



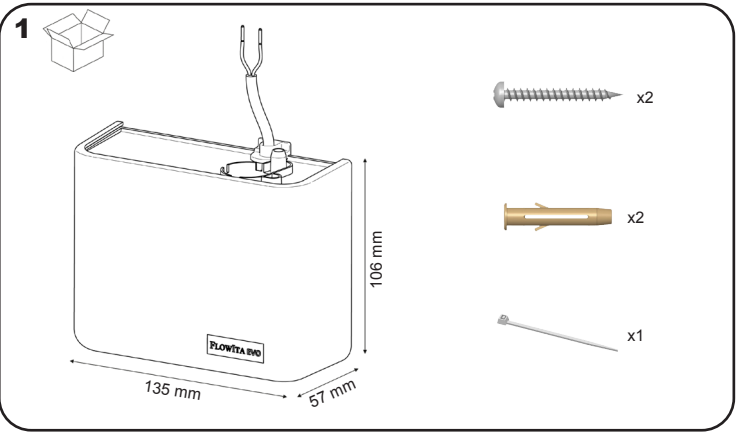
FLOWITA EVO

DE05LCC440

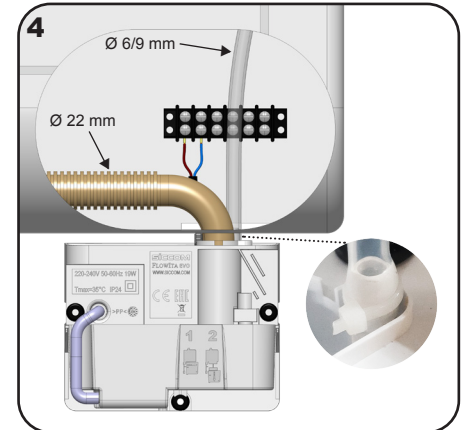
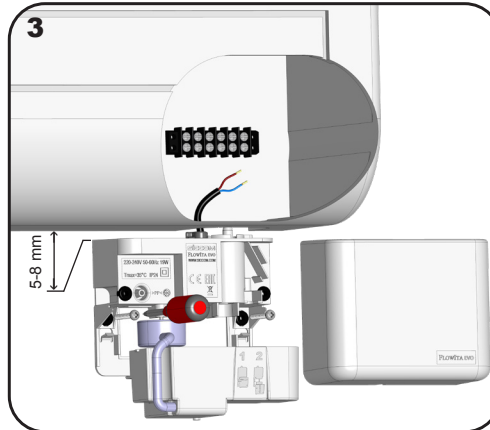
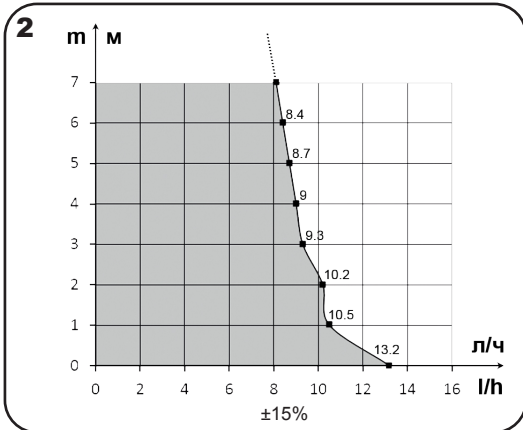


SICCOM

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



Pour condensats de / For condensates from / Para condensados de / Per condensa de / Para condensados de / Для конденсата из / Yoğuşma suyu kaynağı / इससे कंडेनसेट करने के लिए	Climatiseurs / Air conditioner / Climatizador / Climatizzatore / Ar condicionado / Кондиционер / Klima ünitesi / एयर कंडिशनर ≤ 10 kW / 36 000 BTU / 2.9 tons
Caractéristiques électriques / Electrical features / Características eléctricas / Caratteristiche elettriche / Características eléctricas / Электрические характеристики / Elektriksel özellikler / इलेक्ट्रिकल विशेषताएं	220-240V 50-60Hz / 19W
Classe / Class / Clase / Classe / Classe / Класс / Sınıf / श्रेणी	II
Facteur de marche / Operating cycle / Factor de marcha / Fattore di servizio / Fattore de arranque / Относительная продолжительность работы / Çalışma döngüsü / परिचालन चक्र	100% (S1)
Protection IP / Protection rating / Protección IP / Grado di protezione / Protecção IP / Пылевлагозащита / Koruma derecesi / सुरक्षा रेटिंग	IP24
Protection thermique / Thermal protection / Protección térmica / Protezione termica / Protecção térmica / Термозащита (защита от перегрева) / Termal koruma / तापीय सुरक्षा	X
Alarme / Alarm / Alarma / Allarme / Alarme / Аварийная схема / Alarm / अलार्म	En option / Optional / Opcional / Opzionale / Opcional / Опционно / Opsiyonel / वैकल्पिक
Niveau sonore / Noise level / Nivel sonoro / Livello sonoro / Nivel sonoro / Уровень шума / Ses seviyesi / ध्वनि - स्तर	



