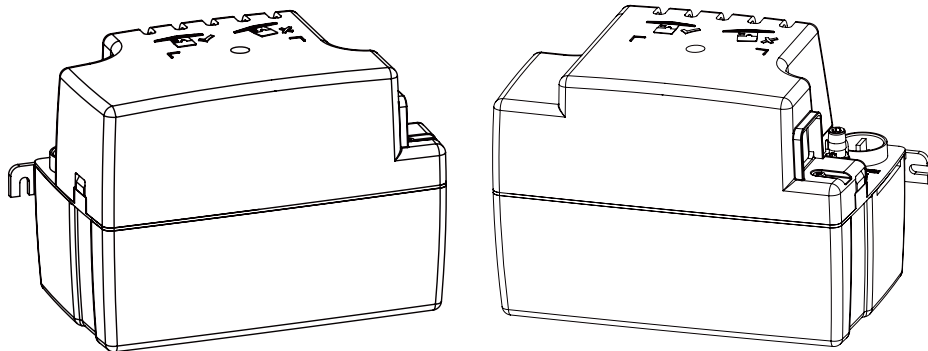




NOT192

02.2024

# Sanicondens Pro / Sanicondens Eco v02



FR NOTICE DE SERVICE / MONTAGE

EN OPERATING/INSTALLATION MANUAL

DE BEDIENUNGS-/INSTALLATIONSANLEITUNG

IT MANUALE PER L'USO E L'INSTALLAZIONE

ES MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

PT MANUAL DE INSTALAÇÃO/UTILIZAÇÃO

NL GEBRUIKERS-/INSTALLATIEHANDLEIDING

Sv SERVICEHANDBOK

NO SERVICE-/MONTERINGSVEILEDNING

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI/MONTAŻU

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

RO MANUAL DE UTILIZARE/INSTALARE

CS NÁVOD K OBSLUZE/INSTALACI

TR KURULUM KILAVUZU

HU KEZELÉSI/ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

HR PRIRUČNIK ZA SERVIS I MONTAŽU UREĐAJA

ZH 操作/安装指南

التشغيل / دليل التركيب

VI HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG DỊCH VỤ VÀ LẮP RÁP

HI স্থাপনা ও সংচালন পুস্তক





<b>Safety notes .....</b>	<b>4</b>
Installation Guide .....	10
Dimensions .....	13
Technical Data .....	14
Français .....	16
English.....	18
Deutsch.....	20
Español .....	22
Italiano.....	24
Português.....	26
Nederlands .....	28
Svenska.....	30
Norsk.....	32
Polski.....	34
Русский .....	36
Română.....	38
Čeština .....	40
Türkçe.....	42
Magyar .....	44
Hrvatski.....	46
中文 .....	48
٥٠ .....	العربية.....
Tiếng Việt.....	52
हिन्दी .....	54



## **FR• AVERTISSEMENT**

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils(sielles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

## **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. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après vente.

Le circuit d'alimentation électrique doit être protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30mA).

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

**Débrancher électriquement avant toute intervention !**

## **EN• WARNING**

This device can be used by children who are at least 8 years old and by people with reduced physical, sensory or mental capacities or those without knowledge or experience, if they are properly supervised or if they have been given instructions on safely using the device and the associated risks have been understood. Children should not play with the device. Children should not clean or perform maintenance on the device without supervision.

## **ELECTRICAL CONNECTIONS**

The electrical installation must be done by a qualified electrical engineer. All wiring must conform to BS7671, 1992 requirements for electrical installations.

The device's power supply must be connected to ground (class I) and protected by a high sensitivity differential circuit breaker (30 mA). Devices without plugs must be connected to a main switch on the power supply which disconnects all poles (contact separation distance of at least 3 mm). The connection must be used exclusively to provide the power to the product. If the power cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or customer service team.

**Disconnect electrical power before working on the unit !**

## **DE• ACHTUNG**

Dieses Gerät darf von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen und mentalen Fähigkeiten sowie von Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse der Bedienung nur unter der Voraussetzung benutzt werden, dass sie ordnungsgemäß beaufsichtigt werden und in die sichere Bedienung des Geräts eingewiesen wurden und dass sie die möglichen Risiken verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Nutzer darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

## **STROMANSCHLUSS**

Die elektrische Montage muss von einem Elektroniker durchgeführt werden. Den elektrischen Anschluss gemäß den im jeweiligen Land geltenden Normen herstellen (Deutschland: VDE 0100).

Die Versorgungsleitung des Geräts muss geerdet (Klasse I) und durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI), (30 mA) geschützt sein. Die Stromzufuhr muss über eine Sicherung, Trennung aller Pole

(mindestens 3 mm Kontaktabstand), gewährleistet sein. Der Anschluss darf ausschließlich der Stromzufuhr des Geräts dienen.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es gegen ein Spezialkabel oder eine Einheit ausgetauscht werden, die beim Hersteller oder beim Kundendienst erhältlich sind.

### **Vor jedem Ausbau das Gerät vom Netz trennen !**

**ES•** Este aparato puede utilizarse por niños de 8 años como mínimo y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o conocimientos, siempre que se encuentren bajo vigilancia o si se les proporcionan las instrucciones relativas para el uso seguro del electrodoméstico y son conscientes de los riesgos a los que se exponen. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños sin vigilancia no deben encargarse de la limpieza ni del mantenimiento que debe realizar el usuario.

### **CONEXIÓN ELÉCTRICA**

La instalación eléctrica debe realizarse por un profesional cualificado en electrotécnica. Conecte el dispositivo a la red según las normas del país correspondiente. El circuito de alimentación del aparato debe conectarse a tierra (clase I) y protegerse con un diferencial de alta sensibilidad (30 mA). La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.

Si el cable de alimentación estuviera dañado, deberá ser remplazado por un cable o un mecanismo especial que podrá solicitar a su fabricante o a su servicio de postventa.

### **Desconectar eléctricamente antes de cualquier intervención !**

**IT•** Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e dalle persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenze a condizione che siano correttamente

sorvegliate o che abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro del dispositivo e che ne conoscano i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini non supervisionati.

### **RACCORDO ELETTRICO**

Collegare l'apparecchio alla rete secondo le norme del paese.

Il circuito di alimentazione del dispositivo deve essere messo a terra (classe I) e protetto da un interruttore differenziale a elevata sensibilità (30 mA). Il collegamento deve servire esclusivamente all'alimentazione dell'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un gruppo speciale disponibile presso il fabbricante o il suo servizio di assistenza postvendita.

### **Scollegare l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio !**

**PT•** Este aparelho pode ser utilizado por crianças com, pelo menos, 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou de conhecimentos, desde que sejam corretamente vigiadas ou recebam instruções sobre a utilização do aparelho com total segurança e caso tenham compreendido os riscos associados. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

### **LIGAÇÃO ELÉTRICA**

O aparelho deve estar ligado à rede segundo as normas do país em questão. O circuito de alimentação do aparelho deve ser ligado à terra (classe I) e protegido por um disjuntor diferencial de alta sensibilidade (30 mA). A ligação deve servir exclusivamente para a alimentação do aparelho.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído por um

cabo ou um conjunto especial disponível junto do fabricante ou do seu serviço pós-venda.

## Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção !

**NL•** Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking of door mensen zonder ervaring of kennis, mits zij onder correct toezicht staan of instructies voor het veilige gebruik van het apparaat hebben gekregen en zij de risico's hebben begrepen. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. De schoonmaak en het onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.

## ELEKTRISCHE AANSLUITING

Sluit het apparaat op het spanningsnet aan volgens de geldende normen van het land.

Het stroomcircuit van het apparaat moet worden geaard (klasse I) en beschermd door een hoge gevoeligheid aardlekschakelaar (30 mA). De koppeling moet uitsluitend worden gebruikt voor de stroomvoorziening van het apparaat.

Indien het netsnoer beschadigd is, moet dit vervangen worden door een speciaal snoer dat verkrijgbaar is bij de fabrikant of zijn servicedienst.

## Koppel de voeding los voor elke ingreep !

**NO•** Dette apparatet kan ikke brukes av barn under 8 år eller av personer som har reduserte fysiske, sansemessige eller mentale evner eller mangler erfaring eller kunnskap hvis de ikke får korrekt tilsyn eller har fått instruksjoner om fullt ut sikker bruk av produktet og forstått farene som er forbundet med det. Barn skal ikke leike med apparatet. Vask og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

## ELEKTRISK TILKOBLING

Pumpen må kobles til et jordet strømnett. Koble pumpen til strømnettet i samsvar med standardene i landet. Tilkoblingen skal kun brukes for å tilføre strøm til

pumpen. Tilførselskretsen må beskyttes av en overspenningsbryter (30 mA). Hvis strømkabelen er skadet, må den erstattes av en spesiell kabel eller enhet som er tilgjengelig fra produsenten eller dens etter-salgstjeneste.

## Før ethvert inngrep må stikkontakten tas ut !

**PL•** Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, bądź nieposiadające niezbędnego doświadczenia i wiedzy, o ile pozostały pod nadzorem lub udzielono im instrukcji dotyczących obsługi urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją występujące zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Wykonywane przez użytkownika prace dotyczące czyszczenia i konserwacji urządzenia nie może być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

## PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

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

Instalacja zasilania urządzenia musi być wyposażona w uziemienie (klasy I) i zabezpieczona wyłącznikiem różnicowoprądowym o wysokiej czułości (30 mA). Podłączenie może służyć wyłącznie do zasilania urządzenia.

Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny kabel lub zespół dostępny u producenta lub w serwisie posprzedażnym.

## We wszystkich przypadkach należy odłączyć zasilanie urządzenia !

**SV•** Denna enhet kan användas av barn från och med 8 års ålder och av personer med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller av personer med bristande erfarenhet och kunskap, om de får vederbörlig tillsyn eller om de får instruktioner om hur enheten ska användas på ett säkert sätt och om man har förstått de risker som användningen inbegriper. Barn ska inte leka med enheten. Rengöring och underhåll bör inte utföras av barn utan tillsyn.

## ELEKTRISK ANSLUTNING

Anslut apparaten enligt landets norm.

Strömförserningskretsen måste vara ansluten till jord (klass I) och skyddas av en känslig jordfelsbrytare (30 mA). Anslutningen ska endast användas till enheten.

Om strömkabeln är skadad måste den bytas ut mot en kabel eller specialenhet, som finns tillgänglig hos tillverkaren eller dennes kundtjänst.

**Koppla ur elkontakten vid alla åtgärder !**

**RU**• Данный электроприбор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет, лицами без соответствующего опыта и знаний или лицами с физическими, сенсорными или психическими отклонениями, если за ними осуществляется наблюдение и с ними был проведен теоретический и практический инструктаж по безопасному использованию устройства и они осознают возможные риски, связанные с эксплуатацией устройства. Не допускайте игр детей с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.

## ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропроводка и подключение должны соответствовать требованиям ПУЭ.

Электроподключение должно осуществляться квалифицированным специалистом-электротехником.

Сеть питания данного прибора должна быть подключена к соответствующей системе заземления (класс I) и защищена

высокочувствительным устройством защитного отключения (30 mA). Подключение должно быть использовано только для питания аппарата.

Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить специальным кабелем или сборкой, которую можно получить у производителя или послепродажного обслуживания.

**RO**• Acest aparat poate fi utilizat de copii de minim 8 ani și de persoanele ale căror capacitați fizice, senzoriale sau psihice sunt reduse sau a căror experiență sau cunoștințe nu sunt suficiente, doar dacă acestea beneficiază de supraveghere sau dacă au primit instrucțiuni privind maniera de utilizare a aparatului în deplină siguranță și în măsura în care înțeleg riscurile la care se pot expune. Cărții nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea aparatului de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii nesupravegheați.

## RACORDAREA ELECTRICĂ

Conectați aparatul la rețea electrică conform normelor în vigoare.

Circuitul de alimentare al aparatului trebuie să fie prevăzut cu împământare (clasa I) și protejat de un disjuncțor diferențial de înaltă sensibilitate (30 mA). Racordul trebuie să fie folosit exclusiv în scopul alimentării aparatului.

În cazul în care cablul de alimentare este defect, acesta trebuie înlocuit cu un cablu sau ansamblu special disponibil de la producător sau de serviciul său post-vânzare.

**Înainte de orice intervenție, deconectați mai întâi aparatul de la sursa electrică de alimentare !**

**CS**• Děti ve věku od 8 let (mladší v žádném případě) a osoby, jejichž tělesné, smyslové či duševní schopnosti jsou omezené, stejně tak jako osoby, které nemají dostatečné zkušenosti a znalosti, mohou tento přístroj používat výhradně pod dohledem osoby zodpovídající za jejich bezpečnost a pouze pokud chápou případná rizika a byly rádne poučeny o bezpečném použití přístroje. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez kvalifikovaného a odpovídajícího dozoru.

## ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Napájecí obvod zařízení musí být uzemněn (třída I) a chráněn proudovým chráničem s vysokou citlivostí (30 mA). Elektrický přívod musí sloužit výhradně

napájení tohoto přístroje. Pro připojení přístroje musí být realizován samostatný přívod odpovídající příslušným předpisům.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen kabelem nebo speciální sestavou, která je k dispozici od výrobce nebo jeho poprodejního servisu.

**Před jakýmkoli zásahem vypojte přístroj z napájení elektrickým proudem !**

**TR• UYARI** Bu cihaz en az 8 yaşındaki çocukların ve fiziksel, algusal veya zihinsel kapasiteleri düşük ya da tecrübe veya bilgiden yoksun kişilerce ancak gözetim altındayken veya cihazın güvenli kullanımına dair bilgiler kendilerine verilip olası riskler iyice anlatıldıysa kullanılabilir. Çocuklar bu cihazla oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından yapılacak temizlik ve bakım gözetimsiz çocukların yapılmamalıdır.

## ELEKTRİK BAĞLANTISI

Cihaz topraklama hattı olan bir güç devresine bağlanmalıdır. Cihaz, ülkedeki yürürlükte olan standartlara göre şebekeye bağlayınız.

Bağlantı sadece bu cihazı besleme amacıyla olmalıdır. Cihaz yüksek hassasiyetli 30 mA kaçak akım rölesi ile korunmalıdır. Eğer güç kablosu hasar görmüşse, üreticiden veya satış sonrası servisten tedarik edilen uygun özel bir kablo veya ünite ile değiştirilmelidir.

Cihaz, elektrik prizine erişim kolay olacak şekilde yerleştirilmelidir.

**Her türlü müdahale esnasında elektrik prizinin bağlantısını kesin !**

## HU• FIGYELMEZTETÉS

Ezt a készüléket legalább 8 éves gyermekkek, valamint csökkent fizikai érzékszerű vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalattal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, ha megfelelő felügyelet alatt állnak, vagy ha a készülék biztonságos használatára vonatkozó utasításokat kaptak, és megértették az ezzel járó kockázatokat. Gyermekkek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó

általi tisztítást és karbantartást nem végezheti felügyelet nélkül gyermek.

## ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

A készüléket földelt tápáramkörre kell csatlakoztatni.

Az ország szabványainak megfelelően csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz.

A csatlakozást kizárálag a készülék ellátására szabad használni. Ha a tápkábel sérült, azt a gyártótól vagy annak szervizétől beszerezhető kábellel vagy speciális szerkezettel kell kicserélni. A elektromos tápellátó áramkört nagy érzékenységű differenciál megszakítóval (30 mA) kell védeni.

A készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a csatlakozódugó hozzáférhető legyen.

**Bármilyen beavatkozás előtt áramtalanítsa a készüléket!**

## HR• UPOZORENJE

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od najmanje 8 godina te osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva ili znanja ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako im je objašnjeno kako se mogu sigurno koristiti uređajem te ako su uzeti u obzir svi mogući rizici. Djeca se ne bi trebala igrati s uređajem. Cišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca.

## NAPAJANJE

Uredaj mora biti spojen na uzemljeni strujni krug. Priključite uređaj na strujnu mrežu u skladu sa standardima svoje zemlje.

Priključak služi isključivo za napajanje uređaja. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora se zamijeniti specifičnim kabelom ili sklopom dostupnim kod proizvođača ili njegove postprodajne službe.

Krug napajanja mora biti zaštićen diferencijalnim prekidačem visoke osjetljivosti (30 mA).

Uredaj mora biti postavljen tako da je utikač lako dostupan.

**Prije svake intervencije iskopčajte uređaj iz struje!**

**ZH• 至少八岁以上儿童、身体、精神或**

感官障碍者以及无操作该设备经验者必需在专人指导下，且了解该设备的使用方式前提下方可操作该设备。儿童不得随意玩耍。用户设备清洁和维护保养不得由未监管儿童完成。

#### 电路连接

设备的供电回路必须接地（一级）并由一个灵敏度高的差动断路器（30毫安）保护。

如果供电电缆损坏，必须由制造商、其售后服务部或类似资质人员完成更换，以避免危险。

电路连接仅用于该设备供电。

#### AR•

يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال البالغ سنهم 8 سنوات على الأقل، ومن قبل أشخاص ذوي قدرات ذهنية وحسية وبدنية ضعيفة أو أولئك الذي يفتقرون للمعرفة أو التجربة، وذلك فقط إذا تم مراقبتهم جيداً وإذا تم إطلاعهم بالإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز بشكل آمن وعند التأكد من استيعابهم الشامل للمخاطر المرتبطة به. لا يجب على الأطفال اللهو بالجهاز. لا يجب تفريغ علبة التنظيف والصيانة المسندتين للمستخدم البالغ من قبل الأطفال غير المراقبين.

#### اتصال كهربائي

يجب أن يكون التزويد الطاقي في التصنيف 1. يجب ربط الجهاز بعلبة توصيل أرضي.

إذا اختلف سلك هذا الجهاز، فيجب تبديله من قبل المصنع أو خدمات ما بعد البيع لغرض تحجب أي خطر على المستخدمين.

يجب استخدام هذا الاتصال حصرياً من أجل التزويد الطاقي لـ **Sanicondens**.

## VI• CẢNH BÁO

Thiết bị này có thể được sử dụng bởi trẻ em từ 8 tuổi trở lên, bởi người bị giảm năng lực thể chất, giác quan hoặc tâm thần, hoặc người thiếu kiến thức hoặc kinh nghiệm, chỉ khi họ được giám sát cẩn thận và được hướng dẫn sử dụng an toàn và hiểu rõ những rủi ro liên quan. Tuyệt đối không cho trẻ em chơi với thiết bị. Người dùng phải chịu trách nhiệm vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị, tuyệt đối không để trẻ em thiếu sự giám sát của người lớn thực hiện quy trình này.

#### MỐI NỐI ĐIỆN

Các thiết lập điện phải được thực hiện bởi kỹ sư điện đủ trình độ.

Kết nối thiết bị với nguồn điện lưới phù hợp với tiêu chuẩn của quốc gia bạn.

Bộ nguồn của thiết bị phải được nối đất (cấp độ bảo vệ I) và được bảo vệ bởi bộ cắt vi sai có độ nhạy cao (30 mA).

Mỗi nối phải được dùng riêng biệt để đảm bảo nguồn điện cho thiết bị. Nếu dây nguồn bị hỏng, hãy liên lạc nhà sản xuất hoặc bộ phận chăm sóc khách hàng để thay bằng bộ thiết bị hoặc loại dây đặc biệt.

#### Ngắt nguồn điện trước khi thao tác lên thiết bị!

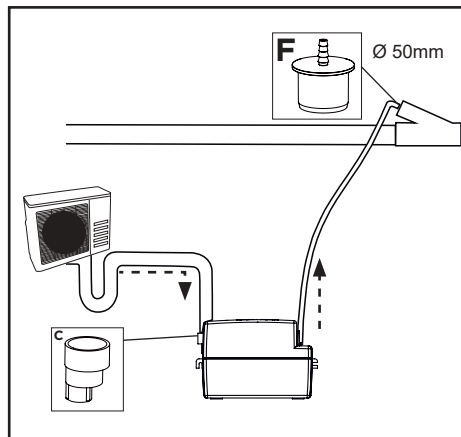
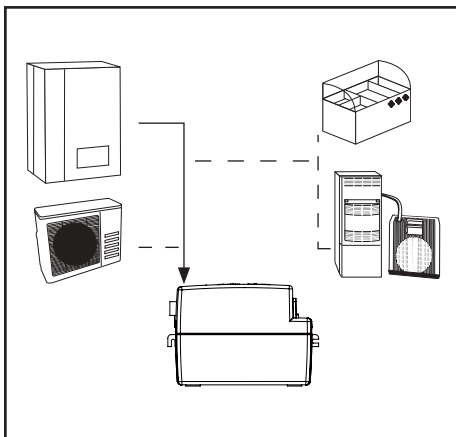
#### HI• चेतावनी

यह डिविइस कम-से-कम 8 साल की उम्र वाले बच्चे, घटी हुई शारीरिक, संवेदी या मानसिक कषमता वाले व्यक्ति, या गैर-जनकार अथवा अनुभवीन व्यक्ति परयोग कर सकते हैं बशरते किउन्की ठीक से नोगरानी की जाए और बशरते किडिविइस को पूरी तरह सुरक्षित ढंग से परयोग करने से जड़े नरिदेश उनहें दिए गए हैं और उनहोंने इससे जुड़े जोखिमों को समझ लेया है। बच्चों को डिविइस से खेलना नहीं चाहिए। युजर दवारा की जाने वाली साफ़-सफाई और रखरखाव बेनोगिरानी बच्चों दवारा नहीं करें जाने चाहिए।

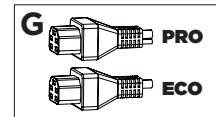
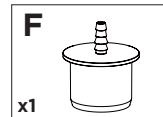
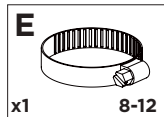
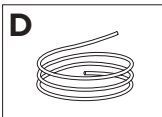
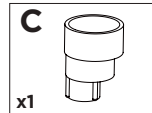
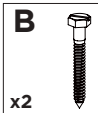
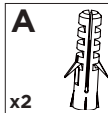
#### बजिली के कनेक्शन

बजिली के कनेक्शन कसी योग्य इलेक्ट्रिकिलू इंजीनियर को करने चाहिए। डिविइस की पाँवर सप्लाई को गराउड (कलास 1) से कनेक्ट होना चाहिए और उसे कसी अधिक संवेदनशील डिफरेंशियल सरकटि बरेकर (30 mA) दवारा सुरक्षा दी जानी चाहिए। सारी वायरगि बजिली के कनेक्शनों के राष्टरीय मानकों के पालन में होनी चाहिए। कनेक्शन केवल और केवल उतपाद को बजिली पहुंचाने के लिए परयोग होना चाहिए। यदि पाँवर कॉर्ड को नुकसान हुआ हो, तो उसकी जगह पर नरिमाता या ग्राहक सेवा टीम की ओर से उपलब्ध नई वेशेष कॉर्ड या असमबली लगाई जानी चाहिए। डिविइस इस तरह रुखना चाहिए कि पाँवर सप्लाई सॉकेट तक आसानी से पहुंचा जा सकता हो।

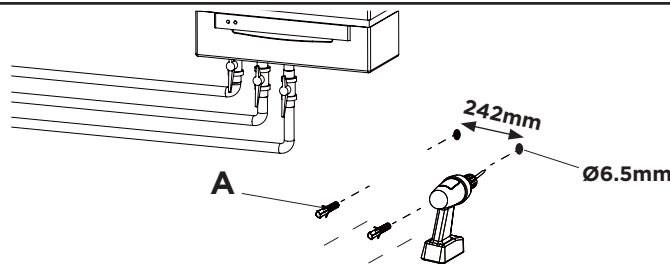
यूनिट पर काम करने से पहले / यूनिट पर कसी भी काम की काशशि करने से पहले इलेक्ट्रिकिल पावर डिसिनेक्ट कर दें।



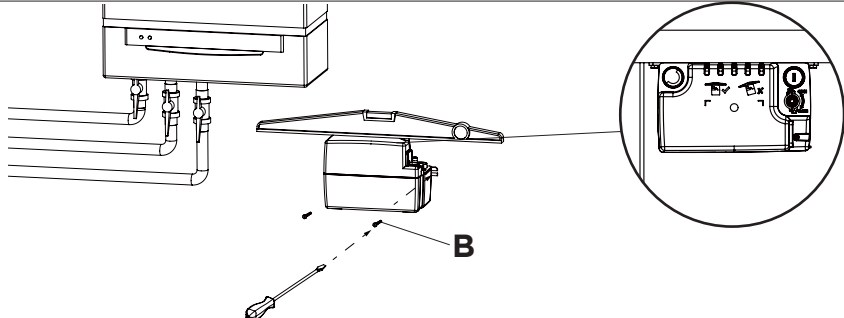
**PRO  
ECO**

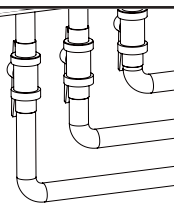
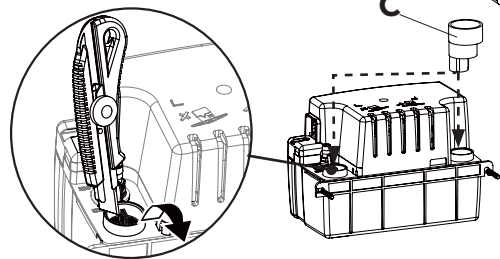
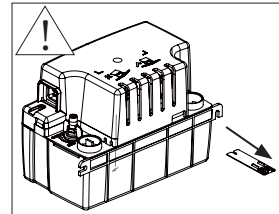
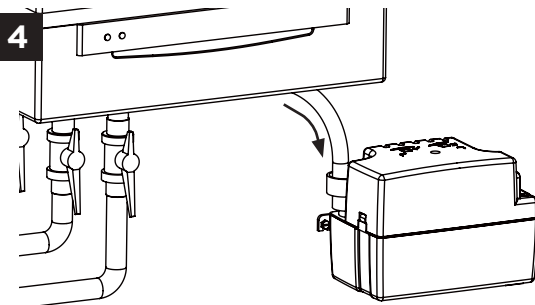
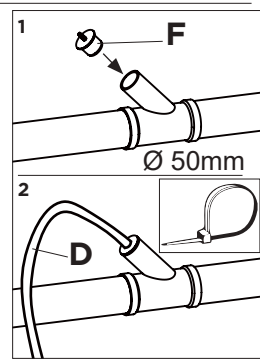
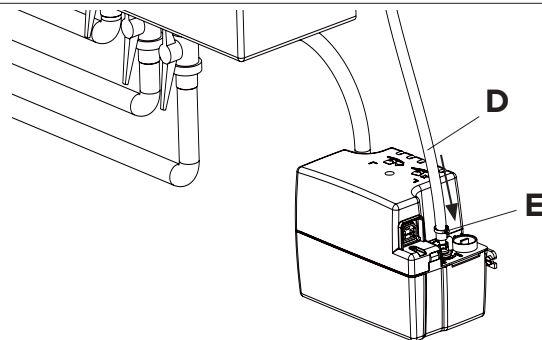
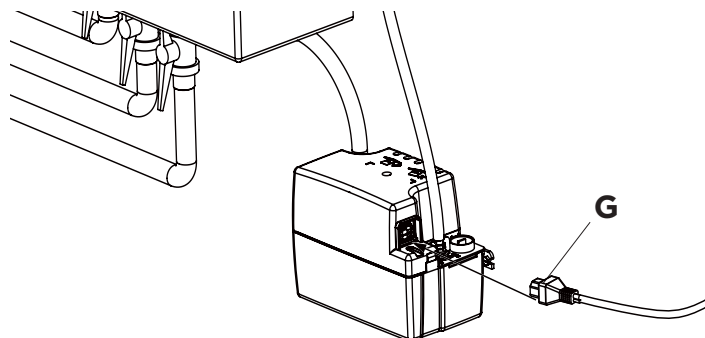


