury urządzenia sanicubic (patrz rysunek 1 2). Drugi koniec przewodu powinien znajdować się na wysokości 1-2 m powyżej urządzenia, aby zapobiec przedostawianiu się wody do części elektrycznej w razie powodzi.

Uwaga: nie należy zaciskać przewodu.

3 MOCOWANIE ZBIORNIKA DO PODŁOŻA

SANICUBIC 1 posiada elementy do mocowania do podłoża, co zapobiega jego obracaniu się i przesuwaniu.

- 1- Umieść urządzenie w żądanym miejscu.
- 2- Odnaleźć 2 otwory do przymocowania do podłoża.
- 3- Umieścić 2 kołki A w podłodze, a następnie ponownie umieścić urządzenie.
- 4- Zamocuj urządzenie śrubami B.

4 PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

- 1- Instalacja elektryczna musi być przeprowadzona przez uprawnionego elektryka. Musi być zgodna z przepisami obowiązującymi w danym kraju.
2. Zasilanie musi być zrealizowane w klasie I. Urządzenie musi być podłączone do uziemionej skrzynki połączeniowej. Obwód zasilający musi być zabezpieczony wyłącznikiem różnicowoprądowym wysokiej czułości 30 mA, skalibrowanym na 20 A.
3. Podłączenie to może służyć wyłącznie do zasilania **SANICUBIC 1**. Jeśli uszkodzony jest kabel tego urządzenia, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego serwis posprzedażny, aby uniknąć wszelkiego niebezpieczeństwa.

5 DZIAŁANIE ALARMU



INSTRUKCJE PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DLA PROFESJONALISTÓW

1/ Alerty ogólne:

Alarm poziomu:

Jeśli poziom wody wewnętrz urządzienia jest nadzwyczaj wysoki, zapala się czerwona dioda LED alarmu.

Alarm czasowy:

Jeśli silnik działa dłużej niż 1 minutę, zapala się czerwona dioda LED alarmu.

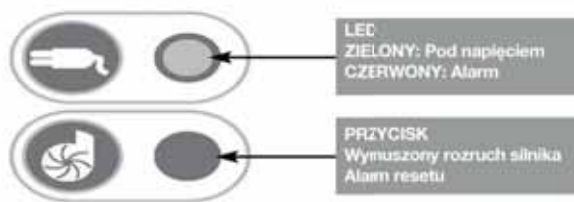
2/ Alerty resetu:

O ile problem, który uruchomił czerwoną diodę LED, nie zostanie rozwiązany, nie będzie możliwe jej wyłączenie z klawiatury (następnie zaświeci się na zielono).

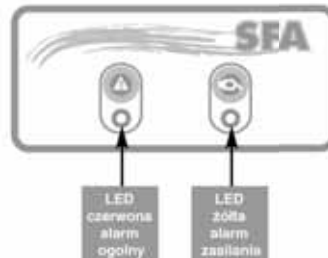
3/ Alarm zasilania:

Jeśli na klawiaturze migają zielona dioda LED, oznacza to, że czasowo zanikło zasilanie.

ALARM NA URZĄDZENIU



MODUŁ ZDALNEGO ALARMU



Obudowa alarmu zdalnie sterowanego **SANICUBIC® 1** nie wymaga niezależnego zasilania elektrycznego. Zasilanie możliwe jest przy użyciu elektronicznej karty **SANICUBIC® 1**. W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej urządzenie będzie zasilane z baterii.

Podłączenie obudowy alarmu do urządzenia

Podłącz alarm bezpośrednio do obudowy.

1/ Czerwona dioda LED alarm generalny odzwierciedla działanie odpowiedniej diody w płycie podstawowej.

2/ Dioda LED żółta "zasilania" pokazuje status zasilania skrzynki alarmu zdalnego:

- świecenie ciągłe = skrzynka pod napięciem z sieci
- miganie = awaria zasilania skrzynki



10 ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

• **SANICUBIC 1** jest zgodny z normą EN 12050-1 (stacja podnoszenia ścieków zawierających substancje fekalne) oraz z dyrektywami europejskimi: materiały budowlane, bezpieczeństwo elektryczne i kompatybilność elektromagnetyczna.

Instalacja i użytkowanie tego urządzenia muszą być zgodne z europejskimi normami instalacji EN 12056 i przepisami krajowymi.

11 URUCHOMIENIE

- 1- Po wykonaniu podłączeń hydraulicznych i elektrycznych sprawdź szczelność połączeń, przepuszczając wodę przez każde używane wejście. Sprawdź poprawność działania, przeprowadzając próbę z wodą - co najmniej 2 cykle uruchomienia.
- 2- **UWAGA:** Przy podłączaniu do źródła zasilania migająca dioda LED "zasilanie". Należy nacisnąć na przycisk klawiatury, a zielona dioda LED zaświeci światłem ciągłym. nie uruchamiaj silników w trybie pracy wymuszonej (naciśnięciem przycisków na klawiaturze), zanim nie włożysz pomp do wody. Praca "na sucho" uszkadza system rozdrabniania.

12 UŻYTKOWANIE

- 1- **SANICUBIC 1** przeznaczony jest do odprowadzania ścieków z gospodarstw domowych. Użycie go do wszelkich innych zastosowań spowoduje unieważnienie gwarancji. Nigdy nie wrzucaj ręczników, prezerwatyw, artykułów higienicznych, olejów, rozpuszczalników, odpadów, kwasów, zasad, innych cieczy potencjalnie wybuchowych, korozyjnych...
- 2- **UWAGA : W przypadku przerwy w dostawie prądu wstrzymaj wszelki przepływ wody na urządzeniach połączonych z SANICUBIC 1.**
- 3- Nie instaluj **SANICUBIC 1** ani go nie używaj w miejscach, w których istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

13 KONSERWACJA

Poprawność działania stacji podnoszenia musi być raz w miesiącu sprawdzana wzrokowo i musi być regularnie kontrolowana przez wykwalifikowany personel (raz w roku). Jeśli mimo to napotkasz problemy techniczne, poproś o radę dział obsługi posprzedażnej. Jeśli uszkodzony jest kabel tego urządzenia, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego serwis posprzedażny, aby uniknąć wszelkiego niebezpieczeństwa.

14 GWARANCJA

SANICUBIC 1 jest objęty dwuletnią gwarancją na części i robociznę pod warunkiem, że jest zainstalowany i użytkowany zgodnie z niniejszą instrukcją.



INSTRUKCJE PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DLA PROFESJONALISTÓW

15 EWENTUALNE NAPRAWY



INSTRUKCJE PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DLA PROFESJONALISTÓW



Przy wszelkich innych naprawach wyciągnij wtyczkę z gniazdka

ALARM URZĄDZENIA

Pierwsza, ewentualna interwencja

STWIERDZONY BŁĄD	MOŻLIWE PO WODY	JAK ZAR ADZIĆ
Żaden silnik nie uruchamia się + żółta dioda LED sektora nie zapala się (*)	Urządzenie jest odłączone od napięcia	Sprawdzić instalację elektryczną
Dioda LED alarmu zapalona	1 - Zatkane pomy 2 - Zablokowane pomy	Uruchomić pomy (przycisk wymuszonego włączenia) przez krótkie impulsy
Czerwone światło diody LED - migoczące	Aвария систему detekcyjnego	Skontaktować się z serwisem posprzedażnym SFA

Kolejne, ewentualne interwencje

STWIERDZONY BŁĄD	MOŻLIWE PO WODY	JAK ZAR ADZIĆ
Silnik nie uruchamia się, lecz MF działa + Czerwone światło diody LED - ciągłe	Aвария карты elektronicznej	Skontaktować się z serwisem posprzedażnym SFA
Pompy pracują bez przerwy	1 - Zatkany przewód odprowadzający 2 - Wysokość przepompowywania jest zbyt duża	1 - Udrożnić przewód odprowadzający 2 - Sprawdzić poprawność instalacji (**)
Przerwane uruchamianie się pomp	Zawory zwrotne przeciekają lub są zepsute	Wyczyścić lub wymienić zawory

Zerowanie alarmu

Przycisk uruchamiania wymuszonego powoduje zgaszenie czerwonej diody LED, kiedy problem został usunięty

(*) MF: wymuszone włączenie

(**) Uwaga, unikać kolanek 90°, w przypadku dużej wysokości podnoszenia.

MODUŁ DALNEGO ALARMU

TABELA SYGNALIZACJI BŁĘDÓW

Stwierdzona nieprawidłowość	Prawdopodobne przyczyny wystąpienia błędu	Eliminowanie błędów
CZERWONA DIODA AKTYWNA + ŻÓŁTA DIODA NIEAKTYWNA + BRZĘCZYK	1- Zatkane pomy 2- Zablokowane pomy 3- Problemy elektryczne silników 4- Zbyt wysoki napływ wody 5- Uszkodzona karta elektroniczna	1- Skorzystaj z pomocy serwisu posprzedażnego SFA
CZERWONA DIODA NIEAKTYWNA + ŻÓŁTA DIODA MIGAJĄCA + BRZĘCZYK EMITUJĄCY SYGNAŁ DŹWIĘKOWY W SPOSÓB PRZERYWANY	Błąd w sektorze urządzenia	Sprawdź instalację elektryczną

16 DEMONTAŻ



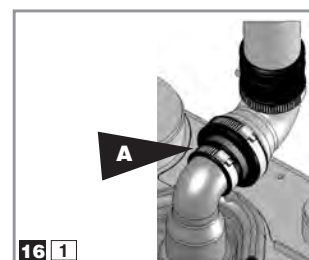
INSTRUKCJE PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DLA PROFESJONALISTÓW

DEMONTAŻ SILNIKA A

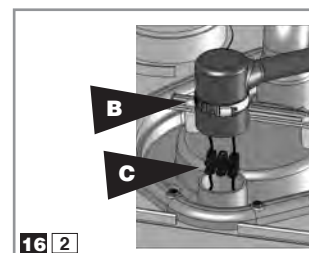
MONTAŻ SILNIKA

WYŁĄCZ APARAT
(wskaźnik żółty musi być zgaszony)

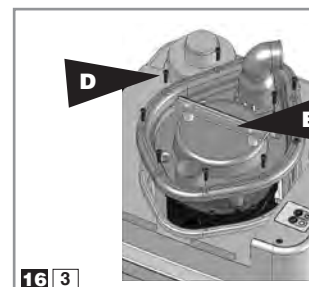
Sygnał dźwiękowy "bip" informujący o wyłączeniu zasilania urządzenia.



Odkręcić pierścień **A** uszku odzonyego silnika (podczas naprawy silnika zawór zwrotny pozostaje na swoim miejscu).



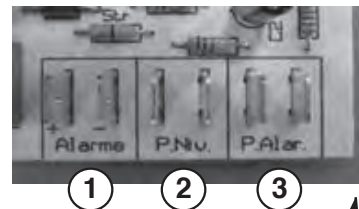
Odkręcić pierścień **B**. Odłącz przewody silnika od kostki **C**.



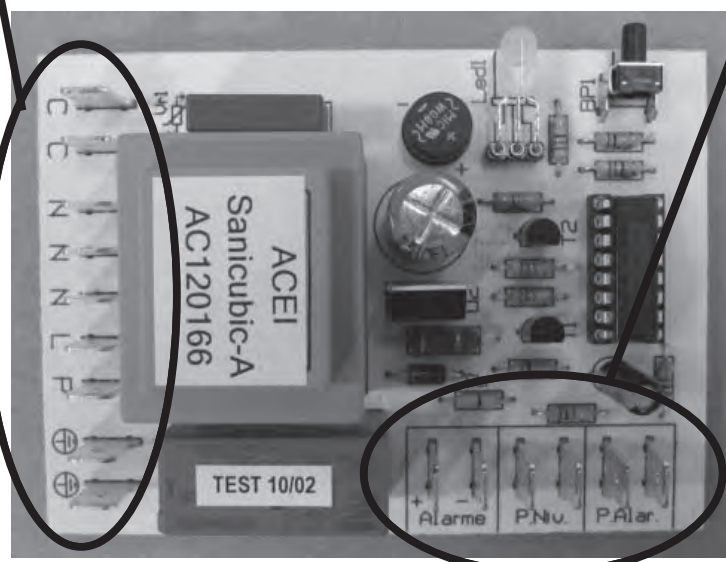
Odkręcić śruby **D** klapy. Ostrzegnie podnieś silnik za pomocą uchwytu **E**.