Conditions de garantie • Warranty conditions
 • Condiciones de la garantía • Condizioni di
 garanzia • Condições de garantia • Условия гарантии •
 Garanti şartları • वारंट की शर्तें :
www.siccom.com/garantie


FR

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Le raccordement du câble d'alimentation électrique doit être effectué par un professionnel qualifié, conformément aux normes en vigueur (France : NF C 15-100), en prévoyant un moyen de déconnexion dans les canalisations fixes.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

A. INSTALLATION

Danger d'électrocution : Déconnecter toute alimentation secteur avant d'intervenir sur le câble électrique

Première étape - Fixation sous le climatiseur (schéma 3) : Déboîter le capot, ôter le tube d'aspiration en haut, tirer puis ôter le réservoir en évitant le flotteur. Présenter le corps du produit sous la trappe du climatiseur ayant été libérée. Le fixer au mur à l'aide des 2 vis et chevilles incluses, en prenant soin de laisser 5 à 8 mm entre le bord haut du corps de pompe et le climatiseur.

Deuxième étape - Connexions hydrauliques et électriques (schéma 4) : Effectuer ensuite les connexions hydrauliques (arrivée des condensats avec un tube Øext. 22 mm non fourni ; évacuation des condensats avec un tube Øint. 6mm non fourni, à sécuriser avec un collier de serrage fourni) et électriques (branchement des fils phase et neutre au bornier du climatiseur).

Troisième étape - Remontage et test : Recliper le réservoir, connecter le tube d'aspiration, mettre sous tension. Remplir le réservoir d'eau et vérifier le bon fonctionnement de la pompe. Remettre en place le capot.

B. ENTRETIEN

Lorsque la maintenance est nécessaire : Démonter le réservoir et nettoyer l'intérieur à l'aide d'une solution anti-bactériologique. Rincer abondamment après toute utilisation d'un produit de nettoyage. Nettoyer délicatement le flotteur, sans tirer dessus. Remettre en place le réservoir.

La date de production du produit se trouve sur l'étiquette située sur le côté gauche du corps du produit (format : semaine / année)

- EN** • This appliance can be used by children from 8 years and above and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children.
- The connection of the power supply cable must be carried out by a qualified professional, in accordance with the standards in force (UK: BS7671), providing a means of disconnection in the fixed pipes.
 - If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, his service department or similarly qualified persons to avoid danger.

A. INSTALLATION

Danger of electric shock: Disconnect the power supply before working on the power cable.

First step - Fixing under the air conditioner (fig. 3): Take the cover apart, remove the suction tube at the top, pull and remove the tank avoiding the float. Present the product body under the air conditioner opening that has been cleared. Fix it to the wall using the 2 supplied screws and plugs, taking care to keep a 5 to 8 mm clearant between the top edge of the pump body and the air conditioner.

Second step - Hydraulic and electrical connections (diagram 4): Make the hydraulic connections (condensate inlet with a Øext. 22 mm tube not supplied; condensate outlet with a Øint. 6mm tube not supplied, to be secured with a clamp supplied) and electrical connections (phase and neutral wires connected to the air conditioner terminal block).

Third step - Reassembly and test: Put the tank back into place, connect the suction tube, turn on the power. Fill the tank with water and check that the pump is working properly. Replace the cover.

B. MAINTENANCE

When maintenance is required: Remove the tank and clean the inside with an anti-bacterial solution. Rinse thoroughly after using any cleaning product. Gently clean the float, without pulling on it. Replace the tank.

