

138

09.20

Sanicondens® Clim Mini S



FR NOTICE DE SERVICE/MONTAGE

EN OPERATING/INSTALLATION MANUAL

DE BEDIENUNGS-/INSTALLATIONSANLEITUNG

ES MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

IT MANUALE PER L'USO E L'INSTALLAZIONE

PT MANUAL DE INSTALAÇÃO/UTILIZAÇÃO

NL GEBRUIKERS-/INSTALLATIEHANDLEIDING

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI/MONTAŻU

FI KÄYTÖN- JA ASENNUSOPAS

SV BRUKSANVISNING FÖR SERVICE/INSTALLATION

TR KURULUM/DEVREYE ALMA KILAVUZU

DA DRIFTS/INSTALLATIONSVEJLEDNING

NO SERVIVEILEDNING

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

RO MANUAL DE UTILIZARE/INSTALARE

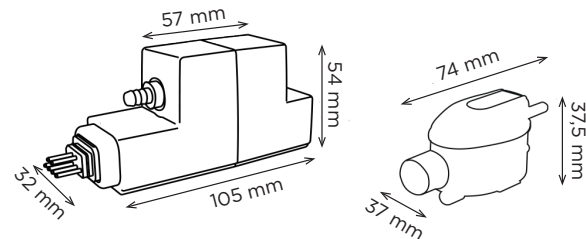
ZH 操作/安装指南

CS NÁVOD K OBSLUZE / INSTALACI

AR التشغيل / دليل التركيب

CE

Sanicondens® Clim Mini S



SERVICE HELPLINES

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| France | TEL 01 44 82 25 55 | FAX 05 44 94 46 19 | Sverige +46 (0)8-404 15 30 |
| United Kingdom | 08457 650011 (Call from a land line) | +352 46 97 33093 | Norge +46 (0)8-404 15 30 |
| Ireland | 1850 23 24 25 (LOW CALL) | +352 46 97 33071 | (+4822) 751 35 16 |
| Australia | 1800 554 779 | +612 9880 6950 | (+495) 258 29 51 |
| Deutschland | 0800 82 27 82 0 | (090 74) 309328-90 | (+495) 258 29 55 |
| Italia | 0338 30 00 00 | +39 0382 618200 | +420 266 72 851 |
| España | +34 93 544 60 76 | +34 93 462 10 96 | Türkiye +90 212 275 30 543 |
| Portugal | +35 21 911 27 85 | +34 93 462 10 96 | Çin +86(0)21 6208 8969 |
| Suisse/Schweiz/Svizzera | +41 (0)32 631 04 74 | +41 (0)32 631 04 75 | Brazil (11) 3052-2292 |
| Benelux | +31 475 487100 | +31 475 486515 | +86(0)21 6218 8970 |

Service information : www.sfa.biz

Service information : www.sfa.biz



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 (si elles) 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 ELECTRIQUE

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 le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

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.

D é b r a n c h e r électriquement avant toute intervention !

UK 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

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, to prevent possible danger, it must be replaced by the manufacturer, customer service team or a similarly qualified individual.

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

ORDNUNGSGEMÄß

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

von einem Elektrotechniker realisiert werden. Den elektrischen Anschluss gemäß den im jeweiligen Land geltenden Normen herstellen (Deutschland: VDE 0100).

Die Versorgungsleitung muss geerdet 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 vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

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 una 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 riegos da parte dell'utente a los que se exponen. non devono essere Los niños no deben jugar eseguite da bambini non con el aparato. Los niños supervisionati. sin vigilancia no deben **RACCORDO ELETTRICO**
 encargarse de la limpieza ni del mantenimiento que debe realizar el usuario.

CONEXIÓN ELÉCTRICA
 La instalación eléctrica del dispositivo debe realizarse por un profesional cualificado en electrotécnica. Conecte el dispositivo a la red a elevata sensibilità (30 mA) 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 está dañado, debe reemplazarlo por el fabricante, su servicio posventa o personas de similar cualificación para evitar cualquier peligro.

D e s c o n e c t a r
eléctricamente antes de cualquier intervención !

IT Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e dalle persone con conoscenze a condizione che siano correttamente ricevuto istruzioni sull'uso os sicuro del dispositivo e che ne conoscano i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione

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).
 O circuito de alimentação do aparelho deve ser exclusivamente para a alimentação do aparelho. Em caso de danos no cabo de alimentação, este deve ser substituído pelo fabricante ou pelo serviço técnico para evitar situações de risco.

Desligar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção !

PT Este aparelho pode ser utilizado por crianças com, pelo menos, 8 anos e por pessoas com capacidades sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou de risco's. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção

S c o l l e g a r e
l'alimentazione elettrica prima di intervenire sull'apparecchio !

NL Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking. Dit apparaat kan fysiske, sansemessige of mentale evner eller mangler erfaring eller kunnskap hvis de ikke har reduserte

NO Dette apparatet kan ikke brukes av barn under 8 år eller av personer som har reduserte

ELEKTRISK TILKOBLING
 Pumpen må kobles til jordet strømnett. Koble pumpen til strømnettet i landet. Til koblingen skal kun brukes for å tilføre strøm til pumpen. Tilførselskretsen må beskyttes av overspenningsbryter

ELEKTRISCHE AANSLUITING
 Sluit het apparaat op het spanningsnet aan volgens geldende normen van (30mA).

Hvis strømkabelen er skadet, må den byttes ut av produsenten, dens

etter-salgstjeneste eller I) i zabezpieczona skadad måste den высокочувствительным lignende kvalifiserte w y l a c z n i k i e m bytas ut av tillverkaren, устройством защитного personer for å unngå fare. różnicowoprądowym dess kundservice eller отключения (30 mA). Før ethvert inngrep må o wysokiej nagon med liknande Podłączenie może kvalifikationer för att stikkontakten tas ut! czułości (30 mA). undvika fara.

PL Urządzenie może skadad måste den высокочувствительным być obsługiwane w y l a c z n i k i e m bytas ut av tillverkaren, urządzeniem różnicowoprądowym dess kundservice eller отключения (30 mA). Podłączenie może nagon med liknande przez dzieci powyżej wysokiej kvalifikationer för att 8 roku życia oraz czułości (30 mA). umyślowej, bądź nie posiadające zasilania urządzenia. Ze wzgledów bezpieczeństwa, uszkodzony kabel zasilania musi zostać wymieniony przez producenta, serwis posprzedażny lub osoby o podobnych kwalifikacjach.

ile pozostały pod nadzorem lub udzielono im instrukcji d o t y c z ą c y c h obsługi urządzenia w sposób i rozumieją zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. W y k o n y w a n e przez użytkownika prace dotyczące konserwacji urządzenia nie może być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Całe okablowanie musi być zgodne z polską normą (PN-IEC 60364) w y m o g a m i dla elektrycznych. Instalacja zasilania urządzenia musi być wyposażona w uziemienie (klasy 0m strömkabeln är

skadad måste den высокочувствительным устройством защитного отключения (30 mA). Podключение должно быть использовано только для питания аппарата.

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

We wszystkich przypadkach należy odłączyć zasilanie urządzenia!

SE 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, 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

urządzenia nie może być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

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

använt po bezopasnemu i c p o l ь z o v a n i y u устройствами и они осознают возможные риски, связанные с эксплуатацией устройства. Недопускайте игр детей с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.

RACORDAREA ELECTRICĂ
Conectati aparatul la rețeaua electrică conform normelor în vigoare.

Circuitul de alimentare

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

În cazul în care cablul de alimentare este defect, acesta trebuie înlăcuit de producător, poșkozen, musí ho de serviciul său post-vânzare sau de persoane de calificare similară pentru a se evita un pericol. Înainte de orice interventie, deconectați mai întâi aparatul de la sursa electrică de alimentare !

CZ 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. Cištění a užívání skrze údržbu nesmí provádět děti bez kvalifikovaného a odpovídajícího dozoru, ELEKTRICKÉ PRIPOJENÍ Napájecí obvod

uzemněn (třída I) a chráněn diferenciálním jističem s vysokou citlivostí (30 mA).

Elektrický přívod musí sloužit výhradně napájení tohoto přístroje. Pro připojení přístroje musí být realizován samostatný

přívod odpovídající příslušným předpisům. Je-li napájecí kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce, osoby s patřičnou kvalifikací, aby se zamezilo riziku.

Před jakýmkoli zásahem vypojte elektrický proudem !

TR Bu cihaz en az 8 yaşındaki çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel tespitleri düşük ya da tecrübe veya bilgi sahibi olmayan kişiler tarafından 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 çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

ELEKTRİK BAĞLANTISI
Cihazın besleme devresinin toprak bağlantılı olmalıdır. Cihazı ülkede yürürlükte olan

standartlara göre şebekeye bağlayın. Bağlantının sadece cihazın beslemesini sağlamak için kullanılması gerekmektedir.

Güç kablosu zarar görmüşse, olası tehlikelarından kaçınmak için imalatçı, imalatçının yetkili servisi veya benzer nitelikte biri tarafından değiştirilmesi gereklidir. Cihazın besleme devresinin kaçak akım rolü ile korunmalıdır (30 mA). Cihaz,

elektrik prizine erişilebilecek şekilde yerleştirilmelidir. Herhangi bir

müdahaleden önce elektrik bağlantısını kesin.

FI Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset sekä toimintakyvyltään, aisteltaan tai henkisiltä ominaisuuksiltaan rajoittuneet henkilöt sekä henkilöt, joiden kokemus tai tiedot ovat puutteelliset, jos heitä valvotaan asianmukaisesti tai jos heille on annettu laitteenturvallista käyttöä koskevat ohjeet ja jos he ymmärtävät mahdolliset vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa valvonnasta puhdistaa tai huolata laitetta.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

Laitteen virtalähdepiiri on maadoitettava (luokka I) ja suojahtava erittain herkällä

differentiaalikaitaisimella (30 mA). Pistokkeettomat laitteet on kytkettävä virransyötön pääkatkaisijaan, jolla varmistetaan kaikkien napojen irtitykentä (kosketinten erotusetäisyys vähintään 3 mm). Liitäään on käytettävä ainoastaan laitteen virransyöttöön.

Jos virtajohto on valmistajan, valmistajan myynnin jälkeisen palveluiden tai vastaan pätevyyden omaavien henkilöiden on vaihdettava se vaaran vältämiseksi.

Irrota sähköjohto ennen toimenpiteitä!

HR Ovaj uređaj smiju koristiti djeca stara najmanje osam godina, osobe sa smanjenim

tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez znanja ili iskustva ako su pod odgovarajućim nadzorom i ako su im date odgovarajuće upute za sigurno korištenje, te ako razumiju s tim povezane rizike. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Cišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

ELEKTRICNO POVEZIVANJE
Aparat mora biti priključen na uzemljeni strujni

krug. Priključite uređaj na mrežu u skladu s nacionalnim standardima (Francuska: Standard NF C 15-100). Veza se mora koristiti isključivo za napajanje uređaja. Ako je mrežni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, servis nakon prodaje ili slične kvalificirane osobe kako bi se izbjegla opasnost. Krug napajanja mora biti zaštićen prekidacem diferencijalnog kruga visoke osjetljivosti (30mA).

Uredaj mora biti postavljen tako da je utikač dostupan. Odspojite električno prije bilo kakve intervencije!

CN 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

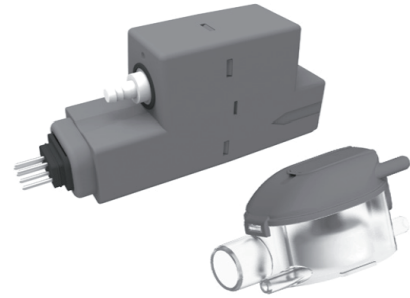
设备的供电回路必须接地（一级）并由一个灵敏度高的差动断路器（30毫安）保护。

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 يفتقرن للمعرفة أو التجربة، وذلك فقط إذا تم مرافقتهم 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 تنفيذ عمليتي التنظيف والصيانة المسندتين للمستخدم البالغ من قبل الأطفال غير المرافقين.





Débrancher électriquement avant toute intervention.

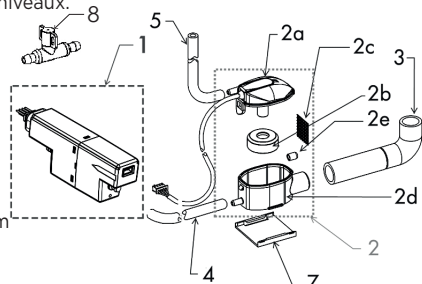
1. Sécurité

- Conçu uniquement pour pomper de l'eau.
- Ne doit pas fonctionner à sec.
- Ne pas immerger.

2. Contenu de la boîte

Sanicondens® Clim Mini est composé de deux éléments : d'un bloc pompe et un détecteur 3 niveaux.

- 1 : pompe
- 2 : détecteur
- 2a : capot
- 2b : flotteur
- 2c : filtre
- 2d : réservoir
- 2e : bouchon
- 3 : Coude raccordement
- 4 : Tuyau 1,2m, Øint 4,6mm
- 5 : Tube d'évent
- 6 : Câble avec connecteur
- 7 : Support
- 8 : Clapet d'évent



3. Données techniques

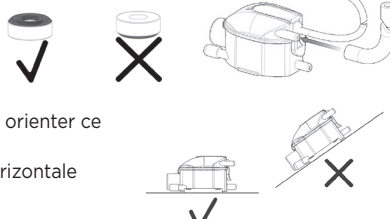
| | | |
|-------------------------------------|--|-------------|
| Niveau sonore à 1 m | 21 dB | Hauteur (m) |
| Débit max | 9 L/h +/- 15% | |
| Refoulement max. (50 Hz) | 20 m | |
| Refoulement max. recommandé (50 Hz) | 6 m | |
| Aspiration max. | 2 m | |
| Alimentation | 220-240 V- 50-60 Hz | |
| Puissance | 22 W | |
| Protection thermique | Déclenchement à 130°C et réenclenchement automatique | |
| Température max. de l'eau | 35°C | |

4. Installation

Installer uniquement à l'intérieur d'une maison ou d'un local.

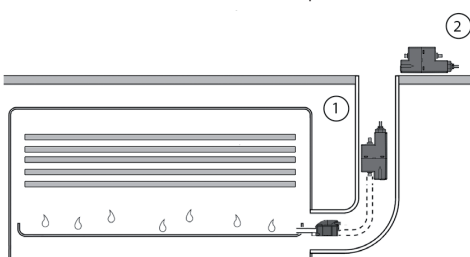
4.1 Bloc de détection

- Aimant vers le haut.
- Couvercle fermé.
- Connecter le tube d'évent sur le capot du détecteur et orienter ce tube vers le haut.
- Installer le détecteur à l'horizontale à l'aide du support fourni.



4.2 Bloc pompe

- Installer la pompe dans la goulotte (1) ou dans le faux plafond (2).
- Bien respecter la direction de pompage (voir flèche sur le bloc pompe).
- Installer la pompe de préférence à la verticale.
- Réserver un espace autour du bloc pompe afin de permettre son refroidissement en cas de fonctionnement prolongé.
- Limiter les contacts entre les câbles électriques et l'eau.