**1**



**2**

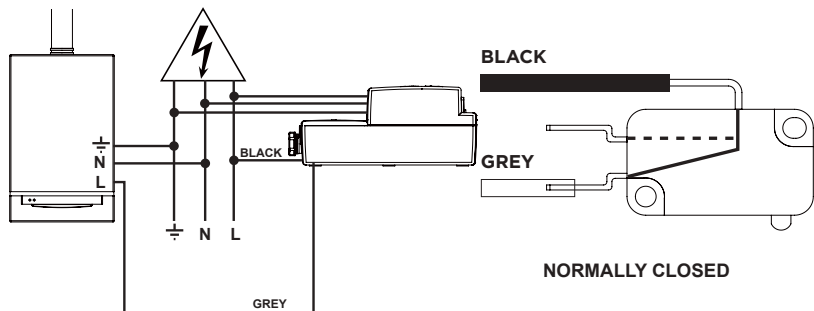


**3****4****5****6**

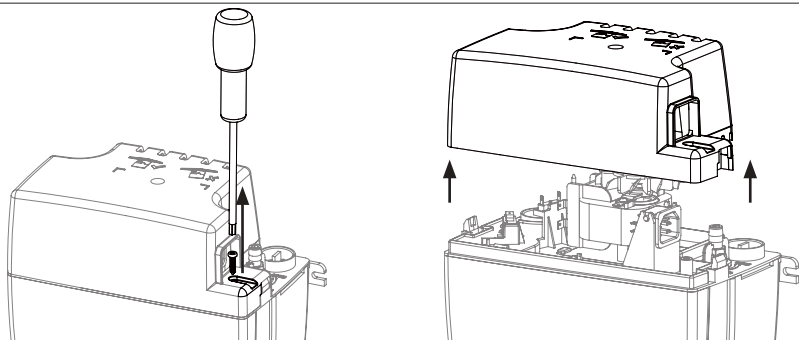
# Sanicondens® Pro

## ALARM

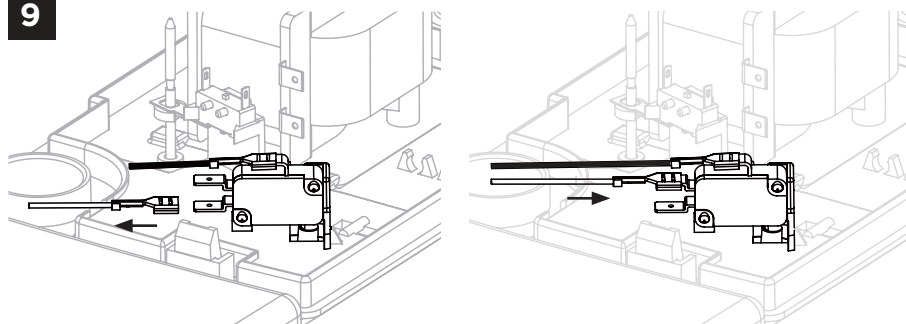
7



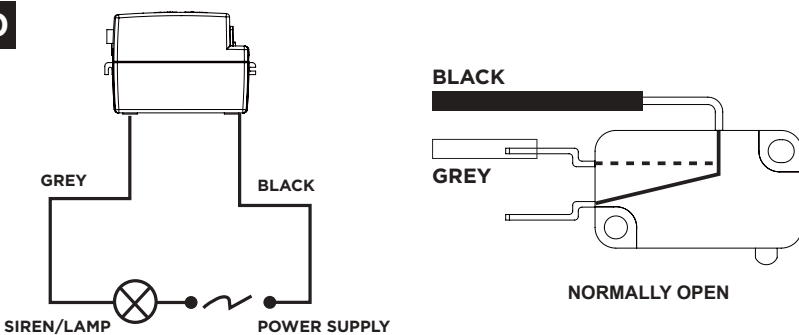
8



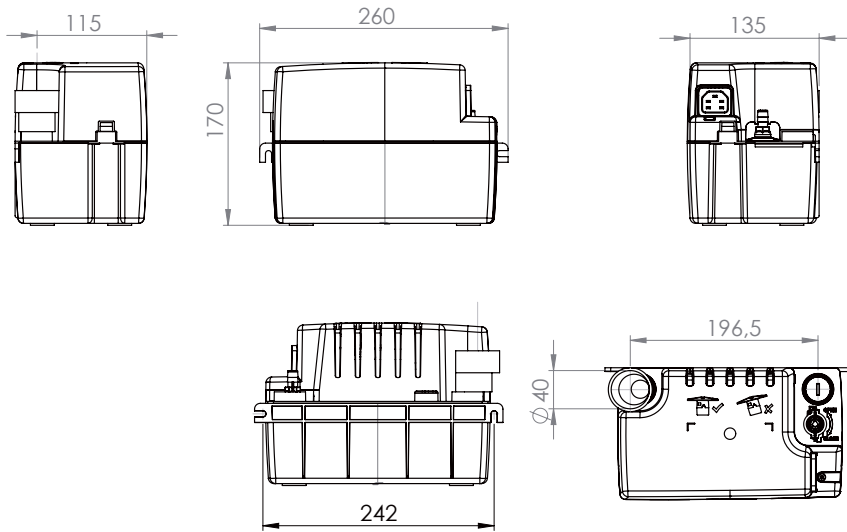
9



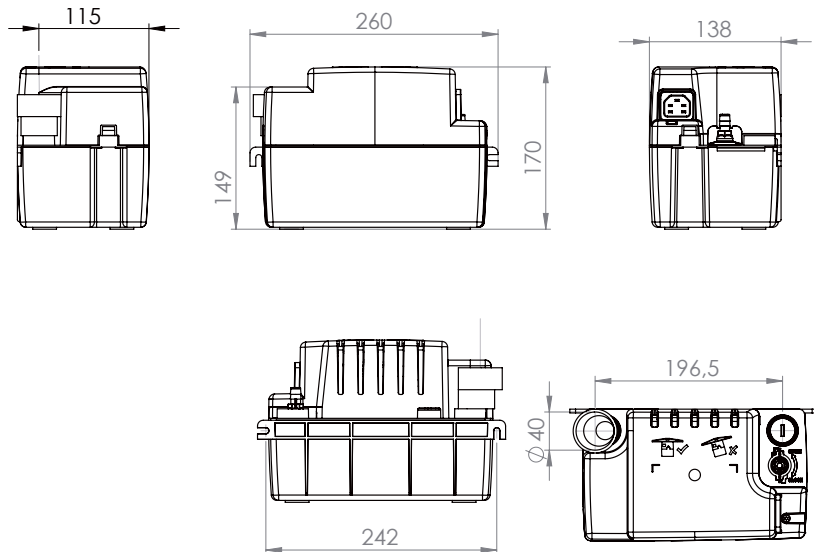
10

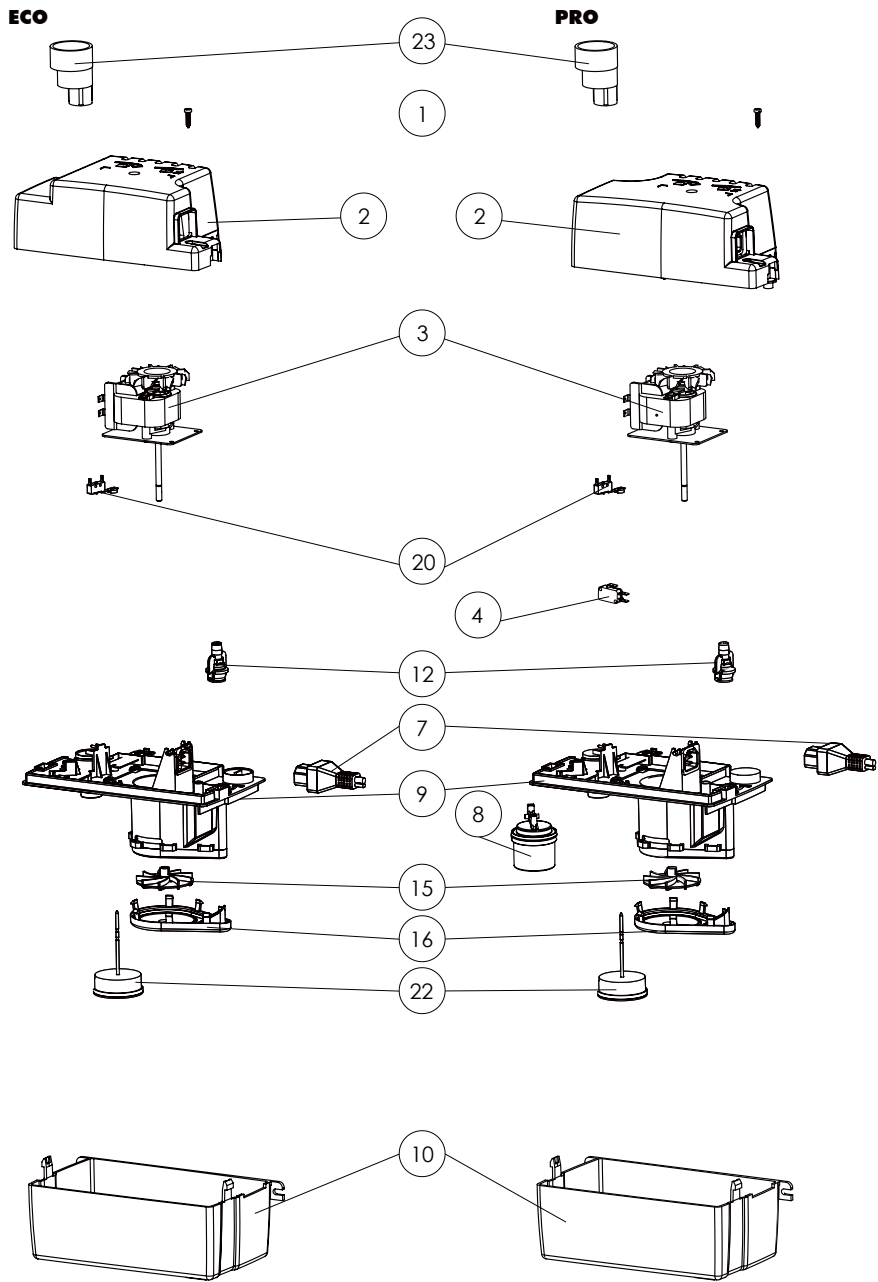


## Sanicondens® Pro

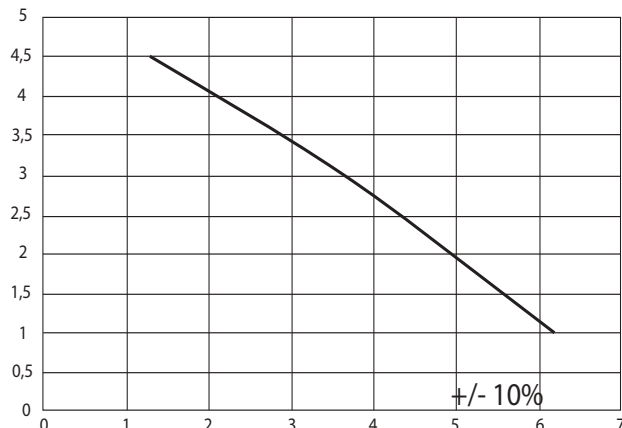


## Sanicondens® Eco

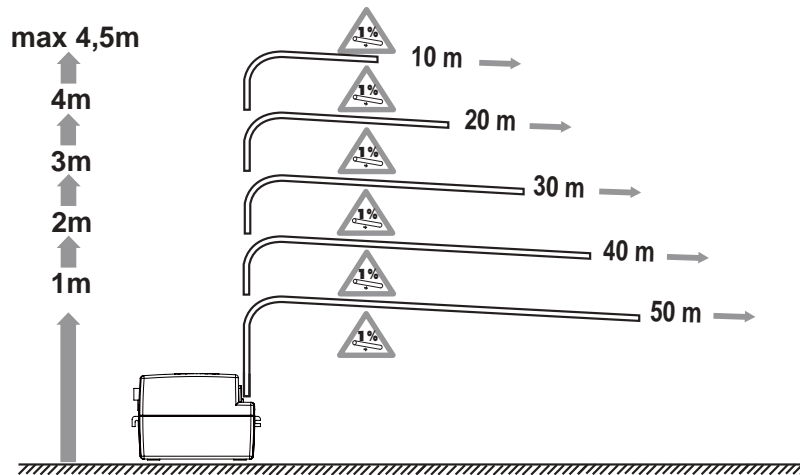




Hauteur (m) • Vertical Height (m) • Visina (m)  
 Förderhöhe (m) • Altezza (m) • Altura (m)  
 Altura (m) • Opvoerhoogte (m) • Höjd (m)  
 Wysokość (m) • Высота подъема (м) • Yükseklik (m)  
 Højtide (m) • Výška čerpání (m) • Đâu (m) • ऊँचाई (म)  
 Magasság (m)



Débit (l/min) • Flow Rate (l/mn) • Förderstrom (l/min) • Portata (l/min)  
 Caudal (l/min) • Débito (l/min) • Afvoercapaciteit (l/min.) • Kapacitet (l/min)  
 Wydajność (l/min) • Пропускная способность (л/мин) • Protok (l/min)  
 Debit (l/min) • Čerpací výkon (l/min) • Debi (lt/dak) • Áramlási sebesség (l/min)  
 Tốc độ dòng chảy (l/phút) • प्रवाह दर (l/min)



# 1. SÉCURITÉ

## Identification des avertissements :

<b>DANGER</b>	Risques électriques élevés, pouvant conduire à la mort ou à une blessure grave.
<b>AVIS</b>	Risque pour la machine ou son fonctionnement.
<b>DANGER</b>	<b>Débrancher électriquement avant toute intervention!</b>

## 2. DESCRIPTION

### 2.1 APPLICATION

**Sanicondens® Pro/Eco** est une pompe de relevage pour eau de condensation provenant d'une climatisation, d'une chaudière à condensation, d'appareils réfrigérants ou de déshumidificateurs. Intercaler si nécessaire un dispositif de neutralisation (voir les instructions du fabricant de votre chaudière).

<b>AVIS</b>	L'utilisation d'un neutralisateur est obligatoire sur les chaudières à fioul afin de préserver la pompe.
-------------	--

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.

<b>AVIS</b>	Toutes applications autres que celles décrites dans cette notice sont à proscrire.
-------------	--

### 2.2 PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

**Sanicondens® Pro/Eco** contient une pompe. La cuve du **Sanicondens® Pro/Eco** 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® Pro** est également équipé d'un deuxième flotteur pouvant commander une alarme (sonore et/ou visuelle).

### 2.3 DONNÉES TECHNIQUES

Type	CD 10
Évacuation verticale max.	4,5 m
Débit maximum	380 L/h
pH mini	2,5
Niveau ON/OFF	56/46 mm
Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Intensité absorbée	0,52 A
Puissance max. absorbée	60 W
Classe électrique	I
Indice protection	IP24
Niveau sonore	< 45 dBA
Température moyenne d'utilisation	35 °C

Température maximum admissible par intermittence	80 °C S3 15% (1min30 ON / 8min30 OFF)
Poids de l'appareil	2 kg
Volume du réservoir	2,2 L
Câble d'alimentation	1,5 m
Tuyau d'évacuation	5 m, Øint : 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Câble d'alarme (2 brins)	1,5 m
Puissance max de la chaudière connectée	gaz : 50 kW fioul : 30 kW
Fixation murale	Oui

### 2.4 LISTE DES PIÈCES FOURNIES p. 10

### 2.5 DIMENSIONS p. 13

### 2.6 COURBES DE PERFORMANCE p. 15

### 2.7 EQUIVALENCE HAUTEUR/LONGUEUR ÉVACUATION p. 15

## 3. INSTALLATION

Exemple d'implantation d'un **Sanicondens® Pro/Eco** page 10.

### 3.1 MISE EN PLACE

<b>AVIS</b>	Toujours installer la pompe :
	- horizontalement, au moyen d'un niveau à bulle,
	- en-dessous de l'appareil dont elle reçoit les condensats de manière gravitaire.

Un espace doit être préservé autour de la pompe pour faciliter son refroidissement.

La pompe peut être fixée contre un mur grâce aux chevilles **A** et vis **B** fournies (sachet d'accessoires) : fig. 1 et 2.

Vérifier que le **Sanicondens® Pro/Eco** est de niveau : fig. 2.

### 3.2 RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

#### Raccordement à l'entrée

L'appareil dispose de deux entrées Ø28 mm, utilisables au choix (fig. 3) :

- L'entrée gauche est libre.
- L'entrée droite est protégée par un bouchon sécable. Pour utiliser l'entrée droite, découper au préalable le bouchon sécable à l'aide d'un cutter et le retirer.

Brancher l'arrivée d'eau sur l'entrée choisie (fig. 4). Si nécessaire, utiliser l'adaptateur souple **C**.

#### Raccordement à l'évacuation

L'évacuation du **Sanicondens® Pro/Eco** doit être impérativement réalisée avec le tuyau flexible **D**.

- Dérouler le tuyau flexible **D**.
- Enfoncer le tuyau sur le clapet anti-retour (fig. 5).
- Positionner le tuyau 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.
- Placer le collier **E** fourni afin de sécuriser la fixation (fig. 5).

Le tuyau a un diamètre intérieur de 10 mm. Il peut être ensuite connecté à un tuyau PVC à l'aide du raccord plastique réducteur **F** (fig. 5.1). Prévoir un collier de serrage en plastique pour sécuriser le raccord (fig. 5.2).

**Sanicondens® Pro/Eco** est équipé d'un clapet anti-

retour pour empêcher un démarrage intempestif.

### **3.3 RACCORDEMENT DE L'ALARME (Sanicondens® Pro)**

En cas de niveau d'eau anormalement élevé, **Sanicondens® Pro** est équipé d'un système de détection pouvant couper l'alimentation électrique de l'appareil connecté.

**IMPORTANT** **Le raccordement du système de détection à un dispositif de sécurité est impératif. La garantie ne couvre pas les dommages causés si l'alarme de Sanicondens® Pro n'est pas raccordée.**

### **RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS :**

Pour raccorder le système de détection, connecter ses fils libres, noir et gris (voir étiquette «Alarm»), à l'appareil connecté (se référer à la notice de l'appareil connecté). Voir fig. 7.

**NOTE** : Il est possible de choisir de raccorder le système de détection à une alarme externe (sonore ou visuelle, de 1,5 V à 230 V) en changeant le branchement du système de détection.

**Sanicondens® Pro** est commandé par un contact sec livré NC (normalement fermé). Pour raccorder l'alarme externe, ce contact doit être modifié et passer en NO (normalement ouvert, fig. 10). Pour cela, ouvrir le capot (fig. 8), débrancher le fil gris de son emplacement et le brancher sur le contact libre au-dessus (fig. 9).



L'intensité maximale admissible par notre système de détection est de 4 A.

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

### **3.4 RACCORDEMENT AU SECTEUR**

Brancher le câble **G** fourni sur le **Sanicondens® Pro/Eco** (fig. 6) puis sur le secteur. Respecter les règles d'installation locales.

## **4. UTILISATION**

### Essai de fonctionnement

**IMPORTANT** **Avant toute utilisation, veiller à bien retirer la cale de protection se trouvant au dos de l'appareil. Voir fig 4.**

- Verser de l'eau dans la cuve.
- Vérifier que la pompe se met en marche et s'arrête lorsque le niveau d'eau est redescendu.
- **Vérifier qu'il n'y a pas de fuite au niveau des raccordements.**

**Sanicondens® Pro/Eco** est prêt à être utilisé.

## **5. NORMES**

**Sanicondens® Pro/Eco** est conforme à la directive européenne Basse Tension.

## **6. INTERVENTIONS**



**Débrancher électriquement avant toute intervention !**

### **6.1 MAINTENANCE**

Cet appareil ne nécessite pas de maintenance particulière.

## **6.2 PANNE**

### **RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS QUALIFIÉS :**

Anomalie constatée	Causes probables	Remèdes
La pompe ne démarre pas.	La prise n'est pas branchée.	Brancher la prise.
	La cale de protection n'a pas été retirée.	Retirer la cale.
	L'appareil n'est pas installé de niveau.	Vérifier l'installation avec un niveau à bulle.
	Coupure de courant.	Vérifier la tension du réseau.
	Flotteur bloqué.	Nettoyer le réservoir.
La pompe ne refoule pas.	Tuyau d'arrivée condensats bloqué.	Nettoyer le tuyau d'arrivée.
	Clapet anti-retour bloqué.	Nettoyer le clapet.
	Tuyau dévacuation obstrué.	Nettoyer le tuyau d'évacuation.

## **7. ÉLIMINATION**



L'appareil ne doit pas être jeté parmi les déchets ménagers et doit être évacué vers un point de recyclage

pour les équipements électriques. L'élimination des déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute forme de valorisation d'appareils usés participent à la préservation de l'environnement.

## **8. GARANTIE**

**Sanicondens® Pro/Eco** est garanti 2 ans pièces et main-d'œuvre sous réserve d'une installation et d'une utilisation correctes de l'appareil.

# 1. SAFETY

## Identification of warnings



**DANGER** High risk of danger, due to voltage, which can lead to death or serious injury, if not avoided.



**NOTICE** Danger to the machine and its proper operation.



**DANGER** Disconnect electrical supply before working on the unit!

## 2. DESCRIPTION

### 2.1 AREA OF APPLICATION

**Sanicondens® Pro/Eco** is a pump used to lift condensation water from an air conditioning system, a condensation boiler, dehumidifiers or from refrigeration units.

**Sanicondens® Pro** will cope with blow off from **domestic condensing boiler (<50kW)** and will take PRV output, **but not from commercial boiler or unvented cylinder**.

If necessary, insert a neutralisation device (see your boiler manufacturer's instructions).



The use of a neutraliser is mandatory on oil boilers in order to preserve the pump.

The pump starts automatically and has a high level of performance, safety and reliability as long as all the installation and maintenance instructions mentioned in this manual are strictly followed.



**All applications other than those described in this manual are prohibited.**

### 2.2 OPERATING PRINCIPLE

**Sanicondens® Pro/Eco** contains a pump. The tank of the **Sanicondens® Pro/Eco** has a built-in a float which controls the operation of the motor. When the condensate enters the tank, the pump starts up.

**Sanicondens® Pro** has also a built-in secondary float that can trigger an alarm (audible and/or visual).

### 2.3 TECHNICAL DATA

Type	CD 10
Max. vertical pumping	4.5 m
Maximum flow rate	380 L/h
Min. pH	2.5
Level ON/OFF	56 mm / 46 mm
Voltage	220-240 V
Frequency	50 Hz
Current consumption	0.52 A
Power rating	60 W
Electrical class	I
Protection index	IP24
Sound level	< 45 dBA
Average operating temperature	35 °C
Maximum allowable temperature	80 °C S3 15% (1min30 ON/ 8min30 OFF)

Weight of the unit	2 kg
Tank volume	2.2 L
Supply cable	1.5 m
Discharge hose	5 m, Øint: 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b>	1.5 m
Alarm cable (2 cores)	
Max. power for the connected boiler	gas: 50 kW oil: 30 kW
Wall mounting	Yes

### 2.4 LIST OF PARTS SUPPLIED

see pg. 10.

### 2.5 DIMENSIONS

see pg. 13.

### 2.6 PERFORMANCE CURVES

see pg. 15.

### 2.7 VERTICAL PUMPING/HORIZONTAL PUMPING

see pg. 15.

## 3. INSTALLATION

Example of an installation of a **Sanicondens® Pro/Eco**: see pg. 10.

### 3.1 FITTING

**NOTICE** Always install the pump:  
- horizontally, using a leveling tool,  
- as close as possible to the appliance keeping in mind that the condensate has to drain through gravity into the pump.

To ensure proper ventilation of the motor, the pump must be free of any obstruction.

The pump can be mounted against a wall using the plastic anchors **A** and screws **B** supplied (accessory bag). See fig. 1 and 2.

Check that the **Sanicondens® Pro/Eco** is leveled: fig. 2.

### 3.2 HYDRAULIC CONNECTION

#### Connecting the inlet

The pump has two inlets Ø28 mm that can be used as required (fig 3):

- The left inlet is open.
- The right inlet is protected by a break-off plug. To use the right inlet, first cut out the cut-off plug with a cutter and remove it.

Drain the condensate water to any of these inlets (fig 4). If necessary, use a rubber flexible adapter **C**.

#### Connecting the discharge pipe

The **Sanicondens® Pro/Eco** discharge connection must be connected to the flexible vinyl hose **D**.

- Unroll the flexible hose **D**.
- Insert the hose into the discharge connection that has a built-in non-return valve (see fig. 5).
- Position the flexible hose in the upmost vertical position possible to avoid any kinking. It is recommended to make a smooth turn to avoid the hose from kinking.
- Secure the hose by using the clamp **E** supplied (fig. 5).

The hose has an inner diameter of 10 mm and can be connected to a PVC pipe of larger diameter by a plastic reducer connection **F** (fig. 5.1). Provide a cable tie to secure the connection (fig. 5.2).

The **Sanicondens® Pro/Eco** is fitted with a non-return valve to prevent re-activation.

### 3.3 CONNECTING THE ALARM (**Sanicondens® Pro**)

**Sanicondens® Pro** is fitted with a detection system that can cut off the power supply to the connected

appliance if the water level rises too high.

**IMPORTANT** The connection of the detection system to the safety system of the connected appliance is mandatory. The guarantee does not cover damage caused if the alarm is not connected.

#### INSTRUCTIONS FOR QUALIFIED PROFESSIONALS ONLY:

To connect the detection system, connect the other set of cables, black and grey (see «Alarm» label), to the appliance (refer to the instructions of the appliance). See fig. 7.

**NOTE:** It is possible to connect the detection system to an external alarm (audible or visual, from 1.5 V to 230 V) by changing the connection of the detection system. **Sanicondens® Pro** is controlled by a dry contact supplied NC (normally closed). To connect the external alarm, this contact must be changed to NO (normally open, fig. 10). To do this, open the cover (fig. 8), unplug the grey wire from its location and plug it to the free contact above (fig. 9).

**NOTICE** The maximum current admissible for our detection system is 4 A.

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

#### 3.4 MAINS CONNECTION

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

Connect the power cable **G** to the **Sanicondens® Pro/Eco** (fig. 6) and then to the main power. Comply with local installation requirements.

### 4. USE

#### Functional test

**IMPORTANT** Before turning on the pump, make sure you remove the protective lock pin from the rear of the device. Fig. 4.

- Pour water into the tank.
- Check that the pump starts and stops when the water level drops.
- **Check that there are no leaks in the connections.**

**Sanicondens® Pro/Eco** is ready to use.

### 5. STANDARDS

**Sanicondens® Pro/Eco** conforms to the European directive on low voltage.

### 6. INTERVENTIONS

**DANGER** Disconnect electrical supply before working on the unit!

#### 6.1 MAINTENANCE

This device does not require any special maintenance.

