

LUND

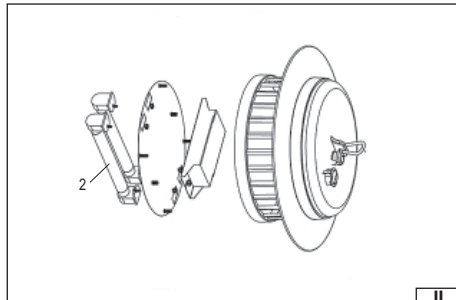
PL LAMPA OWADOBÓJCZA Z WENTYLATOREM
EN INSECT KILLER LAMP WITH FAN
DE INSEKTIZIDLAMPE MIT VENTILATOR
RU ИНСЕКТИЦИДНАЯ ЛАМПА С ВЕНТИЛЯТОРОМ
UA ІНСЕКТИЦІДНА ЛАМПА З ВЕНТИЛЯТОРОМ
LT INSEKTICIDINĖ LEMPA SU VENTILIATORIUMI
LV INSEKTU LAMPA AR VENTILATORU
CZ LAMPA NA HUBENÍ HMYZU S VENTILÁTOREM
SK LAPAČ HMYZU S VENTILÁTOROM
HU VENTILÁTOROS ROVARÍRTÓ LÁMPA
RO LAMPĂ ÎMPOTRIVA INSECTELOR CU VENTILATOR
ES LÁMPARA INSECTICIDA CON VENTILADOR
FR LAMPE ANTI INSECTES AVEC VENTILATEUR
IT ELETROINSETTICIDA CON VENTILATORE
NL INSECTENLAMP MET VENTILATOR
GR ΛΑΜΠΑ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΚΑΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ
BG ИНСЕКТИЦИДНА ЛАМПА С ВЕНТИЛАТОР,

67026



CE

I N S T R U K C J A O R Y G I N A L N A



PL EN DE RU UA LT LV CZ SK H RO ES FR IT NL GR BG

PL	EN	DE	RU
1. obudowa	1. housing	1. Gehäuse	1. корпус
2. świetlówka UV	2. UV tube light	2. UV-Leuchtstoffröhre	2. люминесцентная УФ-лампа
3. pojemnik na insekty	3. insect container	3. Behälter für Insekten	3. емкость для насекомых
4. włącznik	4. power switch	4. Ein-/Ausschalter	4. выключатель

UA	LT	LV	CZ
1. корпус 2. УФ люминесцентна лампа 3. контейнер для комах 4. вимикач	1. korpusas 2. UV liuminescencinė lempa 3. vabzdžių konteineris 4. jungiklis	1. korpuš 2. UV caurulveida spuldze 3. trauks kukaņiem 4. slēdzis	1. pouzdro 2. UV žiarivka 3. nádoba na hmyz 4. vypínač

SK	HU	RO	ES
1. plášť 2. UV žiarivka 3. nádoba na hmyz 4. zapínač	1. ház 2. UV lámpa 3. rovartáty 4. bekapcsolóomb	1. carcasa 2. tub lumină UV 3. container pentru insecte 4. comutator de alimentare	1. carcasa 2. lámpara fluorescente UV 3. recipiente para insectos 4. interruptor

FR	IT	NL	GR
1. boîtier 2. tube fluorescent UV 3. bac à insectes 4. interrupteur	1. involucro 2. lampada fluorescente UV 3. vano per insetti 4. pulsante di accensione	1. behuizing 2. UV-lamp 3. houder voor insecten 4. schakelaar	1. πλαίσιο 2. λάμπτα φθορισμού UV 3. δοχείο για έντομα 4. διακόπτης λειτουργίας

BG
1. корпус
2. UV флуоресцентна лампа
3. отделение за насекоми
4. бутон за включване



Przeczytać instrukcję

Read the operating instruction
Bedienungsanleitung durchgelesen

Прочитати інструкцію

Прочитать инструкцию

Perskaityti instrukciją

Jálasa instrukciju

Přečítat návod k použití

Prečítať návod k obsluhe

Olvasni utasítást

Citești instrucțiunile

Lea la instrucción

Lisez la notice d'utilisation

Leggere il manuale d'uso

Lees de instructies

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης

Прочетете инструкцията

NIEBEZPIECZENSTWO: Wysokie napięcie.

DANGER: High voltage.

GEFAHR: Hochspannung.

ОПАСНОСТЬ: Высокое напряжение.

НЕБЕЗПЕКА: Висока напруга.

GRĒSMĒ: Aukšta tāpma.

BÍSTAMI! Augsts spriegums.

NEBEZPEČÍ: Vysoké napětí.

NEBEZPEČENSTVO: Vysoké napätie.

VESZÉLY: Magas feszültség.

PERICOLO: Innata tensione.

¡PELIGRO! Alta tensión.

DANGER: Haute tension.

PERICOLO: Alta tensione.

GEVAAR: Hoogspanning.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Υψηλή τάση.

ОПАСНОСТ: Високо напрежение.



Ten symbol informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym baterii i akumulatorów) łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt powinien być zbiernier selektywnie i przekazany do punktu zberiania w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, aby ograniczać ilość odpadów oraz zmniejszyć stopień wykorzystania zasobów naturalnych. Niekontrolowane uwalnianie składników niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz powodować negatywne zmiany w środowisku naturalnym. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu.Więcej informacji o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.

This symbol indicates that waste electrical and electronic equipment (including batteries and storage cells) cannot be disposed of with other types of waste. Waste equipment should be collected and handed over separately to a collection point for recycling and recovery, in order to reduce the amount of waste and the use of natural resources. Uncontrolled release of hazardous components contained in electrical and electronic equipment may pose a risk to human health and have adverse effects for the environment. The household plays an important role in contributing to reuse and recovery, including recycling of waste equipment. For more information about the appropriate recycling methods, contact your local authority or retailer.

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte (einschließlich Batterien und Akkumulatoren) nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden dürfen. Altgeräte sollten getrennt gesammelt und bei einer Sammelstelle abgegeben werden, um deren Recycling und Verwertung zu gewährleisten und so die Abfallmenge und die Nutzung natürlicher Ressourcen zu reduzieren. Die unkontrollierte Freisetzung gefährlicher Stoffe, die in Elektro- und Elektronikgeräten enthalten sind, kann eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen und negative Auswirkungen auf die Umwelt haben. Der Haushalt spielt eine wichtige Rolle bei der Wiederverwendung und Verwertung, einschließlich des Recyclings von Altgeräten. Weitere Informationen zu den geeigneten Recyclingverfahren erhalten Sie bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler.

Этот символ информирует о запрете помещать изношенное электрическое и электронное оборудование (в том числе батареи и аккумуляторы) вместе с другими отходами. Извносившееся оборудование должно собираться селективно и передаваться в точку сбора, чтобы обеспечить его переработку и утилизацию, для того, чтобы ограничить количество отходов, и уменьшить использование природных ресурсов. Неконтролируемый выброс опасных веществ, содержащихся в электрическом и электронном оборудовании, может представлять угрозу для здоровья человека, и приводить к негативным изменениям в окружающей среде. Домашнее хозяйство играет важную роль при повторном использовании и утилизации, в том числе, утилизации изношенного оборудования. Подробную информацию о правильных методах утилизации можно получить у местных властей или у продавца.

Цей символ повідомляє про заборону розміщення відходів електричного та електронного обладнання (в тому числі акумуляторів), у тому числі з іншими відходами. Відпрацьоване обладнання повинно бути вибірково зібрано і передано в пункт збору для забезпечення його переробки і відновлення, щоб зменшити кількість відходів і зменшити ступінь використання природних ресурсів. Неконтрольовані викидання небезпечних компонентів, що містяться в електричному та електронному обладнанні, може представляти небезпеку для здоров'я людини і викликати негативні зміни в навколошньому середовищі. Господарство відіграє важливу роль у розвитку повторного використання та відновлення, включаючи утилізацію використаного обладнання. Більш детальну інформацію про правильні методи утилізації можна отримати у місцевої влади або продавця.



Šis simbols rodo, kad draudžiamā išmesti paušu elektrine ir elektroninė įranga (iskaitant baterijas ir akumulatorius) kartu su kitomis atliekomis. Naudota įranga turėtų būti renkama atskirai ir siunčiamā į surinkimo punktą, kad būtų užtikrintas jos perdibimas ir utilizavimas, siekiant sumažinti atliekas ir sumažinti gautos išteklių naudojimą. Nekontroliuojamas pavojingų komponentų, esančių elektros ir elektroninėje įrangoje, išsišyrimas gali kelti pavojų žmonių sveikatai ir sukelti neigiamus natūralios aplinkos poveikius. Namų ūkius vaidinėja vaidmenį prisiendent prie pakartotinio įrenginių naudojimo ir utilizavimo, išskaitant perdibimą. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tinkamus perdibimą būdus, susisiekite su savo vienos valdžios institucijomis ar pardavėju.

Šis simbols informe par atliegumu izmest elektrisko un elektronisko iekārtu atruktimus (tostarp baterijas un akumulatoru) kopā ar citiem atruktimi. Nolietotas iekārtas ir jāsavāc atsevišķi un jānoderod savāšanas punktā ar mērķi nodrošināt atruktu otrreizējo pārstrādi un regenerāciju, lai ierobežotu to apjomu un samazinātu dabas resursu izmantošanas līmeni. Elektriskajās un elektroniskajās iekārtās ietverta bilstamo sastāvu nekontroliēta izdalīšanās var radīt cilvēku veselības apdraudējumu un izraisīt negatīvas izmaiņas apkārtējai vidē. Mājsaimniecība pilda svarīgu lomu otrreizējās izmantošanas un regenerācijas, tostarp nolietoto iekārtu pārstrādes veicināšanā. Vairāk informācijas par atbilstošām otrreizējās pārstrādes metodēm var saņemt pie vietējo varas iestāžu pārstāvjiem vai pārdevejam.

Tento symbol informuje, že je zakázáno likvidovať použité elektrické a elektronické zariadenia (včetně batérií a akumulátorov) společně s jiným odpadem. Použité zariadení by mělo být shromážďováno selektivně a odesláno na sběrné místo, aby byla zajištěna jejich recyklace a využití, aby se snížilo množství odpadu a snížil stupeň využívání přírodních zdrojů. Nekontrolované uvolňování nebezpečných sloučenin v elektrických a elektronických zariadeniach môže ohrozovať ľudské zdravie a mať negatívny dopad na životné prostredie. Každá domácnosť má dôležitú úlohu v procese opätnovného použitia a opätnovného získavania surovín, vrátane recyklácie, z opotrebovaných zariadení. Blížsze informácie o správnych metódoch recyklácie vám poskytne miestna samospráva alebo predajca.

Tento symbol informuje o zákaze vyhazdovania opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení (vrátane batérií a akumulátorov) do komunálneho (netriedeneho) odpadu. Opotrebovaná zariadenia musia byť separované a odovzdané do príslušných zbernych miest, aby mohli byť nalezené recyklované, čím sa zníži množstvo odpadov a zmenší využívanie prírodných zdrojov. Nekontrolované uvolňovanie nebezpečných látok, ktoré sú v elektrických a elektronických zariadeniach, môže ohrozovať ľudské zdravie a mať negatívny dopad na životné prostredie. Každá domácnosť hraje dôležitú úlohu v procese opätnovného použitia a opätnovného získavania surovín, vrátane recyklácie, z opotrebovaných zariadení. Blížsze informácie o správnych metódoch recyklácie vám poskytne miestna samospráva alebo predajca.

Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektromos és elektronikus készülékek (lőttek köztük elemeket és akkumulátorokat) egyéb hulladékkel együtt kidobni. An es használt készülékeket szelékenyítve gyűjtésre és a hulladék mennyiségeknek, valamint a természetes erőforrások felhasználásának csökkenése érdekében adják le a megfelelő gyűjtőpontban újrafeldolgozás és újrahasznosítás céljából. Az elektromos és elektronikus készülékekben található veszélyes összetevők ellenőrzésben kibocsátás veszéltyt jelenthet az emberi egészségre és negatív várlásokat okozhat a természetes környezetben. A háztartások fontos szerepet töltnek be az elhasznált készülék újrafeldolgozásában és újrahasznosításában. Az újrahasznosítás megfelelő módon kapcsolatos további információkat a helyi hatóságoktól vagy a termék értékesítőjétől szerezhet.

Acest simbol indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice (inclusiv baterii și acumulatori) nu pot fi eliminate împreună cu alte tipuri de deșeuri. Deșeurile de echipamente trebuie colectate și predate separat la un punct de colectare în vederea recicilării și recuperării, pentru a reduce cantitatea de deșeuri și consumul de resurse naturale. Eliberarea necontrolată a componentelor periculoase conținute în echipamentele electrice și electronice poate prezenta un risc pentru sănătatea oamenilor și are efect advers asupra mediului. Gospodăriile joacă un rol important prin contribuția lor la reutilizarea și recuperarea, inclusiv reciclarea deșeurilor de echipamente. Pentru mai multe informații în legătură cu metodele de reciclare adecvate, contactați autoritatea locală sau distributorelor dumneavoastră.

Este símbolo indica que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (incluidas las pilas y acumuladores) no pueden eliminarse junto con otros residuos. Los aparatos usados deben recogerse por separado y entregarse a un punto de recogida para garantizar su reciclado y recuperación a fin de reducir la cantidad de residuos y el uso de los recursos naturales. La liberación incontrolada de componentes peligrosos contenidos en los aparatos eléctricos y electrónicos puede suponer un riesgo para la salud humana y causar efectos adversos en el medio ambiente. El hogar desempeña un papel importante en la contribución a la reutilización y recuperación, incluido el reciclado de los residuos de aparatos. Para obtener más información sobre los métodos de reciclaje adecuados, póngase en contacto con su autoridad local o distribuidor.

Ce symbole indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques (y compris les piles et accumulateurs) ne peuvent être éliminés avec d'autres déchets. Les équipements usagés devraient être collectés séparément et remis à un point de collecte afin d'assurer leur recyclage et leur valorisation et de réduire ainsi la quantité de déchets et l'utilisation des ressources naturelles. La dissémination incontrôlée de composants dangereux contenus dans des équipements électriques et électroniques peut présenter un risque pour la santé humaine et avoir des effets néfastes sur l'environnement. Le ménage joue un rôle important en contribuant à la réutilisation et à la valorisation, y compris le recyclage des équipements usagés. Pour plus d'informations sur les méthodes de recyclage appropriées, contactez votre autorité locale ou votre revendeur.

Questo simbolo indica che l'apparecchiatura elettrica e elettronica usurata (comprese le batterie e gli accumulatori) non può essere smaltita insieme con altri rifiuti. Le apparecchiature usurate devono essere raccolte separatamente e consegnate al punto di raccolta specializzato per garantire il riciclaggio e il recupero, al fine di ridurre la quantità di rifiuti e diminuire l'uso delle risorse naturali. Il rilascio incontrollato dei componenti pericolosi contenuti nelle apparecchiature elettriche e elettroniche può costituire il rischio per la salute umana e causare gli effetti negativi sull'ambiente naturale. Il nucleo familiare svolge il ruolo importante nel contribuire al riutilizzo e al recupero, compreso il riciclaggio dell'apparecchiatura usurata. Per ottenere le ulteriori informazioni sui metodi di riciclaggio appropriati, contattare l'autorità locale o il rivenditore.

Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (inclusief batterijen en accu's) niet samen met ander afval mag worden weggegooid. Afgedankte apparatuur moet gescheiden worden ingezameld en bij een inzamelpunt worden ingeleverd om te zorgen voor recycling en terugwinning, zodat de hoeveelheid afval en het gebruik van natuurlijke hulpbronnen kan worden beperkt. Het ongecontroleerd vrijkomen van gevarenlijke componenten in elektrische en elektronische apparatuur kan een risico vormen voor de menselijke gezondheid en schadelijke gevolgen hebben voor het milieu. Het huishouden speelt een belangrijke rol bij het bijdragen aan hergebruik en terugwinning, inclusief recycling van afgedankte apparatuur. Voor meer informatie over de juiste recyclingmethoden kunt u contact opnemen met uw gemeente of detailhandelaar.

Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι απαγορεύεται η απόρριψη χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών και συσσωρευτών) με άλλα απόβλητα. Ο χρησιμοποιημένος εξοπλισμός θα πρέπει να συλλέγεται επιλεκτικά και να αποστέλλεται σε σημείο συλλογής για να έχασφαλτείται η ανακύκλωση του και η ανάκτηση του για τη μείωση των αποβλήτων και τη μείωση του βαθμού χρήσης των φυσικών πόρων. Η ανέξελκτη απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών που περιέχονται στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορεί να αποτελέσει απειλή για την ανθρώπινη υγεία και να προκαλέσει αρνητικές αλλαγές στο φυσικό περιβάλλον. Το νοικοκύριο διαδιαρκείται σημαντικό ρόλο στην επαναχρησιμοποίηση και ανάκτηση, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης, χρησιμοποιημένου εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις κατάλληλες μεθόδους ανακύκλωσης, επικοινωνήτε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή.

Този символ информира, че изхабеното електрическо и електронно оборудване (вкл. батерии и акумулатори) заедно с битовите отпадъци е забранено. Изхабеното оборудване трябва да се събира отделно и да се предаде в пункта за събиране на такива отпадъци, за да се осигури неговото рециклиране и оползъжаване, да се намали количеството на отпадъците и да се намали разхода на природни ресурси. Неконтролираното изпълнение на опасни съставки, съдържащи се в електрическото и електронното оборудване, може да представлява заплаха за човешкото здраве и да причини отрицателни промени в околната среда. Домаинството играе важна роля в приноса за повторната употреба и оползъжаването, включително рециклирането на изхабеното оборудване. За повече информация относно правилните методи за рециклиране, моля, свържете се с местните власти или с продавача.

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Lampa owadobójcza z wentylatorem jest urządzeniem do wabienia insektów latających np. much lub komarów za pomocą Świetlówki UV, następnie insekty są wciągane za pomocą wentylatora do wnętrza lampy do specjalnego koszyka z którego już nie mogą się uwolnić. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca urządzenia zależna jest od właściwej eksploatacji, dlatego:

Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.

Za szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Wysokie napięcie.

Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń. Urządzenie nie nadaje się do stosowania w stodołach, stajniach i podobnych budynkach gospodarczych.

Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat oraz osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, pod warunkiem, że będzie nad nimi sprawowany nadzór lub zostanie przeprowadzony instruktaż odnośnie użytkowania produktu w bezpieczny sposób tak, aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się produktem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Zalecenia dotyczące podłączania urządzenia do zasilania

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy się upewnić, że napięcie, częstotliwość i wydajność sieci zasilającej odpowiadają wartościami widocznym na tabliczce znamionowej. Wtyczka musi pasować do gniazdka. Zabronione jest jakiekolwiek przerabianie wtyczki lub gniazdka celem dopasowania do siebie.

Urządzenia musi być podłączony bezpośrednio do pojedynczego gniazdka sieci zasilającej. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ostrymi krawędziami oraz gorącymi przedmiotami i powierzchniami w tym należącymi do urządzenia. Podczas pracy produktu kabel zasilający musi być zawsze w pełni rozwinięty, a jego położenie należy ustalić tak, aby nie stanowił przeszkody w trakcie obsługi produktu. Ułożenie kabla zasilającego nie może powodować ryzyka potknienia. Gniazdko zasilające powinno znajdować się w takim miejscu, aby zawsze była możliwość szybkiego odłączenia wtyczki kabla zasilającego produkt. Podczas odłączania wtyczki kabla zasilającego zawsze należy ciągnąć za obudowę wtyczki, nigdy za kabel. Jeżeli kabel zasilający lub wtyczka ulegną uszkodzeniu, należy je natychmiast odłączyć od sieci zasilającej i skontaktować się z autoryzowanym serwisem producenta celem wymiany. Kabla zasilającego nie można wymieniać samodzielnie. Nie używać produktu z uszkodzonym kablem zasilającym lub wtyczką. Kabel zasilający lub wtyczka nie mogą zostać naprawione, w przypadku uszkodzenia tych elementów należy je wymienić na nowe pozbawione wad.

Zalecania dotyczące użytkowania

Urządzenia nie stosować w atmosferze potencjalnie palnej lub wybuchowej, w środowisku o dużym zapyleniu oraz wysokiej wilgotności.

Nie wpatrywać się w lampa UV. Krótkotrwały kontakt wzrokowy z lampą UV nie grozi uszkodzeniem wzroku.

Urządzenie zawsze należy odłączyć od zasilania przez wyciągnięcie wtyczki kabla zasilającego z gniazdką przed rozpoczęciem opróżniania kosza, wymiany lampy UV lub innymi czynnościami konserwacyjnymi.

Urządzenie trzymać z dala od źródeł wilgoci, źródeł wody. Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innym płynie.

Nie wkładać palców lub innych przedmiotów do lampy w trakcie jej pracy.

Lampę ustawiać w takim miejscu, aby zapewniony był do niej swobodny dopływ powietrza, a światło lampy UV łatwo widoczne dla owadów.

OBSŁUGA LAMPY

Przygotowanie do pracy

Urządzenie wyjąć z opakowania i usunąć wszystkie elementy opakowania. Pokrywy mogą być zabezpieczone na czas transportu za pomocą taśmy samoprzylepnej, która należy usunąć. Zewnętrzne powierzchnie urządzenia oczyścić zgodnie ze wskazówkami zawartymi w punkcie „Konserwacja urządzenia”. Urządzenie ustawić zgodnie z zaleceniami instrukcji.

Lampa oferuje możliwość podwieszenia. Do podwieszenia należy wykorzystać zaczep umieszczony na szczycie lampy. Do zawieszenia lampy należy wykorzystać linkę lub sznurek (nie znajdują się na wyposażeniu lampy). Miejsce zawieszenia lampy należy wybrać w taki sposób, aby zminimalizować wpływ wiatru.

Włączenie i wyłączanie lampy

Lampę ustawić w miejscu użytkowania zgodnie z zaleceniami.

Lampę uruchamia się za pomocą włącznika, przestawiając go w pozycję włączony – I. Zaświeci się świetłówka UV oraz uruchomi się wentylator.

Wyłączenie lampy następuje po przestawieniu włącznika w pozycję wyłączony - O. Zgaśnie świetłówka UV i po krótkim czasie zatrzyma się wentylator.

Wymiana świetlówki UV (II)

Ostrzeżenie! Przed wymianą świetlówki UV upewnij się, że urządzenie zostało odłączone od zasilania. Wtyczka kabla zasilającego została odłączona od gniazdkła.

Świetłówka UV znajduje się pod pokrywą lampy. Należy rozmontować lampa tak, aby uzyskać dostęp do świetlówek. Świetłówki należy wymieniać w rekwizyczkach. Świetłówkę obrócić i wysunąć z gniazd. Nową świetłówkę wsunąć w gniazda po obu jej stronach, a następnie obrócić.

Po wymianie świetlówek należy lampa zmontować.

Konserwacja lampy (III)

Ostrzeżenie! Przed rozpoczęciem konserwacji upewnij się, że urządzenie zostało odłączone od zasilania. Wtyczka kabla zasilającego została odłączona od gniazdkła.

Obrócić pojemnik na insekty tak, aby można go wysunąć z obudowy.

Wyjąć z pojemnika wkładkę z zapadkami, a następnie opróżnić pojemnik z insektów.

Pojemniki oraz zapadki można czyścić za pomocą miękkiego pędzla lub szczotki z włosiem z tworzyw sztucznych. Zachować ostrożność, aby nie uszkodzić obu elementów podczas czyszczenia. Oba elementy można też czyścić za pomocą strumienia lekkiej, bieżącej wody lub zanurzając je w wodzie. Można do czyszczenia użyć niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń. W przypadku czyszczenia na mokro należy dokładnie wysuszyć pojemnik i zapadki przed ponownym montażem w lampie.

Pozostałe elementy lampy czyścić za pomocą wilgotnej szmatki, a następnie osuszyć lub pozostawić do wyschnięcia. Nie zanurzać lampy w wodzie ani jakimkolwiek innym płynie.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka miary	Wartość
Numer katalogowy		67026
Napięcie znamionowe	[V~]	220-240
Częstotliwość znamionowa	[Hz]	50
Moc znamionowa	[W]	20
Stopień izolacji		II
Długość fali lampy UV	[nm]	365
Obszar pracy	[m ²]	25
Stopień ochrony		IPX0
Masa	[kg]	1,07
Typ świetlówki		2 x T5-4W / 67053

APPLIANCE SPECIFICATION

The insecticidal lamp with a fan is an appliance that attracts flying insects, e.g. flies or mosquitoes, with a UV tube light, pulls them inside with a fan into a special basket from which they can no longer escape. The correct, reliable, and safe operation of the equipment depends on its proper use, therefore:

Read the entire instructions manual before the first use of the device, and keep it for future reference.

The supplier shall not be liable for any damage resulting from failure to comply with the safety instructions and recommendations specified in this instructions manual.

SAFETY INSTRUCTIONS

DANGER: High voltage.

The appliance is intended for indoor use only. The appliance is not suitable for use in barns, stables and similar farm buildings.

The appliance may be used by children of at least 8 years of age and by people with reduced physical, mental abilities and people with no experience or knowledge of the equipment, if supervised or instructed on its safe use so that they are aware of the risks associated with it. Children should not play with the product. Children left unattended should not be allowed to perform the cleaning and maintenance of the tool.

Recommendations for connecting the appliance to the power supply

Before connecting the device to the power supply, make sure that the voltage, frequency, and performance of the supply network correspond to the values shown on the device's rating plate. The plug must fit into the socket. It is forbidden to modify the plug or socket in any manner to make them fit.

The device must be connected directly to a single power supply socket.

Avoid contact of the power cord with sharp edges, hot objects or surfaces, including those of the device. During operation, the power cord must always be fully extended and the position of the power cord must be set so that it does not become an obstacle during product operation. The power cord should not be placed in a manner which would pose a risk of tripping. The power supply socket should be located in a place where it is always possible to quickly remove the product power cord plug. Always pull the power cord by the plug housing when unplugging it, never by the cord.

If the power cord or the plug is damaged, immediately disconnect it from the power supply and contact an authorised service centre of the manufacturer for replacement. Do not replace the power cord by yourself. Do not use the product with a damaged power cord or plug. The power cord or plug cannot be repaired and must be replaced with a new one that is free of defects if these components are damaged.

Instructions for use

The device should not be used in potentially flammable or explosive atmospheres, or in highly dusty and humid environments.

Do not stare into the UV lamp. Short-term visual contact with the UV lamp does not cause damage to eyesight.

Always disconnect the appliance from the power supply by taking the power cord out of the socket before emptying the basket, replacing the UV lamp, or carrying out other maintenance.

Keep the appliance away from sources of moisture and water. Never immerse the appliance in water or any other liquid.

Do not insert fingers or other objects into the lamp when powered on.

Set the lamp in a place ensuring free air flow and where the UV lamp light is easily visible to insects.

OPERATING THE LAMP

Preparing for operation

Unpack the appliance by removing all packaging components. The covers can be secured during transport with adhesive tape which should be removed. Clean the external surfaces of the appliance according to the instructions contained in the "Appliance maintenance" section. Set the appliance according to the instructions.

The lamp can be hanged. Use the hook located on the top of the lamp for hanging. Use a rope or string to hang the lamp (not included). The location of hanging the lamp should be chosen so as to minimise the impact of wind.

Turning the lamp on/off

Place the lamp in the place of use according to the recommendations.

Turn the lamp on by pressing the switch and moving it to the "on" position – I. The UV light will light up and the fan will start.

The lamp is turned off when the power switch is set to the off position – O. The UV tube light will go out and the fan will stop after a short while.

Changing the UV tube light (II)

Warning! Make sure the appliance is disconnected from the power supply before replacing the UV tube light. The power cord plug is unplugged from the socket.

The UV tube light is located under the lamp cover. Disassemble the lamp so as to access to the tube lights. Wear gloves while replacing the tube lights. Turn the tube and pull it out of the sockets. Insert a new tube into the sockets on both sides and then turn it. After replacing the tube light, the lamp must be assembled.

Lamp maintenance (III)

Warning! Before maintenance, make sure that the appliance is disconnected from the power supply. The power cord plug is unplugged from the socket.

Rotate the insect container so that it can be pulled out of the housing.

Remove the trap insert from the container and then empty the container of insects.

The container and traps can be cleaned with a soft brush or a brush with plastic bristles. Be careful not to damage both components during cleaning. Both components can also be cleaned with a stream of lukewarm, running water or by immersing them in water. A small amount of dishwashing liquid can be used for cleaning. In case of wet cleaning, dry the container and traps thoroughly before reinstalling them in the lamp.

Clean other parts of the lamp with a damp cloth, then dry or leave them to dry. Do not immerse the lamp in water or any other liquid.

TECHNICAL DATA

Parameter	Unit	Value
Catalogue No.		67026
Rated voltage	[VAC]	220-240
Rated frequency	[Hz]	50
Rated power	[W]	20
Protection class		II
UV lamp wavelength	[nm]	365
Operation area	[m ²]	25
Protection rating		IPX0
Weight	[kg]	1.07
Tube light type		2 x T5-4W / 67053

GERÄTEBESCHREIBUNG

Der Insektenvernichter mit Ventilator ist ein Gerät, das fliegende Insekten wie Fliegen oder Mücken mit Hilfe von UV-Leuchtstofflampen anlockt. Anschließend werden die Insekten mit Hilfe eines Ventilators in einen speziellen Behälter im Inneren der Lampe gezogen, aus dem sie nicht mehr herauskommen können. Der korrekte, zuverlässige und sichere Betrieb des Geräts hängt von der bestimmungsgemäßen Verwendung ab, deshalb:

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung durch und bewahren Sie auf.

Der Lieferant haftet nicht für jegliche Schäden und Verletzungen infolge der Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und der Bestimmungen dieser Bedienungsanleitung.

SICHERHEITSHINWEISE

GEFAHR: Hochspannung.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich vorgesehen. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in Scheunen, Ställen und ähnlichen landwirtschaftlichen Gebäuden geeignet.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch durch Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis des Geräts bestimmt, vorausgesetzt, sie werden beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch eingewiesen und verstehen die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Hinweise für den Anschluss des Gerätes an das Stromnetz

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass Spannung, Frequenz und Kapazität des Stromnetzes mit den auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Werten übereinstimmen. Der Stecker muss in die Steckdose passen. Es ist verboten, den Stecker oder die Steckdose auf irgendeine Weise so zu verändern, dass sie zusammenpassen.

Das Gerät muss direkt an eine Einzelsteckdose angeschlossen werden.

Vermeiden Sie den Kontakt des Netzkabels mit scharfen Kanten sowie heißen Gegenständen oder Oberflächen, einschließlich der zum Gerät gehörenden. Bei der Verwendung des Produktes muss das Netzkabel immer vollständig ausgezogen sein und seine Position so festgelegt werden, dass der Betrieb des Produktes nicht behindert wird. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass keine Stolpergefahr besteht. Die Steckdose sollte immer so angeordnet sein, dass der Stecker des Netzkabels des Gerätes schnell gezogen werden kann. Ziehen Sie das Netzkabel immer am Steckergehäuse, niemals am Netzkabel.

Wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose und wenden Sie sich zum Austausch an eine autorisierte Servicestelle des Herstellers. Der Benutzer darf den Austausch des Netzkabels nicht selbst vornehmen. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel oder Stecker. Das Netzkabel und der Stecker dürfen nicht repariert werden. Sind diese Komponenten beschädigt, müssen sie durch neue, fehlerfreie ersetzt werden.

Hinweise zur Geräteverwendung

Verwenden Sie das Gerät nicht in einer potenziell entzündlichen oder explosionsfähigen Atmosphäre, in einer staubigen und feuchten Umgebung.

Schauen Sie nicht in die UV-Lampe. Kurzzeitiger Sichtkontakt mit der UV-Lampe verursacht keine Augenschäden.

Trennen Sie das Gerät immer von der Stromversorgung, indem Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, bevor Sie den Behälter entleeren, die UV-Lampe austauschen oder andere Wartungsarbeiten durchführen.

Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit und Wasser fern. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände in die Lampe, während sie in Betrieb ist. Stellen Sie den Insektenvernichter so auf, dass die Luft frei hineinströmen kann und das Licht der UV-Lampe für die Insekten gut sichtbar ist.

BEDIENUNG DES INSEKTENVERNICKTERS

Vorbereitung zum Betrieb

Packen sie das Gerät aus und entfernen alle Verpackungsteile. Die Deckel können für den Transport mit Klebeband gesichert werden, dass entfernt werden muss. Reinigen Sie die Außenflächen des Gerätes gemäß den Anweisungen im Abschnitt „Wartung des Gerätes“. Stellen Sie das Gerät gemäß den Anweisungen auf.

Der Insektenvernichter kann aufgehängt werden. Verwenden Sie zum Aufhängen die Haken an der Oberseite des Insektenvernichters. Verwenden Sie zum Aufhängen der Lampe ein Seil oder eine Schnur (nicht im Lieferumfang enthalten). Hängen Sie den Insektenvernichter an einem Ort auf, an dem er möglichst wenig Wind ausgesetzt ist.

Ein- und Ausschalten des Insektenvernichters

Positionieren Sie den Insektenvernichter wie empfohlen am Einsatzort.

Die Lampe wird durch Umschalten des Schalters in die Ein-Position (Position I) aktiviert. Die UV-Leuchte leuchtet auf und der Ventilator läuft an.

Das Gerät wird durch Umschalten des Schalters in die Aus-Position (Position O) ausgeschaltet. Die UV-Lampe erlischt und der Ventilator schaltet sich nach kurzer Zeit ab.

Austausch der UV-Leuchtstoffröhre (II)

Warnung! Bevor Sie die UV-Leuchtstoffröhre austauschen, stellen Sie sicher, dass das Gerät von der Stromversorgung getrennt wurde. Der Stecker des Netzkabels ist von der Steckdose abzuziehen.

Die UV-Leuchtstoffröhre befindet sich unter der Lampenabdeckung. Bauen Sie die Lampe aus, um Zugang zu den Leuchtstoffröhren zu erhalten. Leuchtstoffröhren sollten durch Handschuhe ersetzt werden. Drehen Sie die Leuchtstoffröhre um und ziehen Sie sie aus den Fassungen. Setzen Sie die neue Leuchtstoffröhre in die Fassungen auf beiden Seiten der Lampe ein und drehen Sie sie dann.

Nach dem Auswechseln der Leuchtstoffröhren muss die Leuchte wieder zusammengebaut werden.

Wartung des Insektenvernichters (III)

Warnung! Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Durchführung von Wartungsarbeiten von der Stromversorgung getrennt ist. Der Stecker des Netzkabels ist von der Steckdose abzuziehen.

Drehen Sie den Behälter für die Insekten so, dass er aus dem Gehäuse geschoben werden kann.

Nehmen Sie den Sperrklinkeneinsatz aus dem Behälter und leeren Sie dann den Behälter von Insekten.

Der Behälter und die Sperrklinken können mit einer weichen Bürste oder einer Bürste mit Kunststoffborsten gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass beide Teile nicht beschädigt werden. Beide Teile können auch mit einem Strahl lauwarmen Wassers oder durch Eintauchen in Wasser gereinigt werden. Zur Reinigung kann eine kleine Menge Geschirrspülmittel verwendet werden. Bei Nassreinigung den Behälter und die Sperrklinken vor dem Wiedereinbau in die Lampe gründlich trocknen.

Reinigen Sie die anderen Teile des Insektenvernichters mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie sie anschließend ab oder lassen Sie sie trocknen. Das Gerät ist weder in Wasser noch andere Flüssigkeiten einzutauchen.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	Maßeinheit	Wert
Katalog-Nr.		67026
Nennspannung	[V~]	220-240
Nennfrequenz	[Hz]	50
Nennleistung	[W]	20
Schutzklasse		II
Wellenlänge der UV-Lampe	[nm]	365
Arbeitsbereich	[m ²]	25
Schutzart		IPX0
Gewicht	[kg]	1,07
Typ der Leuchtstoffröhre		2 x T5-4W / 67053

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Инсектицидная лампа с вентилятором – это устройство для привлечения летающих насекомых, например, мух или комаров, с помощью люминесцентной УФ-лампы, после чего насекомые втягиваются внутрь лампы с помощью вентилятора в специальную корзину, из которой они больше не могут освободиться. Правильная, надежная и безопасная работа устройства зависит от правильной эксплуатации, поэтому:

Перед использованием устройства прочтайте все руководство и сохраните его.

Поставщик не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил техники безопасности и рекомендаций настоящего руководства.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ: Высокое напряжение.

Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Устройство не подходит для использования в овинах, конюшнях и аналогичных хозяйственных постройках.

Данное устройство предназначено для использования детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими и умственными способностями, а также лицами с отсутствием опыта и знания оборудования, если будет обеспечен присмотр или инструктаж, касающийся использования оборудования безопасным способом, таким образом, чтобы связанные с этим риски были понятны. Не позволяйте детям играть с устройством. Дети без присмотра не должны выполнять очистку и техническое обслуживание устройства.

Рекомендации по подключению устройства к источнику питания

Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение, частота и эффективность сетевого питания соответствуют значениям на заводской табличке. Вилка должна соответствовать розетке. Запрещается каким-либо образом переделывать вилку или розетку для того, чтобы они подходили друг к другу.

Устройство должно быть подключено непосредственно к одинарной сетевой розетке. Избегайте контакта шнура питания с острыми краями, горячими предметами и поверхностями, в том числе, входящими в состав устройства. Когда изделие работает, шнур питания должен быть полностью размотан и размещен так, чтобы он не препятствовал работе изделия. Размещение кабеля питания не может приводить к риску спотыкания. Сетевая розетка должна располагаться в месте, в котором можно быстро отключить шнур питания изделия. При отсоединении вилки кабеля питания всегда тяните за корпус вилки, никогда не тяните за кабель.

Если кабель питания или вилка повреждены, необходимо немедленно отключить устройство от сети и обратиться в авторизованный сервисный центр производителя для их замены. Кабель питания нельзя менять самостоятельно. Не используйте изделие с поврежденным шнуром питания или вилкой. Шнур питания или вилку нельзя ремонтировать, в случае повреждения этих элементов замените их новыми, не имеющими дефектов.

Рекомендации по использованию

Не используйте устройство в огнеопасной и взрывоопасной атмосфере, в пыльной и влажной среде.

Не смотрите на УФ-лампу. Кратковременный контакт глаз с УФ-лампой не приводит к повреждению глаз.

Всегда отключайте устройство от сети, отсоединяя шнур питания от розетки перед опорожнением корзины, заменой УФ-лампы или другим техническим обслуживанием. Устройство следует держать вдали от источников влаги и воды. Не погружайте устройство в воду или другую жидкость.

Не вставляйте пальцы или другие предметы в лампу во время ее работы.

Поместите лампу в такое место, чтобы к ней мог свободно поступать воздух, а свет УФ-лампы был хорошо виден насекомым.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛАМПЫ

Подготовка к эксплуатации

Распакуйте устройство и удалите все компоненты упаковки. Крышки могут быть прикреплены на время транспортировки с помощью клейкой ленты, которую необходимо удалить. Очистите внешние поверхности устройства в соответствии с инструкциями в разделе «Техническое обслуживание устройства». Установите устройство, как указано в инструкции.

Лампа предлагает возможность подвешивания. Для подвешивания используйте крючок в верхней части лампы. Используйте веревку или шнур, чтобы повесить лампу (не входит в комплект поставки). Место для подвешивания лампы следует выбирать таким образом, чтобы свести к минимуму воздействие ветра.

Включение и выключение лампы

Установите лампу в место использования в соответствии с указаниями.

Лампа включается с помощью выключателя после перевода выключателя в положение включено – I. Загорится люминесцентная УФ-лампа, и запустится вентилятор.

Лампа выключается после перевода выключателя в положение выключено – O. Люминесцентная УФ-лампа погаснет, и через некоторое время вентилятор остановится.

Замена люминесцентной УФ-лампы (II)

Внимание! Перед заменой люминесцентной УФ-лампы убедитесь, что устройство отключено от электросети. Вилка кабеля питания отсоединенна от розетки.

Люминесцентная УФ-лампа расположена под крышкой лампы. Разберите лампу так, чтобы можно было получить доступ к люминесцентным лампам. Люминесцентные лампы следует заменять в перчатках. Поверните люминесцентную лампу и вытащите ее из гнезд. Вставьте новую люминесцентную лампу в гнезда с обеих сторон, а затем поверните ее.

После замены люминесцентных ламп необходимо собрать лампу.

Техническое обслуживание лампы (III)

Внимание! Перед началом обслуживания убедитесь, что устройство отключено от источника питания. Вилка кабеля питания отсоединенна от розетки.

Поверните поддон для сбора погибших насекомых так, чтобы его можно было вытащить из корпуса.

Выньте вставку с защелками из поддона, а затем опорожните поддон от насекомых.

Поддон и защелки можно очистить с помощью мягкой кисти или щетки с пластиковой щетиной. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить оба компонента во время очистки. Оба элемента также можно очистить струей теплой проточной воды или погрузив их в воду. Для очистки можно использовать небольшое количество жидкости для мытья посуды. В случае влажной очистки тщательно высушите поддон и защелки, прежде чем снова установить их в лампу.

Очистите остальные элементы лампы влажной тканью, а затем высушите или дайте высохнуть. Не погружайте лампу в воду или какую-либо другую жидкость.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Единица измерения	Значение
Каталожный номер		67026
Номинальное напряжение	[В~]	220-240
Номинальная частота	[Гц]	50
Номинальная мощность	[Вт]	20
Класс защиты от поражения электрическим током		II
Длина волны УФ-лампы	[нм]	365
Рабочая зона	[м ²]	25
Степень защиты		IPX0
Вес	[кг]	1,07
Тип люминесцентной лампы		2 x T5-4W / 67053

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИСТРОЮ

Лампа-фумігатор з вентилятором - це пристрій для приваблення літаючих комах, наприклад мух або комарів за допомогою УФ-флуоресцентної лампи, після чого комахі втягаються всередину лампи за допомогою вентилятора в спеціальний контейнер, з якого вони більше не можуть вилетіти. Правильна, безвідмовна і безпечна робота пристрою залежить від правильної експлуатації, тому:

Перед використанням пристрою прочитайте цю інструкцію збережіть її.

Постачальник не несе відповідальності за шкоду, які виникла внаслідок недотримання правил техніки безпеки і рекомендацій, заміщених у цій інструкції.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

НЕБЕЗПЕКА: Висока натиска.

Пристрій призначений тільки для використання в приміщеннях. Пристрій не підходить для використання в коморах, стайннях та подібних господарських будівлях.

Цим пристроєм можуть користуватися діти віком до 8 років та особи з обмеженими фізичними та розумовими здібностями, а також люди, які не мають досвіду та навичок праці з обладнанням, за умови нагляду за ними або проведення інструктажу з правил безпечної використання пристрою, щоб пов'язані з ним ризики були зрозумілими. Дітям заборонено грatisя з пристроєм. Дітям без нагляду заборонено чистити та здійснювати технічне обслуговування пристрою.

Рекомендації щодо підключення пристрою до джерела живлення

Перед тим, як увімкнути пристрій до джерела живлення, переконайтесь, що натиска, частота та продуктивність мережі відповідають значенням на таблиці з даними пристрою. Вилка повинна підходити до розетки. Забороняється будь-яким чином модифікувати вилку або розетку для забезпечення їх сумісності.

Пристрій повинен бути підключений безпосередньо до однієї мережевої розетки.

Уникайте контакту шнура живлення з гострими краями, гарячими предметами і поверхнями, в тому числі, елементами приладу. Під час роботи пристрою, шнур живлення завжди повинен бути повністю вільним та розташований таким чином, щоб він не перешкоджав роботі з приладом. Розташуйте шнур так, щоб об нього неможливо було спіткнутися. Розетка живлення має бути розташована в такому місці, щоб завжди можна було швидко від'єднати шнур живлення пристрою. Коли від'єднуете вилку, завжди тримайтесь за корпус вилки, не за шнур.

Якщо шнур живлення або вилку пошкоджено, негайно від'єднайте їх від електромережі та зверніться до авторизованого сервісного центру виробника для їхньої заміни. Шнур живлення не можна замінити самостійно. Не використовуйте пристрій із пошкодженим шнуром живлення або штепселеем. Шнур живлення чи вилка не можна відремонтувати, у разі пошкодження цих елементів, слід замінити їх новими без дефектів.

Рекомендації щодо використання пристрою

Не використовуйте пристрій в потенційно легкозаймистій або вибухонебезпечній атмосфері, в пильному та вологому середовищі.

Не дивитися на УФ-лампу. Короткочасний візуальний контакт з УФ-лампою не загрожує пошкодженням очей.

Пристрій завжди слід вимикати, від'єднуючи шнур живлення від розетки, перш ніж спорожняти контейнер, замінювати УФ-лампу або проводити будь-яке інше технічне обслуговування.

Тримати подалі від джерел вологи. Не занурюйте пристрій у воду або будь-яку іншу рідину.

Не вставляйте пальці чи інші предмети у лампу в процесі її роботи.

Розмістіть лампу таким чином, щоб було забезпечено вільний доступ повітря, а УФ-світло було легко помітне комахам.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЛАМПИ

Підготовка до роботи

Розпакуйте пристрій і виділіть всі елементи упаковки. Кришки можуть бути закріплені на час транспортування скотчем, який необхідно зняти. Очистіть зовнішні поверхні пристрою відповідно до інструкцій у розділі «Технічне обслуговування пристрою». Встановіть пристрій, як зазначено в інструкції.

Лампу можливо підвісити. Для підвішування, скористайтесь гачком, розміщеним на верхній частині лампи. Для підвішування лампи використовуйте трос або струну (не входять в комплект). Місце розташування лампи слід вибрати таким чином, щоб можна було звести до мінімуму вплив вітру.

Вмикання та вимикання лампи

Розмістіть лампу в місці використання відповідно до рекомендацій.

Лампа вмикається за допомогою вимикача, який встановлюється в положення увімкнений – «I». В цьому випадку вмикається УФ-лампа і запускається вентилятор.

Лампа вимикається після перемикання вимикача в положення вимкнення - «O». УФ-лампа погасне, і через деякий час вентилятор зупиниться.

Заміна УФ-люмінесцентної лампи (II)

Попередження! Перед заміною УФ-люмінесцентної лампи, переконайтесь, що пристрій відключено від мережі. Вилка кабелю живлення повинна бути відключена від розетки.

УФ-люмінесцентна лампа розташована під кришкою лампи. Розберіть лампу, щоб отримати доступ до люмінесцентних ламп. Люмінесцентні лампи слід замінювати в рукавичках. Поверніть люмінесцентну лампу та витягніть її з гнізда. Вставте нову люмінесцентну лампу в гнізда з обох сторін, а потім поверніть.