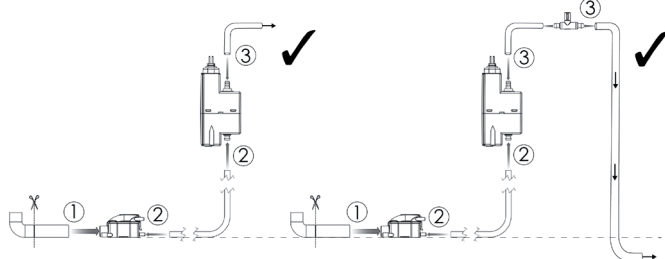
4.3 Raccordements hydrauliques

- Connecter le détecteur à l'arrivée des condensats (1).
- Connecter la pompe et le détecteur à l'aide du tuyau fourni (2).
- Évacuation (3) :

La sortie de la pompe doit être reliée au conduit des eaux usées à l'aide d'un tube de diamètre intérieur 6 mm (non fourni).

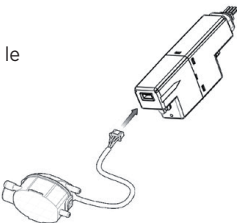
Attention au siphonage, la sortie du tube de refoulement doit être plus haute que le niveau du bac des condensats.

Si le tuyau de refoulement passe en-dessous du niveau de la pompe, placer le clapet d'évent fourni (n°8) sur le tuyau de refoulement, au niveau du point le plus haut du circuit.



4.4 Raccordement électrique

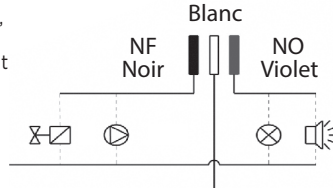
- Connecter le détecteur au bloc pompe avec le câble.



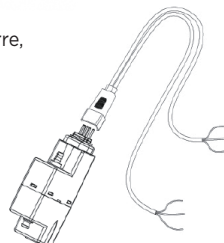
- Pour le raccordement de l'alarme, vous disposez de contacts NO/NF (normalement ouvert/normalement fermé).

Pouvoir de coupe conseillé = 2A (Maxi 5A).

Connecter l'alarme en fonction du schéma électrique de l'installation.



- Alimentation : Connecter électriquement la pompe (phase, terre, neutre) :
 - Soit par l'intermédiaire du climatiseur;
 - Soit en direct en passant par un dispositif de disjoncteur différentiel 30 mA.



5. Mise en service

- Vérifier les sens de pompage.
- Verser de l'eau dans le bac de condensats.
- Vérifier que la pompe démarre et s'arrête quand le niveau d'eau a diminué.
- Contrôler l'étanchéité des connexions.

6. Maintenance

- Toute intervention de maintenance doit être effectuée hors tension.
- Ce produit nécessite une maintenance en début de saison estivale ou régulièrement si la pompe est utilisée toute l'année.
- Nettoyer :
 - Le réservoir.
 - Le filtre.
 - Le flotteur.
- Replacer le tout et fermer le réservoir.

7. Garantie

Sanicondens® Clim Mini est garanti 2 ans sous conditions d'installation et d'utilisation correctes.



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

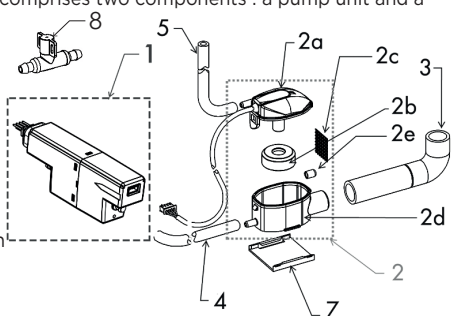
1. Safety

- Designed only for pumping water.
- Must not run dry.
- Do not submerge.

2. Box contents

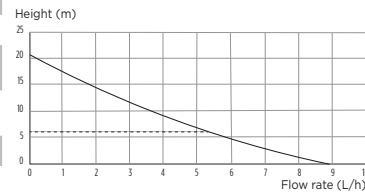
Sanicondens® Clim Mini comprises two components : a pump unit and a triple-level sensor.

- 1: pump
- 2: level sensor
- 2a: lid
- 2b: float ball
- 2c: filter
- 2d: reservoir
- 2e: stopper
- 3: rubber elbow
- 4: pipe 1.2m, Øint 4.6mm
- 5: vent connection.
- 6: cable with coupler
- 7: support bracket
- 8: Vent valve



3. Technical data

| | |
|------------------------------------|--|
| Sound level at 1 m | 21 dB |
| Max. flow rate | 9 L/h +/- 15% |
| Max. horizontal discharge (50 Hz) | 20 m |
| Maximum vertical discharge (50 Hz) | 6 m |
| Maximum priming head | 2 m |
| Electricity supply | 220-240 V-50-60 Hz |
| Power | 22 W |
| Thermal protection | Trips at 130°C and then automatically resets |
| Maximum temperature of water | 35°C |

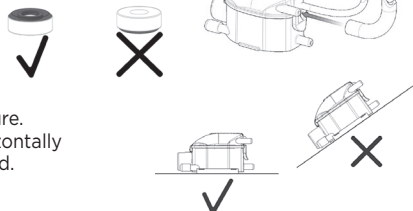


4. Installation

Install indoors only (domestic or industrial premises).

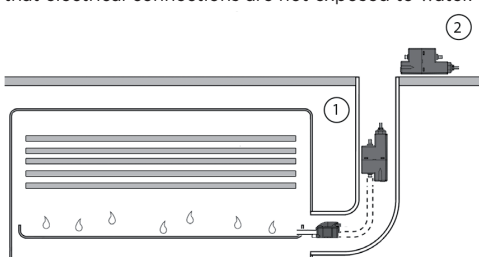
4.1 Level Sensor unit

- Magnet facing upwards.
- Cover on.
- Connect the short pipe (150mm) to the lid vent, point it upwards and secure.
- Fit the level sensor horizontally using the support supplied.



4.2 Pump unit

- Install the pump in the trunking (1) or in the suspended ceiling (2).
- Make sure the the pump is pointing in the right direction (see arrows on the pump unit).
- Install the pump vertically (preferably).
- Make sure there is enough room around the pump unit for it to cool off in the event of prolonged usage.
- Ensure that electrical connections are not exposed to water.

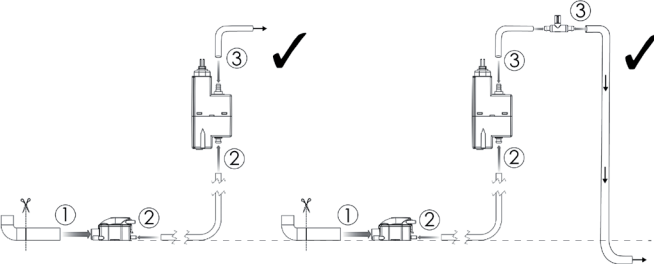


4.3 Hydraulic connections

- Feed the incoming condensate to the level sensor inlet (1).
- Connect the pump and the level sensor up using the pipe supplied (2).
- Evacuation (3): The pump outlet must be connected to the waste water discharge using a suitable fitting with an inner diameter of 6 mm (not supplied).

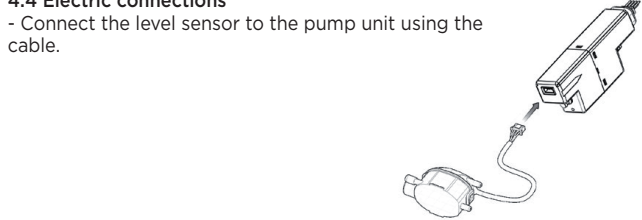
Warning: To prevent siphoning, the discharge outlet must be higher than the condensate tank.

If the discharge hose runs below the pump level, place the supplied vent valve (#8) on the discharge hose at the highest point in the circuit.

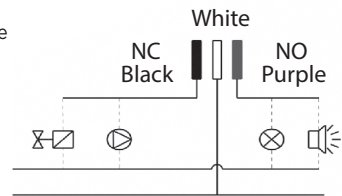


4.4 Electric connections

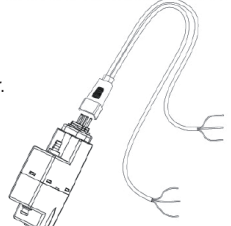
- Connect the level sensor to the pump unit using the cable.



- To connect the alarm, there are (normally open/ normally closed) contacts, recommended interrupting capacity = 2A (5Maxi). Connect the alarm as shown in the wiring setup diagram.



- Electricity supply:
Plug the pump in (phase, earth, neutral):
 - either by way of the air conditioner,
 - or directly using a 30-mA circuit breaker.



5. Start-up

- Check pumping direction.
- Introduce water into the level sensor.
- Check that the pump starts up and then stops once the water level has dropped.
- Check that the connections are all waterproof.

6. Maintenance

- Maintenance must only be carried out with the appliance switched off.
 - This product must be maintained at the start of each summer season, or regularly if the pump is used year round.
 - Clean:
 - the reservoir,
 - the filter,
 - the float ball.
- Replace all items and close the reservoir.

7. Guarantee

Sanicondens® Clim Mini is guaranteed for two years subject to correct installation and usage.



Vor jedem Eingriff elektrisch abklemmen.

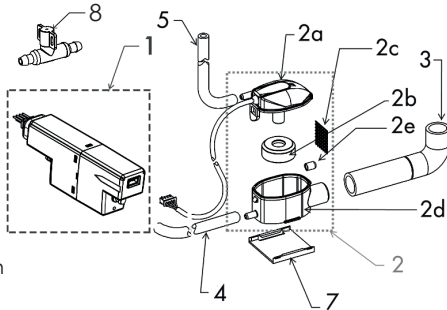
1. Sicherheit

- Nur zum Pumpen von Kondensat entwickelt.
- Darf nicht trocken in Betrieb genommen werden.
- Nicht untertauchen.

2. Inhalt der Verpackung

Sanicondens® Clim Mini besteht aus zwei Elementen:

- Pumpenblock
- Sammeltank mit Magnetschwimmer
- 1 : Pumpe
- 2 : Sammeltank mit Magnetschwimmer
- 2a : Abdeckung
- 2b : Schwimmer
- 2c : Filter
- 2d : Behälter
- 2e : Stopfen
- 3 : Anschlusskniestück
- 4 : Schlauch 1,2m, Innen Ø 4,6mm
- 5 : Entlüftungsrohr
- 6 : Kabel mit Anschluss
- 7 : Halterung
- 8 : Entlüftungsventil



3. Technische Daten

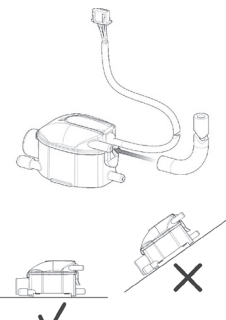
| | |
|------------------------------------|---|
| Geräuschpegel bei 1 m | 21 dB |
| Max. Fördermenge | 9 L/h +/- 15% |
| Max. Rückfluss (50 Hz) | 20 m |
| Empfohlener Max. Rückfluss (50 Hz) | 6 m |
| Max. Ansaugung | 2 m |
| Speisung | 220-240 V- 50-60 Hz |
| Leistung | 22 W |
| Überhitzungsschutz | legt den Motor bei einer Temperatur von 130°C still, nachdem der Motor abgekühlt ist, wird er automatisch freigegeben |
| Maximale Abwassertemperatur | 35°C |

4. Montage

Nur innerhalb und frostfrei montieren.

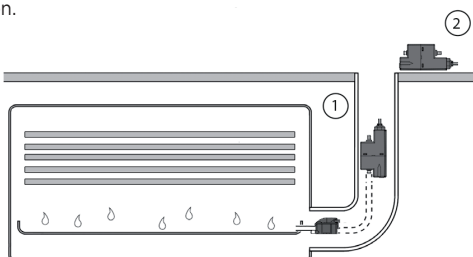
4.1 Sammeltank

- Magnet nach oben.
- Deckel schließen.
- Das Entlüftungsrohr an die Abdeckung des Sammeltanks anschließen und nach oben wegführen.
- Den Tank mittels der mitgelieferten Halterung horizontal installieren.



4.2 Pumpenblock

- Die Pumpe in der Rutsche (1) oder im doppelten Boden (2) installieren.
- Flussrichtung beachten (siehe Pfeil auf dem Pumpenblock) !
- Die Pumpe vorzugsweise vertikal installieren.
- Rund um den Pumpenblock Platz freihalten, um im Fall eines längeren Betriebs sein Abkühlen zu ermöglichen.
- Kontakte zwischen stromführenden Bauteilen (z.B. Kabel) und Wasser vermeiden.

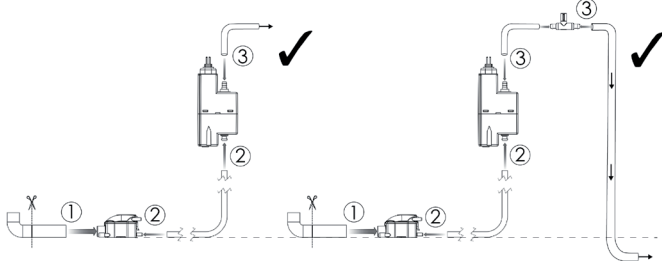


4.3 Hydraulische Anschlüsse

- Den Sammeltank an den Kondensateinlauf (1) anschließen.
- Die Pumpe und den Sammeltank mittels des mitgelieferten Schlauchs (2) verbinden.
- Abgangsleitung (3) : Pumpenabgangsleitung mit einem Innendurchmesser von 6 mm (nicht im Lieferumfang) erstellen und an die Abwasserleitung anschließen.

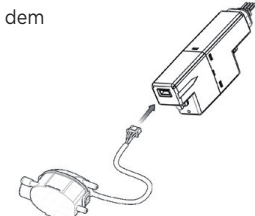
Zum Schutz bei Rückstau, Rückstauschleife erstellen.

Wenn der Auslassschlauch unterhalb des Pumpenniveaus bzw. fallend verläuft, setzen Sie das mitgelieferte Entlüftungsventil (Nr. 8) an der höchsten Stelle des Auslassschlauchs ein (siehe Skizzen).

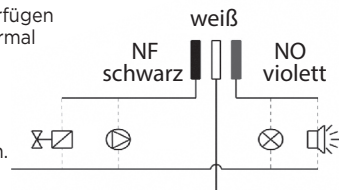


4.4 Elektrische Anschlüsse

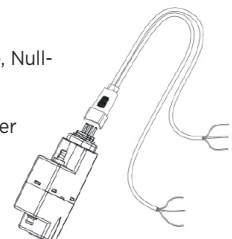
- Den Sammeltank und Pumpenblock mit dem mitgelieferten Kabel verbinden.



- Für den Anschluss des Alarms verfügen Sie über NF/NO Kontakte (NO - normal offen/NF - normal geschlossen), Empfohlener ausschaltvermögen = 2A (5A Max.). Den Alarm entsprechend dem elektrischen Schaltplan anschließen.



- Elektrischer Anschluss : Die Pumpe elektrisch anschließen (Phase, Erde, Nullleiter) :
- Entweder über das Klimagerät
- Oder direkt über einen Leitungsschutzschalter 30 mA.



5. Inbetriebnahme

- Die Pumprichtung kontrollieren (siehe Pfeil auf dem Pumpenblock).
- Kondensatbehälter mit Wasser füllen.
- Kontrolle der Ein- und Ausschaltpunkte der Pumpe (selbsttätig ein- und ausschalten).
- Die Dichtigkeit der Anschlüsse kontrollieren.