## 6.2 TROUBLESHOOTING INSTRUCTIONS FOR QUALIFIED PROFESSIONALS ONLY:

Fault detected	Probable causes	Action needed
The pump doesn't start.	The pump is not connected to the power supply.	Plug in the unit.
	The lock pin has not been removed.	Remove the lock pin.
	The unit is not leveled.	Check the unit with a leveling tool.
	Power outage.	Check the main power.
	Float blocked.	Clean the tank.
	Condensates inlet pipe blocked.	Clean the inlet pipe.
The pump does not lift.	Noon-return valve blocked.	Clean the valve.
	Discharge pipe blocked.	Clean the discharge pipe.

### 7. DISPOSAL

 The device must not be disposed of as household waste and must be disposed of at a recycling point for electrical equipment. The device's materials and components are reusable. The disposal of electrical and electronic waste, recycling and recovery of any form of used appliances contribute to the preservation of our environment.

### 8. GUARANTEE

**Sanicondens® Pro/Eco** is guaranteed for 2 years for parts and labour, subject to correct installation and use of the unit.

# 1. SICHERHEITSHINWEIS

## Kennzeichnung von Warnungen

	definiert eine Gefahr der elektrischen Spannung, mit erhöhtem Risiko, dass zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
	definiert eine Gefahr, die zu einem Risiko für die Maschine und Funktion führen kann.
	Vor jedem Ausbau das Gerät vom Netz trennen!

Durchschnittl. Betriebstemperatur	35 °C
Zul. Höchsttemperatur (mit Unterbrechung)	80 °C S3 15% (1min30 Funktion /8min30 Stop)
Netto-Gewicht	2 kg
Behältervolumen	2,2 L
Anschlusskabel	1,5 m
Ablaufschlauch	5 m, Øint : 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Alarmkabel (2-adrig)	1,5 m
Maximale Leistung für den angeschlossenen Heizkessel	Gas : 50 kW Öl : 30 kW
Wandbefestigung	Ja

## 2. BESCHREIBUNG

### 2.1 ANWENDUNGEN

Sanicondens® Pro/Eco ist eine Hebeanlage für Kondensat aus Klimaanlagen, Brennwertkesseln, Kühlgeräten oder Entfeuchtern.

Schalten Sie bei Bedarf eine Neutralisationseinrichtung (siehe Anweisungen des Herstellers Ihres Heizkessels) dazwischen.

	Bei Öl-Heizkesseln Kesseln ist der Einsatz eines Neutralisators zwingend erforderlich, um die Pumpe zu schützen.
--	--

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

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

### 2.2 FUNKTIONSPRINZIP

Sanicondens® Pro/Eco umfasst eine Pumpe. Der Sanicondens® Pro/Eco Behälter ist mit einem Schwimmer ausgestattet, der den Motorbetrieb steuert. Sobald Kondenswasser in dem Behälter einläuft, wird die Pumpe in Betrieb gesetzt.

Sanicondens® Pro ist außerdem mit einem zweiten Schwimmer zur Steuerung eines Alarm (akustisch und/oder optisch). An den Alarmschaltkreis kann optional ein Alarmgeber oder die Kesselsteuerung angeschlossen werden.

### 2.3 TECHNISCHE INFORMATIONEN

Typ	CD 10
Max. Förderhöhe	4,5 m
Max. Förderleistung	380 L/h
pH-Wert mindestens	2,5
Stufe ON/OFF	56/46 mm
Spannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Max. Stromstärke	0,52 A
Max. Leistung	60 W
Elektroschutzklasse	I
Isolationsklasse	IP24
Schallpegel	< 45 dBA

### 2.4 LIEFERUMFANG s. 10

### 2.5 ABMESSUNGEN s. 13

### 2.6 PUMPENKENNLINIE s. 15

### 2.7 VERHÄLTNIS FÖRDERHÖHE /-WEITE s. 15

## 3. INSTALLATION

Einbaubispiel Sanicondens® Pro/Eco : s. 10.

### 3.1 AUFPSTELLUNG

	Die Pumpe ist folgendermaßen zu installieren :
-	horizontal mithilfe einer Wasserwaage
-	unter dem Gerät, aus dem sie das durch ein Gefälle ablaufende Kondensat aufnimmt.

Rund um die Pumpe muss ausreichender Freiraum zur Kühlung vorgesehen werden.

Die Pumpe kann mit den Dübeln A und den mitgelieferten Schrauben B (Zubehörbeutel). Siehe Abbildungen 1 und 2.

Überprüfen, ob die SANICONDENS®

Sanicondens® Pro/Eco waagerecht ist (Abb. 2)

### 3.2 HYDRAULISCHER ANSCHLUSS

#### Anschluss an den Einlauf

Das Gerät verfügt über zwei Einlässe Ø28 mm, die nach Wahl genutzt werden können (Abb. 3) :

- Der linke Einlass ist frei.
  - Der rechte Einlass ist durch einen teilbaren Verschlussstopfen geschützt. Um den rechten Einlass zu benutzen, zuerst den teilbaren Verschlussstopfen mit einem Cutter aufschneiden und entfernen.
- Den Wasserzulauf an den gewählten Einlass anschließen (Abb. 4). Falls erforderlich den flexiblen Adapter verwenden C.

#### Anschluss an die Ableitung

Die Ableitung des Sanicondens® Pro/Eco muss zwingend mit dem Schlauch D erfolgen.

- Den Schlauch abrollen D.
- Den Schlauch auf das Rückschlagventil des Sanicondens® Pro/Eco stecken. (vgl. hierzu Abb. 5).
- 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.
- Die mitgelieferte Schelle E anbringen, um die Befestigung zu sichern (Abb. 5).

Der Schlauch hat einen Innendurchmesser von 10 mm, er kann danach durch ein konisches Kunststoff-Übergangsrohr am waagerechten Teil

des Ablaufschlauchs an einen PVC-Schlauch mit größerem Durchmesser angeschlossen werden oder durch ein konisches Kunststoff-Übergangsrohr **F** an Ihren Ablauf angeschlossen werden (Abb. 5.1). Stellen Sie einen Kabelbinder zur Verfügung, um die Verbindung zu sichern (Abb. 5.2).

Der **Sanicondens® Pro/Eco** ist mit einem Rückschlagventil ausgerüstet welches einen Rücklauf des abgepumpten Kondensates in das Gerät verhindert.

### 3.3 ANSCHLUSS DES ALARMS (Sanicondens® Pro)

Für den Fall eines ungewöhnlich hohen Wasserstands ist der **Sanicondens® Pro** mit einem Detektionssystem ausgestattet, das die Stromversorgung des angeschlossenen Geräts unterbrechen kann.

**WICHTIG** Es ist zwingend erforderlich das Alarmsystem der Pumpe in die Sicherheitstechnik des Kondensaterzeugers o.ä. zu integrieren. Schäden welche durch nicht beachten verursacht werden, sind von der Haftung ausgeschlossen.

### DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SIND NUR FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL BESTIMMT

Zum Anschließen des Detektionssystems die freien schwarzen und grauen Kabel (siehe Etikett "Alarm") mit dem angeschlossenen Gerät verbinden (siehe Anweisungen des angeschlossenen Geräts). Siehe Abb. 7).

**HINWEIS:** Das Detektionssystem kann an einen externen Alarm (akustisch oder optisch, 1,5 V bis 230 V) angeschlossen werden, dazu den Anschluss des Detektionssystems austauschen.

**Sanicondens® Pro** wird über einen potenzialfreien Kontakt gesteuert, der NC geliefert wird (normally closed, Normal geschlossen). Um den externen Alarm anzuschließen, muss dieser Kontakt auf NO (normally open, Normal offen Abb. 10) umgestellt werden. Dazu die Abdeckung öffnen (Abb. 8), das graue Kabel von seiner Anschlussstelle trennen und mit dem freien Kontakt oben verbinden (Abb. 9).

**HINWEIS** Die Strombelastbarkeit unseres Alarmsystems beträgt maximal 4 A.

Zum Schutz der elektronischen Schaltteile des **Sanicondens® Pro** wird das Wasser, das nach Auslösen des Alarms weiter in den Behälter läuft, durch die Überlaufvorrichtungen des Tanks abgeleitet.

### 3.4 NETZANSCHLUSS

Das mitgelieferte Kabel **G** an die **Sanicondens® Pro/Eco** (Abb. 6) und dann an das Stromnetz anschließen. Die vor Ort geltenden Installationsvorschriften beachten.

## 4. BETRIEB

### Funktionsprüfung

**WICHTIG** Bitte achten Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes darauf, die Transportisicherung auf der Rückseite des Gerätes zu entfernen (vgl. Abb. 4).

- Wasser in den Behälter gießen
- Überprüfen, ob die Pumpe startet und wieder stoppt, wenn der Wasserstand abgesunken ist.
- **Die Anschlüsse auf Lecks überprüfen.**

Die **Sanicondens® Pro/Eco** ist jetzt einsatzbereit.

## 5. NORMEN

**Sanicondens® Pro/Eco** ist konform zur Europäischen Richtlinie über die Niederspannungsrichtlinie.

## 6. EINGRiffe



Vor jedem Ausbau das Gerät vom Netz trennen!

### 6.1 WARTUNG

Das Gerät benötigt keine speziellen Wartungsarbeiten.

### 6.2 AUSFALL

### DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN SIND NUR FÜR QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL BESTIMMT:

FESTGESTELLTE STÖRUNG	MÖGLICHE URSAECHEN	LÖSUNG
Die Pumpe schaltet nicht ein.	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt. Stromausfall.	Den Stecker einstecken. Netzspannung überprüfen.
	Der Schwimmer ist blockiert.	Den Wasserbehälter des <b>Sanicondens® Pro/Eco</b> überprüfen.
	Der Kondenswasserschlauch ist verstopft.	Den Einlaufschlauch des <b>Sanicondens® Pro/Eco</b> reinigen.
	Der Schutzkeil wurde nicht entfernt.	Den Schutzkeil entfernen.
	Das Gerät ist nicht ausnivelliert.	Die Installation mit einer Wasserwaage kontrollieren.
Die Pumpe fördert nicht.	Die Rückstauklappe ist blockiert.	Die Klappe reinigen.
	Der Ablaufschlauch ist verstopft.	Den Ablaufschlauch reinigen.

## 7. ENTSORGUNG

Das Altgerät darf nicht mit dem Restmüll entsorgt werden und muss einer Sammelstelle zur Wiederverwertung von Elektrogeräten übergeben werden. Das Material und die Bestandteile des Geräts sind wiederverwendbar. Die fachgerechte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfällen und das Recycling und die Wiederverwertung sämtlicher Altgeräte trägt zum Schutz der Umwelt bei.

## 8. GARANTIE

Der Hersteller gewährt auf **Sanicondens® Pro/Eco** zwei Jahre Garantie unter dem Vorbehalt des fachgerechten Einbaus und der ordnungsmäßigen Benutzung des Gerätes.

# 1. SEGURIDAD

## Identificación de los avisos:

	define un peligro de alto riesgo inherente a la tensión eléctrica que, si no se evita, puede provocar la muerte o heridas graves.
	define un peligro que, si no se tiene en cuenta, puede provocar un riesgo para la máquina y su funcionamiento.

	<b>iDesconectar eléctricamente antes de cualquier intervención!</b>
--	---

## 2. DESCRIPCIÓN

### 2.1 APLICACIÓN

Sanicondens® Pro/Eco es una bomba de evacuación para el agua de condensación procedente de un aparato de aire acondicionado, de una caldera de condensación, de un deshumidificador o de dispositivos refrigerantes. Si es necesario, introduzca un dispositivo de neutralización (consulte las instrucciones del fabricante de la caldera).

	En las calderas de gasóleo es obligatorio el uso de un sistema de neutralización para preservar la bomba.
--	---

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

	<b>Se prohíbe cualquier aplicación distinta a las descritas en estas instrucciones.</b>
--	---

### 2.2 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Sanicondens® Pro/Eco contiene una bomba. El depósito del Sanicondens® Pro/Eco está equipado con un flotador que controla el funcionamiento del motor. Desde el momento en que el vapor condensado entra en el depósito, la bomba se pone en marcha.

Sanicondens® Pro también está equipado con un segundo flotador que puede controlar una alarma (sonora y/o visual).

### 2.3 DATOS TÉCNICOS

Tipo	CD 10
Evacuación vertical máx.	4,5 m
Caudal máximo	380 L/h
pH mÍn	2,5
Nivel ON/OFF	56/46 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50 Hz
Intensidad absorbida	0,52 A
Máxima potencia absorbida	60 W
Clase eléctrica	I
Indice de protección	IP24
Nivel sonoro	< 45 dBA
Temperatura media de utilización	35 °C

Temperatura máxima admissible (periodos cortos)	80 °C S3 15% (1min30 ON/ 8min30 OFF)
Peso neto	2 kg
Volumen del depósito	2,2 L
Cable de alimentación	1,5 m
Tubería de evacuación	5 m, Øint : 10mm
Sanicondens® Pro: Cable de alarma (2 hilos)	1,5 m
Potencia máxima de la caldera conectada	gas : 50 kW gasóleo : 30 kW
Fijación mural	sí

## 2.4 LISTA DE PIEZAS SUMINISTRADAS Ver pág. 10.

## 2.5 DIMENSIONES Ver pág. 13.

## 2.6 CURVAS DE RENDIMIENTOS Ver pág. 15.

## 2.7 EQUIVALENCIA ALTURA/ LONGITUD DE EVACUACIÓN Ver pág. 15.

## 3. INSTALACIÓN

Ejemplo de la implementación de Sanicondens® Pro/Eco página 10.

### 3.1 COLOCACIÓN

	<b>AVISO</b> Instale siempre la bomba: - horizontalmente, utilizando un nivel de burbuja, - debajo del dispositivo del que recibe el condensado por gravedad. Debe preservarse un espacio alrededor de la bomba para facilitar su enfriamiento.
--	--

La bomba se puede fijar a la pared utilizando los tacos **A** y los tornillos **B** suministrados (bolsa de accesorios) : Figuras **1 y 2**.

Compruebe que Sanicondens® Pro/Eco esté nivelado (Fig. **2**).

### 3.2 CONEXIÓN HIDRÁULICA

#### CONEXIÓN A LA ENTRADA

El dispositivo tiene dos entradas Ø28 mm que se pueden utilizar según las necesidades de la instalación (fig. **3**) :

- La entrada izquierda es abierta.
- La entrada derecha está protegida por un tapón rompible. Para utilizar la entrada derecha, primero corte el tapón rompible con un cíter y retírelo. Conecte la evacuación del aparato a evacuar a la entrada elegida (fig. **4**). Si es necesario, utilice el adaptador flexible **C**.

#### CONEXIÓN A LA EVACUACIÓN

La evacuación de Sanicondens® Pro/Eco debe ser realizada obligatoriamente con el tubo flexible **D**.

- Desenrollar el tubo flexible **D**.
- Conectar el tubo flexible en la válvula antirretorno del aparato (ver fig. **5**).
- Sitúe el tubo 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.
- Coloque la abrazadera **E** suministrada para asegurar la fijación (fig. **5**).

El tubo flexible tiene un diámetro interior de 10 mm. Puede ser conectado a continuación a una tubería de PVC de mayor diámetro mediante un racor de plástico reductor **F** (fig. **5.1**). Coloque una brida para

asegurar la conexión (fig. 5.2).

**Sanicondens® Pro/Eco** está equipado de una válvula antirretorno para impedir una puesta en marcha reiterada.

### 3.3 CONEXIÓN DE LA ALARMA (**Sanicondens® Pro**)

En caso de nivel de agua anormalmente alto, **Sanicondens® Pro** está equipado con un sistema de detección que puede cortar la alimentación eléctrica del dispositivo conectado.

**IMPORTANT** La conexión del sistema de detección a un dispositivo de seguridad es imprescindible. La garantía no cubre los daños causados por no conectar la alarma **Sanicondens® Pro**.

### RESERVADO EXCLUSIVAMENTE A PROFESIONALES CUALIFICADOS

Para conectar el sistema de detección, conecte sus cables libres, negro y gris (ver etiqueta «Alarma»), al dispositivo conectado (ver instrucciones del dispositivo conectado). Ver figura 7.

**NOTA :** Es posible elegir conectar el sistema de detección a una alarma externa (sonora o visual, de 1.5 V a 230 V) cambiando la conexión del sistema de detección. \* **Sanicondens® Pro** se controla mediante un contacto seco suministrado NC (normalmente cerrado). Para conectar la alarma externa, este contacto debe cambiarse a NO (normalmente abierto, fig. 10). Para ello, abra la tapa (fig. 8), desconecte el cable gris de su ubicación y conéctelo al contacto libre de arriba (fig. 9).



La intensidad máxima admisible por nuestro sistema de detección es de 4 A.

Con el fin de proteger la parte eléctrica de **Sanicondens® Pro**, una vez activada la alarma, el agua que continúa llenando la caja será evacuada por los tubos de desagüe del depósito.

### 3.4 CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conecte el cable **G** suministrado al **Sanicondens® Pro/Eco** (fig. 6) y, a continuación, a la red eléctrica. Cumplir con las reglas de instalación locales.

## 4. UTILIZACIÓN

### Prueba de funcionamiento

**IMPORTANT** Antes de su uso, asegúrese de quitar el calzo de protección ubicado en la parte posterior del aparato. Ver figura 4.

- Vierta agua en el depósito.
- Compruebe que la bomba arranca y se detiene cuando baja el nivel del agua.
- **Compruebe que no hay fugas en las conexiones.**

**Sanicondens® Pro/Eco** está listo para usar.

## 5. NORMAS

**Sanicondens® Pro/Eco** respeta la directiva europea de baja tensión.

## 6. INTERVENCIONES



iDesconectar eléctricamente antes de cualquier intervención!

### 6.1 MANTENIMIENTO

Este dispositivo no requiere ningún mantenimiento especial.

### 6.2 FALLO

### RESERVADO EXCLUSIVAMENTE A PROFESIONALES CUALIFICADOS:

Anomalía constatada	Causas probables	Soluciones
La bomba no arranca.	La toma eléctrica no está conectada.	Conecte la toma eléctrica.
	No se ha retirado el calzo de protección.	Retire el calzo.
	El aparato no está nivelado.	Compruebe la instalación con un nivel de burbuja.
	Corte de corriente.	Compruebe la tensión de la red.
	Flotador bloqueado.	Limpie el depósito.
	Obstrucción de la tubería de llegada del condensado.	Limpie la tubería de llegada.
La bomba no descarga.	Bloqueo de la válvula antirretorno.	Limpie la válvula.
	Obstrucción de la tubería de evacuación.	Limpie la tubería de evacuación.

## 7. ELIMINACIÓN



Este aparato no puede desecharse con otros residuos domésticos. Debe trasladarse a un punto de reciclaje para equipos eléctricos. Sus materiales y componentes son reutilizables. La eliminación de residuos eléctricos y electrónicos, el reciclaje y cualquier forma de valorización de los dispositivos utilizados contribuyen a la preservación de nuestro medio ambiente.

## 8. GARANTÍA

**Sanicondens® Pro/Eco** está garantizado durante 3 años en piezas y mano de obra a reserva de una instalación y de una utilización correctas del dispositivo.

# 1. SICUREZZA

## Identificazione degli avvisi:

	Questo termine definisce un pericolo insite alla tensione elettrica, derivante da rischi elevati che potrebbero portare alla morte o lesioni gravi, se non evitati.
	Questo termine caratterizza i pericoli per la macchina e il suo corretto funzionamento.
	<b>Scollegare l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio!</b>

## 2. DESCRIZIONE

### 2.1 APPLICAZIONE

Sanicondens® Pro/Eco è una pompa di sollevamento concepita per l'acqua di condensazione proveniente da una climatizzazione, da una caldaia a condensazione, da apparecchi refrigeranti o deumidificatori. Se necessario, inserire un dispositivo di neutralizzazione (vedere le istruzioni del produttore della caldaia).

	L'uso di un neutralizzatore è obbligatorio per le caldaie a olio combustibile al fine di preservare la pompa.
--	---

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 manualetto.

	<b>Qualsiasi applicazione diversa da quanto descritto nel presente manualetto è assolutamente vietata.</b>
--	--

### 2.2 PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Sanicondens® Pro/Eco contiene una pompa. La vaschetta del Sanicondens® Pro/Eco comprende 1 tubo pescante che comanda l'avviamento del motore. La pompa si avvia non appena i liquidi entrano nella vaschetta.

Sanicondens® Pro è anche dotato di un secondo tubo pescante che può comandare un allarme (sonoro e/o visivo).

### 2.3 CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	CD 10
Evacuazione verticale max.	4,5 m
Mandata massima	380 L/h
pH minimo	2,5
Livello ON/OFF	56/46 mm
Tensione	220-240 V
Frequenza	50 Hz
Intensità assorbita	0,52 A
Max potenza assorbita	60 W
Classe elettrica	I
Indice di protezione	IP24
Rumorosità	< 45 dBA

Temperatura media di utilizzo	35 °C
Massima temperatura ammessa ad intermittenza	80 °C S3 15% (1min30 ON/8min30 OFF)
Peso netto	2 kg
Volume del serbatoio	2,2 L
Cavo di alimentazione	1,5 m
Tubo d'evacuazione	5 m, Øint : 10mm
Sanicondens® Pro: Cavo d'allarme (2 trefili)	1,5 m
Potenza massima della caldaia collegata	gas: 50 kW olio combustibile: 30 KW
Fissaggio murale	si

**2.4 OGGETTO DELLA FORNITURA** Vedi pagina 10.

**2.5 DIMENSIONI** Vedi pagina 13.

**2.6 CURVE DI PRESTAZIONI** Vedi pagina 15.

**2.7 EQUIVALENZA ALTEZZA, LUNGHEZZA EVACUAZIONE** Vedi pagina 15.

## 3. INSTALLAZIONE

Esempio d'installazione di un Sanicondens® Pro/Eco pagina 10.

### 3.1 IMPOSTAZIONE

	Installare sempre la pompa: - orizzontalmente, per mezzo di una livella a bolla d'aria, - sotto il dispositivo da cui riceve la condensa per gravità. Lasciare uno spazio intorno alla pompa per facilitarne il raffreddamento.
--	--

La pompa può essere fissata ad una parete utilizzando i tasselli **A** e le viti **B** in dotazione (borsa per accessori) : figure 1 e 2.

Verificare che il Sanicondens® Pro/Eco sia a livello: fig. 2.

### 3.2 COLLEGAMENTO IDRAULICO

#### Raccordo di entrata

L'apparecchio dispone di due ingressi Ø28 mm che possono essere utilizzati a piacere (fig. 3):

- L'ingresso a sinistra è libero.
- L'ingresso di destra è protetto da un tappo tagliabile. Per utilizzare l'ingresso di destra, tagliare prima il tappo con un cutter e rimuoverlo.

Collegare l'alimentazione idrica all'ingresso scelto (fig. 4). Se necessario, utilizzare l'adattatore flessibile **C**.

#### Raccordo dello scarico

L'evacuazione del Sanicondens® Pro/Eco va obbligatoriamente realizzata con il tubo flessibile **D**.

- Srotolare il tubo flessibile **D**.
- Inserire il tubo nella valvola antiritorno (fig. 5).
- Posizionare il tubo 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.
- Posizionare la fascetta **E** in dotazione per fissare il fissaggio (fig. 5).

Il tubo ha un diametro interno di 10 mm. Esso può essere collegato ad un tubo PVC di diametro maggiore, per mezzo di un raccordo di plastica

riduttore **F** (fig. 5.1). Fornire una fascetta serracavi per fissare la connessione (fig. 5.2).

Il **Sanicondens® Pro/Eco** è dotato di una valvola antiritorno per impedire un eventuale avviamento dovuto ad un ritorno di condensa.

### **3.3 COLLEGAMENTO DELL'ALLARME** (**Sanicondens® Pro**)

In caso di livelli d'acqua abnormalmente elevati, **Sanicondens® Pro** è dotato di un sistema di detezione che può interrompere l'alimentazione elettrica dell'apparecchio collegato.

**IMPORTANTE** Il collegamento del sistema di detezione a un dispositivo di sicurezza è imperativo. La garanzia non copre i danni causati dal mancato collegamento dell'allarme **Sanicondens® Pro**.

### **ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO**

Per collegare il sistema di rilevamento, collegare i fili liberi, nero e grigio (vedi etichetta «Alarm»), al dispositivo collegato (fare riferimento alle istruzioni del dispositivo collegato). Vedi fig. 7.

NOTA : E' possibile scegliere di collegare il sistema di detezione ad un allarme esterno (sonoro o visivo, da 1,5 V a 230 V) modificando il collegamento del sistema di detezione.

**Sanicondens® Pro** è controllato da un contatto a secco fornito a NC (normalmente chiuso). Per collegare l'allarme esterno, questo contatto deve essere cambiato in NO (normalmente aperto, fig. 10). Per fare ciò, aprire il coperchio (fig. 8), scollegare il filo grigio dalla sua posizione e collegarlo al contatto libero soprastante (fig. 9).

### **AVVISO**

L'intensità massima ammissibile dal nostro sistema di rilevamento è di 4 A.

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

### **3.4 COLLEGAMENTO ELETTRICO**

Collegare il cavo **G** in dotazione al **Sanicondens® Pro/Eco** (fig. 6) e quindi alla rete elettrica. Rispettare le norme locali di installazione.

## **4. UTILIZZO**

### **Test funzionale**

**IMPORTANTE** Prima dell'uso, assicurarsi di rimuovere lo spessore di protezione sul retro dell'unità. Vedi fig. 4.

- Versare l'acqua nel serbatoio.
- Controllare che la pompa si avvii e si arresti quando il livello dell'acqua scende.
- Verificare che non vi siano perdite nelle connessioni.

**Sanicondens® Pro/Eco** è pronto all'uso.

## **5. NORME**

**Sanicondens® Pro/Eco** è conforme alla direttiva europea sulla bassa tensione.

## **6. INTERVENTO**



**Scollegare l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio!**

### **6.1 MANUTENZIONE**

Questo apparecchio non necessita di una manutenzione particolare.

### **6.2 INTERVENTI**

### **ISTRUZIONI RISERVATE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO:**

Anomalia constatata	Probabili cause	Soluzione
La pompa non si avvia.	La presa non è collegata.	Collegare la presa.
	Il fermo di protezione non è stato rimosso.	Togliere il fermo.
	L'apparecchio non è installato a livello.	Verificare l'installazione con una livella a bolla.
	Interruzione di corrente.	Verificare la tensione della rete.
	Tubo pescante bloccato.	Pulire il serbatoio.
	Tubo di arrivo condensati ostruiti.	Pulire il tubo di arrivo.
La pompa non eroga.	Valvola antiritorno bloccata.	Pulire la valvola.
	Tubo di evacuazione ostruito.	Pulire il tubo di evacuazione.

## **7. SMALTIMENTO A FINE VITA**



L'apparecchio non deve essere smaltito come un rifiuto domestico, ma deve essere conferito in un punto di riciclo per apparecchiature elettriche. I materiali e i componenti dell'apparecchio sono riutilizzabili. Lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici, il riciclo e il recupero di qualsiasi forma di dispositivi usati contribuisce alla preservazione dell'ambiente.

## **8. GARANZIA**

**Sanicondens® Pro/Eco** 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.

# 1. SEGURANÇA

## Identificação dos avisos:

	define um perigo devido à tensão eléctrica, com riscos elevados que podem conduzir à morte ou a ferimentos graves, caso não seja evitado.
	caracteriza os perigos para a máquina e o seu bom funcionamento.
	<b>Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção !</b>

## 2. DESCRIÇÃO

### 2.1 APLICAÇÃO

O Sanicondens® Pro/Eco é uma bomba concebida para evacuar condensados provenientes de um aparelho de ar condicionado, de uma caldeira de condensação, de aparelhos de refrigeração ou de desumidificadores. Se necessário, intercalar um dispositivo de neutralização (ver as instruções do fabricante da caldeira).