Після заміни люмінесцентних ламп слід зібрати лампу.

Технічне обслуговування лампи (III)

Попередження! Перш ніж приступити до технічного обслуговування, переконайтесь, що пристрій відключено від мережі. Вилка кабелю живлення повинна бути відключена від розетки.

Поверніть контейнер для комах так, щоб його можна було витягнути з корпусу.

Вийміть з контейнера вкладку з віймками, а потім спорожніть контейнер від комах.

Контейнер і віймки можна очистити м'якою щіткою або щіткою з пластиковою щетиною. Будьте обережні, щоб не пошкодити обидва елементи під час очищення. Обидва елементи також можна очистити струменем теплої, проточної води або занурити у воду. Для очищення можна використовувати невелику кількість рідини для миття посуду. У разі очищення за допомогою води, перед повторною установкою в лампу ретельно висушіть контейнер та віймки.

Очистіть зовнішні частини лампи вологою ганчіркою, а потім висушіть або дайте висохнути. Не занурюйте лампу у воду або іншу рідину.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Одиниця вимірювання	Значення
Каталожний номер		67026
Номінальна напруга	[В~]	220-240
Номінальна частота	[Гц]	50
Номінальна потужність	[Вт]	20
Ступінь ізоляції		II
Довжина хвилі УФ-лампи	[нм]	365
Робоча зона	[м ²]	25
Ступінь захисту		IPX0
Маса	[кг]	1,07
Тип люмінесцентної лампи		2 x T5-4W / 67053

IRENGINIO CHARAKTERISTIKA

Insekticidinė lempa su ventiliatoriumi - tai priemonė, skirta pritraukti skraidančius vabzdžius, pvz., muses ar uodus, su UV liuminescencine lempa, tada vabzdžiai ventiliatoriumi įtraukiami į lemos vidų ir įtraukiami į specialų krepšį, iš kurio jų nebegali išskristi. Tinkamas, patikimas ir saugus prietaiso veikimas priklauso nuo tinkamo naudojimo, todėl:

Prieš naudodamiesi prietaisu perskaitykite visą instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.

Tiekėjas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl saugos taisykių ir šios instrukcijos rekomendacijų nesilaikymo.

SAUGUMO INSTRUKCIJOS

GRĘSMĖ: Aukšta įtampa.

Irenginys skirtas naudoti tik patalpose. Irenginys netinka naudoti kluonuose, arklidėse ir pašiuose ūkiniuose pastatuose.

Ši įranga gali būti naudojama vaikų ne mažiau kaip 8 metų amžiaus ir asmenų turinčių sumaištintus fizinius, protinius pajégumus, bei asmenų su patirties ir prietaiso žinių stoka, jei bus pateikta priežiūra arba įrangos naudojimo saugos instruktažas taip, kad susijusi su tuo rizika būtų suprantama. Vaikai neturėtų žaisti su produkту. Vaikams be priežiūros negalima leisti atlikti irenginio valymo ir priežiūros.

Irenginio prijungimo prie maitinimo šaltinio rekomendacijos

Prieš prijungiant prietaisą prie maitinimo tinklo, įsitikinti, kad maitinimo tinklo įtampa, dažnis ir našumas atitinka irenginio duomenų lentelės reikšmėms. Kištukas turi tiktai lizdui. Bet koks kištuko ar lizdo pakeitimą jų pritaikymui yra draudžiamas.

Prietaisas turi būti prijungtas tiesiogiai prie pavienio elektros tinklo lizdo.

Vengti maitinimo laido kontakto su aštriais kraštais ir karštais daiktais bei paviršiais, išskaitant priklausančius prietaisui. Kai produktas veikia, maitinimo kabelis visada turi būti pilnai išvyti ir išdėstyta taip, kad jis nebūtų kliūtis naudojant gaminį. Maitinimo laido padėjimas negali kelti suklupimo pavojaus. Maitinimo lizdas turi būti tokioje vietoje, kad visada būtų galima greitai ištraukti produkto maitinimo laidą. Atjungiant maitinimo kištuką, visada traukti už kištuko korpuso, niekada už kabelio.

Jei maitinimo laidas ar kištukas sugadintas, nedelsiant ji atjunkti nuo maitinimo tinklo ir kreipkis į gamintojo įgaliotą techninės priežiūros centrą dėl jo iškeitimo. Maitinimo laido negalima savarankiškai keisti. Nenaudoti gaminio su pažeistu maitinimo laidu ar kištuku. Maitinimo laidas ar kištukas negali būti suremontuoti, jei šie elementai sugadinti - reikia juos pakeisti naujais be defektų.

Su naudojimu susijusios rekomendacijos

Nenaudokite prietaiso potencialiai degioje ar sprogioje, dulkėtoje ir drėgnoje aplinkoje.

Nežiūrėkite į UV lempą. Trumpalaikis žvelgimas į UV lempą nepažeidžia regėjimo.

Prieš ištuštindami krepšeli, keisdami UV lempą ar atlikdami kitą techninę priežiūrą, visada atjunkite irenginį nuo maitinimo šaltinio, ištraukdami maitinimo laidą iš lizdo.

Laikykite irenginį atokiau nuo drėgmės, vandens šaltinių. Nemerkti irenginio vandenye ar kitame skyste.

Veikimo metu nekiškite pirštų ar kitų daiktų į lempą.

Pastatykite lempą taip, kad oro tiekimas būtų laisvas, o UV lemos šviesa būtų lengvai matoma vabzdžiams.

LEMPOS VALDYMAS

Paruošimas darbu

Irenginį išimkite iš pakuotės, tada pašalinkite visus pakavimo elementus. Dangčiai gabenimui gali būti pritvirtinti lipnia juosta, kurią reikia nuimti. Išvalykite išorinius irenginio paviršius pagal instrukcijas, pateiktas skyriuje „Irenginio priežiūra“. Irenginys turi būti montuojamas pagal instrukcijos nuorodas.

Lempą galima pakabinti. Norédami pakabinti, naudokite ant lemos esantį kabliuką. Lempai pakabinti naudokite trosą arba virvę (nepridedama prie lemos komplekto). Lempos pakabinimo vieta turi būti parinkta taip, kad būtų sumažintas vėjo poveikis.

Lemos jungimas ir išjungimas

Lempą pastatykite naudojimo vietoje pagal nuorodas.

Lempa įjungiamā jungikliu, perjungiant ji į padėtį „i Jungta – I“. Išižiebia UV liuminescencinė lempa ir išjungia ventilatorius.

Lempa išjungta perjungus jungiklį į padėtį „išjungta - O“. UV liuminescencinė lempa užges, o ventilatorius po trumpo laiko sustos.

UV liuminescencinės lemos keitimasis (II)

Ispėjimas! Prieš keičiant UV liuminescencinę lempą reikia įsitikinti, kad irenginys atjungtas nuo srovės šaltinio. Maitinimo laido kištukas buvo atjungtas nuo elektros lizdo.

UV liuminescencinė lempa yra po lemos dangčiu. Išardykitė lempą, kad galérumėte pasiekti liuminescencinės lempos. Liuminescencinės lempas reikia keisti su pirštinėmis. Pasukite liuminescencinę lempą ir ištraukite ją iš lizdu. Idėkite naują liuminescencinę lempą į lizdus abiejose pusėse, tada pasukite.

Pakeitus liuminescencinės lempas, lempa turėtų būti sumontuota.

Lemos priežiūra (III)

Ispėjimas! Prieš atliekant techninę priežiūrą reikia įsitikinti, kad irenginys atjungtas nuo srovės šaltinio. Maitinimo laido kištukas buvo atjungtas nuo elektros lizdo.

Pasukite vabzdžių konteinerį taip, kad jis būtu galima ištrauktis iš korpuso.

Išimkite tinklo idėklą su reketais iš talpyklos, tada ištušinkite vabzdžių konteinerį.

Talpyklą ir reketus galima valyti minkštū šepetiu arba šepetiu su plastikiniais šeriais. Būkite atsargūs, kad valant nepažeistumėte abiejų elementų. Abu elementai turi būti nuplauti drungnu tekančiu vandeniu arba panardinant į vandenį. Valymui galima naudoti nedideli kiekij indų pllovimo skysčio. Jei atliekamas šlapiasis valymas, prieš vėl surenkant lempą, indą ir reketus reikia kruopščiai išdžiovinti.

Kitas lemos dalis valykite šiek tiek drėgnu skudurėliu ir išdžiovinkite arba palikite, kad išdžiūtų. Nemerkite lemos vandenye ar kitame skytyje.

TECHNINIAI DUOMENYS

Parametras	Matavimo vienetas	Vertė
Kataloginis numeris		67026
Nominali įtampa	[V~]	220-240
Nominalus dažnis	[Hz]	50
Nominali galia	[W]	20
Izoliacijos laipsnis		II
UV lemos bangos ilgis	[nm]	365
Darbo plotas	[m ²]	25
Apsaugos laipsnis		IPX0
Masė	[kg]	1,07
Luminescencinės lemos tipas		2 x T5-4W / 67053

IERĪCES APRAKSTS

Insektu lampa ar ventilatoru ir ierīce, kas paredzēta lidojošu kukaiņu, piemēram, mušu vai odu, pievilināšanai ar UV lampu. Pēc tam kukaini tiek ievilkti ar ventilatoru lampas iekšā esošajā īpašā grozā, no kura tie vairs nespēj atbrīvoties. Pareiza, uzticama un droša ierīces darbība ir atkarīga no tās pareizas ekspluatācijas, tāpēc:

pirms sāciet lietot ierīci, izlasiet visu instrukciju un saglabājet to.

Piegādātājs neatbild par kaitējumiem, kas radušies, neievērojot drošības noteikumus un šīs instrukcijas norādījumus.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

BĪSTAMI! Augsts spriegums.

Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai iekštelpās. Ierīce nav piemēota izmantošanai šķūņos, stallos un līdzīgās saimniecības ēkās.

Ierīci var lietot bērni, kas sasnieduši vismaz 8 gadu vecumu, cilvēki ar samazinātām fiziskām un garīgām spējām un cilvēki bez pieredzes un zināšanām ar nosacījumu, ka viņi atrodas uzraudzībā vai ir instruēti par drošu ierīces lietošanu tā, lai saistīti ar to riski būtu saprotami. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt produkta tīrišanu un tehnisko apkopi.

Norādījumi par ierīces pievienošanu barošanas avotam

Pirms ierīces pievienošanas barošanas avotam pārliecinieties, ka barošanas tīkla spriegums, frekvence un veikspēja atbilst vērtībām, kas norādītas datu plāksnītē. Kontaktiekšai ir jābūt piemērotai kontaktligzdai. Nedrīkst nekādā veidā modifīcēt kontaktiekšu vai kontaktligzdu, lai tās savstarpēji pielāgotu.

Ierīce ir jāpievieno tieši vienvietīgai barošanas tīkla kontaktligzdai.

Izvairieties no barošanas kabeļa saskares ar asām malām, karstiņiem priekšmetiem un virsmām, tostarp ierīces virsmām. Ierīces darbības laikā barošanas kabelim ir vienmēr jābūt pilnīgi noritinātam un novietotam tā, lai tas netraucētu apkalpot ierīci. Barošanas kabeļa pozīcija nedrīkst radīt paklupšanas risku. Barošanas kontaktligzdai ir jāatrodas tādā vietā, lai vienmēr būtu iespējams ātri atvienot ierīces barošanas kabela kontaktiekšu. Atvienojot barošanas kabeļa kontaktiekšu, vienmēr velciet aiz kontaktiekšas korpusa, nevis aiz kabeļa. Barošanas kabeļa vai kontaktiekšas bojājuma gadījumā tie ir nekavējoties jāatvieno no barošanas tīkla un jāsazinās ar ražotāja autorizēto servisa centru, lai nomainītu tos pret jauniem elementiem. Barošanas kabeli nedrīkst nomainīt patstāvīgi. Nelietojet ierīci ar bojāto barošanas kabeli vai kontaktiekšu. Barošanas kabelis un kontaktiekša nav remontējami, šo elementu bojājuma gadījumā tie ir jānomaina pret jauniem elementiem, kas ir brīvi no defektiem.

Norādījumi par ierīces lietošanu

Nelietojet ierīci potenciāli viegli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā, puteklainā vai mitrā vidē. Neieskatieties UV lampā. Īslaicīgs vizuālais kontakts ar UV lampu nerada redzes bojājuma risku.

Pirms groza iztukšošanas, UV lampas nomaiņas vai citu apkopes darbu veikšanas vienmēr atvienojiet ierīci no barošanas avota, izvelket barošanas kabeļa kontaktiekšu no kontaktligzdas.

Turiet ierīci tālu no mitruma un ūdens avotiem. Neiegremdējet ierīci ūdenī vai jebkādā citā šķidrumā.

Neievietojiet pirkstus vai citus priekšmetus lampas iekšā tās darbības laikā.

Uzstādiet lampu tādā vietā, lai nodrošinātu tai brīvu gaisa piekļuvi un UV lampas gaisma būtu viegli redzama kukaiņiem.

LAMPAS LIETOŠANA

Sagatavošana darbībai

Izņemiet ierīci no iepakojuma un nonemiet visus iepakojuma elementus. Vāki var būt aizsargāti uz transportēšanas laiku ar pašlīmējošo lenti, kura jāņonē. Iztīriet ierīces ārējās virsmas atbilstoši norādījumiem, kas ietverti punktā "ierīces tehniskā apkope". Uzstādīt ierīci saskaņā ar instrukcijas norādījumiem.

Lampa ir aprīkota ar tās pakāršanas iespēju. Lampas pakāršanai izmantojiet lampas augšpusē esošo āķi. Lampas pakāršanai izmantojiet trosi vai auklu (neietilpst lampas komplektā). Izvēlieties lampas pakāršanas vietu tā, lai samazinātu vēja ietekmi.

Lampas ieslēgšana un izslēgšana

Uzstādīt lampu lietošanas vietā atbilstoši norādījumiem.

Lai ieslēgtu lampu, pārslēdziet slēdzi pozīcijā "ieslēgts — I". Iedegas UV caurulveida spuldze un iedarbojas ventilators.

Lai izslēgtu lampu, pārslēdziet slēdzi pozīcijā "izslēgts — O". UV caurulveida spuldze nodziest, un pēc tā brīdi apstājas ventilators.

UV caurulveida spuldzes nomaiņa (II)

Bridinājums! Pirms UV caurulveida spuldzes nomaiņas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no barošanas avota. Barošanas kabeļa kontaktākšai ir jābūt atvienotai no kontaktligzdas.

UV caurulveida spuldze atrodas zem lampas vāka. Izjauciet lampu tā, lai gūtu piekļuvi caurulveida spuldzēm. Nomaiņiet caurulveida spuldzes cīmdos. Pagrieziet caurulveida spuldzi un izvelciet to no ligzdām. Ievietojiet jaunu caurulveida spuldzi ligzdās abās tā pusēs un pagrieziet to.

Pēc caurulveida spuldzes nomaiņas salieciet lampu.

Lampas tehniskā apkope (III)

Bridinājums! Pirms tehniskās apkopes veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no barošanas avota. Barošanas kabeļa kontaktākšai ir jābūt atvienotai no kontaktligzdas.

Pagrieziet trauku kukaiņiem tā, lai būtu iespējama tā izbīdīšana no korpusa.

Izņemiet no trauka ieliktni ar sprūdus un iztukšojet trauku no kukaiņiem.

Trauku un sprūdus var tīrt ar mīkstu otu vai birsti ar plastmasas sariem. levērojiet piesardzību, lai nesabojātu abus elementus tīrišanas laikā. Abus elementus var arī tīrt ar remdena, tekoša ūdens strūku vai iegremdējot tos ūdenī. Tīrišanai var izmantot nelielu trauku mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Trauka slapjas tīrišanas gadījumā rūpīgi nosusiniet trauku un sprūdus pirms to atkārtotas uzstādīšanas lampā.

