

Tel : +33 (0)1 60 86 81 48 – Fax : +33 (0)1 60 86 87 57

E-mail: commercial@siccom.fr
www.siccom.fr

Aimant vers le haut

Magnet faced upward
Magnete nach oben legen
Magnete in alto
Iman cara arriba
Im an par a ci ma
Imã up
Magnetyczny
Магнитное кольцо должно быть
вверху
Miknatis kadar



Mini FLOWATCH® 2

Réf : DE05LC4400

Pompe de relevage de condensats
Condensate removal pump
Kondensatförderpumpe
Pompa elevatrice di condensa
Bomba de absorcion de condensados
Bomba de condensado
Pompa kondensatu
Насос для отвода конденсата
Kondens pompa

FR

① DESCRIPTION

De faible encombrement, la mini FLOWATCH® 2 s'intègre facilement dans tous les climatiseurs (plafonniers, muraux et consoles) dont la puissance frigorifique n'excède pas 10 KW (34 kBtu, 2,8 tons). La mini FLOWATCH® 2 est composée de deux éléments :

- bloc pompe (pompe + carte de gestion)
- bloc de détection

(3 niveaux par flotteur : Arrêt pompe, Mise en marche pompe et Alarme).

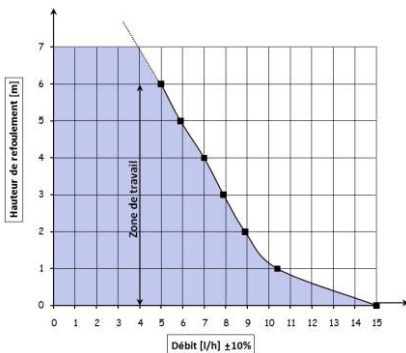
Caractéristiques générales

Débit max. :	15 l/h
Refoulement max. :	10 mètres
Aspiration max. :	2 mètres
Facteur de marche :	100%
Alimentation bloc pompe :	220-240 V 50/60 Hz
Puissance pompe :	19 W
Indice de protection :	IP64
Protecteur thermique	Oui (à réenclenchement automatique)
Niveau sonore :	20,2 dBA** à 1 mètre

Température d'utilisation : 5°C à 45°C

*= La pompe est capable de fonctionner 100% du temps si nécessaire.

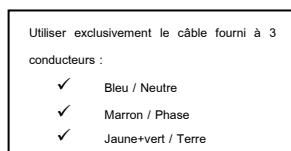
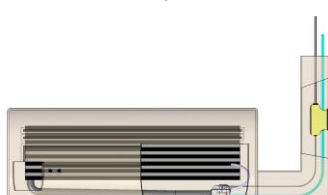
** = niveau de pression moyen à 1 mètre calculé sur le niveau de puissance acoustique Lwad = 32.80 dBA (ref 1 pw) norme NF EN ISO 3744 et 4871.



② MISE EN SERVICE

2.a BLOC POMPE

L'alimentation doit provenir d'un réseau différent de celui de votre climatiseur. Déconnecter toute alimentation secteur pendant l'installation.

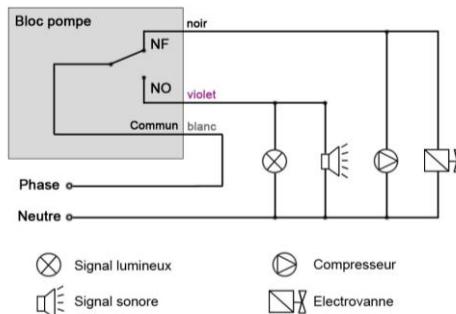


L'alarme.

Vous disposez d'un contact inverseur possédant un pouvoir de coupure max de 5 Ampères résistif sous 250 Vac, et d'un pouvoir de coupure minimum de 10mA sous 5 VDC. Utiliser l'alarme pour informer (signal sonore ou visuel) de tout risque de débordement (contact NO) et pour couper la production frigorifique (contact NC). On doit utiliser le câble fourni à 3 conducteurs.

- ✓ Noir=normalement fermé=NC
- ✓ Blanc=commun=C
- ✓ Violet=normalement ouvert=NO

Raccordement de l'alarme



Installation du bloc pompe

Le bloc pompe peut être fixé dans le climatiseur, dans une goulotte (schéma ci-contre) ou en faux plafond. Une mousse adhésive double-face est prévue à cet effet. Un espace libre doit être préservé autour du bloc pompe pour permettre son refroidissement en cas de marche prolongée. Le bloc pompe ne doit pas être couvert (ni isolant, ni mousse expansive, etc.)

Le tube de refoulement (non fourni) doit avoir un diamètre 6 x 9 mm pour être fixé sur le raccord réducteur 4 x 6,4 mm (déjà installé). Utiliser un collier de serrage (non fourni) afin de fixer durablement le tube de refoulement à la pompe. Respecter le sens d'écoulement indiqué par la flèche sur le bloc pompe.

2.b BLOC DE DETECTION

Le bloc de détection est alimenté en TRES BASSE TENSION par le bloc pompe. Il est impératif d'utiliser le câble fourni 4 conducteurs. Un manchon coudé souple (fourni) permet de raccorder le bloc de détection au bac du climatiseur pour la mini FLOWATCH® 2. L'aspiration se fait par le tube souple de 1,85 mètre (fourni) ayant un diamètre interne de 5 mm. Utiliser les 2 collars de serrage (fournis) pour fixer durablement ce tube souple au niveau du bloc de détection et de la pompe.

Raccorder le tube d'évent (fourni), diamètre interne 4 mm, longueur 150 mm.

Installation du bloc de détection.

Pour le mini FLOWATCH® 2, le bloc de détection doit être placé et fixé en position horizontale au moyen du rail de fixation (fourni) si possible. Choisir le sens d'évacuation le mieux adapté à l'application, et obturer à l'aide du bouchon noir la sortie d'évacuation inutilisée.

→ Avant de raccorder les connecteurs, vérifier qu'ils sont parfaitement secs, propres, et hors tension.
→ Raccorder tous les connecteurs en respectant le débrrompage et l'encliquetage complet. **La sortie du tube de refoulement de la pompe doit toujours être plus haute que le bloc de détection.**

Dans le cas contraire, il est indispensable de raccorder la sortie du tube de refoulement à un autre tube dont le diamètre est supérieur afin de supprimer le phénomène d'aspiration, de siphonage. Une information complète est disponible auprès de votre revendeur à ce sujet.

③ FONCTIONNEMENT

Assurez-vous que le bac de condensats de votre climatiseur soit assez haut pour qu'au delà du niveau de l'alarme du bloc de détection, il puisse contenir les condensats en cas de coupure électrique. Avant toute installation définitive, il est conseillé de tester le bon fonctionnement de la pompe de relevage de condensats.

- Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec plus des quelques secondes indispensables pour la mise en service (risque de détérioration de la pompe)
- Rincer abondamment à l'eau le bac du climatiseur afin d'éliminer toutes les particules métalliques et corps étrangers.
- Positionner le réservoir en lieu et place afin de collecter les condensats du climatiseur installé.
- Verser de l'eau dans le bac du climatiseur.
- Vérifier la mise en marche de la pompe et constater l'évacuation de l'eau par la pompe, puis l'arrêt de celle-ci.
- Tester l'alarme en versant de l'eau en continu, même au delà de la mise en marche pompe pour que le flotteur active l'alarme.

3.a ENTRETIEN

Toute intervention sur la pompe de relevage de condensats DOIT ETRE EFFECTUEE HORS TENSION.

En début de saison ou régulièrement si la pompe est utilisée toute l'année : Enlever le couvercle du bloc de détection, le filtre et le flotteur. Nettoyer l'intérieur du réservoir ainsi que le flotteur avec une solution eau + javel 5%. **Rincer abondamment après toute utilisation d'un produit de nettoyage.**

Assurez-vous que le joint du couvercle est bien dans son logement.

Replacer le flotteur avec l'aimant placé en haut, ainsi que le filtre. Replacer le couvercle et effectuer un test de fonctionnement avant de replacer le réservoir dans le climatiseur.

3.b SECURITES INCORPOREES

- Produit IP64 pour sa totalité (norme NF EN 60529)
- un contact relais destiné à alimenter une alarme sonore ou lumineuse que SICCOM recommande FORTEMENT de raccorder à un avertisseur sonore et lumineux
- un protecteur thermique calibré +70 °C avec remise en marche automatique
- une mise à la terre de la pompe.

④ Garantie

Votre pompe est garantie en parfait état de marche à la livraison. Les pompes produites par SICCOM SAS sont garanties 2 ans (24 mois) à partir de la date de facturation de SICCOM SAS contre tout défaut de fonctionnement. Les Clients qui ne sont pas situés en France doivent en cas de défaut constaté retourner en port payé la pompe au distributeur de SICCOM SAS le plus proche. Tous les produits retournés feront l'objet d'une analyse complète d'origine et de fonctionnement en relation avec son code de traçabilité et les performances techniques constatées. En cas d'absence de défaut lié à une mauvaise utilisation de la pompe et de respect des consignes d'installation, le produit sera remplacé ou réparé.

RESTRICTIONS :

Toute garantie implicite sera limitée dans sa durée à la garantie expresse précisée ci-dessus. Dans tous les cas, la responsabilité liée à la garantie de SICCOM SAS est strictement limitée au remplacement ou à la réparation du produit fourni augmenté du coût de son transport au lieu de livraison d'origine.

NI LE VENDEUR NI LE FABRICANT NE PORTE DE RESPONSABILITE EN CAS DE BLESSURE OU DE DOMMAGES DIRECTEMENT EN RAPPORT AVEC LE PRODUIT OU CONSEQUENTIEL A SON UTILISATION (Y-COMPRES MAIS DE FAÇON NON RESTRICTIVE LES PERTES DE GAINS FINANCIERS, PERTES DE CHIFFRES D'AFFAIRES, DOMMAGES AUX BIENS OU AUX PERSONNES DIRECTEMENT EN RAPPORT AVEC LE PRODUIT OU CONSEQUENTIEL A SON UTILISATION) AINSI QUE TOUT PREJUDICE DECULANT DE L'UTILISATION OU DE L'IMPOSSIBILITE D'UTILISER LE PRODUIT, L'UTILISATEUR AGREANT CETTE SITUATION COMME ETANT SANS RECOURS ET SANS COMPENSATION.

LA GARANTIE SERA INVALIDEE DANS LES CAS SUIVANTS :

- Couvercle du bloc pompe ouvert
- Produit connecté à une mauvaise tension secteur
- Pompe utilisée avec tout autre liquide que de l'eau de condensat issue d'un climatiseur.
- Mauvaise utilisation de la pompe par le Client
- Alarme non connectée

Avant toute utilisation, l'utilisateur déterminera la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il souhaite en faire. Il supportera tout risque et implication légale en relation avec son utilisation et son installation.

SICCOM SAS se réserve le droit de modifier tout ou partie du produit sans en informer au préalable ses clients.

CERTIFICAT DE CONFORMITE SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE déclare que la mini FLOWATCH® est conforme :

- NF EN 60 950 (sécurité).
- directive basse tension 73/23/CEE.
- directive compatibilité électromagnétique 89/336/CEE.

UK

① DESCRIPTION

Due to its small size the mini FLOWATCH® 2 is easy to use in all air conditioners (ceiling, wall or floor-standing) of refrigeration capacity of 10 kW (34 kBtu, 2.8 tons) or less.