Jeśli uszuk odzony silnik musi być odesłany do producenta.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)
 Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)
 Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)
 Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)
 Atención: debe aislarse cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)
 Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)
 Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)
 Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)
 Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)
 Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)
 Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)
 Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)
 Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)
 Pozor : Každá označená koncová svorka musí být izolována (7,8,9 et 10)
 注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme
 Brown / Blue: alarm
 Braun / Blau: alarm
 Marrone / Blu: allarme
 Marrón / Azul : alarma
 Castanho / Azul : alarme
 Bruin / Blauw: alarm
 Brun / Blå: alarm
 Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
 Ruskea / Sininen : hälyts
 Brazowy / Niebieski: alarmu
 Синий / Коричневый: давления
 Maro / Albastru: alarmá
 Hnedá / Modrá : alarm
 蓝色/棕色线 报警盒

② Marron : pressostat niveau
 Brown: level pressure switch
 Braun: Pressostat Niveau
 Marrone: pressostato livello
 Marrón : presostato nivel
 Castanho: pressostato nível
 Bruin: pressostat niveau
 Brun: pressostat-nivå
 Brun: niveau-pressostat
 Ruskea : pressostatti, taso
 Brazowy: presostat poziom
 Коричневый: уровень
 реле давления
 Maro : presostat nivel
 Hnedá : detekce hladiny
 棕色线 压力开关

③ Marron : pressostat alarme
 Brown: alarm pressure switch
 Braun: Pressostat Alarm
 Marrone: pressostato allarme
 Marrón : presostato alarma
 Castanho: presostato alarme
 Bruin: pressostat alarm
 Brun: alarm-pressostat
 Brun: pressostat-alarm
 Ruskea : pressostatti, hälyts
 Brazowy: presostatalarmu
 Коричневый: сигнализация реле
 давления
 Maro : presostat alarmă
 Hnedá: detekce alarmu
 棕色线 报警开关

④ Blanc : moteur
 White: motor
 Weiß: Motor
 Bianco : motor
 Branco: motor
 Wit: motor
 Vit: motor
 Hvid: motor
 Valkoinen : moottori
 Biały: silnik
 Белый: двигатель
 Alb : motor
 Bilá : motor
 电机白色线

⑤ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : condensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑥ Blanc : condensateur
 White: running capacitor
 Weiß: kondensator
 Bianco: condensatore
 Branco: condensador
 Wit: condensator
 Vit: kondensator
 Hvid: kondensator
 Valkoinen : kondensaattori
 Biały: kondensator
 Белый: конденсатор
 Alb : condensato
 Bilá : kondensátor
 白色电容线

⑦ Bleu moteur
 Blue: motor
 Blau: Motor
 Blu: motore
 Azul : motor
 Azul: motor
 Blauw: motor
 Blå: motor
 Blå: motor
 Sininen : moottori
 Niebieski: silnik
 Синий: двигатель
 Albastro : motor
 Modrá : motor
 电机蓝色线

⑧ Bleu cordon alimentation
 Blue: power cord
 Blau: Netzkabel
 Blu: cavo d'alimentazione
 Azul : cable de alimentación
 Azul : cabo de alimentação
 Wit: nettkabel
 Vit: strömkabel
 Blå: strömkabel
 Blå: strömforsyningsledning
 Sininen : syöttöjohto
 Niebieski: przewód pr zylączeniowy
 Синий: шнур питания
 Albastro : cordon de alimentare
 Modrá: napájecí kabel
 蓝色电源线

⑨ Marron cordon alimentation
 Brown: power cord
 Braun: Netzketabel
 Marrone: cavo d'alimentazione
 Marrón : cable de alimentación
 Castanho : cabo de alimentação
 Bruin: nettkabel
 Brun: strömkabel
 Brun: strömforsyningsledning
 Ruskea : syöttöjohto
 Brazowy: przewód pr zylączeniowy
 Коричневый: шнур питания
 Maro : cordon de alimentare
 Hnedá : napájecí kabel
 棕色电源线

⑩ Marron moteur
 Brown: motor
 Braun: Motor
 Marrone: motore
 Marrón : motor
 Castanho: motor
 Bruin: motor
 Brun: motor
 Ruskea : moottori
 Brazowy: silnik
 Коричневый: двигатель
 Maro : motor
 Hnedá : motor
 电机棕色线

⑪ Vert/jaune moteur
 Green/yellow: motor
 Grün/gelb: Motor
 Verde/giallo: motore
 Verde/amarillo : motor
 Verde/amarelo : motor
 Groen/geel: motor
 Grön/gul: motor
 Grön/gul: motor
 Vihreä/keltainen : moottori
 Zielony/żółty: silnik
 Зеленый/желтый: двигатель
 Verde/galben : motor
 Zelená/zlatá : motor
 电机 黄/绿线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation
 Green/yellow: power cord
 Grün/gelb: Netzketabel
 Verde/giallo: cavo d'alimentazione
 Verde/amarillo : cable de alimentación
 Verde/amarelo : cabo de alimentação
 Groen/geel: nettkabel
 Grön/gul: strömkabel
 Grön/gul: strömforsyningsledning
 Vihreä/keltainen : syöttöjohto
 Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
 Зеленый/желтый: шнур питания
 Verde/galben : cordon de alimentare
 Zelená/zlatá : napájecí kabel
 黄/绿电源线

1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

SANICUBIC 1 – это насосная станция, предназначенная для откачивания стоков из небольших частных домов или мест общественного пользования.

Соблюдайте все правила установки и технического обслуживания, описанные в этой инструкции.

В частности, данные знаки обозначают:

- "⚠" "указание, несоблюдение которого может подвергнуть риску безопасность людей,
- "⚠" "указание об опасности поражения электрическим током,
- "⚠" "инструкции, предназначенные исключительно для квалифицированных специалистов,

"**ВНИМАНИЕ**" - указание, несоблюдение которого может привести к неисправности в работе установки.

За дополнительной информацией просим обращаться в службу по работе с клиентами.

Тел. (495) 258 29 51

ПРИНЦИП РАБОТЫ

SANICUBIC 1 оснащен 1 помпой с высокопроизводительной системой измельчения.

Корпус установки **SANICUBIC 1** оснащен 2 плунжерными трубами, одна из которых управляет работой моторов, а другая – системой сигнализации.

- **Длинная плунжерная труба** (нормальный режим работы): как только стоки достигают уровня включения в длинной трубе, включается система перекачки.

- **Короткая плунжерная труба** (аномалия): если стоки достигают верхнего уровня в корпусе, автоматически аварийная система. Включается визуальная сигнализация: на клавиатуре зажигается красный индикатор.

SANICUBIC 1. поставляется с системой световой и звуковой сигнализации, которая будет указывать на неисправности станции.

2 СПИСОК ПОСТАВЛЯЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ**3 РАЗМЕРЫ****4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ SANICUBIC 1**

Тип	R350
Максимальная вертикальная откачка	11 м
Напряжение	220-240В
Частота	50 Гц
Объем	32 л
Макс. потребляемая мощность	1500 Вт
Макс. потребляемый ток	6 А
Электрический класс	I
Средняя допустимая температура воды	35°C
Максимальная температура (с перерывами)	70°C*
Индекс защиты	IP67
Вес нетто (включая аксессуары)	16 кг
* Циклы вывода горячей воды (стиральная и посудомоечная машина)	

5 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для отвода сточных вод жилого дома

6 ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**7 СООТНОШЕНИЕ ВЫСОТЫ И ДЛИНЫ ОТКАЧИВАНИЯ****8 УСТАНОВКА**

Установку системы **SANICUBIC 1** следует осуществлять с учетом нормы EN12056. Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание данной установки должны быть осуществлены квалифицированным специалистом.

8a ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ИЗ ИНСТРУКЦИИ

- 1- Внимание: подсобное помещение, в котором будет установлена система **SANICUBIC 1**, должно обладать достаточными размерами для обеспечения необходимого рабочего пространства (минимум, 600 мм вокруг установки и над ней) для облегчения доступа на случай необходимости технического обслуживания. Это помещение должно быть хорошо освещено и проветриваемо, а также защищено от затопления и замерзания.
- 2- Запорные вентили (не входят в комплект поставки) следует установить на входе стоков, а также на трубопроводе откачивания.
- 3- Трубопровод откачивания должен проходить таким образом, чтобы избежать какого бы то ни было оттока из канализации. Оттока можно избежать, смонтировав петлю выше уровня канализации (см. примеры на рис. 8e 3).

Продолжить трубопровод после петли, используя трубу большего диаметра.

Замечание: кроме случаев, когда **SANICUBIC 1** установлен выше уровня входа в канализацию.

- 4- Мы рекомендуем установить дополнительную помпу для возможного дренажа подсобного помещения (в случае затопления).
- 5- Система вентиляции станции переработки должна находиться под крышей.
- 6- Станция откачивания должна быть закреплена на земле (см. параграф 8b).

8b ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СТОКУ

Благодаря тому, что на каждой помпе установлена система измельчения, достаточно использовать трубопровод откачивания диаметром 50 мм.

Патрубок откачивания находится в центральной части установки, сзади (см. 8b). С помощью муфты D соедините его с вертикальной трубой для откачивания и закрепите хомутами.

Каждая помпа установки **SANICUBIC 1** уже оборудована обратным клапаном.

См. Информацию о вентилях и оттоку в параграфе 8a.

8c ПОДКЛЮЧЕНИЕ САНТЕХНИКИ К НИЖНИМ ВХОДАМ

! Если Вы хотите установить душ или ванну на том же уровне, что и систему **SANICUBIC 1**, необходимо следить за тем, чтобы верхняя часть выводных отверстий находилась на высоте, как минимум, 250 мм.

8d ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВХОДАМ ДИАМ. 40/50 ММ**Нижние входы (см. 8d 1)****Верхний вход (см. 8d 2)**

- С помощью пилы срежьте заглушку входа диаметром 50 мм.
- Отрежьте муфту D в соответствии с диаметром трубы : 40 или 50 мм (см. 8d 3)
- Установите муфту D на входе и на трубе с помощью хомутов.

8e ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВХОДАМ ДИАМ. 100/110 ММ**Нижние входы (см. 8e 1)**

- 1- Снимите заглушку бокового входа.
- 2- Закрепите муфту D хомутом D.
- 3- Вставьте трубку диаметром 100/110 мм в другой конец муфты и закрепите другим хомутом D.

Верхний вход (см. 8e 2)

- 1 - С помощью пилы срежьте заглушку входа диаметром 100 мм.
- 2 - Закрепите муфту D при помощи хомута D.
- 3 - Вставьте трубку диаметром 100/110 в другой конец муфты и закрепите ее другим хомутом D.

VI ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ВЕНТИЛЯЦИИ

1- ВЕНТИЛЯЦИЯ SANICUBIC 1

SANICUBIC 1 должна быть обязательно подключена к вентиляции с выходом на уровень крыши. Вентиляционная труба должна выходить на крышу. С

Затем закрепите муфту **D**, хомутом **C**. Вставьте трубку диаметром 50 мм в другой конец муфты и закрепите другим хомутом **C**.

ВНИМАНИЕ: Не следует подсоединять устройство для снятия вакуума к отверстию вентиляционной трубы – оно должно оставаться открытым для обеспечения правильной работы установки.

2- ПРОДУВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЛОКА :

Соединить трубку Ø8/11, входящую в комплект установки, с пультом на sanicubic (см. схему 123). Второй конец трубы должен располагаться над установкой на высоте от 1 до 2 м, так чтобы в случае затопления вода не могла попасть в электрический блок.

Внимание: не прокалывать трубку.

VII КРЕПЛЕНИЕ КОРПУСА К ПОЛУ

Чтобы установка SANICUBIC 1 стояла прочно и неподвижно, она оснащена деталями крепления к полу.

1- Поставьте установку на намеченное место.

2- Найдите 2 отверстия для крепления к полу.

3- Установите 2 детали крепления к полу, затем поставьте установку.

4- Установите детали крепления.

Закрепите установку с помощью винтов **B**.

VIII ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

1- Электроподключение должно быть осуществлено квалифицированным электриком. Электроподключение должно соответствовать нормам, принятым в стране потребителя для аналогичных электроприборов.

2- Электроподключение должно соответствовать классу 1. Установка должна быть подключена к заземленной соединительной коробке. Электрическая линия должна быть защищена высокочувствительным дифференциальным выключателем на 30 mA с предохранителем 20 A.

Данная электрическая линия должна использоваться только для питания установки SANICUBIC 1.

В случае повреждения кабеля установки его следует заменить у производителя или в его сервисных центрах, во избежание риска каких бы то ни было повреждений.

9 ПРИНЦИП РАБОТЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

1/ Общая сигнализация:

Сигнализация уровня:

Если уровень воды внутри установки слишком высокий, загорится красный индикатор.

Таймер-сигнализация:

Если мотор работает больше 1 минуты, загорится красный индикатор.

2/ Сброс аварийного сигнала:

Кнопка клавиатуры позволит выключить красный индикатор (он снова станет зеленым) только после того, как будет устранена проблема, вызвавшая аварийный сигнал.

3/ Сигнализация напряжения:

Если на клавиатуре мигает зеленый индикатор, это означает, что напряжение сети временно отсутствовало.

ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



Удаленный пульт аварийной сигнализации SANICUBIC® 1 не нуждается в независимой подаче электропитания. Электропитание на пульт SANICUBIC® 1 подается через электронную плату. В случае перебоев в электросети питание будет подключено от батареи.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА СИГНАЛИЗАЦИИ К УСТРОЙСТВУ

подключение дистанционной сигнализации.