The date of production of the product can be found on the label located on the left side of the product body (format: week / year)

- ES** • Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia o conocimientos, si se les supervisa adecuadamente o si se les han dado instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y si se comprenden los riesgos que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no debe ser llevada a cabo por niños sin supervisión.
- La conexión del cable de alimentación debe ser realizada por un profesional cualificado, de acuerdo con las normas vigentes, proporcionando un medio de desconexión en las tuberías fijas.
 - Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un cable o conjunto especial disponible en el fabricante o su departamento de servicio.

A. INSTALACIÓN

Desconectar de toda alimentación eléctrica durante la instalación.

Primera etapa - Fijación bajo el climatizador (fig. 3): Retirar la tapa, desconectar el tubo de aspiración en la parte superior, tirar y retirar el depósito evitando el flotador. Presentar el cuerpo del producto bajo la abertura del climatizador que ha sido liberada. Fijarlo a la pared con los 2 tornillos y tacos suministrados, teniendo cuidado de dejar de 5 a 8 mm entre el borde superior del cuerpo de la bomba y el climatizador.

Segunda etapa - Conexiones hidráulicas y eléctricas (esquema 4): Realizar las conexiones hidráulicas (entrada de condensado con un tubo de Øext. 22 mm no suministrado; salida de condensados con un tubo Øint. 6mm no suministrado, que debe asegurarse con una abrazadera suministrada) y las conexiones eléctricas (cables de fase y neutro conectados al bloque de terminales del climatizador).

Tercera etapa - Montaje y prueba: Recolocar el depósito, conectar el tubo de aspiración, conectar la alimentación. Llenar el depósito con agua y comprobar que la bomba funciona correctamente. Recolocar la tapa.

B. MANTENIMIENTO

Quando sea necesario el mantenimiento: Quitar el depósito y limpiar el interior con una solución antibacteriana. Enjuagar bien después de usar cualquier producto de limpieza. Limpiar suavemente el flotador, sin tirar de él. Recolocar el depósito.

La fecha de fabricación del producto se encuentra en la etiqueta situada en el lado izquierdo del cuerpo del producto (formato: semana / año)

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

A. INSTALLAZIONE

Scollegare l'alimentazione elettrica durante l'installazione.

Primo passo - Montaggio sotto il climatizzatore (Fig. 3): Rimuovere il coperchio, rimuovere il tubo di aspirazione nella parte superiore, tirare e rimuovere il serbatoio evitando il galleggiante. Presentare il corpo del prodotto sotto lo sportello del climatizzatore che è stato rilasciato. Fissarla al muro con le 2 viti e i tasselli forniti, avendo cura di lasciare da 5 a 8 mm tra il bordo superiore del corpo della pompa e il climatizzatore.

Secondo passo - Collegamenti idraulici ed elettrici (schema 4): Eseguire quindi i collegamenti idraulici (ingresso condensa con un tubo Øext. 22 mm non fornito; uscita condensa con un tubo Øint. 6mm non fornito, da fissare con un fascetta di serraggio fornita) e i collegamenti elettrici (filii di fase e neutro collegati alla morsetteria del climatizzatore).

Terzo passo - Riasssemblaggio e test: Rimontare il serbatoio, collegare il tubo di aspirazione, accendere la corrente. Riempire il serbatoio d'acqua e controllare che la pompa funzioni correttamente. Riposizionare il coperchio.

B. MANUTENZIONE

Quando è necessaria la manutenzione: smontare il serbatoio e pulire l'interno con una soluzione antibatterica. Risciacquare accuratamente dopo aver usato qualsiasi prodotto di pulizia. Pulire delicatamente il galleggiante, senza tirarlo. Sostituire il serbatoio.

La data di produzione del prodotto si trova sull'etichetta sul lato sinistro del corpo del prodotto (formato: settimana/anno).

PT

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

A. INSTALAÇÃO

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

Primeira etapa - Montagem sob o ar condicionado (fig. 3): Retirar a tampa, retirar o tubo de aspiração no topo, retirar o tanque evitando o flutuador. Apresentar o corpo do produto sob a porta do ar condicionado que foi aberta. Fixá-lo à parede com 2 parafusos e tampas fornecidos, tendo o cuidado de deixar 5 a 8mm entre o bordo superior do corpo da bomba e o ar condicionado.

