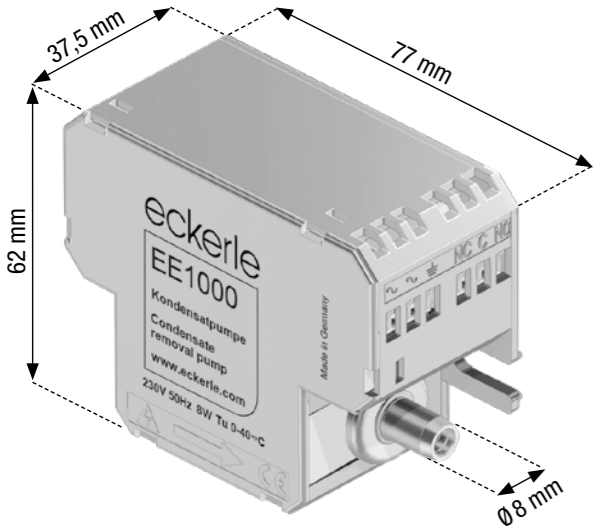


**EE1000**

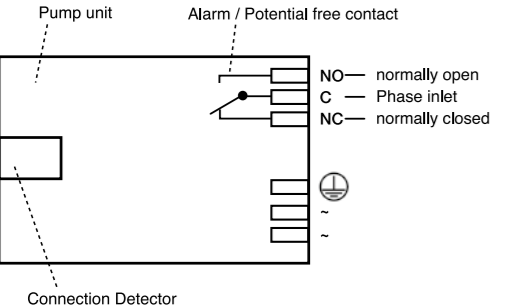
# Condensate removal pump

eckerle

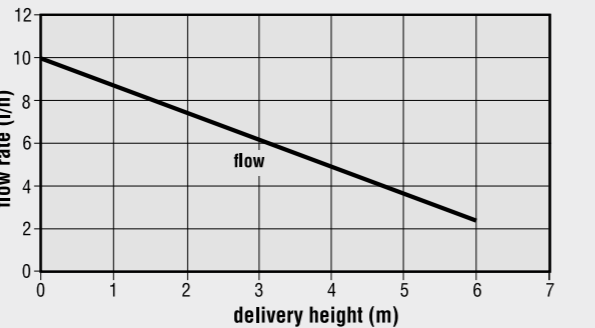
## SCOPE OF SUPPLY



## Connection example

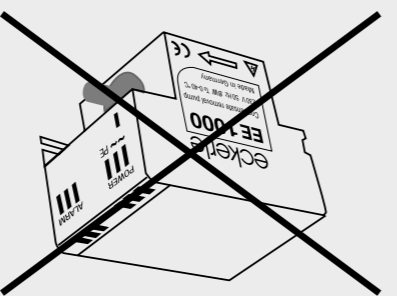


## Delivery output

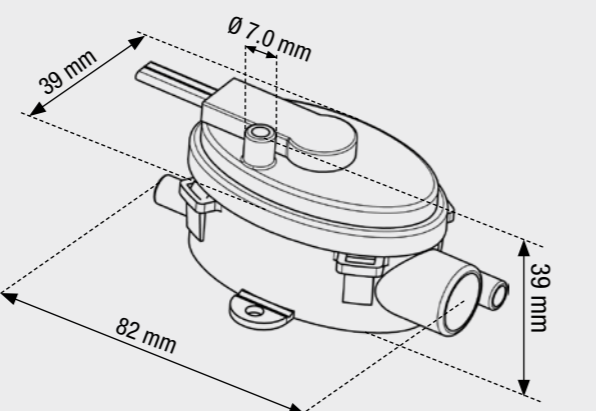
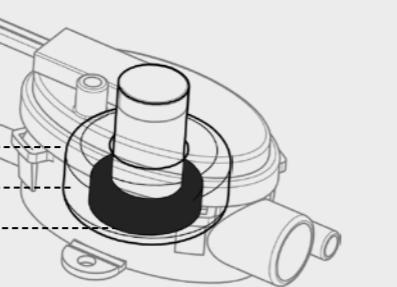