6. Wartung

- Bei jedem Wartungseingriff, Gerät von der Stromversorgung trennen.
- Diese Pumpe erfordert mindestens eine Wartung zu Beginn der Sommersaison. Wird die Pumpe dauerhaft (ganzes Jahr) betrieben muss eine regelmäßige Wartung- bzw. Reinigung des Sammeltanks durchgeführt werden
- Reinigung :
- Behälter.
- Filter.
- Schwimmer.

Nach Wartung Behälter schließen und an Pumpenprobelauf durchführen.

7. Garantie

Bei fachgerechter Montage sowie eingehaltene Nutzungsbedingungen unterliegt das Produkt **Sanicondens® Clim Mini** einer Garantie von 2 Jahren.



Cortar la corriente antes de cualquier manipulación.

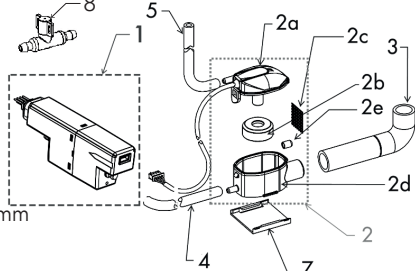
1. Seguridad

- Diseñado únicamente para bombear agua.
- No debe funcionar en seco.
- No sumergir.

2. Contenido de la caja

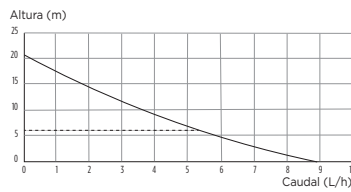
Sanicondens® Clim Mini se compone de dos elementos: un bloque-bomba y un bloque de detección de tres niveles.

- 1: bomba
- 2: detector
- 2a: tapa
- 2b: flotador
- 2c: filtro
- 2d: cisterna
- 2e: tapón
- 3: codo de empalme
- 4: tubo de 1.2 m, Ø int 4.6 mm
- 5: respiradero
- 6: cable con conector
- 7: soporte
- 8: válvula de aireación



3. Características técnicas

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nivel sonoro a 1 metro | 21 dB |
| Caudal máx. | 9 L/h +/- 15 |
| Propulsión máx. (50 Hz) | 14 m |
| Propulsión máx. recomendada (50 Hz) | 6 m |
| Aspiración máx. | 2 m |
| Tensión de alimentación | 220-240 V-50-60 Hz |
| Potencia | 22 W |
| Protección térmica | Se dispara a 130°C y se reinicia automáticamente |
| Temperatura máxima del agua | 35°C |



4. Instalación

Instalar sólo dentro de una casa o habitación.

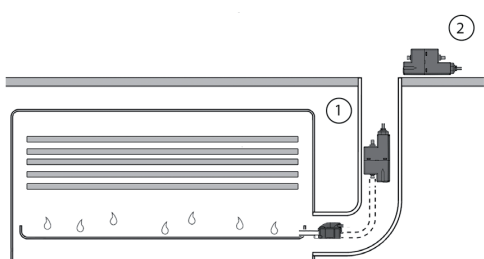
4.1 Bloque de detección

- Imán hacia arriba.
- Tapa cerrada.
- Conectar el respiradero a la tapa del bloque de detección y orientarlo hacia arriba.
- Instalar el detector en horizontal con el soporte incluido.



4.2 Bloque de la bomba

- Instalar en la canaleta (1) o el falso techo (2).
- Respetar la dirección de bombeo (véase la flecha en el bloque-bomba).
- Instalar la bomba preferentemente en vertical.
- Reservar un espacio alrededor del bloque de la bomba para que se pueda refrigerar durante un funcionamiento prolongado.
- Limitar el contacto entre los cables eléctricos y el agua.

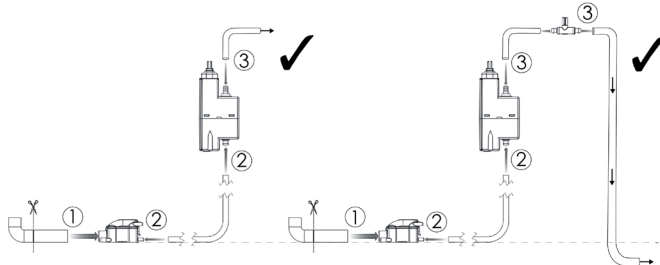


4.3 Conexiones hidráulicas

- Conectar el bloque de detección a la entrada de la bandeja de condensación (1).
- Conectar la bomba y el bloque de detección mediante el tubo incluido (2).
- Evacuación (3) : La salida de la bomba debe empalmarse a la bajante de aguas residuales mediante un tubo de 6 mm de diámetro interior (no incluido).

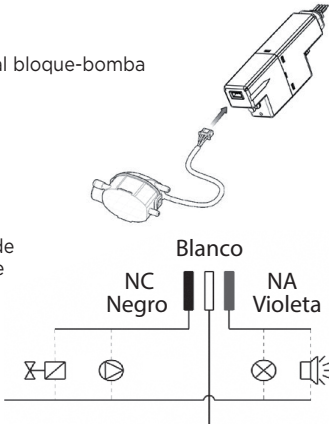
! Cuidado con las salpicaduras, la salida del tubo de propulsión debe estar a mayor altura que la bandeja de condensación.

Si la tubería de evacuación funciona por debajo del nivel de la bomba, coloque la válvula de aireación suministrada (nº8) en la tubería de evacuación en el punto más alto del circuito.



4.4 Conexiones eléctricas

- Conectar el bloque de detección al bloque-bomba con el cable.



- Para conectar la alarma, dispone de los contactos NA/NC (normalmente abierto, normalmente cerrado), potencia de corte recomendada = 2A (5A Máx.).

Conectar la alarma según el esquema eléctrico adjunto.

- Alimentación :

Conectar el cable eléctrico de la bomba (fase, tierra, neutro) :

- Bien por medio del aparato de aire acondicionado
- Bien directamente pasando por un dispositivo de disyuntor diferencial de 30 mA.



5. Puesta en marcha

- Comprobar la dirección del bombeo.
- Verter agua en la bandeja de condensación.
- Comprobar que la bomba arranca y se detiene cuando disminuye el nivel de agua.
- Controlar la estanqueidad de las conexiones.

6. Mantenimiento

- Toda intervención de mantenimiento debe realizarse con la corriente cortada.
- Este producto requiere mantenimiento al principio de la temporada o con frecuencia cuando se utiliza la bomba todo el año.
- Lavar :
 - Bandera
 - Filtro
 - Flotador

Volver a colocar todo y cerrar la bandera.

7. Garantía

Sanicondens® Clim Mini cuenta con una garantía de dos años en condiciones de uso e instalación normales y correctas.



Scollegare dalla rete elettrica prima di ogni intervento.

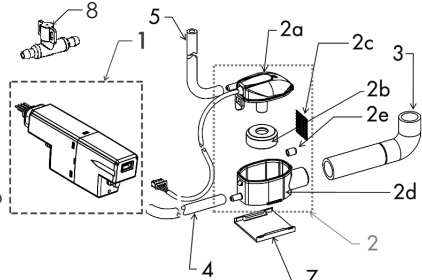
1. Sicurezza

- Progettato solo per pompare acqua.
- Non deve funzionare a secco.
- Non immergere.

2. Contenuto della scatola

Sanicondens® Clim Mini è composto da due elementi: un blocco pompa e un sensore a tre livelli.

- 1: Pompa
- 2: Sensore
- 2a : coperchio
- 2b : galleggiante
- 2c : filtro
- 2d : serbatoio
- 2e : tappo
- 3: Gomito di collegamento
- 4: Tubo 1,2m, Øint 4,6mm
- 5: Tubo di sfiato
- 6: Cavo con connettore
- 7: Supporto
- 8 : Valvola di sfiato



3. Dati tecnici

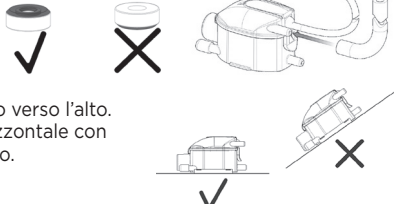
| Livello di rumorosità a 1 m. | 21 dB | Altezza (m) |
|----------------------------------|--|-------------|
| Portata max. | 9 L/h +/-15% | 25 |
| Mandata max. (50 Hz) | 20 m | 20 |
| Mandata max. consigliata (50 Hz) | 6 m | 15 |
| Aspirazione max. | 2 m | 10 |
| Alimentazione | 220-240 V- 50-60 Hz | 5 |
| Potenza | 22 W | 0 |
| Protezione termica | Interviene a 130°C e si ripristina automaticamente | |
| Temperatura massima dell'acqua | 35°C | |

4. Installazione

Installare solo all'interno di una casa o di un locale.

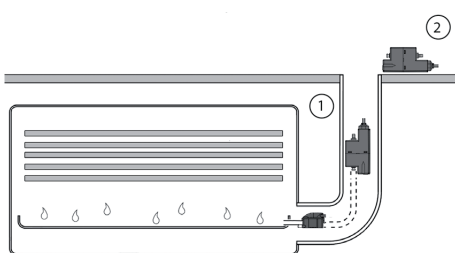
4.1 Blocco sensore

- Magnete verso l'alto.
- Coperchio chiuso.
- Collegare il tubo di sfiato sul coperchio del sensore ed orientare il tubo verso l'alto.
- Installare il sensore in orizzontale con l'ausilio del supporto fornito.



4.2 Blocco pompa

- Installare la pompa nella canalina (1) o el controsoffitto (2).
- Rispettare la direzione di pompaggio (vedi freccia sul blocco pompa).
- Installare la pompa preferibilmente in verticale.
- Mantenere uno spazio intorno al blocco pompa per consentire il raffreddamento in caso di funzionamento prolungato.
- Limitare i contatti tra i cavi elettrici e l'acqua.

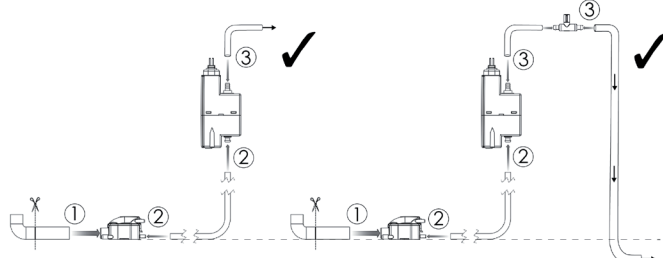


4.3 Collegamenti idraulici

- Collegare il sensore all'arrivo della condensa (1).
- Collegare la pompa e il sensore con l'ausilio del tubo fornito (2).
- Scarico (3): L'uscita della pompa deve essere collegata al condotto delle acque di scarico con l'ausilio di un tubo con diametro interno di 6 mm (non fornito).

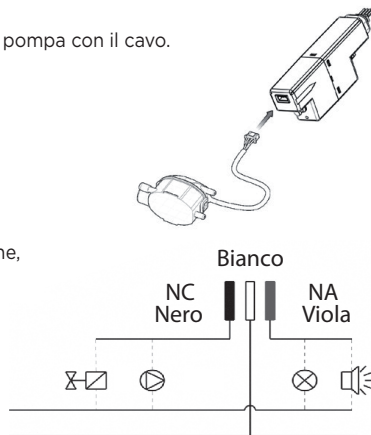
Attenzione al sifonaggio, l'uscita del tubo di mandata deve essere più alta del livello del recipiente della condensa.

Se il tubo di mandata scorre al di sotto del livello della pompa, posizionare la valvola di sfiato in dotazione (n. 8) sul tubo di mandata nel punto più alto del circuito.



4.4 Collegamenti elettrici

- Collegare il sensore al blocco pompa con il cavo.

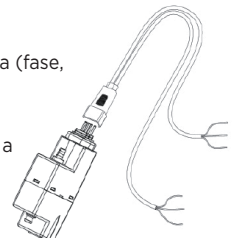


- Per il collegamento dell'allarme, disponete di contatti NA/NC (normalmente aperto/normalmente chiuso), potrete di interruzione consigliato = 2A (5A Max.). Collegare l'allarme in funzione dello schema elettrico dell'impianto.

- Alimentazione:

Eseguire il collegamento elettrico della pompa (fase, terra, neutro):

- o tramite il climatizzatore;
- o direttamente passando per un dispositivo a disgiuntore differenziale da 30 mA.



5. Messa in funzione

- Verificare i sensi di pompaggio.
- Versare dell'acqua nel recipiente della condensa poche gocce alla volta.
- Verificare che la pompa si avvii e poi si ferma quando il livello dell'acqua diminuisce.
- Controllare la tenuta ermetica delle connessioni.

6. Manutenzione

- Ogni intervento di manutenzione deve essere eseguito in assenza di tensione.
- Questo prodotto richiede una manutenzione all'inizio della stagione estiva o regolarmente se la pompa viene utilizzata tutto l'anno.
- Pulire:
 - Il serbatoio
 - Il filtro
 - Il galleggiante.
- Riposizionare il tutto e chiudere il serbatoio.

7. Garanzia

Sanicondens® Clim Mini è garantito 2 anni in condizioni d'installazione e di utilizzo corrette.



Desligue a alimentação eléctrica antes de efectuar qualquer intervenção na unidade.

1. Segurança

- Concebido apenas para bombear água.
- Não deve funcionar a seco.
- Não submergir.

2. Conteúdo da embalagem

Sanicondens® Clim Mini é composto por dois elementos : um bloco da bomba e um detector três níveis.

1: bomba

2: detector

2a: cobertura

2b: flutuador

2c: filtro

2d: reservatório

2e: tampão

3: Curva de ligação

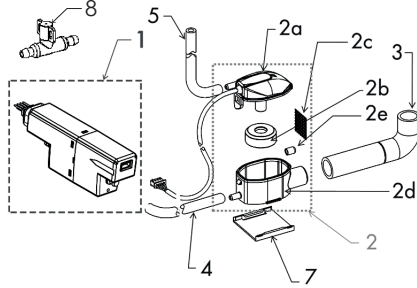
4: Tubo 1,2m, Ø int. 4,6mm

5: Tubo de respiro

6: Cabo com conector

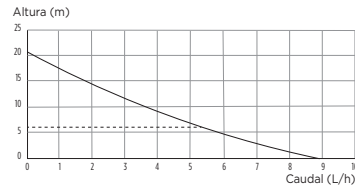
7: Suporte

8: válvula de ventilação



3. Dados técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nível de ruído a 1m | 21 dB |
| Caudal máx. | 9 L/h +/- 15% |
| Descarga máx. (50 Hz) | 20 m |
| Descarga máx. recomendada (50 Hz) | 6 m |
| Aspiração máx. | 2 m |
| Alimentação | 220-240 V- 50-60 Hz |
| Potência | 22 W |
| Proteção térmica | Dispara aos 130°C e reinicia automaticamente |
| Temperatura max. da água | 35°C |

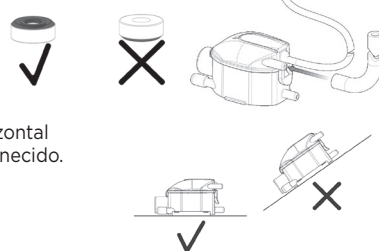


4. Instalação

Instale apenas no interior de uma casa ou de um local.