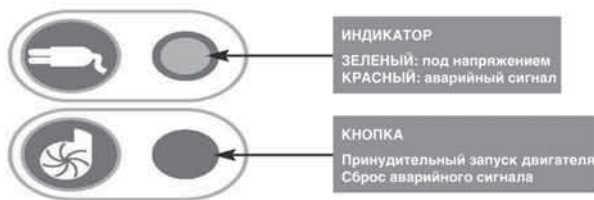
1/ Красный светодиод «общей тревоги» отражает работу соответствующего светодиода базовой платы.

2/ Зеленый индикатор питания дистанционной сигнализации:

- постоянно горит = питание от сети;
- мигает = неисправность, связанная с подачей питания от сети (работает аккумулятор);



СИГНАЛИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ



10 СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ

Установка SANICUBIC 1 отвечает норме EN 12050-1 (станция откачивания для стоков, содержащих фекалии), а также Европейским директивам о строительной продукции, электрической безопасности и электромагнитной совместимости.

Установка и использование данной системы должны соответствовать европейским нормам установки EN12056 и действующим местным нормам.

11 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1- После монтажа трубопроводов и электроподключения проверьте герметичность соединений, поочередно спустив воду через каждый подключенный вход. Убедитесь, что установка хорошо работает, выполнив испытания с водой, как минимум, на 2 циклах включения.

2- **ВНИМАНИЕ:** при подаче напряжения мигает зеленый индикатор "сети". Нажмите на кнопку на клавиатуре, и индикатор станет гореть непрерывно.

12 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1- SANICUBIC 1** создан для откачивания стоков только бытового происхождения. Любое другое применение приводит к аннулированию гарантии. Ни в коем случае не бросайте в сток полотенца, презервативы, предметы гигиены, мусор и не выливайте масла, растворители, кислоту, щелочь и прочие потенциально взрывоопасные или коррозийные жидкости.
- 2- ВНИМАНИЕ:** В случае отключения электроэнергии перекройте слив воды из всех источников, подключенных к **SANICUBIC 1**.
- 3- Запрещается устанавливать/использовать систему во взрывоопасной зоне.

13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Правильную работу установки следует проверять зрительно раз в месяц. Установка должна проходить регулярный (ежегодный) контроль, проводимый квалифицированным специалистом. Тем не менее, если вы столкнетесь с техническими проблемами, обращайтесь в Службу после продаж. В случае повреждения кабеля установки его следует заменить у производителя или в его Службе после продаж во избежание риска каких бы то ни было повреждений.

14 ГАРАНТИЯ

Срок гарантии деталей и работы системы **SANICUBIC 1**

– 2,5 года при условии установки и использования в соответствии с настоящей инструкцией.



ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

15 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ



ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



При выполнении ремонтных операций необходимо
отключить установку от сети.

АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

Основные возможные неисправности машины

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Не работает мотор + жёлтый индикатор электропитания не горит.*	Отсутствует электропитание машины	Проверить электроподключение
Горит лампа аварийного индикатора	1 - Насос работает с перебоями. 2 - Насос заблокирован.	Включить насосы (кнопкой принудительного хода) повторяямыми импульсами не более 2 сек.
Светодиод тревоги мигает красным светом	Неисправность системы пуска.	обратиться в службу послепродажного обслуживания SFA

Другие возможные неисправности

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Непрерывная работа насоса.	Неисправность электронной платы	обратиться в службу послепродажного обслуживания SFA
Периодическое включение насоса.	1 - забита отводная труба 2 - Высота нагнетания слишком велика	1 - очистить отводные пути 2 - установить оборудование правильно(**)
Периодическое включение насосов	Утечка или выход из строя обратного клапана	очистить или заменить клапаны

Сброс сигнализации

если неисправность устранена, то при нажатии на кнопку принудительного хода (MF) красный светодиод гаснет

(*) ПХ: принудительный ход

(**) Внимание! соблюдать максимальный угол изгиба трубы в 90° при отводе на значительную высоту

ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ТАБЛИЦА СИГНАЛОВ ОБ ОШИБКАХ

Оповещение об аномальных состояниях	Возможные причины	Средства устранения
КРАСНЫЙ LED ГОРИТ + ЖЁЛТЫЙ LED НЕ ГОРИТ + СИРЕНА	1- Закупорка насосов 2- Насосы заблокированы 3- Проблема с электродвигателем 4- Чрезмерный прилив воды 5- Дефект электронной платы	1- Обратитесь в службу послепродажного обслуживания SFA
КРАСНЫЙ LED НЕ ГОРИТ + ЖЁЛТЫЙ LED МИГАЕТ + СИРЕНА ПРЕРЫВИСТО ГУДИТ	Отсутствие подачи электропитания на устройство	Проверьте электрооборудование

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

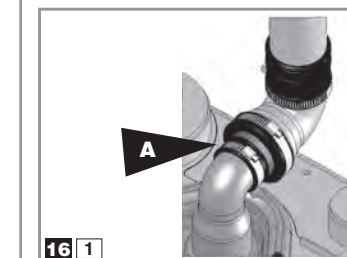
16 РАЗБОРКА

ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

ДЕМОНТАЖ МОТОРА

ОТКЛЮЧИТЕ УСТАНОВКУ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ (жёлтый индикатор должен погаснуть).

Вы услышите сигнал, который обозначает, что питание установки отключено



16 [1]

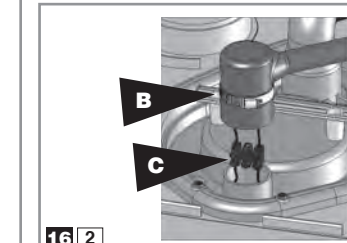
ПОВТОРНАЯ СБОРКА МОТОРА

Закрепить мотор на люке и установить люк. Подключить провода мотора.

Осторожно:
Следите за цветовыми обозначениями:
синий провод следует подключить к синему проводу

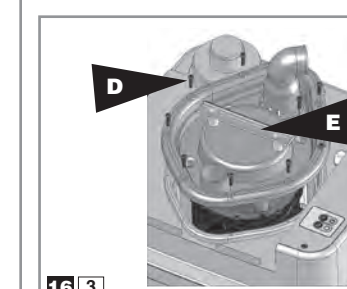
коричневый провод следует подключить к коричневому проводу
зеленый провод следует подключить к зеленому проводу
белый провод следует подключить к белому проводу.

Подключить электропитание.
Вновь осуществить полное испытание перед вводом в эксплуатацию (см. параграф 11).



16 [2]

Ослабить хомут **B**.
Отключить провода мотора от клемника **C**.



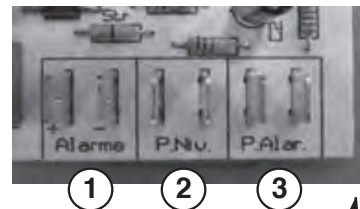
16 [3]

Вывинтить винты **D** люка.
Осторожно поднять мотор с мотор не исправен **E**.

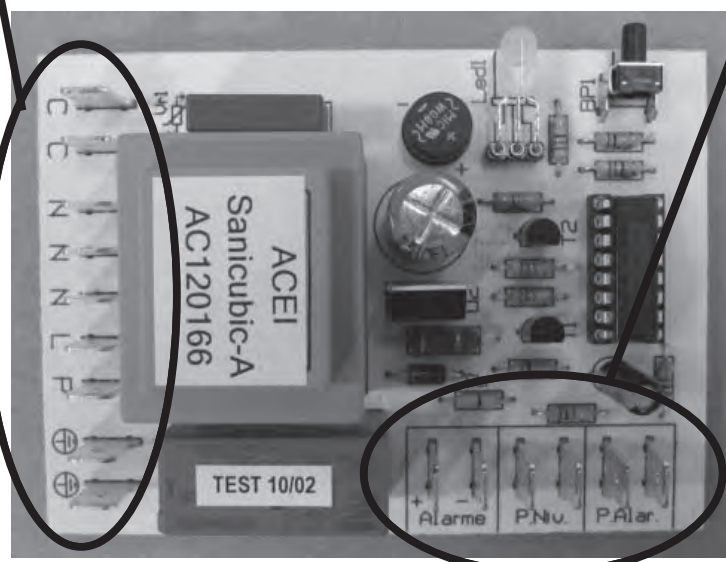


16 [4]

Если мотор не исправен следует отправить производителю.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención : debe aislar cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme
Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Marrón / Azul : alarma
Castanho / Azul: alarme
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

② Marron : pressostat niveau
Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

③ Marron : pressostat alarme
Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: presostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá: detekce alarmu
棕色线 报警开关

④ Blanc : moteur
White: motor
Weiß: Motor
Bianco : motor
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑤ Blanc : condensateur
White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancu: condensador
Branco: condensador
Wit: kondensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : kondensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑥ Blanc : condensateur
White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancu: condensador
Branco: condensador
Wit: kondensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : kondensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑦ Bleu moteur
Blue: motor
Blau: Motor
Blu: motore
Azul : motor
Azul: motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑧ Bleu cordon alimentation
Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: netkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Blå: strømforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá: napájecí kabel
蓝色电源线

⑨ Marron cordon alimentation
Brown: power cord
Braun: Netzketbel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho : cabo de alimentação
Bruin: netkabel
Brun: strömkabel
Brun: strømforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑩ Marron moteur
Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

⑪ Vert/jaune moteur
Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo: motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation
Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzkabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo: cabo de alimentação
Groen/geel: netkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strømforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółt y: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 DESCRIERE

SANICUBIC 1 este o stație de pompă concepută pentru a evacua toate apele uzate provenind de la o locuință privată.

Pentru a beneficia de condițiile de garanție, este necesar să respectați toate regulile de instalare și întreținere descrise în acest manual și în special cele 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,

"⚠" Instrucțiuni destinate exclusiv personalului calificat,

"ATENȚIE" Nerespectarea instrucțiunilor marcate cu acest avertisment poate afecta buna funcționare a aparatului.

Pentru orice informații suplimentare, vă rugăm să contactați serviciul asistență clienti.

PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

SANICUBIC 1 conține 1 pompă echipată cu un sistem de tocare de înăltă performanță.

Cuva aparatului **SANICUBIC 1** este echipată cu 2 tuburi plonojoare: unul comandă funcționarea motorului, iar celălalt sistemul de alarmă.

- **Tubul plonjor lung** (funcționare normală): îndată ce efluenții ating în cuvă nivelul de declanșare corespunzător tubului lung, sistemul de pompă intră în funcționare.

- **Tubul plonjor scurt** (funcționare anormală): dacă efluenții din cuvă ajung să atingă nivelul înalt, corespunzător tubului scurt, se va realiza automat un contact. Acest contact declanșează o alarmă vizuală, LED-ul corespunzător alarmei devenind roșu.

Produsul **SANICUBIC 1** dispune de un modul de alarmă cu fir, cu indicare luminoasă și sonoră a oricărui funcționări defectuoase.

2 LISTA DE PIESE FURNIZATE

3 DIMENSIUNI

4 DATE TEHNICE SANICUBIC 1

Tipul:	R350
Înălțimea maximă de pompă verticală:	11 m
Tensiunea de alimentare:	220-240V
Frecvență:	50 Hz
Volum:	32 l
Consum maxim de curent electric:	1500 W
Intensitate maximă de curent electric:	6 A
Clasă de izolație:	I
Temperatura medie a apei:	35°C
Temperatura maximă a apei (cu intermitență)	70°C*
Indice de protecție:	IP67
Greutate netă (inclusiv accesorii):	16 kg
Cicluri de evacuare a apei calde din mașina de spălat vase și mașina de spălat rufe	

5 DOMENIU DE UTILIZARE

Ape uzate provenite de la o locuință privată.

6 CURBA DE RANDAMENT

7 LUNGIMEA CONDUCTEI DE EVACUARE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ

8 INSTALARE

Instalarea și întreținerea acestui aparat trebuie efectuate de către personal calificat. Consultați norma de instalare EN 12056.

8a REGLEMENTĂRI

- Atenție : locația, în care va fi instalat **SANICUBIC 1**, trebuie să fie suficient de mare pentru a rămâne un spațiu de lucru, de minim 60 cm, în jurul și deasupra aparatului, astfel încât să poată fi efectuata eventuala lucrări de întreținere. Acest local trebuie luminat, ventilat suficient și protejat împotriva înghețului.
- Vanele de închidere (nu sunt furnizate cu aparatul) trebuie să fie instalate atât pe conductele de intrare a efluenților, cât și pe conducta de evacuare.
- Această conductă de evacuare trebuie să fie concepută pentru a se evita orice reflux de la canalizare a se vedea exemplul din desenul 8d [3]. Astfel, refluxul poate fi evitat, datorită instalării unei bucle anti-retur, situată deasupra nivelului de reflux.

Observație: cu excepția unor indicații locale contrarie, nivelul de reflux corespunde nivelului rețelei de drumuri (șosele, trotuare...). Continuați această conductă, după bucla anti-retur, cu un tub de diametru superior.