	A utilização de um neutralizador é obrigatória para caldeiras a fuelóleo de modo a preservar a bomba.
--	---

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.

	<b>São proibidas todas as aplicações outras que as mencionadas neste aviso.</b>
--	---

### 2.2 PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

O Sanicondens® Pro/Eco é uma bomba. O depósito do Sanicondens® Pro/Eco 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® Pro está também equipado com um segundo flutuador que pode controlar um alarme (sonoro e/ou visual).

### 2.3 DADOS TÉCNICOS

Tipo	CD 10
Altura máx de evacuação	4,5 m
Débito máximo	380 L/h
pH mini	2,5
Nível ON/OFF	56/46 mm
Tensão	220-240 V
Frequência	50 Hz
Intensidade absorvida	0,52 A
Potência máxima absorvida	60 W
Classe eléctrica	I
Indice protecção	IP24
Nível sonoro	< 45 dBA
Temperatura média de utilização	35 °C

Temperatura máxima admissível por períodos curtos	80 °C S3 15% (1min30 ON/ 8min30 OFF)
Peso do dispositivo	2 kg
Volume do reservatório	2,2 L
Cabo de alimentação	1,5 m
Tubo de evacuação	5 m, Øint : 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Cabo de alarme (2 fios)	1,5 m
Potência máxima da caldeira conectada	gás: 50 kW fuelóleo: 30 kW
Fixação mural	sim

### 2.4 LISTA DAS PEÇAS INCLUÍDAS

Ver página 10.

### 2.5 DIMENSÕES

Ver página 13.

### 2.6 CURVAS DE RENDIMENTO

Ver página 15.

### 2.7 EQUIVALÊNCIA ALTURA/COMPRIMENTO DA DESCARGA

Ver página 15.

## 3. INSTALAÇÃO

Exemplo de instalação de Sanicondens® Pro/Eco página 10.

### 3.1 MONTAGEM

	Aviso: Instale sempre a bomba:
- horizontalmente, através de um nível,	
- debaixo do dispositivo do qual recebe condensados por gravidade.	

Um espaço deve ser preservado à volta da bomba para facilitar o seu arrefecimento.

A bomba pode ser fixada contra uma parede utilizando as buchas **A** e os parafusos **B** fornecidos (saco de acessórios) : figuras **1 e 2**.

Verifique se o Sanicondens® Pro/Eco está nivelado: fig. **2**.

### 3.2 LIGAÇÃO HIDRÁULICA

#### Ligação à entrada

O aparelho tem duas entradas Ø28 mm utilizáveis à escolha (fig. **3**):

- A entrada esquerda está livre.
- A entrada direita está protegida por uma tampa separável. Para utilizar a entrada direita, recortar previamente a tampa separável com a ajuda de um instrumento de corte e retirar.

Ligar a entrada de água na admissão escolhida (fig. **4**). Se necessário, utilizar o adaptador flexível **C**.

#### Ligação à descarga

A descarga do Sanicondens® Pro/Eco deve ser imperativamente feita com o tubo flexível **D**.

- Desenrole o tubo flexível **D**.
- Colocar o tubo flexível sobre a válvula de retenção (fig. **5**).
- Colocar o tubo o mais verticalmente possível, para evitar qualquer estrangulamento do tubo. É aconselhável fazer uma curva aberta para evitar o estrangulamento do tubo.
- Coloque o abraçadeira **E** fornecida para segurar a fixação (fig. **5**).

O tubo tem um diâmetro interior de 10 mm. Em seguida, pode ser ligado a um tubo de PVC utilizando o conector de plástico redutor **F** (fig. **5.1**). Forneça uma abraçadeira de Nylon para segurar a ligação (fig. **5.2**).

O Sanicondens® Pro/Eco está equipado com uma válvula de retenção para evitar um arranque violento.

### 3.3 LIGAÇÃO DO ALARME (Sanicondens® Pro)

Em caso de níveis de água anormalmente elevados, o Sanicondens® Pro está equipado com um sistema de detecção que pode cortar o fornecimento de energia ao dispositivo ligado.

**IMPORTANTE** A ligação do sistema de detecção a um dispositivo de segurança é obrigatória. A garantia não cobre os danos causados pela não ligação do alarme Sanicondens® Pro.

### RESERVADO A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS:

Para ligar o sistema de detecção, ligue os seus fios livres, pretos e cinzentos (ver etiqueta «Alarm»), ao dispositivo ligado (consulte as instruções do dispositivo ligado). Ver fig. 7.

**NOTA :** É possível optar por ligar o sistema de detecção a um alarme externo (sonoro ou visual, de 1,5 V a 230 V) alterando a ligação do sistema de detecção. O Sanicondens® Pro é controlado por um contacto seco NC fornecido (normalmente fechado). Para ligar o alarme externo, este contacto deve ser alterado para NO (normalmente aberto, fig. 8). Para isso, abra a tampa (fig. 10), desconecte o fio cinza de sua localização e conecte-o ao contato livre acima (fig. 9).

### AVISO

A intensidade máxima admissível pelo nosso sistema de detecção é de 4 A.

Para proteger a parte eléctrica do Sanicondens® Pro, uma vez o alarme activado, se a água continuar a encher o depósito, a água sairá pelas bordas do reservatório.

### 3.4 LIGAÇÃO À REDE ELÉCTRICA

Ligue o cabo **G** fornecido ao Sanicondens® Pro/Eco (fig. 6) e depois à rede eléctrica. Cumprir as normas locais de instalação.

## 4. UTILIZAÇÃO

### Teste de funcionamento

**IMPORTANTE** Antes de ligar o aparelho, certifique-se que foi retirada a cunha de protecção localizada na parte de trás do aparelho. Ver figura 4.

- Despeje água no reservatório.
  - Verifique se a bomba arranca e pára quando o nível de água desce.
  - **Verifique se não existem fugas nas ligações.**
- O Sanicondens® Pro/Eco está pronto para ser usado.

## 5. NORMAS

O Sanicondens® Pro/Eco está em conformidade com a directiva europeia de baixa tensão.

## 6. INTERVENÇÃO

**PERIGO** Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção !

### 6.1 MANUTENÇÃO

Este aparelho não necessita de manutenção específica.

## 6.2 AVARIA

### RESERVADO A PROFISSIONAIS QUALIFICADOS:

Anomalia detectada	Causas prováveis	Soluções
A bomba não liga.	A ficha não está ligada. A cunha de protecção não foi retirada. O aparelho não está instalado nivelado. Corte de corrente. Flutuador bloqueado.	Ligar a ficha. Retire a cunha. Verifique a instalação cum um nível. Verificar tensão da rede. Limpar o reservatório. Limpar o tubo de entrada.
A bomba não refluí.	Válvula automática antiretorno bloqueada. Tubo de descarga obstruído.	Limpar a válvula automática. Limpar o tubo de descarga.

## 7. ELIMINAÇÃO

O aparelho não deve ser eliminado juntamente com lixo doméstico e deve ser reencaminhado para um ponto de reciclagem destinado a aparelhos elétricos. Os materiais e componentes do aparelho são reutilizáveis. A eliminação de resíduos elétricos e eletrónicos, a reciclagem e qualquer forma de valorização dos aparelhos gastos contribuem para a preservação do nosso ambiente.

## 8. GARANTIA

O Sanicondens® Pro/Eco SFA tem uma garantia de 2 anos para as peças e mão-de-obra sob reserva de uma instalação e utilização correctas do aparelho.

# 1. VEILIGHEID

## Identificatie van de waarschuwingen

	Gevaren door elektrische spanning die, wanneer ze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of een ernstige verwonding.
	Risico voor de machine en de werking ervan.
	Koppel de voeding los voor elke ingreep!

## 2. BESCHRIJVING

### 2.1 TOEPASSING

**Sanicondens® Pro/Eco** is een afzuigpomp voor condenswater afkomstig uit airconditioning, een condensatieketel, koelapparatuur of ontvochtigers. Installeer indien nodig een neutraliserend apparaat (zie de instructies van de fabrikant voor uw ketel).

	Het gebruik van een neutraliserend apparaat is verplicht voor olieketels om de pomp te sparen.
--	--

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 gebruikt wordt zoals beschreven in deze installatievoorschriften.

	Andere dan in deze handleiding beschreven toepassingen zijn niet toegestaan.
--	--

### 2.2 WERKING

**Sanicondens® Pro/Eco** bevat een pomp. Het reservoir van de **Sanicondens® Pro/Eco** is voorzien van een vlotter die de motor inschakelt zodra het condenswater in het reservoir terechtkomt.

**Sanicondens® Pro** is tevens voorzien van een tweede vlotter die een alarm (akoestisch en/of visueel) bedient.

### 2.3 TECHNISCHE GEGEVENS

Type	CD 10
Max. opvoerhoogte	4,5 m
Max. afvoercapaciteit	380 L/h
Min. PHW	2,5
Niveau ON/OFF	56/46 mm
Spanning	220-240 V
Frequentie	50 Hz
Max. opgenomen stroom	0,52 A
Max. opgenomen vermogen	60 W
Elektrische classificatie, Klasse	I
Beschermingsklasse	IP24
Geluidsniveau	< 45 dBA
Gemiddelde gebruikstemperatuur	35 °C
Max. toegestane kortstondige temperatuur	80 °C S3 15% (1min30 AAN/ 8min30 UIT)
Nettogewicht	2 kg

Inhoud van het reservoir	3,2 L
Voedingskabel	1,5 m
Afvoerslang	5 m, Øint : 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Alarmslang (2 draden)	1,5 m
Maximaal vermogen voor de aangesloten ketel	gas : 50 kW stookolie : 30 kW
Muurbevestiging	ja

**2.4 LIJST VAN GELEVERDE ONDERDELEN** zie pagina 10.

**2.5 AFMETINGEN** zie pagina 13.

**2.6 PRESTATIECURVEN** zie pagina 15.

**2.7 RELATIE OPVOERHOOGTE / AFVOERCAPACITEIT** zie pagina 15.

## 3. INSTALLATIE

Installatievoorbeeld van een **Sanicondens® Pro/Eco** pagina 10.

### 3.1 VOORBEREIDING

	Altijd de pomp installeren :
	- horizontaal met behulp van een waterpas,
	- onder het apparaat zodat het condensaat door middel van zwaartekracht in de pomp loopt. Er dient een ruimte gereserveerd te worden rond de pomp voor de afkoeling.

De pomp kan tegen een muur worden bevestigd met behulp van meegeleverde pluggen **A** en schroeven **B** (zakje met accessoires); zie figuren **1 en 2**.

Controleer dat **Sanicondens® Pro/Eco** waterpas is: zie fig. **2**.

### 3.2 HYDRAULISCHE ANSLUITING

#### Aansluiting op de inlaat

Het apparaat heeft twee ingangen Ø28 mm die naar keuze gebruikt kunnen worden (fig. **3**):

- De linkeringang is vrij.
- De rechteringang wordt beschermd door een breekbare dop. Om de rechteringang te gebruiken, moet eerst de dop worden doorgesneden met behulp van een cutter en verwijderd.

Sluit de watertoever aan op de gekozen ingang (fig. **4**). Gebruik indien nodig de flexibele adapter **C**.

#### Aansluiting op de afvoer

De afvoer van de **Sanicondens® Pro/Eco** moet altijd geschieden met behulp van een slang **D**.

- Rol de flexibele slang **D** uit.
- Bevestig de slang op de terugslagklep (zie fig. **5**).
- 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.

- Plaats de meegeleverde klem **E** om de bevestiging te verzekeren. (zie fig. **5**).

De slang heeft een binnendiameter van 10 mm, deze kan vervolgens aangesloten worden op een PVC-slang met een grotere diameter via een plastic koppelstuk **F** met verloopmof (fig. **5.1**). Voorzie een buisklem om de bevestiging te verzekeren (fig. **5.2**).

De **Sanicondens® Pro/Eco** is voorzien van een terugslagklep om een ongelegen inschakeling te voorkomen.

### 3.3 AANSLUITING VAN HET ALARM (Sanicondens® Pro)

Bij abnormaal hoog water is de Sanicondens® Pro uitgerust met een detectiesysteem dat de elektrische stroomtoevoer van het verbonden apparaat kan afsluiten.

**BELANGRIJK** De aansluiting van het detectiesysteem op een veiligheidsvoorziening is verplicht. De garantie dekt geen schade veroorzaakt door het niet aansluiten van het Sanicondens® Pro alarm.

### INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTEMD VOOR GESCHOOLDE VAKMENSEN

Om het detectiesysteem aan te sluiten, dienen de vrije draden, zwart en grijß (zie etiket "Alarm") aan het verbonden apparaat worden gekoppeld (zie de handleiding van het verbonden apparaat). Zie fig. 7.

**OPMERKING :** Het is mogelijk het detectiesysteem aan te sluiten op een extern alarm (akoestisch of visueel, van 1.5 V tot 230 V) door de bedrading van het detectiesysteem te wijzigen. **Sanicondens® Pro** wordt bediend door een dry contact geleverd op stand NC (normaal gesproken gesloten). Om het externe alarm aan te sluiten, dient dit contact gewijzigd te worden en op NO gezet worden (normaal gesproken open, fig. 10). Open hiervoor de kap (fig. 8), maak de grijze draad los en sluit deze aan op het vrije contact erboven (fig. 9).

**MELDING** De maximaal toelaatbare stroomsterkte voor ons meldsysteem is 4 A.

Om het elektrische gedeelte van de **Sanicondens® Pro** te beschermen wanneer het alarm eenmaal is ingeschakeld, wordt het water dat in de bak loopt, afgevoerd via de overloop van de tank.

### 3.4 AANSLUITEN OP STOPCONTACT

Sluit de meegeleverde kabel **G** aan op de **Sanicondens® Pro/Eco** (fig. 6) en vervolgens op het stopcontact. Neem de plaatselijke installatieregels in acht.

## 4. GEBRUIK

### Proefdraaien

**BELANGRIJK** Verwijder voordat u het apparaat inschakelt eerst het beveiligingspinnetje aan de achterkant van het apparaat. Fig 4.

- Giet water in de tank
- Controleer dat de pomp start en stopt als het waterpeil weer is gedaald.
- Controleer of er geen lekkage is bij de verbindingen.

De **Sanicondens® Pro/Eco** is klaar voor gebruik.

## 5. NORMEN

**Sanicondens® Pro/Eco** voldoet aan de Europese Laagspanningsrichtlijn.

## 6. INTERVENTIES

**GEVAAR** Koppel de voeding los voor elke ingreep!

## 6.1 ONDERHOUD

Dit apparaat vereist geen speciaal onderhoud.

### 6.2 REPARATIES

### INSTRUCTIES UITSLUITEND BESTEMD VOOR GESCHOOLDE VAKMENSEN:

Geconstateerde storing	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De pomp start niet.	De stekker zit niet in het stopcontact. Het beveiligingspinnetje is niet verwijderd. Het apparaat staat niet waterpas. Stroomonderbreking. Vlotter geblokkeerd. Inlaatleiding condensaten verstopt.	Steek de stekker in het stopcontact. Verwijder het beveiligingspinnetje. Controleer de positie m.b.v. een waterpas. Controleer de netspanning. Reinig het reservoir. Reinig de inlaatleiding.
De pomp perst niet.	Terugslagklep geblokkeerd. Afvoerleiding verstopt.	Reinig de klep. Reinig de afvoerleiding.

## 7. VERWIJDERING

 Het apparaat mag niet worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een recycling punt voor elektrische apparaten. De materialen en componenten van het apparaat zijn geschikt voor hergebruik. Het weggoeden van elektrisch en elektronisch afval, het recyclen en herstel van enige vorm van gebruikte apparaten dragen bij aan het behoud van ons milieu.

## 8. GARANTIE

Op de **Sanicondens® Pro/Eco** wordt 2 jaar garantie gegeven op voorwaarde dat het correct geïnstalleerd en gebruikt wordt, zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing.

# 1. SÄKERHET

## Identifiering av varningar:

<b>FARA</b>	Denna term definierar en stor risk, förknippade med elektrisk spänning, som kan leda till döden eller allvarlig skada, om den inte undviks.
<b>LÄGGA MÄRKE TILL</b>	Denna term definierar en fara som kan medföra risk för maskinen och dess funktion, om den inte beaktas.
<b>FARA</b>	Koppla bort innan någon åtgärd utförs!

## 2. BESKRIVNING

### 2.1 TILLÄMPNINGSMÖRÅDE

Sanicondens® Pro/Eco är en pump för tömning av kondensvattnet från luftkonditionering, kondensorpanna, kylskåp och avfuktare. Använd en neutraliseringenhet vid behov (se instruktionerna från tillverkaren av din panna).

<b>LÄGGA MÄRKE TILL</b>	En neutralisator är obligatoriskt för oljepannor för att skydda pumpen.
-------------------------	---

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

<b>LÄGGA MÄRKE TILL</b>	All annan användning än ovan angivet är inte att rekommendera.
-------------------------	--

### 2.2 FUNKTIONSPRINCIP

Sanicondens® Pro/Eco innehåller en pump och är utrustad med flottör. Sanicondens® Pro/Eco kar är utrustat med en flottör som reglerar motorns start/stop. När kondens kommer in i behållaren startar pumpen automatiskt.

Sanicondens® Pro är även utrustad med en extra flottör som kan styra ett larm (ljud- och/eller ljuslarm).

### 2.3 TEKNISKA DATA

Typ	CD 10
Max lyft höjd	4,5 m
Max flöde	380 L/h
pH minimum	2,5
Nivå PÅ/AV	56/46 mm
Spänning	220–240 V
Frekvens	50 Hz
Märkström	0,52 A
Maximal effekt	60 W
EI-klass	I
Kapslingsklassning	IP24
Ljudnivå	< 45 dBA
Genomsnittlig temperatur	35 °C
Maximal vattentemperatur	80 °C S3 15% (1min30 ON/ 8min30 OFF)
Nettovikt	2 kg

Behållarvolym	2,2 L
Nätkabel	1,5 m
Utlöpplssläng	5 m, Øint: 10mm
Sanicondens® Pro: Larmkabel (2 trådar)	1,5 m
Maximal effekt för den anslutna pannan	gas: 50 kW olja: 30 kW
Väggmontering	ja

**2.4 LEVERANSSENS INNEHÅLL** Se sidan 10.

**2.5 MÄTT** Se sidan 13.

**2.6 PRESTANDAKURVOR** Se sidan 15.

**2.7 MOTSVARANDE HÖJD/LÄNGD VID  
UTPUMPNING** Se sidan 15.

## 3. INSTALLERING

Exempel på installation av Sanicondens® Pro/Eco se sidan 10.

### 3.1 MONTERING

<b>LÄGGA MÄRKE TILL</b>	Installera alltid pumpen: - horisontellt med hjälp av ett vattenpass, - nedanför den enhet från vilken den tar emot kondensen genom gravitation. Utrymme måste lämnas runt pumpen för att underlätta kylnings.
-------------------------	---

Pumpen kan fästas på en vägg med medföljande pluggar **A** och skruvar **B**: se figurerna **1 och 2**.

Kontrollera att Sanicondens® Pro/Eco sitter plant: fig. 2.

### 3.2 HYDRAULANSLUTNING

#### Anslutning till inloppsledning

Enheten har två inlopp Ø28 mm som kan användas fritt (fig. 3):

- Det vänstra inloppet är ledigt.
- Höger inlopp är skyddat av en delbar kork. För att använda höger inlopp delar du först korken med ett skärverktyg och avlägsnar den.

Anslut vattnet till önskad inloppsanslutning (fig. 4).

Vid behov kan du använda den flexibla adaptern **C**.

#### Anslutning till utloppsledning

Utlöpet från Sanicondens® Pro/Eco måste anslutas med den böjliga utloppsslängen slangen **D**.

- Rulla ut slangen **D**.
- Tryck på slangen ovanpå backventilen (fig. 5).
- Placera slangen så vertikalt som möjligt för att undvika att den klämms. Gör gärna en mjuk böj på slangen för att undvika att den klämms.
- Sätt dit den medföljande **E** klämman för att säkerställa att den sitter fast (fig. 5).

Slangen har en inre diameter på 10 mm, den kan anslutas till en större PVC-slang med övergångsröret av plast **F** (fig. 5.1). Använd en klämma för att säkerställa att den sitter fast (fig. 5.2).

Sanicondens® Pro/Eco har en backventil för att förhindra att den sätter igång felaktigt.

### 3.3 LARMANSLUTNING (Sanicondens® Pro)

Om vatteninnivån blir onormalt hög är

Sanicondens® Pro utrustad med ett sensorsystem som kan stänga av elförsörjningen till den anslutna enheten.

**VIKTIG**

**Det är obligatoriskt att ansluta detektionssystemet till en säkerhetsanordning. Garantin täcker inte skador som orsakas av att Sanicondens® Pro-larm inte ansluts.**

**INSTRUKTIONER ENDAST FÖR FACKMÄN**

För att ansluta sensorsystemet, anslut de fria sladdarna (svart och grå, se larmetiketten) till den anslutna enheten (se bruksanvisningen för den anslutna enheten). Se fig 7.

**ANMÄRKNING :** Det går att ansluta sensorsystemet till ett externt larm (ljud- eller ljuslarm, 1,5-230 V) genom att ändra sensorsystemets koppling. **Sanicondens® Pro** styrs med en NC-torrkontakt (normalt stängd). För att ansluta ett externt larm måste denna kontakt placeras i NO (normalt öppen, fig. 10). För att göra det öppnar du höljet (fig. 8), kopplar bort den grå ledningen och kopplar in den i den lediga kontakten ovanför (fig. 9).

**LÄGGA MÄRKE TILL** Den högsta tillåtna märkströmmen för sen-sorsystemet är 4 A.

För att skydda den elektriska delen av **Sanicondens® Pro**, kommer vattnet som fortsätter att strömma in i behållaren att evakueras av tankens överflöde.

**3.4 NÄTANSLUTNING**

Anslut den medföljande kabeln **G** först till **Sanicondens® Pro/Eco** (fig. 6) och sedan till elnätet. Följ lokala standarder för installation.

**4. ANVÄNDNING****Funktionstest****VIKTIG**

Innan enheten sätts på måste skyddet på baksidan av enheten avlägsnas. Se figur 4.

- Häll vatten i tanken.
- Kontrollera att pumpen startar och stannar när vattennivån har sjunkit.
- **Kontrollera att det inte finns några läckor vid anslutningarna.**

**Sanicondens® Pro/Eco** är klar att använda.

**5. STANDARDER**

**Sanicondens® Pro/Eco** uppfyller kraven i direktiv om långspänning.

**6. INTERVENTIONER****FARA**

Koppla ur elkontakten vid alla åtgärder !

**6.1 UNDERHÅLL**

Denna enhet kräver inget särskilt underhåll.

**6.2 FELSÖKNING****INSTRUKTIONER ENDAST FÖR FACKMÄN:**

FEL	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Pumpen startar inte.	Kontakten är inte ansluten.	Sätt i kontakten.
	Skyddet har inte avlägsnats.	Avlägsna skyddet.
	Enheten sitter inte vägrätt.	Kontrollera installationen med ett vattenpass.
	Strömavbrott.	Kontrollera nätpänningen.
	Flottören blockerad.	Rengör behållaren.
	Slang för inkommande kondensat är blockerad.	Rengör inloppsslangen.
Pumpen tömmer ej.	Backventilen är blockerad.	Rengör ventilen.
	Utlöpsslansen är igensatt.	Rengör utlöpsslansen.

**7. BORTSKAFFANDE**

Utrustningen får inte slängas i hushållssoporona. Den måste lämnas in till en insamlingsplats för återvinning av elektrisk utrustning. Utrustningen består av material och komponenter som kan återvinnas. Bortskaffande av elektriskt och elektroniskt avfall, återvinning och alla former av återanvändning av begagnad utrustning bidrar till att bevara vår miljö.

**8. GARANTI**

**Sanicondens® Pro/Eco** omfattas av garanti avseende arbete och delar under två år, under förutsättning att enheten installeras och används på rätt sätt.

# 1. SIKKERHET

## Betydningen av advarsler:



Dette ordet betegner en betydelig elektrisk fare som kan føre til død eller alvorlig personskade.



Dette ordet betegner en fare som kan skade maskinen og maskinfunksjonene.



Koble alltid fra strømmen hvis du må åpne apparatet!

## 2. BESKRIVELSE

### 2.1 BRUKSOMRÅDE

**Sanicondens® Pro/Eco** er en sugepumpe for kondensvann fra klimaanlegg, varmekjeler, kjøleapparat eller avfukttere. Mellom apparatene kan det om nødvendig brukes en nøytraliseringsanordning (se instruksjonene fra varmekjelens produsent).



Det er obligatorisk å bruke nøytralisatorer sammen med oljekjeler for å beskytte pumpen.

Pumpen starter automatisk, den yter på høyt nivå, og er sikker og pålitelig så lenge alle reglene for installering og vedlikehold beskrevet i denne veilederingen, overholdes nøyaktig.



Ethvert annet bruksområde enn de som er beskrevet i denne veilederingen, forbys.

### 2.2 DRIFTSPRINSIPP

**Sanicondens® Pro/Eco** inneholder en pumpe. Tanken til **Sanicondens® Pro/Eco** er utstyrt med en flottør som styrer motorenens drift. Så snart kondensen kommer inn i tanken, setter pumpen i gang.

**Sanicondens® Pro** er også utstyrt med en ekstra flotter som kan kobles til en alarm (lydalarm og / eller visuell alarm).

### 2.3 TEKNISKE DATA

Type	CD 10
Vertikalt avløp maks.	4,5 m
Maksimal ytelse	380 L/h
Minste pH	2,5
Nivå PÅ/AV	56/46 mm
Spanning	220-240 V
Frekvens	50 Hz
Maksimalt elektrisk strømbehov	0,52 A
Maksimalt effektbehov	60 W
Elektrisk klasse	I
Beskyttelsesindeks	IP24
Lydnivå	< 45 dBA
Brukstemperatur, snitt	35 °C
Maksimal tillatt temperatur i perioder	80 °C S3 15% (1min30 ON/ 8min30 OFF)
Nettovekt	2 kg

Tankvolum	2,2 L
Strømledning	1,5 m
Avløpsrør	5 m, Øinn: 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Alarmkabel (2 tråder)	1,5 m
Maksimumseffekt for den tilkoblede kjelen	gas: 50 kW olje: 30 kW
Veggfeste	Ja

### 2.4 LISTE OVER MEDFØLGENDE DELER

Se side 10.

### 2.5 MÅL

Se side 13.

### 2.6 YTELSESKURVER

Se side 15.

### 2.7 FORHOLD HØYDE/LENGDE AVLØP

Se side 15.

## 3. MONTERING

Eksempel på en installert **Sanicondens® Pro/Eco**: se side 10.

### 3.1 PLASSERING



Installer alltid pumpen:

- horisontalt ved hjelp av et vater
- under apparatet som det mottar kondens fra ved hjelp av tyngdekraften.

Påse at det er ekstra plass rundt pumpen for å lette avkjølingen.

Pumpen kan festes på en vegg ved hjelp av pluggene **A** og skruene **B** som følger med (tilbehørsposen). Se skjema 1 og skjema 2.

Kontroller at **Sanicondens® Pro/Eco** er i vater (skj. 2).

