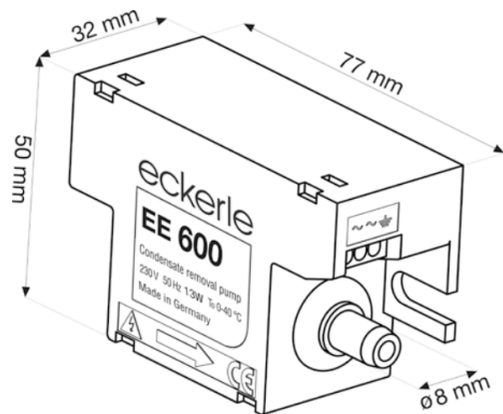


EE600

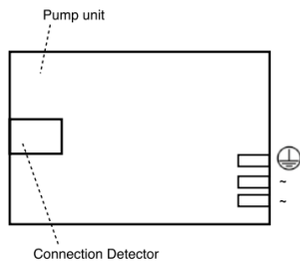
Condensate removal pump

eckerle

SCOPE OF SUPPLY

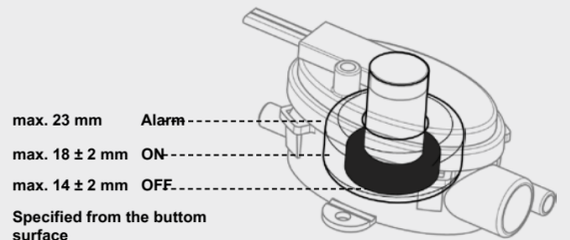
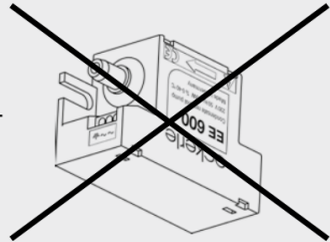


Connection example

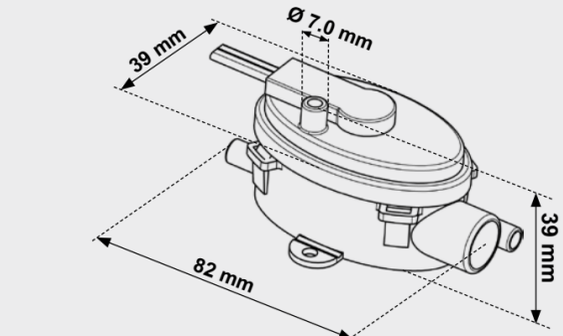


Functional characteristics and installation instructions

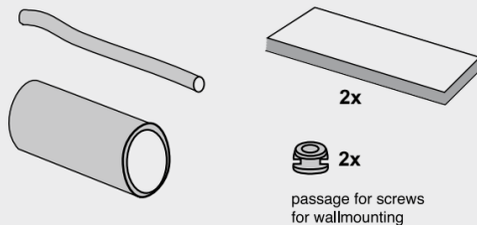
Mounting position to avoid
Position de montage
Posizione di montaggio da evitare
Te vermijden montage opstellingen



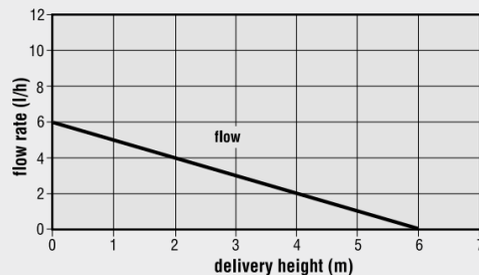
max. 23 mm Alarm
 max. 18 ± 2 mm ON
 max. 14 ± 2 mm OFF
 Specified from the bottom surface



Spare Parts



Delivery output



DEUTSCH

Die Kondensatpumpe EE600 kann in Klimaanlage, Minisplit-, Decken- oder Wandgeräten integriert werden. Das Gerät besteht aus zwei Teilen: Pumpenblock und Schwimmermodul.

Technische Daten:

Max. Fördermenge: 6 l/h
 Max. Förderhöhe: 6 m
 Max. Saughöhe: 1,5 m
 Spannung: 230 V/50-60 Hz
 Leistungsaufnahme:
 Betrieb: 13 W
 Standby: 1 W

1. INBETRIEBNAHME

1.1 Elektrischer Anschluss

Die Anschlussleitung von dem Pumpenblock an das Netz mit Querschnitt 3 x 0,75 mm² verlegen.

