

Tel : +33 (0)1 60 86 81 48 – Fax : +33 (0)1 60 86 87 57
E- mail commercial@siccom.fr

ECO TANK



Réf : DE12QCB910 1.2 L

F

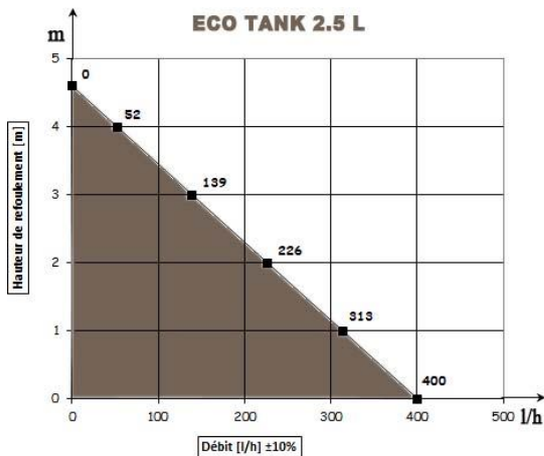
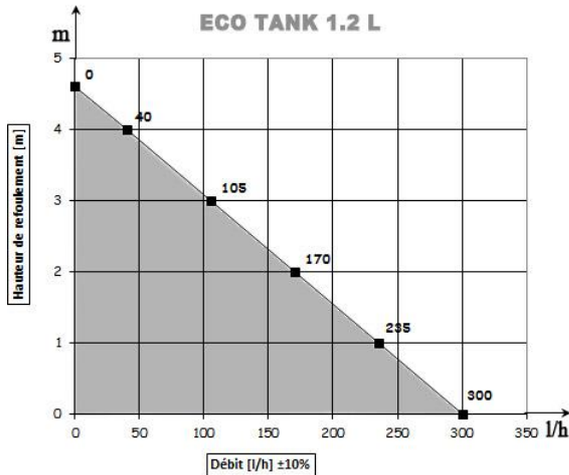
① DESCRIPTION

ECO TANK est une pompe centrifuge monobloc de grand débit qui permet d'évacuer des eaux de condensats issues soit de systèmes de climatisation ou de réfrigération, soit de chaudières à condensation à gaz. Ses hauteurs sont particulièrement adaptées aux vitrines réfrigérées, aux évaporateurs et aux armoires frigorifiques.

Caractéristiques techniques

	1.2 L	2.5 L
Type de liquide : eau de condensats avec un pH > 4 et une température	< 60°C	< 60°C
Alimentation	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Température d'utilisation :	3°C à 45°C	3°C à 45°C
Facteur d'utilisation	S3 30 % (exemple 3 sec ON et 7 sec OFF)	
Température de stockage	0 à 70°C	0 à 70°C
Classe (appareil de classe)	1	1
Débit maximum	300 l/h	400 l/h
Refolement maximum	4,6 mètres au max	4,6 mètres au max
Contenance du bac	1,2 l	2,5 l
Protection thermique du moteur	Oui	Oui
Indice de protection	IP20	IP20
Hauteur	11,4 cm	15,8 cm

Assurez-vous que toutes ces caractéristiques sont bien compatibles avec celles qui sont nécessaires à votre application.



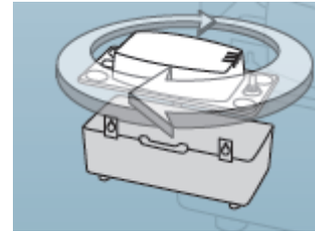
Réf : DE25QCB920 2.5 L

② INSTALLATION

2.a MISE EN PLACE

Le bac peut être retiré de la pompe pour faciliter sa fixation (suivant le schéma ci-dessous). Le montage de la pompe sur le bac est réversible pour faciliter les raccordements électriques et hydrauliques. La pompe doit être installée en utilisant les deux vis + chevilles de fixation fournies et avec l'aide d'un niveau à bulle pour garantir l'horizontalité du bac.

Cette pompe n'est pas submersible, elle ne doit pas être installée à l'extérieur des locaux ou dans une zone humide et doit être tenue hors gel.

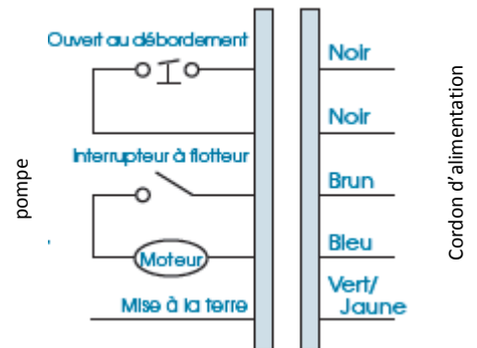


2.b CONNEXION ELECTRIQUE DU SECTEUR

Avant toute intervention sur l'appareil, il est obligatoire de couper l'alimentation électrique du réseau. Le raccordement électrique doit être effectué par un professionnel qualifié en respectant les normes en vigueur du pays. Utiliser uniquement le câble secteur 2P + T fourni qui doit être impérativement relié à la terre (appareil de classe 1).

2.c CONNEXION ELECTRIQUE DE L'ALARME

Vous disposez d'un contact normalement fermé possédant un pouvoir de coupure maximum de 4A sous 250V (résistif) et minimum de 10mA sous 5 VDC. Utiliser l'alarme pour signaler tout risque de débordement en respectant le schéma ci-dessous pour couper la production frigorifique avec le contact NC



SCHEMA ECOTANK 1, 2 et 2,5 L

2.d RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

Vous pouvez utiliser un ou plusieurs des quatre orifices Ø 27.3 mm pour collecter les eaux à évacuer en utilisant éventuellement notre réducteur réglable GCO78H2008 (non fourni) pour des diamètres de 40, 32, et 25 mm. Mettre les bouchons sur les entrées non utilisées. Pour retirer les bouchons, ouvrir le bac. Le refolement s'effectue à la sortie du clapet anti-retour qui possède un embout cannelé Ø 11 mm pour un tube de diamètre interne 10 mm. S'assurer que le tuyau utilisé permet un raccordement parfaitement étanche et mécaniquement sécurisé pour rester compatible avec le débit et la pression de cette pompe. Un embout cannelé Ø 7.5 prévu pour un tube ø 6 est fourni en accessoire. Pour l'utiliser, il faut démonter l'embout ø 11, récupérer le clapet, le remonter

sur l'embout Ø 7.5 et remonter le tout sur la pompe.

