


MINI POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSATS SI1082SIUN23
MINI CONDENSATE PUMP SI1082SIUN23
KONDENSATFÖRDERPUMPE SI1082SIUN23
MINI POMPE SCARICO CONDENSA SI1082SIUN23
MINI BOMBA DE ABSORCION DE CONDENSADOS SI1082SIUN23

tubes, outlets etc...) must be cleaned thoroughly prior to installing the pump.

The pump is supplied with

- A self-resetting thermal cut-out set at 90°C.
- A self extinguishing body case (UL94 VO Material)
- An Earth Ground Connection.

1/ INSTALLATION.

The pump must be installed and fastened in the vertical position, with the mounting bracket supplied, within the air-handling unit. A space must be left around the pump in order to provide adequate cooling during prolonged operating periods. Do not insulate the pump. Avoid supplying cable prolonged water exposure.

2/ CONNECTION.
2.1/ Electrical Connection.
a/ Pump Power Supply.

Connect pump Live, Neutral and Earth terminals to the air handling unit's power supply or to the mains supply by means of wiring to comply with local National Standards. We suggest use of

- An interconnecting power cable (H05 WF 3G 0.75 mm²), which must be fastened securely, to avoid inadvertent disconnection during installation and later servicing.

- This connection should be equipped with an electrical isolation device (2A Fused Spur, customer provided) to IEC 345 standard on Live and Neutral.

b/ Pump Alarm Function.

IMPORTANT : The pump is equipped with a NC high water alarm contact with a maximum rating of 8A/250V.

The connecting cable must be chosen accordingly.

This contact may be used to switch off the refrigeration system where there is a risk of condensate overflow (after thorough verification by the installer of the customer's specific application and the resultant electric wiring diagram).

2.2/ Condensate Water Connection.
a/ Condensate water collection.

The pump must be suitably located within the air handling unit and connected to the condensate tray outlet with the rubber tube provided. In order to reduce the water level, the ACC00209 accessory (optional) enables to install the pump 4mm below the drain pan.

b/ Condensate Discharge.

Connect the Condensate pump discharge outlet to the drain (or other as may suit the installation) via 6 mm plastic tubing. It is possible to connect the Condensate pump discharge to the drain with the accessory ACC00205 (not provided).

3/ COMMISSIONING.
Initial Operational Test:

- First clean the condensate tray of any debris leftover from manufacture or unpacking of the air handling unit.

- Pour water into the condensate collection tray (A squeezable plastic bottle, ACC00401, is available separately for this purpose).

- Check that the pump unit starts & then stops as the water level decreases.

- Check Alarm Function by continuing to pour water until the alarm triggers (cutting off the compressor, generating an audible or visual alarm, etc.).

4/ WARRANTY.

24 months. Warranty specifically concerns all parts with material defects or manufacturing faults and is confined to the replacement or repair of the defective parts.

Only those pumps returned, accompanied by a note detailing the observed fault, will be considered for warranty purposes. Warranty specifically excludes labour costs and any secondary failures, damages, which cannot be considered as a basis for a claim under any circumstances.

We decline any responsibility if the installation & maintenance of the pump have not been made in full conformance with our instructions & specifications, contained herein or modified in any subsequent technical leaflet as may be published from time to time.

Warranty is void if the pump is not regularly & correctly maintained.

D - A - CH

Die Kondensatpumpe ist für die Integration in Klimageräten bestimmt.

Technische Daten :	SI1082
max. Fördermenge (+/- 10%)	8 l/h (2,1gph)
max. Förderhöhe (+/- 10%)	6 m (19,7 ft)
Spannung	230 V~ 50/60 Hz ou 120 V~ 60 Hz
Leistung	10 W

max. Förderuttermperatur : 35°C

max. Umgebungstemperatur : 50°C

Schutzart: IP 54

WARNUNG :

Vor jedem Eingriff muss die Anlage spannungsfrei gelegt werden.

Der Pumpenblock muss berührungssicher eingebaut werden.

Eintauchen oder Montage in feuchten Räumen ist nicht zulässig.

Die Kondensatauffangwanne muss vor Installation der Pumpe gereinigt werden.

Die Pumpe ist ausgerüstet mit:

- Temperaturschutzschalter: Auslösung 90°C, selbstständiger Wiederanlauf bei Unterschreitung:

- Gehäusematerial selbstlöschend:

- Erdung.