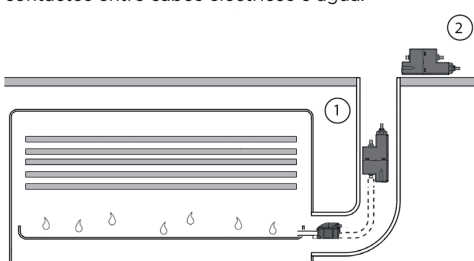
4.1 Bloco de detecção

- Íman virado para cima.
- Tampa fechada.
- Ligue o tubo de respiro à cobertura do detector e vire este tubo para cima.
- Instale o detector na horizontal com a ajuda do suporte fornecido.



4.2 Bloco da bomba

- Instale a bomba na descarga (1) ou no tecto falso (2).
- Respeite devidamente a direcção de bombagem (seta no bloco da bomba).
- Instale a bomba, de preferência na vertical.
- Reserve um espaço à volta do bloco da bomba para permitir o seu arrefecimento em caso de funcionamento prolongado.
- Limite os contactos entre cabos eléctricos e água.

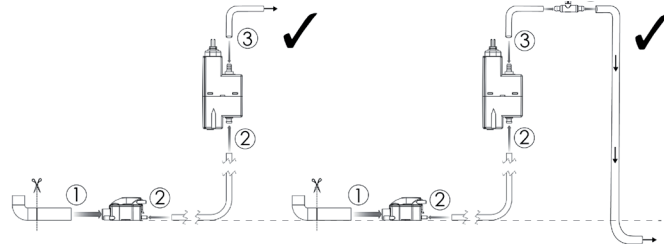


4.3 Ligações hidráulicas

- Ligue o detector à chegada dos condensados (1).
 - Ligue a bomba e o detector com a ajuda do tubo fornecido (2).
 - Evacuação (3):
- A saída da bomba deve ser ligada à conduta das águas residuais com a ajuda de um tubo de diâmetro interior 6 mm (não fornecido).

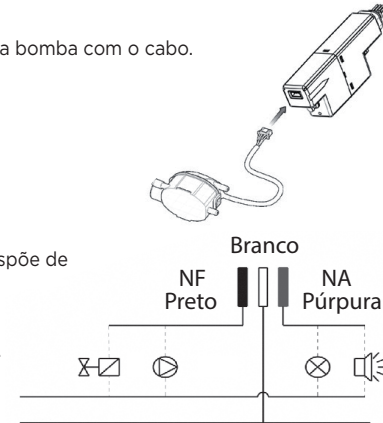
Tenho cuidado com o fenómeno de sifonagem, a saída do tubo de descarga deve ficar mais alta do que o nível do depósito dos condensados.

Se o tubo de evacuação passa a um nível inferior ao da bomba, instale a válvula de respiro fornecida (nº8) no tubo d'evacuação, no ponto mais alto da tubagem.



4.4 Ligações eléctricas

- Ligue o detector ao bloco da bomba com o cabo.

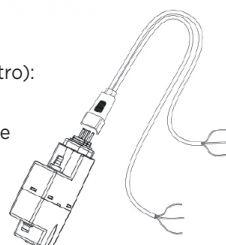


- Para a ligação do alarme, dispõe de contactos NA/NF (normalmente aberto/normalmente fechado), o poder de corte recomendado = 2A (5A Máx.). Ligue o alarme de acordo com o esquema eléctrico da instalação.

4.5 Alimentação:

Ligue electricamente a bomba (fase, terra, neutro):

- Ao aparelho de ar condicionado
- Directamente, passando por um dispositivo de disjuntor diferencial 30 mA.



5. Entrada em funcionamento

- Verifique o sentido de bombagem.
- Deite água no depósito de condensados.
- Verifique se a bomba liga e pára quando o nível de água diminui.
- Controle a estanqueidade das ligações.

6. Manutenção

- Qualquer intervenção de manutenção deve ser efectuada com a corrente desligada.
 - Este produto requer uma manutenção no início da estação estival ou regularmente caso a bomba funcione o ano inteiro.
 - Limpar:
 - O reservatório.
 - O filtro.
 - O flutuador.
- Reinstale todos os elementos e feche o reservatório.

7. Garantia

Sanicondens® Clim Mini tem uma garantia de 2 anos em condições de instalação e de utilização correctas.



Voor iedere ingreep de elektriciteit uitschakelen.

1. Waarschuwing

- Uitsluitend voor het pompen van condens-water.
- Mag niet droog draaien.
- Niet onderdompelen.

2. Inhoud van de doos

Sanicondens® Clim Mini bestaat uit twee delen : een condenspomp en een detector 3 niveaus.

1:condenspomp

2 : detector

2a : kap

2b : vlotter

2c : filter

2d : reservoir

2e : stop

3 : aansluitingsbocht

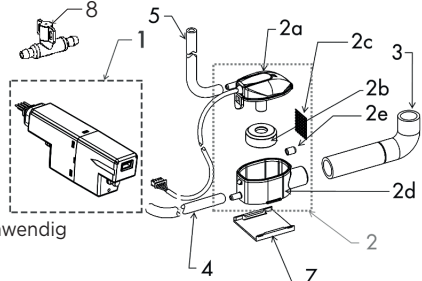
4 : slang 1,2m, Ø 4,6mm inwendig

5 : ontluuchtingspijp

6 : kabel met stekker

7 : houder

8 : ontluuchtingsklep



3. Technische gegevens

| | | |
|--------------------------------------|---|------------|
| Geluidsniveau op 1 m | 21 dB | Hoogte (m) |
| Max. vermogen | 9 Liter/uur +/- 15% | |
| Max. opvoerhoogte (50 Hz) | 20 m | |
| Max. aanbevolen opvoerhoogte (50 Hz) | 6 m | |
| Max. aanzuigcapaciteit | 2 m | |
| Elektrische voeding | 220-240 V-50-60 Hz | |
| Vermogen | 22 W | |
| Thermische beveiliging | Ontkoppelt op 130 °C en vervolgens wordt automatisch ge-reset | |
| Maximum vloeistoftemperatuur | 35°C | |

4. Installatie

Uitsluitend binnenshuis installeren.

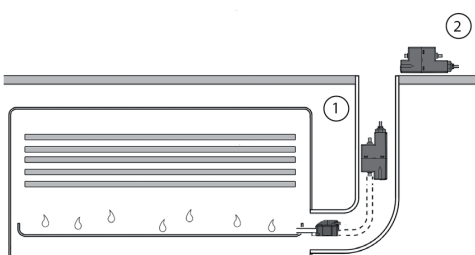
4.1 Detectieblok

- Magneet naar boven.
- Sluit de kap.
- Sluit de ontluuchtingspijp aan op de klepuitgang van de detector en de buis naar boven richten.
- Installeer de detector horizontaal met de bijgeleverde houder.



4.2 Condenspomp

- De condenspomp in de afvoerpijp (1) of het verlaagde plafond plaatsen (2).
- Goed rekening houden met de pomprichting (zie pijl op de blokpomp).
- Indien mogelijk de condenspomp verticaal plaatsen.
- Om de condenspomp voldoende ventilatie ruimte openhouden voor de afkoeling ingeval van langdurig gebruik.
- Contact tussen de elektrische kabels en water vermijden.

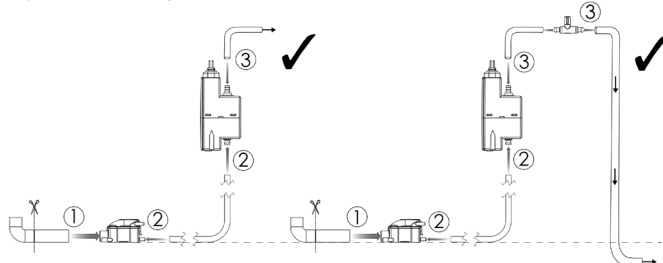


4.3 Waternaansluitingen

- Sluit de detector op de condensaanvoer aan (1).
 - Sluit de pomp op de detector aan met de bijgeleverde slang (2).
 - Afvoer (3) :
- De uitgang van de condenspomp moet op de afvalwaterafvoer aangesloten worden met een slang met een inwendige diameter van 6 mm (niet meegeleverd).

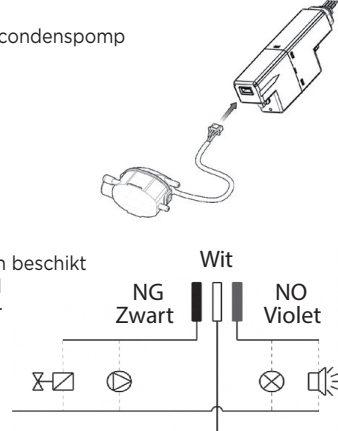
Let op met siphonwerking! De uitgang van de overloop moet hoger zijn dan het niveau van de condensbak.

Als de afvoerslang onder het niveau van de pomp loopt, plaats dan op het hoogste punt van het circuit de meegeleverde ontluuchtingsklep (#8) op de afvoerslang.



4.4 Elektrische aansluitingen

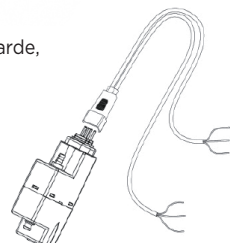
- De detector met de kabel op de condenspomp aansluiten.



- Voor het aansluiten van het alarm beschikt u over NO/NG contacten (normaal open/normaal gesloten), aanbevolen onderbrekingsvermogen = 2 A (5 A Max.).

Sluit het alarm aan volgens het elektrische aansluitschema.

- Voeding : De condenspomp elektrisch aansluiten (fase, aarde, neutraal) :
- Hetzij via de airconditioner;
- Hetzij direct via een differentiaalschakelaar van 30 mA.



5. In bedrijf stelling

- De pomprichting controleren (zie pijl op de blokpomp).
- Water in de condensbak gieten.
- Controleren of de condenspomp start en afslaat wanneer het water niveau lager wordt.
- De waterdichtheid van de aansluitingen controleren.

6. Onderhoud

- Voor ieder onderhoud moet de elektriciteit uitgeschakeld worden.
- Dit product moet aan het begin van het zomerseizoen onderhouden worden of regelmatig indien de pomp het hele jaar gebruikt wordt.
- Reinigen :

 - Het reservoir.
 - De filter.
 - De vlotter.

Alles terugplaatsen en het reservoir sluiten.

7. Garantie

Sanicondens® Clim Mini met 2 jaar garantie onder voorbehoud van een juiste installatie en juist gebruik.



Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac należy odłączyć urządzenie od zasilania.

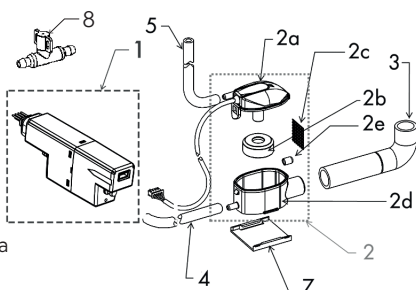
1. Ostrzeżenie

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pompowania wody.
- Urządzenie nie może pracować na sucho.
- Nie zanurzać w wodzie.

2. Zawartość opakowania

Urządzenie Sanicondens® Clim Mini składa się z dwóch elementów :

- Blok pompy,
 - Detektor trójpoziomowy.
- 1: pompa
2: detektor
2a: pokrywka
2b: pływk
2c: filtr
2d: zbiornik
2e: zatyczka
3: kolanki połączeniowe
4: przewód 1,2 m,
śr. wewn. 4,6 mm
5: przewód odpowietrzania
6: kabel ze złączem
7: podstawa
8: zawór odpowietrzający



3. Dane techniczne

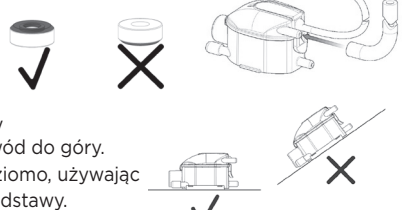
| Poziom hałasu (przy 1 m) | 21 dB | Wysokość (m) |
|--|---|--------------------|
| Przepływ maks. | 9 L/godz +/-15% | 25 |
| Maks. wysokość przepompowywania (50 Hz) | 20 m | 20 |
| Maks. zalecana wysokość przepompowywania (50 Hz) | 6 m | 15 10 5 0 |
| Maks. zasysanie | 2 m | Przepływ (L/g) |
| Zasilanie | 220-240 V- 50-60 Hz | |
| Moc | 22 W | |
| Ochrona termiczna | Włącza się przy 130°C a następnie automatycznie resetuje | |
| Maksymalna temperatura wody | 35°C | |

4. Instalacja

Używać wyłącznie wewnętrz domu lub pomieszczenia pod dachem.

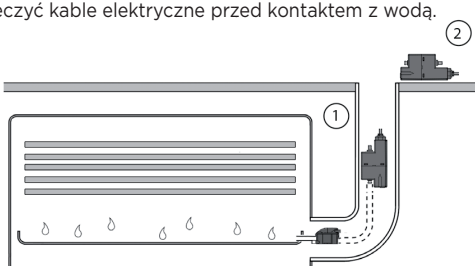
4.1 Blok detekcyjny

- Magnes skierowany do góry.
- Pokrywka zamknięta.
- Podłączyć przewód odpowietrzania do pokrywy detektora i skierować przewód do góry.
- Zainstalować detektor poziomo, używając dostarczonej w zestawie podstawy.



4.2 Blok pompy

- Założyć pompę w rynnie (1) lub suficie podwieszonym (2).
- Pamiętać o zachowaniu prawidłowego kierunku pompowania (patrz strzałka na bloku pompy).
- W miarę możliwości pompa powinna być umieszczona pionowo.
- Dookoła bloku pompy należy pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca dla umożliwienia schłodzenia urządzenia w przypadku nieprzewranej pracy przez dłuższy czas.
- Zabezpieczyć kable elektryczne przed kontaktem z wodą.

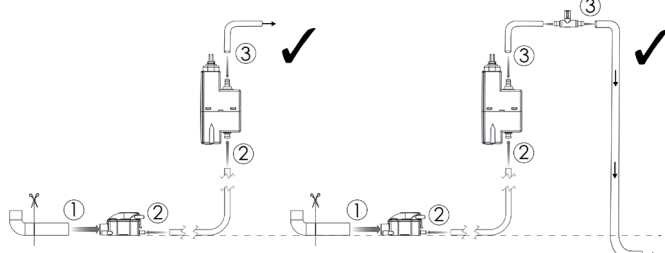


4.3 Podłączenia hydrauliczne

- Podłączyć detektor do otworu wlotowego skroplin (1).
 - Połączyć pompę i detektor za pomocą dostarczonego przewodu (2).
 - Odprowadzanie (3) :
- Wyjście pompy powinno zostać połączone do rury odprowadzającej ścieki za pomocą przewodu o średnicy wewnętrznej 6 mm (nie jest dostarczany w zestawie).

Zwrócić uwagę na zapewnienie prawidłowej cyrkulacji - wyjście rury odprowadzającej musi znajdować się wyżej, niż poziom zbiornika skroplin.

W przypadku jeśli przewód tłoczny przebiega poniżej poziomu pompki, prosimy o zamontowanie dostarczonego do urządzenia zaworu odpowietrzającego (#8) w najwyższym punkcie instalacji tłocznej.



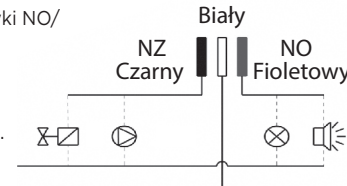
4.4 Podłączenia elektryczne

- Podłączyć detektor do bloku pompy za pomocą kabla.