Mise en service : Verser de l'eau dans la pompe jusqu'à ce qu'elle fonctionne puis s'arrête. Renouveler cet essai en continuant à verser rapidement de l'eau pour atteindre le niveau de l'alarme et constater le bon fonctionnement de cette sécurité : voyant ou signal sonore ou arrêt de la production frigorifique

③ MAINTENANCE

Cette opération doit être effectuée par un professionnel qualifié et toujours hors tension. L'intérieur du bac doit être nettoyé régulièrement en retirant la pompe du bac et en utilisant une solution additionnée de 5% d'eau de Javel. Faire fonctionner la pompe avec ce liquide pendant une minute. Ensuite, vérifier que tous les raccordements électriques et hydrauliques sont conformes et effectuer les instructions de mise en service décrites ci-dessus. Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualifications similaire afin d'éviter tous dangers.

④ SECURITES

- Siccom recommande fortement de connecter le câble d'alerte de niveau élevé à une alarme qui stoppe la production de condensats.
- Le moteur de la pompe est doté d'un coupe circuit thermique avec redémarrage automatique.
- Connexion du fil de terre (appareil de classe 1)

⑤ GARANTIE

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

RESTRICTIONS :

EN

① DESCRIPTION

ECO TANK is a centrifugal monoblock pump with a high flow rate used to evacuate condensates from air conditioning or refrigeration systems or condensing gas boilers.

Its height of 135mm is particularly suited to refrigerated display cases, evaporators and refrigerated cabinets.

Technical characteristics

	1.2 L	2.5 L
Liquid type: condensates with a pH > 4 and a temperature	< 60°C	< 60°C
Power supply:	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Operating temperature	3°C à 45°C	?
Duty cycle	S3 30% (e.g. 3 sec. ON and 7 sec. OFF)	
Storage temperature	0 à 70°C	0 à 70°C
Class: Class 1 appliance	1	1
Maximum flow	300 l/h	400 l/h
Maximum head	4,6 mètres au max	
Tank volume	1,2 l	2,5 l
Motor thermal protection	Oui	Oui
Ingress protection	IP20	IP20
Hauteur	11,4 cm	15,8 cm

Ensure that all of these characteristics are completely compatible with those necessary for your application.

② INSTALLATION

2.a MOUNTING

The tank (1.3 litres) can be removed from the pump to facilitate mounting. The assembly of the pump on the tank is reversible to facilitate electrical and hydraulic connections. The pump must be installed underneath the device that is producing the condensates using the two mounting screws and plugs provided and using a spirit level to ensure that the tank is levelled.

This pump is not submersible and must not be installed outside the building or in a damp area and must be protected from frost.

2.b MAINS SUPPLY ELECTRICAL CONNECTION

Before any intervention on the device, the power supply must be cut-off. The electrical connection must be performed by a qualified professional in compliance with the applicable standards in the country.

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

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

LA GARANTIE SERA INVALIDEE DANS LES CAS SUIVANTS :

- Capot du moteur de la pompe ouvert
- Produit connecté à une mauvaise tension secteur
- Pompe utilisée avec tout autre liquide que de l'eau de condensats
- Mauvaise utilisation de la pompe par le Client
- Alarme non connectée

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

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

CERTIFICAT DE CONFORMITE SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE declare que l'ECO TANK 1,2 L et 2,5 L sont conforme :

- Directive 2006/95/EC concernant la basse tension.
- Directive 2004/108/EC concernant la compatibilité électromagnétique

Only use the supplied 2 conductors + ground cable that must be connected to earth (class 1 device). This socket must be accessible after installation.

2.c ELECTRICAL CONNECTION OF THE ALARM

There is a 2-ways set of contacts, normally closed, capable of switching a maximum of 3A at 250V (resistive) and a minimum of 10mA at 5Vdc. **Use the alarm to signal any risk of overflow in compliance** with the diagram see page 1 -2C : for a visual or audible signal using the NO contact and to cut the refrigerated production with the NC contact

2.d HYDRAULIC CONNECTION

You can use one or more of the four Ø27.3mm orifices to collect the water to be evacuated, possibly using our adaptor ref GC078H2008 (not supplied) for diameters of 40, 32, and 25mm. Insert caps in the unused inlets. The outflow is via the non return valve outlet which has a fluted Ø12mm stub for a tube with an inside Ø10mm. Ensure that the pipe used allows a perfectly sealed and mechanically secure connection compatible with the flow rate and pressure of this pump. A fluted Ø 7.5 stub intended for use with a ø 6 tube is provided as an accessory. To use it, detach the ø 11 stub, remove the valve, attach it to the Ø 7.5 stub and attach this new combination to the pump.

Activation: Pour some water into the pump until it runs and then stops. Resume the test by rapidly pouring in water to reach the alarm level and check the proper operation of this safety device: visual or audible signal or shutdown of refrigeration.

③ MAINTENANCE

This operation must be performed by a qualified technician and always with the power off. The inside of the tank must be cleaned regularly by removing the pump from the tank and adding a solution of 5% bleach. Then check that all the electrical and hydraulic connections are correct and perform the "Activation" instructions above. If the cable is damaged, it should be replaced by the manufacturer, their after-sales service or people similarly qualified in order to avoid any danger.