1.2 Wasser-Anschluss

Bei Minisplit-Wandgeräten wird das Schwimmermodul an das Ende der Ablaufleitung mit dem mitgelieferten Schlauchstück angeschlossen. Bei anderen Typen erfolgt der Anschluss an dem seitlichen Auslauf des Kondensatbehälters.

Für Saug- und Druckleitungen zur Pumpe, ist ein Schlauch mit NW 6 zu verwenden. Der Pumpenblock muss berührungssicher eingebaut werden. Eine Montage in feuchten oder Frost gefährdeten Räumen ist nicht zulässig.

1.3 Installation und Befestigung

Der Pumpenblock muss berührungssicher an den Befestigungslaschen und mit dem doppelseitigen Klebeband befestigt werden. Um den Pumpenblock herum etwas Raum freilassen, damit sich die Pumpe bei längerem Betrieb abkühlen kann. Den Pumpenblock nicht isolieren.

Das Schwimmermodul muss unbedingt waagrecht installiert werden.

Der beidseitig klebende Moosgummi ist zur Befestigung des Schwimmermoduls vorgesehen. Entlüftungsschlauch des Schwimmerschalters so montieren, dass die Luft ungehindert entweichen kann.

2. BENUTZUNG

2.1 Allgemeiner Hinweis

Der Pfeil auf dem Pumpenblock gibt die Durchflussrichtung an. Überprüfen Sie, ob die Schläuche richtig angeschlossen sind.

Vor Inbetriebnahme des Kondensatfördersystems, muss die Anlage gründlich mit Wasser gereinigt werden, damit keine Metallsplinter und Fremdkörper die Funktion des Systems beeinträchtigen.

2.2 Funktionsweise

Schütten Sie Wasser in den Behälter der Klimaanlage. Überprüfen Sie, ob bei entsprechendem Wasserspiegel sich die Pumpe ein- und ausschaltet.

2.3 Reinigung

Vorbeugende Wartung: Jährlich vor Beginn der Saison. Das Schwimmermodul darf NUR mit alkoholfreien Mitteln gereinigt werden.

Vergewissern Sie sich vor allen Arbeiten an der Anlage und insbesondere am Pumpenteil, dass die Anlage abgeschaltet und spannungsfrei ist. Nehmen Sie den Deckel ab und den Schwimmer heraus. Reinigen Sie das Schwimmermodul und den Schwimmer.

3. SICHERHEIT

- Temperaturschutzschalter im Pumpenblock, automatische Abschaltung bei: Temperatur über 100 °C am Schwingkolbenbetrieb und selbständiges Wiederanlaufen nach Abkühlung
- Pumpe geerdet
- Gehäuseteile aus selbstlöschendem Werkstoff

4. GEWÄHRLEISTUNG

1 Jahr. Diese Gewährleistung gilt für Teile, die Materialschäden oder Herstellungsfehler aufweisen und beschränkt sich auf das Auswechseln oder die Reparatur der defekten Teile. Arbeitskosten und eventuelle sekundäre Schäden können in keinem Fall als Grundlage für eine Reklamation dienen. Die zurückgesendeten Geräte müssen vollständig und mit einer schriftlichen Aufstellung der festgestellten Mängel versehen sein.

Bei einer nicht konformen Installation oder bei Nichteinhaltung der Spezifikationen oder der Wartung, lehnen wir jede Haftung ab.

Konformitätserklärung

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Str. 12A, 73613 Malsch erklärt, dass die Kondensatförderpumpe EE600 folgenden Normen entspricht:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

Alle angegebenen Daten dienen allein in der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Technische Änderungen vorbehalten.

ENGLISH

The condensate pump EE 600 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: 6 l/h
 Max. delivery height: 6 m head
 Max. suction lift: 1.5 m
 Voltage: 230 V/50-60 Hz
 Power consumption:
 Operation: 13 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 mm².

1.2 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.

1.3 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

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.

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

- 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 600 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.