### 3.2 HYDRAULISK TILKOBLING

#### Tilkobling ven inngangen

Enheten har to innganger Ø28 mm som kan brukes etter ønske (skj. 3):

- Den venstre inngangen er fri.
- Den høyre inngangen er beskyttet av en knekkbar topp. For å bruke høyre inntak, må du først kutte den knekkbare toppen med en kuttekjiv og fjerne den.
- Koble vanntilførselen til den valgte inngangen (skj. 4). Om nødvendig kan du bruke det fleksible tilslutningsstykket **C**.

#### Tilkobling til avløpet

Avløpet til **Sanicondens® Pro/Eco** skal utføres med slangen **D**.

- Rull ut slangen **D**.
- Skyv slangen på tilbakeslagsventilen til (skj. 5).
- Sett røret så loddrett som mulig slik at slangen ikke kommer i klem. Det anbefales å lage en sirkelbue for å unngå at slangen klemmes.
- Bruk klemmen **E** som følger med for å sikre festet (skj. 5).

Slangen har en indre diameter på 10 mm, den kan deretter kobles til et PVC-rør med større diameter ved hjelp av en reduksjonsstuss i plast **F** (skj. 5.1). Bruk også en slangeklemme for å sikre festet (skj. 5.2).

**Sanicondens® Pro/Eco** er utstyrt med en tilbakeslagsventil for å hindre tilfeldig oppstart.

### 3.3 ALARMTILKOBLING (Sanicondens® Pro)

**Sanicondens® Pro** er utstyrt med et deteksjonssystem som kan bryte strømforsyningen til den tilkoblede enheten hvis vannstanden blir unormalt høy.

**VIKTIG**  
Tilkobling av deteksjonssystemet til en sikkerhetsanordning er obligatorisk. Garantien dekker ikke skader forårsaket av manglende tilkobling av Sanicondens® Pro-alarmen.

## INSTRUKSJONER KUN FOR KVALIFISERTE FAGFOLK:

Monter deteksjonssystemet ved å koble til de ledige svarte og grå ledningene (se Alarm-etiketten) til den tilkoblede enheten (se instruksjonene for den tilkoblede enheten). Se skj. 7.

**MERK :** Det er også mulig å koble deteksjonssystemet til en ekster alarm (lydalarm eller visuell alarm på 1,5 V til 230 V) ved å endre tilkoblingen til deteksjonssystemet. **Sanicondens® Pro** styres av en kontakt med elektrisk ledningseve NC (normalt lukket). For å koble til den eksterne alarmen, må denne kontakten endres til NO (normalt åpen, se skjema 10). Dette gjør du ved å åpne lokket (skj. 8), koble fra den grå ledningen og koble den til den frie kontakten over (skj. 9).

## VARSEL

Maksimal tillatt elektrisk strøm for vårt sensorsystem er 4 A.

For å beskytte den elektriske delen av **Sanicondens® Pro**, når alarmen er aktivert, føres vannet som fortsetter å fylle tanken, ut gjennom overløpshullene i tanken.

## 3.4 TILKOBLING TIL STRØMNETTET

Koble den medfølgende kabelen **G** til **Sanicondens® Pro/Eco** (skj. 6) og deretter til strømnettet. Sørg for å overholde lokale installasjonsstandarder.

## 4. BRUK

### Funksjonell testing

**VIKTIG**

Før pumpen tas i bruk, må beskyttelseskilen på baksiden av pumpen tas av. Se skjema 4.

- Hell vann på tanken,
- Kontroller at pumpen starter, og at den stopper når vannstanden har gått ned.

**- Kontroller at ikke tilkoblingene lekker.**

**Sanicondens® Pro/Eco** er klar til bruk.

## 5. STANDARDER

**Sanicondens® Pro/Eco** er i samsvar med rådsdirektivet om lavspenning.

## 6. INNGREP

## FARE

Koble alltid fra strømmen hvis du må åpne apparatet!

## 6.1 VEDLIKEHOLD

Pumpen krever ikke noe spesielt vedlikehold.

## 6.2 FEILRETTING INSTRUKSJONER KUN FOR KVALIFISERTE FAGFOLK

Uregelmessighet	Sannsynlige årsaker	Løsninger
Pumpen starter ikke.	Stikkontakten er ikke koblet til. Beskyttelseskilen har ikke blitt fjernet.	Sett in stikkontakten. Fjern kilen.
	Pumpesystemet ble ikke installert vannrett.	Kontroller at pumpesystemet er vannrett med et vater.
	Strømbrudd.	Kontroller spenningen i nettet.
	Blokkt flottør.	Rengjør tanken.
	Inntaksrør for kondens er tilstoppet.	Rengjør inntaksrøret.
Pumpen pumper ikke.	Tilbakeslagsventilen er blokkert.	Rengjør ventilen.
	Avløpsrøret er tilstoppet.	Rengjør avløpsrøret.

## 7. AVFALLSHÅNDTERING



De elektriske eller elektroniske produktene ikke må kastes i husholdningsavfallet. Disse produktene må bare leveres til godkjente innsamlingssteder som er beregnet på dette. Følg gjeldende lokale forskrifter.

**■ Riktig avfallshåndtering og fagmessig god gjenvinning av produktet hindrer miljøskader og farer for personlig helse.**

## 8. GARANTI

**Sanicondens® Pro/Eco SFA** har 2 års garanti på deler og arbeid med forbehold om at apparatet er korrekt installert og brukes riktig.

# 1. BEZPIECZEŃSTWO

## Określenie znaczenia ostrzeżeń:

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Wyrażenie oznacza poważne zagrożenie, które może być przyczyną śmierci lub odniesienia poważnych obrażeń, jeżeli nie zostanie wyeliminowane.

### **⚠ WSKAŻÓWKA**

Wyrażenie oznacza zagrożenie stanowiące ryzyko dla urządzenia i jego funkcjonowania, jeżeli nie zostanie wzięte pod uwagę.

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

We wszystkich przypadkach należy odłączyć zasilanie urządzenia!

## 2. OPIS

### 2.1 ZASTOSOWANIE

Sanicondens® Pro/Eco jest pompą wyporową do skroplin pochodzących z systemu klimatyzacji, kotła kondensacyjnego, urządzeń chłodzących lub osuszających. W razie potrzeby należy założyć system neutralizacji (patrz zalecenia producenta kotła).

### **⚠ WSKAŻÓWKA**

Użycie systemu neutralizacji jest obowiązkowe w przypadku kotłów olejowych, w celu zabezpieczenia pompy.

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.

### **⚠ WSKAŻÓWKA**

Instalacja niezgodna z instrukcją powoduje utratę gwarancji.

### 2.2 ZASADA DZIAŁANIA

Sanicondens® Pro/Eco wyposażony jest w jedną pompę. Pojemnik Sanicondens® Pro/Eco wyposażony jest w 1 przywak, który zarządza pracą silnika. Pompa uruchamia się samoczynnie w momencie napływu płynów kondensacyjnych.

Sanicondens® Pro wyposażony jest również w drugi przywak, który może włączyć alarm (dźwiękowy i/lub wzrokowy).

### 2.3 DANE TECHNICZNE

Typ	CD 10
Maksymalne wypompowywanie pionowe	4,5 m
Maksymalna wydajność	380 L/h
Min. pH	2,5
Poziom ON/OFF	56/46 mm
Napięcie zasilania	220-240 V
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Maksymalny pobór prądu	0,52 A
Moc znamionowa	60 W
Klasa elektryczna	I
Stopień szczelności	IP24
Poziom głośności	< 45 dBA

Średnia temperatura używania	35 °C
Maksymalna dopuszczalna temperatura (z przerwami)	S3 15% (1min30 ON/8min30 OFF)
Waga netto	2 kg
Objętość zbiornika	2,2 L
Kabel zasilający	1,5 m
Przewód odprowadzający	5 m, Øint: 10mm
Sanicondens® Pro: Kabel alarmu (2-żyłowy)	1,5 m
Maksymalna moc przy podłączonym kotle	gaz: 50 kW olej opałowy: 30 kW
Mocowanie ścienne	Tak

### 2.4 LISTA DOSTARCZONYCH CZĘŚCI

Patrz strona 10.

### 2.5 WYMIAR

Patrz strona 13.

### 2.6 WYKRESY

Patrz strona 15.

### 2.7 ZALEŻNOŚĆ WYSOKOŚCI I ODLEGŁOŚCI WYPOMPOWYWANIA

Patrz strona 15.

## 3. INSTALACJA

Przykładowa instalacja Sanicondens® Pro/Eco: patrz strona 10.

### 3.1 MONTAŻ

#### **⚠ WSKAŻÓWKA**

Zawsze montować pompę:

- poziomo, używając poziomicy,
- poniżej urządzenia, od którego odbiera kondensat w sposób gravitacyjny.

Wokół pompy należy zapewnić odpowiednią przestrzeń niezbędną do jej chłodzenia.

Pompę można przy mocować do ściany przy użyciu dołączonych kołków **A** i śrub **B**: rys. 1 i 2.

Sprawdzić, czy Sanicondens® Pro/Eco jest wypoziomowany : rys. 2.

### 3.2 PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

#### Podłączenie do wejścia

Urządzenie wyposażone jest w dwa wejścia Ø28 mm do wyboru (rys. 3):

- Wejście lewe jest wolne.
- Wejście prawe jest zabezpieczone korkiem podzielnym. Aby użyć wejścia prawnego, należy najpierw przeciąć korek podzielny za pomocą noża do kartonu i wyjąć go.

Podłączyć dopływ wody do wybranego wejścia (rys. 4). W razie potrzeby użyć elastycznego adaptera **C**.

#### Podłączenie do rury odpływowej

Rura odpływowa Sanicondens® Pro/Eco musi być podłączona do giętkiego węża **D**.

- Rozwinąć wąż elastyczny **D**.
- Umieść giętki wąż na zaworze zwrotnym (rys. 5).
- Ustaw giętki wąż w pozycji maksymalnie pionowej, aby uniknąć zginania. Zaleca się zrobienie półokrągłego łuku, aby uniknąć zagięcia.
- Założyć dołączoną **E** opaskę, aby zabezpieczyć mocowanie. (rys. 5).

Wąż ma średnicę mniejszą niż 10 mm i może być podłączony do rury PCV o szerszej średnicy za pomocą plastikowej złączki redukcyjnej **F** (rys. 5.1). Przewidzieć opaskę zaciiskową, aby zabezpieczyć mocowanie (rys. 5.2).

Sanicondens® Pro/Eco jest wyposażony w zawór zwrotny, aby zapobiec jego uruchomieniu w niewłaściwym momencie.

### 3.3 PODŁĄCZANIE ALARMU (Sanicondens® Pro)

Sanicondens® Pro wyposażony jest w system wykrywający, który może wyłączyć zasilanie elektryczne podłączonego urządzenia w przypadku podwyższonego poziomu wody.

#### WAŻNE

**Podłączenie systemu detekcji do urządzenia zabezpieczającego jest obowiązkowe. Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych niepodłączeniem alarmu Sanicondens® Pro.**

#### INSTALACJA ELEKTRYCZNA MUSI BYĆ WYKONANA PRZEZ WYKWALIFIKOWANEGO ELEKTRYKA.

Aby podłączyć system wykrywania, należy podłączyć wolne przewody, czarny i szary (patrz etykieta „Alarm”) do podłączonego urządzenia (patrz instrukcja obsługi podłączonego urządzenia). Patrz rys. 7.

**UWAGA:** Istnieje możliwość podłączenia systemu wykrywania do alarmu zewnętrznego (sygnał dźwiękowy lub wizualny, od 1,5 V do 230 V) zmieniając podłączenie systemu wykrywania.\*

**Sanicondens® Pro** jest sterowany dostarczonym w zestawie stykiem bezpotencjałowym NC (normalnie zamkniętym). Aby podłączyć alarm zewnętrzny, styk należy zmienić na NO (normalnie otwarty, rys. 10). W tym celu należy otworzyć pokrywę (rys. 8), odłączyć szary przewód i podłączyć do wolnego styku powyżej (rys. 9).

#### WSKAZÓWKA

Maksymalne dopuszczalne natężenie prądu w naszym systemie detekcji wynosi 4 A.

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

### 3.4 PODŁĄCZANIE DO GNIAZDA PRĄDOWEGO

Podłączyć dołączony kabel **G** do **Sanicondens® Pro/Eco** (rys. 6), a następnie do gniazda prądowego. Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących instalacji.

## 4. UŻYTKOWANIE

### Próbne uruchomienie

#### WAŻNE

**PRZED URUCHOMIENIEM URZĄDZENIA NALEŻ WYJĄĆ KLIN ZABEZPIECZAJĄCY ZNAJDUJĄCY SIĘ Z TYŁU. Patrz rys. 4.**

- Wlać wodę do zbiornika.
- Sprawdzić, czy pompa uruchomi się i wyłączy po spadku poziomu wody.
- Sprawdzić, czy nie ma wycieku na poziomie złączek.**

**Sanicondens® Pro/Eco** jest gotowy do użycia.

## 5. NORMY

**Sanicondens® Pro/Eco** odpowiada normom: dyrektywy europejskiej dotyczącej niskiego napięcia.

## 6. INTERWENCJA



We wszystkich przypadkach należy odłączyć zasilanie urządzenia!

### 6.1 KONSERWACJA

Urządzenie nie wymaga żadnej specjalnej konserwacji.

### 6.2 TABLICA MOŻLIWYCH USZKODZEŃ

INSTALACJA ELEKTRYCZNA MUSI BYĆ WYKONANA PRZEZ WYKWALIFIKOWANEGO ELEKTRYKA:

OBJAWY	PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY	JAK POSTĘPOWAĆ
Pompa nie uruchamia się.	Pompa nie jest podłączona do zasilania elektrycznego.	Podłączyć urządzenie.
Klin zabezpieczający nie został wyjąty.	Urządzenie nie jest właściwie wypoziomowane.	Wyjmij klin. Należy sprawdzić instalację przy użyciu poziomnicy.
Nie ma prądu.	Pływak jest zablokowany.	Sprawdzić instalację elektryczną.
Rura wlotu płynów kondensacyjnych jest zablokowana.	Rura odpływna jest zablokowana.	Oczyścić zbiornik. Oczyścić rurę wlotu. Oczyść rurę odpływową.
Zawór zwrotny jest zablokowany.	Zawór zwrotny jest zablokowany.	Oczyść zawór.
Rura odpływna jest zablokowana.	Rura odpływna jest zablokowana.	Oczyść rurę odpływową.

## 7. UTYLIZOWANIE PRODUKTÓW



Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem razem z odpadami domowymi.

Należy zwrócić produkt do miejscowego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

## 8. WARUNKI GWARANCJI

**Sanicondens® Pro/Eco** posiada dwuletnią gwarancję pod warunkiem przestrzegania wszystkich zaleceń dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji zawartych w niniejszej instrukcji.

# 1. БЕЗОПАСНОСТЬ

## Виды предупреждений:

<b>ОПАСНОСТЬ</b>	Указывает на потенциальную опасность, которая может привести к смерти или серьезным травмам.
<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b>	Этот термин характеризует опасность для оборудования и ее правильного функционирования.
<b>ОПАСНОСТЬ</b>	<b>ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ АППАРАТ СЛЕДУЕТ ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СЕТИ.</b>

## 2. ОПИСАНИЕ

### 2.1 ПРИМЕНЕНИЕ

Sanicondens® Pro/Eco – это насос для отведения конденсата из кондиционеров, конденсационных котлов, холодильного оборудования или осушителей. При необходимости установите нейтрализатор (см. инструкции изготовителя вашего котла).

<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b>	Для сохранения работоспособности насоса использование нейтрализатора обязательно для масляных котлов.
--------------------	---

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

<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b>	<b>Любое другое применение кроме описанного в инструкции запрещено.</b>
--------------------	---

### 2.2 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Sanicondens® Pro/Eco имеет 1 насос. Резервуар Sanicondens® Pro/Eco оборудован пусковым поплавком, который контролирует действия мотора. Насос начинает работать при поступлении конденсата в резервуар.

Sanicondens® Pro также оснащен вторым поплавком, который используется для управления сигнализацией (звуковой и/или визуальной).

### 2.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип NS01	CD 10
Максимальная вертикальная откачка	4,5 м
Максимальная производительность	380 л/час
Минимальное pH	2,5
Уровень включения/выключения	56/46 мм
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Потребляемый ток	0,52 А
Номинальная мощность	60 Вт
Электрический класс	I
Коэффициент защиты	IP24

Уровень звукового давления	< 45 дБА
Средняя температура перекачиваемой воды	35 °C
Максимальная температура перекачиваемой воды	80 °C (кратковременно)
Нетто	2 кг
Емкость резервуара	2,2 л
Питающий кабель	1,5 м
Напорный трубопровод	5 м, внутр. диам. 10 мм
Sanicondens® Pro: Сигнальный кабель	1,5 м
Максимальная мощность для подключенного котла	Газ: 50 кВт Мазут: 30 кВт
Комплект крепления	Да

**2.4 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЕТАЛИ** См. страницу 10.

**2.5 РАЗМЕРЫ** см. страницу 13.

**2.6 ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** см. страницу 15.

**2.7 СООТНОШЕНИЕ ДЛИНА/ВЫСОТА ОТКАЧКИ** см. страницу 15.

## 3. УСТАНОВКА

Пример установки Sanicondens® Pro/Eco см. стр. 10.

### 3.1 РАЗМЕЩЕНИЕ

<b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b>	Всегда устанавливайте насос : - горизонтально, используя спиртовой уровень - ниже аппарата, из которого конденсат поступает самотеком. Вокруг насоса должно быть свободное пространство, необходимое для достаточного охлаждения.
--------------------	--

Насос можно закрепить на стене входящими в комплект дюбелями А и винтами В (рис. 1 и 2).

Убедитесь, что Sanicondens® Pro/Eco расположен на правильном уровне (рис. 2).

### 3.2 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

#### Подключение к входу

Устройство оснащено двумя впусками, которые можно использовать по вашему выбору (рис. 3):

- Левый впуск открыт.
- Правый впуск закрыт срезаемой заглушкой. Чтобы использовать правый впуск, сначала отрежьте заглушку ножом и снимите ее.

Подключите воду к выбранному впуску (рис. 4). Для необходимости используйте гибкий переходник С.

#### Подключение отводной трубы

На отводную трубку на крышке

Sanicondens® Pro/Eco оденьте гибкий шланг D.

- Размотайте шланг D.
- Если необходим вертикальный участок для откачивания, то он всегда монтируется вначале (рис. 5).
- Переход на горизонтальный участок сделать плавным изгибом, не допуская изломов шланга.
- Установите зажимной хомут Е для фиксации крепления. (рис. 5).

Внутренний диаметр шланга составляет 10 мм. Он может соединяться с ПВХ шлангом большего

диаметра на горизонтальном участке трубы откачивания, или может быть подсоединен к отводной трубе благодаря адаптеру F (рис. 5.1). Для фиксации крепления используйте зажимной хомут (рис. 5.2).

**Sanicondens® Pro/Eco** оборудован обратным клапаном.

### 3.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛИЗАЦИИ (Sanicondens® Pro)

**Sanicondens® Pro** оснащается системой сигнализации о слишком высоком уровне, которая позволяет отключать питание подключенного устройства.

#### ВАЖНО

**Подключение системы обнаружения к устройству безопасности является обязательным. Гарантия не распространяется на ущерб, вызванный неподключением сигнализации Sanicondens® Pro.**

#### ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

Чтобы подключить систему определения уровня, подключите свободные провода, черный и серый (см. ярлык «Сигнализация»), к устройству (см. инструкцию подключаемого устройства). Смотрите рис. 7.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Вы также можете подключить систему обнаружения к внешнему устройству сигнализации (звуковой или визуальной, от 1,5 В до 230 В), изменив подключение системы обнаружения. **Sanicondens® Pro** управляется сухим контактом, поставляемым в нормально-замкнутой конфигурации. Для подключения внешней сигнализации этот контакт должен быть заменен на нормально-разомкнутый (рис. 10). Для этого откройте крышку (рис. 8), отсоедините серый провод и подключите его к свободному контакту выше (рис. 9).

#### ДУВЕДОМЛЕНИЕ

Максимальная допустимая сила тока системы обнаружения составляет 4 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® Pro**.

### 3.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Подключите входящий в комплект кабель G питания к **Sanicondens® Pro/Eco** (рис. 6), а затем к розетке электропитания. Соблюдайте местные требования по установке электрических устройств.

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Проверка функционирования

#### ВАЖНО

**ПЕРЕД ЗАПУСКОМ АППАРАТА ДОСТАНЬТЕ ЗАЩИТНУЮ ПРОКЛАДКУ, РАСПОЛОЖЕННУЮ С ЕГО ЗАДНЕЙ СТОРОНЫ (рис. 4).**

- Налейте воду в бак
- Проверьте запуск и остановку насоса при снижении уровня воды.
- **Убедитесь в отсутствии утечек в соединениях.**

**Sanicondens® Pro/Eco** готов к использованию.

## 5. СТАНДАРТЫ

**Sanicondens® Pro/Eco** соответствует:

- Европейской инструкции о низковольтном оборудовании
- Сертификат соответствия РОС FR / МЕО1. В02445

## 6. ВМЕШАТЕЛЬСТВА



**ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ АППАРАТ СЛЕДУЕТ ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СЕТИ.**

### 6.1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устройство не требует специального обслуживания.

### 6.2 ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ:**

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Аппарат не включается.	Аппарат не подключен к электричеству.	Подключить к электричеству.
	Защитная прокладка не вынута.	Достаньте прокладку.
	Аппарат установлен не ровно.	Проверьте установку при помощи жидкостного уровня.
	Отключение электричества.	Проверить напряжение сети.
	Устройство заблокировано.	Прочистить контейнер.
	Конденсационная впускная труба заблокирована.	Прочистить впускную трубу.
Аппарат не откачивает.	Обратный клапан заблокирован.	Прочистить клапан.
	Сливная магистраль заблокирована.	Прочистить сливную магистраль.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ



Устройство не следует утилизировать как бытовые отходы; вместо этого его необходимо сдать в пункт переработки электрооборудования. Материалы и компоненты устройства пригодны для повторного использования.

Уничтожение электрических и электронных отходов, переработка и восстановление любых бывших в эксплуатации приспособлений способствуют сохранению окружающей среды.

## 8. ГАРАНТИЯ

Срок гарантии деталей и работы аппарата

Срок гарантии деталей и работы аппарата **Sanicondens® Pro/Eco SFA** – 24 месяца, при условии его установки и использования в соответствии с настоящей инструкцией.

# 1. SECURITATE

## Identificarea avertismentelor:



Acest termen definește un pericol inerent tensiunii electric, cu risc ridicat care poate conduce la deces sau la vătămări corporale grave dacă nu este evitat.



Acest termen caracterizează pericolele pentru echipament și buna funcționare a acestuia.



**Înainte de orice intervenție, deconectați mai întâi aparatul de la sursa electrică de alimentare !**

Temperatură medie de funcționare	35 °C
Temperatura maximă admisă Funcționare intermitentă	80 °C S3 15% (1min30 ON/ 8min30 OFF)
Greutate netă	2 kg
Volumul rezervorului	2,2 L
Cablul de alimentare	1,5 m
Conducta de evacuare	5 m, Øint : 10mm
Sanicondens® Pro: Cablul alarmei (2 fire)	1,5 m
Puterea maximă a cazonului conectat	gaz: 50 kW ulei: 30 kW
Posibilitate de montare pe perete	da

## 2. DESCRIEREA

### 2.1 APPLICARE

Sanicondens® Pro/Eco este o pompă de ridicare pentru apa rezultată prin condensare care provine de la un sistem de climatizare, de la un cazon de condensare, de la apărătoare frigorifice sau de la dezumidificatoare. Dacă este necesar, intercalează un dispozitiv de epurare (a se vedea instrucțiunile producătorului cazonului dumneavoastră).



Utilizarea unui epurator este obligatorie pentru cazonanele cu păcură pentru protejarea pompei.

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.



**Sigurele aplicații recomandate sunt cele din acest manual de instalare.**

### 2.2 PRINCIPIUL DE FUNCȚIONARE

Sanicondens® Pro/Eco conține 1 pompă. Rezervorul aparatului Sanicondens® Pro/Eco este echipat cu un plutitor care punte automat în funcționează motorul. Pompa pornește imediat ce condensul intră în rezervor.

Sanicondens® Pro este echipat și cu un al doilea flotor care poate comanda o alarmă (sonoră și/sau vizuală).

### 2.3 DATE TEHNICE

Tipul	CD 10
Înlățimea maximă de pompare verticală	4,5 m
Debit maxim	380 L/h
pH minim	2,5
Nivel ON/OFF	56/46 mm
Tensiune electrică	220-240 V
Frecvență	50 Hz
Consum maxim de curent electric	0,52 A
Consum maxim de putere	60 W
Clasă electrică	I
Indice de protecție	IP24
Nivelul sonor	< 45 dBA

### 2.4 LISTA DE PIESE FURNIZATE

Vezi pagina 10.

### 2.5 DIMENSIUNI

Vezi pg. 13.

### 2.6 CURBA DE RANDAMENT

Vezi pg. 15.

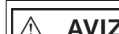
### 2.7 LUNGIMEA CONDUCTEI DE EVACUARE PE VERTICALĂ ȘI ORIZONTALĂ

Vezi pg. 15.

## 3. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Exemplu de instalare a aparatului Sanicondens® Pro/Eco: vezi pg. 10.

### 3.1 INSTALARE



Instalați întotdeauna pompa:

- orizontal, cu ajutorul unei nivele cu bule de aer,
- sub aparatul de la care primește gravitațional vaporii de apă.

Trebuie să se păstreze un spațiu în jurul pompei pentru a facilita răcirea acesteia.

Pompa poate fi fixată pe un perete cu ajutorul diblurilor **A** și al holșuruburilor **B** furnizate (pachet cu accesorii). A se vedea figurile **1** și **2**.

Verificați dacă Sanicondens® Pro/Eco este la nivel orizontal (fig. **2**).

### 3.2 RACORDARE HIDRAULICĂ

#### Racordarea la intrările

Aparatul dispune de două intrări Ø28 mm utilizabile la alegere (fig. **3**):

- Intrarea stângă este liberă.
- Intrarea dreaptă este protejată cu un capac divizibil. Pentru utilizarea intrării drepte, decupați mai întâi capacul divizibil cu ajutorul unui cutter, apoi îndepărtați-l.

Conectați rezervorul de colectare a apei la intrarea aleasă (fig. **4**). Dacă este necesar, utilizați adaptorul flexibil **C**.

#### Racordul la conducta de evacuare

Evacuarea din echipamentul Sanicondens® Pro/Eco trebuie realizată obligatoriu prin furtunul flexibil **D**.

- Desfășurați țeava flexibilă **D**.
- Introduceți furtunul pe clapeta anti-retur (fig. **5**).
- Poziționați furtunul cât de vertical posibil pentru a evita perforarea lui. Se recomandă realizarea unui arc de cerc pentru a evita perforarea furtunului.
- Poziționați colierul **E** furnizat pentru a fixa strângerea (fig. **5**).

Furtunul are un diametru intern de 10 mm, și poate fi conectat ulterior la o țeavă din PVC cu un diametru

mai mare printr-o reducție din plastic **F** (fig. 5.1). Pregătiți un colier de strângere pentru fixarea strângerii fig. 5.2).

Aparatul **Sanicondens® Pro/Eco** este echipat cu o clăpetă anti-retur pentru a evita eventualele porniri nedorite ale motorului.

### 3.3 RACORDAREA ALARMEI (Sanicondens® Pro)

În cazul unui nivel al apei neobișnuit de ridicat, **Sanicondens® Pro** este echipat cu un sistem de detecție care poate întrerupe alimentarea cu curent electric a aparatului conectat.