④ SAFETY

- Siccom strongly recommends that the high level alarm cable be connected to an audible or visual alarm or is used to stop the production of condensates.
- The pump motor is equipped with a thermal cut-off set to 120°C with automatic restart.
- Connection of the earth wire (class 1 device)

⑤ WARRANTY

Your pump is guaranteed to be in perfect working order at delivery. Pumps produced by SICCOM SAS are guaranteed for two years (24 months) from

the SICCOM SAS billing date against all operating faults. In the case of detection of a fault, customers not located in France must return the pump postage paid to the nearest SICCOM distributor. All products returned will be subject to a complete analysis of origin and operation in relation to its traceability code and the technical performances ascertained. If it is determined that the fault is unrelated to incorrect use of the pump and that the installation instructions have been complied with, the product will be repaired or replaced.

RESTRICTIONS:

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

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

DE

① BESCHREIBUNG

ECO TANK ist eine Zentrifugalpumpe aus einem Stück mit großem Durchfluss, die Kondenswasser aus Klimaanlage, Kühlanlagen oder aus Heizkesseln mit Gasverdichtung ableitet.

Aufgrund ihrer 135 mm Höhe mm ist sie besonders für Kühlvitrienen, Verdampfer und Kühlschränke geeignet.

Technische Eigenschaften

	1.2 L	2.5 L
Art der Flüssigkeit: Kondenswasser mit einem pH > 4 und einer Temperatur	< 60°C	< 60°C
Stromversorgung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Betriebstemperatur	3°C à 45°C	?
Nutzungsfaktor	S3 30% (Beispiel 3 Sek. ON und 7 Sek. OFF)	
Lagertemperatur:	0 à 70°C	0 à 70°C
Klasse: Geräteklasse	1	1
Maximaler Durchfluss	300 l/h	400 l/h
Maximale Fördermenge	4,6 mètres au max	
Volumen der Wanne	1,2 l	2,5 l
Hitzeschutz des Motors	Oui	Oui
Schutzindex	IP20	IP20
Hauteur	11,4 cm	15,8 cm

Stellen Sie bitte sicher, dass diese Eigenschaften mit allen Anforderungen Ihrer Anwendung kompatibel sind.

② MONTAGE

2.a MONTAGE

Um die Befestigung zu erleichtern, kann die Wanne von der Pumpe gelöst werden. Um elektrische und hydraulische Anschlüsse zu erleichtern, ist eine umgekehrte Montage der Pumpe an der Wanne möglich. **Um die Wanne waagrecht auszurichten**, muss die Pumpe mit zwei mitgelieferten Schrauben und Dübeln und einer Wasserwaage unter dem Gerät angebracht werden, in dem das Kondenswasser anfällt.

Diese Pumpe ist nicht überflutbar, darf nicht im Außenbereich oder in Feuchtbereichen montiert werden und ist vor Frost zu schützen.

2.b ELEKTRISCHER ANSCHLUSS AN DAS

VERSORGUNGSNETZ

Vor jedem Eingriff an dem Gerät die Stromversorgung abschalten.

Der elektrische Anschluss muss von einem qualifizierten Fachmann unter Berücksichtigung der geltenden Normen des Landes durchgeführt werden. Nur das mitgelieferte Netzkabel 2P + T verwenden, das unbedingt zu erden ist (Gerät Klasse 1). Diese Steckdose muss nach der Installation zugänglich bleiben.

2.c ELEKTRISCHER ANSCHLUSS DER ALARMANLAGE

Sie verfügen über einen Umschaltkontakt (normalerweise geschlossen), der maximal 3 A bei 250 V (ohmsch) und mindestens 10mA bei 5 VDC unterbrechen kann. **Nutzen Sie den Alarm**, um auf eine Überlaufgefahr aufmerksam zu machen, wobei folgendes Schaltbild einzuhalten ist: Für ein optisches oder akustisches Signal mit Kontakt Normal Open und zur Unterbrechung der Kälteproduktion mit Kontakt NC.

2.d HYDRAULIKANSCHLUSS

Sie können eine oder mehrere der vier Öffnungen Ø 27.3 mm nutzen, um das abzuleitende Wasser zu sammeln und ggf. unseren Reduktor Ref. GC078H2008 (im Lieferumfang nicht enthalten) für die Durchmesser 40, 32 und 25 mm nutzen. Die nicht verwendeten Eingänge mit Stopfen verschließen. Die Förderung erfolgt am Ausgang des Rückschlagventils, das über einen glatten Ansatz Ø 11 mm für Innenrohr Ø 10 mm verfügt.

THE WARRANTY WILL BE INVALIDATED IN THE FOLLOWING CASES:

- Pump motor cover opened
- Product connected to an incorrect supply voltage
- Pump used with any other liquid than condensate water
- Incorrect use of the pump by the customer
- Alarm not connected

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

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

CONFORMITY CERTIFICATE SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE declares that the ECO TANK complies with the standards

- Directive 2006 / 95 / EC about the low voltage.
- Directive 2004 / 108 / EC about the electromagnetic compatibility

Sicherstellen, dass das verwendete Rohr einen vollkommen dichten und mechanisch gesicherten Anschluss ermöglicht und mit Durchfluss und Druck dieser Pumpe vereinbar ist. Ein glatter Ansatz Ø 7,5 mm für ein Rohr ø 6 mm wird mitgeliefert. Um diesen zu verwenden, müssen Sie den Ansatz ø 11 mm demontieren, das Ventil zur Hand nehmen und auf den Ansatz Ø 7,5 mm montieren und alles wieder auf die Pumpe aufsetzen.

Inbetriebnahme: Wasser in die Pumpe gießen, bis sie arbeitet und anschließend anhält. Diesen Versuch wiederholen und weiterhin schnell Wasser nachgießen, um die Alarmschwelle zu erreichen und die einwandfreie Funktionstüchtigkeit dieser Sicherung festzustellen: Kontrolllampe oder akustisches Signal oder Einstellung der Kälteproduktion.