ITALIANO

La pompa di estrazione condensa EE 600 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.: 6 l/h
 Prevalenza max.: 6 m
 Aspirazione max.: 1,5 m
 Voltaggio: 230 V/50-60 Hz
 Bassa potenza:
 In servizio: 13 W
 Standby: 1 W

1. MESSA IN SERVIZIO

1.1 Collegamento elettrico

Collegare il blocco pompa alla rete usando cavi di sezione 3 x 0,75 mm².

1.2 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 ammissibile il montaggio in ambienti umidi o esposti al gelo.

1.3 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 previsti per il montaggio del modulo del galleggiante.

2. USO:

2.1 Istruzioni generali

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'impianto 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.

2.3 Pulizia

Manutenzione preventiva: da effettuarsi ogni anno ad inizio stagione. È necessario pulire il modulo 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

- interruttore di protezione termico 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 mano d'opera 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 600 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 EE600 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: 6 l/h
Hauteur max. de refoulement: 6 m
Hauteur max. d'aspiration: 1,5 m
Tension: 230 V/50-60 Hz
Puissance absorbée:
En fonctionnement 13 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 mm²) du bloc-pompe au secteur.

1.2 Prise d'eau

Dans le cas d'appareils mini-split muraux, le module à flotteur est raccordé à l'extrémité de la conduite de décharge avec le tuyau joint. Dans le cas d'autres modèles, le raccordement a lieu au niveau de la sortie latérale du réservoir à condensats. Utiliser un tuyau de diamètre normal 6 pour les conduites d'aspiration et de refoulement vers la pompe.

Le bloc-pompe doit être monté de manière à être protégé contre les contacts avec d'autres surfaces. Le montage dans des locaux humides ou non protégés contre le gel est interdit.

1.3 Installation et fixation

La fixation de la pompe, le bloc ne devant pas être en contact avec d'autres éléments, se fait au moyen de l'adhésif double face et des encoches prévues. Laisser un espace vacant autour du bloc-pompe afin que la pompe puisse refroidir en cas de service prolongé. Ne pas isoler le bloc-pompe.

Le module à flotteur doit absolument être place à l'horizontale au moyen du film collant double. Le tuyau de drainage faut monter ainsi que l'air peut facilement disparaître

2. UTILISATION

2.1 Remarque générale

La flèche sur le bloc-pompe indique le sens d'écoulement. Assurez-vous que les tuyaux soient correctement raccordés.

Avant mettre le système de relevage en service, il faut nettoyer à fond l'installation avec de l'eau afin d'éviter que des copeaux métalliques et des corps étrangers n'altèrent pas le fonctionnement du système.

2.2 Fonctionnement

Verser de l'eau dans le réservoir du climatiseur. Vérifiez que la pompe se met en marche et s'arrête avec le niveau d'eau correspondant.

2.3 Nettoyage

Entretien préventif. Une fois par an avant le début de la saison. Nettoyez le module à flotteur uniquement avec des produits sans alcool. Avant tous travaux au niveau de l'installation, assurez vous que celle-ci, et en particulier le bloc-pompe, est à l'arrêt et hors circuit.

Retirez le couvercle et le flotteur. Nettoyez le module à flotteur et le flotteur.

3. Sécurité

- Disjoncteur de protection thermique dans le bloc-pompe, arrêt automatique avec: température supérieure 100 °C au niveau de l'entraînement à piston oscillant et remise en marche automatique après refroidissement
- Pompe à la terre
- Élément du boîtier en matière auto-extinguible

4. GARANTIE

1 an. Cette garantie est valable pour les éléments présentant des dommages de matériel ou des vices de fabrication et est limitée au remplacement ou à la réparation des éléments défectueux. Les frais de travail et tout dommage secondaire éventuel ne sauraient, en aucun cas, être la base d'une réclamation. Les appareils retournés doivent être accompagnés d'une liste complète par écrit des vices constatés.

Nous rejetons toute responsabilité en cas d'installation non conforme ou de non respect des spécifications ou de l'entretien.

Déclaration de conformité

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Str. 12A, 76316 Malsch déclare que la pompe de condesats EE600 répond aux normes suivantes:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

Toutes les données mentionées servent uniquement à décrire le produit et ne sauraient être interprétées comme des propriétés certaines dans le sens juridique. Sous réserve de modifications techniques.