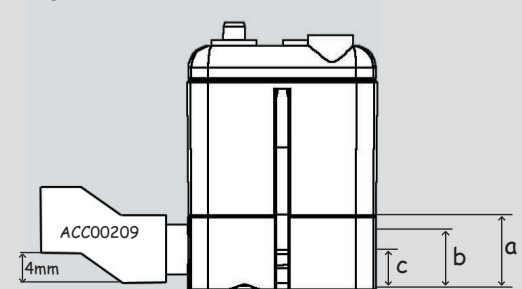
1/ ANLAGE.

Die Pumpe ist mit der im Lieferumfang enthaltenen Kautschukhalterung senkrecht in der Klimaanlage zu befestigen. Um die Pumpe herum etwas Platz lassen, um bei längerer Laufzeit eine Abkühlung zu ermöglichen. Die Pumpe nicht isolieren.

All condensate collection elements (collection tray, connecting
INSTALLATION

Niveau d'eau - Water level - Wasserstand - Livello d'acqua - Nivel agua

A / ALARME	B / MISE EN MARCHE	C / ARRÊT POMPE
21mm ± 2	17mm ± 2	12mm ± 2
Alarm	Start-up	Pump shutdown
Alarme	Einschalten	Pumpe ausschalten
Alarma	Messa in moto	Arresto pompa
Alarm	Starten pomp	Stoppen pomp
Alarme	Arranque	Paragem bomba



Vermeiden Sie, dass das Stromversorgungskabel über längere Zeit Nässe ausgesetzt wird.

2/ INBETRIEBNAHME.
2.1/ Elektrischer Anschluss [Siehe Schema].
a/ Anschluss der Pumpe.

Die Pumpe muss durch einen Fl-Schutzschalter (nicht im Lieferumfang enthalten), an Phase und Nullleiter abgesichert werden.

Achtung : Die Haube der Pumpe ist vor Inbetriebnahme sicher zu schliessen.

b/ Elektrischer Anschluss der Alarmschaltung.

ACHTUNG : Die Steuerung beinhaltet ein Relais NC mit und einer Belastbarkeit von 8A/250V.

Ein entsprechendes Stromkabel ist vorzusehen.

Wir empfehlen, diesen Kontakt zur Abschaltung der Kälteproduktion, zum Schutz vor Kondensatüberlauf, einzusetzen.

2.2/ Hydraulischer Anschluss [Siehe Schema].
a/ Kondensatsammlung.

Die Pumpe muss an das Ende der Ablaufleitung der Kondensatauffangwanne mit dem mitgelieferten Schlauchstück angeschlossen werden. Mit dem Zubehörteil ACC00209 (nicht im Lieferumfang enthalten) ist es möglich, die Pumpe um 4mm abzusenken gegenüber der Kondensatwanne und damit das Wasserniveau zu reduzieren.

b/ Austrittseite der Pumpe.

Die Austrittseite der Pumpe muss an die Abwasserleitung mit einem Schlauch 6 mm Innen-Ø angeschlossen werden. Die Druckleitung der Pumpe kann mit dem Zubehörteil ACC00205 (nicht im Lieferumfang enthalten) schnell und einfach an die Abwasserleitung angeschlossen werden.

3/ FUNKTIONSTEST

Funktionsweise :

- Gissen Sie Wasser in den Behälter der Klimaanlage (Benützen Sie das Kannchen ACC00401; nicht im Lieferumfang enthalten).

- Überprüfen Sie, ob sich die Pumpe ein- und einschaltet und bei abgesunkenem Wasserstand wieder ausschaltet.

- Um die Alarmschaltung zu überprüfen, solange Wasser zugießen bis die Alarmfunktion ausgelöst wird (Abschaltung der Klimaanlage, akustisches oder visuelles Warnsignal, etc.).

4/ GARANTIE.

24 Monate. Diese Garantie 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 nichtkonformen Installation, bei Nichteinhaltung der Spezifikationen, Wartung oder bei nicht angeschlossenem Alarm lehnen wir jede Haftung ab.

La pompa è destinata ai climatizzatori che disponono di ridotto spazio interno: mini-splits, a soffitto e murali.