Tīriet lampas pārējās daļas ar mitru lupatiņu, pēc tam nosusiniet tās vai ļaujiet tām izžūt. Neiegremdējet lampu ūdenī vai jebkādā citā šķidrumā.

TEHNISKIE DATI

Parametrs	Mērvienība	Vērtība
Kataloga numurs		67026
Nominālais sprīgums	[V-]	220–240
Nominālā frekvence	[Hz]	50
Nominālā jauda	[W]	20
Izolācijas pakāpe		II
UV lampas vilna garums	[nm]	365
Darbības zona	[m ²]	25
Aizsardzības pakāpe		IPX0
Svars	[kg]	1,07
Caurulveida spuldzes veids		2 × T5-4W/67053

CHARAKTERISTIKA ZAŘÍZENÍ

Lampa na hubení hmyzu s ventilátorem je zařízení k vábení létajícího hmyzu, např. much nebo komáru, pomocí UV zářivky, následně je hmyz vtázen pomocí ventilátoru dovnitř lampy do speciálního koše, ze kterého se nemůže vysvobodit. Správný, spolehlivý a bezpečný provoz zařízení závisí na jeho správném používání, proto:

Před použitím zařízení si přečtěte celou příručku a uschovějte ji.

Výrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé v důsledku nedodržení bezpečnostních zásad a pokynů tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

NEBEZPEČÍ: Vysoké napětí.

Zařízení je určeno pouze pro použití uvnitř místnosti. Zařízení není vhodné pro použití ve stodolách, stájích a podobných hospodářských budovách.

Zařízení mohou používat děti ve věku alespoň 8 let a osoby se sníženými fyzickými a duševními schopnostmi a osoby bez zkušeností a znalostí zařízení za předpokladu, že budou pod dozorem nebo budou poučeny o tom, jak výrobek používat bezpečným způsobem tak, aby s tím související rizika byla pro ně pochopitelná. Děti by si s tímto výrobkem neměly hrát. Děti bez dozoru nesmí provádět čištění a údržbu zařízení.

Pokyny pro připojení zařízení k napájení

Před připojením zařízení k napájení se ujistěte, že napětí, frekvence a výkon napájecí sítě odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku. Zástrčka musí pasovat do zásuvky. Je zakázáno jakkoli modifikovat zástrčku nebo zásuvku tak, aby se navzájem shodovaly.

Zařízení musí být zapojeno bezprostředně do samostatné síťové zásuvky.

Vyhnete se kontaktu napájecího kabelu s ostrými hranami a horkými předměty a povrchy včetně ploch zařízení. Pokud je produkt v provozu, musí být napájecí kabel vždy plně rozvinutý a umístěn tak, aby při provozu produktu nepředstavoval překážku. Umístění napájecího kabelu nesmí představovat nebezpečí zakopnutí. Zásuvka by měla být umístěna na místě, kde je vždy možné rychle odpojit zástrčku napájecího kabelu. Při odpojování zástrčky vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel.

Pokud je síťový kabel nebo zástrčka poškozena, okamžitě ji odpojte od sítě a obrátte se na autorizované servisní středisko výrobce za účelem výměny. Napájení kabel není možné vyměňovat svépomocí. Výrobek s poškozeným napájecím kabelem nebo zástrčkou nepoužívejte. Síťový kabel nebo zástrčku nelze opravit, v případě poškození těchto prvků je nutné je vyměnit za nové, bez závad.

Doporučení pro používání

Zařízení nepoužívejte v potenciálně hořlavém nebo výbušném prostředí, v prostředí s vysokou prahou a vysokou vlhkostí.

Nedívejte se do UV lampy. Krátkodobý oční kontakt s UV lampou nepoškodí váš zrak.

Před vysypáním koše, výměnou UV lampy nebo jinou údržbou vždy odpojte zařízení od napájení vytažením napájecího kabelu ze zásuvky.

Udržujte zařízení mimo zdroje vlhkosti a vodních zdrojů. Neponořujte zařízení do vody nebo jiné kapaliny.

Nevekládejte prsty nebo jiné předměty do lampy, pokud je v provozu.
Umístěte lampu na takové místo, aby k ní mohl volně proudit vzduch a světlo UV lampy bylo dobře viditelné pro hmyz.

OBSLUHA LAMPY

Příprava k práci

Vyjměte zařízení z obalu a odstraňte všechny prvky obalu. Kryty mohou být během přepravy zajištěny lepicí páskou, kterou je třeba odstranit. Vnější povrchy zařízení čistěte podle pokynů uvedených v části „Údržba zařízení“. Umístěte zařízení podle pokynů v příručce.

Lampa nabízí možnost zavěšení. K zavěšení by měl být použit háček na horní straně lampy. K zavěšení lampy použijte lanko nebo provázek (není součástí dodávky). Místo pro zavěšení lampy by mělo být vybráno tak, aby se minimalizoval vliv větru.

Zapínání a vypínání lampy

Umístěte lampu na místo použití v souladu s doporučením.

Lampa se zapíná vypínačem, otocením do polohy zapnuto - I. UV zářivka se rozsvítí a spustí se ventilátor.

Lampa se vypne po přepnutí vypínače do polohy vypnuto - O. UV zářivka zhasne a ventilátor se po krátké době zastaví.

Výměna UV zářivky (II)

Varování! Před výměnou UV zářivky se ujistěte, že bylo zařízení odpojeno od napájení. Zástrčka napájecího kabelu byla odpojena ze zásuvky.

UV zářivka se nachází pod krytem lampy. Lampa by měla být rozebrána tak, abyste získali přístup k zářivkám. Zářivky je nutné měnit v rukavicích. Otočte zářivku a vyjměte ji z objímek. Vložte novou zářivku do objímek na obou stranách a následně ji otočte. Po výměně zářivek sestavte znovu lampu.

Údržba lampy (III)

Varování! Před zahájením údržby se ujistěte, že je zařízení odpojeno od napájení. Zástrčka napájecího kabelu byla odpojena ze zásuvky.

Otočte nádobu na hmyz tak, aby ji bylo možné vytáhnout z pouzdra.

Vyjměte vložku se západkami z nádoby a následně z nádoby vyprázdněte hmyz.

Nádobu a západky lze čistit měkkým štětcem nebo kartáčkem s plastovými štětinami. Dejte pozor, abyste při čištění nepoškodili obě části. Oba prvky lze také čistit proudem vlažné tekoucí vody nebo ponořením do vody. K čištění můžete použít nevelké množství mycího prostředku. Při mokrém čištění nádoby a západky před opětovnou instalací do lampy důkladně vysušte.

Očistěte zbývající prvky lampy vlhkým hadříkem a následně osušte nebo nechte uschnout. Neponořujte lampu do vody nebo jiné kapaliny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Parametr	Měrná jednotka	Hodnota
Katalogové číslo		67026
Jmenovité napětí	[V~]	220-240
Jmenovitá frekvence	[Hz]	50
Jmenovitý výkon	[W]	20
Stupeň izolace		II
Vlnová délka UV lampy	[nm]	365
Pracovní plocha	[m ²]	25
Stupeň krytí		IPX0
Hmotnost	[kg]	1,07
Typ zářivky		2 x T5-4W / 67053

CHARAKTERISTIKA ZARIADENIA

Lapač hmyzu s ventilátorom je zariadenie na priťahovanie lietajúceho hmyzu, napr. múch alebo komárov, UV žiaričom, následne je hmyz vtáhovaný do vnútra lapača ventilátorom, do špeciálneho koša, z ktorého sa už nedokáže uvoľniť. Správne, bezporuchové a bezpečné fungovanie zariadenia závisí od toho, či sa zariadenie správne používa, preto:

Predtým, než začnete zariadenie používať, oboznámte sa s celou používateľskou príručkou a uchovajte ju.

Za prípadné škody, ktoré vzniknú následkom nedodržiavania bezpečnostných pokynov a odporúčaní, ktoré sú uvedené v tejto príručke, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

NEBEZPEČENSTVO: Vysoké napätie.

Zariadenie je určené na používanie iba vo vnútri, v miestnostiach. Zariadenie nie je vhodné na použitie v stodolách, stajniach a podobných hospodárskych budovách.

Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov, ako aj osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými a rozumovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú príslušné vedomosti a skúsenosti s používaním zariadenia, ak budú pod neustálym dohľadom, alebo ak boli predtým príslušne poučené o spôsobe používania zariadenia bezpečným spôsobom, a chápali riziká súvisiace s používaním tohto zariadenia. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Deti bez dozoru dospejly osoby nesmú zariadenie čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.

Pokyny týkajúce sa pripojenia zariadenia k napájaniu

Predtým, než zariadenie pripojíte k el. napätiu, skontrolujte, či sa napätie, frekvencia a výkon el. obvodu zhodujú s parametrami, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku zariadenia. Zástrčka musí byť kompatibilná so zásuvkou. El. zástrčku alebo zásuvku žiadnym spôsobom neprerábajte.

Zariadenie pripojte priamo k jednotlivej el. zásuvke.

Zabráňte, aby sa napájací kábel dotýkal ostrých hrán či horúcich predmetov a povrchov, vrátane tých, ktoré patria k zariadeniu. Keď sa výrobok používa, napájací kábel musí byť úplne rozvinutý, a musí byť položený tak, aby pri obsluhe výrobku nezavadzal. Napájací kábel musí byť položený tak, aby nevytváral riziko potknutia. Používaná el. zásuvka musí byť na takom mieste, aby sa z nej dala vždy rýchlo vytiahnuť zástrčka napájacieho kábla výrobku. Napájací kábel vždy vyťahujte z el. zásuvky uchopením za zástrčku, nikdy netáhnite priamo kábel.

Ak sa napájací kábel alebo zástrčka poškodia, zariadenie okamžite odpojte od el. napäťia a obráťte sa na autorizovaný servis výrobcu, ktorý ich môže vymeniť. Napájací kábel nevymeniejte samostatne. Nepoužívajte výrobok s poškodeným napájacím káblom alebo zástrčkou. Napájací kábel alebo zástrčka sa nesmú opravovať, ak sa tieto prvky poškodia, musia sa vymeniť na nové, bezchybné.

Odporečania týkajúce sa používania

Nepoužívajte zariadenie v potenciálne horľavej alebo výbušnej atmosfére, vo veľmi prašnom a vlhkom prostredí.

Nepozerajte sa priamo do UV lampy. Krátkodobý vizuálny kontakt s UV lampou nespôsobuje

je poškodenie očí.

Pred vyprázdením koša, výmenou UV lampy alebo pred vykonaním akejkoľvek inej údržby, zariadenie vždy odpojte od el. napäťia vytiahnutím zástrčky zariadenia z el. zásuvky.

Zariadenie držte v bezpečnej vzdialosti od zdrojov vlhkosti a vody. Zariadenie neponárajte do vody ani do iných kvapalín.

Ked' je lampa zapnutá, nevkladajte do nej prsty ani žiadne iné predmety.

Lampu umiestnite na takom mieste, aby bol zaručený dostatočný prívod vzduchu, a aby hmyz jednoducho videl UV svetlo lapača.

POUŽÍVANIE LAMPY

Príprava na prácu/používanie

Zariadenie vyberte z balenia i odstráňte všetky obalovacie prvky. Veká môžu byť na čas prepravy zabezpečené samolepiacou páskou alebo fóliou, ktoré potom odstráňte. Vonkajšie povrchy zariadenia čistite podľa pokynov, ktoré sú uvedené v bode „Údržba zariadenia“. Zariadenie umiestnite podľa pokynov, ktoré sú uvedené v príručke.

Lampa sa dá zavesiť. Na zavesenie použite hák umiestnený na vrchu lampy. Lampu môžete zavesiť s použitím lanka alebo šnúrka (nie je súčasťou balenia lampy). Lampu zavesite na takom mieste, kde je vplyv vetra či prievanu minimálny.

Zapínanie a vypínanie lampy

Lampu umiestnite na mieste používania v súlade s pokynmi.

Lampa sa spúšta zapínačom, prepnutím na zapnutú polohu – I. UV žiarivka sa rozsvieti a zapne sa ventilátor.

Lampa sa vypína prepnutím zapínača na vypnutú polohu – O. UV žiarivka zhasne a po krátkom čase sa ventilátor zastaví.

Výmena žiarivky UV (II)

Varovanie! Predtým, než začnete vymieňať UV žiarivku, najprv sa uistite, či je zariadenie odpojené od el. napäťia. Zástrčka napájacieho kábla musí byť úplne vytiahnutá z el. zásuvky.

UV žiarivka je umiestnená pod krytom lampy. Rozoberte lampu tak, aby ste mali prístup k žiarivkám. Žiarivky vymieňajte v rukaviciach. Žiarivku otočte a vytiahnite ju z lôžok. Vložte novú žiarivku do lôžok na oboch stranách, a potom ju otočte.

Lampu po výmene žiaroviek zmontujte.

Údržba lampy (III)

Varovanie! Predtým, než začnete vykonávať údržbu, skontrolujte, či je zariadenie odpojené od el. napäťia. Zástrčka napájacieho kábla musí byť úplne vytiahnutá z el. zásuvky.

Otočte nádobu na hmyz tak, aby sa dala vytiahnuť z plášťa.

Vyberte z nádoby vložku so západkami, a následne nádobu s hmyzom vyprázdnite.

Nádobu a západky môžete čistiť miakkým štetcom alebo kefou s plastovým vlasom. Dávajte pozor, aby ste pri čistení nepoškodili oba prvky. Oba prvky môžete čistiť aj prúdom vlažnej tečúcej vody alebo ponoriť do vody. Na čistenie môžete použiť neveľké množstvo prostriedku na umývanie riadu. Pri čistení namokro dôkladne vysušte nádobu a západky pred opäťovným namontovaním v lampe.

Ostatné prvky lampy čistite vlhkou handričkou, a následne vysušte alebo nechajte vyschnúť. Lampu neponárajte do vody ani do akejkoľvek inej kvapaliny.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Merná jednotka	Hodnota
Katalógové číslo		67026
Menovité napätie	[V~]	220-240
Menovitá frekvencia	[Hz]	50
Menovitý príkon	[W]	20
Stupeň ochrany		II
Vlnová dĺžka UV lampy	[nm]	365
Pracovný dosah	[m ²]	25
Stupeň ochrany krytom		IPX0
Hmotnosť	[kg]	1,07
Typ žiarivky		2 x T5-4W / 67053

TERMÉK JELLEMZŐI

A ventilátorral felszerelt rovarirtó lámpa olyan eszköz, amely az UV lámpának köszönhetően vonzza a repülő rovarokat, például legyeket vagy szúnyogokat, majd a rovarokat egy ventilátor segítségével a lámpa belsejébe húzza, egy speciális kosárba, amelyből már nem tudnak kiszabadulni. A készülék hibátlan, megbízható és biztonságos működése a megfelelő használaton múlik, ezér:

A termék használata előtt olvassa el az egész használati útmutatót és örizzze azt meg.

A szállító nem vállal felelősséget a biztonsági előírások és az ebben a használati utasításban foglalt ajánlások be nem tartásából eredő károkért.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

VESZÉLY: Magas feszültség.

A termék kizárolag beltéri használatra szolgál. A készülék nem használható istállókban és hasonló gazdasági épületekben.

A terméket 8 évnél idősebb gyermekek, fizikai vagy értelmi fogyatékossággal élő személyek, valamint a termék használatában kis tapasztalattal rendelkező személyek is használhatják, amennyiben vagy megfelelő felügyelet, vagy a biztonságos használatot lehetővé tevő tájékoztatás kerül átadásra. Gyermeket ne játszanak a termékkel. Gyermek felügyelet nélkül ne tisztítsák a terméket és ne végezzek rajta karbantartási munkálatokat.