- Se recomandă instalarea unei pompe auxiliare, submersibile, pentru evacuarea apei din locația unde este instalat produsul (în cazul unei inundații).
- Stația de pompă trebuie să aibă aerisire prin acoperiș.
- Stația de pompă trebuie să fie fixată la sol (a se vedea paragraful 8e).

8b RACORDUL CONDUCTEI DE EVACUARE

Datorită sistemului de tocare cu care este echipată fiecare pompă, se poate utiliza pentru conducta de evacuare un tub **DN 50**.

Cotul de evacuare se află în mijlocul aparatului, în partea din spate (a se vedea 8b). Montați-l cu ajutorul manșonului **D** la tubul ascendent și fixați-l cu colierele.

Pompa aparatului **SANICUBIC 1** este echipată cu o clapetă anti-retur.

Pentru vanele de închidere și reflux, a se vedea paragraful 8a.

8c RACORDUL APARATELOR SANITARE LA INTRĂRILE INFEROIOARE

⚠ Dacă doriti să instalați un duș sau o cadă la același nivel cu **SANICUBIC 1**, trebuie neapărat să instalați partea superioară a conductelor de evacuare ale acestor obiecte sanitare la o înălțime minimă de 25 cm.

8d RACORDUL INTRĂRILOR DN 40/50

Intrări inferioare (a se vedea 8d [1])

Intrare superioară (a se vedea 8d [2])

- Tăiați extremitatea de la intrarea DN50 a **SANICUBIC 1** cu un fierastrău.
- Decupați manșonul **D** pentru a obține același diametru cu tubul: DN 40 sau DN 50 (a se vedea 8d [3]).
- Fixați manșonul **D** la intrare și pe tub cu ajutorul colierelor.

8e RACORDUL INTRĂRILOR DN 100/110

Intrări inferioare (a se vedea 8e [1])

1- Îndepărtați bușonul intrării laterale.

2- Fixați manșonul **F** cu colierul **G**.

3- Introduceți tubul DN 100/110 în cealaltă extremitate a manșonului și fixați-l cu celălalt colier **G**.

Intrare superioară (a se vedea 8e [2])

1- Tăiați extremitatea superioară a intrării DN 100 cu un fierastrău.

2- Fixați manșonul **F** cu colierul **G**.

3- Introduceți tubul DN 100/110 în cealaltă extremitate a manșonului și fixați-l cu celălalt colier **G**.

8f RACORDUL LA VENTILAȚIE

8f1 - SISTEMUL DE VENTILAȚIE A SANICUBIC 1

Produsul **SANICUBIC 1** trebuie ventilat cu ajutorul unei conducte care să urce până deasupra acoperișului imobilului.

Apoi, fixați manșonul **D** cu colierul **G**.

Introduceți tubul DN 50 în cealaltă extremitate a manșonului și fixați-l cu celălalt colier **G**.

ATENȚIE: obturați în nici un fel conducta de aerisire; conducta de aerisire trebuie să rămână deschisă pentru buna funcționare a aparatului.

8f2-AERISIREA PĂRȚII ELECTRICE:

Conectați furtunul transparent din PVC cristal 8/11 la panoul de control situat pe Sanicubic 1.

Cealaltă extremitate a furtunului trebuie să se afle la 1-2 m deasupra aparatului pentru a se evita ca apa să intre în partea electrică în caz de inundație.

Atenție: nu înțepați furtunul.

9 FIXAREA APARATULUI LA SOL

SANICUBIC 1 este echipat cu dispozitive de fixare la sol care îl împiedică să se rotească sau să se miște.

1- Poziționați aparatul în locul dorit.

2- Marcați pe sol cele 2 orificiile de fixare.

3- Introduceți diblurile **A** în sol și apoi montați aparatul.

4- Fixați aparatul cu ajutorul șuruburilor **B**.

8g RACORDUL ELECTRIC

1- Instalația electrică trebuie să fie realizată de către un electrician calificat. Instalația electrică trebuie să corespundă normelor în vigoare.

2- Alimentarea trebuie să fie realizată pentru clasa 1.

Aparatul trebuie să fie racordat la un tablou de conectare legat la pământ. Circuitul de alimentare electrică a aparatului trebuie să fie protejat de un disjunctor de înaltă sensibilitate de 30 mA, calibrat la 20 A. Acest racord electric trebuie să servească în mod exclusiv alimentării aparatului

SANICUBIC 1. 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 se evita orice pericol.

9 FUNCȚIONAREA ALARMEI

1/ Alarmă generală:

Alarmă de nivel:

Dacă nivelul apei din interiorul aparatului este anormal de ridicat, LED-ul roșu al alarmei se aprinde.

Alarmă temporală:

Dacă motorul funcționează timp de mai mult de 1 minut, LED-ul roșu al alarmei se aprinde.

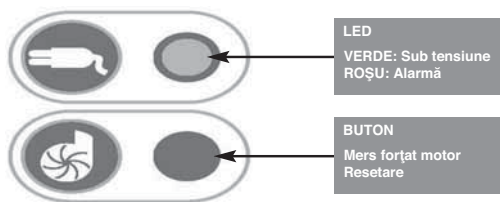
2/ Resetare alarmă:

Butonul panoului de control nu va permite stingeră LED-ului roșu (care trebuie să redevenă verde) decât dacă problema care a condus la declanșarea alarmei a fost soluționată.

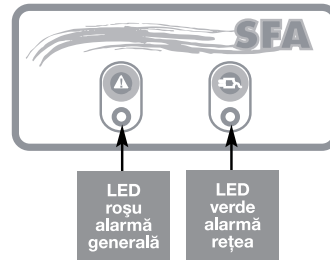
3/ Alarmă pentru tensiunea de alimentare:

Dacă LED-ul verde al panoului de control clipește, atunci tensiunea de alimentare a fost intreruptă momentan.

ALARMA APARATULUI



ALARMA DE PE MODULUL MOBIL



Cutia sistemului de alarmă acționat de la distanță a **SANICUBIC® 1** nu necesită o alimentare electrică independentă. Această alimentare se realizează prin intermediul cartelei electronice a **SANICUBIC® 1**.

În cazul întreruperii alimentării cu tensiune, un acumulator intră în funcțiune.

RACORDAREA CUTIEI SISTEMULUI DE ALARMĂ, LA APARAT

Conectați cablul de alarmă direct la modulul mobil.

1/ Červené LED diody „hlavní alarm“ reprodukují funkci LED diody na ovládacím panelu stanice.



2/ LED-ul verde „řetea“ indicuje statutul alimentării placii electronice a alarmei mobile :

- aprins fără să clipească = alarmă mobilă alimentată la rețea
- clipește = problemă de alimentare la rețea a alarmei mobile (care funcționează în acest caz datorită acumulatorului)

10 NORME

• **SANICUBIC 1** este conform cu norma EN 12050-1 (stație de pompare pe verticală pentru efluenți care conțin materii fecale), cât și cu directivele europene cu privire la materialele de construcție, la securitatea electrică și compatibilitatea electromagnetică.

11 PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

- 1- După ce ați efectuat racordurile hidraulice și electrice, verificați etanșeitatea racordurilor, lăsând să curgă apă, în mod succesiv, prin fiecare intrare utilizată. Asigurați-vă de buna funcționare a aparatului, efectuând o probă cu apă de minim 2 cicluri de demarare.
- 2- **ATENȚIE:** În timpul punerii în funcțiune a aparatului, LED-ul verde corespunzător „alimentare tensiune” va clipe. Apăsați pe butonul panoului de control și LED-ul va înceta să mai clipească. Nu faceți motorul să funcționeze în mers forțat (apăsând pe butoanele de pe panoul de control) înainte ca apă să ajungă în pompă. Funcționarea fără apă (la sec) deteriorează sistemul de tocare.

12 UTILIZARE

- 1- **SANICUBIC 1** este conceput pentru evacuarea apelor uzate provenind de la o casă cu destinație de locuință. Orice altă aplicație antrenează anularea garanției. Nu aruncați niciodată în aparat șervețele, prezervative, articole de igienă, uleiuri, solventi, deșeuri, acizi, baze, alte lichide potențial explozive sau corozive...
- 2- **ATENȚIE:** În cazul întreruperii curentului, opriți orice curgere de apă de la aparatelor (obiectele sanitare) conectate la **SANICUBIC 1**.
- 3- Nu instalați / utilizați aparatul într-o zonă cu risc de explozie.

13 ÎNTREȚINERE

Buna funcționare a stației de evacuare trebuie să fie verificată vizual o dată pe lună și trebuie controlată în mod regulat de către personal calificat (anual). Dacă întâmpinați totuși probleme tehnice, cereți sfatul serviciului asistență clienti SFA. 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 se evita orice pericol.

14 GARANȚIE

Aparatul **SANICUBIC 1** beneficiază de 2 ani garanție pentru piese și manoperă, începând cu data cumpărării, cu condiția ca instalarea și utilizarea aparatului să fie conforme cu instrucțiunile din acest manual.



INSTRUCȚIUNI REZERVATE ÎN MOD EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT

15 INTERVENȚII EVENTUALE



INSTRUCȚIUNI REZERVATE ÎN MOD EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT



Debranșați întotdeauna aparatul de la rețeaua electrică de alimentare, înaintea oricărei intervenții tehnice

ALARMĂ PE APARAT

Primele intervenții eventuale pe aparat

ANOMALIA CONSTATĂ	CAUZE PROBABLE	SOLUȚII
Niciun motor nu pornește + LED-ul verde este stins (*)	Aparatul nu este sub tensiune	Verificați instalația electrică
LED-ul roșu pentru alarmă este aprins	1 - Pompa este infundată 2 - Pompele este blocată	repuneți în funcțiune pompa (butonul de funcționare forțată) prin apăsări repetitive
LED alarmă roșu intermitent	Sistemul de detectie este defect	Consultați serviciul post-vânzare SFA

A doua serie de intervenții eventuale

ANOMALIA CONSTATĂ	CAUZE PROBABLE	SOLUȚII
Motorul nu pornește, dar FF funcționează + LED aprins în permanență de culoare roșie	Sistemul plonjor infundat	Consultați serviciul post-vânzare SFA
Funcționarea permanentă a pompelor	1 - Tubul de evacuare este infundat 2 - Înlătime de pompare prea mare	1 - Desfundăți conducta de evacuare 2 - Verificați din nou instalația (**)
Reporuirea intermitentă a pompelor	Clapeta anti-retur prezintă scurgeri sau este lipsă.	Curătați sau schimbați clapetele

Reinițializare alarmă

Butonul FF (Funcționare forțată) stinge LED-ul roșu dacă problema a dispărut.

(*) FF : funcționare forțată

(**) Atenție: a se evita căt mai mult coturile de 90° dacă înaltimea de pompare este importantă.

ALARMA DE PE MODULUL MOBIL

TABEL DE SEMNALIZARE A DEFECȚIUNILOR

Anomalie constată	Cauze probabile	Soluții
LED ROȘU APRINS + LED GĂLBEN STINS + BUZZER	1- Pompe obturate 2- Pompe blocate 3- Probleme electrice la motoare 4- Aflux foarte mare de apă 5- Cartelă electronică defectă	1- Consultați un depanator autorizat
LED ROȘU STINS + LED GĂLBEN INTERMITENT + BUZZER SUNĂ CU INTERMITENȚE	Defecțiune de alimentare electrică a aparatului	Verificați instalația electrică

16 DEMONTARE



INSTRUCȚIUNI REZERVATE ÎN MOD EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT

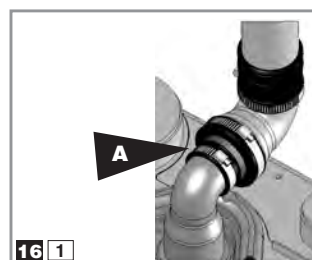
DEMONTAREA UNUI MOTOR

REMONTAREA MOTORULUI



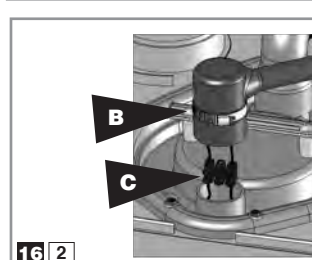
DEBRANȘAȚI APARATUL DE LA RETEAUA ELECTRICĂ DE ALIMENTARE
(becul verde trebuie să fie stins).

Veți auzi un semnal sonor care indică faptul că aparatul nu mai este alimentat.



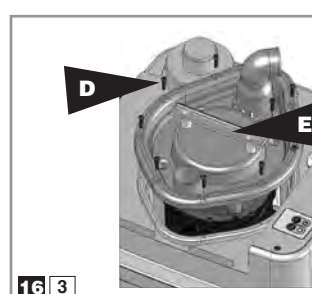
16 [1]

Declipsați capacul.
Desfaceți colierul **A** corespunzător motorului defect (clapeta anti-retur rămâne pe poziție în timpul depanării motorului).



