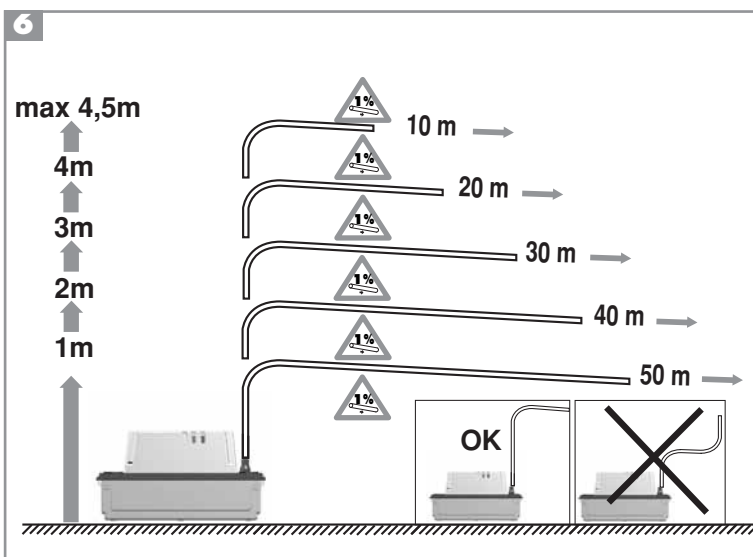
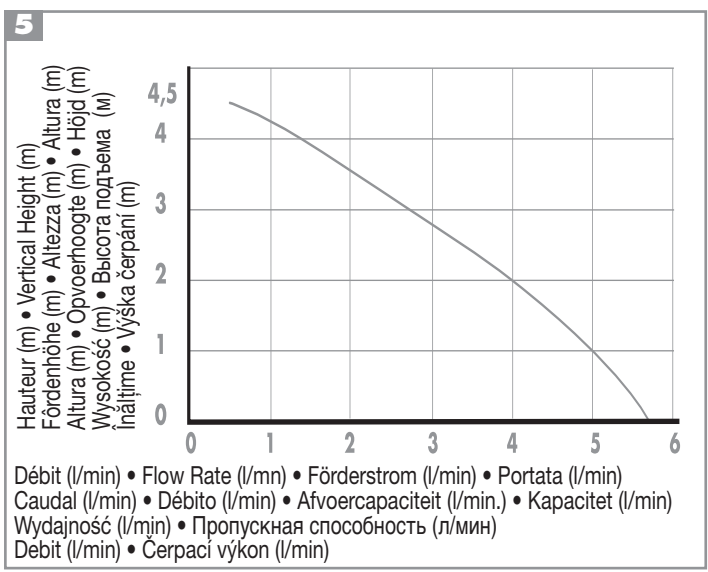
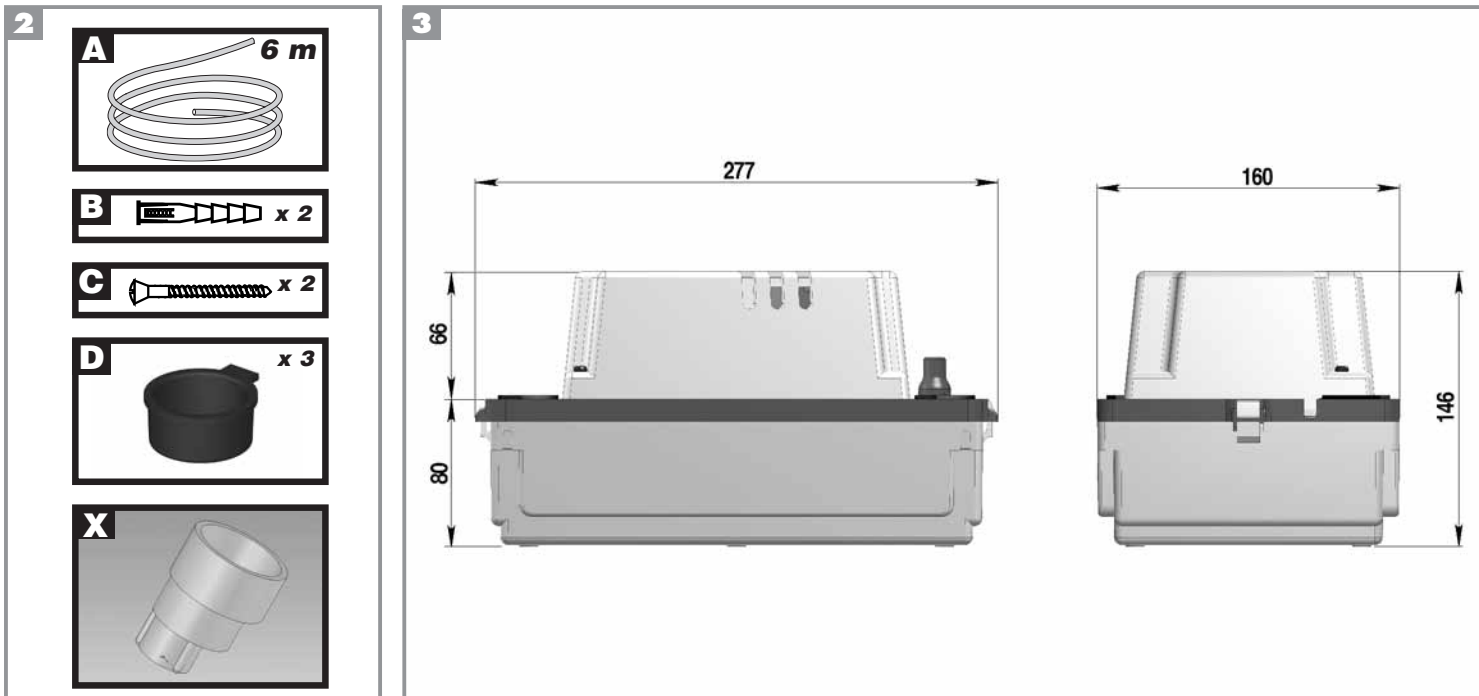
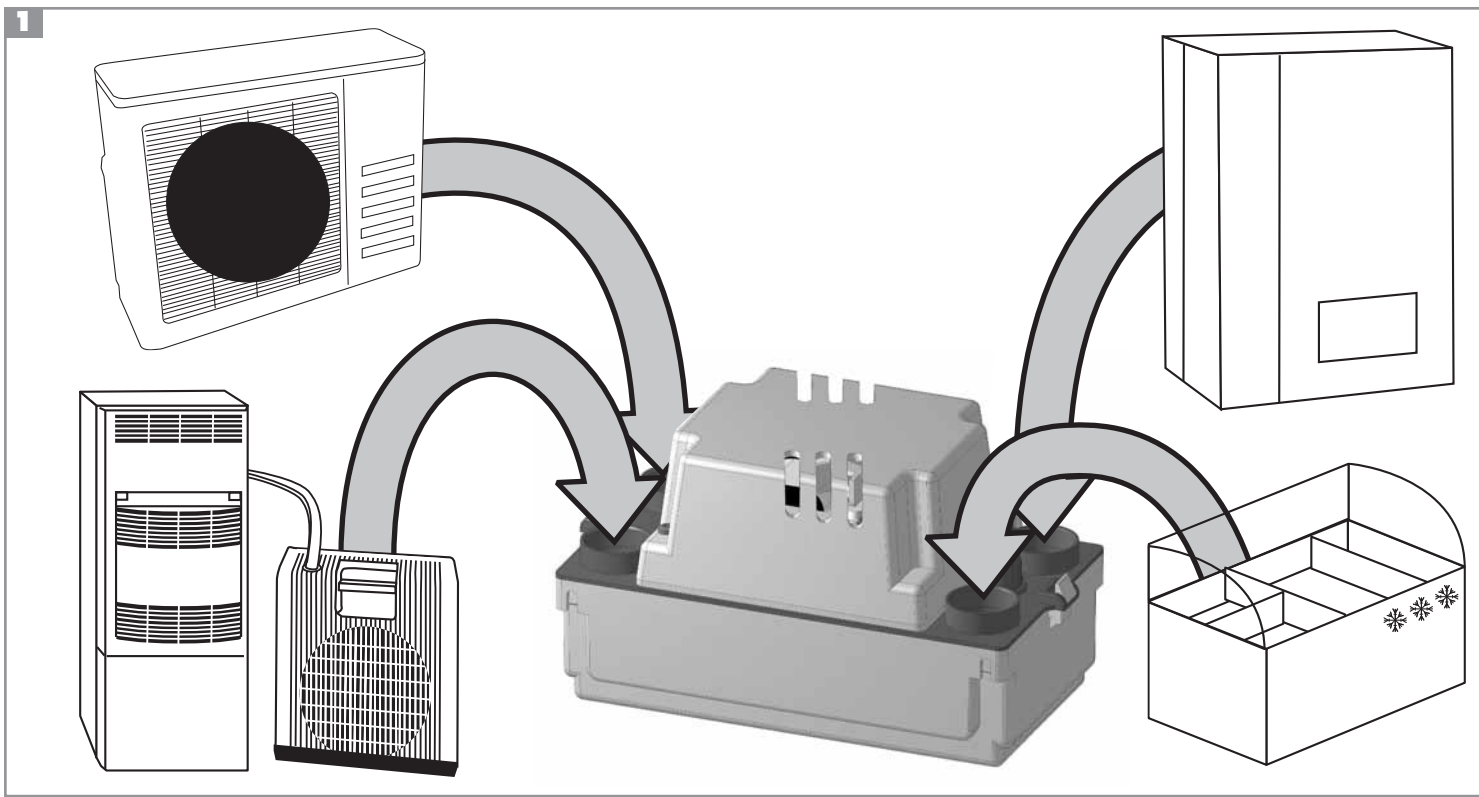


A lire attentivement et à conserver à titre d'information • Read carefully and retain for future reference
Bitte aufmerksam durchlesen und aufbewahren • Da leggere attentamente e conservare a titolo di informazione
Leer atentamente y conservar a título de información • Ler atentamente e conservar a título informativo
Dit document goed doorlezen en bewaren • Att läsa igenom och att spara för information
Do uważnego przeczytania i zachowania tytułem informacji • Внимательнопрочтите и сохраните для информации
A se citi cu atenție și a se păstra • Prosíme Vás o důkladné prostudování a uschování.

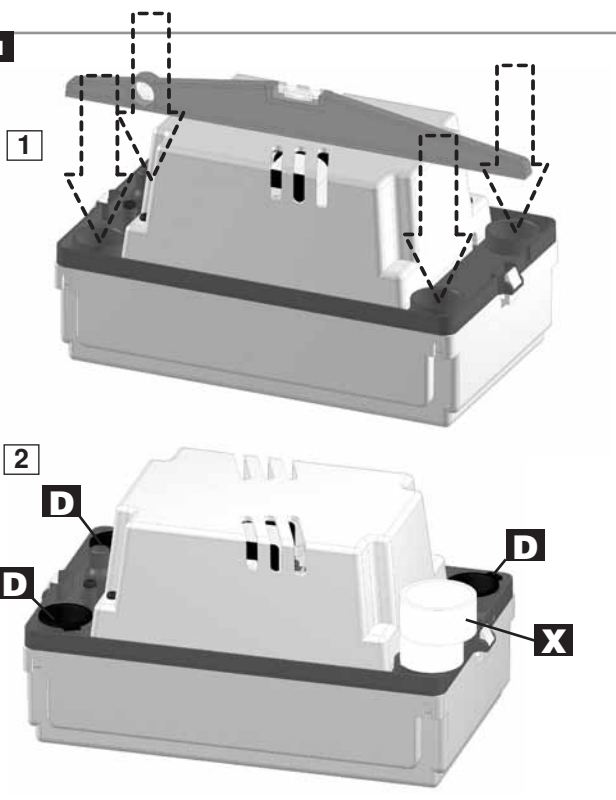


**NOTICE D'INSTALLATION • INSTALLATION INSTRUCTIONS • INSTALLATIONSHINWEISE
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE • INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
MANUAL DE INSTRUÇÕES • INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN • INSTRUKTIONSBOEK
INSTRUKCJA INSTALACJI • ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
MANUAL DE INSTALARE**