Segunda etapa - Ligações hidráulicas e eléctricas (fig. 4): Em seguida, fazer as ligações hidráulicas (entrada de condensado com um tubo Øext. 22mm não fornecido; saída de condensado com um tubo Øint. 6mm não fornecido, a ser assegurada com um abraçadeira fornecida) e ligações eléctricas (fios fase e neutro ligados ao bloco terminal do ar condicionado).

Terceira etapa - Remontagem e teste: Voltar a colocar o tanque, ligar o tubo de sucção, ligar a corrente. Encher o tanque com água e verificar se a bomba está a funcionar correctamente. Substituir a capa.

B. MANUTENÇÃO

Quando é necessária manutenção: Desmontar o tanque e limpar o interior com uma solução anti-bacteriana. Enxaguar cuidadosamente após a utilização de qualquer produto de limpeza. Limpar suavemente o flutuador, sem puxar por ele. Colocar o tanque de volta.

A data de produção do produto pode ser encontrada no rótulo do lado esquerdo do corpo do produto (formato: semana / ano)

RU

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

A. УСТАНОВКА

Опасность поражения электрическим током: Перед началом работы с кабелем отключите питание.

Этап 1 - Монтаж под кондиционером (рис. 3): Сначала снимите крышку насоса, затем резервуар (сначала снимите всасывающую трубку). Поместите корпус изделия под открытой нижней крышкой кондиционера. Прикрепите его к стене с помощью 2 винтов (и дюбелей, если необходимо), адаптированных к опоре. Между верхним краем корпуса насоса и кондиционером должно оставаться 5-8 мм.

Этап 2 - Гидравлические и электрические соединения (рис. 4): Затем выполните гидравлические соединения (ввод конденсата через трубку с внешним Ø 22 мм (не входит в комплект); вывод конденсата через трубку внутренним Ø. 6 мм (не входит в комплект)). Выполните электрические соединения (подключите фазовый и нейтральный провода к клеммной колодке кондиционера).

Этап 3 - Сборка и тест: закрепите резервуар, подсоедините всасывающую трубку, включите питание. Заполните резервуар водой и проверьте работоспособность насоса. Поместите крышку на место.

B. ОБСЛУЖИВАНИЕ

При необходимости технического обслуживания: снимите резервуар и очистите его антибактериальным раствором. Тщательно промойте после использования любого чистящего средства. Аккуратно очистите поплавки поплавков, но не тяните за него. Поместите резервуар на место.

Дата изготовления изделия указана на этикетке слева на корпусе изделия (формат: неделя/год).

TR

- Bu cihaz, güvenli kullanım için gözetim altında olmaları veya kendilerine talimat verilmiş olması ve ilgili tehlikeleri anlamış olmaları halinde 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Kullanıcıya ait temizlik ve bakım işlemleri çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Güç besleme kablosunun bağlantısı, geçerli standartlara uygun olarak kalifiye bir profesyonel tarafından, sabit borularda ve devreden ayırma olanağı sağlayarak yapılmalıdır.
- Güç kablosu hasar görmüşse deęiştirme işlemi, tehlikeyi önlemek için üretici, servis departmanı veya benzer uzmanlıktaki kişiler tarafından yapılmalıdır.

A. KURULUM

Elektrik şoku tehlikesi: Güç kablosu üzerinde çalışma yapmadan önce güç kaynağının bağlantısını kesin.

İlk adım - Klima cihazı altındaki bağlantılar (şekil 3): Önce kapağı, ardından tankı çıkarın (emme borusu önceden ayrılmalıdır). Gövde parçasını açık olan klima boşluğunun altına yerleştirin. Destek için uygun 2 vida (ve gerekirse dübeller) yardımıyla parçayı duvara sabitleyin. Pompa gövdesinin üst kenarıyla klima cihazı arasında 5 - 8 mm boşluk kalmasına dikkat edin.

İkinci adım - Hidrolik ve elektrik bağlantıları (şema 4): Hidrolik bağlantılarını (yoęuşma suyu girişi dış çapı 22 mm, boru birlikte verilmek; yoęuşma suyu çıkışı iç çapı 6mm, boru birlikte verilmek) ve elektrik bağlantılarını (faz ve nötr kabloları klima cihazının terminal bloğuna bağlanılır) yapın.

Üçüncü adım - Montaj ve test: Tankı yerine geri yerleştirin, emme borusunu bağlayın, gücü açın. Tankı suyla doldurun ve pompanın düzgün çalıştığını kontrol edin. Kapağı tekrar yerine yerleştirin.