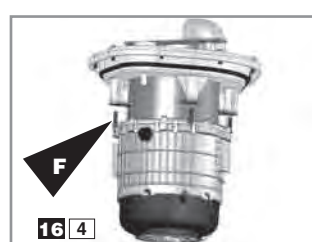
16 [2]

Desfaceți colierul **B**.
Desurubați și apoi scoateți firele motorului din conectorul **C**.



16 [3]

Desurubați șuruburile **D** ale capacului.
Folosiți mânerul **E** pentru a ridica motorul cu grijă.



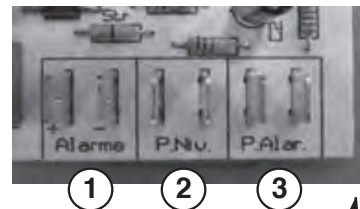
Dacă motorul defect are o problemă tehnică ce impune trimiterea lui înapoi la fabricant.

Scoateți bușonul și trapa.
Reînșurubați șuruburile **F** în capacul suport și apoi reașezăți ansamblul în locașul său.

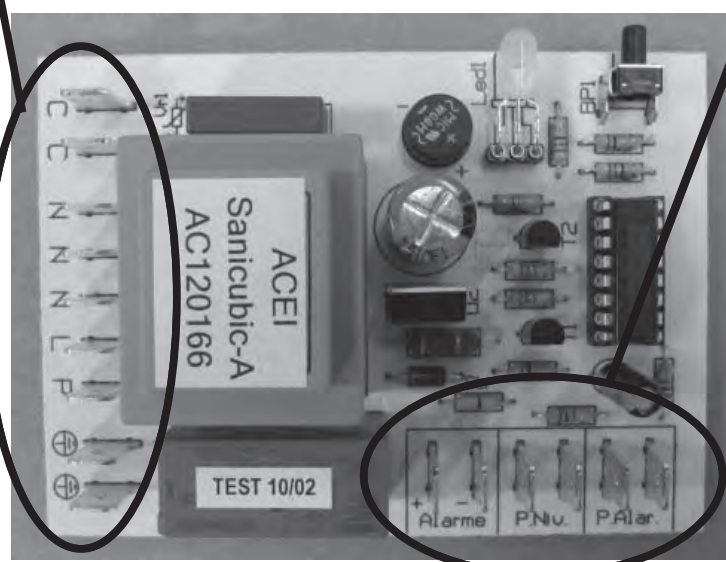
Reconectați firele motorului în conectorul **C** (conform imagine 16 [2]), respectând codul colorilor:

Atenție :
Respectați codul colorilor:
Firul albastru cu firul albastru
Firul maro cu firul maro
Firul verde cu firul verde
Firul alb cu firul alb

Rebranșați aparatul la rețeaua electrică.
Refațeți un test complet de punere în funcțiune (cf paragraf 11).



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención : debe aislar cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme

Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Castanho / Azul : alarma
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

④ Blanc : moteur

White: motor
Weiß: Motor
Bianco: motore
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑦ Bleu moteur

Blue: motor
Blau: Motor
Azul : motor
Blaauw: motor
Blå: motor
Blá: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑩ Marron moteur

Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

② Marron : pressostat niveau

Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Bruin: pressostat-nivå
Bruin: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

⑤ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Branco: condensador
Wit: condensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑧ Bleu cordon alimentation

Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blaauw: netkabel
Blå: strömkabel
Blá: stromforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
蓝色电源线

⑪ Vert/jaune moteur

Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo : motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

③ Marron : pressostat alarme

Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: pressostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Bruin: alarm-pressostat
Bruin: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá : detekce alarmu
棕色线 报警开关

⑥ Blanc : condensateur

White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Branco: condensador
Wit: condensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : condensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑨ Marron cordon alimentation

Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho: cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Bruin: strömkabel
Blaauw: stromforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Modrá : napájecí kabel
棕色电源线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation

Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo : cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: stromforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 POPIS

SANICUBIC 1 je přečerpávací stanice určená pro odpadní vody z menšího rodinného domu.

Dodržujte veškeré pokyny k instalaci a údržbě, popsané v tomto návodu.

Především pokyny označené následovně:

" " Pokyn, jehož nerespektování může mít za následek ohrožení bezpečnosti osob,

" " Označení upozorňující na riziko ohrožení elektrickým proudem,

" " Pokyny určené výhradně pro kvalifikované odborníky,

"POZOR" Pokyn, jejichž nerespektování může způsobit poškození funkce přístroje.

Pro jakékoli dodatečné informace se obraťte na náš zákaznický servis.

PRINCIP FUNKCE

SANICUBIC 1 obsahuje jedno čerpadlo vybavené vysoce výkonným rezacím ústrojím.

Stanice **SANICUBIC 1** je vybavena dvěma spínacími systémy (tlakovými sondami). Jeden ovládá chod motoru, druhý systém alarmu.

- **Dlouhá tlaková sonda** (normální funkce): jakmile hladina odpadní vody ve stanici dosáhne spínací výšky, spustí se čerpací systém.

- **Krátká tlaková sonda** (abnormální funkce): pokud hladina odpadní vody ve stanici dosáhne vysoké úrovni, sepne se kontakt LED hlavního alarmu na ovládacím panelu stanice se rozsvítí červeně.

SANICUBIC 1 je standardně dodáván s akustickou a vizuální signalizací, která se aktivuje při jakémkoli problému funkce.

2 SEZNAM DODANÝCH DÍLŮ**3 ROZMĚRY****4 TECHNICKÉ ÚDAJE
SANICUBIC 1**

Typ	R350
Maximální výtlachná výška	11 m
Napětí	220-240V
Frekvence	50 Hz
Objem stanice	47 l
Maximální příkon	1500 W
Maximální proud	13 A
Elektrická třída	I
Povolená průměrná teplota čerpané vody	35°C
Maximální teplota vody (krátkodobě)	70°C*
El. krytí	IP67
Hmotnost netto (včetně příslušenství)	30 kg
Cyklus vypouštění horké vody z myčky na nádobí a pračky	

5 ROZSAH POUŽITÍ

Odpadní voda z domácnosti

6 VÝKONOVÁ KŘIVKA**7 POMĚR ČERPACÍ VÝŠKY A CERPACÍ VZDÁLENOSTI****8 INSTALACE**

Uvedení do chodu a údržba tohoto přístroje musí být prováděny kvalifikovaným odborníkem v souladu s normou EN12056.

9 ZÁVAZNÉ POŽADAVKY

1- **POZOR:** technický prostor, kde bude **SANICUBIC 1** umístěn musí být dostatečně prostorný (min. 600 mm ze stran i nad stanicí), aby byl umožněn přístup při případné údržbě. Tento prostor musí být velký osvětlen, dobré odvětrán a chráněn před mrazem.

2- Na přívodu i na výpusti musí být v bezprostřední blízkosti stanice instalovány uzavíratelné ventily (nejm. součástí dodávky).

POZOR: ventil na výtlaku nesmí v otevřené poloze zmenšit vnitřní průměr potrubí.

3- Ochrana proti zpětnému vzdutí: odpadní tlakové potrubí musí být vedeno tak, aby byla vytvořena ochrana proti zpětnému vzdutí pokračující potrubím o větším průměru.

4- Doporučujeme instalaci přídavného čerpadla pro případ zaplavení prostoru (obr. **8a[3]**).

5- Stanice musí být odvětraná mimo budovu (klasické odvětrání kanalizace).

6- Stanice musí být upevněna k podlaze (viz odst. **8b**).

8b PŘIPOJENÍ STANICE K ODPADNÍM TLAKOVÉMU POTRUBÍ

Sejměte kryt/y vstupů a výstupů na zadní straně přístroje (obr. **8b[1]**).

Díky rezacímu ústrojí, kterým je čerpadlo vybaveno, použijte potrubí **DN 50**.

Výstupní oblouk se nachází ze zadu uprostřed přístroje (obr. **8b**). Propojte jej pomocí manžety **D** (upravte ji zastřílením na DN50) k vertikálnímu potrubí a zajistěte oba spoje sponou **C**. Čerpadlo v **SANICUBIC 1** je vybaveno zpětnou klapkou.

Informace o uzavíratelných ventilech a ochraně proti zpětnému vzdutí : viz odst. **8a**.

8c PŘIPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ KE SPODNÍM VSTUPŮM

Pokud chcete instalovat zařizovací předměty ve stejné úrovni, jako **SANICUBIC 1**, je nezbytné nutné, aby výškový rozdíl mezi podlahou a dnem vany či sprchové vaničky byl minimálně 250 mm. V případě WC pak spodní hrana zadního odpadu z WC musí být minimálně 250 mm nad podlahou.

8d PŘIPOJENÍ VSTUPŮ DN 40/50

Spodní vstupy (obr. **8d[1]**)

Horní vstupy (obr. **8d[2]**)

- Odřízněte víčko vstupu DN50
- Zastříhněte manžetu **D** na průměr potrubí: DN 40, nebo DN 50 (obr. **8d[3]**)
- Upevněte manžetu **D** na vstup a na potrubí pomocí spony **C**

8e PŘIPOJENÍ VSTUPU DN 100/110

Spodní vstupy (obr. **8e[1]**)

1- Vyměte ucpávku bočního vstupu.

2- Upevněte manžetu **F** pomocí spony **E**.

3- Zasuňte potrubí DN 100/110 do opačného konce manžety **F** a upevněte je sponou **E**.

Horní vstupy (obr. **8e[2])**

1- Odřízněte víčko vstupu DN100.

2- Upevněte manžetu **F** pomocí spony **E**.

3- Zasuňte potrubí DN 100/110 do opačného konce manžety **F** a upevněte je sponou **E**.

8f PŘIPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ

1- **ODVĚTRÁNÍ SANICUBIC 1**

SANICUBIC 1 musí být odvětrán mimo objekt a nad úroveň zpětného vzdutí (standardní odvětrání kanalizace).

Poté upevněte manžetu **D** pomocí spony **C**.

Zasuňte potrubí DN50 do opačného konce manžety **D** a upevněte je sponou **C**.

POZOR: Nepřipojujte vzduchový ventil k větracímu potrubí. Aby přístroj správně fungoval, musí toto potrubí zůstat otevřené.

2- ODVĚTRÁNÍ ELEKTRICKÝCH ČÁSTÍ PŘÍSTROJE:
 Připojte hadice 8/11 z průhledného PVC, která je součástí dodávky, k ovládacímu panelu umístěnému na přístroji Sanicubic 1 (viz. obr. 2).
 Druhý konec hadice je třeba umístit 1 až 2 metry nad přístroj, aby se zabránilo vniknutí vody do elektrických částí přístroje v případě zaplavení.
 Pozor : Zabraňte zlomení hadice, hadice musí být volně prochozí.

8h UPEVNĚNÍ STANICE K PODLAZE

SANICUBIC 1 je vybaven upevněním k podlaze, které zamezuje jeho pohybu a otáčení.

- 1- Umístěte přístroj na požadované místo.
- 2- Označte si 2 otvory pro připevnění k podlaze.
- 3- Umístěte obě hmoždinky A do podlahy a usaděte přístroj na místo.
- 5- Upevněte přístroj šrouby B.

8i ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ

- 1- Elektrická instalace musí být provedena kvalifikovaným elektrotechnikem. Elektrická instalace musí odpovídat normám platným v dané zemi.
- 2- Napájení musí být realizováno podle třídy 1. Přístroj musí být připojen do uzemněné rozvodové skříně. Napájecí obvod musí být vybaven proudovým chráničem s jmenovitým vybavovacím proudem nepřesahujícím 30mA a jističem 20A. El. přívod musí být vybaven vícepólovým vypínačem s minimálním odstupem kontaků 3 mm v rozpojeném stavu. Toto připojení musí sloužit výhradně pro **SANICUBIC 1**.

Pokud je napájecí kabel přístroje poškozen, musí být vyměněn výrobcem, nebo jeho autorizovaným poprodejním servisem, aby se předešlo ohrožení osob el. proudem.

9 SIGNALIZACE

1/ Hlavní alarmy

Signalizace úrovni hladiny:

Pokud je hladina vody v přístroji abnormálně vysoko: rozsvítí se červená LED dioda alarmu

Časová signalizace:

Pokud motor běží déle než 1 minutu: rozsvítí se červená LED dioda alarmu

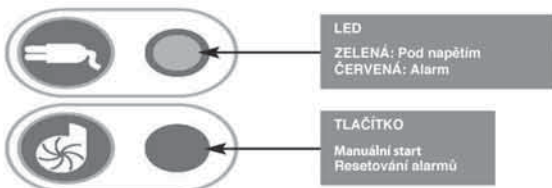
2/ Resetování alarmů

Tlačítko neumožní vypnout červenou LED diodu dokud se nevyřeší příčina alarmu. Poté bude svítit zeleně.

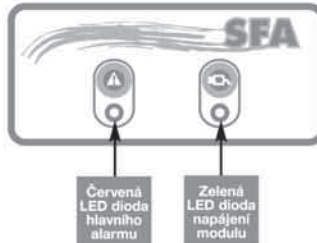
3/ Sítový alarm

Jestliže začne blikat zelená LED na ovládacím panelu, znamená to, že okruh není dočasně pod napětím.