## Functional characteristics and installation instructions

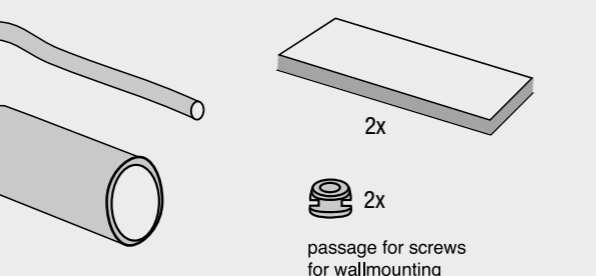
Mounting position to avoid  
Position de montage  
Posizione di montaggio da evitare  
Te vermijden montage opstellingen



max. 23 mm      Alarm  
max. 18 ± 2 mm      ON  
max. 14 ± 2 mm      OFF  
Specified from the bottom surface



## Spare Parts



## ENGLISH

The condensate pump EE 1000 is suitable for integration in air conditioners- mini split, ceiling and wall mounted units. The unit comprises two parts: the pump unit and the float switch module.

### Technical data:

Max. flow rate:	10 l/h
Max. delivery height:	10 m head
Max. suction lift:	1.5 m
Voltage:	230V/50-60 Hz
Power consumption:	
Operation	8 W
Standby	1 W

### 1. START UP

#### 1.1 Electric power connection

Connect the pump unit to the mains using a cable with cross-section 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>.

#### 1.2 Electrical connection of alarm

**NOTE:** The control system includes a normally closed contact. Max. voltage 230 VAC/VDC, max. switching current 8 A admissible at resistive load.

We recommend using this contact to switch off low-temperature production, as a protection against condensate overflow (relay and contactor).

#### 1.3 Water connection

For mini split wall-mounted units, connect the float switch module to the end of the discharge pipe using the supplied piece of hose. For other types, connect to the side outlet of the condensate tank. For suction and pressure pipes to the pump, use an NW6 hose.

The pump unit must be installed so as to prevent contact. Do not install in areas subject to humidity or frost.

#### 1.4 Installation and mounting

Install the pump unit using the mounting straps and the double-sided adhesive cellular rubber so that it is protected against contact. Allow sufficient clearance around the pump unit to ensure that the pump is able to cool down after prolonged operation. Do not insulate the pump block.

Always install the float switch module horizontally. Use the double-sided adhesive cellular rubber or the mounting plate to attach the float switch module. Drain tube should be mounted in a way, that air can disappear easily.

### 2. USE

#### 2.1 General

Always use a container which is high enough to contain the condensation water which continues to run after the alarm switch-off. The arrow on the pump unit indicates the direction of flow. Check whether the hoses are connected properly. Before start-up of the condensate conveying system, clean the system thoroughly with water to eliminate any metal splinters and foreign bodies which might impair the proper functioning of the system.

#### 2.2 Procedure

Pour water into the air conditioner tank. Check whether the pump switches on and off when the water rises/drops. To check the operation of the alarm switch, keep adding water until the alarm function is triggered (cut-out of air conditioner, audible or visual warning signal, etc.).

#### 2.3 Cleaning

Preventive maintenance: annually before the start of the season. The float switch module may be cleaned only with non-alcoholic products. Always ensure before commencing work on the system and, in particular, the pump section, that the system is switched off and de-energized. Take off the lid and remove the float. Clean the float switch module and the float.

#### 3. SAFETY

- The alarm contact prevents any overflow (cut-out of air conditioner)
- Note! The potential-free contact has to be wired in any case!
- Thermal protection switch in pump unit, automatic switch-off at temperature over 100 °C at the piston drive and automatic re-start after cooling
- Grounded pump
- Housing components manufactured from self-extinguishing materials

#### 4. WARRANTY

1 year. This warranty covers all parts with material or manufacturing faults. The buyer's only remedy is the replacement or repair of the defective parts. In no case can labour costs and any consequential damage be cited as a basis for a complaint. Any returned units must be complete and must be accompanied by a written list of the defects ascertained.