Caratteristiche :	SI1082
Portata max. (+/- 10%)	8 l/h
Mandata max. (+/- 10%)	6 m
Tensione	230 V~ 50/60 Hz ou 120 V~ 60 Hz
Potenza	10 W

Temperatura massima di acqua: 35°C

Temperatura ambiente massima : 50°C

Protezione: IP 54

5/ PUESTA EN SERVICIO.

Prueba de puesta en servicio :

Verter un poco de agua en la bandeja del climatizador (utilizar la boya de arranque ACC00401).

Verificar que la bomba se pone en marcha y se para cuando el nivel del agua haya bajado.

Para verificar el funcionamiento de la alarma, vertir agua continuamente hasta que la alarma se ponga en marcha (corte, alarma sonora o visual, etc.).

6/ GARANTIA.

24 meses. Esta garantía comprende las piezas que presentan vicios de material o defectos de fabricación y se limita al reemplazo o a la reparación de las piezas defectuosas sin ninguna posibilidad para pedir indemnización o daños y perjuicios.

Las bombas deben devolverse con su sensor de la detección y no haber sido desmontadas y acompañadas por una nota que precise el defecto observado.

Declinamos toda responsabilidad en caso de instalación no conforme, de no respeto de las especificaciones o de no mantenimiento, o no conexión de la alarma.

**CERTIFICAT DE CONFORMITE
CONFORMITY CERTIFICATE
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
CERTIFICATO DI CONFORMITA'
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**
SAUERMANN

Z.I.l'orée de Chevry - 77173 CHEVRY COSSIGNY FRANCE

- déclare que le produit mini pompe de relevage de condensats SI1082 est conforme aux normes :

- declares that the product SI1082 condensate lift mini-pump is in conformity with the standards :

- erklärt, dass das Produkt, Minikondensatförderpumpe SI1082 den folgenden Normen entspricht :

- dichiara che il prodotto minipompa elevatrice di condensa SI1082 conforme alle norme :

- declara que el producto : Minibomba de absorcion de condensados OM1082 está conforme a las normas

EN 60 335-2-40/41/51 [VDE 0700] Sécurité des appareils électro-domestiques et analogues

NEF E 44-002 [Pompe centrifuges et hélices]

73/23/CEE [Directive basse tension]

NFT 58-000 [Tolérances applicables aux pièces moulées en plastiques]

- Nous rappelons qu'il est interdit de mettre en service la pompe avant que la machine dans laquelle elle est incorporée n'ait été déclarée conforme aux dispositions de la directive machine 89/392/EEC et avec la directive compatibilité électromagnétique 89/336/CEE.

- Please note that it is prohibited to put this pump into service before the machine in which it is incorporated has been declared to conform with the provisions of machine directive 89/392/EEC and with the electromagnetic compatibility directive 89/336/CEE.

- Si ricorda che è vietato mettere in moto la pompa prima che la macchina nella quale essa si trova incorporata sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della direttiva

POSITION A EVITER
POSITION TO AVOID

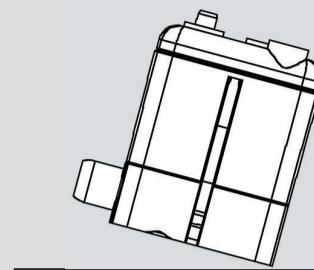
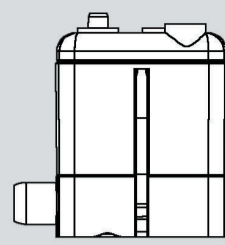
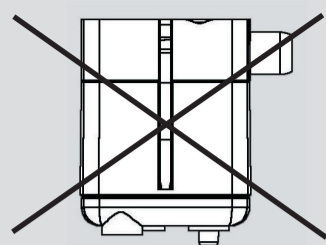
SI1082

POSITION RECOMMANDÉE
RECOMMENDED POSITION

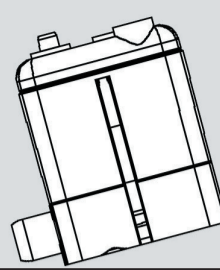
+ / - 15°

POSITION DE MONTAGE / MOUNTING POSITION

+ / - 15°



POSITION ACCEPTABLE
ACCEPTABLE POSITION



POSITION ACCEPTABLE
ACCEPTABLE POSITION