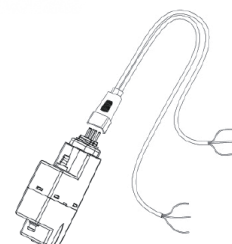


- Do podłączenia alarmu służą styki NO/NZ (normalnie otwarty/normalnie zamknięty), a moc rozłączania zalecana = 2 A (5 A Maks.).

Podłączyć alarm na podstawie schematu elektrycznego instalacji.



- Zasilanie :
Wykonać podłączenia elektryczne pompki (faza, uziemienie, zero) :
- Za pośrednictwem klimatyzatora;
- Lub bezpośrednio, wykorzystując wyłącznik różnicowy 30 mA.



5. Uruchamianie

- Sprawdzić kierunek pompowania (patrz strzałka na bloku pompy).
- Nalać wody do zbiornika skroplin.
- Sprawdzić, czy pompa uruchamia się prawidłowo i czy wyłącza się, kiedy poziom wody spada.
- Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.

6. Konserwacja

- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Produkt wymaga konserwacji na początku okresu letniego lub w regularnych odstępach czasu, jeżeli pompa jest wykorzystywana przez cały rok.
- Wyczyścić :

 - Zbiornik.
 - Filtr.
 - Pływk.

Wymienić całość i zamknąć zbiornik.

7. Gwarancja

Urządzenie Sanicondens® Clim Mini jest objęte 2-letnią gwarancją, pod warunkiem przestrzegania zaleceń dotyczących instalacji i użytkowania.



Katkaise virta aina irrottamalla pistoke seinästä ennen töiden suorittamista.

1. Huomoi

- Tarkoitettu ainoastaan veden pumpaukseen.
- Ei saa käyttää kuivana.
- Ei saa upottaa veteen.

2. Pakkauksen sisältö

Sanicondens® Clim Mini koostuu kahdesta osasta :

- Pumpulohko

- Kolmen tason pintavahti

1: pumpu

2: pintavahti

2a: kansi

2b: koho

2c: suodatin

2d: säiliö

2e: tulppa

3: käyrä putki

4: 1,2 mm putki,

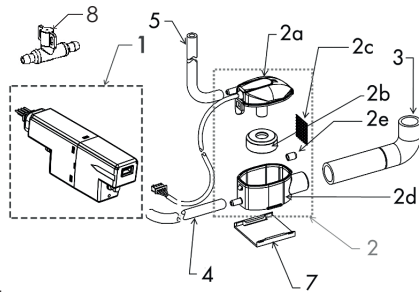
sisäläpimitta 4,6 mm

5: poistoputki

6: liittimellä varustettu johto

7: alusta

8: Tuuletusventtiili



3. Tekniset tiedot

| Äänitaso 1 m etäisyydellä | 21 dB | Korkeus (m) |
|---------------------------------|--|-------------|
| Max. virtaus | 9 L/tunti +/- 15% | |
| Max. vaakasuoraan (50 Hz) | 20 m | |
| Suositeltu vaakasuoraan (50 Hz) | 6 m | |
| Max. imu | 2 m | |
| Syöttöjännite | 220-240 V-50-60 Hz | |
| Teho | 22 W | |
| Ylikuumenemissuoja | Laukeaa 130°C, ja kuittautuu sitten automaatisesti | |
| Veden maksimilämpötila | 35°C | |

4. Asennus

Saa asentaa ainoastaan sisätiloihin.

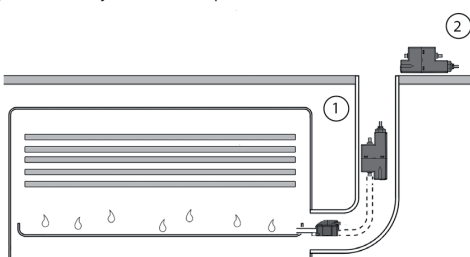
4.1 Pintavahti

- Magneetti ylös päin.
- Kansi suljettuna.
- Liitä poistoputki pintavahtidiin suojuksiin ja suuntaa putki ylös päin.
- Asenna pintavahti vaakasuoraan mukana toimitetun alustan avulla.



4.2 Pumpu

- Asenna pumpu tyhjennysputkeen (1) tai alaslasketulle katolle (2).
- Suorita asennus pumpaussuunnan mukaisesti (ks. pumpun nuoli).
- Asenna pumpu mieluiten pystysuoraan.
- Jätä pumpun ympärille tilaa, jotta pumpu voi jäähtyä pitkääikisen käytön jälkeen.
- Varmista, että sähköjohdot eivät pääse kosketuksiin veden kanssa.

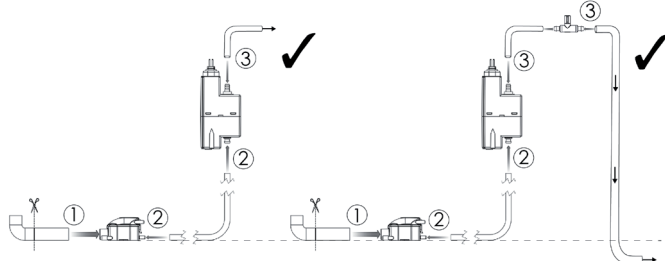


4.3 Liitännät

- Liitä pintavahti lauhdevesituloon (1).
 - Yhdistä pumpu ja pintavahti pakkaussessa toimitettavan putken avulla (2).
 - Tyhjennys (3) :
- Pumpun ulostulo on yhdistettävä jätevesiputkeen sisäläpimaltaan 6 mm:n kokoisella putkella (ei sis. pakkaukseen).

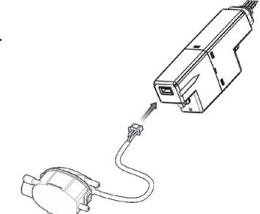
Huomaaja juoksutuksen yhteydessä, että poistoputken ulostulon on oltava lauhdevesisäiliötä korkeammalla.

Jos poistoputki menee pumpun tason alapuolelle, aseta toimitettu tuuletuusventtiili (# 8) poistoputkeen, piirin korkeampaan kohtaan.



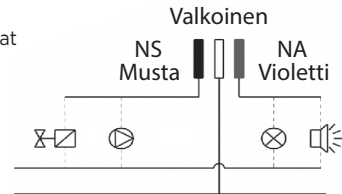
4.4 Sähköliitännät

- Kytke pintavahti pumpuun johdon avulla.

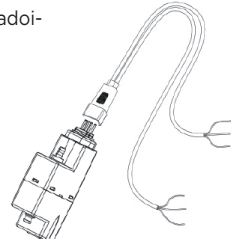


- Hälytintä varten käytettävissä ovat NA/NS (normaalisti avoinna/normaalisti suljettuna) -koskettimet, suositeltu katkaisukyky = 2 A (5 A Max.).

Kytke hälytin asennuksen sähkökaavion mukaisesti.



- Syöttöjännite :
- Suorita pumpun sähköinen kytkentä (vaihe, maadoitus, nolla) :
- Ilmastoointilaitteen avulla tai;
 - Suoran 30 mA:n vikavirtasuoja-ytikimeen.



5. Käyttöönotto

- Tarkista pumpaussuunta (ks. pumpun nuoli).
- Kaada lauhdevesisäiliöön vettä.
- Tarkista, että pumpu käynnisty y ja pysähtyy eri veden korkeuksilla.
- Tarkista liitännötien tiiviys.

6. Huolto

- Huoltotoimenpiteitä saa suorittaa vain virran ollessa katkaistuna.
- Tuote on huollettava ennen kesäkautta tai säännöllisesti, jos pumpua käytetään vuoden ympäri.
- Puhdistaa :

 - säiliö,
 - suodatin,
 - koho.

Asenna kaikki osat takaisin paikoilleen ja sulje säiliö.

7. Takuu

Asianmukaisesti asennetun ja käytetyn **Sanicondens® Clim Mini** takuu on voimassa kaksi vuotta.



Dra ut sladden före eventuella ingrepp.

1. Varning

- Endast avsedd för att pumpa vatten.
- Får inte köras torr.
- Får ej nedsänkas i vätska.

2. Lådans innehåll

Sanicondens® Clim Mini mini består av två delar :

- Pumpblock

- Trenivågivare - Tre nivå givare

1: pump

2 : givare

2a : kåpa

2b : flottör

2c : filter

2d : reservoar

2e : plugg

3 : Anslutningsböj

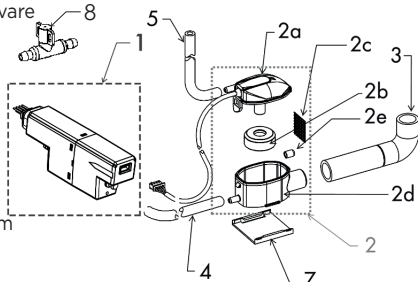
4 : Slang 1,2m, inv. Ø 4,6 mm

5 : Ventilationsrör

6 : Kabel med kontakt

7 : Stöd

8 : Luftventil



3. Tekniska data

| | | |
|--|--|----------|
| Ljudnivå vid 1 m | 21 dB | Höjd (m) |
| Maxkapacitet | 9 L/tim +/- 15% | |
| Maximal borträning - tryckhöjd (50 Hz) | 20 m | |
| Maximal rekommenderad borträningstryckhöjd (50 Hz) | 6 m | |
| Maximal uppsugning | 2 m | |
| Strömförslagning | 220-240 V- 50-60 Hz | |
| Effekt | 22 W | |
| Överhettningsskydd | Slår av vid 130 °C och återställs automatiskt | |
| Max temperatur på vattnet | 35°C | |

4. Installation

Får endast installeras inne i ett hus eller en lokal.

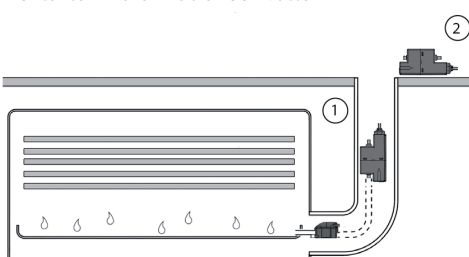
4.1 Givarblock

- Magneten uppåt.
- Locket stängt.
- Anslut ventilationsrören på givarkåpan och rikta rören uppåt.
- Montera givaren vågrätt med hjälp av det medföljande stödet.



4.2 Pumpblock

- Installera pumpen i avloppsränna (1) eller i undertaket (2).
- Respektera pumprikningen (se pilen på pumpblocket).
- Pumpen ska helst monteras vertikalt.
- Reservera utrymme runt pumpblocket så att det har möjlighet att svalna vid långvarig drift.
- Begränsa kontakten mellan kablar och vatten.

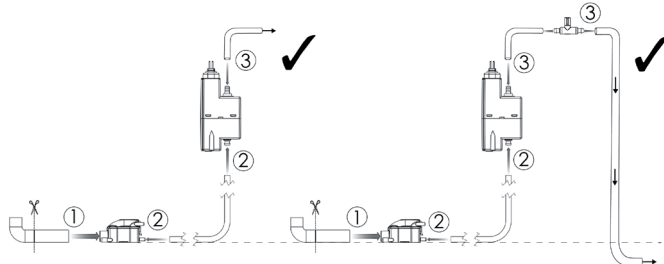


4.3 Vattenanslutningar

- Anslut givaren till kondensinloppet (1).
 - Anslut pumpen och givaren med hjälp av den medföljande slanglen (2).
 - Utlöp (3) :
- Pumpens utgång ska anslutas till avloppsröret med ett rör med en invändig diameter på 6 mm (medföljer ej).

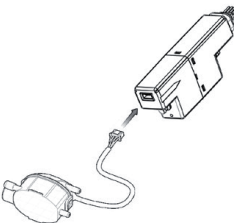
Var uppmärksam på backflöde! Utloppsrörets ände måste vara på en högre nivå än kondensvattenbehållaren.

Om utloppsslangen löper under pumpens nivå, placera luftventilen (#8) på utloppsslanguens högsta punkt.

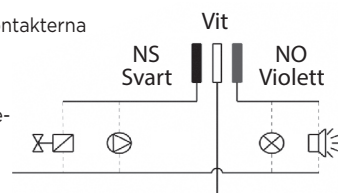


4.4 Elektriska anslutningar

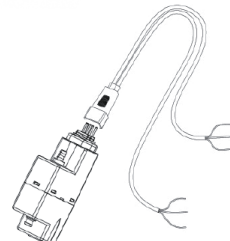
- Anslut givaren till pumpblocket med kabeln.



- För att ansluta larmet, använd kontakerna NO/NS (normalt öppen/normalt stängd), rekommenderad bryteffekt = 2A (5A Max.).
- Anslut larmet enligt kopplingsschemat.



- Strömförslagning :
- Anslut pumpen elektriskt (fas, jord, neutral) :
- Eller via luftkonditioneringen;
 - Eller direkt genom en anordning med 30 mA jordfelsbrytare.



5. Driftsättning

- Respektera pumprikningen (se pilen på pumpblocket).
- Häll vatten i kondensvattenbehållaren.
- Kontrollera att pumpen startar och stoppar när vattennivån har sjunkit.
- Kontrollera anslutningens täthet.

6. Underhåll

- Allt underhåll måste utföras när anläggningen är avstängd.
- Denna produkt kräver underhåll i början av sommaren regelbundet om pumpen används året runt.
- Rengör :

 - Reservoaren.
 - Filtnät.
 - Flottören.

Sätt tillbaka allt och stäng reservoaren.

7. Garanti

Sanicondens® Clim Mini täcks av en 2-årsgaranti, förutsatt att den har installerats och används korrekt.



Herhangi bir müdahaleden önce elektrik bağlantısını kesin.

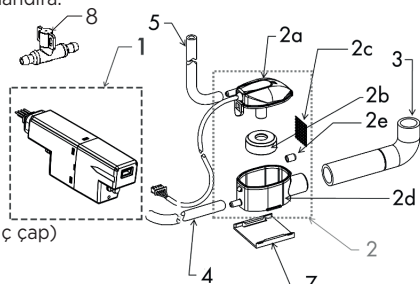
1. Güvenlik

- Yalnızca su pompalamak için tasarlanmıştır.
- Susuz çalıştırılmamalıdır.
- Suda barındırmayınız.

2. Kutunun içeriği

Sanicondens® Clim Mini 2 parçadan oluşmaktadır : pompa ve 3 kademeli şamandırıa.

- 1 : pompa
- 2 : Şamandırıa
- 2a : kapak
- 2b : flatör
- 2c : filtre
- 2d : hazne
- 2e : tappa
- 3 : bağlantı dirseği
- 4 : hortum 1.2m, 4.6 mm (iç çap)
- 5 : havalık hortumu
- 6 : konektörü kablo
- 7 : sabitleme aparatı
- 8 : havalandırma klapesi



3. Teknik veriler

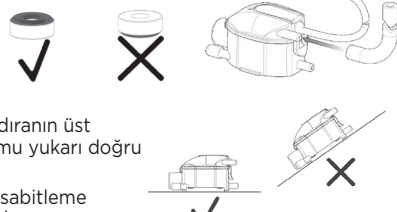
| 1m mesafede ses seviyesi | 21 dB(A) | Yükseklik (m) |
|---------------------------------------|---|---------------|
| Maks. debi | 9 lt/saat +/- 15% | |
| Maks. yatay basma mesafesi | 20 m | |
| Tavsiye edilen maks. basma yüksekliği | 6 m | |
| Maks. emiş | 2 m | |
| Besleme voltajı | 220-240 V- 50-60 Hz | |
| Güç | 22 W | |
| Termik koruma | 130 °Cde devreye girer ve otomatik olarak yeniden çalışma özellikisi | |
| Maksimum akışkan sıcaklığı: | 35 °C | |

4. Kurulum

Sadece ev veya is yerinin içerisinde kullanım için tasarlanmıştır.