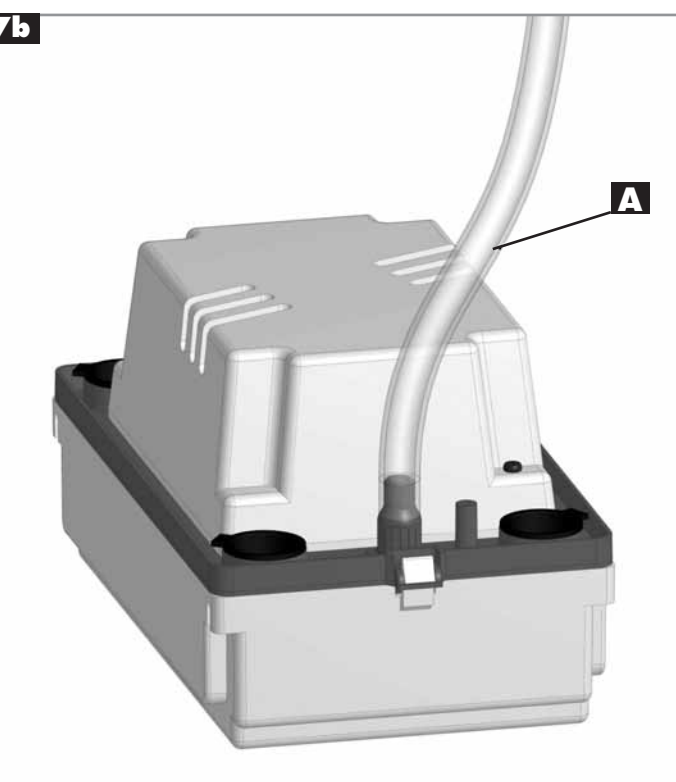


7

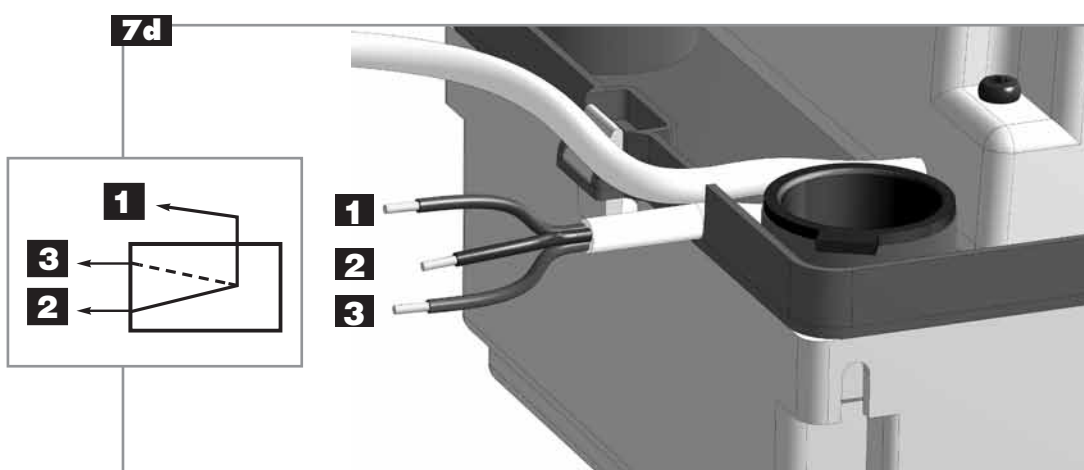
7a



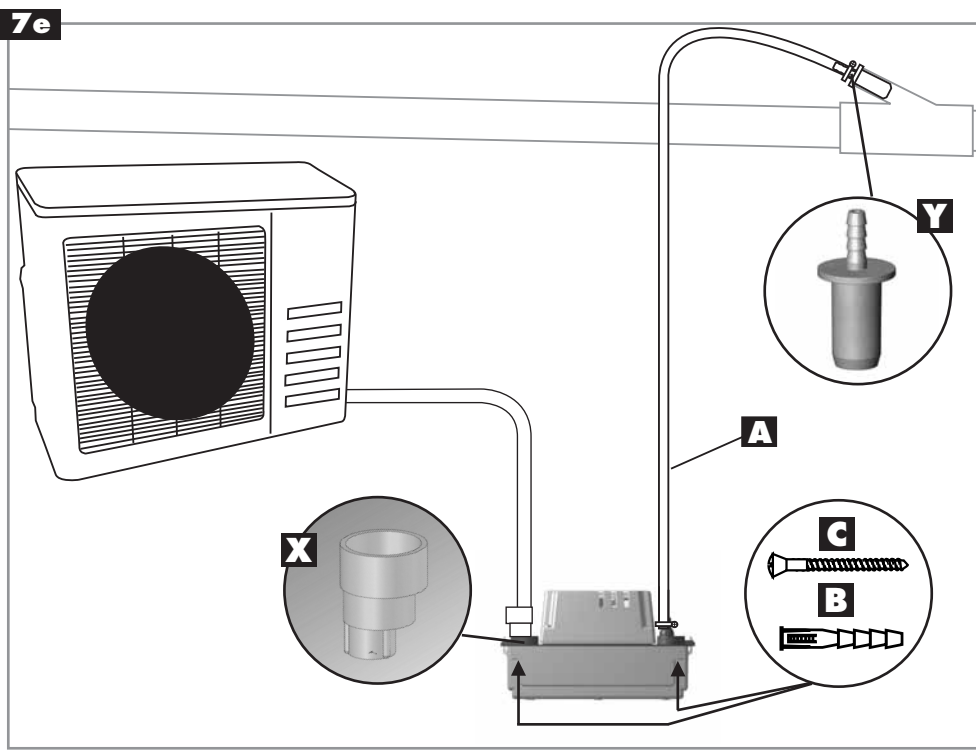
7b



7d



7e



8

SANICONDENS® Plus
Société Française
d'Assainissement

NS01-CD10
220-240 V - 50 Hz - 60 W
IP20 - $\frac{1}{2}$
S3 15% T=80°C



1 AVERTISSEMENT

SANICONDENS® Plus est une pompe de relevage pour eau de condensation provenant d'une climatisation, d'une chaudière à condensations, ou d'appareils réfrigérants. Intercaler si nécessaire un dispositif de neutralisation (voir les instructions du fabricant de votre chaudière).

Il démarre automatiquement et il bénéficie d'un haut niveau de performance, de sécurité et fiabilité dans la mesure où toutes les règles d'installation et d'entretien décrites dans cette notice sont scrupuleusement respectées.

En particulier les indications repérées par :

- " " indication avertissant de la présence d'un risque d'origine électrique,
- " " instructions réservées exclusivement aux professionnels qualifiés.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

SANICONDENS® Plus contient une pompe. La cuve du **SANICONDENS® Plus** est équipée d'un flotteur qui commande la marche du moteur. Dès que les condensats rentrent dans la cuve, la pompe se met en marche.

SANICONDENS® Plus est également équipé d'un deuxième flotteur pouvant commander une alarme (sonore et visuelle).

2 LISTE DES PIÈCES FOURNIES : voir schéma 2

3 DIMENSIONS : voir schéma 3

4 DOMAINE D'APPLICATION ET DONNÉES TECHNIQUES SANICONDENS® Plus

Application	climatisations, chaudières, appareils réfrigérants
Type	NS01-CD10
Evacuation verticale max.	4,5 m
Débit maximum (litre/heure)	342
Débit à 4 m	156
PH mini	2,5
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée maximale	60 W
Intensité absorbée maximale	0,52 A
Classe électrique	I
Indice protection	IP20
Niveau sonore	< 45 dBA
Température. moyenne d'utilisation	35°
Température maximum admissible par intermittence	80° S3 15% (1min30 ON/8min30 OFF)
Poids net	2000 g
Dimensions	277x160x146 mm
Volume du réservoir	2,1 litres
Câble d'alimentation	2 m
Tuyau évacuation	6 m
Câble d'alarme (3 brins)	2 m
Fixation murale	oui

ATTENTION :

Toutes applications autres que celles décrites dans cette notice sont à proscrire.

5 COURBES DE PERFORMANCES : voir schéma 5

6 ÉQUIVALENCE HAUTEUR/LONGUEUR EVACUATION : voir schéma 6

7 INSTALLATION

SANICONDENS® Plus possède des dispositifs de fixation murale.

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

Le module doit être installé horizontalement : avant la fixation, ajuster l'installation au moyen d'un niveau à bulle.

Lors de la mise en œuvre, veillez à ce que l'appareil soit protégé contre l'humidité.

Cet appareil ne nécessite pas de maintenance particulière.

7a RACCORDEMENT A L'ENTRÉE DU COUVERCLE

L'appareil dispose de 4 entrées de diamètre 28 (2 de chaque côté - voir schéma 7a [1]).

Brancher les arrivées des eaux sur les entrées choisies et boucher les autres grâce aux bouchons **D**. Le cas échéant utiliser l'adaptateur **X** de diamètre 19, 32, 40 (voir schéma 7a [2]).

7b RACCORDEMENT A L'ÉVACUATION

L'évacuation du **SANICONDENS® Plus** doit être impérativement réalisée avec le tuyau flexible **A** (longueur de 6 m). Le tuyau doit être utilisé pour établir la partie verticale de l'évacuation.

- Enfoncer le tuyau flexible sur le clapet anti-retour du **SANICONDENS® Plus** (voir schéma 7b).
- Positionner le flexible le plus vertical possible, afin d'éviter tout pincement de celui-ci.
- Il est conseillé de faire un arc de cercle pour éviter tout pincement du flexible.
- Le flexible a un diamètre intérieur de 8 mm, il peut être ensuite connecté à un tuyau PVC de plus gros diamètre par un raccord plastique réducteur **Y** sur la partie horizontale du tuyau d'évacuation.

Le **SANICONDENS® Plus** est équipé d'un clapet anti-retour pour empêcher un démarrage intempestif.

INSTRUCTIONS RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS

7c RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

L'appareil doit être raccordé à un circuit d'alimentation relié à la terre. Raccorder l'appareil au réseau selon les normes du pays (France : Norme NF C 15-100). Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. Le circuit d'alimentation électrique doit être protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30mA). En cas de doute, faire contrôler par un électricien qualifié. Pour interventions sur les parties électriques de l'appareil s'adresser à un dépanneur agréé SFA.

L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible.

INSTRUCTIONS RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS

7d ALARME

En cas de niveau d'eau anormalement élevé, le **SANICONDENS® Plus** est équipé d'un système de détection pouvant commander une alarme (sonore ou visuelle - de 1,5V à 230V), voir schéma 7d :

- Fil marron : commun **1**,
- Fil noir : normalement fermé **2**,
- Fil bleu : normalement ouvert **3**.

Pour commander votre alarme, connecter les fils bleu et marron.

OPTIONNEL : en connectant les fils marron et noir au relais de commande de votre chaudière, celle-ci se coupera en cas de niveau d'eau dans l'appareil anormalement élevé.

ATTENTION : L'intensité maximale admissible par notre système de détection est de 0,5A.

Afin de protéger la partie électrique du **SANICONDENS® Plus**, une fois l'alarme activée, l'eau continuant de remplir la cuve sera évacuée par les trop pleins du couvercle.

7e EXEMPLE D'IMPLANTATION D'UN SANICONDENS®

Plus : voir schéma **7e**

8 NORMES

SANICONDENS® Plus est conforme à la directive européenne 89/336/CEE sur la sécurité électrique.



INSTRUCTIONS RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS

9 DÉMONTAGE

En cas de panne, toute intervention sur l'appareil devra être effectuée par un dépanneur agréé SFA (notamment l'échange d'un cordon d'alimentation défectueux).



Débrancher l'alimentation électrique avant toute intervention sur l'appareil.

10

INTERVENTIONS EVENTUELLES

INSTRUCTIONS RÉSERVÉES EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS



Pour toutes interventions, débrancher la prise de courant

ANOMALIE CONSTATÉE	CAUSES PROBABLES	REMÈDES
• La pompe ne démarre pas	• La prise n'est pas branchée • Coupure de courant • Flotteur bloqué • Tuyau d'arrivée condensats obstrué	• Brancher la prise. • Vérifier tension du réseau. • Nettoyer le réservoir du SANICONDENS® Plus. • Nettoyer le tuyau d'arrivée du SANICONDENS® Plus.
• La pompe ne refoule pas	• Clapet anti-retour bloqué • Tuyau d'évacuation obstrué	• Nettoyer le clapet. • Nettoyer le tuyau d'évacuation.

11

GARANTIE

SANICONDENS® Plus SFA est garanti 2 ans pièces et main-d'œuvre sous réserve d'une installation et d'une utilisation correctes de l'appareil.

1 CAUTION

SANICONDENS® Plus is a pump for lifting condensation water from an air conditioning system, a condensation boiler or from refrigeration units. Include a neutralisation device if necessary (see the manufacturer's instructions for your boiler).

The pump starts automatically and has a high level of performance, safety and reliability provided that all the installation and maintenance instructions described in this notice are strictly followed.

Please take particular note of the information marked by :

- " " Indication that a risk of electrical origin exists,
- " " Instructions for use only by qualified professionals.

OPERATING PRINCIPLE

SANICONDENS® Plus contains a pump. The tank of the **SANICONDENS® Plus** is fitted with a float which controls the operation of the motor. When the condensates enter the tank, the pump starts up.

2 LIST OF DOCUMENTS PROVIDED:

see fig.2

3 DIMENSIONS:

see fig.3

4 SANICONDENS® Plus AREA OF APPLICATION AND TECHNICAL DATA

Application	Air conditioning systems, boilers, refrigeration units
Type	NS01-CD10
Max. vertical pumping	4,5 m
Maximum flow rate (litres / hour)	342
Flow rate at 4 m	156
Min. pH	2,5
Voltage	220-240 V
Frequency	50 Hz
Power rating	60 W
Current consumption	0,52 A
Electrical class	I
Protection index	IP20
Sound level	< 45 dBA
Average utilisation temperature	35°
Maximum allowable temperature	80°
	S3 15% (90s ON, 510s OFF)
Net weight	2000 g
Dimensions	277x160x146 mm
Tank volume	2,1 litre
Supply cable	2 m
Discharge hose	6 m
Alarm cable (3 core)	2 m
Wall fastening	Yes

CAUTION:

All applications other than those described in this notice are prohibited.

5 PERFORMANCE CURVES:

see fig.5

6 VERTICAL PUMPING/HORIZONTAL PUMPING:

see fig.6

7 INSTALLATION

SANICONDENS® Plus has wall fixings.

The unit should be easy to access for testing and maintenance.

The unit must be installed level. Adjust the installation using a spirit level before fixing the unit.

Make sure that the equipment is protected from damp while installing it.

7a CONNECTION AT THE COVER INLET

The unit has 4 inlets 28 mm in diameter (2 on each side - see fig. **7a 1**). To connect the water to be drained off, connect the water inlet to one of the inlets and close off any unused inlets with the plugs **D**. If necessary, use the rubber adaptor **X** 19, 32, 40 mm (see fig. **7a 2**).

7b CONNECTING TO THE DISCHARGE PIPE

The **SANICONDENS® Plus** discharge pipe must be connected to the flexible hose **A** (supplied : length 6 m). This hose should be used to form the vertical section of the discharge pipe.

- Place the flexible hose onto the non-return valve of the **SANICONDENS® Plus** (see diagram **7b**).
- Position the flexible hose in the most vertical position possible to avoid it kinking.
- It is advisable to make a smooth bend to avoid the hose kinking.
- The hose has a diameter of less than 8 mm and can be connected to a PVC hose of larger diameter by a plastic reducing connection on the horizontal section of the discharge hose, or connected to your drain by a plastic reducing connection **T**. In UK fittings such as Speedfit from John Guest are available -part numbers PEM202215W used with PEM06150W to connect to 22mm pipework.

The **SANICONDENS® Plus** is fitted with a non-return valve to prevent re-activation.