③ WARTUNG

Die Wartung ist von qualifiziertem Fachpersonal bei abgeschalteter Stromversorgung vorzunehmen. Die Innenseite der Wanne muss regelmäßig gereinigt werden. Dazu die Pumpe aus der Wanne entfernen und eine Lösung mit 5% Zusatz Javel'scher Lauge hinzugeben. Anschließend prüfen, dass alle elektrischen und hydraulischen Anschlüsse in einwandfreiem Zustand sind und nachstehende Weisungen zur Inbetriebnahme befolgen. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, dessen Kundendienst oder anderen, ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um jegliche Gefahren zu vermeiden.

④ SICHERHET

- **Siccom empfiehlt dringend, das Warnkabel für hohen Flüssigkeitsstand an einen akustischen, optischen oder anderen Alarm anzuschließen, der die Kondensproduktion unterbricht.**
- Der Pumpenmotor ist mit einem auf 120°C eingestellten thermischen Unterbrecher mit automatischer Wiedereinschaltung ausgestattet.
- Erdung vornehmen (Gerät Klasse 1).

⑤ GARANTIE

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

EINSCHRÄNKUNGEN:

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

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

IN FOLGENDEN FÄLLEN VERLIERT DIE GARANTIE IHRE GÜLTIGKEIT:

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

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

KONFORMITÄTSSERTIFIKAT SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE erklärt, dass der ECO TANK folgender Norm entspricht:

- Direktive 2006/95/EC, die Niederspannung betreffend.
- Direktive 2004/108/EC, die elektromagnetische Vereinbarkeit betreffend

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

① DESCRIZIONE

ECO TANK è una pompa centrifuga monoblocco di grande portata che consente di evacuare le acque di condensa derivate da sistemi di climatizzazione o refrigerazione, oppure da caldaie a condensazione a gas. La sua altezza di 135 mm è particolarmente adatta alle vetrine refrigerate, agli evaporatori e agli armadi frigoriferi.

Caratteristiche tecniche

	1.2 L	2.5 L
Tipo di liquido: acqua di condensa con un pH > 4 e una temperatura	< 60°C	< 60°C
Alimentazione	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Temperatura di utilizzo	3°C à 45°C	?
Fattore di utilizzo	S3 30% (esempio 3 sec. ON e 7 sec. OFF)	
Temperatura di stoccaggio	0 à 70°C	0 à 70°C
Class	1	1
Portata massima	300 l/h	400 l/h
Mandata massima	4,6 mètres au max	
Capienza del recipiente	1,2 l	2.5 l
Protezione termica del motore	Oui	Oui
Indice di protezione	IP20	IP20
Hauteur	11,4 cm	15.8 cm

Accertarsi che tutte le caratteristiche siano compatibili con quelle necessarie alla propria applicazione.

② INSTALLAZIONE

2.a MONTAGGIO

Il recipiente (1.3 litri) può essere rimosso dalla pompa per facilitarne il fissaggio. Il montaggio della pompa sul recipiente è reversibile per facilitare i collegamenti elettrici e idraulici. La pompa deve essere installata sotto l'apparecchio che produce le acque di condensa utilizzando le due viti + i tasselli di fissaggio in dotazione e con l'ausilio di una livella a bolla per garantire l'orizzontalità del recipiente.

Questa pompa non è sommergibile, non deve essere installata all'esterno dei locali o in una zona umida e non deve essere tenuta al gelo.

2.b COLLEGAMENTO ELETTRICO DELLA RETE

Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, è necessario interrompere l'alimentazione elettrica. Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato rispettando le norme vigenti nel paese. Utilizzare esclusivamente il cavo di rete 2P + T in dotazione che deve essere imperativamente collegato alla terra (apparecchio di classe 1). Questa presa deve poter rimanere accessibile dopo l'installazione.

2.c COLLEGAMENTO ELETTRICO DELL'ALLARME

L'utente dispone di un contatto invertitore normalmente chiuso che possiede un potere di interruzione massimo di 3A limitato a 250V (resistivo) e minimo di 10mA limitato a 5 VDC. **Utilizzare l'allarme per segnalare qualsiasi rischio di straripamento** rispettando lo schema qui sotto: per un segnale visivo o acustico con il contatto NO e per interrompere la produzione frigorifera con il contatto NC.

2.d COLLEGAMENTO IDRAULICO

È possibile utilizzare uno o diversi dei quattro orifici Ø 27.3 mm per raccogliere le acque da evacuare utilizzando eventualmente il riduttore, rif. GC078H2008 (non dotazione), per diametri di 40, 32, e 25 mm. Mettere i tappi sulle entrate non utilizzate. La mandata si effettua all'uscita della valvola antiritorno che possiede un attacco scanalato Ø 12 mm per tubo interno di Ø 10 mm. Accertarsi che il tubo utilizzato consenta un raccordo perfettamente stagno e meccanicamente sicuro per restare compatibile con la portata e la pressione di questa pompa. Un attacco scanalato di Ø 7,5 per un tubo di Ø 6 è fornito in dotazione. Per utilizzarlo, occorre smontare l'attacco di Ø 11, recuperare la valvola, rimontarla sull'attacco di Ø 7,5 e rimontare il tutto sulla pompa.

Messa in servizio: Versare acqua nella pompa fino a quando si mette in funzione e quindi si arresta. Rinnovare questa prova continuando a versare rapidamente l'acqua per raggiungere il livello dell'allarme e

constatare il corretto funzionamento del dispositivo di sicurezza: spia o segnale acustico o arresto della produzione frigorifera.

③ MANUTENZIONE

Questa operazione deve essere effettuata da un professionista qualificato e sempre in assenza di tensione. L'interno del recipiente deve essere pulito regolarmente rimuovendo la pompa dal recipiente e utilizzando una soluzione addizionata con il 5% di candeggina. Verificare quindi che tutti i collegamenti elettrici ed idraulici siano conformi e seguire le istruzioni di messa in servizio descritte qui sopra. Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo servizio post-vendita o da personale qualificato simile, in modo da evitare qualsiasi pericolo.