OVLÁDACÍ PANEL STANICE



HF MODUL



Modul s výstražným zařízením **SANICUBIC® 1** nepotřebuje samostatné elektrické napájení. K napájení dochází prostřednictvím elektronické karty **SANICUBIC® 1**.

V případě přerušení dodávky elektrického proudu je alarm napájen bateriemi.

PŘIPOJENÍ MODULU S VYSTRAZNYM ZAŘÍZENÍM K PŘÍSTROJI

Připojte kabel přímo do modulu alarmu.

- 1/ Červené LED diody „hlavní alarm“ reprodukují funkci LED diody na ovládacím panelu stanice.



- 2/ Zelená LED dioda „napájení“ ukazuje stav napájení HF modulu.

- svít stále = napájení ze sítě
- bliká = napájení z akumulátoru

10 SHODA S NORMAMI

- **SANICUBIC 1** odpovídá normě EN 12050-1 (čerpací stanice na odpadní vodu obsahující fekalie), stejně jako evropským směrnicím o stavebních výrobcích, elektrické bezpečnosti a elektromagnetické kompatibilitě. Instalace a používání musí odpovídat normě EN12056.

11 UVEDENÍ DO PROVOZU

- 1- Jakmile provedete všechna elektrická a hydraulická připojení, zkонтrolujte těsnost všech spojů tak, že necháte protékat vodu postupně každou použitou přípojkou. Ujistěte se o správné funkci opakováním testu těsnosti minimálně na dva kompletní cykly provozu stanice.

- 2- **POZOR:** připojení na el. přívod zelená LED dioda bliká. Po stisknutí tlačítka na ovládacím panelu začne svítit nepřerušovaně.

POZOR - nepoužívejte tlačítko manuálního startu pokud ve stanici není voda. Provoz na sucho poškozuje rezací ústrojí.

12 POUŽÍVÁNÍ

1- SANICUBIC 1 je určen na čerpání domácí odpadní vody. Jakékoliv jiné použití má za následek ztrátu záruky. Nikdy nepravujte ubrousky, prezervativy, hygienické potřeby, oleje, tuky, rozpouštědla, odpadky, kyseliny, zásady, jiné potenciálně výbušné kapaliny, korozivní látky apod. do zařizovacích předmětů připojených ke stanici.

2- POZOR: V případě výpadku elektrického proudu uzavřete veškeré přívody vody u zařizovacích předmětů připojených k SANICUBIC® 1.

3- Nepoužívejte a neinstalujte stanici v místech s nebezpečím výbuchu.

13 ÚDRŽBA

Správný chod stanice musí být vizuálně kontrolován na panelu stanice každý měsíc a pravidelně (jednou ročně) servisem SFA. Pokud se kdykoliv setkáte s problémem, kontaktujte zákaznický servis. Pokud je napájecí kabel přístroje poškozený, musí být vyměněn výrobcem, nebo jím autorizovaným servisem, aby se předešlo ohrožení osob elektrickým proudem.

14 ZÁRUKA

Na **SANICUBIC 1** platí záruka 2 roky na díly a zpracování, pod podmínkou dodržení záručních podmínek.

Záručními podmínkami jsou, mimo jiné, veškeré požadavky uvedené v:

- Návod k instalaci a používání
- Příloha k návodu k instalaci a používání
- Specifikace odpadního potrubí pro výrobky SFA
- Specifikace používání výrobků SFA



NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY JSOU URČENÉ VÝHRADNĚ PRO KVALIFIKOVANÉ ODBORNÍKY

15 MOŽNÉ ZÁSAHY



NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY JSOU URČENÉ VÝHRADNĚ PRO KVALIFIKOVANÉ ODBORNÍKY



Před jakýmkoliv zásahem odpojte stanici od přívodu elektrického proudu !

ALARM NA PŘÍSTROJI

První případné zásahy na přístroji

ZJIŠTĚNÁ ANOMÁLIE	PRAVDĚPODOBNÉ PŘÍČINY	NÁPRAVY
Nespušť se žádny motor + zelená LED kontrolka napěti je zhasnutá (*)	Přístroj bez napěti	Ověřte elektrickou instalaci
LED alarmu svítí	1- Ucpaná čerpadla 2- Zablokovaná čerpadla	zprovozněte čerpadla (tlačítko manuálního startu opakovánými impulzy)
červená LED alarmu bliká	Vadný deteckční systém	Obraťte se na servis SFA

Případné druhotné zásahy

ZJIŠTĚNÁ ANOMÁLIE	PRAVDĚPODOBNÉ PŘÍČINY	NÁPRAVY
Motor se nespouští, ale MS funguje + červená LED alarmu svítí neporušovaně	Porucha řídící desky	obraťte se na servis SFA
Čerpadlo pracuje trvale	1- Ucpané čerpací potrubí 2- Čerpací výška je příliš vysoká	1 - zprůchodněte čerpací potrubí 2 - zkontrolujte instalaci (**)
Čerpadlo pracuje samovolně	zpětné klapky bud' netěsné nebo jsou poškozeny	výčistěte nebo vyměňte klapky

Reset alarmu

Po odstranění problému vypne tlačítko manuálního startu (MS) červenou LED kontrolku alarmu.

(*) MS - manuální start

(**) Pozor: vyhněte se ohybům 90°, pokud je výška čerpání vysoká. Použijte pro ohyb úhly 45 + 180 + 45

HF MODUL

TABULKA SIGNALIZACE PORUCH

Zjištěná anomálie	Pravdě-podobné příčiny	Řešení
SVÍTÍ ČERVENÁ DIODA + ŽLUTÁ DIODA JE ZHASNUTÁ + ALARM	1- Ucpaná čerpadla 2- Zablokovaná čerpadla 3- Elektrické problémy motorů 4- Příliš velký přítok vody 5- Poškozená elektronická karta	1- Konzultujte poprodejní servis SFA
ČERVENÁ DIODA ZHASNUTÁ + ŽLUTÁ DIODA BLÍKÁ + ALARM PRERUŠOVANĚ ZVONÍ	Sektorová chyba na přístroji	Zkontrolujte elektrickou instalaci

16 DEMONTÁŽ



NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY JSOU URČENÉ VÝHRADNĚ PRO KVALIFIKOVANÉ ODBORNÍKY

DEMONTÁŽ MOTORU



ODPOJTE STANICI OD PŘÍVODU ELEKTRICKÉHO PŘOUDU (zelená LED dioda musí zhasnout).

Siréna oznamí, že přístroj již není napájen.



16 1

ZPĚTNÁ MONTÁŽ MOTORU

Odpojte stanici od přívodu elektrického proudu !

Sejměte ucpávku a víko motoru.

Víko připevněte na motor a celý komplet osaďte na jeho místo ve stanici. Přišroubujte ho.

Připojte zpět kabely motoru (viz zobrazení 16 2).

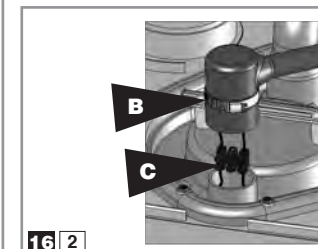
POZOR:

Dodržujte barevné značení:

- Modrý kabel s modrým kabelem
- Hnědý kabel s hnědým kabelem
- Zelený kabel se zeleným kabelem
- Bílý kabel s bílým kabelem.

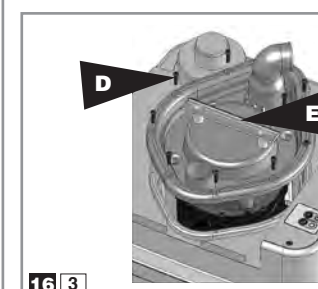
Zapojte stanici k přívodu elektrického proudu.

Provedte kompletní test při spouštění (viz odstavec 11).



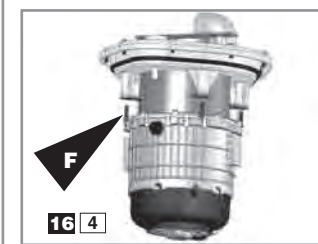
16 2

Odšroubujte sponu B. Odpojte kabely motoru z propojovacího prvku C.



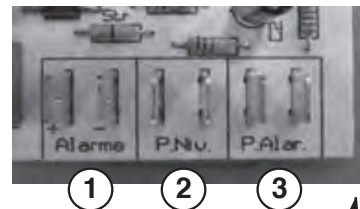
16 3

Odšroubujte šrouby D víka motoru. Opatrně nadzdvíhněte motor za držadlo E.

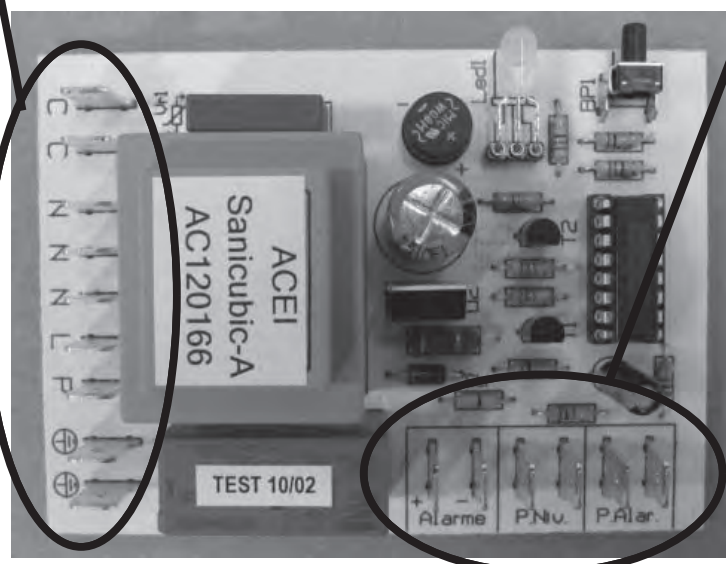


16 4

Poškozený motor je třeba odeslat zpět výrobci. Pro zaslepení otvoru odšroubujte víko s madlem a osaďte ho na stanici.



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención : debe aislar cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme
Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Marrón / Azul : alarma
Castanho / Azul: alarme
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

② Marron : pressostat niveau
Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Brun: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

③ Marron : pressostat alarme
Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: presostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Brun: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá: detekce alarmu
棕色线 报警开关

④ Blanc : moteur
White: motor
Weiß: Motor
Bianco : motor
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑤ Blanc : condensateur
White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancu: condensador
Branco: condensador
Wit: kondensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : kondensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑥ Blanc : condensateur
White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancu: condensador
Branco: condensador
Wit: kondensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : kondensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑦ Bleu moteur
Blue: motor
Blau: Motor
Blu: motore
Azul : motor
Azul: motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑧ Bleu cordon alimentation
Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá: napájecí kabel
蓝色电源线

⑨ Marron cordon alimentation
Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho : cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Brun: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑩ Marron moteur
Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

⑪ Vert/jaune moteur
Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo: motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation
Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo: cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółty: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线

1 描述

SANICUBIC®1是一种为小型住户进行排污而设计的提升设备。请遵照所有本说明书对于安装及保养所规定的要求。

尤其是下列标注的:

"" 不遵照使用说明操作而有可能危及人身安全的提示

"" 注意电源危险的提示

"" 请专业人员进行操作

"**警示**" 不遵照使用说明操作而有可能导致机器无法正常工作的“注意”提示。

更多信息咨询请接洽我们的客户服务部。

工作原理

SANICUBIC®1带有1个水泵。配有高性能搅碎机系统。

SANICUBIC®1配有2根水位探测管，其中一根控制马达运行，另外一根控制报警系统。

- 长管(正常运行): 一旦污水达到水槽内长管的启动位置，抽水系统便开始工作。
- 短管(非正常运行): 如果污水达到水槽高位，警戒线会立刻被触动，同时可视报警灯开启，控制板上的LED报警器会变成红色。**SANICUBIC®1**可配备一套选装的远程有限报警器，靠指示灯信号来监督设备操作状态。

2 附件名单

3 尺寸

4 SANICUBIC®1 技术数据

类型:	R350
扬程:	11米
电压:	220-240V
频率:	50 Hz
容积:	32升
额定功率:	1500W
最大输入电流:	6A
电路等级:	I
正常工作水温:	35°C
最高水温(短时间内):	70°C*
防护等级:	IP67
净重量(含配件):	16kg

适用于洗碗机和洗衣机启动热水洗涤时排放的水。

5 应用范围

家用污水

6 性能曲线

7 排水高度/长度等值

8 安装

该机器的安装和维护需由专业技师完成。请您参照EN 12056号安装标准。

8a 规定

- 1 - 注意: 安装**SANICUBIC®1**时应在四周及上方区域预留至少600毫米的工作空间，以便于维护。该区域应明亮，通风良好且做好防冻措施。
- 2 - 止回阀(不附赠)应安装在污水进口处(特别是110毫米的进口处)以及排污管道处，以保证任何维护都是在安全的状态下进行的。
- 3 - 该排污管道设计时应避免污水回流(见示例图8a)。通过在高于污水面的地方加装止回阀可以避免污水回流。
注意: 除非当地另有说明，污水面位置以路政规划为准(马路，人行道等)。在防倒流管后继续用大于该管道直径的排水管安装。
- 4 - 建议安装辅助水泵以用于低洼区排水防洪。
- 5 - 设备顶部需通风。
- 6 - 设备应固定于地面(见段落8h)。