The mini FLOWATCH® 2 comes in 2 modules:

- pump module (pump + control circuits)
 - detection module
- (3 levels float: Pump shut-down, Pump start-up and alarm.)

General characteristics

Max flow: 15 Litres / hour.

Max discharge: 10 meters – 32 ft.

Maximum suction: 2 meters – 6.6 ft.

Rating : 100 % duty cycle*

Voltage: 220-240 V 50/60 Hz

Pump power: 19 W

Ingress protection: IP64

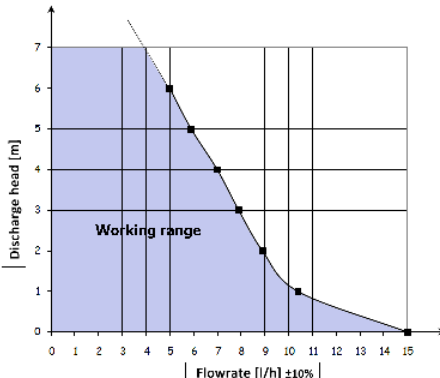
Thermal protection: yes, with auto-restart

Noise level : 20.2 dBA** at 1 meter distance

Operating temperature: 5°C to 45°C

*= The pump is able to run 100% of the time if necessary

** = Average level pressure at 1 meter, calculated on acoustic power level Lwad = 32.80 dBA (ref 1pw) NF EN Iso 3744 standards and 4871 standards.

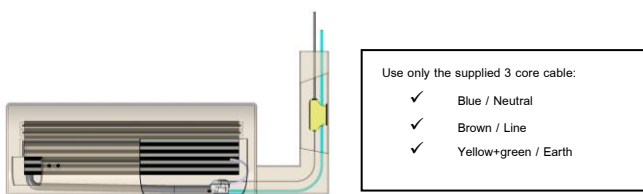


② INSTALLATION

2.a PUMP MODULE

The power supply must come from a different network than the air conditioner supply.

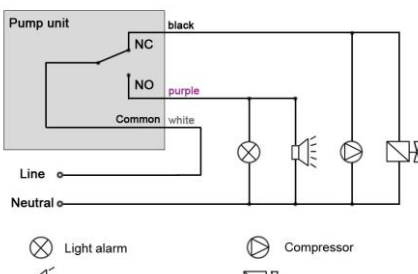
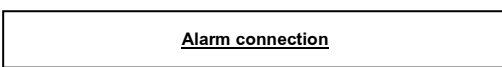
Disconnect the power supply before installation.



The alarm.

There is a change-over contact with a switching power of 5 A max (resistive load 250VAC), and a switching power of minimum 10mA under 5VDC. Use the alarm to signal (light or buzzer signal) of any overflow risk (NO contact), and to stop further condensate water being produced (NC contact). Use the supplied 3-core cable as follows:

Black=normally closed = NC White= common = C Purple = normally open = NO



Installation of the pump module.

The pump module may be installed in the air conditioner, in a chute (see diagram, opposite) or in the false ceiling. Double-sided adhesive foam is provided for that purpose. A space must be left around the pump module for it to cool in the event of prolonged operation. The pump module should not be covered (no insulation, no expanding foam, etc.). The discharge tube (not supplied) must be 6 x 9 mm in diameter to be fixed to the 4 x 6.4 mm reducer (already installed). Use a hose clamp (not supplied) to securely fasten the discharge hose to the pump. Make sure to observe the flow direction indicated by the arrow on the pump module.

2.b DETECTION MODULE.

The detection module is supplied with VERY LOW VOLTAGE from the pump module. It is imperative to use the supplied 4-core cable.

The flexible elbow (supplied) allows connection of the detection module to the air conditioner tray for the mini FLOWATCH® 2. Suction is via the 1.85-meter flexible hose having an interior diameter of 5mm (supplied). Use the two hose clamps (provided) to securely fasten the flexible hose to the detection and pump modules. Connect the vent hose (supplied), which has an inner diameter of 4mm and a length of 150mm.

Installation of the detection module.

For the mini FLOWATCH® 2, the detection module must be installed and fastened in a horizontal position with the fixing rail (supplied) if possible. Choose the most appropriate outlet for the application and close with the black cap the outlet which is not used.

→ Before plugging the connectors, check they are clean, dry and not live

→ Plug all connectors, paying attention to foolproofing aids and perfect fit

The outlet discharge tube of the pump module must always be higher than the detection module. In other case, it is necessary to connect the outlet discharge tube to another tube of a higher diameter in order to prevent siphoning. Detailed information is available from your nearest wholesaler.

③ OPERATION

Check that the maximum water level in the condensate tray is higher than the alarm level in the detection unit, to prevent the condensate tray overflowing before the alarm activates.

Before finishing the installation, it is recommended testing the correct operation of the condensate removal pump.

- Never try to run the pump "dry" without water (pump destructive)
- Rinse thoroughly the condensate water tray in order to eliminate all metallic particles and foreign bodies.
- Position the detection unit in order to collect the condensate from the air conditioner
- Pour water into the condensate tray of the air conditioner
- Check the pump starts, pumps water, then stops
- Test the alarm by pouring water continually, until the float operates the alarm.

3.a MAINTENANCE.

Any maintenance on the condensate pump **MUST BE DONE WITH THE POWER SUPPLIED SWITCHED OFF.**

At the beginning of the season, or regularly if the air conditioner is used all year long:

Remove the cap of the detection unit, the filter and the magnet. Clean inside the detection unit and the float with water containing 5% bleach. **Rinse thoroughly after use of a cleaning product. Check the good position of the rubber seal in the housing of the cover.**

Then replace the float with the magnet facing up, and the filter. Replace the cap and do a full operational test.

3.b SAFETY

- All the product is IP64 (NF EN 60529 standards)
- SICCOM strongly recommend connecting the high-level alarm cable to a light or audible alarm.
- A thermal cut-out set at 70°C with AUTO-RESET
- Connect the earth wire of the pump

④ Warranty

Your pump is guaranteed to be in perfect working order at delivery. Pumps produced by SICCOM SAS are guaranteed for two years (24 months) from the SICCOM SAS billing date against all operating faults. In the case of detection of a fault, customers not located in France must return the pump postage paid to the nearest SICCOM distributor. All products returned will be subject to a complete analysis of origin and operation in relation to its traceability code and the technical performances ascertained. If it is determined that the fault is unrelated to incorrect use of the pump and that the installation instructions have been complied with, the product will be repaired or replaced.

RESTRICTIONS:

Any implicit guarantee will be limited to the duration of the express guarantee specified above. In all cases, the responsibility related to the SICCOM SAS warranty is limited to the replacement or repair of the product supplied plus the cost of its transport to the original delivery location.

NEITHER THE VENDOR NOR THE MANUFACTURER IS RESPONSIBLE FOR INJURIES OR DAMAGES DIRECTLY RELATED TO THE PRODUCT OR SUBSEQUENT TO ITS USE (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF PROFIT, LOSS OF TURNOVER, DAMAGE TO GOODS OR PERSONS DIRECTLY RELATED TO THE PRODUCT OR RESULTING FROM ITS USE) OR ANY PREJUDICE ARISING FROM THE USE OF OR INABILITY TO USE THE PRODUCT. THE USER AGREES THAT THIS SITUATION IS WITHOUT RECOURSE OR COMPENSATION.

THE WARRANTY WILL BE INVALIDATED IN THE FOLLOWING CASES:

- Pump motor cover opened
- Product connected to an incorrect supply voltage
- Pump used with all liquid other than condensates from air conditioning units.
- Incorrect use of the pump by the customer
- Alarm not connected

Before using the product, the user must determine whether it is compatible with his or her intended use of the product. They will be responsible for all risks and legal implications resulting from its use or installation.

SICCOM SAS reserves the right to modify the product completely or partially without first informing its customers about it

CONFORMITY CERTIFICATE SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE declare that the mini FLOWATCH® is in conformity with :

- NF EN 60 950 (safety).
- directive 73/23/CEE.
- electromagnetic compatibility directive 89/336/CEE.

D

① HINWEIS

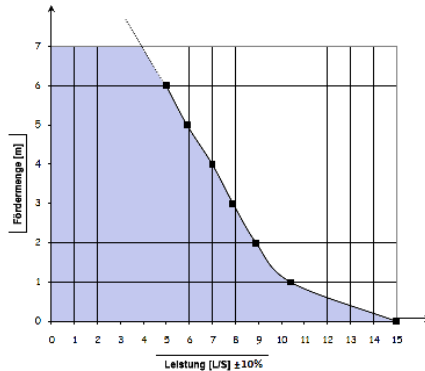
Mit geringem Platzaufwand kann unsere mini FLOWATCH DE05LC einfach in jede Klimaanlage eingebaut werden (Decken-, Wand- oder Konsole-Anlage), deren Kälteleistung 10 KW (34 kBtu, 2,8 tons) nicht überschreitet. Die mini FLOWATCH® 2 besteht aus den zwei folgenden Teilen :

- der Pumpeneinheit (Pumpe inkl. Steuerung)
- dem Schwimmerschalter (3 Niveaus Pumpen-Aus, Pumpen-Ein und Alarm-Ein)

Allgemeine technische Daten :

- | | |
|------------------------|-------------------|
| Maximale Leistung : | 15 Liter / Stunde |
| Maximale Fördermenge : | 10 meter |
| Maximale Einsaugung : | 2 Meter |
| Max Fördern : | 100 %* |

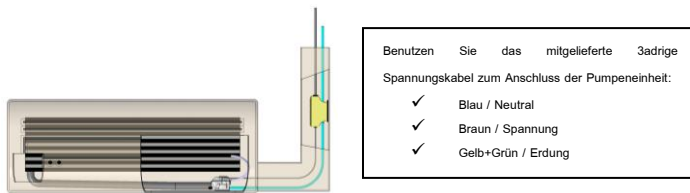
Einspeisung der Pumpeneinheit : 220-240 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme der Pumpe : 19W
Schutzklasse: IP64
Thermische Sicherung : Ja. Mit auto-restart.
Geräuschpegel : 20.2 dBA**
Arbeitstemperatur : 5°C bis 45°C
* Die pumpe in der lage, 100% der zeit ausgeführt werden, wenn nötig.
** = durchschnittlicher Druckpegel bei 1 Meter, berechnet auf den Schallleistungspegel LWAd = 32,80 dBA (Ref. 1 pW), Norm NF EN ISO 3744 & 4871



② INSTALLATION

2.a DIE PUMPENEINHEIT.

Die Einspeisung muss von einem anderen Netz als von der Klimaanlage herkommen.
Vor der Installation das Klimagerät spannungsfrei schalten.



Der Alarm.

Die mini FLOWATCH® 2 verfügt über einen Alarmwechselkontakt mit einer maximalen Schaltleistung von 5 A(resistiv) bei 250 V/AC und einer minimalen Schaltleistung von 10mA bei 5V/DC. Der Alarm dient zum Schalten eines externen Schall- oder Lichtsignals – gegen Überlaufen (NO-Schalter) und um die Kälteerzeugung auszuschalten (NC-Schalter). Unterbrechen Sie alle Einspeisungen während Einrichtung.

VORSICHT : die Schaltleistung ist auf maximal 5 A begrenzt (resistiv).