INSTRUCTIONS INTENDED SOLELY FOR
QUALIFIED PROFESSIONALS

7c ELECTRICAL CONNECTION

The electrical installation should be carried by a qualified person. The unit should be connected to a fully earthed electrical supply. All wiring must conform to BS7671, 1992 requirements for electrical installations. The **SANICONDENS® Plus** requires a 220/240V single phase AC 50 Hz supply (UK specification). Do not connect **SANICONDENS® Plus** to a conventional plug and socket. It must be wired into a fused, unswitched, fixed wiring connector fitted with a 5 amp fuse. **SANICONDENS® Plus** has an Earth wire. The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Brown – Live Blue – Neutral Green/Yellow – Earth

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

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



INSTRUCTIONS INTENDED SOLELY FOR
QUALIFIED PROFESSIONALS

7d ALARM

SANICONDENS® Plus is fitted with a detection system that can trigger an alarm if the water level rises too high (audible or visual alarm, 1.5V to 230V), see diagram **7d**:

- 1.** Brown wire: shared wire
- 2.** Black wire: normally off
- 3.** Blue wire: normally on

To fit the alarm, connect the blue and brown wires of the alarm to the respective terminals on the **SANICONDENS® Plus**.

OPTIONAL: if you connect the brown and black wires to the control relays on your boiler, it will be switched off if the water level rises too high in the unit.

ATTENTION: The maximum current admissible for our detection system is 0.5A.

To protect the electrical components in the **SANICONDENS® Plus**, once the alarm has been triggered, any water continuing to fill the tank comes out through the overflow outlets in the cover.

7e EXAMPLE OF AN INSTALLATION OF A SANICONDENS® Plus: see fig. **7e**

8 STANDARDS

SANICONDENS® Plus conforms to the European directive 89/336/CEE on electrical safety.



INSTRUCTIONS INTENDED SOLELY FOR QUALIFIED PROFESSIONALS

9 DISASSEMBLY

If a breakdown occurs, any service on the unit should be carried out by a qualified engineer. In particular the replacement of the power cable.



Disconnect the electrical supply before carrying out work on the unit.

10 TROUBLESHOOTING

INSTRUCTIONS RESERVED SOLELY FOR QUALIFIED PROFESSIONALS



Disconnect the electrical supply before carrying out any work.

FAULT DETECTED	PROBABLE CAUSES	ACTION NEEDED
• The pump does not start	<ul style="list-style-type: none">• The pump is not connected to the power supply• Power cut• Float blocked• Condensates inlet pipe blocked	<ul style="list-style-type: none">• Plug in the unit.• Check the mains voltage.• Clean the SANICONDENS® Plus tank.• Clean the SANICONDENS® Plus inlet pipe.
• The pump does not lift	<ul style="list-style-type: none">• Non-return valve blocked• Discharge pipe blocked	<ul style="list-style-type: none">• Clean the valve.• Clean the discharge pipe.

11 GUARANTEE

SANICONDENS® Plus SFA is guaranteed for 2 years for parts and labour, subject to correct installation and use of the unit.

1 HINWEIS

SANICONDENS® Plus ist eine Pumpe zur Ableitung von Kondenswasser aus einer Klimaanlage, einem Brennwertkessel oder Kühlgeräten. Falls erforderlich ist dazwischen eine Neutralisierungsvorrichtung anzubringen (siehe Anweisungen des Heizkesselherstellers).

Die Pumpe läuft automatisch an und bietet ein hohes Niveau an Leistungsvermögen, Sicherheit und Zuverlässigkeit, sofern alle in dieser Einbauranleitung enthaltenen Anweisungen für Einbau und Wartung der Pumpe genau eingehalten werden.

Besonders zu beachten sind die wie folgt gekennzeichneten Hinweise:

- " " Ein Hinweis, der vor Gefahren durch Elektroanlagen warnt,
- " " Die nachfolgenden Informationen sind für qualifiziertes Fachpersonal.

FUNKTIONSPRINZIP

SANICONDENS® Plus umfasst eine Pumpe. Der **SANICONDENS® Plus** Behälter ist mit einem Schwimmer ausgestattet, der den Motorbetrieb steuert. Sobald Kondenswasser in den Behälter einläuft, wird die Pumpe in Betrieb gesetzt.

Ein weiterer Schwimmer funktioniert als Alarmschaltung. An den Alarmschaltkreis kann optional ein Alarmgeber oder die Kesselsteuerung angeschlossen werden.

2 IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE TEILE (vgl. Abb. 2)

3 ABMESSUNGEN (vgl. Abb. 3)

4 ANWENDUNGSBEREICH UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Anwendung	Klimaanlagen, Heizkessel, Kühlgeräte
Typ	NS01-CD10
Max. Förderhöhe	4,5 m
Max. Förderleistung (Liter/Stunde)	342
Förderleistung bei 4 m	156
pH-Wert mindestens	2,5
Spannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Max. Leistung	60 W
Max. Stromstärke	0,52 A
Elektroschutzklasse	I
Isolationsklasse	IP20
Schallpegel	< 45 dBA
Durchschnittl. Betriebstemperatur	35°
Zul. Höchsttemperatur (mit Unterbrechung)	80° S3 15% 1min30 Funktion / 8min30 Stop
Netto-Gewicht	2000 g
Abmessungen	277x160x146 mm
Behältervolumen	2,1 Liter
Anschlusskabel	2 m
Ablaufschlauch	6 m
Alarmkabel (3-strängig)	2 m
Wandbefestigung	ja

ACHTUNG:

Anwendungen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, sind nicht gestattet.

5 LEISTUNGSKURVEN (vgl. Abb. 5)

6 VERHÄLTNIS FÖRDERHÖHE /-WEITE (vgl. Abb. 6)

7 MONTAGE

SANICONDENS® Plus ist mit Wandbefestigungsvorrichtungen ausgerüstet.

Das Gerät muss für Kontrolle und Wartung leicht zugänglich angebracht werden.

Das Gerät ist waagerecht zu installieren: Vor der Befestigung mit einer Wasserwaage überprüfen.

Das Gerät benötigt keine speziellen Wartungsarbeiten.

7a ANSCHLUSS AN DEN EINLAUF IM DECKEL

Das Gerät besitzt 4 Eingänge mit Durchmesser 28 anschließen (2 auf jeder Seite - siehe Abb. 7a 1).

Für den Kondensatwasseranschluss an einem der Eingänge, falls erforderlich den Adapter X 19, 32, 40 verwenden.

Die nicht benutzten Eingänge mit den Verschlussstopfen D verschließen (siehe Abb. 7a 2).

7b ANSCHLUSS AN DIE ABLEITUNG

Die Ableitung des **SANICONDENS® Plus** muss zwingend mit dem Schlauch A erfolgen (im Lieferumfang enthalten: Länge 6 m). Der Schlauch muss verwendet werden, um den senkrechten Teil des Ablaufs herzustellen.

- Den Schlauch auf das Rückschlagventil des **SANICONDENS® Plus** stecken. (vgl. hierzu Abb. 7b)
- Den Schlauch so senkrecht wie möglich positionieren, um jedes Knicken des Schlauchs zu verhindern.
- Es wird empfohlen, einen Kreisbogen zu bilden, um ein Knicken des Schlauchs zu verhindern.
- Der Schlauch hat einen Innendurchmesser von 8 mm, er kann danach durch ein konisches Kunststoff-Ubergangsrohr am waagerechten Teil des Ablaufschlauchs an einen PVC-Schlauch mit größerem Durchmesser angeschlossen werden oder durch ein konisches Kunststoff-Ubergangsrohr Y an Ihren Ablauf angeschlossen werden.

Der **SANICONDENS® Plus** ist mit einem Rückschlagventil ausgerüstet welches einen Rücklauf des abgepumpten Kondensates in das Gerät verhindert.



DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SIND NUR FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL BESTIMMT.

7c ELEKTROANSCHLUSS

Das Gerät muss an einen geerdeten Stromkreislauf angeschlossen werden. Den elektrischen Anschluss gemäß den im jeweiligen Land geltenden Normen herstellen (Deutschland: VDE 0100).

Dieser Anschluss darf ausschließlich der Stromversorgung des Geräts dienen. Überprüfen Sie insbesondere, dass der Erdwiderstand niedriger ist als 38 Ω. Das Gerät sollte über eine Fehlerstromschutzeinrichtung (Fl-Schutzschalter), mit einem Nennauslösestrom von nicht mehr als 30mA versorgt werden. Bei Zweifeln die Anlage von einem qualifizierten Elektriker überprüfen lassen.

Arbeiten an den Elektroteilen der Pumpe dürfen nur von autorisiertem Kundendienstpersonal durchgeführt werden. Das Gerät ist so aufzustellen, dass der Netzstecker leicht zugänglich ist.



DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SIND NUR FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL BESTIMMT.

7d ALARM

Für den Fall eines anormal hohen Wasserstands ist **SANICONDENS® Plus** mit einem Erkennungssystem ausgerüstet, das einen Alarm auslösen kann (audio oder visuell - von 1,5V bis 230V), siehe Abbildung 7d:

- Brauner Draht: gemeinsam 1,
- Schwarzer Draht: normal geschlossen 2,
- Blauer Draht: normal offen 3.

Für die Alarmsteuerung den blauen Draht und den braunen Draht anschließen.

OPTIONAL: Durch das Anschließen des braunen und des schwarzen Drahts an das Steuerrelais Ihres Kessels wird dieser abgeschaltet, sobald der Wasserstand im Gerät anormal steigt.

ACHTUNG: Die Strombelastbarkeit unseres Alarmsystems beträgt maximal 0,5A.

Zum Schutz der elektronischen Schaltteile des **SANICONDENS® Plus**, wird das Wasser, das nach Auslösen des Alarms weiter in den Behälter läuft, durch die Überlauf vorrichtungen des Deckels abgeleitet.

7e EINBAUBEISPIEL SANICONDENS® Plus (vgl. Abb. 7e)

8 NORMEN

SANICONDENS® Plus ist konform zur Europäischen Richtlinie 89/336/CEE über die Sicherheit von elektrischen Anlagen.



DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SIND NUR FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL BESTIMMT.

9 DEMONTAGE



Vor jedem Ausbau das Gerät vom Netz trennen.

Bei einer Panne sind alle Arbeiten an dem Gerät von einem autorisierten Kundendiensttechniker durchführen zu lassen, insbesondere ein Auswechseln des Stromkabels.

10 MÖGLICHE EINGRiffe

DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SIND NUR FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL BESTIMMT.



In jedem Fall zuerst den Netzstecker ziehen

FESTGESTELLTE STÖRUNG	MÖGLICHE URSA�HEN	LÖSUNG
• Die Pumpe schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none">• Der Netzstecker ist nicht eingesteckt• Stromausfall• Der Schwimmer ist blockiert• Der Kondenswasserschlauch ist verstopft	<ul style="list-style-type: none">• Den Stecker einstecken.• Netzspannung überprüfen.• Den Wasserbehälter des SANICONDENS® Plus überprüfen.• Den Einlaufschlauch des SANICONDENS® Plus reinigen.
• Die Pumpe fördert nicht	<ul style="list-style-type: none">• Die Rückstauklappe ist blockiert• Der Ablaufschlauch ist verstopft	<ul style="list-style-type: none">• Die Klappe reinigen.• Den Ablaufschlauch reinigen.

11 GARANTIE

Der Hersteller gewährt auf **SANICONDENS® Plus** zwei Jahre Garantie unter dem Vorbehalt des fachgerechten Einbaus und der ordnungsmäßigen Benutzung des Gerätes.

I AVVERTENZE

SANICONDENS® Plus è una pompa di sollevamento concepita per l'acqua di condensazione proveniente da una climatizzazione, da una caldaia a condensazione, o da apparecchi refrigeranti. Se necessario, intercalare un dispositivo di neutralizzazione (vedi istruzioni del fabbricante della caldaia).

L'apparecchio si avvia automaticamente. Per usufruire del massimo livello di prestazioni, sicurezza e affidabilità da esso offerte, rispettate scrupolosamente tutte le regole d'installazione e di manutenzione descritte nel presente manuale.

Rispettare in particolar modo le indicazioni precedute dai simboli seguenti:

- " " indicazione di avvertimento della presenza di un rischio di origine elettrica,
- " " istruzioni riservate esclusivamente a personale qualificato.

Per qualsiasi informazione complementare, rivolgetevi al nostro servizio clienti.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

SANICONDENS® Plus contiene una pompa. La vaschetta del **SANICONDENS® Plus** comprende 1 tubo pescante che comanda l'avviamento del motore.

La pompa si avvia non appena i liquidi entrano nella vaschetta.

SANICONDENS® Plus è anche dotato di un secondo tubo pescante che può comandare un allarme (sonoro e visivo).

2 LISTA DEI PEZZI A CORREDO - vedi riquadro 2

3 DIMENSIONI - vedi riquadro 3

4 CAMPO D'APPLICAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE SANICONDENS® Plus

Applicazione	climatizzatori, caldaie a condensazione, apparecchi refrigeranti
Tipo	NS01-CD10
Evacuazione verticale max	4,5 m
Mandata massima (litro/ora)	342
Mandata a 4m	156
Ph minimo	2,5
Tensione	220-240 V
Frequenza	50 Hz
Max potenza assorbita	60 W
Max intensità assorbita	0,52 A
Classe elettrica	I
Indice di protezione	IP20
Rumorosità	< 45 dBA
Temperatura media di utilizzo	35°
Massima temperatura ammessa ad intermittenza	80° S3 15% (90s ON, 510s OFF)
Peso netto	2000 g
Dimensioni	277x160x146 mm
Volume del serbatoio	2,1 litre
Cavo di alimentazione	2 m
Tubo d'evacuazione	6 m
Cavo d'allarme (3 trefili)	2 m
Fissaggio murale	si

ATTENZIONE:

Qualsiasi applicazione diversa da quanto descritto nel presente manuale è assolutamente vietata.

5 CURVE DI PRESTAZIONI - vedi riquadro 5

6 EQUIVALENZA ALTEZZA, LUNGHEZZA EVACUAZIONE - vedi riquadro 6

7 INSTALLAZIONE

SANICONDENS® Plus è dotato di dispositivi di fissaggio murale. L'apparecchio deve essere facilmente accessibile, al fine di consentirne il controllo e la manutenzione.

Il modulo deve essere installato in orizzontale: prima di fissarlo, servirsi di una bolla per posizionarlo correttamente. Al momento di rendere operativo l'apparecchio, verificare che sia protetto contro l'umidità. Questo apparecchio non necessita di una manutenzione particolare

7a RACCORDO DI ENTRATA DEL COPERCHIO

L'apparecchio dispone di 4 entrate di diametro 28 (2 per lato - vedi schema **7a 1**).