**IMPORTANT** Conectarea sistemului de detecție la un dispozitiv de siguranță este obligatorie. Garanția nu acoperă daunele cauzate de neconectarea alarmei Sanicondens® Pro.

### INSTRUCȚIUNI REZERVATE EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT

Pentru racordarea sistemului de detecție, conectați firele sale libere, negru și gri (a se vedea eticheta „Alarm”), la aparatul conectat (consultați instrucțiunile de utilizare ale aparatului conectat). A se vedea fig. 7.

**OBSERVAȚIE :** Puteti alege să racordați sistemul de detecție la o alarmă externă (sonoră sau vizuală, între 1,5 V și 230 V), schimbând branșamentul sistemului de detecție. **Sanicondens® Pro** este comandat de un contact uscat livrat NC (închis în mod normal). Pentru conectarea alarmei externe, acest contact trebuie să fie modificat și să treacă în modul NO (deschis în mod normal, fig. 10). Pentru aceasta, deschideți capacul (fig. 8), debrânșați firul gri din locul său și branșați-l pe contactul liber de deasupra (fig. 9).

### AVIZ

Intensitatea maximă admisibilă a curentului prin sistemul de detecție/alarmă este de 4 A.

Pentru a proteja partea electrică a echipamentului **Sanicondens® Pro**, o dată activată alarma, apa care va continua să umple cuva **Sanicondens® Pro** va fi evacuată prin orificiile de preaplin din rezervor.

### 3.4 RACORDAREA LA REȚEA

Branșați cablul **G** furnizat pe **Sanicondens® Pro/Eco**, apoi la rețea (fig. 6). Respectați normele locale de instalare.

## 4. UTILIZARE

### Punerea în funcțiu

**IMPORTANT** Înainte de a pune aparatul în funcțiu, scoateți cala de protecție, care se află în partea din spate a acestuia. Vezi fig. 4.

- Turnați apă în cuvă
- Verificați dacă pompa începe să funcționeze și dacă se oprește când nivelul apei a scăzut.
- Verificați dacă există surgeri de apă la nivelul racordurilor.

**Sanicondens® Pro/Eco** este pregătit de utilizare.

## 5. STANDARDE

**Sanicondens® Pro/Eco** corespunde directivei europene de joasă tensiune.

## 6. INTERVENȚII



Înainte de orice intervenție, deconectați mai întâi aparatul de la sursa electrică de alimentare !

### 6.1 MENTENANȚA

Acest aparat nu are nevoie de întreținere specială.

### 6.2 ESECURI

### INSTRUCȚIUNI REZERVATE EXCLUSIV PERSONALULUI CALIFICAT

Anomalii constatate	Cauze probabile	Soluții
Pompa nu pornește.	Aparatul nu este branșat la sursa de alimentare.	Branșați la o sursă de alimentare.
	Cala de protecție nu a fost scoasă.	Scoateți piedica.
	Aparatul nu este instalat la nivel.	Verificați instalația cu o nivelă cu bulă de aer.
	Pană de curent.	Verificați curentul din rețeaua electrică.
	Plutitorul este blocat.	Curătați rezervorul aparatului.
	Conducta de intrare a condensului prezintă surgeri.	Curătați conducta de intrare.
Pompa nu funcționează.	Clapeta anti-retur este blocată.	Curătați clapeta.
	Conducta de evacuare prezintă surgeri.	Curătați conducta de evacuare.

## 7. ELIMINAREA PRODUSULUI



Acest simbol înseamnă că produsul nu poate fi eliminat împreună cu gunoiul menajer obișnuit.

Urmează regulile din țara ta pentru colectarea separată a produselor electrice și electronice. Eliminarea corectă contribuie la prevenirea consecințelor negative asupra mediului și asupra sănătății umane.

## 8. GARANȚIE

Aparatul **Sanicondens® Pro/Eco** 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. BEZPEČNOST

## Označení upozornění:



varuje před bezprostředně hrozícím elektrickým nebezpečím, a pokud se mu nepředejde, má za následek smrt nebo těžký úraz.



Upozornění jehož nedodržení může vést k ohrožení bezpečnosti zařízení.



Před jakýmkoli zásahem vypoje přístroj z napájení elektrickým proudem!

## 2. POPIS

### 2.1 POUŽITÍ

**Sanicondens® Pro/Eco** je čerpací stanice kondenzačních vod z klimatizace, kondenzačního kotle, chladicího zařízení nebo odvlhčovače. V případě potřeby vložte neutralizační zařízení (viz pokyny výrobce vašeho kotle).



Aby čerpadlo zůstalo v dobrém stavu, musíte u kotlů na topný olej používat neutralizační zařízení.

**Sanicondens® Pro/Eco** pracuje automaticky a těží z vysoké výkonnosti a spolehlivosti za předpokladu přísného dodržování instrukcí k instalaci a k údržbě, obsažených v tomto návodu.



Jakékoli jiné použití, než popsané v tomto návodu je zakázané.

### 2.2 PRINCIP FUNKCE

**Sanicondens® Pro/Eco** je vybaven jedním čerpadlem. Nádrž **Sanicondens® Pro/Eco** je vybavena 1 plovákem, který ovládá chod motoru.

**Sanicondens® Pro** je také vybaven druhým plovákem, který může ovládat alarm (zvukový a/nebo vizuální).

### 2.3 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	CD 10
Výška čerpání max.	4,5 m
Maximální průtok	380 L/h
pH mini	2,5
Úroveň ON/OFF	56/46 mm
Napětí	220-240 V
Frekvence	50 Hz
Max. proud	0,52 A
Max. příkon	60 W
Elektrická třída	I
Stupeň ochrany	IP24
Hladina hluku	< 45 dBA
Průměrná teplota odpadní vody	35 °C
Max. přípustná teplota odpadní vody (krátkodobě, s přerušením funkce přístroje)	80 °C S3 15% (1min30 ON/8min30 OFF)
Hmotnost netto.	2 kg
Objem nádrže	3,3 L
Napájecí kabel	1,5 m

Odpadní hadice	5 m, Øint : 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Kabel alarmu (2 žily)	1,5 m
Maximální výkon připojeného kotle	plyn : 50 kW/ topný olej : 30 kW
Upevnění na zeď'	Ano

**2.4 SEZNAM DODÁVANÝCH DÍLŮ** Viz strana 10.

**2.5 ROZMĚRY** Viz str. 13.

**2.6 VÝKONOVÁ KŘIVKA** Viz str. 15.

**2.7 POMĚR VÝŠKA / DĚLKA ČERPÁNÍ** Viz str. 15.

## 3. UVEDENÍ DO PROVOZU

Vzorová instalace **Sanicondens® Pro/Eco** : Viz str. 10.

### 3.1 INSTALACE



Čerpadlo vždy nainstalujte:

- vodorovně pomocí vodováhy

- pod přístroj, ze kterého kondenzát odtéká gravitačně do čerpadla.

Pro účinnější chlazení čerpadla musí být prostor okolo něj volný.

Pomocí dodaných hmoždinek **A** a šroubů **B** lze čerpadlo připevnit ke zdi (sáček s příslušenstvím). Viz obrázky **1 a 2**.

Zkontrolujte, zda je **Sanicondens® Pro/Eco** ve vodorovné poloze (obr. **2**).

### 3.2 HYDRAULICKÉ PŘIPOJENÍ

#### Připojení přívodu

Zařízení má dva vstupy Ø28 mm, které lze použít podle potřeby (obr. **3**):

- Levý vstup je volný.

- Pravý vstup je chráněn rýhovaným víckem. Chcete-li použít pravý vstup, odřízněte řezačkou rýhované vícko a odstraňte jej.

Připojte přívod vody k zvolenému vstupu (obr. **4**). V případě potřeby použijte flexibilní adaptér **C**.

#### Připojení odpadní hadice

Výtlačné vedení ze **Sanicondens® Pro/Eco** musí být zhotoveno z hadice **D**.

- Rozvíjte hadici **D**.

- Nasuňte hadici na zpětný ventil (viz obr. **5**).

- Hadici ved'te kolmo vzhůru tak, aby se zamezilo jejímu zlomení. Pro přechod na horizontální směr čerpání vytvořte pozvolný oblouk, aby se zamezilo zlomení hadice.

- Pro zajištění hadice na zpětném ventilu použijte sponu **E** (obr. **5**).

Odpadní hadice má vnitřní průměr 10 mm, může být připojena shora k PVC trubce o větším průměru pomocí plastového adaptérů **F** (obr. **5.1**). Přichystejte si stahovací pásku, která přichycení zajistí (obr. **5.2**). Přístroj **Sanicondens® Pro/Eco** je vybaven zpětným ventiljem pro zamezení zpětného vtoku odčerpané vody.

### 3.3 PŘIPOJENÍ ALARMU (Sanicondens® Pro)

Pro případy neobvykle vysoké hladiny vody je **Sanicondens® Pro** vybaven detekčním systémem, který může přerušit napájení připojeného zařízení.



Připojení detekčního systému k bezpečnostnímu zařízení je povinné. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nepřipojením alarmu **Sanicondens® Pro**.

## INSTRUKCE POUZE PRO KVALIFIKOVANÉ ODBORNÍKY

Chcete-li detekční systém připojit, zapojte jeho volné černé a šedé vodiče (viz štítek „Alarm“) k připojenému zařízení (viz návod připojeného zařízení). Viz obr. 7.

**POZNÁMKA :** Změnou zapojení detekčního systému lze připojit detekční systém k externímu alarmu (zvukový nebo vizuální, od 1,5 V do 230 V). **Sanicondens® Pro** je vybaven beznapěťovým alarmovým kontaktem (dodáván NC - normálně uzavřený). Pro připojení externího alarmu musí být tento kontakt změněn na NO (normálně otevřený, viz obr. 10). K tomu otevřete kryt (obr. 8), odpojte šedý vodič od jeho umístění a připojte jej k výše uvedenému volnému kontaktu (obr. 9).



**OZNÁMENÍ** Možné proudové zatížení našeho detekčního systému je maximálně 4 A.

Z důvodu ochrany elektrických součástí **Sanicondens® Pro** bude voda, která do přístroje přitéká po aktivaci detekčního systému, odvedena přepadovým otvorem přístroje mimo nádrž přístroje.

### 3.4 PŘIPOJENÍ K SÍTI

Připojte dodaný kabel G k **Sanicondens® Pro/Eco** (obr. 6) a poté k síti. Dodržujte místní instalacní standardy.

## 4. POUŽITÍ

### Funkční test

#### DŮLEŽITÉ

**Před uvedením do provozu nezapomeňte vyjmout aretační pojistku umístěnou na zadní straně přístroje. Viz obr. 4.**

- Nalijte vodu do nádrže
- Zkontrolujte, zda se čerpadlo spustí a zastaví, jakmile hladina vody klesne.
- Zkontrolujte, zda na spojích nejsou žádné netěsnosti.**

**Sanicondens® Pro/Eco** je připraven k použití.

## 5. NORMY

**Sanicondens® Pro/Eco** odpovídá evropské směrnici o nízkém napětí.

## 6. ZÁSAHY



**Před jakýmkoli zásahem vypojte přístroj z napájení elektrickým proudem !**

### 6.1 ÚDRŽBA

Toto zařízení nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.

## 6.2 ZÁKLADNÍ FUNKČNÍ ANOMÁLIE

### INSTRUKCE POUZE PRO KVALIFIKOVANÉ ODBORNÍKY

ZJIŠTĚNÁ ANOMALIE	MOŽNÉ PŘÍCINY	NÁPRAVA
Čerpadlo se nespustí.	Přístroj není pod napětím. Blokovací zárážka nebyla vyjmuta.	Zapojte zástrčku. Vyměňte blokovací zárážku.
	Přístroj není v rovině.	Zkontrolujte instalaci pomocí vodováhy.
	Přerušení napájení.	Zkontrolujte napětí v obvodu.
	Zablokovaný plovák.	Vyčistěte nádrž.
	Ucpaná trubka přívodu kondenzátu.	Vyčistěte přívodní trubku.
Čerpadlo nečerpá.	Zablokovaný zpětný ventil. Ucpaná odpadní hadice.	Vyčistěte ventil. Vyčistěte odpadní hadici.

## 7. LIKVIDACE



Tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Musí být likvidován v místě recyklace elektrických zařízení. Výrobek pro likvidaci odevzdějte na místo určené pro sběr elektro odpadu ve vaší obci.

## 8. ZÁRUKA

Na přístroj **Sanicondens® Pro/Eco** se vztahuje dvouletá záruční doba, s podmínkou správné instalace a použití přístroje v souladu s pokyny tohoto návodu.

# 1. GÜVENLIK

## Uyarı simgelerin açıklaması:

	Kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanacak elektriksel nitelikte son derecede tehlikeli bir durumu belirtir.
	Cihaz ve cihazın düzgün çalışması için tehlikeli bir durumu belirtir.
<b>Herhangi bir müdahaleden önce cihazın fişini çekin!</b>	

## 2. TANIM

### 2.1 UYGULAMALAR

**Sanicondens® Pro/Eco**, klima, yoğunşalmalı kombi, soğutucu ekipmanları veya nem alma cihazlarından gelen yoğunsha sularının tahliyesini sağlayan bir pompadır. Gerekirse araya bir nötrleştirme tertibatı koyn (kazanınızın imalatçısı tarafından verilen talimatlara bakın).

	Pompayı korumak amacıyla, fuel oil ile çalışan kazanlarda nötrleştirme tertibatı kullanımı zorunlu kılınmıştır.
--	---

Cihaz otomatik olarak çalışmaya başlar ve bu kurulum kılavuzunda belirtilen tüm kurulum ve bakım talimatlarına titizlikle uyulduğu takdirde yüksek performans, güvenlik ve güvenilirlik düzeyi sunar.

	<b>Bu kurulum kılavuzunda tanımlananlar dışında hiçbir uygulama yapılamaz.</b>
--	--

### 2.2 ÇALIŞMA PRENSİBİ

**Sanicondens® Pro/Eco** pompa içerir.

**Sanicondens® Pro/Eco**'nın motorun devreye girmesini sağlayan flatörlü sistem ile donatılmıştır. Yoğunsha suyu hazneye girince, pompa çalışmaya başlar.

**Sanicondens® Pro**, alarmın (sesli ve/veya görsel) devreye girmesini sağlayan ikinci bir flatör.

### 2.3 TEKNİK VERİLER

Tip	CD 10
Maksimum dikey pompalama	4,5 m
Maksimum debi	380 Litre/saat
Minimum pH	2,5
ON/OFF seviyesi	56/46 mm
Besleme voltajı	220-240 V
Frekans	50 Hz
Çekilen maksimum akım	0,52 A
Maksimum güç	60 W
Elektrik koruma sınıfı	I
Koruma Sınıfı	IP24
Ses seviyesi	< 45 dB(A)
Ortalama akişkan sıcaklığı	35 °C
Kısa devrelerde maksimum akişkan sıcaklığı	80 °C S3 %15 (1 dak. 30 sn. ON/ 8 dak. 30 sn. OFF)
Ağırlık	2 kg
Hazne hacmi	2,2 L

Güç kablosu	1,5 m
Tahliye hortumu	5 m, iç çap : 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Alarm kablosu (2 telli)	1,5 m
Bağlanabilen kombi maks. güç	gaz: 50 kW fuel-oil: 30 kW
Duvar bağlantısı	Evet

## 2.4 TEMİN EDİLEN PARÇALARIN LİSTESİ

Bakınız sayfa 10

## 2.5 EBATLAR

Bakınız sayfa 13

## 2.6 PERFORMANS EĞRİLERİ

Bakınız sayfa 15

## 2.7 DİKEY/YATAY TAHLİYE PERFORMANSLARI

Bakınız sayfa 15

## 3. KURULUM

Kurulum örneğine bakınız sayfa 10.

### 3.1 MONTAJ

	Pompayı daima devamında belirtilen şekilde kurunuz:
- su terazisi yardımıyla yatay olarak	
- bağlamak istediğiniz cihazın altına, yoğunşalmalı suların kendi eğimiyle gelebilecek şekilde.	

Pompanın soğumasını kolaylaştırmak için etrafında yeterli alan bırakılmalıdır.

Pompa size verilen **A** dübeller ve **B** vidalar yardımıyla bir duvara sabitlenebilir (bakınız görsel 1 ve 2).

**Sanicondens® Pro/Eco**'nın terazide olduğunu kontrol ediniz : bakınız görsel 2.

## 3.2 GİRİŞ VE TAHLİYE BAĞLANTILARI

### Giriş bağlantıları

Cihazın tercihe göre kullanılabilir iki girişin bulunmadıradır (bakınız görsel 3 ve 4):

- Sol giriş serbesttir.
- Sağ giriş kesilebilir bir tapa ile korunmaktadır. Sağ giriş kullanmak için, önce kesilebilir tapayı bir maket bıçağı yardımıyla kesin ve çıkarın.

Cihazdaki tercih ettiğiniz girişe yoğunsha suyunu bağlayınız. Gerekirse, esnek adaptörü kullanın (**C**).

### Tahliye bağlantıları

**Sanicondens® Pro/Eco**'nın tahliyesi mutlaka serum hortumu (**D**) yardımıyla gerçekleştirilmelidir.

- Serum hortumu (**D**) açınız.
- Hortumu **Sanicondens® Pro/Eco**'nın çekvalfine takınız (bakınız görsel 5).
- Hortumun ezilmemesi için, mümkün olduğunda dikey bir konumda olmasını sağlayınız. Hortumun ezilmesine engel olmak için, çok keskin bir şekilde dönüş yapılmamalıdır.
- Bağlantıya sağlamlaştırmak için temin edilen kelepçeyi (**E**) kullanınız (bakınız görsel 5).

Hortum 10 mm'lik bir iç çapa sahip olup, plastik redüksiyon parçası (**F**) yardımıyla DN 50 mm'lik PVC boruya bağlanılabilir (bakınız görsel 5.1). Bağlantıyı sağlamlaştırmak için bir plastik cırt kelepçe kullanınız (bakınız görsel 5.2).

**Sanicondens® Pro/Eco**, zamansız çalışmaya başlamasını engelleyen çekvalf ile donatılmıştır.

## 3.3 ALARMIN BAĞLANTISI (**Sanicondens® Pro**)

Su düzeyinin anormal şekilde yüksek olması durumunda, algılama sistemi sayesinde **Sanicondens® Pro**, kendisine bağlı olan cihazın elektrik beslemesini kesebilir.

**ÖNEMLİ**

Algılama sisteminin bir güvenlik cihazına bağlanması zorunludur.

**Garanti, Sanicondens® Pro alarmının bağlanmamasından kaynaklanan hasarları kapsamaz.**

**YALNIZCA KALIFIYE PROFESYONELLER İÇİN TALIMATLAR**

Algılama sistemini bağlamak için, siyah ve gri renkteki kablolardırı («Alarm» etiketine bakınız)

**Sanicondens® Pro**'e bağlı olan cihaza bağlayınız (**Sanicondens® Pro**'e bağlı olan cihazın kullanma kılavuzuna başvurunuz). Bakınız görsel 7.

**NOT :** Algılama sisteminin bağlantıları değiştirilerek, algılama sistemi harici bir alarma (sesli veya ışıklı, 1,5 V ile 230 V arası) bağlanabilir. **Sanicondens® Pro NC** (normally closed/normalde kapalı) olarak teslim edilen bir kuru kontakt vasıtasisi kumanda edilir. Harici alarmı bağlamak için, bu kontağın konum değiştirilerek NO durumuna geçilmelidir (normally open/normalde açık, bakınız şekil 10) Bunun için, kapağı açınız (bakınız görsel 8), gri kabloyu yerinden söküñüz ve üstteki serbest kontaşa bağlayınız (bakınız görsel 9).

**IKAZ**

Algılama sistemimizin kabul edebilecegi maksimum akım 4 A'dır.

**Sanicondens® Pro**'n elektriksel kısmini korumak amacıyla alarm devreye girdiginde, hazineye dolmakta olan su taşıma kanallarından tahliye edilecektir.

**3.4 ŞEBEKE HATTINA BAĞLANTISI**

Temin edilen şebeke kablosu (**G**)

**Sanicondens® Pro/Eco**'e (bakınız görsel 6) ardından şebeke hattına bağlayınız. Yerel kurulum standartlarına uyınız.

**4. KULLANIM****Çalıştırma denemesi****ÖNEMLİ**

Kullandmadan önce, cihazın arkasındaki koruyucu şeritini çıkardığınızdan emin olunuz.

**Bakınız görsel 4.**

- Haznenin içine su doldurunuz.
- Pompanın çalıştığını ve su seviyesi yeniden alçaldığında durdurduğunu kontrol ediniz.
- **Bağlantılarda sizinti olmadığını kontrol ediniz.**

**Sanicondens® Pro/Eco** kullanımı hazırlıdır.

**5. STANDARTLAR**

**Sanicondens® Pro/Eco** Avrupa Birliği'nin düşük voltaj yonergesine uygundur.

**6. MÜDAHALELER****TEHLIKE**

Herhangi bir müdahaleden önce cihazın fişini çekin!

**6.1 BAKIM**

Bu cihaz özel bir bakım gerektirmez.

**6.2 ARIZA, NEDENLER, ÇÖZÜMLER  
YALNIZCA KALIFIYE PROFESYONELLER İÇİN  
TALIMATLAR:**

TESPİT EDİLEN ARIZA	MUHTEMEL NEDENLER	ÇÖZÜMLER
Pompa devreye girmiyor.	Cihazın fişi elektrik prizine takılı değil.	Cihazın fişini elektrik prizine takınız.
	Koruyucu şerit çıkarılmamış.	Koruyucu şeriti çıkarınız.
	Cihaz terazide değil.	Su terazisi yardımcıyla cihazın kurulumunu kontrol ediniz.
	Elektrik kesintisi.	Şebeke gerilimini kontrol ediniz.
	Flatör sıkılmış.	Hazneyi temizleyiniz.
	Yoğuşma suların giriş bağlantı borusu takıldı.	Giriş bağlantı borusunu temizleyiniz.
Pompa tahliye etmiyor.	Çekvalfi tikali.	Çekvalfi temizleyin.
	Tahliye hortumu tikali.	Tahliye hortumunu temizleyiniz.

**7. BU ÜRÜNÜN DOĞRU ŞEKİLDE ATILMASI**

Bu işaret bu ürünün diğer evsel atıklarla birlikte atılmasına gerektiğini göstermektedir.

Cevrenin veya insan sağlığının kontrolsüz atık giderimi nedeniyle görülebileceği zararlardan kaçınmak için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını desteklemek üzere sorumlu bir şekilde bu atığın geri dönüşümünü sağlayınız. Kullanılan cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanınız veya ürünün satın alındığı perakendeci ile temas kurunuz.

**8. GARANTİ**

**Sanicondens® Pro/Eco SFA SANIHYDRO**, uygun bir şekilde kurulması ve kullanılması kaydıyla 2 yıl parça ve işçilik garantilidir.

# 1. FIGYELMEZTETÉS

## A figyelmeztetések azonosítása:



**VESZÉLY** Elektromos eredetű veszélyre figyelmeztető jelzés.

Olyan veszélyes helyzetet jelöl, amelyet, ha nem előznek meg vagy kerülnek el, halált vagy súlyos személyi sérülést okoz.



**ÉRTESTÍTÉS** A gépet és annak működését fenyegető veszélyre figyelmeztető jelzés.



**VESZÉLY** Bármiyen beavatkozás előtt áramtalanítsa a készüléket!

## 2. LEÍRÁS

### 2.1 ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Sanicondens® Pro/Eco légkondicionáló berendezésből, kondenzációs kazánból, hűtőberendezésekkel vagy párlatlanítóból származó kondenzvízhez használáンド átemelő szivattyú. Szükség esetén helyezzen be semlegesítő eszközt (lásd a kazán gyártójának utasításait).



**ÉRTESTÍTÉS** Az olajtüzelésű kazánoknál a szivattyú védelme érdekében kötelező a semlegesítő használata.

Automatikusan elindul, és magas szintű teljesítményt, biztonságot és megbízhatóságot nyújt, amennyiben a jelen útmutatóban leírt összes telepítési és karbantartási szabályt pontosan betartják.



**ÉRTESTÍTÉS** A jelen útmutatóban leírtaktól eltérő alkalmazást kerülni kell.

### 2.2 MŰKÖDÉSI ELV

A Sanicondens® Pro/Eco egy szivattyút tartalmaz. A Sanicondens® Pro/Eco tartálya a motort vezérő úszóval van szerelve. Amint kondenzátum kerül a tartályba, a szivattyú működésbe lép.

A Sanicondens® Pro egy második úszóval is fel van szerelve, amely egy (hangjelző és/vagy vizuális) riasztást vezérelhet.

### 2.3 MŰSZAKI ADATOK

Típus	CD 10
max. függőleges kiömlés	4,5 m
Maximális áramlási sebesség	380 L/h
Min. pH	2,5
Szint BE/KI	56/46 mm
Feszültség	220-240 V
Frekvencia	50 Hz
Áramfelvétel	0,52 A
Felvett max. teljesítmény:	60 W
Érintésvédelmi osztály	I
Védettségi kód	IP24
Zajszint	< 45 dBA
Átlagos üzemi hőmérséklet	35°C
Legnagyobb megengedett hőmérséklet váltakozó üzemben	80°C S3 15% (1perc30 BE / 8perc30 KI)

A készülék súlya	2 kg
Tartály térfogata	2,2 L
Tápkábel	1,5 m
Leeresztő tömlő	5 m, Øbel : 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b> Riasztókábel (2 szál)	1,5 m
A csatlakoztatott kazán maximális teljesítménye	gáz: 50 kW fűtőolaj: 30 kW
Fali rögzítés	igen

### 2.4 A SZÁLLÍTOTT ALKATRÉSZEK LISTÁJA 10. o.

#### 2.5 MÉRETEK 13. o.

#### 2.6 TELJESÍTMÉNYGORBÉK 15. o.

#### 2.7 KIÖMLÉSI MAGASSÁG/HOSSZ EGYNÉRTÉKÜSÉG 15. o.

## 3. ÜZEMBE HELYEZÉS

Példa a Sanicondens® Pro/Eco elrendezésére 10. o.

### 3.1 TELEPÍTÉS

**ÉRTESTÍTÉS** A szivattyú elhelyezése legyen minden:

- vízszintes, vízmérték segítségével,
- a készülék alatt, ahonnan a gravitáció révén kapja a kondenzátumot.

A szivattyú körül teret kell biztosítani a lehűlések elősegítése érdekében.

A szivattyú a mellékelt A típlikkal és B csavarokkal (tartoéktáská) rögzíthető a falhoz : **1.** és **2.** ábra.

Ellenőrizze, hogy a Sanicondens® Pro/Eco vízszintes-e: **2.** ábra .

### 3.2 VÍZCSATLAKOZÁSOK

#### Belépő oldali csatlakozás

A készülék két, tetszés szerint választható bemenettel 0,28 mm rendelkezik (**3.** ábra) :

- A balra beömlő nyílás szabadon áll.
- A jobb oldali beömlőnyílást elszakító dugó védi. A jobb oldali bemeneti nyílás használatához vágja ki a lecsapódó kupakot egy vágóeszközzel, és távolítsa el. Csatlakoztassa a vízvezetéket a kíválasztott bemenethez (**4.** ábra). Szükség esetén használja a **C** rugalmas adaptert.

#### Elfolyó oldali csatlakozás

A Sanicondens® Pro/Eco ürítését feltétlenül a **D** flexibilis tömlővel kell megoldani.