Ajánlások a termék áramhoz való csatlakoztatásával kapcsolatban

A termék áramba helyezése előtt győződjön meg, hogy az áramforrás feszültsége, frekvenciája és hatásfoka megfelel-e a termék adattábláján feltüntetett értékeknek. A dugónak illeszkednie kell az aljzathoz. Tilos a dugó vagy az aljzat bármilyen nemű, összeillesztés céljából végzett módosítása.

A terméket közvetlenül egy egyaljazatos elektromos konnektorhoz kell csatlakoztatni.

Kerülje a tápkábel éles peremekkel vagy forró tárgyakkal és felületekkel, többek között a készülék felületeivel való érintkezését. A termék használatakor a tápkábel legyen mindig teljesen kiegynéssítve és úgy elhelyezve, hogy ne akadályozza a termék biztonságos használatát. A hálózati kábel nem jelenthet botlásveszélyt. Az elektromos aljzat legyen olyan helyen, hogy minden lehetséges legyen a termék tápvezetékének gyors kihúzása. A hálózati kábel dugaszát mindenkor a dugaszánál, soha ne a vezetéknél fogva húzza ki.

Ha a hálózati kábel vagy a dugasz megsérül, azonnal ki kell húzni az áramból, és csere céljából fel kell venni a kapcsolatot a gyártó hivatalos szervizével. A tápkábel nem cserélhető ki saját hatáskörben. Ne használja a terméket sérült tápvezetékkel vagy dugóval. A tápvezeték és a dugó nem javítható, ezeknek az alkatrészeknek a sérülésekkor mindenkor mindenkor új, sérülésmentes alkatrészt kell beszerelni.

Használatra vonatkozó ajánlások

Ne használja a készüléket potenciálisan gyűlékony vagy robbanékony, valamint poros és magas páratartalmú környezetben.

Ne nézzen az UV lámpába. Az UV-lámpára való rövid pillantás nem okoz szemkárosodást. A kosár kiürítése, az UV-lámpa cseréje vagy bármilyen más karbantartási művelet előtt min-

dig húzza ki a tápkábel dugóját a konnektorból.

Tartsa távol a készüléket nedvességtől és víztől. Ne merítse a készüléket vízbe vagy egyéb folyadékba.

Ne nyúljon be és ne helyezzen semmilyen tárgyat a lámpába, ha az be van kapcsolva.

A lámpát úgy helyezze el, hogy lehetővé váljon a szabad légáramlás, és az UV-fény jól lát-ható legyen a rovarok számára.

LÁMPA HASZNÁLATA

Előkészítés

Vegye ki a készüléket a csomagolásból és távolítsa el a csomagolás minden egyik elemét. Védje le a fedeleket a szállítás idejére könnyen eltávolítható ragasztószalaggal. A készülék belső felületeit a „Készülék karbantartása” pontban található útmutatásnak megfelelően tisztítsa. Állítsa be a terméket az útmutatónak megfelelően.

A lámpa felakasztható. Használja a lámpa tetején lévő kampókat. A lámpa kötél vagy zsinór (nem képezi a lámpa részét) segít-ségével is felfüggeszthető. A felfüggesztés helyét úgy kell megválasztani, hogy minimalizálva legyen a szélnek való kitettség.

Lámpa be- és kikapcsolása

A lámpát az utasításnak megfelelően helyezze el a használat helyén.

A lámpa a kapcsológomb bekapcsolt - I helyzetbe állításával kapcsolható be. Ekkor bekapcsol az UV fénycső és elindul a ven-tilátor.

A lámpa a kapcsológomb kikapcsolt - O helyzetbe állításával kapcsolható ki. Az UV-lámpa kialszik, és a ventilátor rövid időn belül leáll.

UV fénycső cseréje (II)

Figyelem! Az UV lámpa cseréje előtt győződjön meg, hogy a készülék le van csatlakoztatva az áramforrásról. A tápkábel csatla-kozója ki lett húzva az aljzatból.

Az UV fénycső a lámpa fedele alatt található. Szerelje szét a lámpát, hogy hozzáérhessen a fénycsövekhez. A fénycsövet kesztyűben kell kicsérálni. Forgassa el a fénycsövet, és húzza ki az aljzatból. Helyezze be az új fénycsövet minden oldalon a foglalatokba, majd fordítsa el.

A fénycsövek cseréje után szerelje össze a lámpát.

Lámpa karbantartása (III)

Figyelem! A karbantartás megkezdése előtt győződjön meg, hogy a készülék tápvizetéke ki van húzva a konnektorból. A tápkábel csatlakozója ki lett húzva az aljzatból.

Forgassák el a rovatartályt úgy, hogy lehetővé váljon a házból való kivitele.

Vegye ki a csapóajtós betétet a tartályból, majd ürítse ki a rovarokat tartalmazó tartályt.

A tartály és a csapóajtók puha kefével vagy műanyag sör téjű kefével tisztítható. Tisztításkor ügyeljen arra, hogy egyik alkatrész se sérüljön. Mindkét elem tisztítható langos folyóvízzel vagy vízbe merítve. A tisztításhoz kis mennyiségi mosogatószert használható. Nedves tisztítás esetén a lámpára való vísszaszerelés előtt alaposan szárítsa meg a csapóajtót és a tölcst.

A lámpa többi alkatrészét nedves ronggyal tisztítsa meg, majd szárítsa meg, vagy hagyja megszárudni. Ne merítse a lámpát vízbe vagy egyéb folyadékba.

MŰSZAKI ADATOK

Paraméter	Mértékegység	Érték
Katalógusszám		67026
Névleges feszültség	[V~]	220-240
Névleges frekvencia	[Hz]	50
Névleges teljesítmény	[W]	20
Érintésvédelmi osztály		II
UV lámpa hullámhossza	[nm]	365
Munkaterület	[m ²]	25
Védeeltségi szint		IPX0
Tömeg	[kg]	1,07
Fénycső típusa		2 x T5-4W / 67053

SPECIFICAȚIA APARATULUI

Lampa cu ventilator împotriva insectelor este un aparat care atrage insectele zburătoare, de exemplu muște sau tânțari, cu ajutorul unui tub cu lumină UV, și le trage în interior cu un ventilator într-un coș special din care nu mai pot ieși. Funcționarea corectă, fiabilă și sigură a echipamentului depinde de utilizarea sa corectă, de aceea:

Citii întregul manual cu instrucțiuni înainte de prima utilizare a dispozitivului și păstrați-l pentru consultare ulterioară.

Furnizorul produsului nu acceptă nicio responsabilitate pentru daune rezultate în urma nerespectării regulilor de siguranță și instrucțiunilor din acest manual.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

PERICOL: Înaltă tensiune.

Aparatul este destinat exclusiv utilizării la interior. Aparatul nu este adecvat pentru utilizare în hambare, grăduri și alte clădiri agricole similare.

Aparatul poate fi folosit de către copii în vîrstă de minim 8 ani și de orice persoană cu abilități fizice sau mentale reduse sau de persoane care nu detin experiență și nu sunt familiarizate cu echipamentul sub supraveghere sau dacă și se asigură instruire în legătură cu utilizarea în condiții de siguranță a echipamentului astfel încât să înțeleagă posibilele pericole legate de utilizare. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Copiii nesupravegheați nu trebuie lăsați să efectueze curățarea sau întreținerea sculei.

Instrucțiuni pentru conectarea aparatului la sursa de alimentare electrică

Înainte de conectarea aparatului la rețeaua electrică, trebuie să vă asigurați că tensiunea, frecvența și performanțele rețelei corespund valorilor de pe placă de identificare a aparatului. Stecherul de la cablul electric trebuie să se potrivească în priză. Este interzis să modificați stecherul sau priza pentru a le face să se potrivească.

Aparatul trebuie conectat direct la o priză de perete simplă.

Evități contactul cablului electric cu muchii ascuțite, obiecte și obiecte sau suprafețe fierbinți, inclusiv cu suprafețele aparatului. În timpul funcționării, cablul de alimentare trebuie să fie întotdeauna întins complet și poziția sa trebuie aleasă astfel încât cablul de alimentare să nu devină un obstacol timpul utilizării aparatului. Cablul electric trebuie plasat astfel încât să nu prezinte risc de împiedicare. Priza electrică de alimentare trebuie amplasată într-o poziție unde este întotdeauna posibil să scoateți rapid stecherul cablului de alimentare din priză. Trageți întotdeauna stecherul din priză ținând doar de carcăsa, niciodată nu trageți de cablu. Dacă cablul electric sau stecherul sunt deteriorate, trebuie să deconectați imediat de la rețea și să contactați centrul de service autorizat al producătorului pentru înlocuirea lor. Nu înlocuiți singuri cablul de alimentare. Nu folosiți aparatul cu cablu sau stecher deteriorate. Cablul de alimentare și stecherul cablului de alimentare nu se pot repara și trebuie să le înlocuiți cu un cablu de alimentare nou dacă aceste componente sunt deteriorate.

Instrucțiuni pentru utilizare

Aparatul nu trebuie folosit în atmosfere potențial inflamabile sau explosive sau în medii cu mult praf și umiditate mare.

Nu priviți spre lampa UV. Contactul vizual scurt cu lampa UV nu afectează vederea.

Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare scoțând cablu de alimentare din priză înainte de a goli cosul, de înlocuirea lămpii UV sau efectuarea altor activități de întreținere.

Feriti aparatul de surse de umiditate și apă. Nu cufundați niciodată aparatul în apă sau alte lichide.

Nu băgați degetele sau alte obiecte în lampă când este sub tensiune.

Așezați lampa într-un loc care asigură circulația liberă a aerului și de unde lumina lămpii cu UV este ușor vizibilă pentru insecte.

UTILIZAREA LĂMPII

Pregătirea pentru lucru

Scoateți aparatul din ambalaj, îndepărând toate componentele ambalajului. Capacile pot fi fixate pentru transport cu bandă adezivă, care trebuie apoi îndepărtață. Curățați suprafețele exterioare ale aparatului în conformitate cu instrucțiunile din secțiunea „Întreținerea aparatului”. Așezați aparatul în conformitate cu instrucțiunile.

Lampa poate fi suspendată. Folosiți pentru suspendare cârligul aflat în partea superioară a lămpii. Folosiți o coardă sau o sărmă pentru suspendarea lămpii (nu este inclusă). Locul de suspendare a lămpii trebuie ales astfel încât să se minimizeze impactul vântului.

Pornirea / oprirea lămpii

Puneți lampa pe poziție în conformitate cu recomandările.

Porniți lampa apăsând comutatorul și trecându-l pe poziția „ON” – I. Lampa UV se va aprinde și ventilatorul va porni.

Lampa se oprește când comutatorul este pus pe poziția „OFF” – O. Tubul UV se stinge și ventilatorul se va opri în scurt timp.

Înlocuirea tubului UV (II)

Avertizare! Asigurați-vă că aparatul este deconectat de la sursa de alimentare electrică înainte de înlocuirea tubului UV. Cablul de alimentare trebuie deconectat de la priză.

Tubul UV se află sub capacul lămpii. Demontați lampa pentru a avea acces la tub. Purtați mănuși la înlocuirea tuburilor. Rotiți tubul și trageți-l afară din mușă. Introduceți un nou tub în mușe în ambele părți și apoi roțiți-l.

După înlocuirea tubului, lampa trebuie asamblată la loc.

Întreținerea lămpii (III)

Avertizare! Înainte de a începe activitățile de întreținere, asigurați-vă că aparatul a fost deconectat de la sursa de alimentare. Cablul de alimentare trebuie deconectat de la priză.

Rotiți containerul pentru insecte astfel încât să poată fi tras afară din carcăsă.

Scoateți insertia capcanei din container și apoi goliti containerul pentru insecte.

Containerul și capcanele pot fi curățate cu o pensulă moale sau o perie cu fire din plastic. Atenție să nu deteriorați cele două componente în timpul curățării. Ambele componente pot fi de asemenea spălate cu jet de apă sau prin scufundare în apă. Se poate folosi o cantitate mică de detergent lichid de vase pentru curățare. În cazul curățării umede, uscați bine containerul și capcanele înainte de reinstalarea lor la lămpă.

Curățați celelalte părți ale lămpii cu o lavetă ușor umezită, apoi ștergeți-le sau lăsați-le să se usuce. Nu cufundați lampa în apă sau alte lichide.

DATE TEHNICE

Parametru	Unitate	Valoare
Nr. Catalog		67026
Tensiune nominală	[V c.a.]	220-240
Frecvență nominală	[Hz]	50
Putere nominală	[W]	20
Clasa de protecție		II
Lungime de undă lămpă UV	[nm]	365
Suprafață de acțiune	[m ²]	25
Clasificarea protecției		IPX0
Masa	[kg]	1,07
Tip de tub UV		2 x T5-4W / 67053

CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD

Una lámpara insecticida con un ventilador es un dispositivo para atraer insectos voladores, por ejemplo, moscas o mosquitos con una lámpara UV, luego los insectos se arrastran hacia el interior de la lámpara por medio de un ventilador a una cesta especial de la cual ya no se pueden liberar. Un trabajo correcto, fiable y seguro del aparato depende de su operación adecuada, por lo tanto:

Antes de empezar a usar el aparato lea todo el manual y guárdelo para futuras consultas.

El proveedor no se responsabiliza de los daños derivados del incumplimiento de las normas de seguridad e instrucciones contenidas en este manual.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡PELIGRO! Alta tensión.

El aparato está dedicado solo al uso en los interiores. El aparato no es adecuado para su uso en graneros, establos y edificios agrícolas similares.

La unidad puede ser usada por los niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas y mentales reducidas o sin experiencia ni conocimientos de la misma siempre que se garantice supervisión o formación de cómo usarla de manera segura explicando los riesgos existentes. Los niños no deberán jugar con el producto. Los niños no supervisados no deberán hacer limpieza u operaciones de mantenimiento del equipo.

Recomendaciones para la conexión del producto a la red eléctrica

Antes de conectar el producto a la fuente de alimentación, asegúrese de que la tensión, frecuencia y capacidad de la fuente de alimentación corresponden a los valores indicados en la placa de datos. El enchufe debe encajar en la toma de corriente. Está prohibido modificar el enchufe y la toma de corriente de cualquier manera para que encjen entre sí.

El aparato debe conectarse directamente a una toma de corriente individual.

Evite el contacto del cable de alimentación con bordes afilados, objetos o superficies calientes, incluidos los de la unidad. Cuando el producto está en funcionamiento, el cable de alimentación debe estar siempre completamente extendido y su posición debe determinarse de manera que no obstruya el funcionamiento del producto. El cable de alimentación no deberá instalarse de forma que exista riesgo de tropiezo. La toma de corriente debe estar siempre situada de modo que el enchufe del cable de alimentación del producto pueda desenchufarse rápidamente. Siempre tire del cable de alimentación por la carcasa del mismo, nunca por el cable.

Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, desconéctelos inmediatamente de la red eléctrica y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado del fabricante para su sustitución. El cable de alimentación no puede ser reemplazado por su propia cuenta. No utilice el producto con un cable de alimentación o enchufe dañados. El cable de alimentación o el enchufe no se pueden reparar y deben sustituirse por nuevos sin defectos si estos componentes están dañados.

Instrucciones de uso

No utilice el dispositivo en una atmósfera potencialmente inflamable o explosiva, en un ambiente muy polvoriento y húmedo.

No mire fijamente la lámpara UV. El contacto visual momentáneo con la lámpara UV no causa daños en los ojos.

Desenchufe siempre el aparato retirando el cable de alimentación de la toma de corriente antes de vaciar el recipiente, reemplazar la lámpara UV o realizar cualquier otro mantenimiento.