Per il raccordo delle acque da evacuare, raccordare l'arrivo delle acque ad una delle entrate, utilizzare eventualmente l'adattatore **X** 19, 32, 40. Tappare le entrate non utilizzate con i tappi **D** (vedi schema **7a 2**).

7b RACCORDO DELLO SPURGO

L'evacuazione del **SANICONDENS® Plus** va obbligatoriamente realizzata con il tubo flessibile **A** (fornito: lunghezza 6 m). Il tubo va utilizzato per realizzare la parte verticale dell'evacuazione.

- Inserire il tubo flessibile nella valvola antiritorno del **SANICONDENS® Plus** (vedi riquadro **7b**).
- Posizionare il tubo flessibile quanto più possibile alla verticale, in modo da evitare che si pieghi.
- Si consiglia di realizzare un arco di cerchio per evitare che il tubo flessibile si pieghi.
- Dato che il tubo flessibile ha un diametro interno di 8 mm, esso può essere collegato ad un tubo PVC di diametro maggiore, per mezzo di un raccordo di plastica riduttore, a livello della parte orizzontale del tubo di evacuazione. Ma potete anche connetterlo alla vostra evacuazione per mezzo di un raccordo di plastica riduttore **Y**.

Il **SANICONDENS® Plus** è dotato di una valvola antiritorno per impedire un eventuale avviamento dovuto a un ritorno di condensa.



ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO

7c INSTALLAZIONE ELETTRICA

Collegare l'apparecchio alla rete secondo le norme del paese. Il collegamento deve servire esclusivamente all'alimentazione dell'apparecchio. L'apparecchio deve essere collegato ad un circuito di alimentazione con messa a terra. Il circuito di alimentazione elettrica deve essere protetto da un disgiuntore differenziale ad alta sensibilità (30mA). Verificare soprattutto che la resistenza di terra sia inferiore a 38 Ω. In caso di dubbio, far verificare da un elettricista qualificato. Per qualsiasi intervento sulle parti elettriche dell'apparecchio, rivolgersi ad un riparatore qualificato SFA.

L'apparecchio va posizionato in modo da rendere accessibile la presa di corrente.



ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO

7d ALLARME

Nel caso di un livello d'acqua anormalmente elevato, **SANICONDENS® Plus** è munito di un sistema di rilevamento che può azionare un allarme (sonoro o visivo - da 1,5V a 230V), vedi schema **7d**:

- Filo marrone: comune **1**,
- Filo nero: normalmente chiuso **2**,
- Filo blu: normalmente aperto **3**.

Per azionare l'allarme, collegare i fili blu e marrone.

FACOLTATIVO: collegando i fili marrone e nero al relé di comando della caldaia, questa si fermerà in caso di livello d'acqua anormalmente elevato nell'apparecchio.

ATTENZIONE: L'intensità massima ammissibile dal nostro sistema di rilevamento è di 0,5A.

Per proteggere la parte elettrica del **SANICONDENS® Plus**, una volta attivato l'allarme, l'acqua che continua a riempire la vaschetta verrà evacuata dai troppopieni del coperchio.

7e ESEMPIO D'INSTALLAZIONE DI UN SANICONDENS® Plus : vedi riquadro 7e

8 NORME

SANICONDENS® Plus è conforme alla direttiva europea 89/336/CEE sulla sicurezza elettrica.



ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO

9 SMONTAGGIO

In caso di guasto, l'intervento, di qualsiasi natura, andrà realizzato da un riparatore qualificato SFA; soprattutto per quanto riguarda la sostituzione del cavo di alimentazione.

Collegare l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio.

10 EVENTUALI INTERVENTI

ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO



Prima di eseguire un qualsiasi intervento,
scollegare la presa di corrente.

ANOMALIA CONSTATATA	PROBABILI CAUSE	SOLUZIONE
• La pompa non si avvia	<ul style="list-style-type: none">• La presa non è collegata• Interruzione di corrente• Tubo pescante bloccato• Tubo di arrivo condensati ostruito	<ul style="list-style-type: none">• Collegare la presa.• Verificare la tensione della rete.• Pulire il serbatoio del SANICONDENS® Plus.• Pulire il tubo di arrivo del SANICONDENS® Plus.
• La pompa non eroga	<ul style="list-style-type: none">• Valvola antiritorno bloccata• Tubo di evacuazione ostruito	<ul style="list-style-type: none">• Pulire la valvola.• Pulire il tubo di evacuazione.

11 GARANZIA

SANICONDENS® Plus è garantito due anni, pezzi di ricambio e mano d'opera compresi, a condizione che l'installazione e l'utilizzo siano conformi alle presenti istruzioni.

I ADVERTENCIA

SANICONDENS Plus® es una bomba aspirante del agua de condensación procedente de una climatización, de una caldera de condensación, o de dispositivos refrigerantes. Intercalar si es necesario un dispositivo de neutralización (consulte las instrucciones del fabricante de la caldera).

Arranca automáticamente y se beneficia de un alto nivel de rendimiento, de seguridad y fiabilidad en la medida en que se cumplan escrupulosamente todas las normas de instalación y de mantenimiento descritas en las especificaciones.

En particular las indicaciones marcadas con:

- " " indicación que advierte de la presencia de un riesgo de tipo eléctrico,
- " " instrucciones reservadas exclusivamente a los profesionales cualificados,

Para más información, contacte con nuestro servicio de atención al cliente.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

SANICONDENS Plus® contiene 1 bomba. La caja de **SANICONDENS Plus®** está equipada con un flotador que controla el funcionamiento del motor.

Desde el momento en que el vapor condensado penetra en la caja, la bomba entra en funcionamiento.

2 LISTA DE PIEZAS SUMINISTRADAS ver plano 2

3 DIMENSIONES ver plano 3

4 ÁMBITO DE APLICACIÓN Y DATOS TÉCNICOS SANICONDENS® Plus

Aplicación	climatización, calderas, dispositivos de refrigeración
Tipo	NS01-CD10
Evacuación vertical máx.	4,5 m
Caudal máximo (litro/ hora)	342
Caudal a 4 m	156
PH mín.	2,5
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50 Hz
Máxima potencia absorbida	60 W
Máxima intensidad absorbida	0,52 A
Clase eléctrica	I
Índice de protección	IP20
Nivel sonoro	< 45 dBA
Temperatura media de utilización	35°
Temperatura máxima admisible (periodos cortos)	80° S3 15% (1min 30 ON / 8min 30 OFF)
Peso neto	2000 g
Dimensiones	277x160x146 mm
Volumen del depósito	2,1 litro
Cable de alimentación	2 m
Tubería de evacuación	6 m
Cable de alarma (3 ramales)	2 m
Fijación mural	sí

ATENCIÓN:

Se prohíbe cualquier aplicación distinta a las descritas en estas instrucciones.

5 CURVAS DE RENDIMIENTOS ver plano 5

6 EQUIVALENCIA ALTURA/ LONGITUD DE EVACUACIÓN ver plano 6

INSTALACIÓN

SANICONDENS® Plus posee dispositivos de fijación mural. El aparato debe gozar de un fácil acceso para realizar el control y el mantenimiento.

El modulo debe ser instalado horizontalmente: antes de proceder a la fijación, ajuste la instalación mediante un nivel de agua.

Proteja el dispositivo contra la humedad durante el funcionamiento.

SANICONDENS® Plus no requiere ningún mantenimiento particular.

7a CONEXIÓN A LA ENTRADA DE LA TAPA

El aparato dispone de 4 entradas de diámetro 28 (2 a cada lado - ver esquema **7a [1]**).

Para la conexión de las aguas a evacuar, conectar la llegada de éstas a una de las entradas, si es necesario, utilice el adaptador **X** de diámetro 19, 32, 40 mm.

Tapar las entradas no utilizadas con los tapones **D** (ver esquema **7a [2]**).

7b CONEXIÓN A LA EVACUACIÓN

La evacuación de **SANICONDENS® Plus** debe ser realizada obligatoriamente con el tubo flexible **A** (provisto: longitud de 6 m).

El tubo debe ser utilizado para establecer la parte vertical de la evacuación.

- Hunda el tubo flexible en la válvula de comprobación de fuga de **SANICONDENS® Plus**. (ver plano **7b**)
- Sitúe el tubo flexible en la posición más vertical posible, con el fin de evitar cualquier estrangulamiento del mismo.
- Es aconsejable trazar una semi circunferencia para evitar estrangular el tubo flexible.
- El tubo flexible tiene un diámetro interior de 8 mm, puede ser conectado a continuación a una tubería de PVC de mayor diámetro mediante un racor de plástico reductor en la parte horizontal del tubo de evacuación, o conectado a la evacuación mediante un racor de plástico reductor **Y**.

SANICONDENS® Plus está equipado de una válvula de comprobación de fuga para impedir una puesta en marcha repentina.



**INSTRUCCIONES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE
A LOS PROFESIONALES CUALIFICADOS**

7c CONEXIÓN ELÉCTRICA

El aparato debe estar conectado a una alimentación eléctrica con toma de tierra. Conecte el dispositivo a la red según las normas del país correspondiente (Francia: Norma NF C 15-100). La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del dispositivo. Verifique especialmente que la resistencia de tierra sea inferior a 38 Ω. En caso de duda, hágalo comprobar por un electricista cualificado.

Para intervenciones en componentes eléctricos del aparato, contacte con un técnico oficial SFA.

El aparato debe estar colocado de forma que la clavija de la toma de corriente sea accesible.



**INSTRUCCIONES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE
A LOS PROFESIONALES CUALIFICADOS**

7d ALARMA

En caso de nivel de agua anormalmente elevado, **SANICONDENS® Plus** está equipado con un sistema de detección capaz de accionar una alarma (sonora o visual - de 1,5 V a 230 V), ver esquema **7d**:

- Hilo marrón: común **1**,
- Hilo negro: normalmente cerrado **2**,
- Hilo azul: normalmente abierto **3**.

Para accionar la alarma, conectar los hilos azul y marrón.

OPCIONAL: conectando los hilos marrón y negro al relé de mando de una caldera, ésta se cortará en caso de que el nivel de agua en el aparato sea anormalmente elevado.

ATENCIÓN: La intensidad máxima admisible por nuestro sistema de detección es de 0,5 A.
Con el fin de proteger la parte eléctrica de **SANICONDENS® Plus**, una vez activada la alarma, el agua que continúa llenando la caja será evacuada por los tubos de desagüe de la tapa.

7e EJEMPLO DE INSTALACIÓN DE UN SANICONDENS® Plus ver plano 7e

8 NORMES

SANICONDENS® Plus respeta la directiva europea 89/336/CEE de seguridad eléctrica



INSTRUCCIONES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A LOS PROFESIONALES CUALIFICADOS

9 DESMONTAJE



Desconecte la alimentación eléctrica antes de manipular el aparato.

En caso de avería, cualquier manipulación del aparato deberá ser efectuada por un técnico oficial SFA, particularmente en lo que respecta al cambio del cable de alimentación.

10

INTERVENCIONES EVENTUALES

INSTRUCCIONES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A LOS PROFESIONALES CUALIFICADOS



Para cualquier intervención, desconecte la toma de corriente.

ANOMALÍA CONSTATADA	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
• La bomba no arranca	<ul style="list-style-type: none">• La toma no está conectada• Corte de corriente• Flotador bloqueado• Obstrucción de la tubería de llegada del condensado	<ul style="list-style-type: none">• Conecte la toma.• Compruebe la tensión de la red.• Limpie el depósito de SANICONDENS® Plus.• Limpie la tubería de llegada de SANICONDENS® Plus.
• La bomba no descarga	<ul style="list-style-type: none">• Bloqueo de la válvula de comprobación de fuga• Obstrucción de la tubería de evacuación	<ul style="list-style-type: none">• Limpie la válvula.• Limpie la tubería de evacuación.

11

GARANTÍA

SANICONDENS® Plus SFA está garantizado durante 2 años en piezas y mano de obra a reserva de una instalación y de una utilización correctas del dispositivo.

1 AVISO

SANICONDENS® Plus é uma bomba para evacuar condensados provenientes de um aparelho de ar condicionado, de uma caldeira de condensação, ou de aparelhos refrigerantes.

Se necessário, intercalar um dispositivo de neutralização (ver as instruções do fabricante da sua caldeira).

A bomba liga automaticamente e é de alto rendimento, segurança e fiabilidade, desde que todas as regras de instalação e de manutenção descritas neste manual sejam escrupulosamente respeitadas, em particular as indicações assinaladas por :

- " " indicação alertando para a presença de um risco de origem eléctrica,
- " " instruções reservadas exclusivamente a profissionais qualificados.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O **SANICONDENS® Plus** contém uma bomba. O depósito do **SANICONDENS® Plus** está equipado com um flutuador que controla o funcionamento do motor. A bomba entra em acção assim que os condensados entram no depósito.

O **SANICONDENS® Plus** está também equipado com um segundo flutuador que pode acionar um alarme (sonoro e visual).

2 LISTA DAS PEÇAS INCLUÍDAS : ver imagem 2

3 DIMENSÕES : ver imagem 3

4 CAMPO DE APLICAÇÃO E DADOS TÉCNICOS DA SANICONDENS® Plus

Aplicação	climatizações, caldeiras, aparelhos refrigeradores
Tipo	NS01-CD10
Evacuação vertical máx.	4,5 m
Débito máximo (litro/hora)	342
Débito a 4 m	156
PH mini	2,5
Tensão	220-240 V
Frequência	50 Hz
Potência máxima absorvida	60 W
Intensidade máxima absorvida	0,52 A
Classe eléctrica	I
Indice protection	IP20
Nível sonoro	< 45 dBA
Temperatura média de utilização	35°
Temperatura máxima admissível por períodos curtos	80° S3 15% (1min30 ON/8min30 OFF)
Peso líquido	2000 g
Dimensões	277x160x146 mm
Volume do reservatório	2,1 litros
Cabo de alimentação	2 m
Tubo de evacuação	6 m
Cabo de alarme (3 fios)	2 m
Fixação mural	sim

ATENÇÃO :

São proibidas todas as aplicações outras que as mencionadas neste aviso.

5 CURVAS DE RENDIMENTO : ver imagem 5

6 EQUIVALÊNCIA A L T U R A /COMPRIMENTO DA DESCARGA : ver imagem 6

7 INSTALAÇÃO

O **SANICONDENS® Plus** tem dispositivos de fixação mural. O aparelho deve ser de acesso fácil para a inspecção e a manutenção.