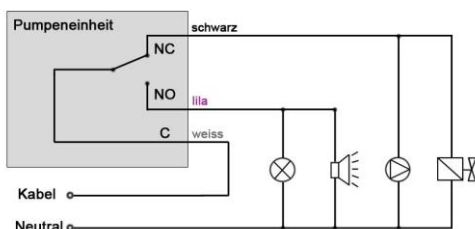
Bitte benutzen Sie das mitgelieferte 3 adige Kabel wie folgt:

Schwarz = normal geschlossen = NC / Weiss = Kommand = C /

Lila = normal offen = NO

Falls die Schaltleistung nicht ausreichend sein sollte, verwenden Sie bitte ein stärkeres externes Relais.

Verbindung des alarms



Montage der Pumpeneinheit.

Die Pumpeneinheit kann in dem Klimagerät selbst, in einem Schacht (Siehe Skizze) oder in der Zwischendecke montiert werden. Hierfür wird ein doppelseitiges Klebe-Pad mitgeliefert. Um die Pumpeneinheit herum muss genügend Raum frei gelassen werden, damit die Pumpeneinheit bei Dauerbetrieb abkühlen kann. Die Pumpeneinheit darf nicht isoliert werden!

Der Abwasserschlauch am Pumpenausgang (nicht mitgeliefert) sollte einen Innendurchmesser von 6 x 9 mm haben und mit dem Reduzierstück am Abwasserschlauch, (bereits an der pumpe festgestellt) angeschlossen werden. Der Pfeil auf der Pumpeneinheit gibt die Strömungsrichtung an. Bitte beachten!

2.b SCHWIMMERSCHALTER

Der Schwimmerschalter wird von der Pumpeneinheit mit kleinspannung gespeist. Es ist unbedingt notwendig, die Vierleitersteckverbindung (mitgeliefert) zu verwenden! Eine Bogenmuffe (mitgeliefert) ist zwischen Schwimmerschalter und dem Wasserbehälter des Klimagerätes anzubringen. Das Kondenswasser wird über den 1,85-Meter-Schlauch (mitgeliefert) mit einem Innendurchmesser von 5 mm angesaugt. Entlüftungsrohr (mitgeliefert) mit Innendurchmesser 4 mm und Länge 150 mm anschließen.

Montage Schwimmerschalter

Der Schwimmerschalter ist waagerecht mit Hilfe der Befestigungsschiene (mitgeliefert) zu montieren. Wählen Sie den passenden Ausgang am Schwimmerschalter zur Pumpeneinheit und verschließen Sie den nicht benötigten mit der schwarzen Verschlusskappe.

WICHTIG : Bevor Sie den Schwimmerschalter elektrisch verkabeln, überprüfen Sie die Steckverbindung auf Nässe und Verschmutzung.

Der Ablauf des Pumpen-Kondensatschlauchs sollte immer höher liegen als der Schwimmerschalter selbst. Wenn dies nicht der Fall sein sollte, ist es notwendig, den Auslass des Kondensatschlauchs an einen anderen Schlauch mit einem größeren Durchmesser anzuschließen, um Saug- oder Abzieherscheinungen zu vermeiden. Wenden Sie sich für weitere Auskunft an Ihren Händler.

Sehen Sie zu, daß der Behälter Ihrer Klimaanlage für das Kondenswasser hoch genug ist, damit er auch beim Überschreiten des Alarms der Schwimmerschalter das Mehrkondenswasser bei Stromausfall noch beinhalten kann.
Vor der endgültigen Installation wird empfohlen, den ordentlichen Betrieb der Pumpe für das Hochpumpen vom Kondenswasser zu überprüfen.

- der Behälter soll nie die Pumpe ohne Wasser funktionieren lassen (Pumpe Beschädigung Risiko)
- der Behälter der Klimaanlage soll mit Wasser abgespült werden, um alle metallischen Partikeln und Fremdkörper zu beseitigen.
- Der Behälter soll an Stelle und Ort installiert werden, um das Kondenswasser der installierten Klimaanlage aufzufangen.
- Wasser in den Behälter der Klimaanlage einschenken.
- Die Inbetriebnahme der Pumpe überprüfen und die Entleerung des Wassers durch die Pumpe, dann die Pumpe Ausschaltung wahrnehmen.
- Der Alarm soll getestet werden, indem Wasser ununterbrochen eingeschenkt wird, auch weiter nach dem Inbetriebsetzen der Pumpe, damit der Schwimmer den Alarm betätigt.

3.a UNTERHALTUNG UND PFLEGE

Unterhaltungsarbeiten an der Kondensatpumpe **DÜRFEN NUR SPANNUNGSFREI** erfolgen. Dies erfolgt entweder am Anfang der Saison oder regelmäßig, wenn die Pumpe das ganze Jahr benutzt wird. Den Deckel, den Filter und den Schwimmer wegnehmen. Die Innenseite des Behälters und den Schwimmer anhand einer Javellauge (5%) reinigen. **Gründlich spülen nach dem Gebrauch von Reinigungsmitteln.** Den Schwimmer - mit dem Magnet nach oben - und den Filter wieder in Platz bringen. Den Deckel wieder in Stellung bringen und ein Betriebstest durchführen. Erst dann wird der Behälter in der Klimaanlage wieder angebracht.

Machen sie sicher dass das Gelenk des Deckels in dem Gehäuse liegt.

3.b ZUR SICHERHEIT

- Alle Produkte sind IP64 geschützt (NF EN 60529 Standart)
- Unterlaufschutzkontakt SICCOM stark empfiehlt diesen Alarm mit sonoren und/oder visuellen Signal zu verbinden
- Eine thermische Sicherung, die + 70° C eingestellt ist, erhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.
- Erdung der Pumpe.

4 GARANTIE

Bei Auslieferung gewährleisten wir den einwandfreien Betriebszustand Ihrer Pumpe. Für die von SICCOM SAS hergestellten Pumpen gilt eine 2jährige Garantie (24 Monate) ab Datum der Rechnungsstellung der SICCOM SAS für jegliche Betriebsfehler. Kunden außerhalb von Frankreich müssen bei festgestelltem Fehler die Pumpe auf eigene Kosten an den nächstgelegenen SICCOM SAS-Vertrieb zurück senden. Alle eingesandten Produkte werden anhand des Nachvollziehbarkeitscodes und der festgestellten technischen Leistungen komplett auf Herkunft und Betrieb untersucht. Ist der Defekt nicht auf fehlerhafte Nutzung der Pumpe zurückzuführen und wenn die Montageanweisungen eingehalten wurden, wird das Produkt ersetzt oder repariert.

EINSCHRÄNKUNGEN:

Jegliche stillschweigende Garantie ist auf die ausdrückliche vorgenannte Garantiezeit beschränkt. Die Verantwortung in Verbindung mit der Garantie der SICCOM SAS ist streng auf Austausch oder Reparatur des gelieferten Produktes zuzüglich zu den Transportkosten zum ursprünglichen Ort der Auslieferung beschränkt.

WEDER DER VERKÄUFER, NOCH DER HERSTELLER ÜBERNIMMT EINE HAFTUNG FÜR VERLETZUNGEN ODER SCHÄDEN IN DIREKTEM ZUSAMMENHANG MIT DEM PRODUKT ODER AUFGRUND DESSEN ANWENDUNG (EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BEGRENZT AUF DEN VERLUST VON FINANZIELLEM GEWINN, UMSATZVERLUSTEN, SCHÄDEN AN GÜTERN ODER PERSONEN IN DIREKTEM ZUSAMMENHANG MIT DEM PRODUKT ODER AUFGRUND DESSEN NUTZUNG) ODER FÜR BEENTRÄCHТИGUNGEN AUFGRUND DER NUTZUNG ODER UNMÖGLICHKEIT DER NUTZUNG DES PRODUKTES. DER BENUTZER ERKENNT AN, DASS ES FÜR DIESEN FALL WEDER RECHTSMITTEL NOCH SCHADENSERSATZ GIBT.

IN FOLGENDEN FÄLLEN VERLIERT DIE GARANTIE IHRE GÜLTIGKEIT:

- Abdeckung des Motors oder der Pumpe offen
- Produkt an ungeeignete Netzspannung angeschlossen
- Pumpenverwendung mit jeder anderen Flüssigkeit als dem Kondenswasser aus einer Klimaanlage
- Fehlerhafter Einsatz der Pumpe seitens des Kunden
- Nicht angeschlossener Alarm

Vor der Nutzung prüft der Benutzer, dass das Produkt für den beabsichtigten Einsatz geeignet ist. Er übernimmt alle Risiken und rechtlichen Konsequenzen in Verbindung mit der Nutzung und der Anlage.

Die Firma SICCOM SAS behält sich das Recht vor, das Produkt ganz oder teilweise zu ändern, ohne zuvor ihre Kunden zu informieren.

BEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE erklärt, dass die mini FLOWATCH®, den folgenden Normen entspricht

- NF EN 60 950 (Sicherheit).
- richtlinie 73/23/CEE.
- elektromagnetischerichtlinie 89/336/CEE.

① AVVERTEBZE

Di scarso ingombro, il DE05LC si colloca facilmente in tutti i climatizzatori (A soffitto, murali e pensili) la cui potenza frigorifera non supera i 10 KW (34.000 Btu, 2.8 tons).

Il mini FLOWATCH® 2 è composto da due elementi:

- blocco pompa (pompa + scheda di gestione)
- blocco di rivelazione (3 livelli con galleggiante: Marcia pompa, arresto pompa e allarme)

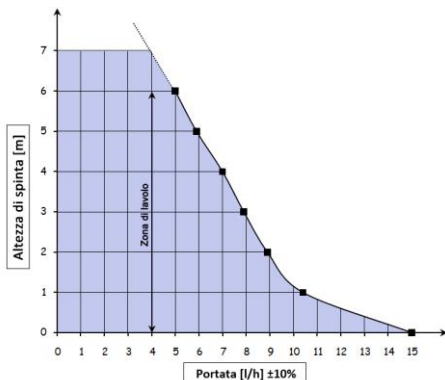
Caratteristiche generali

Portata max. :	15 l/ora
Mandata max. :	10 metri
Aspirazione max. :	2 metri
Fattore di funzionamento :	100 %*
Alimentazione blocco pompa :	220-240 V 50/60 Hz
Potenza pompa :	19 W
Grado di protezione :	IP64
Elemento protettivo termico :	Si
Livello sonoro:	20.2 dBA* a 1 metro **
Temperatura di utilizzo :	da 5°C a 45°C

* la pompe è in grado di funzionare al 100% del tempo se necessario.

** = Valore medio di pressione a 1 m, calcolato a un livello di potenza acustica LwAd = 32.80 dBA* (ref 1 pw) NF EN ISO 3744 & 4871

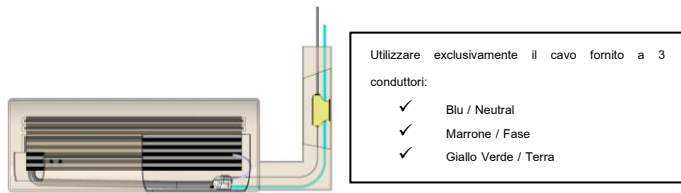
③ BETRIEB



② MEZZA IN SERVIZIO

2.a IL BLOCCO POMPA

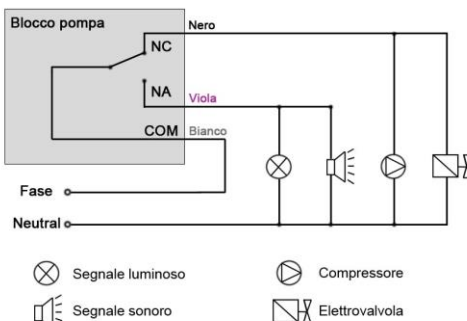
L'alimentazione deve provenire da una fonte diversa da quella del climatizzatore. Verificare che i connettori siano inseriti, prima di dare tensione.