B. BAKIM

Bakım gerektiği zaman: Tankı yerinden çıkarın ve içini antibakteriyel bir solüsyonla temizleyin. Tüm temizlik ürünlerinin kullanılması sonrasında tank iyice durulanmalıdır. Şamandırayı yerinden çekmeden nazikçe temizleyin. Tankı yerine yerleştirin.

Ürünün üretim tarihi, ürün gövdesinin sol tarafındaki etikette bulunur. (tarih biçimi: hafta / yıl)

- इस उपकरण का इस्तेमाल 8 वर्ष या इससे अधिक आयु के बच्चे और शारिरिक, संवेदी और मानसिक रूप से कमजोर या अनुभव और ज्ञान की कमी वाले लोग कर सकते हैं, अगर उन्हें सुरक्षित रूप से उपकरण से संबंधित सुपरविजन और निर्देश दिए जाते हैं व उन्हें इन उपकरणों के इस्तेमाल से जुड़े खतरे के बारे में अच्छी तरह से समझाया जाता है। बच्चों को इस उपकरण के साथ नहीं खेलना चाहिए। अगर उपयोगकर्ता बच्चे हैं, तो उन्हें इसकी सफाई और इसका मेंटेनेंस नहीं करना चाहिए।
- पावर सप्लाई केबल के कनेक्शन को किसी योग्य प्रोफेशनल द्वारा लागू मानकों के मुताबिक किया जाना चाहिए, बशर्ते कि फिक्स पाइस में डिस्कनेक्शन का कोई साधन हो।
- अगर पावर केबल क्षतिग्रस्त हो, तो खतरे से बचने के लिए इसे निर्माता, उसके सर्विस डिपार्टमेंट या इसी तरह के योग्य व्यक्ति द्वारा अवश्य बदला जाना चाहिए

A. इंस्टॉलेशन

इलेक्ट्रिक के झटके का खतरा: पावर केबल पर काम करने से पहले पावर सप्लाई डिस्कनेक्ट करें।

पहला चरण - एयर कंडिशनर के नीचे फिक्स करना (चित्र 3): पहले कवर, फिर टैंक को निकालें (पहले सक्शन ट्यूब को डिस्कनेक्ट करना)। रिलीज किए गए एयर कंडिशनर के ओपनिंग के नीचे प्रोडक्ट की बाँडी को लाएं। 2 स्क्रू (अगर जरूरी हो तो प्लग) का इस्तेमाल करने इसे दीवार पर सपोर्ट बनाने के लिए फिक्स करें, ध्यान रखें कि पंप बाँडी और एयर कंडिशनर के सबसे ऊपरी हिस्से के किनारे के बीच 5 से 8 mm का खाली स्थान हो।

दूसरा चरण - हाइड्रॉलिक और इलेक्ट्रिकल कनेक्शन (डायग्राम 4): हाइड्रॉलिक कनेक्शन (Øext. 22mm ट्यूब वाला कंडेंसेट इनलेट सप्लाई नहीं किया गया है; Øint. 6mm ट्यूब वाला कंडेंसेट इनलेट सप्लाई नहीं किया गया है;) और इलेक्ट्रिकल कनेक्शन (एयर कंडिशनर टर्मिनल ब्लॉक से कनेक्ट किया गया फेज और न्यूट्रल वायर) बनाएं।

तीसरा चरण - रीअसेंबली और टेस्ट : टैंक को वापस इसके स्थान पर रखें, सक्शन ट्यूब से कनेक्ट करें, पावर चालू करें। टैंक को पानी से भरें और जांचें कि पंप ठीक से काम कर रहा है या नहीं। कवर बदलें।

B. मेंटेनेंस

जब मेंटेनेंस जरूरी हो: टैंक को निकालें और एंटी-बैक्टीरियल सोल्यूशन से इसके अंदर के हिस्से को साफ करें। किसी भी क्लीनिंग प्रोडक्ट का इस्तेमाल करके इस अच्छी तरह से धोएं। फ्लोट को धीरे-धीरे साफ करें, ताकि इस पर किसी तरह का खिंचाव न हो। टैंक को बदलें।

प्रोडक्ट के निर्माण की तारीख प्रोडक्ट की बाँडी के बाईं ओर स्थित लेबल पर मिल सकती है (फॉर्मेट: सप्ताह / वर्ष)