We are unable to accept any liability in case of nonconforming installation or noncompliance with the specifications or maintenance recommendations.

#### Declaration of conformity

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Straße 12A, D-76316 Malsch declares that the condensate pump EE 1000 complies with the following standards:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

All data contained in these specifications are solely intended to describe the product and do not constitute warranted characteristics in the legal sense. Subject to technical change.

In caso di installazione non conforme o mancato rispetto delle specifiche o della manutenzione decliniamo ogni responsabilità.

**Dichiarazione di conformità**

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Straße 12A, D 76316 Malsch dichiara che la pompa di estrazione condensa EE 1000 risponde alle seguenti norme:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

I dati di cui sopra sono stati forniti esclusivamente ai fini della descrizione del prodotto e non possono essere interpretati come caratteristiche legalmente. Con riserva di modifiche tecniche.

## ITALIANO

La pompa di estrazione condensa EE 1000 può essere installata all'interno di impianti di climatizzazione, con minisplit oppure con attrezzature da soffitto o da parete. Il dispositivo è composto da due parti: il blocco pompa ed il modulo galleggiante.

### Dati tecnici:

Portata max.:	10 l/h
Prevalenza max.:	10 m
Aspirazione max.:	1,5 m
Voltaggio:	230V/50-60 Hz
Power consumption:	
Operation	8 W
Standby	1 W

### 1. START UP

#### 1.1 Collegamento elettrico

Collegare il blocco pompa alla rete usando cavi di sezione 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

#### 1.2 Collegamento elettrico del circuito d'allarme

**ATTENZIONE:** Il comando prevede un contatto di commutazione normalmente chiuso. Voltaggio max. 230 VAC/VDC, corrente di commutazione ammissibile max. 8 A con carico ohmico.

Consigliamo l'uso di questo contatto per interrompere la produzione del freddo e per la protezione contro il trabocco della condensa (relé e contattore).

#### 1.3 Collegamento idraulico

Nei condizionatori da parete tipo minisplit il modulo del galleggiante viene collegato alla fine del tubo di scarico con il manicotto a corredo. Sulle altre versioni il modulo viene collegato allo scarico laterale del serbatoio di condensa.

Utilizzare tubi flessibili da DN6 per realizzare i collegamenti idraulici di aspirazione e di mandata della pompa. Il blocco pompa deve essere installato in modo tale da risultare protetto contro scariche elettriche. Non è ammesso il montaggio in ambienti umidi o esposti al gelo.

#### 1.4 Montaggio e fissaggio

Installare la pompa usando le cinghie e la gomma adesiva doppia faccia in modo proteggerla contro contatti. Lasciare spazio libero attorno al blocco pompa, per permettere alla pompa di raffreddare in caso di esercizio prolungato. Non isolare il blocco pompa.

È importante installare in posizione orizzontale il modulo del galleggiante. La gommaspugna bi-adesiva e/o la piastra prevista per il montaggio del modulo del galleggiante.

### 2. USO

#### 2.1 Istruzioni generali

Usare sempre un serbatoio sufficientemente alto affinché l'acqua di condensa, che fuoriuscirà dopo lo spegnimento dell'allarme, possa essere raccolta nel serbatoio stesso. La freccia sul blocco pompa indica la direzione di passaggio.

Verificare il corretto collegamento dei tubi flessibili. Prima di mettere in servizio il sistema di estrazione condensa, pulire l'unità a fondo con acqua, per evitare che schegge metalliche e corpi estranei possano pregiudicare il funzionamento del sistema.