- Tekerje ki a **D**. flexibilis tömlőt.
- Nyomja a tömlőt a visszacsapó szelepre (**5.** ábra).
- A tömlöt a lehető legfüggőlegesebben helyezze el, hogy elkerülje a tömlő becsípődését. Cél szerű körívet készíteni, hogy elkerüljük a tömlő becsípődését.
- Helyezze fel a mellékelt **E** bilincset a biztonságos rögzítés érdekében (**5.** ábra).

A tömlő belső átmérője 10 mm. Ezután a **F** műanyag szűkitővel (**5.1.** ábra) egy PVC-csőhöz csatlakoztatható. A csatlakozás rögzítéséhez műanyag kábelrögzítőt kell biztosítani (**5.2.** ábra).

A Sanicondens® Pro/Eco egy visszacsapó szeleppel van felszerelve a véletlenszerű indítás megakadályozása érdekében.

### 3.3 A JELZŐ RENDSZER CSATLAKOZÁS (Sanicondens® Pro)

Túl magas vízszint esetére a Sanicondens® Pro érzékelő rendszerrel van felszerelve, amely képes a

csatlakoztatott készülék áramellátását megszakítani.

### FONTOS

**Az érzékelőrendszer biztonsági berendezéshez való csatlakoztatása elengedhetetlen.**

**A garancia nem terjed ki a Sanicondens® Pro riasztó csatlakoztatásának elmulasztásából eredő károkra.**

### KÉPZETT SZAKEMBEREKNEK FENNTARTOTT UTASÍTÁSOK:

Az érzékelőrendszer bekötéséhez csatlakoztassa a szabad fekete és szürke vezetéket (lásd a „Alarm” címkét) a csatlakoztatott eszközökhöz (olvassa el a csatlakoztatott eszköz kézikönyvét). Lásd a **7.** ábrát.

**MEGJEGYZÉS:** Lehetőség van arra, hogy az érzékelőrendszer csatlakoztatásának megváltoztatásával az érzékelőrendszeret külső riasztóhoz (hang vagy fényhatás, 1,5 V-tól 230 V-ig) csatlakoztassa. A **Sanicondens® Pro** vezérlése egy NC (alapesetben zárt) szárazon működő érintkezővel történik. A külső riasztó csatlakoztatásához ezt az érintkezőt NO-ra (alapesetben nyitott, **10.** ábra) kell változtatni. Ehhez nyissa ki a fedeleit (**8.** ábra), húzza ki a szürke vezetéket a helyéről, és csatlakoztassa a felső szabad érintkezőhöz (**9.** ábra).

### ÉRTESENÍTÉS

Az érzékelőrendszerünk által megengedett maximális áram 4 A.

A **Sanicondens® Pro** elektromos részének védelme érdekében a riasztás működésbe lépése után a tartályt továbbra is töltő víz a tartály túlfolyóján keresztül távozik.

### 3.4 HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS

Csatlakoztassa a mellékelt **G** kábelt a **Sanicondens® Pro/Eco** készülékhez (**6.** ábra), majd a hálózathoz. Tartsa be a helyi telepítési szabályokat.

### 4. HASZNÁLAT

#### Működésvizsgálat

### FONTOS

**Mindenféle használat előtt feltétlenül távolítsa el a készülék háttoldalán található biztonsági éket. Lásd az 4. ábrát.**

- Öntsön vizet a tartályba.
- Ellenőrizze, hogy a szivattyú működésbe lép, és azt, hogy leáll, amikor a vízsztint visszaesik.
- **Ellenőrizze, hogy a csatlakozásoknál nincs-e szivárgás.**

A **Sanicondens® Pro/Eco** készen áll a használatra.

### 5. SZABVÁNYOK

A **Sanicondens® Pro/Eco** megfelel az európai kifeszültségű irányelv előírásainak.

### 6. BEAVATKOZÁSOK

### VESZÉLY

**Bármilyen beavatkozás előtt áramtalanítsa a készüléket!**

### 6.1 KARBANTARTÁS

Ez a készülék nem igényel különösebb karbantartást.

### 6.2 HIBA

### KÉPZETT SZAKEMBEREKNEK FENNTARTOTT UTASÍTÁSOK:

Észlelt rendellenesség	Valósánú okok	Javítások
A szivattyú nem indul.	Nincs csatlakoztatva az aljzatba.	Csatlakoztassa a dugót.
	A biztonsági éket nem távolították el.	Távolítsa el az éket.
	A készüléket nem vízszintesen szerelték fel.	Ellenőrizze a beépítést vízmertékkel.
	Áramszünet.	Ellenőrizze a hálózati feszültséget.
	Úszókapcsoló elakadt.	Tisztítsa meg a tartályt.
	A kondenzátorum bevezető cső eltömödött.	Tisztítsa meg a bevezető csővet.
A szivattyú nem ürít.	Elakadt visszacsapászlep.	Tisztítsa meg a szelepet.
	Eldugult ürítőcső.	Tisztítsa meg az ürítőcsővet.

### 7. HULLADÉKKEZELÉS



Soha ne dobja háztartási szemetbe a készüléket, szakszerű hulladékkezelést igényel. Az ilyen termékek elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása segít megővíni a környezetet és az emberek egészségét.

### 8. GARANCIA

A **Sanicondens® Pro/Eco** készülékre 2 év, az alkatrész és munkaadó költségét magában foglaló garancia vonatkozik, amennyiben a készüléket megfelelően telepítették és használták.

# 1. UPOZORENJE

## Identifikacija upozorenja:

<b>OPASNOSTI</b>	Indikator upozorenja o prisutnosti električne opasnosti. Opasnost je visok rizik koji može dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede ako se ne izbjegne.
<b>OBAVIJEST</b>	Indikator upozorenja o opasnosti za stroj i njegov rad.
<b>OPASNOSTI</b>	Prije svake intervencije iskopčajte uređaj iz struje!

## 2. OPIS

### 2.1 PRIMJENA

Sanicondens® Pro/Eco je pumpa za vodu nastalu kondenzacijom iz klima uređaja, kondenzacijskog bojlera, rashladnih uređaja ili odvlaživača zraka. Ako je potrebno, umetnite uređaj za neutralizaciju (pogledajte upute proizvođača vašeg kotla).

<b>OBAVIJEST</b>	Upotreba neutralizatora je obavezna na kotlovima na uljno gorivo radi očuvanja crpke.
------------------	---

Pokreće se automatski te se odlikuje visokom razinom performansi, sigurnosti i pouzdanosti pod uvjetom da se pomno poštuju sve upute za instalaciju i održavanje opisane u ovom priručniku.

<b>OBAVIJEST</b>	Treba izbjegavati sve druge primjene osim onih opisanih u ovom priručniku.
------------------	--

### 2.2 NAČELO RADA

Sanicondens® Pro/Eco sadrži pumpu. Spremnik uređaja Sanicondens® Pro/Eco sadrži plovak koji kontrolira rad motora. Čim kondenzat uđe u spremnik, pumpa se pokreće.

Sanicondens® Pro također je opremljen i drugim plovkom koji upravlja alarmom (zvučni i/ili vizualni).

### 2.3 TEHNIČKI PODACI

Tip	CD 10
Vertikalno pražnjenje maks.	4,5 m
Maksimalni protok	380 L/h
Min pH	2,5
Razina UKLJ./ISKLJ.	56/46 mm
Napon	220-240 V
Frekvencija	50 Hz
Apsorbirani intenzitet	0,52 A
Maks. apsorbirana snaga	60 W
Električni razred	I
Indeks zaštite	IP24
Razina zvuka	< 45 dBA
Prosječna radna temperatura	35°C
Maksimalna dopuštena temperatura do prekidi	80°C S3 15% (1 min 30 UKLJUČENO / 8 min 30 ISKLJUČENO)
Težina uređaja	2 kg

Volumen spremnika	2,2 L
Kabel za napajanje	1,5 m
Ovodna cijev	5 m, Øint: 10mm
<b>Sanicondens® Pro:</b>	
Kabel za alarm (2 žice)	1,5 m
Maksimalna snaga priključenog bojlera	plin: 50 kW ulje: 30 kW
Pričvršćivanje na zid	Da

## 2.4 POPIS ISPORUČENIH DIJELOVA

### str. 10

### 2.5 DIMENZIJE

### str. 13

### 2.6 KRIVULJE PERFORMANSI

### str. 15

### 2.7 EKVIVALENT VISINE/DUŽINE ODVODA

### str. 15

## 3. PUŠTANJE U RAD

Primjer postavljanja uređaja Sanicondens® Pro/Eco str. 10.

### 3.1 INSTALACIJA

<b>OBAVIJEST</b>	Pumpu uvijek instalirajte: - vodoravno, pomoću libele, - ispod uređaja iz kojeg curi kondenzat. Oko pumpe treba ostaviti mjesta kako bi se olakšalo njezino hlađenje.
------------------	--

- Pumpa se može pričvrstiti na zid pomoću priloženih tipli **A** i vijaka **B** (vrćica s priborom): sl. 1 et 2.

- Provjerite je li Sanicondens® Pro/Eco poravnat: sl. 2.

### 3.2 HIDRAULIČKI PRIKLJUČAK

#### Uzlini priključak

Uređaj ima dva slobodno upotrebljiva ulaza Ø28 mm (sl. 3) :

- Lijevi ulaz je slobodan.

- Desni ulaz je zaštićen lomljivim poklopcem. Za korištenje ravnog ulaza, najprije izrežite lomljivi čep pomoću rezača i uklonite ga.

Spojite dovod vode na odabran ulaz (sl. 4). Ako je potrebno, koristite fleksibilni adapter **C**.

#### Priklučak za odvod

Ovod iz uređaja Sanicondens® Pro/Eco mora se izvesti s fleksibilnom cijevi **D**.

- Odmotajte fleksibilno crijevo **D**.

- Gurnite cijev na nepovratni ventil (sl. 5).

- Postavite cijev što je više moguće okomito, kako biste izbjegli prikleštenje. Preporučljivo je napraviti luk kako biste izbjegli bilo kakvo prikleštenje crijeva. Stavite priloženu obujmicu **E** da biste učvrstili spoj (sl. 5).

Cijev ima unutarnji promjer od 10 mm. Može se spojiti na PVC cijev pomoću reduksijske plastične spojnice **F** (sl. 5.1). Spoj učvrstite plastičnom stezaljkom (sl. 5.2).

Sanicondens® Pro/Eco opremljen je nepovratnim ventilom kako bi se sprječilo slučajno pokretanje.

### 3.3 POVEZIVANJE ALARMA (Sanicondens® Pro)

U slučaju nenormalno visoke razine vode,

Sanicondens® Pro opremljen je sustavom za detekciju koji može prekinuti električno napajanje spojenog uređaja.

<b>VAŽNO</b>	Sustav za detekciju mora biti spojen na sigurnosni uređaj. Jamstvo ne pokriva nastalu štetu u slučaju da alarm uređaja Sanicondens® Pro nije bio spojen.
--------------	---

## UPUTE REZERVIRANE ISKLJUČIVO ZA KVALIFICIRANE STRUČNJAKE:

Sustav za detekciju povežite tako da spojite njegove slobodne žice, crnu i sivu (pogledajte oznaku „Alarm”), na spojeni uređaj (pogledajte priručnik spojenog uređaja). Vidi sl. 7.

**NAPOMENA:** Sustav za detekciju moguće je spojiti i na vanjski alarm (zvučni ili vizualni, od 1,5 V do 230 V) promjenom načina na koji je sustav za detekciju priključen. Uredajem **Sanicondens® Pro** upravlja se niskonaponskim relejem sa suhim kontaktom koji je u stanju NC (normalno zatvoren). Za spajanje vanjskog alarma taj se relay treba prebaciti na NO (normalno otvoren, sl. 10). Za to otvorite poklopac (sl. 8), odvojite sivu žicu i spojite je na slobodni relay iznad (sl. 9).

**OBAVIEST** Maksimalna struja koju naš sustav za detekciju dopušta je 4 A.

Radi zaštite električnih dijelova uređaja **Sanicondens® Pro**, nakon što se alarm aktivira, voda koja nastavlja puniti spremnik bit će evakuirana putem preljeva spremnika.

### 3.4 STRUJNI PRIKLJUČAK

Spojite priloženi kabel **G** na uređaj **Sanicondens® Pro/Eco**, (sl. 6), a zatim u strujnu utičnicu. Pridržavajte se lokalnih propisa.

## 4. UPOTREBA

### Funkcionalni test

#### VAŽNO

Prije uporabe svakako uklonite štitnik sa stražnje strane uređaja.  
Vidi sliku 4.

- Ulijte vodu u spremnik.
- Provjerite pokreće li se pumpa, odnosno zaustavlja li se kada razina vode padne.

### - Provjerite da nema curenja na priključcima.

Uredaj **Sanicondens® Pro/Eco** spremjan je za upotrebu.

## 5. STANDARDI

Uredaj **Sanicondens® Pro/Eco** u skladu je s Europskom direktivom o niskom naponu.

## 6. INTERVENCIJE

#### OPASNOSTI

Prije svake intervencije iskopčajte uređaj iz struje!

### 6.1 ODRŽAVANJE

Ovaj uređaj ne zahtijeva posebno održavanje.

## 6.2 KVAR

### UPUTE REZERVIRANE ISKLJUČIVO ZA KVALIFICIRANE STRUČNJAKE:

Zabilježena anomalija	Vjerojatni uzroci	Rješenja
Pumpa se ne uključuje.	Utikač nije priključen. Štitnik nije uklonjen.	Spojite utikač. Uklonite ga.
	Uredaj nije vodoravan.	Provjerite instalaciju libelom.
	Nestanak struje.	Provjerite ima li struje u utičnicu.
	Plovak je blokiran.	Očistite spremnik.
	Začepljena je dovodna cijev kondenzata.	Očistite dovodnu cijev.
Pumpa ne pumpa.	Nepovratni ventil je blokiran. Začepljena je odvodna cijev.	Očistite ventil. Očistite odvodnu cijev.

## 7. ZBRINJAVANJE

Označava da se dotični električni i elektronički proizvodi ne smiju zbrinuti zajedno s kućnim otpadom.

Za propisno rukovanje, recikliranje i zbrinjavanje dotičnih rabljenih proizvoda obratite pažnju na sljedeće:

- Ove proizvode predajte isključivo na sakupljaštima otpada koja su za to predviđena i certificirana.
- Informacije o propisnom zbrinjavanju potražite u lokalnoj općini, najbližoj službi za zbrinjavanje otpada ili kod trgovca kod kojeg je proizvod kupljen.

## 8. JAMSTVO

Uredaj **Sanicondens® Pro/Eco** ima jamstvo od 2 godine na dijelove i rad uz pravilnu ugradnju i korištenje.

# 1. 安全指南

## 警告标识:

	危险 该术语定义了如不能避免则可能导致死亡或严重伤害的危险的高风险。 该符号描述的是与电压有关的危险并提供关于电压保护的信息。
	财产损害 该术语定义了如不予以考虑则可能导致机器及其操作风险的危害。
	危险 操作本机前, 请断开电源!

## 2. 说明

### 2.1 应用

**Sanicondens® Pro/Eco** 提升泵用来汲取来自空调、冷凝锅炉、制冷设备或除湿机的冷凝水。如有必要，插入中和装置（请参见锅炉制造商的说明）。

财产损害 为了保护泵，对于燃油锅炉，必须使用中和剂。

**Sanicondens® Pro/Eco** 工作时采用自动式启动。若您严格遵守了本手册中的安装与维护细则，升利凝净将会展示出其优秀的产品性能，在安全性和可靠性上有很好的表现。

财产损害 所有与上述不符的参数均不适用于本产品。

### 2.2 运作模式

**Sanicondens® Pro/Eco** 含一个水泵。**Sanicondens® Pro/Eco** 的水箱内置液位浮球轴。当冷凝水进入到泵体内，达到启动水位，水泵就开始工作。

**Sanicondens® Pro** 还配有可以控制报警器（声音和/或灯光）的第二个浮球。

### 2.3 技术数据

类型	CD 10
最高垂直扬程	4,5 m
时最高流量	342 升/小时
最小PH值	2,5
开/关电平	56/46 mm
额定电压	220-240 V
额定频率	50 Hz
消耗电流	0,52 A
功率	60 W
电路等级	I
防护等级	IP24
噪音	< 45 dBA
正常工作水温	35°C
最高水温	80°C S3 15% (90秒开, 510秒关)
净重	2000 克
水箱容积	2,2 升
电源线	1,5 米
排水管	5 米
<b>Sanicondens® Pro:</b> 报警电线 (2芯)	1,5 米

对连接锅炉的最大功率	煤气 : 50 kW 燃油 : 30 kW
是否可墙面固定	是

**2.4 所提供的文件列表** 请参阅第10页。

**2.5 尺寸** 请参阅第13页。

**2.6 性能曲线** 请参阅第15页。

**2.7 水平排送与垂直扬程** 请参阅第15页。

## 3. 测试

电路连接 **Sanicondens® Pro/Eco** 安装示例：请参阅第10页

### 3.1 安装

财产损害 始终按照下述说明安装泵：

- 通过水平仪确保水平
- 始终在针对设备的下方，这样泵可以通过重力接收冷凝水。
- 必须在泵周围预留出空间以利于泵的散热。

借助随带的壁塞 A 和螺钉 B，可以将泵固定在墙上（图1-2）。

检查 **Sanicondens® Pro/Eco** 是否水平（图2）。

### 3.2 液压装置连接

#### 入水口连接

该设备具有两个可以根据需要使用的入口（图3）。

- 左入口可用。
- 右入口用可分开的盖子保护。为了使用右入口，借助切刀剪掉预先放置的可分割盖子，然后将其取下。
- 将供水连接到所选的入口（图4）。如有必要，使用软连接 C。

#### 连接马桶

**Sanicondens® Pro/Eco** 必须连接至透明软管 D。

- 展开软管 D。
- 将软管安装在 **Sanicondens® Pro/Eco** 止回阀上（见图表 5）。
- 尽可能置软管于垂直状态并尽量避免软管扭曲。建议将软管安装成平滑的弯度以减少扭曲。

- 放置随带的卡箍 E，以确保固定（图5）。

该软管直径小于10mm，在水平方向能通过一个排水接头连接到一根较大直径的PVC管，或者经与排水接头连接后直接排入下水道（图5.1）。旋转卡箍，以确保固定（图5.2）。

**Sanicondens® Pro/Eco** 需安装止回阀以防机器不停启动。

### 3.3 警报器 (**Sanicondens® Pro**)

如果水位异常高，则 **Sanicondens® Pro** 配备有监测系统，可以切断所连接设备的电源。

很重要

检测系统与安全装置的连接是强制性的。

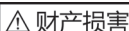
保修范围不包括因未连接

**Sanicondens® Pro** 警报器而造成的损失。

**仅适用于合格的专业人员：**

为了连接监测系统，请将其黑色和灰色的自由线（请参见“报警器”标签）连到所连接的设备上（请参见所连接设备的说明书）。参见图 7。

注意：通过更改监测系统的连接，可以选择将监测系统连接到外部报警器上（1.5V-230V的声音或灯光报警器）。Sanicondens® Pro 由NC（常闭）干式触点控制。为了连接外部报警器，此触点应被更改为NO（常开，图10）。为此，请打开盖子（图8），将灰色电线从其位置断开，然后将其连接至上方的自由触点（图9）。



该报警器最高可允许通过电流4 A。

为了保护 Sanicondens® Pro 的电气部分，一旦激活警报，便会由于水箱的溢流而排空继续充满水箱的水。

**3.4 电源连接**

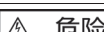
将随带的电缆 G 连到 Sanicondens® Pro/Eco 上（图6），然后插入电源。请遵守当地安装标准。

**4. 使用****运行测试**

使用本机前请确认本机背后的保护锁销已移除（图4）。

- 将水倒入箱体
- 检查泵是否运行，是否在水位下降时停止运行。
- 检查并确保连接处无泄漏。

现在 Sanicondens® Pro/Eco 准备好了，可随即使用。

**5. 干预措施**

切记在维修工作前切断电源。

**5.1 保养**

该设备无需任何特殊的维护。

**5.2 故障处理****仅适用于合格的专业人员：**

故障显示	原因	需要采取的措施
水泵无法启动	电源插头未插好	插上电源
	锁销未移除	移除锁销
	机器没有水平安装	利用水准仪调整
	停电	检查电源电压
	浮球堵塞	清洗 Sanicondens® Pro/Eco 及水箱
	冷凝水进水管堵塞	清洗 Sanicondens® Pro/Eco 及进水管
水泵无法提升水流	止回阀堵塞	清洗止回阀
	排水管堵塞	清洗排水管

**6. 废弃处理**

本设备不得作为生活垃圾处理，应放至电子设备专用回收点处理。设备材料和组件可重复使用。电子电气产品废弃物处理，任何形式的旧家电循环再利用和回收，有利于保护环境。

**7. 保修**

Sanicondens® Pro/Eco 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年的质保。

## ١ السلامة تحديد التحذيرات:

	إشارة تحذير من وجود مخاطر ذات صلة بالكهرباء.
	إشارة تحذير بوجود خطر على الجهاز وعلى عمله.

هذه التعليمات مخصصة حصرياً للمهنيين المؤهلين.

افضل كهربائية قبل أي تدخل!

## ٢ الوصف

### ٢.١ التطبيقات

سانى كوندنس Pro/Eco \* Sanicondens هي مضخة رفع لمياه التكثف الواردة من تكييف هواء أو غلاية تكتيف أو ثلاجات أو أجهزة إزالة الرطوبة. يدخل جهاز تحديد إذا لزم الأمر (راجع إرشادات الجهة المصنعة الغلاحية). يعد استخدام جهاز التحديد أمراً إلزامياً لغلايات زيت الوقود لغرض الحفاظ على المضخة. يبدأ تشغيل الجهاز تلقائياً ويستفاد من مستوى عالٍ من الأداء والسلامة والموثوقية، حيث يتم التقييد الصارم بجميع قواعد التركيب. والصيانة الموضحة في هذا الدليل.

لا ينبغي استخدام أي تطبيقات أخرى بخلاف تلك الموضحة في هذا الدليل.

### ٢.٢ مبدأ التشغيل

سانى كوندنس Pro/Eco \* Sanicondens هو جهاز يحتوي على مضخة بحتوى الخزان الخاص بجهاز Sanicondens على عوامة تحكم على مضخة المحرك. وبمجرد دخول المكثفات إلى الخزان، تبدأ المضخة في التشغيل. كما تم تجيز مضخة سانى كوندنس Pro \* Sanicondens بعوامة ثانية يمكنها التحكم في إنذار (صوتي و/or مرئي).

### ٢.٣ البيانات التقنية

النوع	CD 10	مستوى الصوت	> 45 ديسيل
الحد الأقصى للتفريغ الأقصى	4.5 سم	درجة الحرارة المتوسطة عند الاستعمال	35 درجة مئوية
أقصى سرعة (أتر / ساعة)	380	درجة الحرارة القصوى المسموح بها	80 درجة مئوية
الحد الأدنى لدرجة الحموضة	2.5	شكل متقطع	S3 15% (دقائق ونصف في وضع التشغيل ON / دقائق ونصف في وضع إيقاف التشغيل OFF)
على / قبلة المستوى	56/46	وزن الجهاز	2 كلغ
شدة التيار	220-240 فولط	حجم الخزان	2.2 لتر
التردد	Hz 50	كابل التغذية بالطاقة	1.5 متر
شدة التيار التي يتم استيعابها	0.52 أمبير	خرطوم التفريغ	5 متر، القطر الداخلي: 10 مم، القطر الخارجي: 14 مم
الحد الأقصى لقدرة المتنفسة	60 وات	كابل جهاز الإنذار (فرعين)	(Sanicondens Pro) 1.5 متر
الفئة الكهربائية	I	غاز : 50 كيلوات/ زيت الوقود: 30 كيلوات	أقصى قوة المرجل
مؤشر الحماية	IP24	الثبتت الحاصل على	نعم

### ٢.٤ قائمة الأجزاء المتوفرة في عبوة البيع ص. 10

- ١٣ الأبعاد ص.
- ١٥ متحنيات الأداء ص.
- ١٥ التكافؤ بين الارتفاع / طول الإخلاء ص.

### ٣ التشغيل

#### ٣.١ تركيب

احرص دائمًا على تركيب المضخة:

- أفقياً بواسطة ميزان ماء

- أسفل الجهاز الذي تستلم منه المكثفات بفعل الجاذبية

يجب الحفاظ على مساحة حول المضخة لتسهيل عملية التبريد.

يمكن تثبيت المضخة على الحاطن بواسطة الخواص والبراغي الموردة.

تحقق من استواء المضخة سانى كوندنس Pro/Eco \* Sanicondens (شكل 1-2) (1-2)

#### ٣.٢ التوصيل الهيدروليكي

#### التوصيل بالمدخل

يحتوى الجهاز على مدخلين للاختيار من بينهما.

المدخل الأيسر حر.

المدخل الأيمن محمي بسادة قليلة للقطع. لاستخدام المدخل الأيمن، اقطع أو لا السادة القابلة للقطع بواسطة قاطعة، واخلعها. وصل مصدر الماء بالمدخل المحدد. إذا لم الأمر، استخدم مولاً منا (شكل 3-4).

#### التوصيل بطرف التفريغ

بشكل إلزامي باستخدام خرطوم من ح **Sanicondens® Pro/Eco** ينبغي تفريغ جهاز.

- ق بفك الخرطوم المرن D

- ضع الخرطوم رأسياً قدر الإمكان، وذلك لتجنب قرصه وتنبيه. من المستحسن عمل فوس لتجنب أي قرص وتنبيه للخرطوم.

- ضع الطوق المورد لغرف ثأمين التثبيت  
يلعب الطقر الداخلي للخرطوم 10 مم. يمكن بعد ذلك توصيله بأنبوب مصنوع من بولي كلوريد الفينيل (PVC) باستخدام موصل بلاستيكي مخصوص ي (شكل 5).

على صمام غير رجعي لمنع التشغيل العرضي **Sanicondens® Pro/Eco** يحتوي جهاز.

هذه التعليمات مخصصة حصرياً للمهنيين المؤهلين.

#### 3.3 توصيل الإنذار (**Sannicondens® Pro**)

يجب توصيل نظام الكشف بجهاز أمان. لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن عدم توصيل جهاز إنذار.

#### **Sanicondens® Pro.**

في حالة ارتفاع مستوى الماء بشكل غير طبيعي، فإن مضخة ساني كوندنس **Pro Sanicondens®** مجهزة بنظام اكتشاف يمكنه قطع الطاقة الكهربائية عن الجهاز المتصل للتوصيل نظام الاكتشاف، قم بتوصيل أسلاكها الحرة، باللون الأسود والرمادي (انظر ملصق الإنذار Alarm)، بالجهاز المتصل.

((راجع تلقي الجهاز المتصل))

انظر شكل 7.

ملاحظة: يمكن اختيار توصيل نظام الكشف بإنذار خارجي (صوتي أو مرئي، من 1.5 فولت إلى 230 فولت) من خلال تغيير توصيل نظام الاكتشاف. يتم التحكم في مضخة ساني كوندنس **Pro Sanicondens®** بواسطة مفتاح تلامس جاف مورد على الوضع (عادة مغلق) للتوصيل الإنذار الخارجي، ينبغي تعديل مفتاح التلامس هذا والانتقال إلى الوضع (عادة مفتوح، 10 انظر شكل). للقيام بذلك، افتح الغطاء (8 انظر شكل)، وأفصل السلك الرمادي من موصله وقم بتوصيله بمفتاح التلامس آخر من أعلى انظر شكل 9.