O módulo deve ser instalado horizontalmente ; antes da fixação, nivele a instalação.

Certifique-se que o aparelho está protegido contra a humidade quando entra em funcionamento.

Este aparelho não necessita de manutenção específica.

7a LIGAÇÃO À ENTRADA SUPERIOR

O aparelho dispõe de 4 entradas com 28 mm de diâmetro (2 de cada lado - ver imagem 7a 1).

Ligar o tubo de entrada das águas à entrada escolhida e tapar as restantes com tampas **D**. Se necessário, usar o adaptador **X** de diâmetro de 19, 32, 40 (ver imagem 7a 2).

7b LIGAÇÃO AO TUBO DE DESCARGA

A descarga do **SANICONDENS® Plus** deve ser imperativamente feita com o tubo flexível **A** (6 m de comprimento). O tubo deve ser utilizado na parte vertical da descarga.

- Colocar o tubo flexível sobre a válvula válvula de retenção do **SANICONDENS® Plus** (ver imagem 7b).
- Posicionar o tubo o mais verticalmente possível, afim de evitar qualquer estrangulamento do tubo.
- É aconselhável fazer uma curva aberta para evitar o estrangulamento do tubo.
- O tubo 8/11 pode depois ser ligado a um tubo de PVC de maior diâmetro por uma ligação plástica redutora (**V** não fornecido) na parte horizontal do tubo de descarga)

O **SANICONDENS® Plus** está equipado com uma válvula de retenção para impedir um arranque violento.

INSTRUÇÕES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

7c LIGAÇÃO ELÉCTRICA

O aparelho deve estar ligado a um circuito de alimentação com ligação à terra. O aparelho deve estar ligado à rede segundo as normas do país em questão (França : Norma NF C 15-100). A ligação deve servir exclusivamente para a alimentação do aparelho. O circuito eléctrico de alimentação deve estar protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade. (30mA). Em caso de dúvida, a ligação deve ser inspecionada por um electricista qualificado. Para intervenções sobre as partes eléctricas do aparelho deve dirigir-se a um técnico certificado pela SFA.

O aparelho deve estar colocado de forma a que a ficha da tomada fique acessível.

INSTRUÇÕES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

7d ALARME

O **SANICONDENS® Plus** está equipada de um sistema de detecção que pode acionar um alarme (sonoro ou visual) -de 1,5V à 230V), de forma a evitar uma subida anormal do nível de água ver imagem 7c:

- Fio castanho : fio partilhado **1**,
- Fio preto : normalmente fechado **2**,
- Fio azul : normalmente aberto **3**.

Para acionar o alarme, ligar os fios azul e castanho.

OPCIONAL : ao ligar os fios castanho e preto ao quadro de comando da caldeira, este desligar-se-á caso o nível de água no aparelho seja anormalmente elevado.

ATENÇÃO : A intensidade máxima admissível pelo nosso sistema de detecção é de 0,5A.

Para proteger a parte eléctrica do **SANICONDENS® Plus**, uma vez o alarme activado, se a água continuar a encher o depósito, a água sairá pelas bordas do topo.

7e EXEMPLO DE INSTALAÇÃO DE UMA SANICONDENS® Plus : ver imagem **7e**

8 NORMAS

O **SANICONDENS® Plus** está em conformidade com a directiva europeia 89/336/CEE sobre a segurança eléctrica.



INSTRUÇÕES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

9 DESMONTAGEM

Em caso de avaria, qualquer intervenção sobre o aparelho deve ser efectuada por um profissional qualificado pela SFA (nomeadamente a substituição de um cabo de alimentação defeituoso).



Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção sobre o aparelho.

10 INTERVENÇÕES EVENTUAIS



INSTRUÇÕES RESERVADAS EXCLUSIVAMENTE A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS



Para todas as intervenções, desligar o cabo de corrente

ANOMALIAS DETECTADAS	CAUSAS PROVAVÉIS	SOLUÇÕES
• A bomba não se liga	• A ficha não está ligada • Corte de corrente • Flutuador bloqueado • Tubo de entrada de condensados obstruído	• Ligar a ficha. • Verificar tensão da rede. • Limpar o reservatório da SANICONDENS® Plus . • Limpar o tubo de entrada da SANICONDENS® Plus .
• A bomba não reflui	• Válvula automática anti-retorno bloqueada • Tubo de descarga obstruído	• Limpar a válvula automática. • Limpar o tubo de descarga.

11 GARANTIA

O **SANICONDENS® Plus Garantia** SFA tem uma garantia de 2 anos sobre as peças e a mão de obra sob reserva da instalação e utilização correctas do aparelho.

1 WAARSCHUWING

SANICONDENS® Plus is een vuilwaterpomp voor condenswater afkomstig van een airco-installatie, van gas -en olieverbrandingsinstallaties met verbrandingswaardetechniek of koelapparatuur. Indien nodig, een neutraliseringsysteem ertussen voegen (zie instructies van de fabrikant van uw verwarmingsketel)

Het toestel schakelt automatisch in. Het levert hoge prestaties, heeft een hoog niveau aan veiligheid en is zeer betrouwbaar op voorwaarde dat het apparaat correct geïnstalleerd en gebruik wordt zoals beschreven in deze installatievoorschriften.

Let goed op de volgende aanwijzingen:

" " aanwijzing die waarschuwt voor eventuele elektrische gevaren,

" " aanwijzing die uitsluitend bestemd is voor technisch personeel.

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

WERKING

SANICONDENS® Plus bevat een pomp. Het reservoir van de **SANICONDENS® Plus** is voorzien van een vlotter die de motor inschakelt zodra het condenswater in het reservoir terechtkomt.

SANICONDENS® Plus is ook voorzien van een tweede vlotter die gebruikt kan worden voor de bediening van een alarm (geluids- of visueel alarm).

2 LIJST VAN GELEVERDE ONDERDELEN - zie schema 2

3 AFMETINGEN - zie schema 3

4 TOEPASSINGSGEBIED EN TECHNISCHE GEGEVENS SANICONDENS® Plus

Toepassing	airconditioning, verwarmingsketels, koelapparatuur
Type	NS01-CD10
Max. opvoerhoogte	4,5 m
Max. afvoercapaciteit (liter/uur)	342
Afvoercapaciteit bij 4m opvoerhoogte	156
Min. PHW	2,5
Spanning	220-240 V
Frequentie	50 Hz
Max. opgenomen vermogen	60 W
Max. opgenomen stroom	0,52 A
Elektrische classificatie, Klasse	I
Beschermingsklasse	IP20
Geluidsniveau	< 45 dBA
Gemiddelde gebruikstemperatuur	35°
Max. toegestane kortstondige temperatuur	80°
	S3 15%
	1min30 AAN / 8min30 UIT
Nettogewicht	2000 g
Afmetingen	277x160x146 mm
Inhoud van het reservoir	2,1 liter
Voedingskabel	2 m
Afvoerslang	6 m
Alarmkabel (3 draden)	2 m
Muurbevestiging	ja

LET OP:

Andere dan in deze handleiding beschreven toepassingen zijn niet toegestaan.

5 PRESTATIECURVEN - zie schema 5

6 RELATIE OPVOERHOOGTE/AFVOERCAPACITEIT - zie schema 6

7 INSTALLATIE

SANICONDENS® Plus heeft een voorziening voor bevestiging aan de wand. Het apparaat moet bereikbaar zijn voor controle en onderhoud.

De **SANICONDENS® Plus** moet horizontaal geïnstalleerd worden: voor het bevestigen de installatie waterpas afstellen. Zorg tijdens de toepassing dat het apparaat tegen vocht beschermd wordt.

Dit toestel heeft geen bijzonder onderhoud nodig.

7a AANSLUITING OP DE INLAAT VAN HET DEKSEL

Het apparaat beschikt over 4 ingangen met een diameter van 28 (2 aan iedere zijde - zie schema 7a 1).

Sluit voor de aansluiting van het af te voeren water de waterinlaat aan op één van de ingangen. Gebruik indien nodig het verloopstuk X, diameter 19, 32, 40.

Dicht de niet gebruikte ingangen af met de doppen D (zie schema 7a 2).

7b AANSLUITING OP DE AFVOER

De afvoer van de **SANICONDENS® Plus** moet altijd geschieden met behulp van een slang A (meegeleverd: lengte 6 m). De slang moet gebruikt worden voor het verticale deel van de afvoerleiding.

- Bevestig de slang op de terugslagklep van de **SANICONDENS® Plus** (zie schema 7b).
- Plaats de slang zo verticaal mogelijk, zodat deze niet vastgeklemd kan raken.
- Het is aan te raden een ruime bocht te maken, zodat de slang niet vastgeklemd kan raken.
- De slang heeft een binnendiameter van 8 mm, deze kan vervolgens aangesloten worden op een PVC-slang met een grotere diameter via een plastic koppelstuk met verloopmof op het horizontale deel van de afvoer, of op uw afvoerleiding door middel van een plastic koppelstuk met verloopmof Y.

De **SANICONDENS® Plus** is voorzien van een terugslagklep om een ongelegen inschakeling te voorkomen.



INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTEMD VOOR
GESCHOOLDE VAKMENSEN

7c ELEKTRISCHE AANSLUITING

Het apparaat moet worden aangesloten op een geaard stopcontact.

Sluit het apparaat op het spanningsnet aan volgens de geldende normen van het land. De aansluiting mag uitsluitend gebruikt worden voor de stroomvoorziening van het apparaat. Het elektrische circuit moet voorzien zijn van een aardlekschakelaar (30mA). Laat in geval van twijfels de installatie controleren door een geschoold elektricien. Neem voor werkzaamheden aan de elektrische onderdelen van het apparaat contact op met een door SFA erkend reparateur.

Het apparaat moet zodanig geplaatst worden dat de stekker toegankelijk is.



INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTEMD VOOR
GESCHOOLDE VAKMENSEN

7d ALARM

Voor de gevallen waarbij het waterpeil abnormaal hoog is, is **SANICONDENS® Plus** voorzien van een meldingssysteem dat een alarm kan bedienen (geluids- of visueel alarm – van 1,5V tot 230V), zie schema 7c:

- Bruine draad: gemeenschappelijk 1,
- Zwarte draad: normaal gesloten 2,
- Blauwe draad: normaal open 3.

Verbind voor het bedienen van het alarm de blauwe en de bruine draad.

OPTIONEEL: door de bruine en zwarte draad te verbinden met het bedieningsrelais van uw verwarmingsketel, wordt deze uitgeschakeld wanneer het waterpeil in het apparaat abnormaal hoog is.

LET OP: De maximaal toelaatbare stroomsterkte voor ons meldsysteem is 0,5A.

Teneinde het elektrische gedeelte van de **SANICONDENS® Plus**, te beschermen wanneer het alarm eenmaal is ingeschakeld, wordt het water, dat de bak blijft vullen, afgevoerd via de overloop van het deksel.

7e INSTALLATIEVOORBEELD VAN EEN SANICONDENS® Plus - zie schema 7e

8 NORMEN

SANICONDENS® Plus voldoet aan de Europese richtlijnen 89/336/CEE betreffende elektrische veiligheid.



INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTemd VOOR GESCHOOLDE VAKMENSEN

9 DEMONTAGE

In geval van defecten dienen alle werkzaamheden aan het apparaat uitgevoerd te worden door een door SFA erkende reparateur (met name het vervangen van het electriciteitssnoer).



Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact alvorens werkzaamheden aan het apparaat te verrichten.

10 EVENTUELE REPARATIES

INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTemd VOOR GESCHOOLDE VAKMENSEN



In alle gevallen de stroomtoevoer uitschakelen voordat u met een reparatie begint.

GECONSTATEERDE STORING	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
• De pomp start niet	<ul style="list-style-type: none">• De stekker zit niet in het stopcontact• Stroomonderbreking• Vlotter geblokkeerd• Inlaatleiding condensaten verstopt	<ul style="list-style-type: none">• Steek de stekker in het stopcontact.• Controleer de netspanning.• Reinig het reservoir van de SANICONDENS® Plus.• Reinig de inlaatleiding van de SANICONDENS® Plus.
• De pomp perst niet	<ul style="list-style-type: none">• Terugslagklep geblokkeerd• Afvoerleiding verstopt	<ul style="list-style-type: none">• Reinig de klep.• Reinig de afvoerleiding.

11 GARANTIE

Op de **SANICONDENS® Plus** wordt 2 jaar garantie gegeven op voorwaarde dat het correct geïnstalleerd en gebruikt wordt, zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing.

1 VARNING

SANICONDENS® Plus är en pump för tömning av kondensvatten från vattenberedare, klimat- och kylanläggning etc. **SANICONDENS® Plus** tål syrahaltigt vatten.

Den startar automatiskt och har en hög driftsäkerhet och pålitlighet så länge man noggrant följer alla installations- och underhållsregler som beskrivs här.

Notera särskilt anvisningarna märkta med:

" " anvisningen varnar om att elrisk finns,

" " instruktioner endast till kvalificerade yrkesarbetare.

För mer information är ni välkomna att ta kontakt med vår kundservice.

DRIFTSFÖRUTSÄTTNING

SANICONDENS® Plus innehåller en pump och är utrustad med flottör. **SANICONDENS® Plus** är utrustad med en flottör som reglerar pumpens start/stop. När kondens kommer in i behållaren startar pumpen automatiskt.

SANICONDENS® Plus kan även utrustas med externt larm (medföljer ej).

2 MEDFÖLJANDE DELAR: se bild 3

3 MÅTTUPPGIFTER: se bild 3

4 TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Användningsområde	Varmvattenberedning, kyllmaskiner etc.
Typ	NS01-CD10
Max lyft höjd	4,5 m
Max kap. (L/H)	342 l/h
Max kap. vid 4m lyft höjd	156 l/h
PH minimum	2,5
Spänning	220-240 V
Frekvens	50 Hz
Nominell effekt	60 W
AMP	0,52 A
EI-klass	I
Skyddsklass	IP20
Ljudnivå	< 45 dBA
Genomsnittlig brukstemperatur	35°
Maximal godkänd temperatur vid avbrott	80° S3 15% 1min30 ON/8min30 OFF
Total vikt	1900 g
Mått	277x160x146 mm
Behållarvolym	2,1 liter
Elkabel	2 m
Avloppsledning	6 m
Larmkabel (3 trådar)	2 m
Väggmontering	ja

OBS:

All annan användning än ovan angivet är inte att rekommendera

5 PRESTANDAKURVA: se bild 5

6 HORIZONTELL- OCH VERTIKAL PUMPNING: se bild 6

7 INSTALLATION

Montera pumpen så att den blir enkel att komma åt för eventuell service eller utbyte.