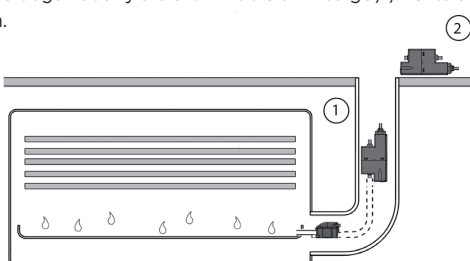
4.1 Şamandırıa

- Miknats flatörün üst kısmında kalması gereklidir.
- Kapak tam olarak kapalı kalmalıdır.
- Havalık hortumunu şamandırının üst kapağına bağlayın ve hortumu yukarı doğru konumlandırın.
- Şamandırıa, temin edilen sabitleme aparatı yardımıyla teraziye alın.



4.2 Pompa

- Pompayı kanalın içine (1) veya asma tavanın içine yerleştirin (2).
- Pompalama yönüne dikkat edin (pompanın üzerindeki oka bakın).
- Pompayı tercih dikey olarak kurun.
- Uzun süreli çalışma durumunda soğuması için pompanın etrafında bir boşluk bırakın.
- Mümkün olduğu kadariyla elektrik kablolarını su geçiş noktalarından uzak tutun.

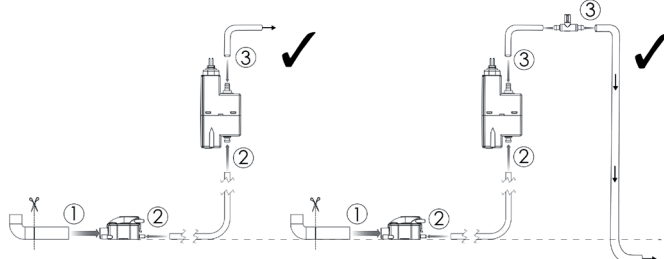


4.3 Hidrolik bağlantılar

- Şamandırıa yoğuşma suların girişine bağlayın (1).
 - Temin edilen hortumu kullanarak pompa ve şamandırıa bağlayın (2).
 - Tahliye (3) :
- Pompa çıkışını, 6 mm'lik iç çapa sahip bir hortum kullanarak ana gider borusuna bağlanmalıdır (ürün birlikte temin edilmez).

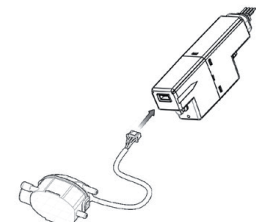
Sifonlamayı önlemek için, tahliye hortumun çıkışını yoğuşma suyu haznesinden daha yüksek bir seviyede olmalıdır.

Tahliye borusu pompa seviyesinin altındaki bir seviyeye kurulması durumunda, temin edilen havalandırma klapesini (n°8) tahliye borusu hattının en yüksek noktasına monte edin.

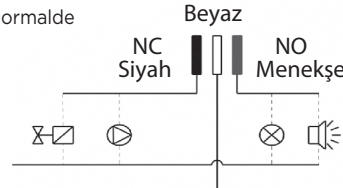


4.4 Elektrik bağlantıları

- Şamandırıa pompayla bağlayınız.

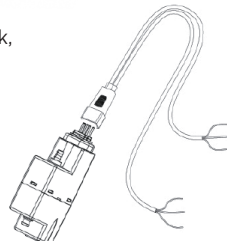


- Alarmin kurulumu için, NO/NC (normalde açık/normalde kapalı) kontaklar mevcut,
kesinti gücü təvsiye =2A (5A
Maks.)
Alarmlı, elektrik kurulum şemasına
göre bağlayın.



- Besleme :
Pompanın elektrik bağlantısını yapın (faz, toprak, nötr) :

- Bir klima aracılığı ile veya;
- Direk olarak 30 mA'lık kaçak akım rölesi kullanarak.



5. Devreye alma

- Pompalama yönünü kontrol edin.
- Yoğuşma suyu haznesine su dökün.
- Pompanın devreye girdiğini ve su seviyesi azaldığında devre dışı kaldığını kontrol edin.
- Bağlantıların su sızdırmazlığını kontrol edin.

6. Bakım

- Tüm bakım işlemleri elektrik kesildikten sonra yapılmalıdır.
- Bu ürün yalnızca yaz aylarında kullanılıyorsa sezon öncesi, 4 mevsim kullanılıyorsa düzenli aralıklarla bakım gerektirir.
- Temizlik :

 - Hazne,
 - Filtre,
 - Flatör.

Parçaları birleştirin ve hazneyi kapatın.

7. Garanti

Doğru kurulum ve kullanım durumunda **Sanicondens® Clim Mini 2** yıl garanti tilidir.



Afbryd strømforsyningen før ethvert indgreb.

1. Advarsel

- Er udelukkende beregnet bortledning af kondensvand.
- Må ikke fungere uden vand.
- Må ikke nedsænkes i vand.

2. Kartonen indholder

Sanicondens® Clim Mini består af to eheder :

- Pumpeenhed,

- Føler med tre niveauer.

1 : pumpe

2 : føler

2a : låg

2b : flyder

2c : filter

2d : beholder

2e : prop

3 : Tilslutningsvinkel

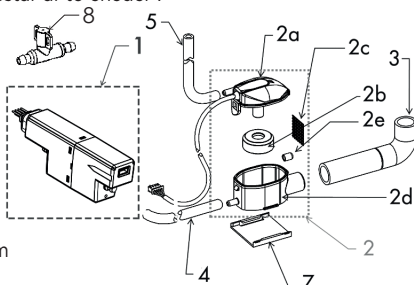
4 : Rør 1,2m, indv. Ø 4,6mm

5 : Udluftningsrør

6 : Kabel med stiktilslutning

7 : Underlag

8 : Udluftningsventil



3. Tekniske egenskaber

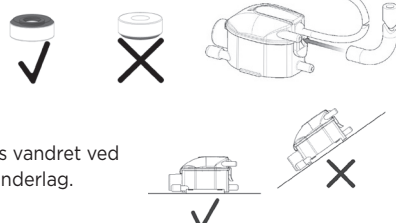
| Lydniveau ved 1 m afstand | 21 dB | Højde (m) |
|----------------------------------|---|-----------|
| Maks. flow | 9 L/time +/- 15% | 25 |
| Maks. udpumping (50 Hz) | 20 m | 20 |
| Anbefalet max. udpumping (50 Hz) | 6 m | 15 |
| Max. indsugning | 2 m | 10 |
| Strømforsyning | 220-240 V- 50-60 Hz | 5 |
| Effekt | 22 W | 0 |
| Termisk sikring | Aktiveres ved 130°C og genindkobles automatisk | |
| Maksimum vandtemperatur | 35°C | |

4. Installation

Må udelukkende installeres indendørs.

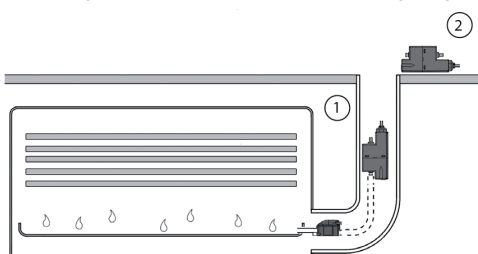
4.1 Følerenhed

- Magneten skal vende opad.
- Med lukket låg.
- Sæt udluftningsrøret på låget og vend dette rør opad.
- Følerenheden skal placeres vandret ved hjælp af det medfølgende underlag.



4.2 Pumpeenhed

- Pumpeenheden kan installeres i renden (1) eller i hulrummet i et forsænket loftet (2).
- Pumpningen skal ske i den rigtige retning (se pilen på pumpeenheden).
- Pumpen skal helst sidde lodret.
- Der skal bevares et frit rum omkring pumpeenheden, så den kan køle af i tilfælde af længere drift.
- Undgå så vidt kontakt mellem elektriske ledninger og vand.

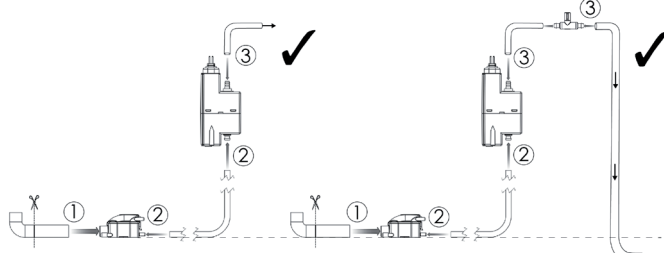


4.3 Hydrauliske tilslutninger

- Tilslut følerenheden ved kondensatets udledning (1).
 - Forbind pumpen og føleren ved hjælp af det medfølgende rør (2).
 - Udledning (3) :
- Pumpens udledning skal være forbundet med afløbsrøret til spildevand ved hjælp af et rør med en indvendig diameter på 6 mm (medfølger ikke).

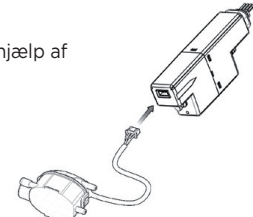
Pumpens udledningsrør skal altid være placeret højere end kondensatbakken for at undgå hævertvirkning.

Hvis udledningsrøret føres under pumpens niveau placer da den medleverede udluftningsventil på udledningsrørets (nr.8) højeste punkt i kredsen.



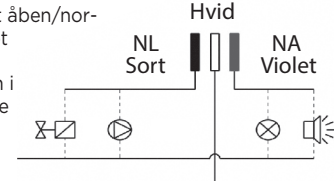
4.4 Elektriske tilslutninger

- Forbind føleren med pumpeenheden ved hjælp af ledningen.



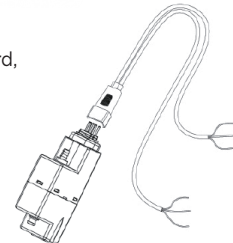
- De to kontakter NA/NL (normalt åben/normalt lukket), brydeeffekt anbefalet

- = 2 A (5 A Max.), kan bruges til tilslutning af alarm. Tilslut alarmen i forhold til installationens elektriske diagram.



- Strømforsyning : Monter pumpens elektriske tilslutning (fase, jord, neutral) :

- Enten via klimaanlægget;
- Eller direkte ved at indskyde et relæ med en brydestrøm.



5. Idriftsætning

- Kontrollér pumpningens retning (se pilen på pumpeenheden).
- Hæld vand i kondensatbakken.
- Kontrollér, at pumpen starter og standser, når vandstanden sækkes.
- Kontrollér, at samlingerne er tætte.

6. Vedligeholdelse

- Strømforsyningen skal afbrydes, før der foretages indgreb i forbindelse med vedligeholdelse.

- Dette produkt skal vedligeholdes i starten af sommersæsonen eller regelmæssigt, hvis pumpen bruges hele året rundt.

- Rengør :

- Beholderen,
- Filteret,
- Flyderen.

Sæt elementerne i igen og luk beholderen.

7. Garanti

Sanicondens® Clim Mini er dækket af en 2-års garanti på betingelse af en korrekt installation og anvendelse.



Koble fra strømmen før ethvert inngrep.

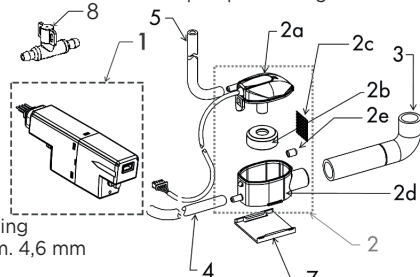
1. Advarsel

- Kun beregnet til pumping av vann.
- Må ikke drives på tørrgang.
- Må ikke senkes ned i vann.

2. Eskens innhold

Sanicondens® Clim Mini består av to deler : en pumpeblokk og en detektor med tre nivåer.

- 1: Pumpe
- 2: Detektor
- 2a: Hette
- 2b: Flottør
- 2c: Filter
- 2d: Beholder
- 2e: Kork
- 3: Vinklet rørsammenføyning
- 4: Slange 1,2 m, indre diam. 4,6 mm
- 5: Luftslange
- 6: Ledning med plugg
- 7: Sokkel
- 8: Lufteventil



3. Tekniske data

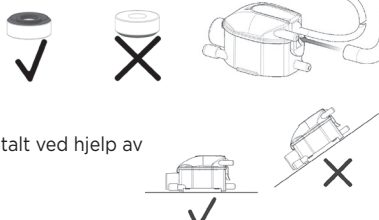
| | | |
|----------------------------------|---|-----------|
| Støynivå ved 1 m | 21 dB | Høyde (m) |
| Maks kapasitet | 9 Liter/time +/- 15% | |
| Maks løftehøyde (50 Hz) | 20 m | |
| Maks anbefalt løftehøyde (50 Hz) | 6 m | |
| Maks oppsluging | 2 m | |
| Strømforsyning | 220-240 V-50-60 Hz | |
| Effekt | 22 W | |
| Termisk beskyttelse | Utløses ved 130°C og tilbakestiller seg, automatisk tilbake når temperaturen synker | |
| Maksimal temperatur på vannet | 35°C | |

4. Montering

Monteres kun innendørs i et hus eller et lokale.

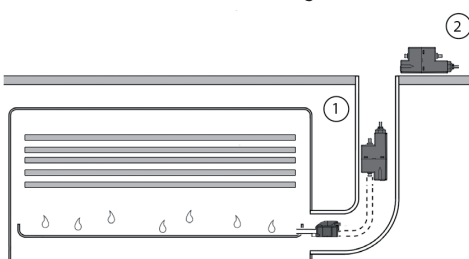
4.1 Detektorblokk

- Magnet øverst.
- Løkk lukket.
- Koble luftslangen til hetten på detektoren, og plasser slangen oppover.
- Monter detektoren horisontalt ved hjelp av den medfølgende sokkelen.



4.2 Pumpeblokk

- Monter pumpen i avløpsrennen (1) eller i det nedsenkede taket (2).
- Sørg for å overholde pumperettingen (se pil på pumpeblokken).
- Monter pumpen fortrinnsvis vertikalt.
- Sørg for at det er plass omkring pumpeblokken slik at den kan avkjøles ved lengre tids bruk.
- Begrens kontakten mellom strømkablene og vannet.

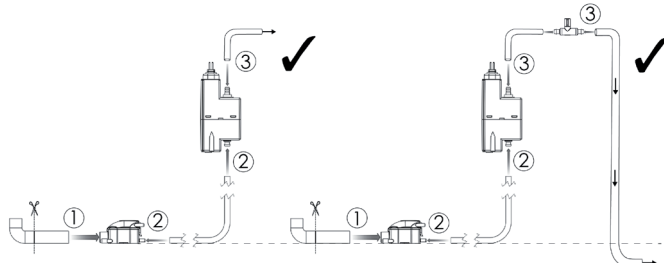


4.3 Hydraulikktilkoblinger

- Koble detektoren til stedet hvor kondensvannet renner ut (1).
 - Koble til pumpen og detektoren ved hjelp av den medfølgende slangen (2).
 - Avløp (3) :
- Utløpet fra pumpen må kobles til kloakkrøret ved hjelp av en slange med en diameter på 6 mm (medfølger ikke).