Mantenga el aparato alejado de fuentes de humedad o fuentes de agua. No sumerja el aparato en agua ni en otro líquido.

No coloque los dedos ni otros objetos en la lámpara en funcionamiento.

Coloque la lámpara de modo que el suministro de aire esté libre y la luz UV de la lámpara sea fácilmente visible para los insectos.

FUNCIONAMIENTO DE LA LÁMPARA

Preparación para la operación

El aparato debe ser retirado de su embalaje y los componentes del embalaje deben ser eliminados. Las cubiertas pueden estar aseguradas para el transporte con cinta adhesiva, que debe ser removida. Limpie las superficies externas de la unidad según las instrucciones de la sección «Mantenimiento de la unidad». Instale la unidad de acuerdo con lo indicado en el manual.

La lámpara se puede suspender. Para la suspensión, utilice los ganchos colocados en la parte superior de la lámpara. Utilice un cable o cuerda para colgar la lámpara (no incluidos). La ubicación de la suspensión de la lámpara debe elegirse de tal manera que se minimice el impacto del viento.

Encendido y apagado de la lámpara

Coloque la lámpara en el lugar de uso de acuerdo con las instrucciones.

La lámpara se enciende moviendo el interruptor a la posición de encendido - I. Se encenderá la lámpara fluorescente UV y el ventilador.

La lámpara se apaga cuando el interruptor está en la posición de apagado - O. La lámpara fluorescente UV se apagará y el ventilador se detendrá después de poco tiempo.

Reemplazo de lámpara fluorescente UV (II)

Aviso! Antes sustituir la lámpara fluorescente UV, asegúrese de que el aparato esté desconectado de la fuente de alimentación y el enchufe del cable de alimentación desconectado de la toma de corriente.

La lámpara fluorescente UV se encuentra debajo de la cubierta de la lámpara. Desmonte la lámpara para poder acceder a las lámparas fluorescentes. Las lámparas fluorescentes se deben reemplazar con guantes. Gire la lámpara fluorescente y sáquela de las tomas. Inserte la nueva lámpara fluorescente en las tomas por ambos lados y gírela.

Después de reemplazar las lámparas fluorescentes, la lámpara debe ensamblarse.

Mantenimiento de la lámpara (III)

Aviso! Antes de proceder al mantenimiento, asegúrese de que la unidad esté desconectada de la fuente de alimentación, y el enchufe del cable de alimentación desconectado de la toma de corriente.

Gire el recipiente para insectos para que se pueda sacar de la carcasa.

Retire la inserción con pestillos del recipiente y luego vacíe el recipiente de insectos.

El recipiente y los pestillos se pueden limpiar con un cepillo suave o con una cerda de plástico. Tenga cuidado de no dañar ambos elementos durante la limpieza. Ambos elementos también pueden limpiarse con un chorro de agua tibia, corriente o sumergirse en el agua. Se puede utilizar una pequeña cantidad de líquido lavavajillas para la limpieza. En caso de limpieza en húmedo, sequé bien el recipiente y los pestillos antes de volver a montarlo en la lámpara.

Otras partes de la lámpara deben limpiarse con un paño humedecido, luego séquelas o deje que se sequen solas. No sumerja la lámpara en agua ni en otro líquido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Unidad de medida	Valor
Número de catálogo		67026
Tensión nominal	[V~]	220-240
Frecuencia nominal	[Hz]	50
Potencia nominal	[W]	20
Nivel de aislamiento		II
Longitud de onda de la lámpara UV	[nm]	365
Área de trabajo	[m ²]	25
Grado de protección		IPX0
Peso	[kg]	1,07
Tipo de lámpara fluorescente		2 x T5-4W / 67053

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Une lampe anti insectes avec ventilateur est un appareil pour attirer des insectes volants, par exemple des mouches ou des moustiques avec un tube fluorescent UV, puis les insectes sont tirés à l'intérieur de la lampe au moyen d'un ventilateur dans un panier spécial à partir duquel ils ne peuvent plus être libérés. Pour que l'appareil fonctionne correctement, de manière fiable et sûre il convient d'utiliser l'appareil de manière appropriée, c'est pourquoi il faut :

Lire et conserver ce manuel avant d'utiliser le produit.

Le fournisseur n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des consignes de sécurité et des recommandations de ce manuel.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DANGER : Haute tension.

Le produit est destiné à un usage intérieur uniquement. L'appareil ne convient pas pour une utilisation dans des granges, des étables et des bâtiments agricoles similaires.

Cet appareil est destiné à être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques et mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance de l'équipement, à condition qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions pour l'utiliser en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Les enfants non accompagnés ne doivent pas effectuer le nettoyage et l'entretien de l'équipement.

Recommandations pour le raccordement de l'appareil à l'alimentation électrique

Avant de raccorder l'appareil à l'alimentation électrique, s'assurer que la tension, la fréquence et la capacité de l'alimentation électrique correspondent aux valeurs indiquées sur la plaque signalétique. La fiche doit s'insérer dans la prise de courant. Il est interdit de modifier la fiche ou la prise de quelques manières que ce soit afin qu'ils s'adaptent.

L'appareil doit être connecté directement à une seule prise de courant.

Éviter tout contact du cordon d'alimentation avec des arêtes vives, des objets chauds ou des surfaces chaudes y compris les composants de l'appareil. Lorsque le produit est en fonctionnement, le cordon d'alimentation doit toujours être complètement déployé et sa position doit être en sorte à ne pas entraver le fonctionnement du produit. Le cordon d'alimentation doit être installé de manière à éviter tout risque de basculement. La prise de courant doit toujours être placée de façon à ce que la fiche du cordon d'alimentation de l'appareil puisse être débranchée rapidement. Tirer toujours le cordon d'alimentation avec le corps de la fiche pour la débrancher, jamais par le câble.

Si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, le débrancher immédiatement du secteur et contacter un service agréé du fabricant pour le remplacer. Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé par l'utilisateur. Ne pas utiliser l'appareil avec un cordon d'alimentation ou une fiche endommagée. Le cordon d'alimentation ou la fiche ne peuvent pas être réparés et doivent être remplacés par un nouveau cordon d'alimentation sans défaut si ces composants sont endommagés.

Recommendations d'utilisation

Ne pas utiliser l'appareil dans des atmosphères potentiellement inflammables ou explosives, dans des environnements poussiéreux et humides.

Ne pas regarder dans la lampe UV. Le contact visuel à court terme avec la lampe UV n'endommage pas les yeux.

Toujours débrancher l'appareil en débranchant le cordon d'alimentation de la prise avant de vider le bac, de remplacer la lampe UV ou d'effectuer tout autre entretien.

Tenir l'appareil à l'écart des sources d'humidité et des sources d'eau. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

Ne pas introduire les doigts ou d'autres objets dans la lampe pendant qu'elle fonctionne.

Positionner la lampe de manière à ce que l'alimentation en air soit libre et que la lumière UV soit facilement visible par les insectes.

UTILISATION DE LA LAMPE

Préparation avant l'utilisation

Retirer l'appareil de l'emballage et enlever complètement tous les composants de l'emballage. Les couvercles peuvent être fixés pendant le transport avec du ruban adhésif qui doit être retiré. Nettoyer les surfaces extérieures de l'appareil conformément aux instructions de la section « Entretien de l'appareil ». Réglér l'appareil selon les instructions.

La lampe peut également être suspendue. Pour suspendre, utiliser le crochet placé sur le dessus de la lampe. Utiliser une corde ou une ficelle pour suspendre la lampe (non incluse). L'emplacement de la suspension de la lampe doit être choisi de manière à réduire au minimum l'impact du vent.

Mise en marche et arrêt de la lampe

Placer la lampe sur le lieu d'utilisation selon les recommandations.

La lampe est activée au moyen d'un interrupteur, en le mettant en position marche – I. La lampe UV s'allume et le ventilateur démarre.

La lampe est éteinte lorsque l'interrupteur est mis en position arrêt – O. Le tube fluorescent UV s'éteint et le ventilateur s'arrête rapidement.

Remplacement du tube fluorescent UV (II)

Avertissement ! Avant de remplacer le tube fluorescent UV, assurez-vous que l'appareil est débranché de l'alimentation électrique. La fiche du cordon d'alimentation a été débranchée de la prise.

Le tube fluorescent UV est situé sous le couvercle de la lampe. Démonter la lampe pour pouvoir accéder aux tubes fluorescents. Il faut remplacer les tubes fluorescents en portant des gants. Tourner le tube fluorescent et retirez-le des douilles. Insérer le nouveau tube fluorescent dans les douilles des deux côtés, puis le tourner.

Après avoir remplacé les tubes fluorescents, la lampe doit être assemblée.

Entretien de la lampe (III)

Avertissement ! Assurez-vous que l'appareil est débranché de l'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien. La fiche du cordon d'alimentation a été débranchée de la prise.

Faire pivoter le bac à insectes de manière à ce qu'il puisse être retiré du boîtier.

Retirer l'insert à cliquet du bac, puis vider le bac des insectes.

Le bac et le cliquet peuvent être nettoyés avec une brosse douce ou une brosse avec un poil en plastique. Faire attention à ne pas endommager les deux composants lors du nettoyage. Les deux éléments peuvent également être nettoyés avec un jet d'eau tiède et courante ou immersés dans l'eau. Une petite quantité de liquide vaisselle peut être utilisée pour le nettoyage. En cas de nettoyage humide, sécher soigneusement le bac et le cliquet avant de le remonter dans la lampe.

Nettoyer les autres parties de la lampe avec un chiffon humide, puis sécher ou laisser sécher. Ne pas immerger la lampe dans l'eau ou tout autre liquide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre	Unité de mesure	Valeur
Référence catalogue		67026
Tension nominale	[V~]	220-240
Fréquence nominale	[Hz]	50
Puissance nominale	[W]	20
Degré d'isolation		II
Longueur d'onde de la lampe UV	[nm]	365
Espace de travail	[m ²]	25
Degré de protection		IPX0
Masse	[kg]	1,07
Type de tube fluorescent		2 x T5-4W / 67053

CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO

La lampada insetticida con ventola è un dispositivo che serve per attirare insetti volanti, ad es. mosche o zanzare grazie a una lampada fluorescente UV. Poi gli insetti vengono trascinati all'interno della lampada mediante una ventola in un apposito cestello da cui non possono più liberarsi. Il funzionamento corretto, affidabile e sicuro di questo apparecchio dipende dal suo buon utilizzo, perciò:

Prima dell'utilizzo dell'apparecchio leggere il presente manuale d'uso per intero e conservarlo.

Il fornitore declina ogni responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e delle raccomandazioni contenute nel presente manuale.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

PERICOLO: Alta tensione.

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso interno. L'apparecchio non è adatto per l'uso in fienili, stalle e edifici agricoli simili.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e dalle persone di ridotte capacità fisiche, mentali e che non sono familiari con l'uso del prodotto a patto che siano sotto supervisione o che siano istruiti sull'uso del prodotto per garantire che il prodotto sia utilizzato in modo sicuro e con la comprensione dei rischi correlati. I bambini non devono giocare con il prodotto. I bambini non accompagnati non devono eseguire la pulizia e la manutenzione dell'apparecchio.

Raccomandazioni per il collegamento dell'apparecchio all'alimentazione elettrica

Prima di collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica assicurarsi che la tensione, la frequenza e la capacità della rete elettrica corrispondano ai valori indicati sulla targhetta dell'apparecchio. La spina deve essere compatibile con la presa. È vietato modificare in qualsiasi modo la spina o la presa per adattarle l'una all'altra.

L'apparecchio deve essere collegato direttamente ad una presa di corrente singola.

Evitare il contatto del cavo di alimentazione con spigoli vivi, oggetti o superfici calde, incluse quelle dell'apparecchio stesso. Quando il prodotto è in funzione, il cavo di alimentazione deve essere sempre completamente srotolato e la sua posizione deve essere determinata in modo tale da non ostruire l'utilizzo del prodotto. Il cavo di alimentazione non deve creare alcun rischio di inciampare. La presa di corrente deve essere posizionata in modo tale da garantire uno scollegamento veloce della spina del cavo di alimentazione del prodotto. Durante lo scollegamento della spina del cavo di alimentazione bisogna sempre tirare per l'alloggiamento della spina e mai per il cavo.

Se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, scollarli immediatamente dalla rete elettrica e rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato dal produttore per sostituirli. Il cavo di alimentazione non può essere sostituito da soli. Non utilizzare il prodotto con il cavo di alimentazione o la spina danneggiati. Il cavo di alimentazione o la spina non possono essere riparati, se sono danneggiati, vanno sostituiti con elementi nuovi privi di difetti.

Raccomandazioni per utilizzo

Non utilizzare l'apparecchio in atmosfere potenzialmente infiammabili o esplosive, in ambienti polverosi e in condizioni di elevata umidità.

Non guardare direttamente la lampada UV. Il contatto visivo breve con la lampada UV non causa danni agli occhi.

Scollegare sempre l'apparecchio togliendo il cavo di alimentazione dalla presa di corrente prima di svuotare il cestello, sostituire la lampada UV o eseguire qualsiasi altra manutenzione.

Tenere l'apparecchio lontano da fonti di umidità e acqua. Non immergere l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.

Non inserire dita o altri oggetti nella lampada quando è in funzione.

Posizionare la lampada in modo tale che il flusso d'aria sia libero e la luce UV sia facilmente visibile agli insetti.

FUNZIONAMENTO DELLA LAMPADA

Preparazione per l'utilizzo

Togliere l'apparecchio dall'imballo e rimuovere tutti i componenti dell'imballaggio. I coperchi possono essere fissati per il trasporto con nastro adesivo che deve essere rimosso. Pulire le superfici esterne dell'apparecchio secondo le istruzioni della sezione "Manutenzione dell'apparecchio". Collocare l'apparecchio secondo le istruzioni.

La lampada può essere appesa. Per appendere la utilizzare il gancio posto sopra la lampada. Utilizzare una corda o un filo per appendere la lampada (non inclusi). Il punto dove appendere la lampada deve essere tale da ridurre al minimo l'impatto del vento.

Accensione e spegnimento della lampada

Posizionare l'apparecchio nel luogo di utilizzo secondo le istruzioni.

La lampada si accende tramite un pulsante di accensione, ruotandolo in posizione di accensione - I. La lampada fluorescente UV si accende e la ventola si avvia.

L'apparecchio viene spento quando il pulsante di accensione è impostato sulla posizione di spegnimento - O. La lampada UV si spegnerà e dopo un breve periodo la ventola si fermerà.

Sostituzione della lampada fluorescente UV (II)

Attenzione! Prima di sostituire la lampada fluorescente, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dall'alimentazione elettrica. La spina del cavo di alimentazione deve essere scollegata dalla presa.

La lampada fluorescente UV si trova sotto il coperchio della lampada. Smontare la lampada in modo che sia possibile accedere alle lampade fluorescenti. Procedere alla sostituzione delle lampade fluorescenti dopo aver indossato i guanti. Ruotare la lampada fluorescente estrarla dalle prese. Inserire la nuova lampada fluorescente nelle prese su entrambi i lati, quindi ruotare.

Dopo aver sostituito le lampade fluorescenti, assemblare la lampada.

Manutenzione della lampada (III)

Attenzione! Prima di procedere alla manutenzione, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dall'alimentazione elettrica. La spina del cavo di alimentazione deve essere scollegata dalla presa.

Ruotare il vano per insetti in modo tale da poter estrarlo dall'involucro.

Rimuovere l'inserto con nottolini dal vano, quindi svuotarlo dagli insetti.