Modulen måste installeras horisontellt: innan fast montering, kontrollera med vattenpass.

Vid installationen måste pumpen skyddas från yttre väta. Pumpen behöver inget särskilt underhåll.

7a ANSLUTNING AV INLOOPPSLEDNING

Pumpen är försedd med 4 inloppsanslutningar (2 på varje sida - se schema **7a 1**).

För anslutning av avloppsvattnet, anslut inloppsledningen till en av ingångarna med diameter 28.

Vid behov använd adapter **X** med diametern 19mm, 32mm, 40mm.

Förslut de inlopp som inte används, med hjälp av pluggarna **D** (se schema **7a 2**).

7b ANSLUTNING TILL UTLOOPPSLEDNING

Utllopsledningen till **SANICONDENS® Plus** ansluts med slang **A** (längd: 6 m.) Slangen måste användas för att man ska kunna tömma den vertikala delen.

- Anslut slangen till ventilen på **SANICONDENS® Plus** (se bild **7b**).
- Sätt slangens så vertikalt som möjligt. Undvik att den kläms.
- Vi rekommenderar att slangens böjs mjukt för att undvika att den kläms.
- Slangens innerdiameter är 8mm, den kan senare kopplas till PVC-rör med större diameter med en övergangsnippel till den horisontella tömningsledningen (tillbehör medföljer ej).

SANICONDENS® Plus är utrustad med en spärrventil som förhindrar plötslig start.



INSTRUKTIONER ENDAST TILL KVALIFICERADE
YRKESARBETARE

7c ELKOPPLING

Pumpen ska kopplas till ett nätverk med jordanslutning. Anslut apparaten enligt landets norm. Anslutningen får endast försörja spänningen till denna pump. Elnätet ska skyddas av en jordfelsbrytare med (30mA). Vid tveksamhet kontrollera med behörig elektriker. Apparaten ska placeras så att man lätt kan nå elanslutningen.



INSTRUKTIONER ENDAST TILL KVALIFICERADE
YRKESARBETARE

7d LARM

SANICONDENS® Plus är utrustad med en sensor som avger ett larm vid onormalt hög vattennivå (1,5V – 230V ljud- eller ljuslarm), se bild **7d**:

- Brun kabel: gemensam **1**,
- Svart kabel: normalt stängd **2**,
- Blå kabel: normalt öppen **3**.

Larmet styrs genom att koppla ihop den blåa och den svarta kabeln.

OBS: Genom att koppla den bruna och den svarta kabeln till pannans manöverrelä, kommer pannan stängas av vid onormalt hög vattennivå.

VARNING: Högsta tillåtna märkström: 0,5 A.

För att skydda eldelen på **SANICONDENS® Plus** efter att larmet startade, kommer vattnet som fortsätter att fylla upp behållaren att evakueras genom de fyra dräneringshålen (ett i varje hörn av behållaren).

7c EXEMPEL PÅ SANICONDENS ANVÄNDNINGS-OMRÅDEN

8 NORMER

SANICONDENS® Plus uppfyller gällande Europeiska normer 89/336/CEE om el-säkerhet



INSTRUKTIONER ENDAST TILL KVALIFICERADE
YRKESARBETARE

9 DEMONTERING

Vid avbrott måste alla ingrepp i apparaten göras av en behörig reparatör.

Koppla av elströmmen före ingrepp i apparaten.

10 MÖJLIGA INGREPP

INSTRUKTIONER ENDAST TILL
KVALIFICERADE YRKESARBETARE



Före alla ingrepp, koppla av elströmmen

PROBLEM	SANNOLIK ORSAK	ÅTGÄRD
• Pumpen startar ej	<ul style="list-style-type: none">Elen är ej anslutenStrömbrottBlockerat flottörInloppsanslutningen är igensatt	<ul style="list-style-type: none">Anslut elen.Kontrollera strömtillförseln.Rengör SANICONDENS® Plus behållaren.Rengör SANICONDENS® Plus inloppsledning.
• Pumpen tömmer ej	<ul style="list-style-type: none">Blockerad spärrventilTilltäppt utloppssläng	<ul style="list-style-type: none">Rengör ventilenRengör uloppsslangen

11 GARANTI

SANICONDENS® Plus SFA har 2 års garanti på delar och service så länge installation och användning av apparaten är korrekta.

1 OPIS

SANICONDENS® Plus jest pompą podnoszącą dla płynów kondensacyjnych pochodzących z systemów klimatyzacyjnych, kotłów kondensacyjnych lub urządzeń chłodniczych. Jeżeli jest to niezbędne należy podłączyć urządzenie neutralizacyjne (zobacz instrukcję producenta twojego kotła). Pompa uruchamia się automatycznie i posiada wysoki stopień wydajności, bezpieczeństwa i niezawodności, o ile wszystkie instrukcje montażu i utrzymania opisane w tej ulotce, są ścisłe przestrzegane.

W szczególności należy przestrzegać instrukcji oznaczonych znakami:

" " oznaczenie instrukcji, której nieprzestrzeganie może spowodować porażenie prądem elektrycznym

" " Instalacja elektryczna musi być wykonywana przez wykwalifikowanego elektryka

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

SANICONDENS® Plus wyposażony jest w jedną pompę. Pojemnik **SANICONDENS® Plus** wyposażony jest w 1 pływalk, który zarządza pracę silnika. Pompa uruchamia się samoczynnie w momencie napływu płynów kondensacyjnych. **SANICONDENS® Plus** jest także wyposażony w drugi pływalk, mogący włączyć alarm (głośny i wizualny).

2 LISTA DOSTARCZONYCH CZĘŚCI:

patrz schemat 2

3 WYMIARY: patrz schemat 3**4 ZASTOSOWANIE I DANE TECHNICZNE**

Zastosowanie:	kotły kondensacyjne, klimatyzatory, urządzenia chłodnicze
Typ	NS01-CD10
Maksymalne wypompowywanie pionowe	4,5 m
Maksymalna wydajność (litrów / godz.)	342
Wydajność przy pomponowaniu do 4 m	156
Min. pH	2,5
Napięcie zasilania	220-240V
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc znamionowa	60 W
Maksymalny pobór prądu	0,52 A
Klasa elektryczna	I
Stopień szczelności	IP20
Poziom głośności	< 45 dBA
Średnia temperatura używania	35°C
Maksymalna dopuszczalna temperatura (z przerwami)	80°C S3 15% 1min30 ON/8min30 OFF
Waga netto	2000 g
Wymiary	277x160x146 mm
Objętość zbiornika	2,1 litra
Kabel zasilający	2 m
Przewód odprowadzający	6 m
Kabel alarmu (3-żyłowy)	2 m
Mocowanie ścienne	Tak

UWAGA!

Instalacja niezgodna z instrukcją powoduje utratę gwarancji.

5 WYKRESY: patrz schemat 5**6 ZALEŻNOŚĆ WYSOKOŚCI I ODLEGŁOŚCI
WYPOMPOWYWANIA:** patrz schemat 6**7 MONTAŻ**

SANICONDENS® Plus posiada mocowania ścienne. Urządzenie powinno być zamontowane w miejscu łatwo dostępnym dla kontroli i konserwacji.

Urządzenie musi być zainstalowane poziomo. Przed przytwierdzeniem urządzenia zweryfikować poprawność instalacji używając poziomicy.

Upewnij się, że urządzenie jest chronione przed zamoczeniem w czasie jego montażu.

Urządzenie nie wymaga specjalnej konserwacji.

7a PODŁĄCZENIE DO WEJŚCIA URZĄDZENIA

Urządzenie posiada 4 wejścia o średnicy 28 (po 2 z każdej strony - patrz schemat **7a [1]**).

W celu podłączenia ścieków przeznaczonych do odprowadzenia podłącz wejście ścieków do jednego z wejść. Jeśli zachodzi taka potrzeba użyj łącznika **X** o średnicy 19, 32, 40. Zatkaj nieużywane wejścia korkami **D** (patrz schemat **7a [2]**).

7b PODŁĄCZENIE DO RURY ODPŁYWOWEJ

Rura odpływowa **SANICONDENS® Plus** musi być podłączona do giętkiego węza **A** (dostarczany z urządzeniem: długość 6 m). Ten wąż powinien być użyty w celu utworzenia pionowej części rury odpływowej.

- Umieść giętki wąż na zaworze zwrotnym **SANICONDENS® Plus** (patrz schemat **7b**).
- Ustaw giętki wąż w pozycji maksymalnie pionowej, aby uniknąć zaginania.
- Zaleca się zrobienie półokrągłego łuku, aby uniknąć zagięcia.
- Wąż ma średnicę mniejszą niż 8 mm i może być podłączony do rury PCV o szerszej średnicy za pomocą plastikowej złączki redukcyjnej do poziomej części rury odpływowej, lub też podłączony do Państwa ciągu drenarskiego za pomocą plastikowej złączki redukcyjnej.

SANICONDENS® Plus jest wyposażony w zawór zwrotny, aby zapobiec jego uruchomieniu w niewłaściwym momencie.



Instalacja elektryczna musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.

7c INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Instalacja elektryczna musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka.

Całe okablowanie musi być zgodne z polską normą (PN-IEC 60364) wymogami dla instalacji elektrycznych.

SANICONDENS® Plus wymaga zasilania prądem elektrycznym jednofazowym z uziemieniem o napięciu 230V/50Hz zabezpieczone bezpiecznikiem 5A z wyłącznikiem różnicowo-prądowym 30mA.

Kable w głównym przewodzie są zabarwione zgodnie z następującym kodem:

- | | |
|------------|-----------------|
| faza | = brązowy |
| neutralny | = niebieski |
| uziemienie | = zielono-żółty |

Uwaga: Upewnij się, że prąd na głównym panelu jest wyłączony przed podłączeniem kabla do gniazda elektrycznego.

Każda praca na kablach, komorze ciśnieniowej i silniku powinna być wykonana przez wykwalifikowanego serwisanta SFA, ponieważ wymagane są specjalne narzędzia.



Instalacja elektryczna musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.

7d ALARM

Na wypadek nadmiernie wysokiego poziomu wody **SANICONDENS® Plus** wyposażony jest w system detekcji, który może sterować alarmem (dźwiękowy lub wizualny – od 1,5V do 230V), patrz schemat 7d:

Kabel brązowy: wspólny 1

Kabel czarny: normalnie zamknięty 2

Kabel niebieski: normalnie otwarty 3

Aby sterować alarmem, podłącz kable niebieski i brązowy.

OPCJA: jeśli podłączysz kable brązowy i czarny do przekaźnika sterowania kotłem, w przypadku nadmiernie wysokiego poziomu wody w urządzeniu kocioł wyłączy się.

UWAGA: Maksymalne dopuszczalne natężenie prądu w naszym systemie detekcji wynosi 0,5 A.

Aby chronić części elektryczne **SANICONDENS®**, woda spływająca do zbiornika po uruchomieniu się alarmu będzie odprowadzana przez otwory przelewowe w pokrywie.

7e PRZYKŁADOWA INSTALACJA SANICONDENS® Plus patrz schemat 7e

8 NORMY

SANICONDENS® Plus odpowiada normom:

- Dyrektywy europejskiej 89/336/CEE dotyczącej bezpieczeństwa elektrycznego.



Instalacja elektryczna musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.

9 DEMONTAŻ

 Odłączyć zasilanie elektryczne przed rozpoczęciem pracy na urządzeniu.

Jeżeli nastąpi awaria, jakakolwiek ingerencja na urządzeniu powinna być wykonana przez serwisanta zaakceptowanego przez SFA. W szczególności w wypadku wymiany kabla zasilającego.



TABLICA MOŻLIWYCH USZKODZEŃ

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



UWAGA! – We wszystkich przypadkach należy odłączyć zasilanie urządzenia.

OBJAWY	PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY	JAK POSTĘPOWAĆ
• Pompa nie uruchamia się	<ul style="list-style-type: none">• Pompa nie jest podłączona do zasilania elektrycznego• Nie ma prądu• Pływał jest zablokowany• Rura wlotu płynów kondensacyjnych jest zablokowana	<ul style="list-style-type: none">• Podłączyć urządzenie• Sprawdzić instalację elektryczną• Oczyścić zbiornik SANICONDENS® Plus• Oczyścić rurę wlotu SANICONDENS® Plus
• Pompa nie pompuje	<ul style="list-style-type: none">• Zawór zwrotny jest zablokowany• Rura odprowadzająca jest zablokowana	<ul style="list-style-type: none">• Oczyścić zawór• Oczyścić rurę wlotu do SANICONDENS® Plus

11 WARUNKI GWARANCJI

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

1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

SANICONDENS® Plus предусмотрен для откачивания водоконденсата из систем кондиционирования воздуха, конденсационных бойлеров (котлов) или морозильных установок (систем).

При необходимости возможно подключение отключающих устройств (см. заводскую инструкцию для вашего конденсационного бойлера)

Насос включается автоматически и имеет высокую производительность. Надежность и высокое качество работы гарантировано при условии строгого соблюдения инструкции по его установке и эксплуатации.

Данные знаки обозначают:

" " предупреждение о наличии напряжения,

" " для выполнения только квалифицированными специалистами.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

SANICONDENS® Plus имеет 1 насос. Резервуар **SANICONDENS® Plus** оборудован пусковым поплавком, который контролирует действия мотора. Насос начинает работать при поступлении конденсата в резервуар.

SANICONDENS® Plus также снабжен дополнительным поплавком, который позволяет подключить звуковую или световую сигнализацию.