#### 2.2 Funzionamento

Immettere acqua nel serbatoio dell'impianto di climatizzazione. Verificare l'accensione e lo spegnimento della pompa a raggiungimento dei corrispondenti livelli dell'acqua. Per verificare il funzionamento del circuito d'allarme, aggiungere acqua fino a quando non scatta la funzione d'allarme(spegnimento dell'impianto di climatizzazione, segnale d'allarme acustico oppure visivo, ecc ...).

#### 2.3 Pulizia

Manutenzione preventiva: da effettuarsi ogni anno ad inizio stagione. È necessario pulire il modulo del galleggiante con prodotti non alcolici. Prima di ogni intervento sull'impianto ed in particolare sul gruppo pompa, assicurarsi che l'impianto sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica. Rimuovere il coperchio ed estrarre il galleggiante. Pulire il modulo del galleggiante ed il galleggiante stesso.

#### 3. SICUREZZA

- il contatto di allarme previene il rischio di trabocco (l'impianto di climatizzazione viene spento).
- Attenzione! Il contatto a potenziale zero è sempre da collegare!
- interruttore di protezione termica all'interno del blocco pompa; spegnimento automatico in caso di temperatura superiore a 100 °C sul motore della pompa con nuovo avviamento automatico a raffreddamento avvenuto.
- pompa messa a terra
- componenti della carcassa in materiale autoestinguente

#### 4. GARANZIA

1 anno. La garanzia è valida per le parti con difetti di materiale o di produzione ed è limitata alla sostituzione o riparazione dei pezzi difettosi. In nessun caso potranno essere avanzate richieste di indennizzo per costi di manodopera ed eventuali danni indotti. Le apparecchiature restituite dovranno essere complete ed accompagnate da una descrizione scritta dei difetti riscontrati.

In caso di installazione non conforme o mancato rispetto delle specifiche o della manutenzione decliniamo ogni responsabilità.

#### Dichiarazione di conformità

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Straße 12A, D 76316 Malsch dichiara che la pompa di estrazione condensa EE 1000 risponde alle seguenti norme:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

I dati di cui sopra sono stati forniti esclusivamente ai fini della descrizione del prodotto e non possono essere interpretati come caratteristiche legalmente. Con riserva di modifiche tecniche.

## FRANCAIS

La pompe de condensats EE1000 peut être intégrée dans les climatiseurs, les appareils mini-splits, au plafond ou muraux. Elle est composée de deux éléments: bloc-pompe et module à flotteur.

### Caractéristiques techniques:

Débit max:	10 l/h
Hauteur max. de renouvellement:	10 m
Hauteur max. d'aspiration:	1,5 m
Tension:	230 V/50-60 Hz
Puissance absorbée:	
En fonctionnement:	8 W
En veille:	1 W

### 1. MISE EN SERVICE

#### 1.1 Raccordement électrique

Relier la ligne d'alimentation (présentant une section de 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>) du bloc-pompe au secteur.

#### 1.2 Raccordement électrique du circuit d'alarme

**ATTENTION:** La commande comporte un contact de commutation normalement fermé. Tension max. 230 VCA/VCC, courant de commutation ammissible max. 8A avec charge ohmique.

Nous vous recommandons d'utiliser ce contact pour interrompre la production de froid et comme protection contre le risque de débordement (relais et contacteur électromagnétique).

#### 1.3 Prise d'eau

## РУССКО

Конденсатная помпа EE1000 предназначена для установки в воздушные кондиционеры: мини сплиты, потолочные и настенные блоки. Помпа представляет собой две части: блок насоса и датчик уровня.

### Технические данные:

Максимальная производительность	10 л/ч
Максимальная высота подъема	10 м
Максимальная высота всасывания	1,5 м
Напряжение питания	230 В/50-60 Гц
Потребление мощности:	
Режим работы Режим работы	8 Вт
Режим ожидания	1 Вт

### 1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

#### 1.1 Подсоединение электропитания

Подсоедините помпу к источнику напряжения, используя кабель с сечением 3 x 0,75 мм<sup>2</sup>.