8b 排水管连接

由于每个水泵都配有搅碎机系统，排水管道可由一根DN 50型水管链接。

推压弯管位于后部,机器中央(参考8b)。用套管D将其与上水管连接，然后用套圈固定。

SANICUBIC®1的每个水泵都配备了止回阀。

关于止回阀和回流请看段落8a。

8c 从下面入口处连接卫浴设备

如果您准备与**SANICUBIC®1**搭配安装淋浴房或浴缸，则请您务必注意**SANICUBIC®1**的入水口低于连接设备排污口至少要有250毫米。

8d DN 40/50 入口连接

下方入口(参考8d①)

上方入口(参考8d②)

- 锯掉DN 50入口边缘部分。
- 根据水管DN 40或DN 50(参考8d③)的直径来切割套管D。
- 用喉箍将套管D固定于入口和水管上。

8e DN 100/110入口连接

下方入口(参考8e①)

- 1 - 拨除侧面入口的塞子。

2 - 用喉箍D将套管F固定上。

3 - 将DN 100/110水管插入套管另一端并用另一喉箍D将其固定。

上方入口(参考8e②)

- 1 - 锯掉DN 100上端。

2 - 用喉箍D将套管F固定上。

3 - 将DN 100/110水管完全插入套管另一端，然后用另一喉箍D固定好。

8f 通气孔连接

1 - SANICUBIC®1的通风孔:

ND 50上方的入口之一应专设为排气口。通风管道应与顶部连接。锯掉ND 50入口端边缘之一。然后用喉箍**A**将套管**B**固定上。将ND 50水管完全插入套管另一端，然后用另一喉箍**C**固定好。

警示: 不要在通风管道的上方安装空气阀。通气孔必须是开放的，否则设备将无法运行。

2 - 电路部分通风:

将附赠的8/11 PVC管与SANICUBIC®1上的小孔连接。

管子另一端必须位于机器上方1米到2米之处，以防止污水进入电脑板而造成对设备的损坏。

注意: 不要挤压和扭曲PVC管

8g 设备与地面的固定

SANICUBIC®1带有固定装置，可保持固定于地面而不旋转或移动。

1 - 将机器置于所要安装处。

2 - 固定在地面上安装机器的2个孔。

3 - 在地面上安置2螺栓[A]，然后重新放上机器。

4 - 用螺丝将机器固定好。

8i 电路连接

1 - 电路的安装须由专业电工完成。

电路的安装须符合所在国家的现行规范。

2 - 供电等级应为1级。机器必须接地。并需单独连接不小于20A 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。该连接须专为SANICUBIC®1 供电使用。如该机器的电缆损坏，应由其制造商或售后服务部进行更换以避免危险。

9 报警器的运行

1- 总报警器:

高水位报警: 如果机器内部的水位过高，红色LED报警灯亮。

时间报警: 如果这个马达运行超过1分钟，红色LED报警灯亮。

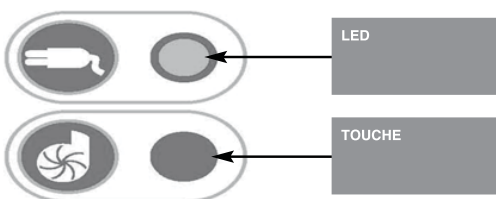
2- 重置总报警器:

控制板按钮只能关闭红色LED报警灯

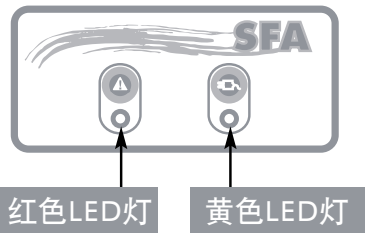
如果引起警报的问题解决后，灯会变绿。

3- 主要报警器:

如果在控制板上的LED绿灯闪动说明暂时断电。



远程报警器



升利全能1® 外接式报警器机盒无需单独电源供电，它可通过升利全能1® 上的主电路板供电。
在断电情况下，报警器可通过普通电池供电。

报警器机盒与升利全能®设备的连接



直接通过连接孔连接到设备。

- 1) 红色LED灯对应的为主板上LED的状态
- 2) 黄色LED灯显示的为远程报警器电源状态“”
 - 常亮 = 报警器稳定供电
 - 闪烁 = 设备供电故障

10 规格要求

• SANICUBIC®1符合EN 12050-1号标准(机器处理物含粪便类物质)，以及欧洲建筑产品，电路安全和电磁兼容指导标准。
该设备必须按照欧洲安装标准EN 12056以及当地要求进行安装和使用

11 安装运行

1- 一旦水路和电路连接完成，可在每个所用入口处逐渐放入水流来检测连接处的密封性是否良好。至少进行2次循环带水作业来检查确定机器运转正常。

2- **注意:** 在水泵出水之前请勿强行运行马达(按机盒上的按钮)。无水作业会导致搅拌机系统损坏。

12 使用

1- SANICUBIC®1是为家庭排放污水设计。其它非正常使用将导致保修失效。切勿向机器内丢弃毛巾，避孕套，卫生用品，油，溶剂，废料，酸，碱，其它易爆炸液体，腐蚀剂等。

2- **注意:** 当停电时，切断所有与连接的排水设置。

3- 请勿在易爆炸区域安装/使用。

13 维护保养

每月需亲身检测一次抽水工作台的运行状况，且需定期由专业技师进行检查(每年一次)。如果您遇到技术问题，请咨询我们的售后服务部。

如该机器的电缆损坏，应由其制造商或售后服务部进行更换以避免出现危险。

14 保修

SANICUBIC®1在按照说明书正确安装和使用的情况下为用户提供为期2年的配件和人工保修。



只限专业技术人员的操作说明

15 维修措施



专业技师专业指令信息



进行其他任何维修前, 请切断电源

机器报警

机器初级维修措施

异常现象	可能原因	维修措施
马达无法启动 绿色 LED 分区灯熄灭	机器断电	检查电源连接
LED 报警灯亮	1 - 泵被堵塞 2 - 水泵动力系统卡住	使用强行启动按钮使水泵不断运行
LED 闪烁 警灯亮起	故障检测系统	联系SFA 售后服务

二级维修措施

异常现象	可能原因	维修措施
马达无法启动 但强行启动后LED报警器亮	电路板损坏	联系SFA 售后服务
水泵持续运转	1 - 排水管堵塞 2 - 提升高度过高	1 - 重新安装 疏通排水管 2 - 检查安装情况 (**)
水泵间断运行	防回止回阀泄漏或损坏	清洗或更换止回阀
报警重置	如果问题得到解决手动控制按钮开关(MO)关闭红色LED按钮	

(*) 如果您发觉机器上的黄色LED 灯闪烁, 则发生突然断电。按住2个马达强行启动按钮中之一, LED灯持续闪亮。

(**) 注意: 在抽水高度过高的情况下尽量避免 90° 转弯角度。MF : 强行启动

远程报警模块

故障报警灯表

异常现象	可能原因	维修措施
红色 LED 亮 + 黄色 LED 灭 + 蜂鸣器	1.泵被堵塞 2.电机故障 3.水流量过大 4.电路板故障	1-联系SFA 售后服务
红色 LED 灭 + 闪烁 黄色 LED + 间歇蜂鸣器	家电主电源故障	检查电源设置

16 拆卸



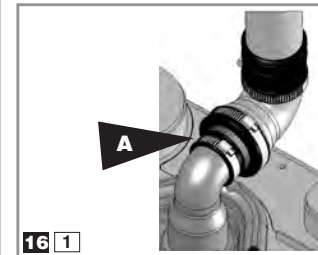
只限专业技术人员的操作说明

D拆卸马达

把马达放回原处



断开装置电源 (绿色指示灯必须关闭).



16 [1]

装置发出蜂鸣声表明不再供电
旋下机盖。插下损坏的马达上的套圈 **A**
(给马达排除故障时防回流阀处于原位)

按以上相反顺序重新安装

重新连接马达功率线
(参见插图 **16 [2]**).

注意:

仔细比对线路颜色
蓝色线对蓝色线

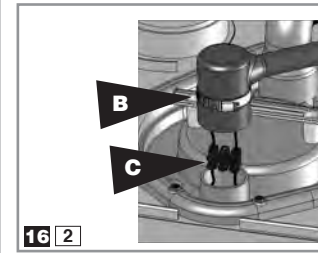
棕色线对棕色线

绿色线对绿色线

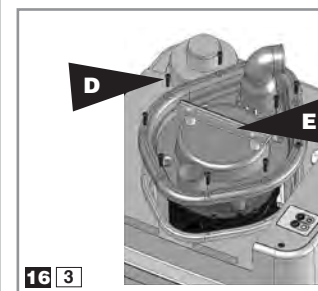
白色线对白色线

本机连接电源

进行完整的测试调试
(参见 **11** 段).



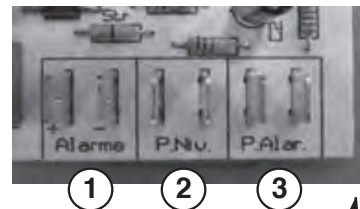
旋下套圈 **B**。
拆下马达接线板 **C** 上的线



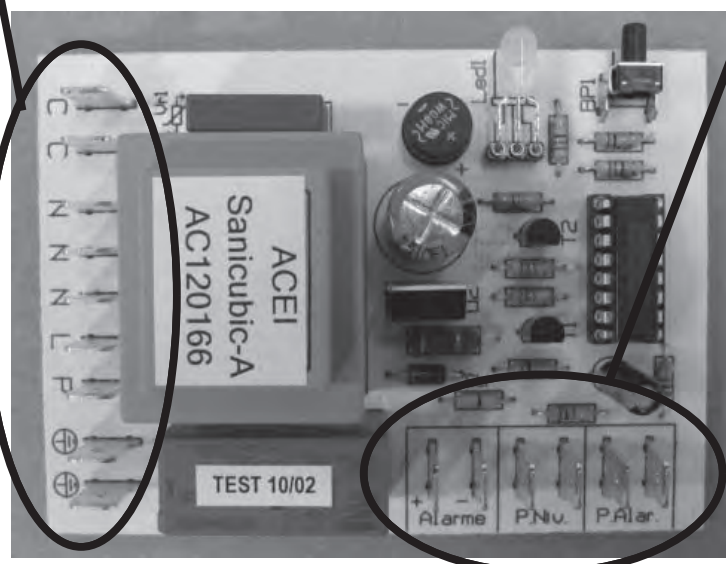
将活板门上的螺丝 **D** 拆下
用 **E** 手柄小心的将马达抬起



如果电机出现故障需退回制造商处理



1	bleu et marron du boîtier d'alarme optionnel
2	marron pressostat niveau
3	marron pressostat alarme
4	blanc moteur
5	blanc condensateur
6	blanc condensateur
7	bleu moteur
8	bleu cordon alimentation
9	marron cordon alimentation
10	marron moteur
11	vert/jaune moteur
12	vert/jaune cordon alimentation



Attention : chaque cosse marquée doit être isolée (7, 8, 9 et 10)

Each marked cable lug must be isolated (7, 8, 9 and 10)

Achtung: Jeder markierte Kabelschuh muss isoliert werden (7,8,9 und 10)

Attenzione: Ogni morsetto contrassegnato deve essere isolato (7, 8, 9 e 10)

Atención: debe aislar cada uno de los bornes marcados (7, 8, 9 y 10)

Atenção: cada caixa marcada deve ser isolada (7,8,9 e 10)

Let op: elke gemaakte kabelschoen dient geïsoleerd te zijn (7, 8, 9 en 10)

Observera: Alla markerade kabelskor måste isoleras (7,8,9 och 10)

Pas på: Alle markerede kabelsko skal være isolerede (7, 8, 9 og 10)

Huomio: kaikki merkityt kaapelikengät on eristettävä (7, 8, 9 ja 10)

Uwaga: Każda oznaczona końcówka musi być izolowana (7,8,9 i 10)

Внимание: Каждый маркированный наконечник должен быть изолирован (7,8,9 и 10)

Atenție : Fiecare urechiușă însemnată a cablului trebuie să fie izolată (7, 8, 9 și 10)

Pozor : Každá označená koncová sverka musí být izolována (7,8,9 et 10)

注意： 每个带标记的夹必须被隔离 (7, 8, 9 和 10)