РУССКО

600

Технические данные:

6 /
6
1,5
230 /50-60
13
1

1. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

1.1 Подсоединение электроэнергии

3 0,75 ².

1.2 Подсоединение трубок.

6

1.3 Установка и монтаж.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

2.1 Общее

2.2. Проверка

2.3. Чистка

3. БЕЗОПАСНОСТЬ

4. ГАРАНТИЯ

Заявление о соответствии

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Straße 12A, D-76316 Malsch 600

• EN 60 335-1
• EN 55 015

ESPAÑOL

La bomba de condensados EE 600 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 técnicos:

Caudal Máximo: 6 l/h
Elevación máxima: 6 metros
Aspiración máxima: 1,5 metros
Voltaje: 230 V/50-60 Hz
Consumo de potencia:
En funcionamiento 13 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 mm².

1.2 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.

1.3 Instalacion y montaye

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 refrigere se ha de dejarse 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

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.

2.3 Limpieza

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

3. Seguridad

- 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 600 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.

POLSKI

Pompa do odprowadzania skroplin EE 600 ma zastosowanie w małych splitowych, płaskich sufitowych oraz na ciennych urz dzeniach klimatyzacyjnych. Pompa składa si z dwóch cz ci : z nap du pompy w obudowie z elementami elektronicznymi oraz pływaka steruj cego pomp .

Dane techniczne:

max. wydajno : 6 l/h bez perzeciwci nienia
max. wysoko c podnoszenia: 6 m
max. wysoko ssania 1,5 m
Napi cie 230 V/50-60 Hz

Pobór mocy:
Podczas działania 13 W
Standby 1 W

1. INSTRUKCJA URUCHOMIENIA POMPY

1.1 Podłączenie do sieci elektrycznej

Podłączy przewody elektryczne do pompy wykorzystuj c przewody urz dnia klimatyzacyjnego lub osobne przewody do sieci. Przewody elektryczne powinny mie przekrój 0,75 mm². Oba urz dnia nale y zabezpieczy wył cznikiem FI (nie ujety dostaw). Wył cznik FI podł czany jest na faz i na przewód zerowy. Dodatkowo nale y podł czy na faz bezpiecznik 630 mA, zgodnie z norm IEC 345.

Uwaga! Pompa powinna mie stałe napi cie, niezale ne od urz dnia klimatyzacyjnego aby w razie awarii urz dnia klimatyzacyjnego pompa mogła odprowadzi powstaj ce skropliny. Przed uruchomieniem starannie zamkn pokryw pompy

1.2 Podłączenie hydrauliczne

W splitowych urz dzeniach na ciennych pływak doł czany jest do rurki odprowadzaj cej skropliny za pomoc osobnej rurki gumowej (w zał czeniu) W innych typach urz dze klimatyzacyjnych pływak montowany jest do bocznego wypływu.

Jako przewód ss cy i ci nieniowy nale y stosowa przewód gi tki o rednicy wewn trznej nominalnej 6 mm. W wyposa eniu kompletnej pompy znajduje si przewód gi tki o rednicy 6 mm stosowany w celu odpowietrzenia pływaka. Przewód ten montowany jest na pionowy króciec pokrywy pływaka i powinien by uło ony pionowo, aby skropliny pozostały w przewodzie w momencie nagłego dopływu skroplin do pływaka. Po uruchomieniu si pompy natychmiast opada poziom skroplin w przewodzie odpowietrzaj cym.

Nap d pompy nale y zamontowa w miejscu łatwo dost pnym. Niedopuszczalne jest zanurzanie pompy w cieczach oraz monta w pomieszczeniach wilgotnych

1.3 Instalcja pompy i jej zamocowanie- wymagania montażowe

Nap d pompy powinien by zamocowany wewn trz urz dnia klimatyzacyjnego. W urz dzeniach sufitowych w wolnych miejscach mi dzy stropem a sufitem. Mocowanie pompy odbywa si za pomoc obustronnie klej cej ta my (w wyposa eniu pompy) lub bezpo rednie przykr cenie pompy wykorzystuj c otwory w obudowie pompy.