#### 1.2 Электрическое подсоединение тревоги

**ВНИМАНИЕ:** контролльная система имеет нормально открытый контакт. Максимальное напряжение 230 Вольта, максимальный коммутируемый ток 8 А при резистивной нагрузке.

Рекомендуется использовать контакт для выключения производства холода, для защиты от вытекания конденсата (реле и контактор).

#### 1.3 Подсоединение трубок.

Для мини сплитов, монтируемых на стену, подсоедините датчик уровня к концу спиральной трубы, используя вложенный кусок шланга. Для других типов, подсоедините к выходу конденсатной ванны. Для отсасывающих и напорных трубок к помпе, используйте трубку 6 мм.

Насосный блок должен быть установлен таким образом, чтобы предотвратить контакты. Не устанавливайте в зонах, подверженных попаданию воды или замораживанию.

#### 1.4 Установка и монтаж.

Установите насосный блок внутри воздушного кондиционера, используя двустороннюю kleящую ленту, тем самым, предотвращая контакт. Обеспечьте некоторое свободное пространство вокруг насосного блока, чтобы обеспечить возможность охлаждения помпы после продолжительной работы. Не изолируйте насосный блок.

Всегда устанавливайте датчик уровня горизонтально. Используйте двустороннюю kleящую ленту или монтажную пластины для крепления датчика уровня.

### 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

#### 2.1 Общее

Всегда используйте достаточно высокую конденсатную ванну для того, чтобы вместить конденсат, который будет продолжать образовываться после аварийного выключения кондиционера. Стрелка на насосном блоке указывает направление потока. Проверьте правильность подсоединения трубок. Перед включением системы откачки конденсата, тщательно промойте систему водой, чтобы удалить всю металлическую стружку и посторонние частицы, которые могут нарушить правильное функционирование системы.

#### 2.2 Проверка

Налейте воду в конденсатную ванну. Проверьте, включается ли и выключается помпа, когда уровень воды повышается и понижается. Чтобы проверить работу аварийного выключателя, добавляйте воду до срабатывания аварийной функции (выключение воздушного кондиционера, звуковой или световой предупреждающий сигнал и т.п.).

#### 2.3 Чистка

Профилятика: ежегодно перед началом сезона. Очистки чувствительного элемента, в ходе ремонтных работ допускается только с безалкогольной продукцией. Всегда убедитесь перед началом работ с системой, особенно с насосным блоком, что система выключена и электропитание отключено. Снимите крышки. Прочистите узел поплавкового выключателя.

**ОСТОРОЖНО:** Потенциально свободный контакт может остаться под напряжением!

#### 3. БЕЗОПАСНОСТЬ

- Аварийный контакт предотвращает любой перелив (выключает воздушный кондиционер).
- Аварийный контакт должен быть переключен во всяком случае.
- Выключатель тепловой защиты насосного блока автоматически выключает привод поршня при повышении температуры выше 100 °C и автоматически включает после охлаждения.
- Заземление помпы
- Корпусные детали изготовлены из само гасящих материалов

### 4. ГАРАНТИЯ

1 год. Эта гарантия распространяется на все детали с дефектами материала или изготовления. Замену и ремонт дефектных частей Покупатель осуществляет своими силами. Ни в коем случае затраты труда и любые связанные убытки не могут являться основанием для претензий. Все возвращаемые узлы должны быть комплектные и должны быть сопровождены письменным описанием дефектов.

Поставщик не принимает претензий в случае неправильной установки, несоответствия спецификации или нарушений рекомендаций по монтажу.

#### Заявление о соответствии

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Straße 12 A, D-76316 Malsch заявляет, что конденсатная помпа EE1000 изготовлена в соответствии со стандартами:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

Все приведенные данные являются независимым описанием товара и не могут пониматься, как официальные характеристики. Подлежат изменению.

## ESPAÑOL

La bomba de condensados EE1000 se utiliza en aparatos de aire acondicionado tipo minisplits, y en unidades de techo y de pared. consta de dos elementos: el bloque bomba y el bloque de detección.