① Marron / Bleu: alarme
Brown / Blue: alarm
Braun / Blau: alarm
Marrone / Blu: allarme
Marrón / Azul : alarma
Castanho / Azul: alarme
Bruin / Blauw: alarm
Brun / Blå: alarm
Blå og brun fra valgfrit : alarmmodul
Ruskea / Sininen : hälyts
Brazowy / Niebieski: alarmu
Синий / Коричневый: давление
Maro / Albastru: alarmá
Hnedá / Modrá : alarm
蓝色/棕色线 报警盒

② Marron : pressostat niveau
Brown: level pressure switch
Braun: Pressostat Niveau
Marrone: pressostato livello
Marrón : presostato nivel
Castanho: pressostato nível
Bruin: pressostat niveau
Brun: pressostat-nivå
Brun: niveau-pressostat
Ruskea : pressostatti, taso
Brazowy: presostat poziom
Коричневый: уровень
реле давления
Maro : presostat nivel
Hnedá : detekce hladiny
棕色线 压力开关

③ Marron : pressostat alarme
Brown: alarm pressure switch
Braun: Pressostat Alarm
Marrone: pressostato allarme
Marrón : presostato alarma
Castanho: presostato alarme
Bruin: pressostat alarm
Brun: alarm-pressostat
Brun: pressostat-alarm
Ruskea : pressostatti, hälyts
Brazowy: presostatalarmu
Коричневый: сигнализация реле
давления
Maro : presostat alarmă
Hnedá: detekce alarmu
棕色线 报警开关

④ Blanc : moteur
White: motor
Weiß: Motor
Bianco : motor
Branco: motor
Wit: motor
Vit: motor
Hvid: motor
Valkoinen : moottori
Biały: silnik
Белый: двигатель
Alb : motor
Bilá : motor
电机白色线

⑤ Blanc : condensateur
White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: kondensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : kondensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑥ Blanc : condensateur
White: running capacitor
Weiß: kondensator
Bianco: condensatore
Brancos: condensador
Brancos: condensador
Wit: kondensator
Vit: kondensator
Hvid: kondensator
Valkoinen : kondensaattori
Biały: kondensator
Белый: конденсатор
Alb : kondensato
Bilá : kondensátor
白色电容线

⑦ Bleu moteur
Blue: motor
Blau: Motor
Blu: motore
Azul : motor
Azul: motor
Blauw: motor
Blå: motor
Blå: motor
Sininen : moottori
Niebieski: silnik
Синий: двигатель
Albastru : motor
Modrá : motor
电机蓝色线

⑧ Bleu cordon alimentation
Blue: power cord
Blau: Netzkabel
Blu: cavo d'alimentazione
Azul : cable de alimentación
Azul : cabo de alimentação
Wit: nettkabel
Vit: strömkabel
Blå: strömforsyningsledning
Sininen : syöttöjohto
Niebieski: przewód pr zylączeniowy
Синий: шнур питания
Albastru : cordon de alimentare
Modrá: napájecí kabel
蓝色电源线

⑨ Marron cordon alimentation
Brown: power cord
Braun: Netzketabel
Marrone: cavo d'alimentazione
Marrón : cable de alimentación
Castanho : cabo de alimentação
Bruin: nettkabel
Brun: strömkabel
Brun: strömforsyningsledning
Ruskea : syöttöjohto
Brazowy: przewód pr zylączeniowy
Коричневый: шнур питания
Maro : cordon de alimentare
Hnedá : napájecí kabel
棕色电源线

⑩ Marron moteur
Brown: motor
Braun: Motor
Marrone: motore
Marrón : motor
Castanho: motor
Bruin: motor
Brun: motor
Ruskea : moottori
Brazowy: silnik
Коричневый: двигатель
Maro : motor
Hnedá : motor
电机棕色线

⑪ Vert/jaune moteur
Green/yellow: motor
Grün/gelb: Motor
Verde/giallo: motore
Verde/amarillo : motor
Verde/amarelo: motor
Groen/geel: motor
Grön/gul: motor
Grön/gul: motor
Vihreä/keltainen : moottori
Zielony/żółty: silnik
Зеленый/желтый: двигатель
Verde/galben : motor
Zelená/zlatá : motor
电机 黄/绿线

⑫ Vert/jaune cordon alimentation
Green/yellow: power cord
Grün/gelb: Netzketabel
Verde/giallo: cavo d'alimentazione
Verde/amarillo : cable de alimentación
Verde/amarelo: cabo de alimentação
Groen/geel: nettkabel
Grön/gul: strömkabel
Grön/gul: strömforsyningsledning
Vihreä/keltainen : syöttöjohto
Zielony/żółt y: przewód pr zylączeniowy
Зеленый/желтый: шнур питания
Verde/galben : cordon de alimentare
Zelená/zlatá : napájecí kabel
黄/绿电源线



FR 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.

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

DE Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr eine Anweisung, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

IT 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.

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

PT 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.

NL Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of mentale vaardigheden, of voor personen met ontoereikende kennis of 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 ontvingen 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.

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

DK Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn) hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er svækkede eller personer blotter 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.

FI Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytäväksi, joiden fyysiset, aistimeliset tai älylliset kyvyt ovat rajoitettuja, elleivät he ole heidän turvallisuudestaan vastuussa olevien henkilöiden valvonnassa ja he saavat tarpeellisia ohjeita laitteen käyttämiseksi. Pidä lapsia silmällä, jotta he eivät leiki laitteella.

PL Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użyciu 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 otrzymują niezbędne instrukcje w zakresie użycowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, aby dzieci nie wykorzystywały urządzenia do zabawy.

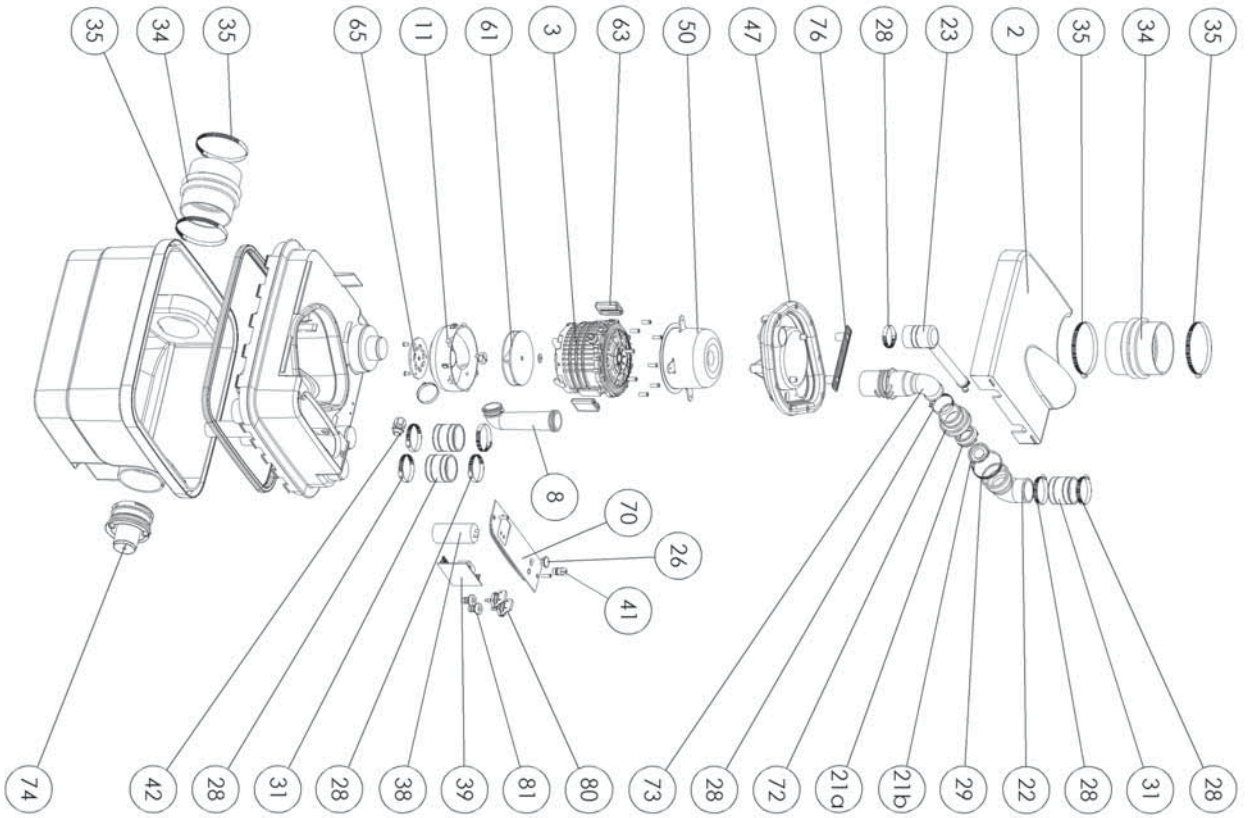
RU Этот аппарат не предназначен для лиц (в том числе детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также не имеющих опыта и знаний по обращению с ним, за исключением тех случаев, когда они пользуются им под наблюдением и получают указания по работе с ним от лица, ответственного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

RO 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 supravegheata sau au primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului de la o persoană care răspunde de siguranța lor. Supravegheati copiii pentru ca aceștia să nu se joace cu aparatul.

CZ Toto zařízení není určeno pro osoby (včetně dětí), jejichž tělesné, smyslové nebo duševní schopnosti jsou omezeny, nebo jimž chybí zkušenosti a znalosti, pokud nejsou pod dohledem a nedostává se jim nezbytných pokynů pro používání zařízení pomocí osoby odpovídající za jejich bezpečnost. Děti mějte pod dohledem a dohlédněte, aby si s přístrojem nehrály.

CN 该设备不适用于下列人群（包括儿童）：残障人士，精神病患者，或那些缺少经验及相关知识人士，除非在他们被监管或给予必要的使用指导，并有人负责其安全的情况下才可以使用该设备。请注意不要让儿童玩耍该设备。

SANICUBIC 1



FRANCE

SOCIETE FRANCAISE D'ASSAINISSEMENT

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

ITALIA

SFA ITALIA spa
Via del Benessere, 9
27010 Sizzano (PV)

Tel. 03 82 61 81
Fax 03 82 61 8200

SVERIGE

SANIFLO AB
BOX 797
S-191 27 Sollentuna
Tel. + 06-404 15 30
Fax + 08-404 15 30

POLSKA

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

RUSSIA

SFA POCCHIA
101000 Москва
Компактный пер.
9а, ком. 103
Тел. (495) 258 29 51
факс (495) 258 29 51

CHINA

SFA SANIFLO S.R.L.
Strada Leonard Nicoile, nr.2A
Timisoara 300454
Tel. +40 256 245 092
Fax +40 256 245 029

ESPANA

GRUPO SFA
C/Vinyadets, 1
P.I. Can Vinyadets
08130 Sta. Perpètua de
Mogoda - Barcelona
Tel. +34 93 544 60 76
Fax +34 93 462 18 96

IRELAND

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

PORTUGAL

SFA Lda
Av 5 de Outubro, 10-1º
1050-056 Lisboa
Tel. +351 21 350 70 00
Fax +351 21 957 00 00

AUSTRALIA

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

DEUTSCHLAND

SFA SANIBROY GmbH
Wachst. 23 Geb. B5
6128 Dietzenbach
Tel. (060 74) 302860
Fax (060 74) 30928-90

BENELUX

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

SWITZERLAND

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

SWISSE SCHWEIZ

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

ROMANIA

SFA SANIBROY, spol. s.r.o.
Na Košince 1
Na Košince 1
180 00 PRAHA 8 - Libeň
Tel. +420 266 712 855
Fax +420 266 712 856

CESKA REPUBLIKA

SFA SANIBROY, spol. s.r.o.
Na Košince 1
180 00 PRAHA 8 - Libeň
Tel. +420 266 712 855
Fax +420 266 712 856

CHINA

SFA SANIBROY, spol. s.r.o.
Shanghai Jiaotong University
上海市静安区石门二路333弄3号振安
广场恒安大厦27C室 (2000041)
T:+86(021) 6218 8969
F:+86(021) 6218 8970

SERVICE HELPLINES

TEL

► N°Azur 0 810 05 90 02

FAX

France	08457 650011 (Call from a land line)	03 44 94 46 19
United Kingdom	1850 23 24 25 (LOW CALL)	020 8842 1671
Ireland	+61 3 9543 3891	+353 46 97 33 093
Australia	0800 82 27 82 0	+61 3 9543 6851
Deutschland	0382 6181	(060 74) 30928-90
Italia	+34 93 544 60 76	+39 0382 618200
España	+351 21 350 70 00	+34 93 462 18 96
Portugal	+41 44 748 17 44	+351 21 957 70 00
Suisse Schweiz Svizzera	+31 475 487100	+41 44 748 17 43
Belarus	08-744 15 18	+31 475 486515
Sverige	(+4822) 732 00 33	08-744 15 18
Polska	(495) 258 29 51	(+4822) 751 35 16
Poccia	+420 266 712 855	(495) 258 29 51
Česká Republika	+40 256 245 092	+420 266 712 856
Romania	+86(0)21 6218 8969	+40 256 245 029
China		+86(0)21 6218 8970