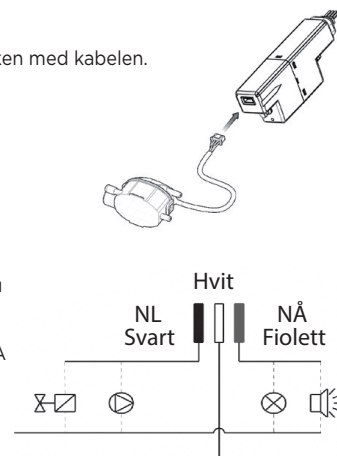
Pass på sprut fra vannlås, utløpet fra løfteslangen må være høyere enn nivået til kondensvannbeholderen.

Om utløpsslangen kommer til gå under pumpens nivå, plasser lufteventilen på utløpsslangens høyeste punkt.



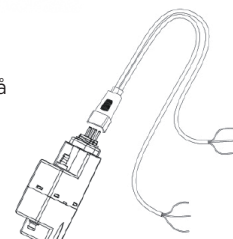
4.4 Elektriske tilkoblinger

- Koble detektoren til pumpeblokken med kabelen.



- For tilslutning av alarmen, har du kontaklene NF/NO (NL= normalt lukket, NÅ= normalt åpen), strømkuttstyrke anbefalt = 2 A (5 A maks). Tilkoble alarmen i henhold til skjemaet for elektriske installasjoner.

- Strømforsyning : Tilkoble pumpen elektrisk (fase, jord, nøytral) :
 - Enten via klimaanlegget;
 - Eller direkte via en automatisk strømbryter på 30 mA.



5. Igangsetting

- Kontroller pumperettingen (se pil på pumpeblokken).
- Hell vann i kondensvannbeholderen.
- Kontroller at pumpen starter og at den stopper igjen når vannivået har falt.
- Kontroller at forbindelsene er tette.

6. Vedlikehold

- Alt vedlikehold skal utføres når apparatet er frakoblet strømnettet.
 - Det er nødvendig å foreta vedlikehold i starten av sesongen eller jevnlig dersom pumpen brukes hele året.
 - Rengjør :
 - Beholderen,
 - Filteret,
 - Flottøren.
- Sett alt på plass igjen og lukk tanken.

7. Garanti

Sanicondens® Clim Mini har to års garanti forutsatt korrekt montering og bruk.



Перед любым вмешательством отключить от электрической сети.

1. Предупреждение

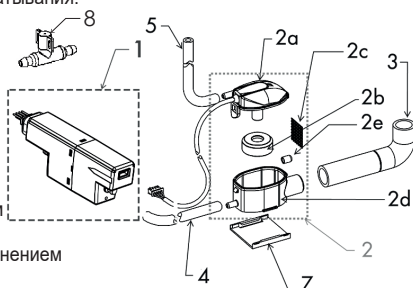
- Предназначен только для откачки конденсата и воды.
- Не должен работать вхолостую.
- Не погружать в воду.

2. Комплектация

Sanicondens® Clim Mini состоит из двух элементов :

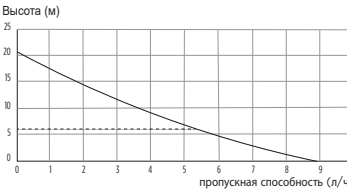
- Насосный блок,
- Детектор с 3 уровнями срабатывания.

| | |
|-----|---------------------------------|
| 1: | насос |
| 2: | детектор |
| 2a: | крышка |
| 2b: | поплавок |
| 2c: | фильтр |
| 2d: | резервуар |
| 2e: | заглушка |
| 3: | соединительное колено |
| 4: | шланг 1,2 м, внутр. Ø 4,6мм |
| 5: | вентиляционная трубка |
| 6: | Кабель с контактным соединением |
| 7: | Держатель |
| 8: | Вентиляционный клапан |



3. Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Уровень шума на расстоянии 1 метр | 21 дБА |
| Макс. пропускная способность | 9 л/ч +/- 15% |
| Макс. откачивание по вертикали (50 Hz) | 20 m |
| Рекомендованное макс. откачивание по вертикали (50 Hz) | 6 m |
| Макс высота всасывания | 2 m |
| Электропитание | 220-240V~ 50-60 Hz |
| Мощность насоса | 22 W |
| Тепловая защита | При нагреве выше 130°C - автоматическое отключение |
| Максимальная температура воды | 35°C |

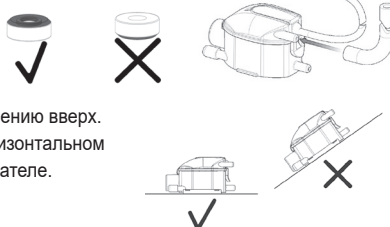


4. Установка

Устанавливать только в доме или помещении.

4.1 Детекторный блок

- Магнитом вверх.
- С закрытой крышкой.
- Установите вентиляционную трубу на крышу детектора по направлению вверх.
- Расположите детектор в горизонтальном положении, закрепив на держателе.



4.2 Насосный блок

- Установите насос в отводном коробе (1) или на подвесном потолке (2).
- Соблюдайте направление отвода (указано стрелкой на насосном блоке).
- Предпочтительно расположить насос вертикально.
- Вокруг насоса следует оставить достаточно свободного места, чтобы он мог охлаждаться в случае продолжительной работы.
- Устранимте возможность контакта электрических кабелей с водой.



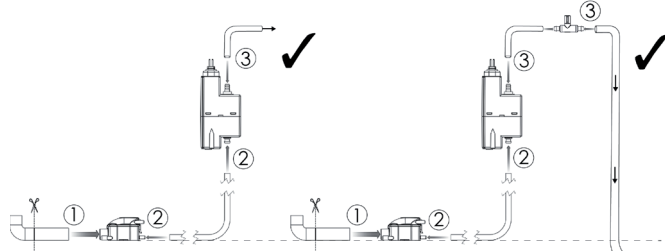
4.3 Гидравлическое подключение

- Соединить детекторный блок с резервуаром для конденсата (1).
- Соединить насос и детекторный блок с помощью прозрачной трубы, входящей в комплект (2).
- Отвод воды (3) :

Отводной штуцер насоса соединяется с приемной канализацией при помощи трубы со внутренним диаметром 6 мм (не входит в комплект поставки).

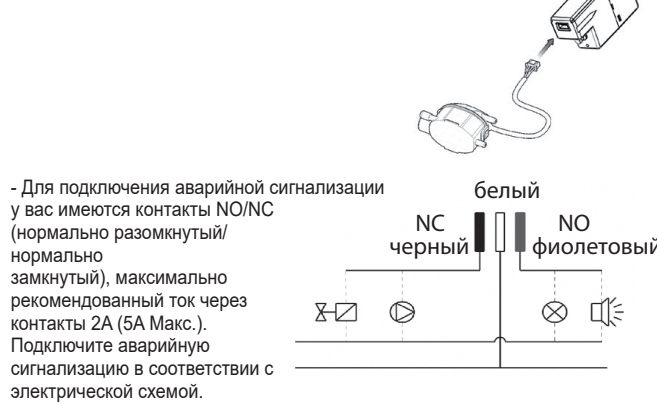
Опасность сифонирования: выход отводной трубы должен располагаться выше уровня бака с конденсатом.

Если напорная магистраль проходит ниже уровня монтажа насоса, то установите в верхней точке напорного шланга вентиляционный клапан из комплекта (8).



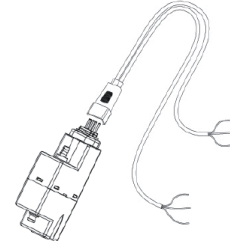
4.4 Электрическое подключение

- Подключите детектор к насосу кабелем из комплекта.



- Для подключения аварийной сигнализации у вас имеются контакты NO/NC (нормально разомкнутый/нормально замкнутый), максимально рекомендованный ток через контакты 2A (5A Макс.). Подключите аварийную сигнализацию в соответствии с электрической схемой.
- Электропитание : Произведите электрическое подключение насоса (фаза, земля, нейтраль) :

- Либо через кондиционер;
- Либо напрямую через дифференциальный автомат с порогом срабатывания 30 мА.



5. Ввод в эксплуатацию

- Убедитесь, что откачивание осуществляется в правильном направлении (указанной стрелкой на насосе).
- Налейте воду в бак кондиционера.
- Убедитесь, что насос начинает откачивать воду и останавливается при уменьшении ее уровня.
- Проверьте герметичность соединений.

6. Техническое обслуживание

- Любое вмешательство в работу насоса должно проводиться не под напряжением.
- Это устройство требует технического обслуживания перед началом сезона либо регулярно, если насос используется круглый год.
- Очистите :
 - резервуар детектора,
 - фильтр,
 - поплавок.

Установите все на место и закройте резервуар детектора.

7. Гарантия

На Sanicondens® Clim Mini дается гарантия на 2 года при условии его правильной установки и эксплуатации.



Decuplați alimentarea cu tensiune înaintea realizării oricăror lucrări.

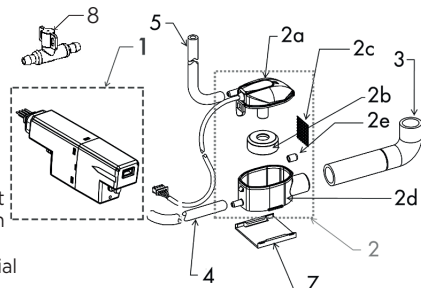
1. Avertizare

- Proiectat doar pentru evacuare apă.
- Nu este recomandată funcționarea fără apă.
- Nu scufundați produsul în apă.

2. Conținutul cutiei

Sanicondens® Clim Mini este compus din două elemente : o blocul de pompă și un Blocul de detectie cu 3 nivele

- 1 : modul pompă
- 2 : modul detectie
- 2a : capac
- 2b : plutitor
- 2c : filtru
- 2d : cuvă
- 2e : dop cauciuc
- 3 : cot pentru racordare la aparatul de aer condiționat
- 4 : furtun 1,2m, Øint 4,6mm
- 5 : preaplin
- 6 : cablu cu conector special
- 7 : suport
- 8 : ventil de aerisire



3. Date tehnice

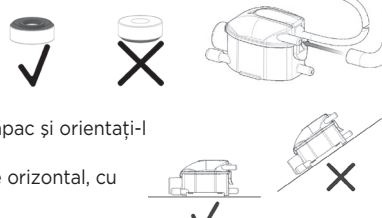
| | |
|----------------------------------|--|
| Nivel sonor la 1 m | 21 dB |
| Debit maxim | 9 L/h +/-15% |
| Înălțime max (50 Hz) | 20 m |
| Înălțime max recomandată (50 Hz) | 6 m |
| Aspirație maximă | 2 m |
| Alimentare | 220-240V-50-60Hz |
| Putere | 22 W |
| Protectie termica | Este declansata la 130°C si se reseteaza automat |
| Temperatura maxima a apei | 35°C |

4. Instalare

Instalați produsul doar în interiorul casei / locuinții.

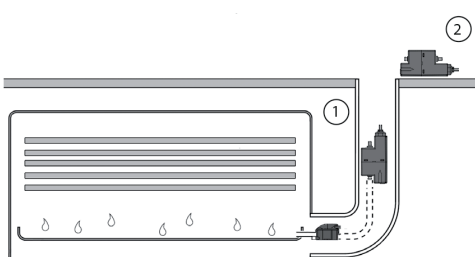
4.1 Blocul de detectie

- Magnetul întotdeauna în sus.
- Capacul închis.
- Conectați tubul scurt, transparent, la orificiul din capac și orientați-l în sus.
- Instalați blocul de detectie orizontal, cu ajutorul suportului furnizat.



4.2 Blocul de pompă

- Instalați blocul de pompă într-un ornament (1) sau în tavanul fals (2).
- Verificați direcția de pompă (a se vedea săgeata de pe blocul de pompă).
- Instalați blocul de pompă, preferabil, în poziție verticală.
- Asigurați-vă că există destul spațiu în jurul blocului de pompă, pentru răcirea acestuia în cazul unei funcționări prelungite.
- Asigurați-vă că nu există contact între cablurile electrice și apă.



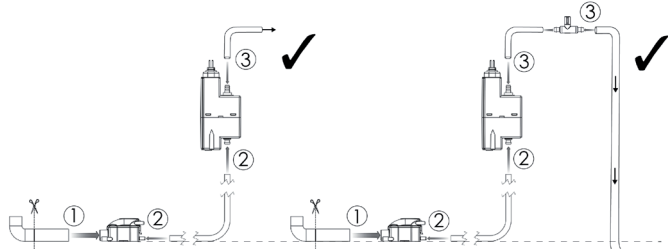
4.3 Conexiunile hidraulice

- Conectați blocul de detectie la orificiul de evacuare a condensului de la aparatul de aer condiționat (1).
- Conectați blocul de pompă și de detectie cu ajutorul furtunului furnizat (2).
- Evacuarea (3) :

Evacuarea pompei trebuie conectată la conducta de scurgere utilizând un furtun cu diametru interior de 6 mm (nu este furnizat).

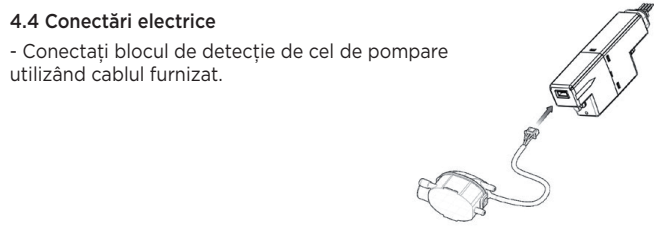
Atenție: Pentru a evita efectul de sifonare, evacuarea pompei trebuie să fie mai sus decât rezervorul de condens.

Dacă furtunul de evacuare ajunge să fie montat sub nivelul pompei, așezați ventilul de aerisire furnizat (nr. 8) pe furtunul de evacuare în cel mai înalt punct al circuitului.

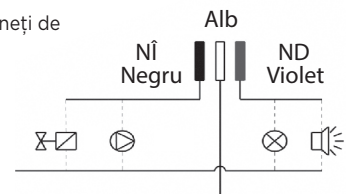


4.4 Conecțări electrice

- Conectați blocul de detectie de cel de pompă utilizând cablul furnizat.



- Pentru conectarea alarmei dispuneți de contacte normal închis / normal deschis (Nî/ND) cu o valoare recomandată maximă a curentului de comutație de 2 A (5 A Max). Conectați alarmă așa cum este indicat în schema electrică.



- Alimentare : Conectați pompa la alimentarea cu tensiune (fază, împământare, nul) :
 - Fie prin intermediu aparatului de aer condiționat;
 - Fie direct, trecând printr-un disjuncțor cu sensibilitate de 30 mA.



5. Punere în funcționare

- Verificați direcția de pompă (săgeată pe blocul de pompă).
- Puneti apă în rezervorul de condens al aparatului de aer condiționat.
- Verificați că pompa pornește și apoi se oprește de îndată ce scade nivelul în blocul de detectie.
- Verificați să nu existe surgeri de apă pe la conexiunile făcute.

6. Întreținere

- Decuplați alimentarea cu tensiune înaintea oricărei intervenții asupra echipamentului.
- Acest produs trebuie curățat la începutul sezonului estival sau la intervale regulate dacă este folosit tot anul.
- Curățați :
 - rezervorul,
 - filtrul,
 - plutitorul.
- Puneti toate piesele înapoi și închideți capacul rezervorului.