2 Поставляемые детали: см. схему 2

3 РАЗМЕРЫ: см. схему 3

4 ПРИМЕНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Применение	Системы кондиционирования воздуха, бойлеры, холодильные установки
Тип NS01	NS01-CD10
Максимальная вертикальная откачка	4,5 м
Максимальная производительность	342 л/час
Производительность при высоте подъема на 4 м	156 л/час
Минимальное pH	2,5
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Номинальная мощность	60 Вт
Потребляемый ток	0,52 А
Электрический класс	I
Коэффициент защиты	IP20
Уровень звукового давления	<45 дБА
Средняя температура использованных вод	35°
Максимальная температура использованных вод	80° (кратковременно)
Нетто	2000 г
Размеры	277x160x146 мм
Емкость резервуара	2,1 л
Питающий кабель	2 м
Напорный трубопровод	6 м
Сигнальный кабель	2 м
Комплект крепления	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Любое другое применение кроме описанного в инструкции запрещено.

5 ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ: см. схему 5

6 СООТНОШЕНИЕ ДЛИНА/ВЫСОТА ОТКАЧКИ: см. схему 6

7 УСТАНОВКА

SANICONDENS® Plus приспособлен для крепления к стене. В целях проверки и обслуживания аппарат должен быть установлен в легко доступном месте. Устанавливается по уровню строго горизонтально. Аппарат должен быть снаружи защищен от влаги. Аппарат не требует специального технического обслуживания.

7a ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВХОДУ НА КРЫШКЕ

Оборудование снабжено 4 входами диаметром 28 мм - по 2 с каждой стороны (см. рис. **7a[1]**). Неиспользуемые входы следует заткнуть заглушками **D** (см. рис. **7a[2]**).

Для подсоединения системы вывода в сток следует присоединить шланг подачи воды к одному из входов.

При необходимости, используйте входной адаптер **X** на диаметры 19, 32, 40 мм (см. рис. **7a[2]**).

7b ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТВОДНОЙ ТРУБЫ

На отводную трубку на крышке **SANICONDENS® Plus** оденьте гибкий шланг **A** (в комплекте, длина 6м), см. схему **7b**.

- Если необходим вертикальный участок для откачивания, то он всегда монтируется вначале (см. схему 6).
- Переход на горизонтальный участок сделать плавным изгибом, не допуская изломов шланга.
- Внутренний диаметр шланга составляет 8 мм. Он может соединяться с ПВХ шлангом большего диаметра на горизонтальном участке трубы откачивания, или может быть подсоединен к отводной трубе благодаря выходному адаптеру **Y**. **SANICONDENS® Plus** оборудован обратным клапаном.



для выполнения только квалифицированными специалистами

7c ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Электроустановка должна осуществляться квалифицированным специалистом. Электропроводка и подключение должны соответствовать требованиям ПУЭ.

SANICONDENS® Plus подключается к эл. сети с напряжением 220-240 В, АС 50 Гц. Запрещается подключение

SANICONDENS® Plus в общую розетку. Он должен подключаться через плавкий предохранитель или автоматический выключатель 5А. **SANICONDENS® Plus** имеет электрический заземленный кабель.

Сопротивление земли не должно превышать 38 Ω. Провода в силовом кабеле окрашены по Европейскому стандарту: Коричневый – фаза. Голубой – нейтральный. Зелено/желтый – земля.

Предупреждение: Перед установкой электропроводки убедитесь, что на основном рубильнике/переключателе электричество отключено. Всю работу с электрической частью, напорной камерой и двигателем должен осуществлять квалифицированный специалист, прошедший обучение в SFA и имеющий все необходимые инструменты для ремонта.



ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ
СПЕЦИАЛИСТАМИ

7d АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

SANICONDENS® Plus предусматривает систему обнаружения уровня воды, превышающего нормальный, соединенную с сигнализацией (звуковой или световой – от 1,5 до 230 В), см. рис. 7d:

Коричневый провод: общий 1

Черный провод: норм. положение: закрыт 2

Синий провод: норм. положение: открыт 3.

Для управления сигнализацией следует подсоединить синий и коричневый провода.

ФАКУЛЬТАТИВНО: после подключения коричневого и черного проводов к реле управления бойлера, он отключится автоматически в случае превышения нормального уровня воды.

ВНИМАНИЕ: Максимальная допустимая сила тока системы обнаружения составляет 0,5 А.

Во избежание электрического замыкания, после того, как сигнализация сработает, вода, которая продолжит заполнять резервуар, будет стекать через отверстия, находящиеся по бокам под крышкой **SANICONDENS® Plus**.

7e ПРИМЕР УСТАНОВКИ SANICONDENS® Plus: см. схему 7e

8 СТАНДАРТЫ

SANICONDENS® Plus соответствует:

- Европейской инструкции 89/336/CEE электробезопасности
- Сертификат соответствия РОС FR/ МЕО1. В02445



ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ
СПЕЦИАЛИСТАМИ

9 ДЕМОНТАЖ

При обнаружении неполадок следует обратиться к техническому специалисту компании SFA.

Перед ремонтом, необходимо отключить **SANICONDENS® Plus** от электросети.

10

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ИНСТРУКЦИИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ



Во всех случаях перед ремонтом или
обслуживанием выключите аппарат из электросети

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
• Аппарат не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Аппарат не подключен к электричеству. • Отключение электричества. • Устройство заблокировано. • Конденсационная впускная труба заблокирована. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подключить к электричеству. • Проверить напряжение сети • Прочистить контейнер SANICONDENS® Plus. • Прочистить впускную трубу SANICONDENS® Plus.
• Аппарат не откачивает	<ul style="list-style-type: none"> • Обратный клапан заблокирован. • Сливная магистраль заблокирована. 	<ul style="list-style-type: none"> • Прочистить клапан. • Прочистить сливную магистраль.

11 ГАРАНТИЯ

Срок гарантии деталей и работы аппарата **SANICONDENS® Plus SFA** – 30 месяцев, при условии его установки и использовании в соответствии с настоящей инструкцией.

1 AVERTISMENTE

SANICONDENS® Plus este o pompă de ridicare pentru apă de condens care provine de la aparatul de aer condiționat, cazonul cu condens sau aparatele electrocasnice de refrigerat. Montați, dacă este necesar, un dispozitiv de neutralizare (vezi instrucțiunile producătorului cazonului). Acest sistem pornește automat și are un randament ridicat, este sigur și fiabil, cu condiția ca toate instrucțiunile de instalare și întreținere menționate în acest manual de instalare să fie respectate cu strictețe.

Se vor respecta în special instrucțiunile marcate cu:

- “!” Nerespectarea instrucțiunilor marcate cu acest avertisment poate pune în pericol siguranța persoanelor.
- “⚡” Risc de electrocutare. Avertisment ce marchează prezența unui risc de tip electric.
- “⚠️” Instrucțiuni destinate exclusiv personalului calificat.

“ATENȚIE” Nerespectarea instrucțiunilor marcate cu acest avertisment poate afecta buna funcționare a aparatului.

Pentru orice informații suplimentare, vă rugăm contactați departamentul nostru de relații cu clienții.

PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

SANICONDENS® Plus conține 1 pompă. Rezervorul aparatului **SANICONDENS® Plus** este echipat cu un plutitor care pună automat în funcțiune motorul. Pompa pornește imediat ce condensul intră în rezervor.

Aparatul **SANICONDENS® Plus** este echipat de asemenea cu un al doilea plutitor care poate comanda o alarmă (sonoră și vizuală).

2 LISTA DE PIESE FURNIZATE

Vezi fig. 2 (din fișa tehnică)

3 DIMENSIUNI

Vezi fig. 3 (din fișa tehnică)

4 DOMENIUL DE UTILIZARE ȘI DATE TEHNICE

Se aplică la	Aparate de aer condiționat, cazane, aparate electrocasnice de refrigerat
Tipul:	NS01-CD10
Înălțimea maximă de pompare verticală:	4,5 m
Debit maxim (litri/oră):	342
Debit la o înălțime de 4 metri:	156
PH minim:	2,5
Tensiune electrică:	220-240 V
Frecvență:	50 Hz
Consum maxim de putere:	60 W
Consum maxim de curent electric:	0,52 A
Clasă electrică:	I
Indice de protecție:	IP20
Nivelul sonor:	< 45 dBA
Temperatură medie de funcționare:	35°
Temperatura maximă admisă:	80°
Funcționare intermitentă	S3 15% (1min30 ON / 8min30 OFF)
Greutate netă:	2000 g
Dimensiuni:	277 x 160 x 146
Volumul rezervorului:	2,1 litri
Cablul de alimentare:	2 m
Conductă de evacuare:	6 m
Cablul alarmei (3 fire):	2 m
Posibilitate de montare pe perete:	da

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

5 CURBA DE RANDAMENT

Vezi fig. 5 (din fișa tehnică)

6 LUNGIMEA CONDUCTEI DE EVACUARE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ

Vezi fig. 6 (din fișa tehnică)

7 INSTALARE

Aparatul **SANICONDENS® Plus** este echipat cu dispozitive de fixare pe perete.

Aparatul trebuie să fie ușor accesibil în vederea verificării și întreținerii.

Sistemul trebuie instalat orizontal: înainte de montare, reglați instalația cu ajutorul unei nivele cu bulă. La punerea în funcțiune, verificați ca aparatul să fie protejat împotriva umidității.

Aparatul nu necesită o întreținere specială.

7a RACORDAREA LA INTRAREA CAPACULUI

(fig. 7a din fișa tehnică)

Aparatul dispune de 4 intrări cu diametrul de 28 (2 de fiecare parte – vezi figura 7a[1]).

Racordați gurile de admisie a apei pe intrările alese și astupăți celelalte cu ajutorul dopurilor 7a[2]. Dacă este necesar, utilizați adaptorul 7a[3] cu diametrul de 19, 32, 40 (vezi figura 7a[2]).

7b RACORDUL LA CONDUCTA DE EVACUARE

(fig. 7b din fișa tehnică)

Evacuarea din echipamentul **SANICONDENS® Plus** trebuie realizată obligatoriu prin furtunul flexibil 7b[1] (furnizat împreună cu aparatul: lungimea de 6 m).

Furtunul trebuie utilizat pentru a realiza evacuarea verticală.

- Introduceți furtunul pe clapeta anti-retur a aparatului **SANICONDENS® Plus**.
- Poziționați furtunul cât de vertical posibil pentru a evita perforarea lui.
- Se recomandă realizarea unui arc de cerc pentru a evita perforarea furtunului.
- Furtunul are un diametru intern de 8 mm, și poate fi conectat ulterior la o țeavă din PVC cu un diametru mai mare printre reducție din plastic pe partea orizontală a conductei de evacuare sau la evacuare prin intermediul unei reducții din plastic 7b[2].

Aparatul **SANICONDENS® Plus** este echipat cu o clapetă anti-retur pentru a evita evenualele porniri nedorite ale motorului.



INSTRUCȚIUNI REZERVATE EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT

7c CONECTAREA ELECTRICĂ

Conectați aparatul la rețeaua electrică conform normelor în vigoare. Acest bransament electric va servi exclusiv pentru alimentarea aparatului. Circuitul de alimentare electrică a aparatului trebuie să aibă împământare și să fie protejat de un disjuncțoare de înaltă sensibilitate (30 mA). În cazul în care aveți dubii, solicitați verificarea circuitului de către un electrician calificat.

Pentru intervenții asupra componentelor electrice ale aparatului adresați-vă doar unui depanator autorizat SFA.

Aparatul trebuie să fie astfel amplasat încât să aveți acces la priza de alimentare.



INSTRUCȚIUNI REZERVATE EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT

7d ALARMA

În cazul unui nivel de apă prea ridicat, aparatul **SANICONDENS® Plus** este echipat cu un sistem de detectare care poate comanda o alarmă (sonoră sau vizuală de 1,5 V la 230 V), vezi fig. 7d :

- Firul maro : comun 7d[1],
- Firul negru : normal închis 7d[2],
- Firul albastru : normal deschis 7d[3].

Pentru a comanda alarmă, conectați firele albastru și maro.

OPTIONAL : conectând firele maro și negru la releul de comandă al cazonului / centralei cu condens, acestui echipament îl va fi oprită alimentarea electrică, în cazul unui nivel de apă anormal de mare din aparatul **SANICONDENS® Plus**.

ATENȚIE : Intensitatea maximă admisibilă a curentului prin sistemul de detectie / alarmă este de 0,5 A.

Pentru a proteja partea electrică a echipamentului **SANICONDENS® Plus**, o dată activată alarmă, apa care va continua să umple cuva **SANICONDENS® Plus** va fi evacuată prin orificiile de preaplin ale capacului.

7e EXEMPLU DE INSTALARE A APARATULUI SANICONDENS® Plus

Vezi fig. 7e

8 NORME

SANICONDENS® Plus corespunde directivei europene 89/336/EEC cu privire la securitatea electrică.

9 DEMONTARE

În caz de defecțiune, orice intervenție trebuie efectuată de către un depanator autorizat SFA, în special înlocuirea cablului de alimentare.



Înaintea oricărei intervenții debranșați întotdeauna aparatul de la sursa electrică de alimentare.

10 INTERVENȚII EVENTUALE



INSTRUCȚIUNI REZERVATE EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT



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

Anomalii constatate	Cauze probabile	Soluții
• Pompa nu pornește	<ul style="list-style-type: none">Aparatul nu este bransat la sursa de alimentarePană de curentPlutitorul este blocatConducta de intrare a condensului prezintă surgeri	<ul style="list-style-type: none">Bransați la o sursă de alimentareVerificați curentul din reteaua electricăCurătați rezervorul aparatului SANICONDENS® PlusCurătați conducta de intrare în aparatul SANICONDENS® Plus
• Pompa nu funcționează	<ul style="list-style-type: none">Clapeta anti-retur este blocatăConducta de evacuare prezintă surgeri	<ul style="list-style-type: none">Curătați clapetaCurătați conducta de evacuare

11 GARANȚIE

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

1 UPOZORNĚNÍ

SANICONDENS® Plus je čerpadlo pro přečerpání kondenzované vody z klímatizace, kondenzačního kotle, nebo z chladicího zařízení. Pokud je to třeba, instalujte před přístroj neutralizační zařízení (viz instrukce výrobce Vašeho kotle). **SANICONDENS® Plus** pracuje automaticky a těží z vysoké výkonnosti a spolehlivosti za předpokladu přísného dodržování instrukcí k instalaci a k údržbě, obsažených v tomto návodu.

Především upozornění označených:

- "!" Upozornění, jehož nerespektování může způsobit ohrožení bezpečnosti osob.
- "⚡" Upozornění na ohrožení elektrickým proudem.
- "⚠" Instrukce určené výhradně kvalifikovaným odborníkům.