④ SICUREZZA

- **Siccom raccomanda fortemente di collegare il cavo di allarme ad un dispositivo sonoro, visivo o che blocchi la produzione di condensa.**
- Il motore della pompa è dotato di un interruttore termico regolato a 120°C con riavvio automatico.
- Collegamento del filo di terra (apparecchio di classe 1).

⑤ GARANZIA

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

RESTRIZIONI:

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

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

LA GARANZIA SARÀ INVALIDATA NEI SEGUENTI CASI:

- Coperchio del motore della pompa aperto
- Prodotto collegato ad una scorretta tensione di rete
- Pompa utilizzata con liquido completamente diverso dall'acqua di condensa
- Scorretto utilizzo della pompa da parte del Cliente
- Allarme non collegato

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

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

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE dichiara che la ECO TANK rispetta le norme

- Direttiva 2006/95/EC concernente la bassa tensione.
- Direttiva 2004/108/EC concernente la compatibilità elettromagnetica

① DESCRIPCIÓN

ECO TANK es una bomba centrífuga monobloc de gran caudal que permite evacuar aguas de condensados procedentes del sistema de climatización o de refrigeración, o de la caldera de condensación de gas. Su altura de 135 mm se encuentra especialmente adaptada a las vitrinas refrigeradas, a los evaporadores y a los armarios frigoríficos.

Características técnicas

	1.2 L	2.5 L
Tipo de líquido : agua de condensados con un pH > 4 y una temperatura :	< 60°C	< 60°C
Alimentación	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Temperatura de uso	3°C à 45°C	?
Factor de uso:	S3 30% (ejemplo 3 s. ON y 7 s. OFF)	
Temperatura de almacenamiento	0 à 70°C	0 à 70°C
Clase: aparato de clase	1	1
Caudal máximo	300 l/h	400 l/h
Retroceso máximo	4,6 mètres au max	
Capacidad del recipiente	1,2 l	2.5 l
Protección térmica del motor	Oui	Oui
Índice de protección	IP20	IP20
Hauteur	11,4 cm	15.8 cm

Asegúrese de que todas estas características son compatibles con las necesarias para su aplicación.

② INSTALACIÓN

2.a COLOCACIÓN

El recipiente (1,3 litro) puede retirarse de la bomba para facilitar su fijación. El montaje de la bomba en el recipiente es reversible para facilitar las conexiones eléctricas e hidráulicas. La bomba debe instalarse por debajo del aparato que produce las aguas de condensados utilizando los dos tornillos + clavijas de fijación incluidos así como un nivel de burbuja para garantizar la horizontalidad del recipiente.

Esta bomba no es sumergible, por tanto, no debe instalarse en el exterior de los locales o en una zona húmeda, y debe protegerse de la helada.

2.b CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de realizar cualquier intervención en el aparato, debe cortarse obligatoriamente la corriente eléctrica. La conexión eléctrica debe ser realizada por un profesional cualificado conforme a las normas en vigor del país. Usar únicamente el cable eléctrico 2P + T incluido que debe conectarse obligatoriamente a tierra (aparato de clase 1). Esta conexión debe mantenerse accesible después de la instalación.

2.c CONEXIÓN ELÉCTRICA DE LA ALARMA

Usted dispone de un contacto normalmente cerrado con un poder de corte máximo de 3A a 250 V (resistivo) y mínimo de 10 mA a 5 VDC. **Utilice la alarma para señalar cualquier riesgo de desbordamiento** a partir del siguiente esquema ver página1-2c : para una señal visual o sonora con el contacto NO y para cortar la producción frigorífica con el contacto NC

2.d CONEXIÓN HIDRÁULICA

Puede utilizar uno o varios de los cuatro orificios Ø 27,3 mm para recoger las aguas de evacuación utilizando eventualmente nuestro reductor ref. GC078H2008 (no incluido) para diámetros de 40, 32, y 25 mm. Colocar los tapones en las entradas que no se utilicen. El retroceso tiene lugar a la salida de la válvula antirretorno que cuenta con una boquilla acanalada de Ø 12 mm para un tubo interno de Ø 10 mm. Asegurarse de que el tubo utilizado permite una conexión perfectamente estanca y mecánicamente segura para mantener su compatibilidad con el caudal y la presión de esta bomba. Se suministra como accesorio una boquilla acanalada de Ø 7,5 prevista para un tubo de ø 6. Para utilizarla, hace falta desmontar la boquilla de ø 11, recuperar la válvula, volverla a montar en la boquilla de Ø 7,5 y montar todo en la bomba.

Puesta en servicio: Añadir agua en la bomba hasta que ésta funcione y luego se detenga. Repetir esta prueba añadiendo agua rápidamente hasta alcanzar el nivel de alarma y asegurarse del correcto funcionamiento de esta seguridad: piloto o señal sonora o detención de la producción frigorífica.

③ MANTENIMIENTO

Esta operación debe ser realizada por un profesional cualificado y siempre con la electricidad cortada. El interior del recipiente debe limpiarse regularmente retirando la bomba de éste y utilizando una solución a la que debe añadirse un 5% de lejía. A continuación, asegurarse de que todas las conexiones eléctricas e hidráulicas estén correctas y seguir las instrucciones de puesta en servicio que se indican anteriormente. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio postventa o profesionales cualificados similares para evitar cualquier riesgo.

④ SEGURIDAD

- **Siccom recomienda encarecidamente conectar el cable de aviso de nivel elevado a una alarma sonora, visual o que corte la producción de condensados.**
- El motor de la bomba está dotado de un cortocircuito térmico ajustado a 120°C con reencendido automático.
- Conexión del cable de tierra (aparato de clase 1).

⑤ GARANTÍA

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

RESTRICCIONES:

Cualquier garantía implícita se limitará al período de garantía expresa que se indica anteriormente. En todos los casos, la responsabilidad asociada a la garantía de SICCOM SAS se limitará estrictamente al cambio o a la reparación del producto suministrado al que se sumará el coste de su transporte hasta el lugar de entrega de origen.