L'allarme

Disponete di un contatto invertitore per una tensione max. DI 250 Vac. Il suo potere di interruzione è di 5 A. Utilizzare l'allarme per segnalare in modo acustico o visivo di un qualsiasi rischio di straripamento (contatto NO) e per interrompere la produzione frigorifera (contatto NC). **ATTENZIONE**: il vostro potere di interruzione è limitato a 5 A max. (resistivo). Utilizzare un relè per correnti superiori.

Connessione del allarme



Installazione del blocco pompa.

Il blocco pompa può essere fissato nel condizionatore, in una canalina schema qui accanto o nel controsoffitto. Per questo è prevista una schiuma adesiva doppio lato. Tramite il biadesivo è compreso nel kit. Va preservato uno spazio intorno al blocco pompa per consentire il suo raffreddamento in caso di funzionamento prolungato. Il blocco pompa non deve essere isolato térmicamente. Il tubo di mandata (non fornito) deve avere un diametro di 6 x 9 mm per essere inserito nel raccordo riduttore di 4 x 6,4 mm (fornito). Usare il collare di serraggio per fissare correttamente il tubo di mandata alla pompa. Rispettare il senso di scarico indicato dalla freccia sul blocco pompa.

2.b IL BLOCCO DI RILEVAZIONE

Il serbatoio viene alimentato a **TENSIONE MOLTO BASSA** dal blocco pompa. È tassativo usare il cavo 4 conduttori fornito. Un manicotto a gomito flessibile (fornito) consente di collegare il blocco di rilevazione alla vaschetta del climatizzatore. L'aspirazione va effettuata mediante un tubo flessibile di 1,85 metri (fornito) con un diametro interno di 5 mm. Collegare il tubo di sfato (fornito), diametro interno 4 mm e lunghezza 150 mm.

Installazione del blocco di rilevazione.

Il blocco di rilevazione va posizionato e fissato in posizione orizzontale mediante la staffa di fissaggio (fornita) se possibile. L'uscita del tubo di mandata della pompa deve essere sempre più alta del blocco di rilevazione. In caso contrario, è indispensabile collegare l'uscita del tubo di mandata ad un altro tubo il cui diametro è superiore al fine di sopprimere il fenomeno di aspirazione o di sifonamento. Un'informazione completa è disponibile presso il vostro rivenditore.

③ FUNZIONAMENTO

Assicuratevi che la vaschetta della condensa del vostro climatizzatore sia abbastanza alta per potere, superata la soglia d'allarme del blocco di rilevazione, contenere la condensa in caso di interruzione elettrica. Si raccomanda, prima di ogni installazione definitiva, di provare il corretto funzionamento della pompa di sollevamento della condensa.

- sciacquare abbondantemente con acqua la vaschetta del climatizzatore per eliminare tutte le particelle meccaniche e corpi estranei.
- Posizionare il serbatoio al suo posto per raccogliere la condensa del climatizzatore installato.
- Versare acqua nella cassetta del climatizzatore.
- Controllare la messa in moto della pompa e costatare l'evacuazione dell'acqua tramite la pompa, poi la sua interruzione.
- Provare l'allarme versando dell'acqua in continuo anche oltre la messa in moto della pompa fino a quando il galleggiante attiva l'allarme.

3.a MANUTENZIONE

Ogni intervento sulla pompa di sollevamento della condensa **DEVE ESSERE EFFETTUATO CON TENSIONE DISINERITA**. All'inizio della stagione o regolarmente se la pompa viene usata tutto l'anno. Togliere il coperchio, il filtro e il galleggiante. Pulire l'interno del serbatoio nonché il galleggiante con una soluzione acqua + candeggina (5%). **Risciacquare abbondantemente dopo l'uso di prodotti per la pulizia**. Ricollocare il galleggiante con la calamita posizionata verso l'alto nonché il filtro. Ricollocare il coperchio ed effettuare un test di funzionamento prima di rimettere il serbatoio nel climatizzatore.

④ SICUREZZA

La nostra pompa fornisce un segnale d'allarme destinato ad alimentare un dispositivo sonoro o luminoso che SICCOM raccomanda fortemente di collegare.

- Prodotto IP64 nella sua totalità
- Un'allarme antistraripamento
- Un elemento protettivo termico calibrato a +70°C. Questo elemento protettivo termico ha un dispositivo di riammo automatico.
- Un collegamento di terra alla pompa.

④ GARANZIA

Questa pompa è garantita in perfetto stato di funzionamento alla consegna. Le pompe prodotte da SICCOM SAS sono garantite 2 anni (24 mesi) a decorrere dalla data di fatturazione di SICCOM SAS contro qualsiasi difetto di funzionamento. I Clienti non basati in Francia devono, in caso di guasto constatato, rinviare la pompa con porto pagato al distributore SICCOM SAS più vicino. Tutti i prodotti restituiti saranno oggetto di un'analisi completa sull'origine e il funzionamento in relazione con il rispettivo codice di tracciabilità e con le performance tecniche constatate. In caso di assenza di guasto legato ad uno scorretto utilizzo della pompa e al rispetto delle prescrizioni d'installazione, il prodotto verrà sostituito o riparato.

RESTRIZIONI:

Qualsiasi garanzia implicita sarà limitata alla durata della garanzia esplicita precisata qui sopra. In ogni caso, la responsabilità legata alla garanzia di SICCOM SAS è strettamente limitata alla sostituzione o alla riparazione del prodotto fornito più il costo del trasporto fino al luogo di consegna originale.

IL RIVENDITORE E IL FABBRICANTE NON SI ASSUMONO ALCUNA RESPONSABILITÀ IN CASO DI LESIONI O DANNI DIRETTAMENTE LEGATI AL PRODOTTO O CONSEGUENTI AL SUO UTILIZZO (INCLUSI, IN MANIERA TUTTAVIA NON RESTRITTIVA, LE PERDITE DI PROFITTI FINANZIARI, LE PERDITE DI FATTURATO, I DANNI AI BENI O ALLE PERSONE DIRETTAMENTE LEGATI AL PRODOTTO O CONSEGUENTI AL SUO UTILIZZO) COSÌ COME IN CASO DI PREGIUDIZIO DERIVANTE DALL'UTILIZZO O DALL'IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO. DAL CANTO SUO L'UTENTE RICONOSCE CHE TALE SITUAZIONE È SENZA POSSIBILITÀ DI RICORSO NÉ DI INDENNIZZO.

LA GARANZIA SARÀ INVALIDATA NEI SEGUENTI CASI:

- Coperchio del motore della pompa aperto
- Prodotto collegato ad una scorretta tensione di rete
- Pompa utilizzata con tutt'altro liquido che condensa prodotta da un climatizzatore.
- Scorretto utilizzo della pompa da parte del Cliente
- Allarme non collegato

Prima dell'utilizzo, l'utente determinerà la compatibilità del prodotto con l'utilizzo che desidera farne. L'utente sosterà ogni rischio e implicazione legale relativi all'utilizzo e all'installazione dell'apparecchio.

SICCOM SAS si riserva il diritto di modificare totalmente o parzialmente il prodotto senza informarne preliminarmente i propri clienti.

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE dichiara che la mini FLOWATCH® conforme a:

- NF EN 60 950 (sicurezza).
- direttiva 73/23/CEE.
- direttiva compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE.

E

① ADVERTENCIA

De reducidas dimensiones, el mini FLOWATCH® 2 se integra con facilidad a todos los climatizadores (de techo, murales y consolas) cuyos potencia frigorífica no excede los 10 KW (34 Btu, 2.8 tons). El mini FLOWATCH® 2 se compone de dos elementos:

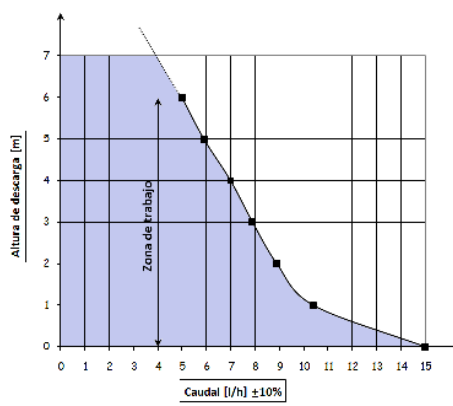
- bloque bomba (bomba + tarjeta de gestión)
- bloque de detección (3 niveles por flotador, Parada bomba, Puesta en funcionamiento bomba y Alarma).

Características generales

Caudal máximo:	15 l/h
Compresión máxima:	10 metros
Aspiración máxima:	2 metros
Factor de arranque :	100 %*
Alimentación bloque bomba:	220-240 V 50/60 Hz
Potencia bomba:	19 W
Indice de protección:	IP64
Protector térmico:	Si. Vuelve a ponerse en marcha Automaticamente.
Nivel sonoro:	20,2 dB(A)* a 1 metro
Temperatura de utilización:	de 5°C a 45°C

*La bomba es capaz de funcionar al 100% de tiempo si es necesario.
**= nivel de presión moyen a 1 metro según norma *NF EN ISO 3744 y 4871(LpA en dB/réf 20uPA) ** nivel de potencia acústica Lwad = 32,8 dB(A ref 1Pw)

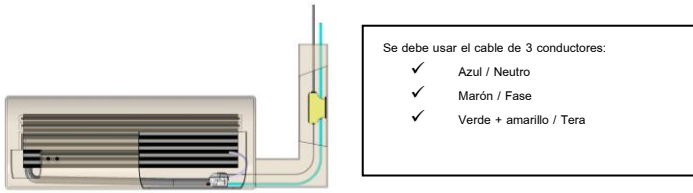
Temperatura de utilización: de 5°C a 45°C



② PUESTA EN SERVICIO

2.a EL BLOQUE BOMBA

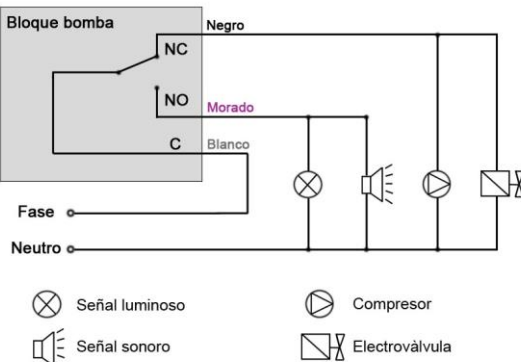
La alimentación debe proceder de una red diferente de la del acondicionador. Es imprescindible que sea cortada durante la instalación.



La alarma

Usted dispone de un contacto inversor de capacidad 250 Vca máximo. Su poder de corte es de 5 A (resistivo). Utilizar la alarma para informar (señal sonora o visual) cualquier riesgo de desborde (contacto NO) y para cortar la producción frigorífica (contacto NC). **ATENCIÓN:** su poder de corte se limita a 5 A. máximo (resistivo). Utilizar un relé más potente si esto no es suficiente.

Conexión de la alarma



Instalación del bloque de bomba.

El bloque de bomba puede fijarse en el climatizador, en una canaleta (ver el esquema adjunto) o en un falso techo. A tal efecto, se facilita una espuma adhesiva de doble cara. Debe guardarse un espacio de separación en torno al bloque de bomba, para permitir que se enfrie en caso de funcionamiento prolongado. El bloque de bomba no debe ser cubierto (ni aislante, ni espuma de poliuretano, etc.). El tubo de descarga (no suministrado) debe poseer un diámetro 6 x 9 mm para ser colocado en el reductor 4 x 6,4 mm (ya instalado). Utilizar una abrazadera de sujeción (no incluida) para fijar de forma duradera el tubo de descarga a la bomba. Respetar el sentido de flujo que indica la flecha del bloque de bomba.

2.b EL BLOQUE DE DETECCIÓN

El bloque de detección está alimentado por el bloque de bomba a una TENSIÓN MUY BAJA. Es obligatorio utilizar el cable de 4 conductores que se suministra a tal efecto. Un manguito flexible acodado (suministrado) permite conectar el bloque de detección al recipiente del climatizador para la FLOWATCH® mini 2. La aspiración debe efectuarse mediante un tubo flexible de 1,85 metros (suministrado), de un diámetro interior de 5 mm. Utilizar las dos abrazaderas de sujeción (suministradas) para fijar el tubo flexible a la altura del bloque de detección y de la bomba. Conectar el tubo de respiración (suministrado), de un diámetro interior de 4 mm y una longitud de 150 mm.

Instalación del bloque de detección

Para la FLOWATCH® 2 mini, el bloque de detección debe estar situado y fijado en posición horizontal, si es posible por medio de la guía de fijación (suministrada). Se debe elegir el sentido de evacuación más adaptado a la aplicación y obstruir con el tapón negro la salida de evacuación que no se vaya a utilizar.

→ Antes de unir los conectores, comprobar que están secos, limpios y apagados.
→ Unir todos los conectores respetando la polarización y los trinquetes.
La salida del tubo de descarga de la bomba debe estar situada siempre por encima del bloque de detección. En caso contrario, es fundamental conectar la salida del tubo de descarga a otro tubo, cuyo diámetro sea superior, con el objetivo de evitar el fenómeno de aspiración o de sifón. Su distribuidor le facilitará toda la información al respecto

③ FUNCIONAMIENTO

Asegúrese que el tanque de los condensados de su climatizador se encuentra lo suficientemente alto para que más allá de la alarma del bloque de detección pueda contener los condensados en caso de corte eléctrico. Antes de toda instalación definitiva, se aconseja probar el correcto funcionamiento de la bomba de elevación de condensados.

- Aclarar abundantemente con agua el tanque del climatizador para eliminar todas las partículas metálicas y cuerpos extraños.
- Posicionar el depósito en su lugar para colectar los condensados del aire acondicionado instalado.
- Verter agua en el tanque del aire acondicionado.
- Verificar la puesta en funcionamiento de la bomba y observar la evacuación del agua por la bomba, luego su parada.
- Probar la alarma vertiendo agua en continuo, incluso más allá de la puesta en funcionamiento de la bomba para que el flotador active la alarma.

3.a MANTENIMIENTO

Cualquier intervención en la bomba de elevación de los condensados **SE DEBE EFECTUAR SIN TENSION** Al comienzo de la temporada o con regularidad si la bomba se utiliza durante todo el año. Retirar la capa, el filtro y el flotador. Limpiar el interior del depósito, así como el flotador con una solución de agua + lejía (5%). **Risciacquare abbondantemente dopo l'uso di prodotti per la pulizia.** Ricollocare il galleggiante con la calamita posicionata verso l'alto nonché il filtro. Ricollocare il coperchio ed effettuare un test de funcionamiento prima di rimettere il serbatoio nel climatizzatore.

3.b SEGURIDAD

- Producto IP64 en su totalidad (norma NF EN 60529)
- un señal diseñado para alimentar una alarma luminosa o sonora que SICCOM recomienda fuertemente de conectar a un señal luminoso o sonoro.
- un protector térmico calibrador a + 70°C. Este protector térmico tiene un redispido automático,
- una puesta a tierra de la bomba.

④ GARANTÍA

Su bomba está garantizada en perfecto estado de funcionamiento a su entrega. Las bombas fabricadas por SICCOM SAS tienen una garantía de 2 años (24 meses) a partir de la fecha de facturación de SICCOM SAS, contra cualquier fallo de funcionamiento. En caso de constatar un fallo, aquellos clientes que no residen en Francia deberán enviar la bomba a portes pagados al distribuidor de SICCOM SAS más cercano. Todos los productos que se devuelvan se someterán a un análisis completo de origen y de funcionamiento en relación con su código de trazabilidad y con los rendimientos técnicos constatados. El producto se cambiará o reparará en caso de que no se

constate ningún fallo asociado a un uso incorrecto de la bomba o al cumplimiento de las instrucciones de instalación.

RESTRICCIONES:

Cualquier garantía implícita se limitará al período de garantía expresa que se indica anteriormente. En todos los casos, la responsabilidad asociada a la garantía de SICCOM SAS se limitará estrictamente al cambio o a la reparación del producto suministrado al que se sumará el coste de su transporte hasta el lugar de entrega de origen.
NI EL VENDEDOR NI EL FABRICANTE SE HARÁN RESPONSABLES EN CASO DE HERIDAS O DAÑOS DIRECTAMENTE RELACIONADOS CON EL PRODUCTO O COMO CONSECUENCIA DE SU USO (INCLUIDO, PERO DE MANERA NO RESTRICTIVA, LAS PÉRDIDAS DE INGRESOS FINANCIEROS, PÉRIDOS DE CIFRAS DE NEGOCIOS, DAÑOS A LOS BIENES O A LAS PERSONAS DIRECTAMENTE RELACIONADOS CON EL PRODUCTO O COMO CONSECUENCIA DE SU USO) ASÍ COMO DE CUALQUIER PERJUICIO DERIVADO DEL USO O DE LA IMPOSIBILIDAD DE UTILIZAR EL PRODUCTO. EL USUARIO DEBERÁ ACEPTAR ESTA SITUACIÓN COMO IMPOSIBLE DE RECURRIR NI DE OBTENER UNA COMPENSACIÓN.

LA GARANTÍA NO TENDRÁ EFECTO EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Carcasa del motor de la bomba abierta
- Producto conectado a una tensión eléctrica incorrecta
- Bomba usada con otro líquido que el agua de condensados de un climatizador.
- Uso incorrecto de la bomba por parte del cliente
- Alarma desconectada

Antes de cualquier uso, el usuario deberá determinar la compatibilidad del producto con el uso al que desea someterlo. Éste deberá asumir cualquier riesgo e implicación legal relacionados con su uso y su instalación.

SICCOM SAS se reserva el derecho a modificar todo o parte del producto sin comunicárselo previamente a sus clientes.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE declara que el mini FLOWATCH® está conforme a :

- NF EN 60 950 (seguridad).
- directiva 73/23/CEE
- directiva compatibilidad electromagnética 89/336/CEE.

PT

① DESCRIÇÃO

Devido ao seu tamanho reduzido, a mini FLOWATCH® é fácil de usar (instalar) em todos os tipos de ar condicionado (teto, parede, ou de chão), de capacidade de refrigeração de 10kW (34 KBTU, 2,7 toneladas). A mini FLOWATCH® 2 vem em dois módulos:

- Módulo da Bomba (bomba + circuitos de controle)
- Módulo de Detecção, três níveis de flutuador.

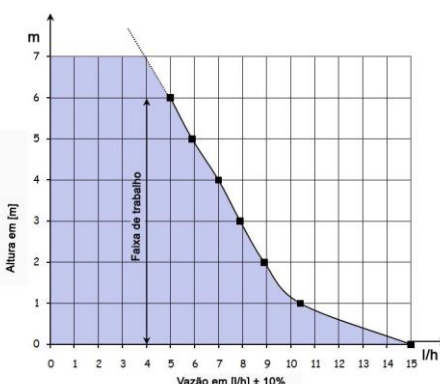
Características Gerais

Vazão Máxima:	15 Litros/hora.
Compressão Máxima:	10 metros
Sucção Máxima:	2 metros.
Ciclo de trabalho :	100 %*
Voltagem:	220-240 V 50/60 Hz
Consumo:	19W
Proteção:	IP64
Proteção Térmica:	sim, com relé de temperatura.
Nível de Ruido:	20,2 dBA a 1 metro de distância**
Temperatura de Operação:	5°C a 45°C

* = Média nível de pressão a 1 metro calculada sobre o nível de potência sonora LwAd = 32,80 dBA (ref 1 semana)

NF EN ISO 3744 e 4871.

** = A bomba é capaz de executar 100% do tempo, se necessário.



② INSTALAÇÃO

2a MODULO DA BOMBA

A alimentação da bomba (cabos de energia) devem obrigatoriamente vir de uma rede da fonte do ar condicionado.

Desconecte a rede de alimentação antes da instalação.



Use somente cabos fornecidos :

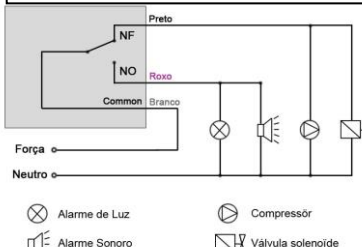
- Azul / Neutro
- Marrom / Fase
- Amarillo + Verde / Terra.

O Alarme

Há uma mudança contata com uma potência a 5 A max (carga resistiva 250V) e uma potência de interrupção 10mA mínimo de 5VDC. Use o alarme para sinalizar (luz ou sinal de aviso sonoro) de qualquer risco de transbordamento (Contact NO), e parar mais água condensada a ser produzida (contact NF). Utilize o cabo de 3-core fornecido como segue:

Preto = normalmente fechado = NF Branco = comum = C Roxo = normalmente aberto = NO

Conexão do Alarme



Instalação do Módulo da Bomba

O módulo de bomba pode ser instalado no aparelho de ar condicionado, na calha de escoamento (ver esquema) ou no falso teto. Fita de espuma adesiva dupla-face é fornecida para essa finalidade. Um espaço deve ser deixado em torno do módulo de bomba que arrefeça, em caso de funcionamento prolongado. O módulo de bomba não devem ser para cabos. O tubo de descarga (não faz parte do fornecimento) deve ter diâmetro de 6 x 9 mm para ser fixado o redutor 4 x 6.4 mm (parte da oferta). Usar a abraçadeira para prender adequadamente a mangueira da bomba. Certifique-se de observar o sentido de fluxo indicado pela seta no módulo da bomba.

2.b Módulo de Detecção

O módulo é fornecido com uma tensão MUITO BAIXA do módulo da bomba. É imperativo que se use o cabo de 4 núcleos fornecido. O cotovelo flexível (fornecido) permite a ligação do módulo de detecção de tabuleiro condensado do ar condicionado. Sucção é através do tubo flexível de 2 metros de diâmetro 5mm (fornecido). Conecte o tubo de ventilação, diâmetro 4mm , e 150 milímetros de comprimento (fornecido).

Instalação do Módulo de Detecção

O módulo de detecção tem de ser instalado e fixado em posição horizontal, com a fixação / trilho deslizante (fornecido). Escolha a saída mais adequada e fechar com a tampa preta da tomada que não seja utilizada.

- Antes de ligar os conectores, verifique se estão limpos, secos.
- Ligue todos os conectores usando a polarização adequada.

O tubo de descarga de saída do módulo da bomba tem de ser sempre maior do que o módulo de detecção. Em outro caso, é necessário ligar o tubo de descarga de saída de um outro tubo, de diâmetro maior, a fim de evitar a sifonagem.

3 OPERAÇÃO

Verificar que o nível máximo de água no tabuleiro do condensado é maior do que o nível de alarme na unidade de detecção, para evitar o transbordamento da bandeja de condensado antes que o alarme acione.

Antes de terminar a instalação, recomenda-se a testar o funcionamento da bomba de remoção de condensado.

- Nunca tente fazer funcionar a bomba "seca" sem água (bomba destrutiva)
- Lave bem a bandeja de água condensada, a fim de eliminar todas as partículas metálicas e corpos estranhos.
- Posicione a unidade de detecção a fim de recolher o condensado do ar condicionado.
- Teste o alarme despejando água continuamente, até que a bôia opera o alarme.

3.c Manutenção

Qualquer manutenção na bomba de condensado deve ser feito **com a energia elétrica desligada**, no início da temporada, ou regularmente se o ar condicionado é usado durante todo o ano.

Remover a tampa da unidade de detecção, o filtro e o ímã. Limpe dentro da unidade de detecção e o flutuador com água contendo 5% de água sanitária. Verificar o bom posicionamento do selo de borracha no alojamento da tampa. Em seguida, substitua a bôia com o ímã virado para cima, e o filtro. Coloque a tampa e fazer um teste operacional plena.

3.b Segurança

- Todo o produto é IP64 (NF EN 60529).
- SICCOM recomenda conectar o cabo de alarme.
- Conecte o fio terra da bomba.

4 GARANTIA

Bombas produzidas pela SICCOM SAS são garantidas por dois anos (24 meses) a partir da data de faturamento SICCOM SAS contra todas as falhas operacionais. Em caso de detecção de uma falha, os clientes não localizados na França deve retornar o pote bomba pago ao distribuidor SICCOM mais próximo. Todos os produtos devolvidos serão sujeitos a uma análise completa da origem e operação em relação ao seu código de rastreabilidade e os desempenhos técnicos apurados . Se for determinado que a falha não está relacionada ao uso incorreto da bomba e que as instruções de instalação foram cumpridas , o produto será reparado ou substituído.

RESTRICOES:

Qualquer garantia implícita será limitado à duração da garantia expressa especificada acima. Em todos os casos , a responsabilidade relacionada com a garantia SICCOM SAS está limitada à substituição ou reparação do produto fornecido.

A garantia é anulada em casos a seguir:

- Tampa do motor da bomba aberta
- O produto ligado a uma tensão de alimentação incorreta.
- Bomba usada com todos os outros líquidos do que os condensados de aparelhos de ar condicionado .
- O uso incorreto da bomba pelo cliente.
- Alarme não conectado.

Antes de utilizar o produto, o usuário deve determinar se ele é compatível com o seu uso pretendido do produto.

PL

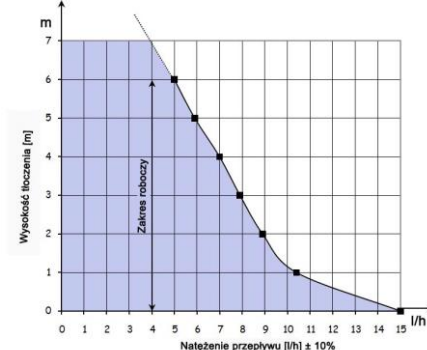
1 OPIS

Niewielkich rozmiarów urządzenia mini FLOWATCH® 2 łatwo integruje się z wszystkimi modelami klimatyzatorów (sufitowymi, naściennymi oraz stojącymi) o mocy nieprzekraczającej 10 kW (36000 kBtu, 2,8 tony).

Mini FLOWATCH® 2 SILENCE składa się z dwóch modułów:

- blok pompy (pompa + obwody sterowania)
- blok detekcji

(3-poziomowy pływalk: wyłączenie pompy, włączenie pompy i alarm)
Maksymalne natężenie przepływu: 15 litrów/ godzinę.
Maks. zasięg tłoczenia: 10 metrów
Maks. zasysanie: 2 metry
Cykl pracy : 100 %*
Napięcie: 220-240 V 50/60 Hz
Moc pompy: 19 W
Poziom ochrony: IP64
Ochrona termiczna: tak, z automatycznym restartem
Poziom hałasu: 20,2 dB(A)** z odległości 1 metra
Temperatura robocza : Od 5°C do 45°C
= Pompa jest w stanie uruchomić 100% czasu, jeśli to konieczne
**= Średni poziom ciśnienia w odległości 1 metra, obliczony w oparciu o poziom mocy akustycznej Lwad = 32,80 dB(A) (ref. 1pw) Normy ISO NF EN 3744 oraz 4871.



2 INSTALACJA

2.a MODUŁ POMPY

Zasilanie musi pochodzić z innej sieci niż sieć zasilająca klimatyzator. Przed instalacją należy odłączyć wszelkie źródła zasilania.

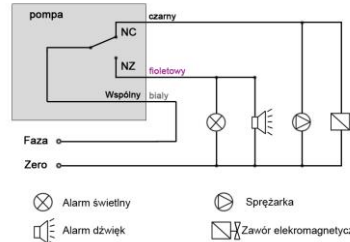


Używać wyłącznie dostarczonego kabla 3-przewodowego:
✓ Niebieski / Zero
✓ Brązowy / Faza
✓ Żółto-zielony / Uziemienie

Alarm.

Urządzenie posiada zestyk przełącznikowy o wrażliwości maks. 5 A (obciążenie rezystywne 250 VAC) oraz wrażliwość min. 10 mA przy 5 VDC. Użyj alarmu, by sygnalizować (światło lub brzęczyk) zagrożenie przepięniem (zestyk NO) oraz zatrzymać wytwarzanie skroplin (zestyk NZ). Używa dostarczonego kabla 3-przewodowego:

Czarny=normalnie zamknięty = NZ biały= wspólny = W fioletowy = normalnie otwarty = NO



Instalacja modułu pompy.

Blok pompy może zostać zamocowany w klimatyzatorze, w rynience (schemat obok) lub w podwieszany suficie. W tym celu dostarczona jest dwustronna pianka samoprzylepna. Należy zachować wolną przestrzeń dookoła bloku pompy, by umożliwić jej schłodzenie w przypadku długotrwalego działania. Blok pompy nie może być zakryty (przez materiał izolacyjny, pianke rozprzęgającą etc.). Rura tłoczenia (brak w zestawie) powinna mieć 6 x 9 mm średnicy do zamocowania w reduktorze 4 x 6,4 mm (już założonym). Użyć kolnierza dociskowego (brak w zestawie), by tworzyć przyczepować rurę tłoczenia do pompy. Należy przestrzegać kierunku przepływu wskazywanego przez strzałkę na bloku pompy.

2.b MODUŁ DETEKCIJ.

Moduł detekcji jest zasilany BARDZO NISKIM NAPIĘCIEM przez moduł pompy. Należy koniecznie użyć 4-żyłowego kabla.

Elastyczne kolanko (w zestawie) umożliwia połączenie modułu detekcji z kanałem klimatyzatora dla FLOWATCH® 2 SILENCE. Zasysanie odbywa się poprzez wąż o długości 1,85 m o średnicyewnętrznej wynoszącej 5 mm (w zestawie). Użyj dwóch zacisków do węża (w zestawie), by bezpiecznie przyczepić go do modułu detekcji oraz pompy. Podłącz wąż odpowiedzietrzaniami (w zestawie) o średnicy wewnętrznej wynoszącej 4 mm oraz długości 150 mm.

Instalacja modułu detekcji

W przypadku mini FLOWATCH® 2 SILENCE, blok detekcji powinien zostać zainstalowany i przyczepiony w pozycji poziomej za pomocą dostarczonej szyny mocującej (w zestawie), o ile to możliwe. Wybierz najbardziej odpowiednie gniazdo dla danego zastosowania oraz zamknij czarną zatyczką wylot, który nie bedzie używany.

→ Przed podłączeniem złączy, upewnij się że są czyste, suche i nie znajdują się pod napięciem.

→ Podłącz wszystkie złącza, zwracając uwagę na zabezpieczenie kierunkowe oraz kompletne zatrzasnięcie złączy.

Wysoką rurę tłoczenia pompy musi zawsze znajdować się powyżej bloku detekcji. W przeciwnym wypadku zachodzi konieczność podłączenia wylotu rury tłoczenia do innej rury o większej średnicy, by zapobiec zjawisku zassania i przepływu wstecznego. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać u sprzedawcy.

3 SPOSÓB DZIAŁANIA

Upewnić się, że zbiornik na skropliny klimatyzatora jest wyższy niż poziom alarmowy modulu detekcji, by zapobiec wypływowi skroplin przed aktywacją alarmu.

Przed ostateczną instalacją należy sprawdzić czy pompa do podnoszenia skroplin działa prawidłowo.

- Nigdy nie dopuszczać, by pompa działała na sucho (ryzyko uszkodzenia pompy).
- Należy obficie przepłukać wodą zbiornika klimatyzatora, by wyeliminować wszelkie drobiny metalowe oraz ciała obce.
- Ustawić pojemnik na miejscu, by zebrać skropliny z klimatyzatora.
- Wlać wodę do zbiornika na skropliny klimatyzatora
- Sprawdzić, czy pompa została uruchomiona oraz czy woda jest odprowadzana przez pompę, a następnie wyłączyć ją.
- Przetestuj działanie alarmu, stopniowo wlewając wodę, dopóki pływalk go nie uruchomi.

3.k KONSERWACJA.

Wszelkie prace na pompie do podnoszenia skroplin POWINNY BYĆ PROWADZONE PRZY WYŁĄCZONYM ZASILANIU.

Na początku sezonu lub regularnie, jeśli klimatyzator jest używany przez cały rok: zdjąć pokrywę bloku detekcji, filtr oraz magnes. Wyczyścić wnętrze zbiornika oraz pływalk za pomocą 5% wodnego roztworu odkażającego środka wybielającego. **Przepiąkać obficie po każdym użyciu środka do czyszczenia.** Upewnić się co do prawidłowego położenia gumowej uszczelki w pokrywie.

Założyć z powrotem pływak, magnesem do góry, oraz filtr. Założyć z powrotem zatyczkę oraz przeprowadzić kompletny test działania.

3.5 BEZPIECZEŃSTWO

- Cały produkt jest zgodny z IP64 (normy NF EN 60529)
- SICCOM zdecydowanie zaleca montaż kabli alarmu wysokiego poziomu do alarmu dźwiękowego lub światelnego.
- Wyłącznik termiczny ustawiony na 70°C z samoczynnym restartem
- Połączenie z kablem uziemienia pompy

④ Gwarancja

Gwarantujemy, że w momencie dostawy Twoja pompa znajduje się w doskonałym stanie i jest gotowa do działania. Pompy produkowane przez SICCOM SAS posiadają 2-letnią gwarancję (24 miesiące), od daty wystawienia faktyry przez SICCOM SAS, od wszelkich wad działania. W razie stwierdzenia wady produktu, klienci spoza Francji powinni przesłać pompę opłaconą przesyłką do najbliższego dystrybutora SICCOM SAS. Wszelkie zwrócone produkty zostaną poddane kompletnej analizie pochodzenia oraz podjęte zostaną odpowiednie działania w powiązaniu z kodem śledzenia oraz zbadanymi osiągami technicznymi. W razie stwierdzenia braku awarii związanej z nieprawidłowym użytkowaniem pompy oraz jeśli przestrzegano procedur instalacji, produkt zostanie wymieniony lub naprawiony.

OGRANICZENIA:

Wszelka gwarancja dorozumiana będzie ograniczona do czasu trwania gwarancji wyrażonej określonej poniżej. W każdym przypadku, odpowiedzialność związana z gwarancją SICCOM SAS jest ograniczona do wymiany lub naprawy dostarczonego produktu, powiększonej o koszt jego transportu do pierwotnego miejsca dostawy.

SPRZEDAWCA ANI PRODUCENT NIEMIEĆ PONOSI ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI W RAZIE OBRAŻEŃ CIAŁA LUB USZKODZEN MNIENIA POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI ZWIĄZEK Z PRODUKTEM LUB W NASTĘPSTWIE JEGO UŻYTKOWANIA (WŁĄCZNIE M.I.N. Z UTRATA ZYSKÓW FINANSOWYCH, ZMINIĘSZEŃ PRZYCHODU, USZKODZEN MNIENIA LUB OBRAŻEŃ CIAŁA POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI ZWIĄZEK Z PRODUKTEM LUB W NASTĘPSTWIE JEGO UŻYTKOWANIA), A TAKŻE WSZELKICH SZKÓD ZWIĄZANYCH Z UŻYTKOWANIEM LUB NIEMOŻLIKOŚCI UŻYTKOWANIA PRODUKTU. UŻYTKOWNIK WYRAŻA ZGODĘ NA POWYZSZE WARUNKI, BEZ PRAWA DO ODWOŁANIA ANI REKOMPENSATY.

GWARANCJA TRACI WAŻNOŚĆ W NASTĘPUJĄCYCH PRZYPADKACH:

- Otwarcie obudowy silnika pompy
- Podłączenie do napięcia innego niż zalecane
- Używanie pompy do innych płynów niż skropliny z klimatyzatorów.
- Nieprawidłowe użytkowanie produktu przez klienta
- Niepodłączenie alarmu

Przed wszelkim użyciem, użytkownik określi zgodność produktu z planowanym zastosowaniem. Użytkownik ponosi wszelkie ryzyko oraz konsekwencje prawne związane z użytkowaniem oraz instalacją pompy.

SICCOM SAS zastrzega sobie prawo do modyfikacji całości lub części produktu bez wcześniejszego informowania klientów o tym fakcie.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE deklaruje, że urządzenie mini FLOWATCH® jest zgodne z następującymi normami:

- NF EN 60 950 (bezpieczeństwo).
- dyrektywa 73/23/EWG.
- dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EWG.

Русский

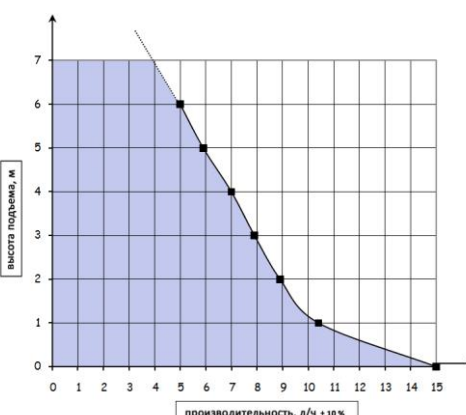
① ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дренажный насос mini FLOWATCH® 2 легко устанавливается в кондиционеры (настенные, потолочные и консольные) мощностью до 10 кВт (34 кВТУ, 2,8 tons). Mini FLOWATCH ® 2 SILENCE состоит из двух элементов:

- Модуль насоса (насос + схемы управления)
- Модуль датчика уровня (3 уровня поплавка: Остановка работы – Начало работы – Срабатывание аварийной схемы).

Общие характеристики

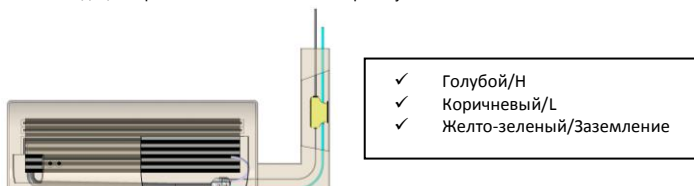
Макс. производительность:	15 л/ч
Макс. высота нагнетания:	10 м
Макс. высота всасывания:	2 м
Относительная продолжительность	работы в процентах: 100 %*
Питание:	220-240В, 50/60Гц
Мощность:	19 Вт
Задача от попадания воды:	IP 64
Автоматическая термическая защита:	присутствует (при автоматическом перезапуске) 20.2 дБ** на расстоянии 1 м
Уровень шума:	5°C - 45°C
Температура использования:	=* При необходимости, насос может работать постоянно.
**= средний уровень давления на расстоянии 1 м, рассчитанный по уровню акустической мощности L _{WAD} = 32.80 дБ (ref 1 pw) стандарт NF EN ISO 3744 и 4871.	



② УСТАНОВКА

2.1 МОДУЛЬ НАСОСА

Важно, чтобы электропитание насоса производилось не из того же самого источника, что и питание кондиционера. Отключите питание na время установки.

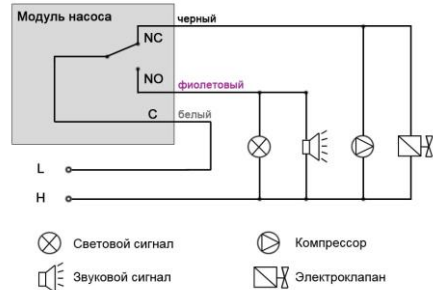


Подключение аварийной схемы

Коммутиационная способность контакtów: макс. – 5 A/~250V (резистивная нагрузка), мин. – 10 mA/5V. Замykający контакт NO można podłączyć do światowemu lub zwiukowemu sygnału awaryjnej sygnalizacji, rozmykający NC służy dla ostateczki pracy klimatyzatora. Niechodzić korzystać z przewodu w kompletce:

czarny – NC
biały – C
fioletowy – NO

Подключение аварийной схемы



Установка модуля насоса

Модуль насосa może być umieszczony wewnątrz klimatyzatora, a także w ochronnym skrzyni, lub pod sufitem. Dla tego w kompletce dostarczana jest podkładka z klejem do powierzchni. Ważne, aby przestrzeń wokół modułu była wystarczająca dla wentylacji podczas pracy. Kategorycznie nie dopuszcza się izolacyjnych materiałów, lepionek i t. p.

Необходимо использовать нагнетательную трубку (не входит в комплект доставки) диаметrem 6 x 9 mm i переходnik 4 x 6,4 mm (dostarczany już w zestawie). Dla bezpieczeństwa połączenia pompy i rury używaj huktu. Sledź kierunkowi strzałki na module.

2.2 МОДУЛЬ ДАТЧИКА УРОВНЯ

Питanie datchika realizowane jest z modułu pompy przy OCHENЬ НИЗКОM НАПРЯЖЕНИИ. Необходимо używać kabla (w kompletce) z czterema przewodami. Gładka podówka (w kompletce) służy do połączenia datchika poziomu i rezewuara klimatyzatora, na który montowany jest mini FLOWATCH® 2. Wsaswanie realizowane jest za pomocą połączonych rurek o średnicy 1,85 m (w kompletce), zewnętrznej średnicy 5 mm. Dla bezpieczeństwa połączenia datchika i pompy z pomocą tej rurki, użyj dwóch huków (w kompletce). Przełącznik wentylacyjny (w kompletce), zewnętrzna średnica 4 mm, długość 150 mm).

Установка датчика

Połączkowy datchik pompy mini FLOWATCH® 2 musi być zamontowany pionowo, w przypadku możliwości przy użyciu krawędzi rury (w kompletce). W zależności od sposobu zamontowania wybierz, z jakiej strony datchika będzie się odpychać kondensat, i zamontuj z użyciem czarnej gąbki nieprzydatnej do użycia.

→ Przed połączeniem złączy, sprawdź, czy połączenia są suchie i czyste, a zasilanie przyłączone.

→ Połącz złącza, aby umożliwić uruchomienie mechanizmu. **WERTSIEGIE NAGNETATELNYJYJY TUBKI POMPY WAYSZCZA BYĆ WYSZE DATCHIKA.** W przeciwnym razie, musimy połączyć rurkę z jednym z dwóch rurek o większej średnicy, aby uniknąć efektu syfonu. Dla bezpieczeństwa połączenia rury z datchikiem, połącz ją z dachem zbiornika.

3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Upewnij się, że poziom krytyczny datchika w dolnym zbiorniku pozostaje bezpieczny w przestrzeni dla zbiornika kondensatu, który może pojawić się po zatrzymaniu pompy.

3.1 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Lubiejsze działania z pompą dla odprowadzenia kondensatu MUSZĄ PROWADZIĆ SIĘ Z ODKŁOCZENIEM NAPITKI.

Obsługa powinna odbywać się przed rozpoczęciem sezonu lub częściej, jeśli klimatyzator jest eksploatowany przez cały rok.

• Nalej wodę w dołek klimatyzatora.

• Oczyszczaj podłodzę od metali i innych ciał.

• Przyłącz datchik do zbiornika kondensatu z zamontowanego klimatyzatora.

• Nalej wodę w dolek klimatyzatora.

• Upewnij się, że pompka się nie zatoczy, aby nie dała kondensatu i automatycznie się wyłączy.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

• Wykonaj cykliczne uruchamianie i zatrzymanie pompki, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie datchika.

НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫЕ С ИЗДЕЛИЕМ ИЛИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ), ИЛИ ЛЮБОЕ ИНОЕ ПРИЧЕНЕНИЕ ВРЕДА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ НЕСПОСОБНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ СОГЛАШАЕТСЯ, ЧТО В ДАННОЙ СИТУАЦИИ ИМ НЕ МОГУТ ПРЕДЬЯВЛЯТЬСЯ ПРЕТЕНЗИИ, ОН НЕ МОЖЕТ ТРЕБОВАТЬ КОМПЕНСАЦИИ.

ГАРАНТИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- Корпус насоса вскрывался
- Подключение к сети электропитания производилось некорректно
- Насос использовался для жидкости, не являющейся водным
- Конденсатом кондиционера
- Насос эксплуатировался с нарушением данного руководства
- Аварийная схема не подключалась

Прежде, чем начать использовать изделие, пользователь должен убедиться в том, что изделие будет использоваться по назначению. Пользователь несет ответственность за любые возможные риски и последствия, связанные с установкой и использованием изделия. SICCOM SAS оставляет за собой право вносить изменения в изделие без предварительного уведомления клиентов.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ SICCOM SAS

Индустриальная зона Ле Борд 2 улица Густава Мадио 91922 Бондуфль - Франция. Помпа FLOWATCH® TANK

соответствует стандартам

NF EN 60 950 (безопасность)

* directive 73/23/CEE

* directive compatibility electromagnetica 89/336/CEE.

TU

① ÜRÜN TANIMI

Mini FLOWATCH® 2 üfak boyutu sayesinde, kapasitesi 10 Kw (34000 btu, 2,8 ton) u geçmemek şartıyla tüm klima sistemlerinde (tavan, duvar, split, salon tipi) kullanılmaya uygundur.

Mini FLOWATCH® 2 iki parçadan oluşur.

- Pompa ünitesi (pompa ve kontrol devreleri)
- Su algılama modülü (rezervuar)

(3 konumda çalışan şamandıralı sensör; Pompayı durdurma, Pompa çalışma ve alarm)

GENEL ÖZELLİKLER

Maksimum debi : 15 Litre / saat

Maksimum basma yükseliği : 10 metre

Maksimum emis derinliği : 2 metre

Çalışma süresi döngüsü : 100%*

Voltaj : 220-240V 50/60 Hz

Motor gücü : 19 W

Izolasyon sınıfı : IP64

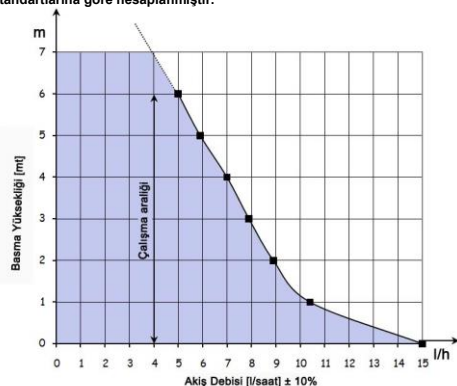
Termik : mevcut. Otomatik resetli

Ses seviyesi : 1 metre mesafede 20.2 dBA**

Çalışma sıcaklığı: 5 °C ile 45 °C arası

*= Pompa devrede olduğu sürenin %100 unde çalışır.

**= 1 metredeki ortalama basınç seviyesi, Akustik güç seviyesi Lwad=32.80 dBA (ref 1pw) NF EN Iso 3744 ve 4871 standartlarına göre hesaplanmıştır.



② MONTAJ

2.a POMPA MODÜLÜ

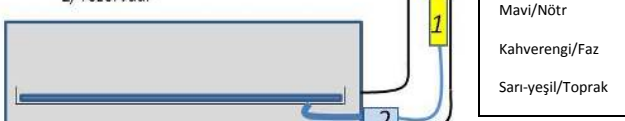
Elektrik beslemesi, şebekeden gelen harici bir kablo ile sağlanmalıdır. Klimanın kendi elektriğinden veeklervasıtına laçıklayınız.

Kurulumu başladan önce elektrik bağlantısını kesiniz.

Elektrik için sadece 3 kablolu izoleli kablo kullanınız.

2 parça:

- 1/ mini pompa
- 2/ rezervuar



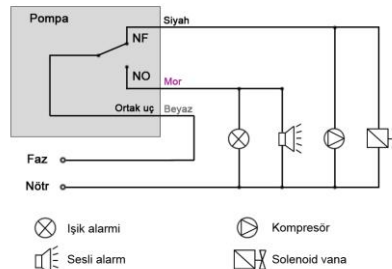
Alarm

250VAC de 5A lik akıma dirençli NO ve NC kontakları sahip röle mevcuttur. Sinyal akımı seviyesi 5VDC altında minimum 10mA olabilir. NO (normalde açık) kontağı ile taşma riskiyle ilgili alarmı (sesli ya da ışıklı) kumanda edebilirsiniz. Veya NC (normalde kapalı) kontağı ile daha fazla yoğunlaşma suyunun olmasını kesmek için kullanabilirsiniz. Cihazın çıkışında 3 renkli kabloyu şöyleden kullanınız;

- ✓ SİYAH= NC (normalde kapalı röle)
- ✓ BEYAZ=ortak uç
- ✓ MOR= NO (normalde açık röle)

Pompa modülünün kurulumu

Pompa modülü klima iç ünitesi içinde yanda görüldüğü gibi menfez içine veya tavanda kartonpiyer vasesine içine monte edilmelidir. Montaj esnasında çift taraflı yapışkanlı köpük izolasyon bu amaçla kütü içerisinde sunulmuştur. Temizlediğiniz yüzeye bu yapışkanlı izole bandı yapıştırıp ürün etiketi üstü gelecek şekilde zemine tutturunuz. Pompa modülünün etrafı hiçbir materyal ile örtülmemeli ve hava almazı engellenmemelidir (termal pasta, izolasyon malzemesi vs). Eğer daha sessiz çalışması talep edilimse ise firma tarafından sağlanan ses izolasyonu ve montaj ayağı kiti satın alınıp kullanılmışmalıdır. Tahliye hortumu 6x9 mm çaplı olmalı ve halihazırda monte edilmiş 4 x 6,4 mm reduksiyona takılmışmalıdır. Plastik hortum kelepçeleri kullanarak tahliye hortumunu sıkıca sabitleyiniz. Çalıştırma başladan önce pompa üzerindeki ok yönünün tahliye hortumunu gösterdiğiinden emin olunuz.



2.b SU ALGILAMA MODÜLÜ (rezervuar)

Su rezervuarı çalışması için ÇOK DÜŞÜK VOLTAJ ile pompa modülü üzerinden beslenmektedir. Kolayca tak çalıştır soketli izolasyonlu kablosu ile kolayca birbirlerine bağlanır.

Kutu içerisindeki esnek plastik dirsek boru klima iç ünitesi tavasına kolayca montaj yapmanızı sağlar. Emis kutu içerisinde verilen 5 mm iç çaplı 1,85 mtlik hortum ile sağlanır. Kutu içerisinde çikan plastik hortum kelepçeleri ilehortumları sıkıca sabitleyin. 15 cm boyundaki ve 4 mm iç çaplı havalandırma hortumunu da bağlayın.

Algılama modülü (rezervuar) nün montajı

Mini FLOWATCH® 2'nin su rezervuarı (mümkün kütü içerisinde sağlanan plastik ray ile) yatay bir konumda monte edilip sabitlenilmelidir. **Uygun montaj ve təsviyeler için kutu ile birləşke gelen təsviyeler broşürünü okuyunuz.** Hortumun yüz yüzə arkaya yüzden çartılacağına en uygun yoldan karar verip diğer plastik təpə ile kapatın.

- Elektrik bağlantısını yapmadan önce kablo iplerinin kuru, temiz olduğundan emin olun.

- Tüm konektörleri piñer aracılığıyla kolayca takıp sabitleyin.

Pompa su təhlili hortumu seviyesi her zaman rezervuardan daha yukarıda olmalıdır. Aksi durumda sifonlama olur. Bunun önüne geçmek için təhlili hortumuna daha geniş çaplı bir hortum bağlamak gerekdir. Daha detaylı bilgi için en yakın satış ofisine başvurunuz.

③ ÇALIŞTIRMA

Drenaj tavasının maksimum su kapasitesinin, rezervuarda şamandıra seviyesinin, çalışmaya başlama seviyesine gelene kadar taşmayacak kadar olduğundan emin olunuz. Aksi taktirde şamandıra, alarmı ve pompa çalışmasını başlatmadan su tavadan taşımiş olur. Kurulumu sonlandırdıktan sonra drenaj pompasının düzgün bir şekilde çalıştığını emin olmak için test edin.

- Asla pompayı su olmadan kuru çalıştırmayın. Kalıcı hasara neden olur.

- Tüm metal parçaları ve yarıştırmaları drenaj tavasını su ile çalıkalayarak uzaklaştırın.

- Yoğunsa suyunu düzgün bir şekilde alması için rezervuarı düzgünce konumlandırın.

- Drenaj tavasının içine bir miktar su dökün

- Rezervuar şamandırasının yükselerek pompanın çalıştığını ve seviye düzüğünde tekrar durduğunu gözlemleyin

- Alarm bağlanmış ise su döküp taşıma alarmının aktif olduğunu görün

3.a BAKIM

Drenaj pompa üzerindeki her türlü bakım ELEKTRİK KESİLEREK YAPILMALIDIR.

Klimanın kullanım sezonunu başladan evvel veya yıl içerisinde sürekli kullanılması durumunda düzenli olarak belirli aralıklarla;

Rezervuar kapağını çıkartın, filtre ve şamandırayı söküñ. Rezervuarın içini ve şamandırayı %5 lik çamaşır suyu çözeltisi ile temizleyin. Temizleme çözeltisini kullandıktan sonra bol su ile iyice durulayın. Kauçuk contanın yerinde iyi durduğunu ve sağlam olduğunu kontrol edin.

Ardından şamandırayı mıknatıs yukarı yüze bakacak şekilde monte edip filtreyi takın. Rezervuar kapağını düzgücne kapatın ve tam bir çalışma testi yapın.

3.b GÜVENLİK

- Tüm ürünler IP64 korunmalıdır (NF EN 60529 Standartlarında).
- SICCOM taşma seviyesi alarmını bir ışık veya sesli alarma bağlamayı təsviye eder.
- Cihaz, Otoreset bir termik ile donatılmış ve 70 °C ye set edilmişdir.
- Pompanın toprak kablosunu mutlaka bağlayıniz.

④ GARANTİ

Drenaj pompanın teslimatta tam ve çalışmaya elverişliliği garanti altındadır. SICCOM SAS tarafından imal edilen tüm pompalar SICCOM SAS in fatura tarihinden itibaren 2 yıl (24 AY) garantilidir. Bir hatalanın gözlenmesi durumunda FRANSA da bulunan tüm kullanıcıları, teslimat ücreti kullanıcı tarafından ödemesi şart ile, kontrol edilmesi için en yakın distribütöre ulaşılması gerekmektedir. Herbiüründen bulunan takip numaraları sayesinde tek teknik destek ve kaynağı kayıt altında tutulan bu ürünler detaylı bir incelemeye tabi tutulacaktır. Ortaya çıkan hata kullanım hatasından ve ya pompanın yanlış kullanıldığından kaynaklı değil ise ürün tamir edilecek veya yenisi ile değiştirilecektir.

ŞARTLAR VE KİSTİMLALAR:

Herhangi üstü kapalı bir garanti mevzu yukarıdaki koşullarda ifade edilse dahil bazı koşullar ile limitli bir garantidir. Her koşulda SICCOM SAS ve distribütörne ait sorumluluk arızalı cihazın tamiri veya tamir edilmesi ile geriye gönderme esnasında doğan nakliye ücreti ile sınırlıdır.

NE ÜRÜNÜN İMALATÇISI NE DE BU ÜRÜNÜ SATAN FIRMA, ÜRÜN İLE DOĞRUDAN İLGİLİ SAKATLANMA YARALANMA, KULLANICI İLE ORTAYA ÇIKAN ZARAR VEYA CIHAZIN KULLANILAMASINDAN ÖTÜRÜ ORTAYA ÇIKAN ÖNYARGILARDAN SORUMLU DEĞİLDİR. KULLANICI, BU KONUMUN RÜCU HAKKI İÇERMEDİĞİNİ VE TELAFİSİNİN OLmadığını KABUL EDER.

GARANTİ ŞARTLARI AŞAĞIDAKİ DURUMLARDA GEÇERSİZ KALIR

-Pompa motor kapağının açılması

-Ürünün yanlış voltaja bağlanması

-Cihazın klima drenaj suyunun havasında başka bir sıvı ile çalıştırılması

-Pompanın müsteri tarafından yanlış kullanılması

-Alarmin bağlanması

Kullanıcı, kullanımı başladan evvel, kurulumunu yapmak istediği ürün ile kullanmayı seçmiş olduğu SICCOM ürününün kullanılmasına uygun olmasını belirlemelidir. Kullanım veya kurulum ile ilgili ortaya çıkan tüm yasal sonuçlar ve tüm riskler kullanıcıya aittir.

SICCOM SAS'ın ürünün tamamını yada kısımını müşterilerine ikaz etmeksizde değiştirme hakkı saklıdır.

SICCOM SAS UYGUNLUK SERTİFİKASI

Z.I. Les Bordes 2 Rue Gustave Madiot – 91922 Bondoufle Cedex –FRANCE declare that the mini FLOWATCH

-NF EN60950 (güvenlik) standardına

-73/23/CEE direktifine

-89/336/CEE elektromanyetik uygunlu direktifine uygundur.