### DATOS TECNICOS:

Caudal Máximo:	10 l/h
Elevación máxima:	10 metros
Aspiración máxima:	1,5 metros
Voltaje:	230 V/50-60 Hz
Consumo de potencia:	
En funcionamiento	8 W
Modo de espera	1 W

### 1. PUESTA EN MARCHA

#### 1.1 Conexión eléctrica

Conectar la bomba a la corriente eléctrica. El cable a de tener una sección de 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>.

#### 1.2 Conexión eléctrica de la alarma

NOTA: El sistema de control incluye contactos de comutación normalmente cerrados. Máximo Voltaje 230 VAC/DC, corriente de comutación admisible máximo 8 A.

Recomendamos utilizar este contacto para interrumpir la producción de frío y detener el aparato de aire acondicionado, y como protección contra el desbordamiento del condensado (relé y contactor electromagnético).

#### 1.3 Conexión de agua

Para los equipos de tipo minisplit, conectar el bloque de detección al final de la tubería de desagüe, utilizando la tubería plástica suministrada. Para otros tipos de equipos, conectarlo a la salida del depósito de condensados. Para conectar las tuberías de succión y presión a la bomba, utilizar tuberías de diámetro nominal 6 mm.

El bloque bomba debe instalarse de manera que esté protegido de contactos con otras superficies. No es admisible el montaje en ambientes muy húmedos o expuestos al hielo.

#### 1.4 Instalacion y montaje

Instale la bomba usando las "correas" o "cintas de montaje" y la goma adhesiva de doble cara de modo que quede protegida contra cualquier contacto. Para que la bomba se refrigerere se ha de dejar espacio libre alrededor de la misma.

Montar siempre el bloque de detección en posición horizontal. Fijar este módulo con cinta adhesiva.

### 2. UTILIZACION

#### 2.1 Aspectos generales

Utilizar siempre un depósito de condensados que sea lo suficientemente grande que permita recoger el agua de condensación, incluso después del paro del equipo provocado por la alarma. La flecha en el bloque bomba indica la dirección de flujo. Comprobar que todas las mangueras están bien conectadas. Antes de poner la bomba u el sistema en marcha, limpiar de partículas e impurezas extrañas para evitar que obstruyan la bomba

#### 2.2 Funcionamiento

Introducir una pequeña cantidad de agua en la bandeja de condensados del equipo de aire acondicionado. Comprobar que la bomba arranca y para cuando el agua sube y baja de nivel en el bloque de detección. Para comprobar la alarma, continuar añadiendo agua, hasta que se activa el contacto de alarma y detiene el equipo de aire acondicionado

#### 2.3 Limpieza

Mantenimiento preventivo: anual antes de comenzar la campaña de verano.

Satz Limpia el bloque de detección solo con productos libres de alcohol. Antes de realizar la limpieza asegurarse de que el sistema y en particular el bloque bomba está desconectado. Abrir el bloque de detección y limpiarlo tanto el interior como el exterior.

#### 2.4 Seguridad

- La alarma previene cualquier desbordamiento del condensado (desconecta el aparato de aire acondicionado).
- En el interior de la bomba, existe un protector térmico que desconecta la bomba a temperaturas superiores a 100 °C. Este protector vuelve a conectar la bomba cuando la temperatura se ha reducido por debajo de 100 °C
- Conexión a tierra
- Materiales que componen la parte externa de la bomba no ignifugos

#### 4. GARANTIA

1 AÑO. Cubre todo el material presente de la bomba, o por fallos de fabricación de la misma, y se limita a la reposición de la misma o la reparación de los elementos defectuosos. Cualquier producto que se devuelva debe incluir todos los elementos que forman la bomba y con una lista escrita de los fallos o problemas de la misma.

Se declina toda responsabilidad en caso de mala instalación o no cumplimiento de las recomendaciones de mantenimiento de la misma

#### Declaracion de conformidad

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Straße 12 A, D 76316 Malsch declara que la bomba de condensados EE 1000 cumple con las siguientes normas:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

Todos los datos contenidos en estas especificaciones son únicamente para describir el producto, y no constituyen garantía legal. Sujeto a modificaciones técnicas.