NI EL VENDEDOR NI EL FABRICANTE SE HARÁN RESPONSABLES EN CASO DE HERIDAS O DAÑOS DIRECTAMENTE RELACIONADOS CON EL PRODUCTO O COMO CONSECUENCIA DE SU USO (INCLUIDO, PERO DE MANERA NO RESTRICTIVA, LAS PÉRDIDAS DE INGRESOS FINANCIEROS, PÉRDIDAS DE CIFRAS DE NEGOCIOS, DAÑOS A LOS BIENES O A LAS PERSONAS DIRECTAMENTE RELACIONADOS CON EL PRODUCTO O COMO CONSECUENCIA DE SU USO) ASÍ COMO DE CUALQUIER PERJUICIO DERIVADO DEL USO O DE LA IMPOSIBILIDAD DE UTILIZAR EL PRODUCTO. EL USUARIO DEBERÁ ACEPTAR ESTA SITUACIÓN COMO IMPOSIBLE DE RECURRIR NI DE OBTENER UNA COMPENSACIÓN.

LA GARANTÍA NO TENDRÁ EFECTO EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- Carcasa del motor de la bomba abierta
- Producto conectado a una tensión eléctrica incorrecta
- Bomba utilizada con cualquier otro líquido que no sea agua de condensados
- Uso incorrecto de la bomba por parte del cliente
- Alarma desconectada

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

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

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD SICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCIA declara que la ECO® TANK cumple la norma

- Directiva 2006 / 95 / EC concerniendo a la baja tensión.

- Directiva 2004 / 108 / EC concerniendo a la compatibilidad electromagnética

① OPIS

ECO TANK to pompa odśrodkowa o konstrukcji monoblokowej, przeznaczona do pracy w instalacjach o dużym natężeniu przepływu. Jej zadaniem jest odprowadzanie skroplin z systemów klimatyzacyjnych, chłodniczych lub kotłów gazowych kondensacyjnych. Jej wysokości są szczególnie przystosowana do witryn chłodniczych, parowników oraz chłodziarek.

Charakterystyki techniczne

	1,2 L	2,5 L
Rodzaj czynnika: skropliny o pH > 4 oraz o temperaturze	< 60°C	< 60°C
Zasilanie	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Temperatura robocza:	3°C do 45°C	3°C do 45°C
Współczynnik wykorzystania	S3 30 % (przykładowo, 3 sek. włączony (ON) oraz 7 sek. wyłączony OFF)	
Temperatura przechowywania	0 do 70°C	0 do 70°C
Klasa (urządzenie klasy)	1	1
Maksymalne natężenie	300 l/h	400 l/h
Maksymalny zasięg przetłaczania	Maks. 4,6 metra	Maks. 4,6 metra
Pojemność zbiornika	1,2 l	2,5 l
Ochrona termiczna silnika	Tak	Tak
Stopień ochrony	IP20	IP20
Wysokość	11,4 cm	15,8 cm

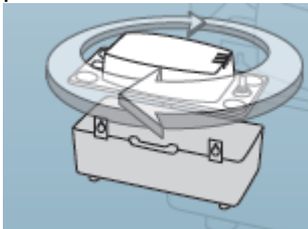
Prosimy upewnić się czy wszystkie te charakterystyki odpowiadają planowanemu zastosowaniu.

② INSTALACJA

2.a MONTAŻ

Zbiornik może zostać wymontowany z pompy, by ułatwić montaż (zgodnie z poniższym schematem). Montaż pompy na zbiorniku jest odwracalny, co ułatwia podłączenia elektryczne i hydrauliczne. Pompa musi zostać zainstalowana za pomocą dwóch śrub mocujących z koszulkami (w zestawie) oraz za pomocą poziomicy w celu zapewnienia pozycji poziomej zbiornika.

Pompa nie jest przeznaczona do pracy w zanurzeniu, dlatego też nie może być instalowana poza pomieszczeniami lub w strefie wilgotnej i należy chronić ją przed mrozem.

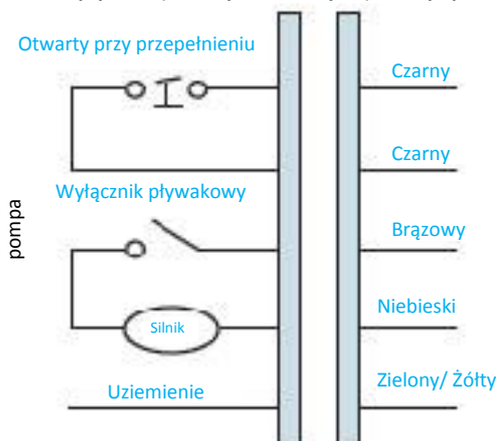


2.b PODŁĄCZENIE DO ŹRÓDŁA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

Przed rozpoczęciem wszelkich prac na urządzeniu, konieczne jest odcięcie zasilania elektrycznego. Podłączenie elektryczne powinno zostać wykonane przez wykwalifikowanego specjalistę, zgodnie z obowiązującymi normami krajowymi. Stosować wyłącznie dostarczony kabel zasilania Wyłącznik pływakowy koniecznie zostać uziemiony (urządzenie klasy 1).

2.c PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE ALARMU

Disponujesz przełącznikiem normalnie zamkniętym, którego maksymalna wartość prądu znamionowego wyłączalnego wynosi 4 A przy 250 V (obciążenie rezystywny), a minimalna 10 mA przy 5 VDC. Użyj alarmu, aby zasygnalizować wszelkie ryzyko wycieku, zgodnie z poniższym schematem, wyłączenia produkcji chłodniczej za pomocą stycznika NC.