((تبينه: أقصى شدة للتيار يسمح بها نظام الكشف لدينا هي 4 أمبير

ويمجد تشطيط جهاز الإنذار، سيتم إخلاء الماء الذي يستمر في ملء الخزان عن طريق **Pro Sanicondens®** لحماية الجزء الكهربائي من جهاز

#### 3.4 التوصيل بالقطاع الكهربائي

قم بتوصيل الكابل المورد بمضخة ساني كوندنس **Pro/Eco Sanicondens®** (شكل 6) ثم بالقطاع الكهربائي. التزم بمعايير التركيب المحلية.

#### 3.5 الاستعمال

##### اختبار التشغيل

قبل القيام بأي استخدام، تأكد من إزالة دعامة الحماية الموجودة في الجزء الخلفي من الجهاز. انظر شكل 4.

- أسلك الماء في الحوض.

- تأكد من تشغيل المضخة وتوقف تشغيلها عند انخفاض مستوى الماء.

- تحقق من عدم وجود تسريب بالوصلات.

مضخة ساني كوندنس جاهزة للاستعمال.

#### 4 المعايير

يتافق جهاز **Pro/Eco Sanicondens®** مع التوجيه الأوروبي للجهد المنخفض.

#### 5 التدخلات

أفضل كهربانيا قبل أي تدخل!

#### 5.1 الصيانة

لا يتطلب هذا الجهاز أي صيانة خاصة.

#### 5.2 العطل

سبل العلاج	الأسباب المحتملة	عمل مستمر
وصلن المقنس بالتيار الكهربائي.	المضخة لا تبدأ التشغيل.	المضخة غير موصول بالتيار الكهربائي.
قم ب拔掉 دعامة الحماية.	دعامة الحماية لم يتم إزالتها.	دعامة الحماية لم يتم إزالتها.
تحقق من التثبيت باستخدام مسافة مزودة بمحول.	الجهاز غير مثبت على المستوى المناسب.	الجهاز غير مثبت على المستوى المناسب.
افصل شدة التيار الكهربائي في الشبكة.	انقطاع التيار الكهربائي	انقطاع التيار الكهربائي
نظف الغزان.	العوامة لا تتحرك.	العوامة لا تتحرك.
نظف خرطوموصول.	خرطوم وصول المكبات لا يتحرك.	خرطوم وصول المكبات لا يتحرك.
نظف الصمام.	الصمام غير الرجعي لا ينبع.	الصمام غير الرجعي لا ينبع.
نظف خرطوم التفريغ.	خرطوم التفريغ مسدود.	خرطوم التفريغ مسدود.

#### 6 الضمان

يتمتع جهاز **Sanicondens® Pro/Eco** بضمان لمدة سنتين على قطع الغيار والعملية بشرط تركيب الجهاز واستخدامه على النحو الصحيح.

# 1. CẢNH BÁO

## Ý nghĩa của các biển cảnh báo:

	Chỉ thị mối nguy hiểm về điện.
	Chỉ thị mối nguy hiểm cho thiết bị và sự vận hành của máy.
	<b>Ngắt nguồn điện trước khi thao tác lên thiết bị!</b>

## 2. MÔ TẢ

### 2.1 LINH VỰC ÁP DỤNG

**Sanicondens® Pro/Eco** là máy bơm dùng để nâng nước ngưng tụ từ hệ thống điều hòa, nồi hơi ngưng tụ, máy hút ẩm hoặc từ các thiết bị đông lạnh. Nếu cần thiết, hãy đặt thêm một thiết bị trung hòa (tham khảo hướng dẫn sử dụng nồi hơi của nhà sản xuất).

	Bắt buộc phải dùng máy trung hòa cho các nồi hơi đốt dầu nhằm bảo quản máy bơm.
--	---

Máy bơm tự khởi động và có năng suất, độ an toàn và độ bền cao, dưới điều kiện người dùng tuân thủ chính xác những hướng dẫn thiết lập và bảo dưỡng trong tài liệu này.

	Cấm những cách áp dụng khác không được nêu trong tài liệu này.
--	--

### 2.2 QUY TẮC VẬN HÀNH

**Sanicondens® Pro/Eco** có một máy bơm. Bên chứa của **Sanicondens® Pro/Eco** có cài sẵn một công tắc nỗi giúp điều khiển hoạt động của mô-tơ. Khi nước ngưng tụ dẫn vào bên chứa, máy bơm sẽ khởi động.

**Sanicondens® Pro** có thêm một công tắc nỗi thứ hai giúp kích hoạt thiết bị báo động (bằng âm thanh và/hoặc hình ảnh)

### 2.3 THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại	CD 10
Chiều cao tối đa của nước thải	4.5 m
Lưu lượng tối đa	380 L/h
Độ pH tối thiểu	2.5
Mức BẤT/TẮT	56 mm / 46 mm
Điện áp	220-240 V
Tần số	50 Hz
Dòng điện tiêu thụ	0.52 A
Công suất danh định	60 W
Cấp độ bảo vệ điện	I
Chỉ số kín nước	IP24
Mức độ ồn	< 45 dBA
Nhiệt độ trung bình khi máy hoạt động	35°C
Nhiệt độ tối đa cho phép	80°C S3 15% (1 phút 30 giây BẮT/ 8 phút 30 giây TẮT)
Trọng lượng của thiết bị	2 kg
Dung tích bể chứa	2.2 L
Dây cáp nguồn	1.5 m

Ống thoát nước	5 m, Ø bên trong: 10mm
Sanicondens® Pro:	1.5 m
Dây cáp của báo động (2 lõi)	
Công suất tối đa cho nồi hơi gắn kèm	khí: 50 kW/dầu: 30 kW
Giá gắn tường	Có

**2.4 DANH SÁCH LINH KIỆN ĐI KÈM** xem trang 10.

**2.5 KÍCH THƯỚC** xem trang 13.

**2.6 ĐƯỜNG CỘNG VẬN HÀNH** xem trang 15.

**2.7 BƠM CHIỀU DỌC/BƠM CHIỀU NGANG** xem trang 15.

## 3. KHỞI ĐỘNG

Ví dụ thiết lập máy **Sanicondens® Pro/Eco**: xem trang 10.

### 3.1 THIẾT LẬP

	Luôn luôn thiết lập máy bơm: – theo chiều ngang, bằng ống bơm nước, – ở vị trí gần với thiết bị gia dụng nhất có thể, lưu ý rằng chất ngưng tụ phải rút qua trọng lực để dẫn vào máy bơm. Để đảm bảo mô-tơ được thông gió đúng cách, cần đảm bảo xung quanh máy bơm không có vật cản.
--	--

Có thể gắn máy bơm lên tường bằng giá treo nhựa dẻo A và đinh vít B đã được cắp sẵn (túi phụ kiện). Xem sơ đồ 1 và 2. Kiểm tra độ bằng phẳng của **Sanicondens® Pro/Eco** : sơ đồ 2.

### 3.2 MÓI NỐI THỦY LỰC

#### Nối đường ống nạp nước

Máy bơm có hai đường ống nạp nước Ø28 mm, được sử dụng theo yêu cầu (sơ đồ 3):

- Đường ống nạp nước bên trái mở.
- Đường ống nạp nước bên phải được bảo vệ bởi một cái chốt gài rời. Để sử dụng đường ống nạp nước bên phải, đầu tiên, hãy dùng dao để cắt đứt và vứt bỏ cái chốt cắt. Rút nước ngưng tụ vào đường ống nạp nước bất kì (sơ đồ 4). Nếu cần thiết, dùng ống nối dẻo cao su C.

#### Nối đường ống thoát nước

Mỗi nối đường ống thoát nước **Sanicondens® Pro/Eco** phải được nối với ống dẻo nhựa vinyl D.

- Trái ống dẻo D ra.
- Đặt ống dẻo vào mỗi nối thoát nước có gắn sẵn van một chiều (xem sơ đồ 5).
- Đặt ống dẻo theo chiều dọc ở vị trí cao nhất có thể để tránh bị xoắn ống. Nên đặt mỗi nối cong nhẹ để tránh xoắn ống dẻo.
- Cố định ống dẻo bằng kẹp E (sơ đồ 5).

Đường kính trong của ống dẻo dài 10 mm. Có thể dùng ống chuyên làm bằng nhựa dẻo F để nối ống dẻo với ống PVC có đường kính lớn hơn (sơ đồ 5.1). Dùng dây buộc cáp để cố định mỗi nối (sơ đồ 5.2).

**Sanicondens® Pro/Eco** được lắp với van một chiều nhằm ngăn chặn trường hợp tái khởi động.

### 3.3 KẾT NỐI THIẾT BỊ BÁO ĐỘNG (**Sanicondens® Pro**)

**Sanicondens® Pro** được lắp một hệ thống dò tìm giúp ngắt nguồn điện kết nối với thiết bị gia dụng nếu mức nước nâng quá cao.

<b>QUAN TRỌNG</b>	Bắt buộc phải nối hệ thống dò tìm với hệ thống an toàn của thiết bị gia dụng. Hợp đồng bảo hành không xử lý các thiệt hại nếu thiết bị báo động không được thiết lập.
-------------------	---

## Các chỉ dẫn chỉ áp dụng cho chuyên gia dù trình độ:

Để kết nối hệ thống dò tìm, nối các bộ dây cáp còn lại, đèn và xám (xem nhãn "Báo động"), với thiết bị gia dụng (tham khảo hướng dẫn của thiết bị gia dụng). Xem sơ đồ 7.

**GHI CHÚ:** Có thể nối hệ thống dò tìm với thiết bị báo động ngoài (báo động âm thanh hoặc hình ảnh, từ 1.5V tới 230V) bằng cách thay đổi mối nối của hệ thống dò tìm.

**Sanicondens® Pro** được điều khiển bằng tiếp điểm khô NC (thường đóng) đi kèm. Để kết nối thiết bị báo động ngoài, tiếp điểm này phải chuyển thành NO (thường mở, sơ đồ 10). Để thực hiện thao tác này, hãy mờ nắp (sơ đồ 8), rút dây màu xám khỏi lỗ cắm và gắn vào tiếp điểm ở trên (sơ đồ 9).

<b>QUAN TRỌNG</b>	Dòng điện tối đa cho phép của hệ thống dò tìm là 4A.
-------------------	--

Để bảo vệ các bộ phận điện trong **Sanicondens® Pro**, một khi thiết bị báo động đã được kích hoạt, lượng nước tiếp tục chảy vào bể chứa sẽ dẫn ra ngoài qua đường ống tràn thoát nước của bể chứa.

### 4. MÓI NỐI LƯỚI ĐIỆN

Nối dây cáp điện G với **Sanicondens® Pro/Eco** (sơ đồ 6), sau đó, nối với nguồn điện. Tuân theo các yêu cầu thiết lập của địa phương.

### 4. SỬ DỤNG

#### Kiểm tra chức năng

Trước khi mờ máy bơm, cần tháo bờ chốt khóa an toàn khỏi ria thiết bị. Sơ đồ 4.

- Đổ nước vào bể chứa.
- Kiểm tra để đảm bảo máy bơm khởi động và tắt khi mức nước giảm.
- Kiểm tra để đảm bảo các mối nối không bị rò rỉ.

**Sanicondens® Pro/Eco** đã sẵn sàng để sử dụng.

### 5. TIÊU CHUẨN

**Sanicondens® Pro/Eco** tuân theo chỉ thị Châu Âu về điện áp thấp.

### 6. TIÊU HỦY

Không được vứt bỏ thiết bị này như chất thải sinh hoạt. Phải tiêu hủy thiết bị ở địa điểm tái chế rác thải điện. Các nguyên vật liệu và thành phần của thiết bị có thể được tái sử dụng. Tiêu hủy rác thải điện và điện tử, tái chế và phục hồi bất kỳ dụng cụ, thiết bị cũ nào cũng đều góp phần vào công tác bảo vệ môi trường.

### 7. CAN THIỆP

<b>NGUY HIỂM</b>	Ngắt nguồn điện trước khi thao tác lên thiết bị!
------------------	--

#### 7.1 BẢO DƯỠNG

Thiết bị này không yêu cầu quy trình bảo dưỡng đặc biệt nào.

#### 7.2 XỬ LÝ TRỰC TRẠC

Các chỉ dẫn chỉ áp dụng cho chuyên gia dù trình độ.

Lỗi được phát hiện	Nguyên nhân có thể xảy ra	Thao tác khắc phục
Máy bơm không khởi động	Máy bơm không được kết nối với nguồn điện.	Cắm điện cho thiết bị.
	Chưa gỡ chốt an toàn.	Tháo gỡ chốt an toàn.
	Thiết bị không nằm bằng phẳng.	Dùng ống bọt nước để kiểm tra độ bằng phẳng của thiết bị.
	Mất điện.	Kiểm tra nguồn điện.
	Công tắc nồi bị tắc.	Làm vệ sinh bể chứa.
	Ông nạp nước ngưng tụ bị tắc nghẽn.	Làm vệ sinh đường ống nạp nước.
Máy bơm không nâng nước	Van một chiều bị tắc.	Làm vệ sinh van.
	Ông thoát nước bị tắc nghẽn.	Làm vệ sinh đường ống thoát nước.

### 8. BẢO HÀNH

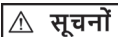
**Sanicondens® Pro/Eco** được bảo hành 2 năm, bao gồm các linh kiện và dịch vụ sửa chữa thiết lập và cách sử dụng thiết bị.

# 1. चेतावनी

## चेतावनियों की पहचानः



यह नशिन वोल्टेज से जुड़े खतरे दखिता है और वोल्टेज सुरक्षा के बारे में जानकारी देता है।



चतिरलेख मशीन के खतरों और उसके सही संचालन से संबंधित है।

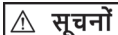


यन्हि पर कस्ती भी काम की कोशशि करने से पहले इलेक्ट्रिकल पावर डिसिनेक्ट कर दे!

## 2. वरण

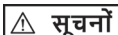
### 2.1 उपयोग के क्षेत्र

**Sanicondens® Pro/Eco** एक पंप है जिसका उपयोग एयर कंडीशनिंग सिस्टम, कंडेसेशन बॉइलर, डीह्यूमिफिकेयर या रेफरिजरेशन यन्हि में संघनति (कंडेस) होने वाले पानी को उठाने के लिए किया जाता है। यदि आवश्यक हो तो एक नयटरलाइजेशन डिवाइस घुसाएँ (आपके बॉइलर नरिमाता के नरिदेश देखें)।



पंप के सरक्षण के लिए ऑफल बॉइलर पर नयटरलाइजर का उपयोग अनवारेय है।

पंप अपने-आप स्टार्ट हो जाता है और यह उच्च स्तर के प्रदरशन वाला, सुरक्षित, और भरोसेमंद है बशरते इस पुस्तकों में बताए गए सभी स्थापना और रखसानां नरिदेशों को कड़ाई से पालन किया जाए।



इस पुस्तकों में बताए गए उपयोगों को छोड़कर बाकी सारे उपयोगों की मनाही है।

### 2.2 संचालन संदिधांत

**Sanicondens® Pro/Eco** में एक पंप है। **Sanicondens® Pro/Eco** के टैक में एक बुलिट-इन फलोट है जो मोटर के संचालन का नियंत्रित करता है। टैक में मोजूद कड़सेट (संघनति दरवा) के स्टार्ट लेवल (अन लेवल) तक पहुँचते ही पंप स्टार्ट हो जाता है और उसे पंप करने लगता है। ज़ुब टैक में मोजूद कड़सेट (संघनति दरवा) घटकर ऑफ़ लेवल पर पहुँच जाता है तो पंप रुक जाता है।

**Sanicondens® Pro** में एक दूसरा बलिट-इन फलोट भी है (जो (सुनाइ और/या दिखाइ देने वाला) अलारम सक्रिय कर सकता है।

### 2.3 तकनीकी डेटा

टाइप	CD 10
अधिकितम खड़ी पंपगि	4.5 m
अधिकितम प्रवाह दर	380 L/h
न्युनम पH	2.5
ऑन/ऑफ़ लेवल	56 mm / 46 mm
वोल्टेज	220-240 V
फ्रीकर्टसी	50 Hz
अधिकितम करंट खपत	0.52 A
पॉवर खपत	60 W
इलेक्ट्रिकल वर्ग	I
IP रेटिंग	IP24
साउंड लेवल	< 45 dBA
औसत संचालन तापमान	35 °C
आने वाले पानी का अधिकितम तापमान	80 °C S3 15% (1min30 ऑन/ 8min30 ऑफ़)
शुद्ध भार	2 kg
टैक का आयतन	2.2 L
सप्लाइ केबल	1.5 m
डिसिवर्ज पाइप	5 m, अंदरूनी व्यास: 10mm

Sanicondens® Pro: अलारम केबल (2 कोर)	1.5 m
कनेक्टेड बॉइलर के लिए अधिकितम पॉवर	गैस: 50 kW तेल: 30 kW
वॉल माउटिंग	हाँ

### 2.4 सप्लाई किए गए पार्ट की सूची देखें पेज 10.

### 2.5 माप देखें पेज 13.

### 2.6 पंप करव देखें पेज 15.

### 2.7 खड़ी पंपगि/आड़ी पंपगि देखें पेज 15.

### 3. स्थापना

**Sanicondens® Pro/Eco** की स्थापना का एक उदाहरण। देखें पेज 10.

### 3.1 फ्रिटिंग

⚠ सूचनों	पंप को हमेशा इस तरह लगाएँ: - आड़ी स्थिति में, कस्ती लेवलों (समतल करने के) टूल का उपयोग करते हुए,
----------	--

- कंडंसेट (संघनति तरल) को गुरुतव बल के सहारे पंप में जाना है इस बात को ध्यान में रखते हुए, उपकरण के अधिकितम संभव समाप।

मोटर का उचित वेटलिशन सन्तुष्टिचयति करने के लिए, पंप को कस्ती भी बाधा से मुक्त होना चाहाएँ।

पंप को साथ दिए गए पलास्टिक एंकर A और स्कर्क B (एकसेरी बैग में) का उपयोग करते हुए दीवार से स्टाकर लगाया जा सकता है। देखें चैतर 1 और 2

जाँचें कि **Sanicondens® Pro/Eco** समतल हो। देखें चैतर 2

### 3.2 हायडरॉलिक कनेक्शन

#### इनलेट कनेक्शन

पंप में 280 mm वाले दो इनलेट हैं जिनमें ज़रूरत मुताबिक प्रयोग किया जा सकता है (देखें चैतर 3):

- बायाँ इनलेट खुला हुआ है।

- दायाँ इनलेट एक टूटकर अलग हो जाने वाले पलग द्वारा सुरक्षित है। दायें इनलेट का उपयोग करने के लिए पहले कस्ती कटर से, टूटकर अलग हो जाने वाले पलग का काटकर नोकाल दें।

कंडंसेट (संघनति दरवा) घटकर ऑफ़ लेवल पर पहुँच जाता है तो पंप के इनलेट में खलाएँ (देखें चैतर 4)। यदि ज़रूरी हो तो रेबर का लचीला अडेप्टर C प्रयोग करें।

#### डिसिवर्ज कनेक्शन

**Sanicondens® Pro/Eco** के डिसिवर्ज कनेक्शन को लचीले वानाइल होज़ D से कनेक्ट करना चाहाएँ।

- लचीले होज़ D को खोलें।

- होज़ को उस डिसिवर्ज कनेक्शन में घुसाएँ जिसमें बलिट-इन नॉन-रिटर्न वालव है (चैतर 5)।

- लचीले होज़ को अधिकितम संभव ऊँची सुखी स्थिति में रखें ताकि उसमें कोई तीस्ता मोड़ न पड़े। हमारा सुझाव है कि होज़ को तीस्ते मोड़ का उपयोग करें।

- साथ में दी गई क्लैप E का उपयोग करके होज़ को कस दें (चैतर 5)।

होज़ का अंदरूनी व्यास 10 mm है और इसे पलास्टिक रडिप्सर कनेक्शन F का उपयोग करके इससे अधिक व्यास वाले PVC पैदिप से कनेक्ट करिया जा सकता है (चैतर 5.1)। कनेक्शन को कसने के लिए उस पर केबल टाइ बांधें (चैतर 5.2)।

**Sanicondens® Pro/Eco** में एक नॉन-रिटर्न वालव लगा है ताकि वह दोबारा सक्रायिन हो।

### 3.3 अलार्म कनेक्ट करना (Sanicondens® Pro)

**Sanicondens® Pro** में एक डिटिक्शन सिस्टम लगा है जो पानी का लेवल बहुत ऊँचा उठ जाने की स्थिति में कनेक्ट करि हुए उपकरण की पावर सप्लाई काट सकता है।

**महत्वपूरण**

डिटिक्शन स्सिटम को कनेक्ट कर्ति हुए उपकरण के सफटी स्सिटम से कनेक्ट करना अनविरय है। यदि अलारम कनेक्ट नहीं किया गया है तो नतीजतन होने वाले कसी भी नुकसान को गारटी करवर नहीं करती।

**नरिदेश केवल प्रेशरों के लिए आरक्षणीय है।**

डिटिक्शन स्सिटम कनेक्ट करने के लिए, क्रेबलों के दूसरे सेट, कालों और सलटी, ("Alarm" लेबल देखें), को उपकरण से जोड़ें (उपकरण के नरिदेश की मदद लें)। देखें चतिर 7

ध्यान दें: डिटिक्शन स्सिटम के कनेक्शन बदलकर उसे कसी बाहरी अलारम (सुनारे या दखिल देने वाला, 1.5 V से 230 V) से कनेक्ट करना समझ है। XXX का नयितरण एक ड्राय कॉन्ट्रोल कट से होता है जो NC (नारमली कॉलाज़े) सेथर्टिंग में आता है। बाहरी अलारम कनेक्ट करने के लिए इसे कॉन्ट्रोल कट को NO (नारमली ओपन चतिर 10) स्थिति में करना जरी है। इसे करने के लिए कुवर खालीं (चतिर 8), सलटीं वापर की उसके स्थान से नकालें और उस ऊपर वाले खाली कॉन्ट्रोल में लगा दें (चतिर 9)।

**▲ सूचना**

हमारे डिटिक्शन स्सिटम के लिए अधिकितम सर्वीकार्य करत 4A है।

**Sanicondens® Pro**, के इतेक्टरकिल घटकों की रक्षा के लिए, अलारम संकरण ही जाने पर टैक में तब जो भी पानी आएगा वह टैक के ओवरफ्लो आउटलेट से बाहर नकिल जाएगा।

**3.4 बजिली के कनेक्शन**

पॉवर क्रेबल G को **Sanicondens® Pro/Eco** से कनेक्ट करें और फरि मेन पॉवर से कनेक्ट कर। स्थानीय स्थापना आवश्यकताओं का पालन करें।

**4. काम के लिए चालू हालत में लाना****कार्य परीक्षण****महत्वपूरण**

पंप ऑन करने से पहले, सनशिवित करें कि आपने डिविड्रेस के पछिले भाग से सुरक्षात्मक लाक पनि नकिल ली हो।

**चतिर 4.**

- टैक में पानी उड़ेलैं।
- जाँचें कि पंप स्टारट हो और पानी का लेवल गरिने पर रुक जाए।
- जाँचें कि किनेक्शनों में कोई रसिव न हो।

**Sanicondens® Pro/Eco** उपयोग के लिए तैयार है।

**5. मानक**

**Sanicondens® Pro/Eco** यूरोपीय कम वोल्टेज नरिदेश का अनुपालन करता है।

**6. नपिटान**

डिविड्रेस का नपिटान धरेलू कचरे के रूप में नहीं करना चाहए और इसका नपिटान बजिली के उपकरणों के रीसायकलिंग केंद्र पर करना चाहए। डिविड्रेस के मटीरायुल और घटक दोबारा उपयोग यागय है। इलेक्ट्रोकिल और इलेक्ट्रोनिक कचरे का नपिटान से और कसी भी प्रकार के उपयोग ही चुक्के उपकरणों की रीसायकलिंग और रकिवरी से हमारे पर्यावरण के सरक्षण में योगदान होता है।

**7. हस्तक्षेप****▲ खतरा**

यूनिट पर कसी भी काम की कोशुशि करने से पहले इलेक्ट्रोकिल पावर डिसिकेनेक्ट कर दें।

**7.1 रखरखाव**

इस डिविड्रेस को कोई वशीष रखरखाव नहीं चाहए।

**7.2 खराबी ढूँढ़ने की गाइड**

नरिदेश केवल प्रेशरों के लिए आरक्षणीय है।

लक्षण	संभावित कारण	उपाय
पंप स्टारट नहीं होता है।	पंप पॉवर सप्लाई से कनेक्ट नहीं है।	यूनिट का प्लग लगाएँ।
लॉक पनि नकिली नहीं गई है।		लॉक पनि नकिलें।
यूनिट समतल नहीं की गई है।		करिंग लेवलिंग (समतल करने के) टूल से यूनिट जांच।
पॉवर नहीं है।		मेन पॉवर जांचें।
फलोट जाम है।		टैक साफ करें।
कॉर्डसेट (संघनति तरल) इनलेट पाइप जाम है।		इनलेट पाइप साफ करें।
पंप पानी नहीं उठाता है।	नॉन-रिटर्सन वाल्व जाम है।	वाल्व साफ करें।
	डिसिचार्ज पाइप जाम है।	डिसिचार्ज पाइप साफ करें।

**8. गरंटी**

**Sanicondens® Pro/Eco** पर पारट और शर्म के लिए 2 वर्ष की गरंटी है, जो यूनिट की सही स्थापना, उपयोग और रखरखाव के अधीन है।



Shaking up water

## SERVICE HELPLINES

### France

Tél : 01 44 82 25 55  
Fax : 03 44 94 46 19

### United Kingdom

Tel: 08457 650011  
(Call from a land line)  
Fax: 020 8842 1671

### Ireland

Tel: 1850 23 24 25  
(Low Call)  
Fax: +353 46 97 33093

### Deutschland

Tel: 0800 82 27 82 0  
Fax: (06074)30928-90

### Italia

Tel: +39 0382 6181  
Fax: +39 0382 618200

### España

Tfn: +34 93 544 60 76

### Portugal

Tel: +351 219 112 785  
sfa@sfa.pt

### Suisse Schweiz Svizzera

Tel: +41 (0)32 631 04 74  
Fax: +41 (0)32 631 04 75

### Benelux

Tel: +31 475 487100  
Fax: +31 475 486515  
service@sfabeneluxbv.nl

### Sverige

Tlf: +46 (0)8 40 415 30  
service@saniflo.se

### Norge

Tlf: +46 (0)8 40 415 30  
service@saniflo.se

### Polska

Tel: (+4822) 732 00 33  
Fax: (+4822) 751 35 16

### Россия

Тел: (495) 258 29 51  
Факс: (495) 258 29 51

### Česká Republika

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

### România

telefon: ++40724364543  
service@saniflo.ro

### Türkiye

Tel: +90 212 275 30 88

### 中国

电话 : +86(0)21 6218 8969  
传真 : +86(0)21 6218 8970

### Brazil

Tel: (11) 3052-2292

### Australia

Phone: +1300 554 779  
technical@saniflo.com.au

### New Zealand

Phone: 0800107264  
technical@saniflo.co.nz

### South Africa

Tel: +27 (0) 21 286 0028

### Viet Nam

Tel: +84 (0)977889364

### India

Tel: +91 (0)22 6993 1900  
service@sfapumps.in

### Korea

technical@sfa-korea.co.kr

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



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !