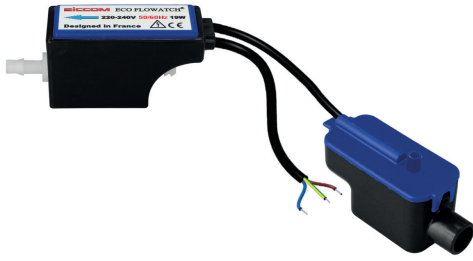




ECO FLOWWATCH®

DE05LCC190

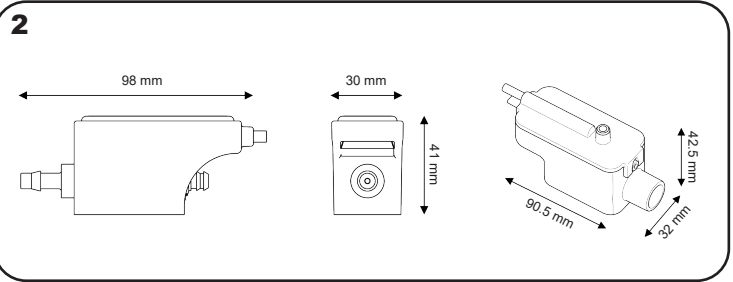
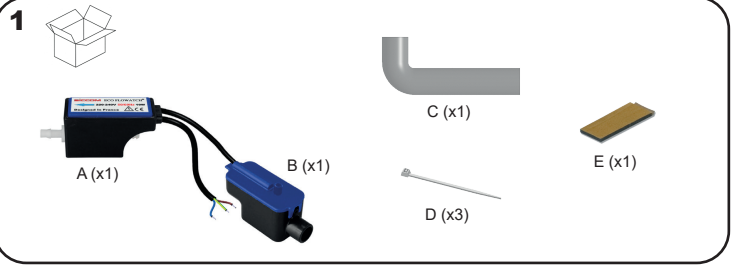


SICCOM

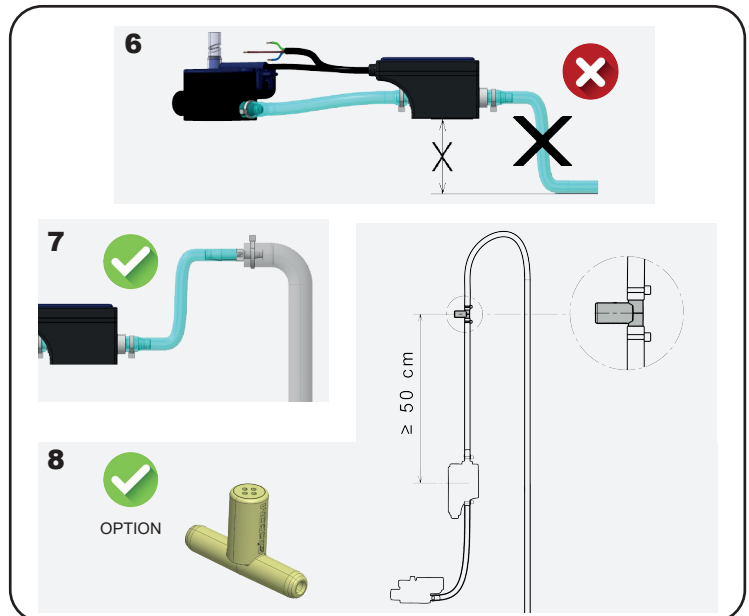
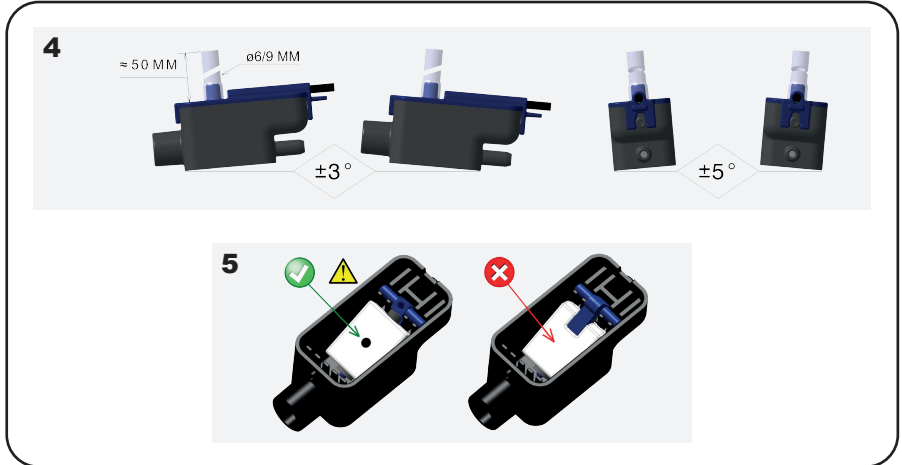
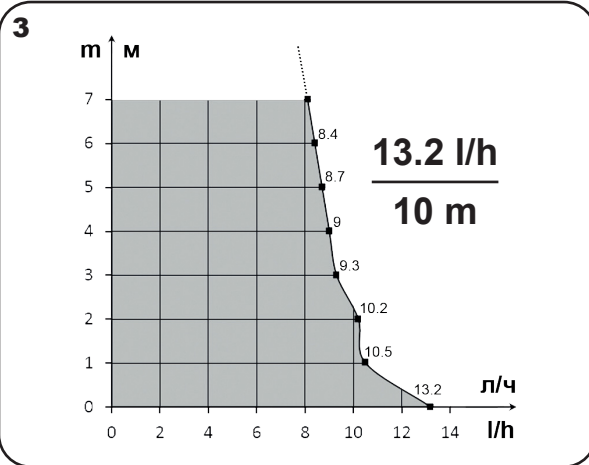
2 rue Gustave Madiot 91070 Bondoufle (FRANCE)
Tel: +33 (0)1 60 86 81 48 - Email: commercial@siccom.fr
www.siccom.com



SICCOM
ECO FLOWWATCH
Installation
on YouTube



Pour condensats de / For condensates from / Para condensados de / Per condensa di / Para condensados de / Für Kondensate von / Для конденсата из / Do kondensatów z	Climatiseurs / Air conditioner / Climatizador / Climatizzatore / Ar condicionado / Klimageräten / Кондиционер / Klimatyzator ≤ 10kW / 36000 BTU
Caractéristiques électriques / Electrical features / Características eléctricas / Caratteristiche elettriche / Características eléctricas / Elektrische Daten / Электрические характеристики / Właściwości elektryczne	220-240V 50-60Hz / 19W
Classe / Class / Clase / Classe / Klasse / Klacc / Klasa	I
Fonctionnement / Operation / Funcionamiento / Funzionamento / Funcionamento / Nennbetriebsart / Относительная продолжительность работы / Cykl roboczy	100%
Alarme / Alarm / Alarma / Allarme / Alarme / Alarm / Аварийная схема / Alarm	✗
Protection thermique / Thermal protection / Protección térmica / Protezione termica / Protecção térmica / Überhitzungsschutz / Термозащита (защита от перегрева) / Ochrona termiczna	✓
Protection IP / Protection rating / Protección IP / Grado di protezione / Protecção IP / Schutzart / Пылевлагозащита / Stopień ochrony	IP20
Niveau sonore / Noise level / Nivel sonoro / Livello sonoro / Nivel acústico / Geräuschpegel / Уровень шума / Poziom hałasu	19 dB
Aspiration / Suction / Aspiración / Aspirazione / Aspiração / Ansaugleitung / Всасывания / Zasykanie	1.5 (max)



FR • 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Le raccordement du câble d'alimentation électrique doit être effectué par un professionnel qualifié, conformément aux normes en vigueur (France : NF C 15-100), en prévoyant un moyen de déconnexion dans les canalisations fixes.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son service après vente.

A. BRANCHEMENT ELECTRIQUE

1. Alimentation électrique de la pompe

Déconnecter toute alimentation secteur pendant l'installation.

B. INSTALLATION DU BLOC DE DETECTION

Le bloc de détection (B) est alimenté en BASSE TENSION par le bloc pompe (A). Un manchon coulé souple (C) permet de raccorder le bloc de détection au bac du climatiseur. L'aspiration se fait par un tube souple (non fourni) ayant un diamètre interne de 6mm. Utiliser 2 colliers de serrage (D) pour fixer durablement ce tube souple au niveau du bloc de détection et de la pompe. Raccorder un tube d'évent souple (non fourni), d'un diamètre interne de 6mm et d'une longueur d'environ 50mm, sur l'embout situé sur le couvercle du bloc de détection (voir schéma 4).

Le bloc de détection doit être placé et fixé en position horizontale - voir schéma 4 - au moyen de l'adhésif double-face velcro (E).

C. INSTALLATION DU BLOC POMPE

La pompe (A) peut être fixée dans le climatiseur, dans une goulotte ou en faux plafond. Un espace libre doit être préservé autour de la pompe (A) pour permettre son refroidissement en cas de marche prolongée. La pompe (A) ne doit pas être recouverte (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 de sortie. Utiliser un collier de serrage (D) afin de fixer durablement le tube de refoulement à la pompe.

Respecter le sens d'écoulement indiqué par la flèche sur le bloc pompe.

Si la sortie du tube de refoulement de la pompe se situe à un niveau inférieur au bloc pompe, et dans le but d'éviter un effet de siphonage (décharge négative - voir schéma 6), il est impératif de :

- soit raccorder la sortie du tube de refoulement à un tube de diamètre supérieur - voir schéma 7.
- soit installer le Stop Siphoning SICCOM (non fourni) - voir schéma 8.

D. FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN

1. TEST DE FONCTIONNEMENT (recommandé)

Attention : Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec plus des quelques secondes indispensables pour la mise en service (risque de détérioration de la pompe)

- Verser de l'eau dans le bac du climatiseur sans excès (N.B. le tube d'évent doit rester sec)
- Vérifier la mise en marche de la pompe et constater l'évacuation de l'eau par la pompe, puis l'arrêt de celle-ci.

2. ENTRETIEN

Toute intervention sur la pompe de relevage de condensats **doit être effectuée hors tension.**

Lorsque la maintenance est nécessaire : Enlever le couvercle du bloc de détection et le flotteur. Nettoyer l'intérieur du réservoir ainsi que le flotteur avec une solution anti-bactériologique. Rincer abondamment après toute utilisation d'un produit de nettoyage. Remettre en place le flotteur en respectant le sens (point noir vers le haut - voir schéma 5). Humidifier le joint du couvercle pour le remettre en place.

EN • This appliance can be used by children from 8 years and above and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children.

- The connection of the power supply cable must be carried out by a qualified professional, in accordance with the standards in force (UK: BS7671), providing a means of disconnection in the fixed pipes.
- If the power cable is damaged, it must be replaced with a special cable or assembly available from the manufacturer or its service department.

A. ELECTRIC CONNECTION

1. Pump power supply

Disconnect all power supply during installation.

B. DETECTION UNIT INSTALLATION

The detection unit (B) is supplied with LOW VOLTAGE by the pump unit (A). A flexible elbow sleeve (C) is used to connect the detection unit to the air conditioner tank. Suction is made through a flexible tube (not supplied) with an internal diameter of 6 mm. Use 2 clamps (D) to permanently fix this flexible tube

to the detection unit and the pump. Connect a vent tube (not supplied) - internal diameter 6 mm, length about 50 mm - to the end cap on the detection unit top (see figure 4).

The detection unit must be placed and fixed in a horizontal position - see figure 4 - by means of the double-sided adhesive (E).

C. PUMP UNIT INSTALLATION

The pump (A) can be mounted in the air conditioner, in a trunking or in a false ceiling. A free space must be left around the pump (A) to allow it to cool down in case of prolonged operation. The pump (A) must not be covered (no insulation, foam, etc.).

The discharge tube (not supplied) must have a diameter of 6 x 9 mm to be fixed on the outlet connection. Use a hose clamp (D) to permanently fix the discharge tube to the pump.

Observe the direction of flow indicated by the arrow on the pump unit.

If the end of the discharge tube is at a lower level than the pump unit, and in order to avoid a siphoning effect (negative discharge - see figure 6), it is compulsory to :

- connect the outlet of the discharge tube to a pipe with a larger diameter - see figure 7.
- or install the Stop Siphoning SICCOM (not supplied) - see figure 8.

D. OPERATION AND MAINTENANCE

1. OPERATING TEST (recommended)

Caution: Never run the pump dry for more than the few seconds required for commissioning (risk of damage to the pump).

- Pour water into the air conditioner tray without excess (NB the vent tube must remain dry).
- Check that the pump is switched on and that the water is drained from the pump and then switched off.

2. MAINTENANCE

Any work on the condensate pump must be carried out **with the power off.**

When maintenance is required: Remove the cover of the detection unit, and the float. Clean the inside of the reservoir and the float with an anti-bacterial solution. Rinse thoroughly after using any cleaning product. Put the float back in place, respecting the direction (black dot up - see figure 5). Wet the seal of the cover to put it back in place.

ES • Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos, si se les supervisa adecuadamente o si se les han dado instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y si se comprenden los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no debe ser llevada a cabo por niños sin supervisión.

- La conexión del cable de alimentación debe ser realizada por un profesional cualificado, de acuerdo con las normas vigentes, proporcionando un medio de desconexión en las tuberías fijas.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un cable o conjunto especial disponible en el fabricante o su departamento de servicio.

A. CONEXIÓN ELÉCTRICA

1. El suministro de energía de la bomba

Desconectar de toda alimentación eléctrica durante la instalación.

B. INSTALACIÓN DEL BLOQUE DE DETECCIÓN

La unidad de detección (B) es suministrada con BAJA TENSIÓN por la unidad de bombeo (A). Un

manguito flexible para el codo (C) se utiliza para conectar la unidad de detección a la bandeja del aire acondicionado. La succión se realiza a través de un tubo flexible (no suministrado) con un diámetro interno de 6 mm. Utilice 2 abrazaderas de manguera (D) para fijar permanentemente este tubo flexible a la unidad de sensor y a la bomba. Conecta un tubo de ventilación (no suministrado) - diámetro interior 6 mm, longitud aproximadamente 50 mm - al conector de la tapa de la unidad de detección (véase la figura 4).

El bloque de detección debe colocarse y fijarse en posición horizontal - véase la figura 4 - mediante el adhesivo de doble cara (E).

C. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD DE BOMBEO

La bomba (A) puede ser montada en el aire acondicionado, en un conducto o en un falso techo.

Hay que dejar un espacio libre alrededor de la bomba (A) para permitir que se enfríe cuando esté funcionando durante mucho tiempo. La bomba (A) no debe ser cubierta (aislamiento, espuma, etc.).

El tubo de descarga (no suministrado) debe tener un diámetro de 6 x 9 mm para ser fijado a la conexión de salida. Utilice una abrazadera de manguera (D) para fijar permanentemente el tubo de descarga a la bomba.

Observe la dirección del flujo indicada por la flecha en el bloque de la bomba.

Si la salida del tubo de descarga de la bomba está a un nivel más bajo que la unidad de bombeo, y para evitar un efecto sifón (descarga negativa - ver figura 6), es imperativo :

- o conectar la salida del tubo de entrega a un tubo de mayor diámetro - ver figura 7.
- o bien instalar el Stop Siphoning SICCOM (no suministrado) - ver figura 8.

D. OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

1. PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO (recomendado)

Precaución: Nunca haga funcionar la bomba en seco durante más de los pocos segundos necesarios para la puesta en marcha (riesgo de daños en la bomba).

- Vierta agua en la bandeja del aire acondicionado sin exceso (NB el tubo de ventilación debe permanecer seco).
- Comprueba que la bomba está encendida y que el agua se drena de la bomba y luego se apaga.

2. MANTENIMIENTO

Cualquier trabajo en la bomba de condensado **debe realizarse con la energía apagada.**

Cuando sea necesario el mantenimiento: Quitar la tapa del bloque de detección, y el flotador. Limpia el interior del tanque y el flotador con una solución antibacteriana. Enjuague bien después de usar cualquier producto de limpieza. Vuelva a colocar el flotador en la dirección correcta (punto negro hacia arriba - ver figura 5). Humedece la junta de la tapa para volver a colocarla en su sitio.

IT

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza o conoscenza, se sono adeguatamente sorvegliati o se sono state date loro istruzioni su come utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e se i rischi che ne derivano sono compresi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Il collegamento del cavo di alimentazione deve essere eseguito da un professionista qualificato, in conformità alle norme nazionali, fornendo un mezzo di scollamento nelle tubazioni fisse.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o un gruppo speciale disponibile presso il produttore o il suo servizio di assistenza.

A. COLLEGAMENTO ELETTRICO**1. Alimentazione della pompa**

Scollare l'alimentazione elettrica durante l'installazione.

B. INSTALLAZIONE DEL BLOCCO DI RILEVAMENTO

L'unità di rilevamento (B) viene fornita con una TENSIONE BASSA dall'unità di pompaggio (A). Un manicotto flessibile a gomito (C) viene utilizzato per collegare l'unità di rilevamento al vassoio del

condizionatore d'aria. L'aspirazione avviene tramite un tubo flessibile (non fornito) con un diametro interno di 6 mm. Utilizzare le 2 fascette di serraggio (D) per fissare permanentemente questo tubo flessibile all'unità sensore e alla pompa. Collegare un tubo di sfianto (non fornito) - diametro interno 6 mm, lunghezza circa 50 mm - a il portagomma sul coperchio del blocco di rilevamento (vedi figura 4).. Il blocco di rilevamento deve essere posizionato e fissato in posizione orizzontale - vedi figura 4 - mediante il biadesivo (E).

C. INSTALLAZIONE DEL BLOCCO POMPA

La pompa (A) può essere montata nel condizionatore d'aria, in un condotto o in un controsoffitto. È necessario lasciare uno spazio libero intorno alla pompa (A) per consentire il raffreddamento dell'unità di pompaggio durante il funzionamento per un lungo periodo di tempo. La pompa (A) non deve essere coperta (nessun isolamento, schiuma, ecc.).

Il tubo di scarico (non fornito) deve avere un diametro di 6 x 9 mm per essere fissato all'attacco di uscita. Utilizzare una fascetta di serraggio (D) per fissare permanentemente il tubo di scarico alla pompa.

Osservare la direzione del flusso indicata dalla freccia sul blocco pompa.

Se l'uscita del tubo di mandata della pompa si trova ad un livello inferiore rispetto al blocco pompa, e per evitare un effetto sifonante (scarico negativo - vedi figura 6), è indispensabile :

- collegare l'uscita del tubo di mandata ad un tubo di diametro maggiore - vedi figura 7.

- o installare lo Stop Siphoning (non fornito) - vedi figura 8.

D. FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE**1. TEST FUNZIONALE (consigliato)**

Attenzione: non far mai funzionare la pompa a secco per più dei pochi secondi necessari alla messa in funzione (rischio di danni alla pompa).

- Versare acqua nella vaschetta del condizionatore d'aria senza eccessi (NB il tubo di sfianto deve rimanere asciutto).

- Controllare che la pompa sia accesa e che l'acqua venga scaricata dalla pompa e poi l'arresto.

2. MANUTENZIONE

Qualsiasi intervento sulla pompa di condensa **deve essere eseguito a motore spento.**

Quando è necessaria la manutenzione: Rimuovere il coperchio del blocco di rilevamento, e del galleggiante. Pulire l'interno del serbatoio e il galleggiante con una soluzione antibatterica. Sciacquare accuratamente dopo l'uso di qualsiasi prodotto per la pulizia. Rimettere il galleggiante al suo posto, rispettando la direzione (punto nero in alto - vedi figura 5). Bagnare la guarnizione del coperchio per rimetterlo in posizione.

PT

- A máquina pode ser utilizada por crianças a partir de 8 anos de idade, desde que sejam vigiados de perto. Este aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimento necessário, desde que sob supervisão, ou após terem sido instruídas sobre o uso seguro do aparelho e sobre os perigos relacionados com o mesmo. Crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não podem ser executadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e sejam vigiadas.
- A ligação do cabo de alimentação deve ser efectuada por um profissional qualificado, de acordo com as normas em vigor, proporcionando um meio de desconexão nas condutas fixas.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica, de forma a evitar riscos.

A. LIGAÇÃO ELÉCTRICA**1. Alimentação eléctrica da bomba**

Desconecte toda a alimentação do terminal antes de instalar os componentes.

B. INSTALAÇÃO DO MÓDULO DE DETECÇÃO

A módulo de detecção (B) é fornecida com BAIXA VOLTAGEM pela módulo de bomba (A). O cotovelo flexível (C) permite que o módulo de detecção seja ligado ao tanque do ar condicionado. A aspiração é feita pelo tubo flexível (não fornecido) com um diâmetro interno de 6mm. Utilizar 2 braçadeiras (D) para garantir uma vedação hermética do tubo ao módulo de detecção e à bomba. Ligar um tubo de ventilação (não fornecido) - com um diâmetro interno de 6 mm e um comprimento de aproximadamente 50 mm - na saída localizada no meio da tampa do módulo de detecção (ver figura 4).

O módulo de detecção deve ser colocado e fixado numa posição horizontal - ver figura 4 - por meio do adesivo de dupla face (E).

C. INSTALAÇÃO DO MÓDULO DA BOMBA

A bomba (A) pode ser montada no ar condicionado, numa conduta ou num tecto falso. Deve ser deixado um espaço livre à volta da bomba (A) para permitir o seu resfriamento durante o funcionamento prolongado. A bomba (A) não deve ser coberta (sem isolamento, sem espuma em expansão, etc.).

O tubo de descarga (não fornecido) deve ter um diâmetro de 6 x 9 mm para ser fixado na ligação de saída. Utilizar uma braçadeira (D) para garantir uma vedação hermética.

Observar a direção do fluxo indicada pela seta na bomba.

Se a saída do tubo de descarga da bomba estiver a um nível inferior ao do módulo da bomba, e a fim de evitar um efeito de sifão (descarga negativa - ver figura 6), é imperativo:

- ou ligar a saída do tubo de descarga a um tubo de maior diâmetro - ver figura 7.

- ou instalar o SICCOM Siphoning Stop (não fornecido) - ver figura 8.

D. OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO**1. TESTE DE OPERAÇÃO (recomendado)**

Atenção: Nunca ponha a bomba a funcionar em seco durante mais do que os poucos segundos necessários para a sua colocação em funcionamento (risco de danos na bomba)

- Jogar água para o tanque do ar condicionado sem excesso (N.B. o tubo de ventilação deve permanecer seco)

- Verificar se a bomba está ligada e se a água é evacuada pela bomba, e se a bomba está desligada.

2. MANUTENÇÃO

Qualquer trabalho na bomba de condensado deve ser realizado **com a energia desligada.**

Quando é necessária manutenção: remover a tampa do módulo de detecção, e a bôia. Limpar o interior do tanque e a bôia com uma solução anti-bacteriana. Enxaguar completamente após a utilização de qualquer agente de limpeza. Assegurar que o flutuador está na posição correcta (ponto preto para cima - ver diagrama 5). Humedecer a junta da tampa para a recolocar no seu lugar.

DE

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden.
- Das Stromversorgungskabel muss von einem qualifizierten Fachmann gemäß den geltenden Normen angeschlossen werden und in den fest verlegten Leitungen ist eine Trennvorrichtung vorzusehen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel oder ein spezielles Bauteil ersetzt werden, das beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

A. ANSCHLUSS DER EL VERSORGUNGS**1. Stromversorgung der Pumpe**

Während der Installation die Stromversorgung komplett unterbrechen.

B. INSTALLATION DES SCHWIMMERSCHALTMODULS

Das Schwimmerschaltmodul (B) wird von der Pumpeneinheit (A) mit NIEDERSpannung versorgt.

Für den Anschluss des Schwimmerschaltmoduls an den Tank des Klimageräts wird ein Rohrbogen (C) mitgeliefert. Die Absaugung erfolgt über einen Schlauch (nicht im Lieferumfang) mit einem Innendurchmesser von 6 mm. Dieser Schlauch muss mit 2 Kabelbinder (D) fest mit dem Schaltmodul und der Pumpe verbunden werden. Schließen Sie einen Entlüftungsschlauch (nicht im Lieferumfang) - Innendurchmesser 6 mm, Länge ca. 50 mm - an den Auslass an der Oberseite der Erfassungseinheit an (siehe Abbildung 4). Das Schwimmerschaltmodul muss mit Hilfe des doppelseitigen Kleberbands (I) horizontal angebracht und befestigt werden - siehe Abbildung 4.

C. INSTALLATION DER PUMPE

Die Pumpe (A) kann im Klimagerät, in einem Kanal oder in der abgehängten Decke installiert werden. Um die Pumpe (A) herum muss ein Freiraum vorhanden sein, damit sie bei längerem Betrieb Wärme abführen kann. Die Pumpe (A) darf nicht abgedeckt werden (keine Isolierung, Schaumstoff usw.). Die Abflussleitung (nicht im Lieferumfang) muss einen Durchmesser von 6x9 mm haben, um am Pumpenauslass befestigt werden zu können. Die Abflussleitung mit einer Kabelbinder (D) dauerhaft an der Pumpe befestigen.

Die mit einem Pfeil an der Pumpe angegebene Fließrichtung beachten.

Endet die Abflussleitung unterhalb der Pumpe, muss ein Leersaugeffekt (Unterdruck - siehe Abbildung 6) wie folgt vermieden werden:

- das Ende der Abflussleitung an ein Rohr mit größerem Durchmesser anschließen - siehe Abbildung 7.

- oder das Siccom Stop-Siphoning-Device (nicht im Lieferumfang) installieren - siehe Abbildung 8.

D. BETRIEB UND WARTUNG**1. FUNKTIONSTEST (empfohlen)**

Achtung: Die Pumpe niemals länger als die für die Inbetriebnahme erforderlichen Sekunden trocken laufen lassen (Gefahr von Schäden an der Pumpe).

- Wasser (nicht zu viel) in die Kondensatwanne des Klimageräts füllen (Achtung, die Entlüftungsleitung muss trocken bleiben).

- Kontrollieren, ob die Pumpe eingeschaltet, das Wasser von der Pumpe abgepumpt und die Pumpe dann wieder abgeschaltet wird.

2. WARTUNG

Arbeiten an der Kondensatpumpe dürfen nur im **stromfreien** Zustand durchgeführt werden.

Wenn eine Wartung erforderlich ist: Den Deckel des Schwimmerschaltmoduls und den Schwimmer entfernen. Das Innere des Behälters und den Schwimmer mit einer antibakteriellen Lösung reinigen. Das Reinigungsprodukt danach gründlich ausspülen. Darauf achten, den Schwimmer richtig herum einzubauen (schwarzer Punkt nach oben) - siehe Abbildung 5. Um den Deckel einfach zu positionieren, Dichtung mit Wasser befeuchten.

RU

- Устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или без надлежащего опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о том, как безопасно пользоваться устройством и понимают связанную с этим опасность. Дети не должны играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
- Кабель питания должен подключаться квалифицированным специалистом с соблюдением всех действующих в стране норм и стандартов.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специальным кабелем, который можно приобрести у производителя или в сервисной службе.

A. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**1. Источник питания насоса**

Отключите сетевое питание во время установки.

B. УСТАНОВКА ПОПЛАВКОВОЙ КАМЕРЫ

Поплавковая камера (B) получает питание с НИЗКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ от блока насоса (A).

Для подключения поплавокной камеры к баку кондиционера используется гибкая подводка (C).

Всасывание осуществляется через гибкую трубку (не входит в комплект поставки) с внутренним диаметром 6 мм. Используйте 2 зажима (D) для надежного крепления этой гибкой трубки к камере и насосу. Подсоедините гибкую вентиляционную трубку (не входит в комплект поставки) с внутренним диаметром 6 мм и длиной около 50 мм к наконечнику на крышке поплавокной камеры (см. рис. 4).

Поплавковая камера должна быть помещена зафиксирована в горизонтальном положении - см. рис. 4 - с помощью двусторонней липучки (E).

C. МОНТАЖ НАСОСА

Насос (A) может быть установлен внутри кондиционера, в коробе или в подвесном потолке.

Вокруг насоса (A) должно остаться свободное пространство, чтобы он мог охлаждаться при длительной работе. Насос (A) не должен быть закрыт (изоляция, пеной и т.д.).

Нагнетательная трубка (не входит в комплект поставки) должна иметь диаметр 6x9 мм для крепления на выходном патрубке. Используйте зажим (D) для надежного крепления нагнетательной трубки к насосу.

Соблюдайте направление потока, указанное стрелкой на блоке насоса.

Если выход нагнетательной трубки насоса находится на более низком уровне, чем поплавокная камера, во избежание сифонного эффекта (негативный выброс, приводящий к сильному шуму и преждевременному износу насоса - см. рис. 6), необходимо :

- или подсоединить выход нагнетательной трубки к трубе большего диаметра - см. рис. 7
- или установить устройство Stop Siphoning от SICCOM (не входит в комплект поставки) - см. рис. 8

D. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**1. ТЕСТИРОВАНИЕ (рекомендуется)**

Внимание: Никогда не запускайте насос всухую более нескольких секунд, необходимых для ввода в эксплуатацию (опасность повреждения насоса).

- Залейте строго нужное количество воды в поддон кондиционера (NB при этом вентиляционная трубка должна оставаться сухой).
- Убедитесь, что насос включился и откачал воду, а затем выключился.

2. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Любое обслуживание должно выполняться при выключенном питании.

При необходимости технического обслуживания: Снимите крышку с поплавокной камеры, и поплавок. Очистите внутреннюю часть резервуара и поплавок его антибактериальным раствором. Тщательно промойте резервуар и поплавок после использования любого чистящего средства. Установите поплавок на место в правильном направлении (черной точкой вверх - см. схему 5). Увлажните шов крышки и поместите ее на место.

PL

- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8. roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, postrzegania lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one poddane nadzorowi lub przeszkoleniu w zakresie użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom nie wolno powierzać czyszczenia i konserwacji urządzenia.
- Podłączanie kabla zasilającego może wykonywać tylko wykwalifikowany personel, zgodnie z obowiązującymi normami, zapewniając możliwość odłączenia w zamocowanych na stałe przedmiotach rurowych.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny kabel lub zestaw dostępny u producenta lub w jego dziale serwisowym.

A. POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE**1. Zasilanie pompy**

Odłączyć wszystkie przewody zasilające na czas montażu.

B. INSTALACJA MODUŁU WYKRYWAJĄCEGO

Moduł wykrywający (B) jest zasilany NISKIM NAPIĘCIEM przez moduł pompy (A). Elastyczna tuleja kątowna (C) służy do podłączania modułu wykrywającego do zbiornika klimatyzatora. Zасыsanie odbywa się przez elastyczny przewód rurowy (nie wchodzi w zakres dostawy) i średnicy wewnętrznej

6 mm. Za pomocą dwóch zacisków (D) zamocować elastyczny przewód rurowy na stałe do modułu wykrywającego i do pompy.

Podłączyć rurę odpowietrzającą (nie wchodzi w zakres dostawy), o średnicy wewnętrznej 6 mm i długości około 50 mm, do wylotu w górnej części modułu wykrywający (patrz rys. 4).

Moduł wykrywający należy umieścić i zamocować w pozycji poziomej (patrz rysunek 4) za pomocą dwustronnej taśmy klejącej (E).

C. INSTALACJA MODUŁU POMPY

Pompę (A) można zamontować na klimatyzatorze, w kanale lub w podwieszanym suficie. Należy pozostawić przestrzeń wokół pompy (A), aby umożliwić jej ostygnięcie po dłuższym użytkowaniu. Pompy (A) nie można zakrywać (izolacją, pianką itd.).

Rura wylotowa (nie wchodzi w zakres dostawy) musi posiadać średnicę 6 x 9 mm, aby można ją było zamocować na przyłączy wylotowym. Za pomocą zacisku przewodu giętkiego (D) zamocować rurę wylotową na stałe do pompy.

Przestrzegać kierunku przepływu wskazywanego przez strzałkę na module pompy.

Jeśli końcówka rury wylotowej jest poniżej poziomu modułu pompy, aby uniknąć efektu sifonowego (wylot ujemny – patrz rysunek 6), należy koniecznie wykonać następujące czynności:

- podłączyć wylot rury wylotowej do rury o większej średnicy – patrz rysunek 7.
- lub zainstalować zabezpieczenie Stop Siphoning SICCOM (nie wchodzi w zakres dostawy) – patrz rysunek 8.

D. OBSŁUGA I KONSERWACJA**1. TEST EKSPLOATACYJNY (zalecany)**

Ostrożnie: Nie uruchamiać pompy na sucho dłużej niż kilka sekund potrzebnych do uruchomienia (ryzyko uszkodzenia pompy).

- Wlać wodę do tacy klimatyzatora, jednak nie w nadmiernej ilości (rura odpowietrzająca musi pozostać sucha).
- Sprawdzić, czy pompa jest włączona i czy woda jest odprowadzana z pompy, po czym wyłączyć pompę.

2. KONSERWACJA

Wszelkie prace przy pompie kondensatu należy wykonywać po wyłączeniu zasilania.

Jeśli konieczna jest konserwacja, należy: Zdjąć osłonę modułu wykrywającego i pływak. Wyczyścić wnętrze zbiornika i pływak roztworem antybakteryjnym. Po zastosowaniu środka czyszczącego przepłukać dokładnie dużą ilością wody. Upewnić się, że pływak jest ustawiony prawidłowo (czarna kropka do góry) – patrz wykres 5. Zwiłz uszczelkę pokrywy, aby umieścić ją z powrotem na miejscu.



Authorized Distributor
APL ASIA CO., LTD.

11/129-132 Moo.5 Lam Lukka Rd., T.Kookut, A.Lam Lukka, Pathumthani 12130 Thailand.

TEL. 0-2995-4461-3, FAX. 0-2995-4464

www.apl-asia.com

EMAIL : sales@apl-asia.com

LINE@ : @APL-ASIA