SCHEMAT ECOTANK 1,2 oraz 2,5 L

2.d PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE

WMOżesz wykorzystać jeden lub więcej spośród czterech otworów o średnicy Ø 27,3 mm w celu zbierania skroplin do odprowadzenia, wykorzystując ewentualnie nasz reduktor nr kat.GCO78H2008 (brak w zestawie) w przypadku średnic 40, 32 i 25 mm. Należy założyć zaślepki na nieużywane wloty. W celu wyjęcia zaślepek należy otworzyć zbiornik. Przetłaczanie ma miejsce przy wylocie zaworu przeciwwrotnego wyposażonego w łącznik rowkowy Ø 11 mm do rury o średnicy wewnętrznej 10 mm. Należy upewnić się, że używana rura umożliwi dokonanie w pełni szczelnego podłączenia, zabezpieczonego mechanicznie, w celu uzyskania zgodności z natężeniem przepływu i ciśnieniem w tej pompie. Rowkowana końcówka Ø 7,5 do rury Ø 6 jest dołączona do zestawu. Aby ją zastosować, należy zdemonować najpierw końcówkę Ø 11, wyjąć zawór, założyć go na końcówkę Ø 7,5, a następnie założyć całość na pompę.

Rozruch: Wlewać wodę do pompy do momentu, w której zacznie działać, a następnie się wyłączy. Ponowić czynność, szybko wlewając wodę do poziomu alarmowego i sprawdzić czy zabezpieczenie (lampa kontrolna, sygnał dźwiękowy lub zatrzymanie produkcji chłodniczej) zadziała prawidłowo.

③ KONSERWACJA

Czynność ta powinna być prowadzona przez wykwalifikowaną osobę i zawsze przy wyłączonym zasilaniu. Wnętrze zbiornika wymaga regularnego czyszczenia po wyjęciu pompy za pomocą 5% roztworu odkażającego środka wybielającego. Pozwolił pompie pracować z tym płynem przez jedną minutę. Następnie upewnić się, że wszystkie podłączenia elektryczne i hydrauliczne są prawidłowe oraz przeprowadzić procedurę rozruchu opisaną powyżej. Jeśli kabel jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego serwis posprzedażny lub też osoby o podobnych kwalifikacjach, by uniknąć wszelkich zagrożeń.

④ ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Siccom zdecydowanie zaleca, by podłączyć kabel ostrzeżenia o wysokim poziomie płynu do alarmu zatrzymującego produkcję skroplin.
- Silnik pompy jest wyposażony w bezpiecznik termiczny ustawiony na 120°C z automatycznym ponownym uruchomieniem.
- Podłączenie kabla uziemienia (urządzenie klasy 1).

⑤ GWARANCJA

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

OGRANICZENIA:

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

SPRZEDAWCA ANI PRODUCENT NIE PONOSI ZADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI W RAZIE OBRAZEN CIALA LUB USZKODZENIENIA POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI ZWIĄZEK Z PRODUKTEM LUB W NASTĘPSTWIE JEGO UŻYTKOWANIA (WŁĄCZNIE M.IN. Z UTRATĄ ZYSKÓW FINANSOWYCH, ZMNIJSZENIA PRZYCHODÓW, USZKODZENIENIA LUB OBRAZEN CIALA POSIADAJĄCYCH BEZPOŚREDNI ZWIĄZEK Z PRODUKTEM LUB W NASTĘPSTWIE JEGO UŻYTKOWANIA), A TAKŻE WSKAZANYCH Z UŻYTKOWANIEM LUB NIEMOŻNOŚCI UŻYTKOWANIA PRODUKTU. UŻYTKOWNIK WYRAZA ZGODE NA POWYŻSZE WARUNKI, BEZ PRAWA DO ODWOLANIA ANI REKOMPENSATY.

GWARANCJA TRACI WAZNOŚC W NASTĘPUJĄCYCH PRZYPADKACH:

- Otwarta osłona silnika pompy
- Podłączenie produktu do nieprawidłowego napięcia
- Pompa używana do innego płynu niż woda ze skroplin
- Nieprawidłowe użytkowanie pompy przez klienta
- Alarm nie jest podłączony

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

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCISICCOM SAS

Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex - FRANCE deklaruje, że zbiorniki ECO TANK 1,2 L oraz 2,5 L są zgodne z następującymi normami:

- Dyrektywa wysokonapięciowa 2006/95/WE.
- Dyrektywa 2004/108/WE dotycząca zgodności elektromagnetycznej.

RU-Русский

1 ОПИСАНИЕ

ECO TANK – центробежный моноблочный насос высокой производительности для отвода конденсата из климатического и холодильного оборудования, а также из конденсационных газовых котлов. Размеры насоса позволяют его размещение под холодильными витринами, испарителями и холодильными шкапами.

Технические характеристики

	1.2 л	2.5 л
Вид жидкости: конденсат pH > 4 и температуры	< 60°C	< 60°C
Питание	230 В 50 Гц	230 В 50 Гц
Температура использования:	3°C-45°C	3°C-45°C
Коэффициент заполнения	S3 30% (3 сек. включен, 7 секунд выключен)	
Температура хранения	0°C -70°C	0°C -70°C
Класс (класс безопасности аппарата)	I	I
Максимальная производительность	300 л/ч	400 л/ч
Максимальная высота нагнетания	4,6 метров	4,6 метров
Резервуар	1.2 л	2.5 л
Термозащита мотора	Да	Да
Индекс IP	IP20	IP20
Высота	11,4 см	15,8 см

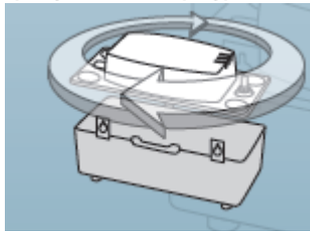
Убедитесь, что эти характеристики соответствуют требованиям вашего оборудования.

2 УСТАНОВКА

2.a УСТАНОВКА

Модель обладает съемным резервуаром, что упрощает установку (см. схему). Насос может устанавливаться на резервуар как одной стороной, так и другой, что упрощает электрическое и гидравлическое соединение. Насос устанавливается с использованием саморезов и дюбелей (в комплекте). Установка производится при помощи уровня с воздушным пузырьком, чтобы гарантировать горизонтальную позицию резервуара.

Аппарат не должен погружаться под воду, не должен устанавливаться вне помещения или в сыром помещении, не может работать при нулевой температуре и ниже.