Wa ne! Pozostawienie wolnej przestrzeni wokół pompy zapewni jej odpowiednie chłodzenie i tym samym zabezpieczy j przed przegrzaniem. Pompa nie wymaga dodatkowej obudowy lub izolacji. Pompa i pływak powinny by tak zainstalowane aby dost p do nich był łatwy. Pływak powinien by instalowany poziomo. Zał czona w dostawie, obustronnie klej ca ta ma słu y do mocowania pływaka np. na odpowiedniej konstrukcji monta owej. Przewód odpowietrzajacy pływak powinien by wyprowadzony pionowo aby bez przeszkód mogło doj do odpowietrzania pływaka.

2. Instrukcja uruchomienia pompy

2.1 Wskazówki ogólne

Strzałka narysowana na górnej powierzchni obudowy pompy wskazuje kierunek przepływu cieczy. Nale y sprawdzi czy przewody zostały prawidłowo podł czone.

Wa ny jest dobór wysoko ci pojemnika zbiorczego, który powinien pomie ci dodatkowy napływ skroplin ju po włączeniu si wył cznika bezpiecze stwa wył czaj cego równocze nie urz dzenie klimatyzacyjne.

2.2 Sprawdzenie działania pompy

W pierwszej kolejno ci nale y jednorazowo stopniowo nala wod do urz dnia klimatyzacyjnego a nast pnie sprawdzi czy pompa si wł cza i wył cza (jak tylko poziom wody si obni y).

2.3 Ogólne uwagi dotyczące utrzymania i konserwacji

Profilaktyczne czyszczenie modułu pływakowego powinno by wykonywane przed rozpoczęciem sezonu.

Przed przyst pieniem do w/w czynno ci nale y si upewni , e pompa oraz urz dzenie klimatyzacyjne wył czone s z pr do tzn. nie znajduj si pod napi ciem.

Do podstawowych czynno ci nale y:
Oczyszczenie pływaka oraz obudowy. W pierwszej kolejno ci nale y zdj pokryw pływaka. Teraz mo na przyst pi do oczyszczenia obudowy oraz pływaka z osadu. Przy prowadzeniu dezynfekcji klimatyzatora oraz myciu czujnika modułu pływakowego, prosimy nie stosowa rodków dezynfekuj cych zawieraj cych alkohol.

Na zako czenie niezb dne jest przeprowadzenie testu funkcjonowania urz dnia, zgodnie z pkt.2.b niniejszej instrukcji. Je eli urz dzenie klimatyzacyjne zostało zainstalowane w pomieszczeniach przemysłowych o du ym zanieczyszczeniu pyłami (pyły przemysłowe, papierowe) nale y prace oczyszczaj ce wykonywa stosunkowo cz sto, ze wzgl du na ewentalne zabrudzenie skroplin.

3. Warunki bezpieczeństwa

- Czujnik termiczny znajduj cy si w pompie zapewnia automatyczne wył czenie si pompy w momencie gdy temperatura nap du pompy przekroczy 100 °C i automatycznie wł czenie jej przy spadku temperatury
- Pompa ma podł czenie uziemienia
- Obudowa pompy wykonana jest z materiału ognioodpornego i samogasz cego,

4. GWARANCJA

Udzielamy gwarancji na 1 rok od momentu dostawy.

Gwarancja obejmuje cz ci w których stwierdzono braki materiałowe lub wykonawcze (konstrukcyjne) i ogranicza si do wymiany lub naprawy uszkodzonych cz ci.

Koszty eksploatacji jak rownie szkody wtórne nie s objęte niniejsz gwarancj .

Kompletne urz dzenie nale y przesłać do nas i zał czy opis stwierdzonej usterki Za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego instalowania oraz niedotrzymanie wymogów technicznych instalacji i utrzymania nie ponosimy odpowiedzialno ci.

Oświadczenie

Eckerle Technologies GmbH, Otto-Eckerle-Str. 12A, 76316 Malsch o wiadcza, e: Pompa do odprowadzania skroplin EE 600 odpowiada wymogom norm:

- EN 60 335-1
- EN 55 015

Dystrybutor: Fa. ELCHEM, Os. Rusa 44/2, 61-245 Pozna www.elchem.pl