7. Garantie

Sanicondens® Clim Mini beneficiază de 2 ani garanție cu condiția ca toate instrucțiunile din acest manual să fie respectate.



进行任何操作之前须将电源断开。

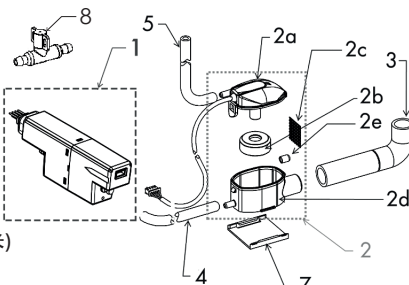
1. 警告（注意事项）

- 专为抽水用途设计。
- 不可在无水情况下使用。
- 不可浸泡。

2. 包装盒内含

Sanicondens® Clim Mini 由两部分组成：

- 水泵组件
- 三级检测器
- 1: 水泵
- 2: 检测器
- 2a: 机器盖
- 2b: 浮球
- 2c: 过滤器
- 2d: 水箱
- 2e: 塞子
- 3: 联接肘管
- 4: 1.2米管(内径4.6毫米)
- 5: 出气管
- 6: 带连接器的线缆
- 7: 支架
- 8: 排气阀



3. 技术规格

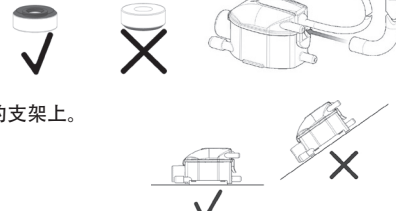
| | |
|-------------------|----------------------|
| 1米范围内声级 | 21 分贝 |
| 最大排水量 | 9 升/小时 +/- 15% |
| 最大水平扬程 (50 Hz) | 20 米 |
| 最大垂直扬程 (50 Hz) | 6 米 |
| 最大排气长度 | 2 米 |
| 额定电压 | 220-240V~ 50-60Hz |
| 额定功率 | 22 W |
| 热保护 | 130°C 时停止工 作并自动重启 |
| 最高水温 | 35°C |

4. 安装

仅可于室内安装（家庭或工业用）。

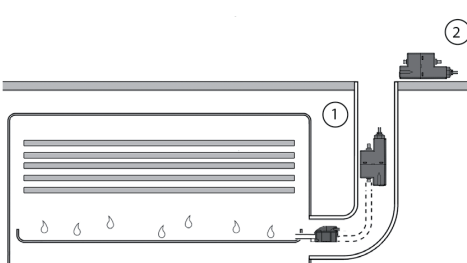
4.1 检测组件

- 磁性面向上。
- 顶盖关闭。
- 将的短管连接到固定点上
并检查牢靠性。
- 将检测器水平安装在附带的支架上。



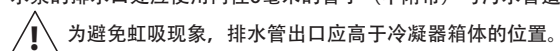
4.2 水泵组件

- 将水泵安装在斜槽(1)或吊顶(2)上。
- 注意保持正确的抽水方向（见水泵组件上的箭头方向）。
- 建议将水泵竖直安放。
- 为水泵组件周围预留出空间以便于长时间工作下的散热冷却。
- 避免电气线路与水接触。

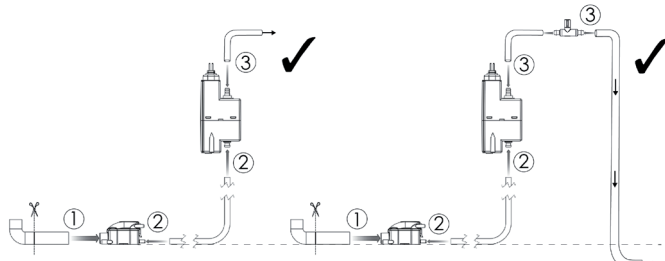


4.3 液力连接

- 将检测器与冷凝器进口(1)连接。
- 将水泵和检测器用管子(2)连接。
- 排水口(3):
水泵的排水口处应使用内径6毫米的管子（不附带）与污水管道连接。

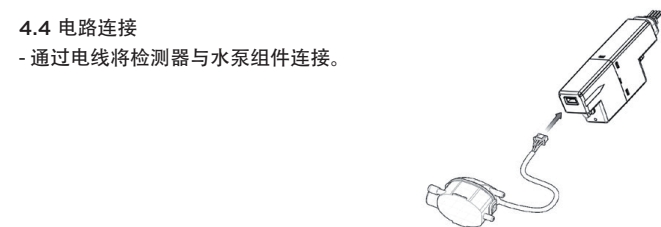


如果出水软管低于泵位，将提供的排气阀 (#8) 安装在出水管路的最高处。



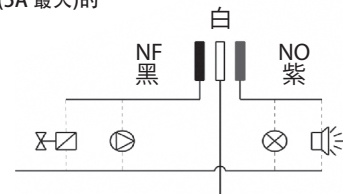
4.4 电路连接

- 通过电线将检测器与水泵组件连接。



- 连接报警器时，推荐断开容量2A (5A 最大) 的
(NO=常开/NF=常闭) 接触器，
根据安装电路图来连接报警器。

- 电源：
为水泵连接电源（正负极，地线，
中性线）：
 - 或通过空气调节器
 - 直接与30mA断路保护开关连
接。



5. 使用

- 检查水泵抽水方向（见水泵组件上箭头方向）。
- 将水倒入冷凝器箱内。
- 确认在水位下降时水泵可开启和停止运行。
- 检查所有连接是否漏水。

6. 维护

- 任何维护操作均须在断开电源前提下进行。
 - 全年使用水泵情况下，须定期或于夏季之初时进行产品维护。
 - 清洗：
 - 水箱。
 - 过滤器。
 - 浮球。
- 将所有部件放到原位并关闭水箱。

7. Garantie

正确安装及使用条件下，Sanicondens® Clim Mini 产品可享有2年质保。



Před jakýmkoli zásahem odpojte přívod elektrického proudu.

1. Upozornění

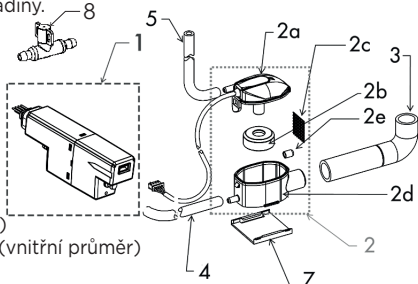
- Navržen pouze pro čerpání vody z klimatizace do 8 kW (27 000 BTU).
- Vyuvarujte se chodu na sucho.
- Čerpadlo ani nádržku se snímačem neponořujte.

2. Obsah dodávky

Sanicondens® Clim Mini se skládá ze dvou částí :

- Čerpadlo,
- Nádržka se snímačem hladiny.

| | |
|---|----|
| 1 : čerpadlo | 8 |
| 2 : nádržka s hladinovým snímačem | |
| 2a : víčko | 5 |
| 2b : plovák | 2a |
| 2c : filtr | 2c |
| 2d : nádržka | 2e |
| 2e : záslepka | 2b |
| 3 : gumové koleno (přívod) | 3 |
| 4 : hadička 1,2 m / 4,6 mm (vnitřní průměr) | 4 |
| 5 : hadička odvětrání | 7 |
| 6 : kabeláz s konektorem | |
| 7 : upevnění nádržky | |
| 8 : Vzduchový ventil | |



3. Technická data

| Hladina hluku v 1 m | 21 dB | Výška (m) |
|----------------------------------|---|--|
| Max. průtok | 9 L/h +/- 15% | |
| Max. výška čerpání Max. (50 Hz) | 20 m | 25 20 15 10 5 0 |
| Doporučená výška čerpání (50 Hz) | 6 m | Průtok (L/h) |
| Maximální délka sání | 2 m | 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 |
| Napětí | 220-240 V- 50-60 Hz | |
| Příkon | 22 W | |
| Tepelná ochrana | aktivace při 130°C, (po ochlazení motoru automatický restart) | |
| Maximální teplota čerpané vody | 35°C | |

4. Instalace

Instalujte pouze uvnitř budovy.

4.1 Nádržka s hladinovým snímačem

- Plovák hladinového snímače umístěte magnetem vzhůru.

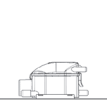


- Uzavřete víčko.

- Připojte krátkou hadičku ventilace a směrujte ji vzhůru.

- Nádržka musí být instalována vodorovně.

Instalujte ji pomocí dodaného upevněvacího držáku (n°7).

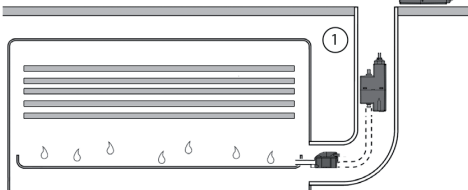


4.2 Čerpadlo

- Instalujte čerpadlo do lišty (1) nebo do podhledu (2).
- Ujistěte se, že čerpadlo je správně orientováno na směr čerpání (šipka na čerpadle).
- Pokud je to možné, instalujte čerpadlo vertikálně.
- Ujistěte se, že kolem čerpadla je dostatek místa pro cirkulaci vzduchu a ochlazování čerpadla.
- Ujistěte se, že konektory kabeláže nepřijdou do kontaktu s vodou.

(1)

(2)



4.3 Hydraulické připojení

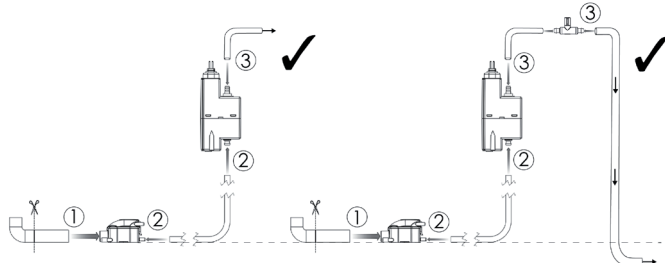
- Připojte přívod kondenzátu do nádržky hladinového snímače (1).
- Propojte hladinový snímač s čerpadlem pomocí hadičky dodané v příslušenství (2).

- Výstup (3) :

Výstup čerpadla musí být připojen na hadičku s vnitřním průměrem 6 mm. (není součástí dodávky)

! Výstup z čerpadla musí být umístěn výše než je umístěn hladinový snímač.

Pokud výtlačné potrubí klesne pod úroveň čerpadla, umístěte dodaný vzduchový ventil (n°8) na výtlačné potrubí v nejvyšším bodě.



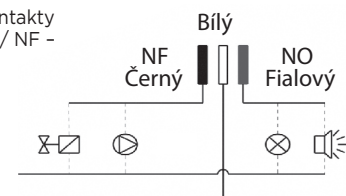
4.4 Elektrické připojení

- Připojte hladinový snímač k čerpadlu pomocí dodaného kabelu.



- Pro připojení alarmu použijte kontakty NF/NO (NO - normálně otevřený / NF - normálně zavřený).

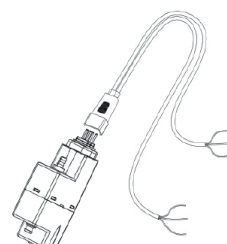
Doporučené proudové zatížení kontaktu alarmu 2 A (Max. 5 A). Zapojení alarmu provedte dle schématu.



- Elektrické připojení :

Připojte čerpadlo (fáze, zem, neutrální kabel) :

- přes klimatizační jednotku;
- nebo samostatným přívodem opatřeným proudovým chráničem s jmenovitým vybavovacím proudem nepřesahujícím 30mA.



5. Uvedení do provozu

- Zkontrolujte směr čerpání (viz šipka na čerpadle).

- Přiveďte vodu do nádržky s hladinovým snímačem.

- Zkontrolujte zda čerpadlo automaticky zapne a po odčerpání vody vypne.

- Zkontrolujte těsnost všech spojů.

6. Údržba

- Před každým zásahem do přístroje odpojte přívod elektrického proudu.

- Údržbu čerpadla provádějte na začátku každé sezóny, nebo pravidelně pokud je čerpadlo používáno po celý rok.

- Čistění :

- nádržka,
- filtr,
- plovák hladinového snímače.

Po provedení údržby nádržku uzavřete a provedte zkoušební provoz.

7. Záruka

Pro **Sanicondens® Clim Mini** platí záruka 2 roky za předpokladu, že instalace a používání přístroje odpovídá tomuto návodu.

افصل التيار الكهربائي قبل صيانة الجهاز



1. تحذير

- مصمم لضخ الماء فقط
- يجب أن لا يجف
- لا يتم غمره بالماء

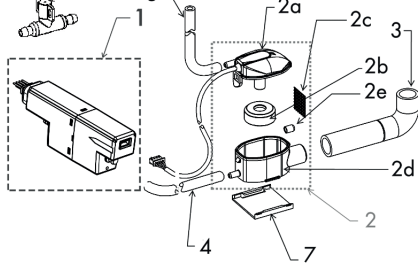
2. محتويات العلبة

يتوكل جهاز SANICONDENS Clim mini من وحدتين:

- المضخة

- حساس ثلاثي المستويات

| | |
|-----|-------------------|
| 1: | مضخة |
| 2: | مستوى حساس |
| 2a: | عامة |
| 2b: | مرشح |
| 2c: | مرشح |
| 2d: | جهاز إنذار |
| 2e: | جهاز إنذار |
| 3: | مضخة مائية |
| 4: | أنبوب Øin 4.6 ملم |
| 5: | طريق مائية |
| 6: | ذلك مع آداة فرقن |
| 7: | مواءم عدم |
| 8: | صمام تهوية |



3. المعلومات التقنية

| | |
|-------------------------|--|
| مستوى الصوت عند 1 m | 23 dB |
| معدل التدفق الأقصى | +/- 15% 9 L/h |
| التدفق الأفقي الأقصى | 20 m |
| التدفق عمودي الأقصى | 6 m |
| طول فتحة التهوية الأقصى | 2 m |
| تمويل الكهرباء | 220-240 V- 50-60 Hz |
| الطاقة | 22 واط |
| الحماية الحرارية | عمل عند 130 °C ثم تتم إعادة التشغيل تلقائياً |
| اعلى درجة حرارة للمياه | 35°C |

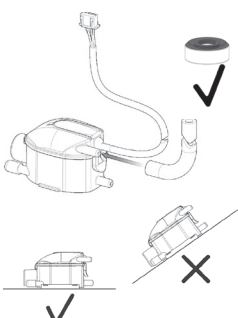
4. التركيب

- يتم تركيبه داخلياً فقط (المنزل أو المصانع)

- وحدة الحساس
- المغناطيس موجه لأعلى

- بوضع الغطاء

- قم بوصول الأنابيب القصير (150 ملم) ببطء التهوية وأحكام.
- ركب الحساس أفقياً باستخدام أدوات الدعم المشوّلة.



5. التشغيل

- أنبوب التصريف (غير مشمول) تأكيد من تعليمات توصيل الأنابيب (انظر الأسهم على وحدة المضخة)
- ادخل الماء للحساس
- تأكيد من عمل المضخة ثم توقفها
- عند انخفاض مستوى الماء تأكيد من أن جميع التوصيلات مقاومة للماء

6. الصيانة

- يجب أن تتم الصيانة عند إغلاق الجهاز فقط
- يجب أن تتم صيانة هذا الجهاز بداية كل فصل صيف، أو بشكل منتظم إذا كانت المضخة تستعمل على مدار العام.
- تنظيف:

- الخزان
- المرشح
- العوامة

- أعد جميع الأجزاء وأغلق الخزان