2.b ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Прежде, чем производить любые действия с насосом, необходимо отключить питание сети. Электрическое подключение должно осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех действующих в стране норм и стандартов. Используйте исключительно трехжильный провод земля-фаза-ноль (в комплекте) с обязательным заземлением (аппарат класса защиты I).

2.c ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ АВАРИЙНОЙ СХЕМЫ

Нормально закрытый контакт с максимальной разрывной мощностью 4A/250V (резистивной нагрузки), минимальная разрывная мощность 10mA при 5 VDC. Аварийная схема информирует о риске перелива и позволяет остановить образование конденсата при помощи контакта NC. Необходимо использовать схему на рисунке ниже.

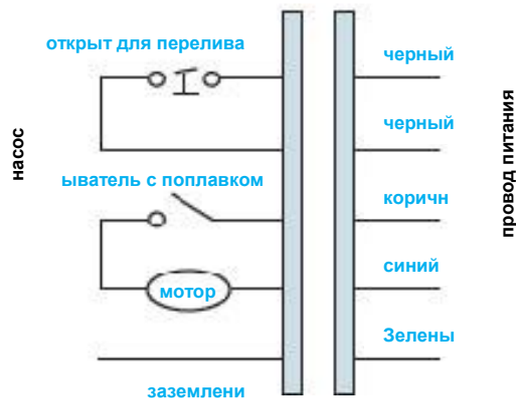


СХЕМА ECOTANK 1,2 л и 2,5 л

2.d ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Вы можете использовать от одного до четырех отверстий Ø 27.3 мм для стока конденсата. При необходимости, используйте наш переходник (позиция GCO78H2008, не входит в комплект) для диаметров 40, 32 и 25 мм. В незадействованные отверстия вставьте заглушки. Чтобы снять заглушки, откройте резервуар. Отвод конденсата производится через фитинг с обратным клапаном с рифленным наконечником Ø 11 мм, соответствующим трубке внутренним диаметром 10мм. После подключения трубок удостоверьтесь в надежности всех соединений: убедитесь, что используемая трубка обеспечивает соединение без протекания, отвечающее производительности данной помпы. Рифленный наконечник Ø 7.5 для трубки Ø 6 входит в комплект поставки. Для ее использования необходимо демонтировать наконечник Ø 11, снять клапан, поместить клапан на наконечник Ø 7.5 и снова установить наконечник с клапаном на насос.

Ввод в эксплуатацию: Постепенно наполняя резервуар насоса водой, дождитесь его включения и последующего выключения. Повторите испытание, увеличив скорость наполнения. Убедитесь в корректном срабатывании аварийной схемы – отключении установки или подаче звукового или светового сигналов при достижении критического уровня.

3 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание должно производиться квалифицированным специалистом регулярно и при отключенном питании насоса. Очистка внутренней части резервуара должна производиться регулярно.

Отсоедините резервуар от насоса и произведите очистку резервуара, используя раствор жавелевой воды 5%. Запустите насос с этой жидкостью на одну минут. Проверьте все электрические и гидравлические соединения. После сборки насоса произведите проверку его работоспособности (см. выше). Если поврежден провод устройства, он подлежит, в целях безопасности, обязательной замене производителем, его сервисной службой или квалифицированным специалистом.

4 БЕЗОПАСНОСТЬ

- Siccom строго рекомендует подключение аварийной схемы для оповещения о риске перелива и остановки оборудования, вырабатывающего конденсат.
- Температурная защита двигателя - 120°C с автоперезапуском
- Наличие заземляющего провода (I класс защиты)

5 ГАРАНТИЯ

Гарантируется работоспособность насоса на момент отгрузки. Гарантийный срок на изделия SICCOM от любых неисправностей – 2 года (24 месяца) с момента приобретения. В случае обнаружения дефекта, покупатели, находящиеся не во Франции, должны переслать неисправный насос ближайшему дистрибьютеру оплаченным отправлением. Все возвращенные изделия будут подвергнуты комплексному исследованию на предмет происхождения, соответствия заводскому коду и заявленным техническим характеристикам. Если будет установлено, что неисправность не связана с неправильной эксплуатацией насоса и рекомендации данного руководства соблюдены в полном объеме, то изделие будет отремонтировано или заменено.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

Любая неявная гарантия будет ограничена действием гарантии, определенной выше. Во всех случаях ответственность, связанная с гарантией SICCOM SAS, ограничена заменой или ремонтом изделия и стоимостью его доставки по исходному адресу потребителя.

НИ ПРОДАВЕЦ, НИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УБЫТКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫЕ С ИЗДЕЛИЕМ, ИЛИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ, ТОВАРООБОРОТА, ПОВРЕЖДЕНИЯ ТОВАРОВ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННЫЕ С ИЗДЕЛИЕМ ИЛИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ), ИЛИ ЛЮБОЕ ИНОЕ ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ НЕСПОСОБНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ СОГЛАШАЕТСЯ, ЧТО В ДАННОЙ СИТУАЦИИ ИМ НЕ МОГУТ ПРЕДЪЯВЛЯТЬСЯ ПРЕТЕНЗИИ, ОН НЕ МОЖЕТ ТРЕБОВАТЬ КОМПЕНСАЦИИ. ГАРАНТИЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ SICCOM SAS

Компания SICCOM, находящаяся по адресу Z.I. Les Bordes 2 rue Gustave Madiot - 91922 Bondoufle Cedex – ФРАНЦИЯ, гарантирует, что насосы ECO TANK 1,2 л и 2,5 л соответствуют следующим стандартам:

- директиве 2006/95/EC (низковольтное оборудование)
- директиве 2004/108/EC (электромагнитная совместимость).

SICCOM

Z.I Les Bordes - 2 rue Gustave Madiot 91070 BONDOUFLE – France
Tel.: +33 (0)1 60 86 81 48 – Fax: +33 (0)1 60 86 87 57
Email: commercial@siccom.fr