## NL

De condensaatpomp EE 1000 kan in bijna elke air-conditioning-installatie van het type mini-split-, plafond- of muurbevestiging worden geplaatst. Het apparaat bestaat uit 2 delen: de pomp en het vlottergedeelte.

### Technische gegevens:

capaciteit (max.):	10 l/h
Max. doorvoerhoogte:	10 m
Max. aanzuighoogte:	1,5 m
Aansluitspanning:	230 V/50-60 Hz
Opgeonden vermogen:	
In gebruik:	8 W
Standby:	1 W

### 1. INGEBRUIKNEMING

#### 1.1 Elektrische aansluiting

De pomp dient met een kabel bestaande uit drie aders elk met een doorsne-de van 0,75 mm<sup>2</sup> aan het net te worden aangesloten.

#### 1.2 Elektrische aansluiting van het alarm

Let op: De schakeling bevat een NC contact. Een spanning van ten hoogste 230 VAC/DC en een schakelstroom van ten hoogste 8 A bij ohmse belasting is toelaatbaar.

Ter afschakeling van de koeling en om het overlopen van het condensatewater te vermijden raden wij u aan dit contact te gebruiken.

(Relais en automatische schakelaar)

#### 1.3 Wateraansluiting

Bij air-conditioning-installaties, type mini-split wordt het vlottergedeelte aan het einde van de afvoerleiding met het meegeleverde stuk slang aangesloten.

Bij andere types wordt het vlottergedeelte aan de zich op de zijkant bevindende afvoer van de condensatewatertank aangesloten.

Voor de zuig- en persleidingen van de pomp moet een slang met NW 6 worden toegepast.

De pomp moet zo worden bevestigd, dat hij niet kan worden aangeraakt. De pomp mag niet in vochtige of gekoelde ruimtes worden gemonteerd. De vlotterschakelaar niet op metalen oppervlakken plaatsen.

#### 1.4 Het installeren en bevestigen

Monter de pompproductie aan de bevestigingsogen en met dubbelzijdig plakband zodat het tegen contact beschermis is. Rond om de pomp moet ruimte ter afkoeling worden vrijgelaten. De pomp niet isoleren.

Het vlottergedeelte mag alleen horizontaal worden bevestigd. Voor het bevestigen van het vlottergedeelte dient het dubbelzijdig klevende schuimgummiband. De vlottermodul horizontal bevestigen.

### 2. GEBRUIK

#### 2.1 Opmerking

Gebruik altijd een condensatewaterbak die hoog genoeg is om het nog afvloeide condensatewater, dat bij afschakelen door het alarm nog doorstroomt, op te vangen.

De pijp op de pomp geeft de doorstromrichting aan. Kontroleer of de slangen goed zijn aangesloten. Voor het in bedrijf nemen van het condensataafvoersysteem moet de installatie grondig met water te worden gevuld totdat het alarmcontact aanspreekt. (Afslakeling van de air-conditioning-installatie, akoestisch of visueel signaal)

#### 2.2 Working

Vul de bak van de air-conditioning-installatie met water en ga na of bij een overeenkomstige waterstand de pomp wordt in-resp- uitgeschakeld. Om de alarminstallatie te controleren dient de bak zover te worden gevuld totdat het alarmcontact aanspreekt. (Afslakeling van de air-conditioning-installatie, akoestisch of visueel signaal)

#### 2.3 Onderhoud

Preventief onderhoud: jaarlijks voor het begin van het seizoen. Reinig het vlottergedeelte alleen met non-alcoholische producten. Alvorens met de reiniging te beginnen dient de installatie en in het bijzonder de pomp te worden afgeschakeld. Deksel verwijderen en de vlotter er uit nemen. Vlottergedeelte en de vlotter reinigen.

</div