"POZOR" Upozornění, jehož nerespektování může způsobit ohrožení funkčnosti přístroje.

Pro veškeré další informace kontaktujte nás zákaznický servis.

PRINCIP FUNKCE

SANICONDENS® Plus je vybaven jedním čerpadlem. Komora **SANICONDENS® Plus** je vybavena 1 plovákem, který ovládá chod motoru.

SANICONDENS® Plus je také vybaven druhým plovákem, který ovládá externí alarm (zvukový a vizuální) pokud je připojen.

2 SEZNAM DODÁVANÝCH DÍLŮ : viz obr. 2

3 ROZMĚRY : viz obr. 3

4 POUŽITÍ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Použití	Klimatizace, kotel, chladící zařízení
Typ	NS01-CD10
Vertikální odpad max.	4,5 m
Maximální průtok (litry/hodina)	342
Průtok při 3 m	156
Ph mini	2,5
Napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Max. příkon	60 W
Max proud	0,52 A
Elektrická třída	I
Stupeň ochrany	IP20
Hladina hluku	< 45 dBA
Průměrná teplota odpadní vody	35°
Max. přípustná teplota odpadní vody	80°
(krátkodobě, s přerušením funkce přístroje)	S3 15% (1min30 ON / 8min30 OFF)
Hmotnost netto.	2000 g
Rozměry	277 x 160 x 146
Objem nádrže	2,1 litru
Napájecí kabel	2 m
Odpadní hadice	6 m
Kabel alarmu (3 žily)	2 m
Upevnění na zed'	Ano

UPOZORNĚNÍ: Jakékoliv jiné použití, než popsané v tomto návodu je zakázané.

5 VÝKONOVÁ KŘIVKA : viz obr. 5

6 POMĚR VÝŠKA / DĚLKA ČERPÁNÍ :

viz obr. 6

7 INSTALACE

SANICONDENS® Plus je vybaven uchycením na zed'. K přístroji musí být snadný přístup pro provádění údržby. Modul musí být umístěn horizontálně: před upevněním nastavte instalaci pomocí vodováhy. Během práce chráňte přístroj před vlhkem. Tento přístroj nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

7a PŘIPOJENÍ PŘÍVODU ODPADNÍ VODY

Přístroj je vybaven 4-mi vstupy o průměru 28 mm (2 z každé strany na víku – viz obr. 7a[1]).

Připojte přívod vody na zvolený vstup a uzavřete ostatní ucpávkami **D**. V případě potřeby použijte adaptér **X** o průměru 19, 32, 40 mm (viz obr. 7a[2]).

7b PŘIPOJENÍ ODPADNÍ HADICE

Odpad **SANICONDENS® Plus** musí být zhotoven z hadice **A** (délka 6 m). Hadice **A** musí být použita pro zhotovení vertikální části odpadu.

- Nasuňte hadici na zpětný ventil **SANICONDENS® Plus** (viz obr. 7b).
- Hadici veděte kolmo vzhůru tak, aby se zamezilo jejímu zlomení.
- Pro přechod na horizontální směr čerpání vytvořte pozvolný oblouk, aby se zamezilo zlomení hadice.
- Odpadní hadice má vnitřní průměr 8 mm, může být připojena shora k PVC trubce o větším průměru pomocí plastové redukční spojky, nebo je možné ji připojit k Vašemu odpadu plastovou redukční spojkou **Y**.

Přístroj **SANICONDENS® Plus** je vybaven zpětným ventilem pro zamezení zpětného vtoku odčerpané vody.



INSTRUKCE URČENÉ VÝHRADNĚ KVALIFIKOVAÑM ODBORNÍKŮM.

7c ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA

Pro připojení přístroje musí být realizován samostatný přívod odpovídající příslušným předpisům. Tento přívod smí být použit pouze pro **SANICONDENS® Plus**. Uzemňovací odpor musí být nižší než 38 Ω. Tuto hodnotu nechte v případě pochybností prověřit kvalifikovaným odborníkem.

Elektrický obvod přístroje musí být chráněn proudovým chráničem s jmenovitým vybavovacím proudem nepřesahujícím 30 mA.

Elektrické připojení musí být realizováno kvalifikovaným odborníkem s oprávněním dle příslušných předpisů.

Zásahy do el. součástek přístroje smí být prováděny pouze autorizovaným servisem **SFA**.

Přístroj musí být umístěn tak, aby místo připojení k elektrickému rozvodu bylo přístupné.



INSTRUKCE URČENÉ VÝHRADNĚ KVALIFIKOVAÑM ODBORNÍKŮM.

7d ALARM

SANICONDENS® Plus je pro případ abnormálně vysoké hladiny vody v nádrži vybaven detekčním systémem, který může aktivovat externí alarm (zvukový či světelný – od 1,5V do 230 V) – viz. obr. 7d :

- hnědý kabel – společný (neutrál) **1**,
- černý kabel – připojení řídícího relé kotle (možnost), v případě nepoužití zaizolovat **2**,
- modrý kabel – připojení alarmu **3**.

Pro připojení externího alarmu použijte modrý a hnědý kabel.

Alarm bude aktivován dříve, než voda vytče z přístroje.

MOŽNOST: pokud zapojíte hnědý a černý kabel na řídící relé Vašeho kotle, bude tento kotel vypnut v okamžiku aktivace detekčního systému.

POZOR: možné proudové zatížení našeho detekčního systému je maximálně 0,5 A.

Z důvodu ochrany elektrických součástí **SANICONDENS® Plus** bude voda, která do přístroje přítéká po aktivaci detekčního systému, odvedena přepadovým otvorem ve víku přístroje mimo nádrž přístroje.

7e VZOROVÁ INSTALACE SANICONDENS® Plus :

Viz obr. 7e

8 NORMY

SANICONDENS® Plus odpovídá evropské směrnici č. 89/336/CEE o bezpečnosti elektrických zařízení.

9 DEMONTÁŽ

V případě poruchy musí být veškeré zásahy na přístroji provedeny autorizovaným servisem SFA (především v případě vadného napájecího kabelu).



Před jakýmkoli zásahem vypojte přístroj z napájení el. proudem.

10 PŘÍPADNÉ ZÁSAHY



INSTRUKCE VYHRAZENÉ KVALIFIKOVANÝM ODBORNÍKŮM



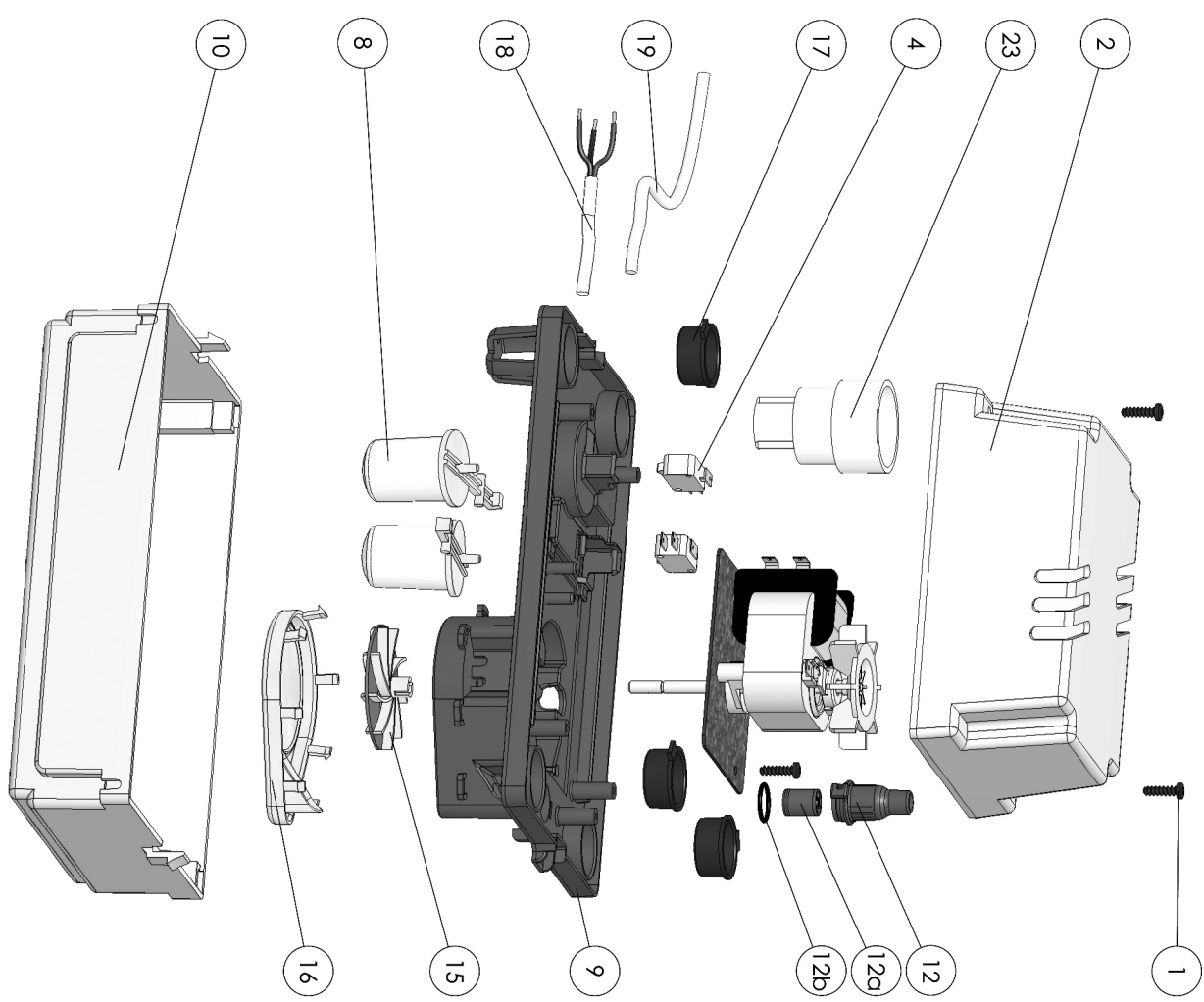
Před jakýmkoli zásahem vypojte přístroj z napájení el. proudem.

ZJIŠTĚNÁ ANOMÁLIE	MOŽNÉ PRÍČINY	NÁPRAVA
• Čerpadlo se nespustí	• Přístroj není pod napětím • Přerušení napájení. • Zablokovaný plovák. • Ucpaná trubka přívodu kondenzátu	• Zapojte zástrčku. • Zkontrolujte napětí v obvodu. • Vyčistěte nádrž SANICONDENS® Plus • Vyčistěte přívodní trubku SANICONDENS® Plus .
• Čerpadlo nečerpá.	• Zablokovaný zpětný ventil • Ucpaná odpadní hadice.	• Vyčistěte ventil. • Vyčistěte odpadní hadici.

11 ZÁRUKA

Na přístroj **SANICONDENS® Plus** se vztahuje dvouletá záruční doba, s podmínkou správné instalace a použití přístroje v souladu s nařízeními tohoto návodu.

SANICONDENS® Plus



FRANCE

**SOCIÉTÉ FRANÇAISE
D'ASSAINISSEMENT**

**8, rue d'Aboukir
75002 Paris**

Tel: 01 44 82 39 00

Fax 01 44 82 39 01

UNITED KINGDOM

SANIFLO Ltd

"Howard House,

The Runway

South Ruislip

Middx,"

HA4 6 SF

Tel: 020 8842 0033 / 4040

Fax 020 8842 1671

IRELAND

SANIBROU Ltd

IDA Industrial Estate

Edenderry

County Offaly

Tel: +353 46 9733 102

Fax +353 46 97 33 093

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

Waldfest, 23 Geb. B5

63128 Dietzenbach

Tel. (060 74) 30928-0

Fax (060 74) 30928-90

SERVICE HELPLINES

TEL

► N°Azur 0 810 05 90 02

1 UT par appel

08457 650011 (Call from a land line)

1850 23 24 25 (LOW CALL)

FAX

03 44 94 46 19

020 8842 1671

+ 353 46 97 33 093

+61 3 9543 6851

(060 74) 30928-90

+39 0382 618200

+34 93 462 18 96

+351 21 957 70 00

+41 44 748 17 44

+31 475 487100

08-744 15 18

(+4822) 732 00 33

(495) 258 29 51

+420 266 712 855

+40 256 245 092

1-800-571-8191

(495) 258 29 51

+420 266 712 856

+40 256 245 029

1-732-225 6072

SVERIGE

SANIFLO AB
BOX 797
S-191 27 Solna
Tel. +46 8-717 56 80
Fax +46 8-717 86 86

ITALIA

SFA ITALIA spa

Via del Benessere, 9
27010 Sizzano (PV)

Tel. 03 82 61 81
Fax 03 82 61 8200

SVÉT

SANIFLO AB
BOX 797
S-191 27 Solna
Tel. +46 8-717 56 80
Fax +46 8-717 86 86

POSKA

SFA POLAND

ul. Kolejowa 33
05-092 Łomianki/Warszawa

Tel. (+4822) 732 00 32
Fax (+4822) 751 35 16

ESPANA

GRUPO SFA

C/Vinyols, 1
P.I. Can Vinyols
08130 Sta. Perpétua de Mogoda - Barcelona

Tel. +34 93 544 60 76
Fax +34 93 462 18 96

PORTUGAL

SFA Lda

Av 5 de Outubro, 10-1º
1050-056 Lisboa

Tel. +351 21 350 70 00
Fax +351 21 957 70 00

RUSSIA

SFA RUSSIA

10, kom.103
Na Košinice

Teł. (495) 258 29 51
fax (495) 258 29 51

ROMANIA

SFA SANIBROY SRL

Strada Leonard Nicolae,
nr. 2/A

Timișoara 300454

Tel. +40 256 245 092

Fax +40 256 245 029

CESKA REPUBLIKA

SFA SANIBROY, spol. s r.o.

180 00 PRAHA 8 - Libeň

Tel : +420 266 712 855
Fax : +420 266 712 856

CESTSKA

SFA SANIBROY INC.

105 Newfield Avenue, Suite A
Edison, NJ 08837

Tel. 1-732-225-6070
Fax 1-732-225-6072

ROMANIA

SFA SANIBROY SRL

Strada Leonard Nicolae,
nr. 2/A

Timișoara 300454

Tel. +40 256 245 092

Fax +40 256 245 029