Il vano e i nottolini possono essere puliti con un pennello morbido o una spazzola con setole di plastica. Fare attenzione a non danneggiare entrambi i componenti durante la pulizia. Entrambi gli elementi possono anche essere puliti con un getto di acqua corrente tiepida o immersi in acqua. Una piccola quantità di detergente per piatti può essere utilizzata per la pulizia. In caso di pulizia a umido, asciugare accuratamente il vano e i nottolini prima di rimontarli nella lampada.

Pulire gli altri elementi della lampada con un panno umido, quindi asciugarli o lasciarli asciugare. Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

PARAMETRI TECNICI

Parametro	Unità di misura	Valore
Numeri di catalogo		67026
Tensione nominale	[V~]	220-240
Frequenza nominale	[Hz]	50
Potenza nominale	[W]	20
Grado di isolamento		II
Lunghezza d'onda della lampada UV	[nm]	365
Campo di esercizio	[m ²]	25
Grado di protezione		IPX0
Peso	[kg]	1,07
Tipo di lampada fluorescente		2 x T5-4W / 67053

KENMERKEN VAN HET APPARAAT

Een insectenlamp met een ventilator is een apparaat voor het aantrekken van vliegende insecten, bijvoorbeeld vliegen of muggen met een UV-fluorescentielamp, waarna de insecten door middel van een ventilator in de binnenkant van de lamp worden getrokken in een speciaal mandje vanwaaruit ze zich niet meer kunnen bevrijden. De juiste, betrouwbare en veilige werking van het instrument is afhankelijk van de juiste exploitatie, daarom:

Lees voordat u het instrument gebruikt de volledige handleiding en bewaar deze.

De leverancier is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften en de aanbevelingen in deze handleiding.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

GEVAAR: Hoogspanning.

Het apparaat is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Het apparaat is niet geschikt voor gebruik in schuren, stallen en soortgelijke bedrijfsgebouwen.

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door kinderen van minstens 8 jaar, en personen met verminderde lichamelijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring met en kennis van het apparaat, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen voor het veilige gebruik ervan en de gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het product spelen. Kinderen zonder toezicht mogen het toestel niet schoonmaken en onderhouden.

Aanbevelingen omtrent het aansluiten van het toestel op de stroom

Zorg er voorafgaand aan het aansluiten op de stroom voor dat de spanning, de frequentie en het rendement van het elektriciteitsnet overeenkomen met de waarden op het typeplaatje. De stekker moet in het stopcontact passen. Het is verboden om de stekker of het stopcontact op enigerlei wijze te wijzigen om het in elkaar te laten passen.

Het toestel moet rechtstreeks aangesloten zijn op een enkel stopcontact.

Vermijd contact van de voedingskabel met scherpe randen en hete voorwerpen en oppervlakken, o.a. die deel uitmaken van het apparaat. Tijdens werking van het toestel moet de kabel altijd volledig uitgerold zijn en zo geplaatst zijn dat deze geen hinder veroorzaakt bij het productgebruik. De kabel mag geen struikelgevaar veroorzaken. Het stopcontact moet zich op een plek bevinden zodat het altijd mogelijk is om snel de stekker eruit te trekken. Pak tijdens het trekken van de stekker uit het stopcontact altijd de stekkerbehuizing vast en trek nooit aan het snoer.

Indien de voedingskabel of stekker beschadigd is deze direct van de stroom loskoppelen en contact opnemen met een geautoriseerde service om vervanging te regelen. Het netsnoer mag men niet zelf vervangen. Het product nooit gebruiken met beschadigde voedingskabel of stekker. De voedingskabel of stekker mogen in geval van schade niet worden gerepareerd maar moeten altijd worden vervangen voor een nieuw, schadevrij exemplaar.

Aanbevelingen omtrent het gebruik

Gebruik het apparaat niet in een potentieel ontvlambare of explosieve omgeving, in een stoffige en zeer vochtige omgeving.

Kijk niet in de UV-lamp. Kortstondig visueel contact met de UV-lamp veroorzaakt geen schade aan de ogen.

Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het mandje leegt, de UV-lamp vervangt of enig ander onderhoud uitvoert.

Houd het apparaat uit de buurt van vochtbronnen en waterbronnen. Het toestel niet onderdompelen in water of een andere vloeistof.

Plaats geen vingers of andere voorwerpen in de ventilatieopeningen van het apparaat.

Plaats de lamp zodanig dat de luchttoevoer vrij is en het UV-licht goed zichtbaar is voor insecten.

BEDIENING VAN DE LAMP

Voorbereiding op het werk

Het product moet uit de verpakking worden gehaald en alle verpakkingsonderdelen moeten worden verwijderd. De deksels kunnen tijdens het transport worden vastgezet met plakband, dat moet worden verwijderd. Reinig de buitenoppervlakken van het apparaat volgens de aanwijzingen in het hoofdstuk "Onderhoud van het apparaat". Het apparaat volgens de gebruiksaanwijzingen instellen.

De lamp biedt de mogelijkheid tot ophanging. Gebruik voor het ophangen de haak die bovenop de lamp is geplaatst. Gebruik een snoer of touwtje om de lamp op te hangen (niet inbegrepen). De plaats voor het ophangen van de lamp moet zo gekozen worden dat de invloed van de wind zo gering mogelijk is.

In- en uitschakelen van de lamp

Plaats de lamp op de plaats van gebruik zoals aanbevolen.

De lamp wordt geactiveerd door middel van een schakelaar, door deze in de aan-stand te zetten. De UV-lamp gaat branden en de ventilator gaat aan.

De lamp wordt uitgeschakeld door de schakelaar in de uit-stand - O - te zetten. De UV-fluorescentielamp gaat uit en de ventilator stopt na korte tijd.

Vervanging van de UV-fluorescentielamp (II)

Waarschuwing! Alvorens de UV-fluorescentielamp te vervangen, moet u zich ervan vergewissen dat het toestel van het stroomnet losgekoppeld is. De stekker van het netsnoer is uit het stopcontact getrokken.

De UV-fluorescentielamp bevindt zich onder de lampafdekking. Demonteer de lamp zodat de fluorescentielampen toegankelijk zijn. Fluorescentielampen moeten met handschoenen aan vervangen worden. Draai de fluorescentielamp en trek deze uit de fittings. Steek de nieuwe fluorescentielamp aan beide zijden in de fittings en draai deze vervolgens vast.

Na het vervangen van de fluorescentielampen moet de lamp in elkaar worden gezet.

Lamponderhoud (III)

Waarschuwing! Zorg ervoor dat het toestel losgekoppeld is van de stroomvoorziening voordat u onderhoud uitvoert. De stekker van het netsnoer is uit het stopcontact getrokken.

Draai de insectenhouder zodat deze uit de behuizing kan worden getrokken.

Haal het insectenmandje met de vergrendelingen uit de insectenhouder en maak de insectenhouder leeg.

De insectenhouder en de vergrendelingen kunnen worden gereinigd met een zachte borstel of een borstel met plastic borstelhaar. Zorg ervoor dat u beide onderdelen niet beschadigt tijdens het reinigen. Beide elementen kunnen ook worden gewassen met een straal stromend lauw water of ondergedompeld in water. Voor het reinigen kan een kleine hoeveelheid afwasmiddel worden gebruikt. In geval van natte reiniging moeten de insectenhouder en de vergrendelingen grondig worden gedroogd voordat de lamp opnieuw wordt gemonteerd.

Reinig de behuizing van het apparaat na gebruik met een licht vochtige doek, droog of laat drogen. De lamp niet onderdompelen in water of een andere vloeistof.

TECHNISCHE GEGEVENS

Parameter	Meeteenheid	Waarde
Catalogusnummer		67026
Nominale spanning	[V~]	220-240
Nominale frequentie	[Hz]	50
Nominaal vermogen	[W]	20
Isolatiegraad		II
UV-lamp golflengte	[nm]	365
Werkgebied	[m²]	25
Beschermingsgraad		IPX0
Massa	[kg]	1,07
Type fluorescentielamp		2 x T5-4W / 67053

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η λάμπα με εντομοκτόνο και ανεμιστήρα είναι μια διάταξη για την προσέλκυση ιπτάμενων εντόμων, π.χ. μύγων ή κουνούπιων με τη λάμπα φθορισμού UV, στη συνέχεια τα έντομα έλκονται στο εσωτερικό της λάμπας μέσω ανεμιστήρα σε ένα ειδικό καλάθι από το οποίο δεν μπορούν πλέον να απελευθερωθούν. Η κατάλληλη, αξιόπιστη αλλά και ασφαλής λειτουργία της συσκευής εξαρτάται από την κατάλληλη χρήση της, γι' αυτό:

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε.

Ο προμηθευτής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που οφείλονται στη μη συμμόρφωση με τους κανόνες ασφαλείας και τις συστάσεις που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Υψηλή τάση.

Η συσκευή προορίζεται μόνο για εσωτερική χρήση. Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε αχυρώνες, στάβλους και παρόμοια κτίρια αγροκτημάτων.

Η συσκευή προορίζεται για χρήση από παιδιά ηλικίας τουλάχιστον 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές και πνευματικές ικανότητες και άτομα με απειρία και γνώση του εξοπλισμού, υπό την προϋπόθεση ότι τελούν υπό επιβλεψη ή έχουν δωθεί οδηγίες σχετικά με τον τρόπο ασφαλούς χρήσης του προϊόντος, ώστε να είναι κατανοητοί οι κίνδυνοι που συνδέονται με αυτό. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά χωρίς εποπτεία δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν ή να συντηρήσουν τη συσκευής.

Συστάσεις για τη σύνδεση της συσκευής στην τροφοδοσία

Πριν να συνδέσετε τη συσκευή στην τροφοδοσία πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η τάση, η συχνότητα και η αποδοτικότητα του δικτύου είναι συμβατές με τις αξίες που αναφέρονται στην ονομαστική πινακίδα. Το φίς πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Απαγορεύεται να τροποποιήσετε το φίς ή την πρίζα ώστε να ταιριάζουν μεταξύ τους.

Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη άμεσα σε μια μονή πρίζα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

Αποφεύγετε να έχει επαφή το καλώδιο τροφοδοσίας με κοφτερές άκρες και ζεστά αντικείμενα και επιφάνειες συμπεριλαμβανομένων των επιφάνειων της συσκευής. Κατά λειτουργία το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να είναι πλήρως εκτεταμένο ενώ η τοποθεσία του πρέπει να είναι, ώστε να μην είναι κανένα εμπόδιο κατά χειρισμό της συσκευής. Τοποθεσία του καλωδίου τροφοδοσίας δεν επιτρέπεται να προκαλεί κίνδυνο σκοντάμματος. Η πρίζα πρέπει να είναι σε τέτοιο σημείο, ώστε να υπάρχει πάντα δυνατότητα να αποσυνδέσετε γρήγορα το φίς του καλωδίου που τροφοδοτεί το προϊόν. Όταν αποσυνδέετε το φίς πάντα πρέπει να τραβήξετε το περιβλήμα του φίσ και ποτέ το καλώδιο.

Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι χαλασμένο άμεσα πρέπει να το αποσυνδέσετε από το δίκτυο παροχής ρεύματος και να επικοινωνήσετε με το εξουσιοδοτημένο σέρβις του κατασκευαστή με σκοπό την ανταλλαγή του. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν μπορεί να το αντικαταστήσετε μόνοι σας. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με χαλασμένο καλώδιο ή φίς. Το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φίς δεν επιτρέπεται να επισκευαστούν και σε περίπτωση που αυτά τα εξαρτήματα είναι χαλασμένα πρέπει να τα ανταλλάξετε με τα καινούρια χωρίς βλάβες.

Συστάσεις σχετικά με τη χρήση του προϊόντος

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε δυνητικά εύφλεκτες ή εκρηκτικές ατμόσφαιρες, σε σκονισμένο και υγρό περιβάλλον.

Μην κοιτάτε ευθεία τη λάμπτα UV. Η βραχυπρόθεσμη οπτική επαφή με τη λάμπτα UV δεν προκαλεί βλάβη στα μάτια.

Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος βγάζοντας το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν αδειάσετε το καλάθι, αντικαθιστήστε τη λάμπτα UV ή πραγματοποιήστε άλλη συντήρηση.

Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές υγρασίας και πηγές νερού. Μη βυθίσετε τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

Μην εισάγετε δάχτυλα ή άλλα αντικείμενα στη λάμπτα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της.

Τοποθετήστε τη λάμπτα σε τέτοιο σημείο ώστε ο αέρας να μπορεί να ρέει ελεύθερα προς αυτήν και το φως της λάμπτας UV να είναι εύκολα ορατό στα έντομα.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΑΜΠΑΣ

Προετοιμασία για λειτουργία

Βγάλτε τη συσκευή από τη συσκευασία και αφαιρέστε όλα τα στοιχεία συσκευασίας. Τα καλύμματα μπορούν να ασφαλιστούν κατά τη μεταφορά με κολλητική ταινία, η οποία πρέπει μετά να αφαιρεθεί. Πλύνετε τις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες της ενότητας «Συντήρηση συσκευής». Τοποθετήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες.

Η λάμπτα προσφέρει τη δυνατότητα ανάρτησης. Για την ανάρτηση, χρησιμοποιήστε το άγκιστρο που βρίσκεται στο πάνω μέρος της λάμπτας. Χρησιμοποιήστε ένα σχοινί ή κορδόνι για να κρεμάσετε τη λάμπτα (δεν περιλαμβάνεται). Το σημείο για την ανάρτηση της λάμπτας πρέπει να επιλέγεται με τέτοιο τρόπο ώστε να ελαχιστοποιείται η επιδραση του ανέμου.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λάμπτας

Τοποθετήστε τη λάμπτα στη σημείο χρήσης σύμφωνα με τις συστάσεις.

Η λάμπτα ενεργοποιείται μέσω διακόπτη, γυρίζοντάς τον στη θέση ενεργοποίησης – I. Η λάμπτα φθορισμού UV ανάβει και ο ανεμιστήρας ξεκινάει.

Απενεργοποίηση της λάμπτας γίνεται όταν θέσετε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση - O. Η λάμπτα φθορισμού UV θα σβήσει και ο ανεμιστήρας θα σταματήσει σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Αντικατάσταση λάμπτας φθορισμού UV (II)

Προειδοποίηση! Πριν αντικαταστήσετε τη λάμπτα φθορισμού UV, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την παροχή ρεύματος. Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα.

Η λάμπτα φθορισμού UV βρίσκεται κάτω από το κάλυμμα της λάμπτας. Αποσυναρμολογήστε τη λάμπτα έτσι ώστε να είναι δυνατή η πρόσβαση στις λάμπτες φθορισμού. Οι λάμπτες φθορισμού πρέπει να αντικατασταθούν με γάντια. Περιστρέψτε τη λάμπτα φθορισμού και τραβήξτε την από τις υποδοχές. Τοποθετήστε τη νέα λάμπτα φθορισμού στις υποδοχές και στις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, γυρίστε την.

Μετά την αντικατάσταση των λάμπτων φθορισμού, η λάμπτα πρέπει να συναρμολογηθεί.

Συντήρηση λάμπτας (III)

Προειδοποίηση! Πριν ξεκινήσετε τη συντήρηση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την παροχή ρεύματος. Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα.

Το βύσμα του καλωδίου ρεύματος έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα.

Αφαιρέστε από το δοχείο το ένθεμα με καστάνιες και στη συνέχεια αδειάστε το δοχείο από τα έντομα.

Το δοχείο και οι καστάνιες μπορούν να καθαριστούν με μια μαλακή βούρτσα ή μια βούρτσα με πλαστικές τρίχες. Προσέξτε να μην καταστρέψετε και τα δύο εξαρτήματα κατά τον καθαρισμό. Και τα δύο εξαρτήματα μπορούν επίσης να καθαριστούν με ρεύμα χλιαρού, τρεχούμενο νερού ή βυθισμένα σε νερό. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μικρή ποσότητα υγρού πλυσίματος πιάτων. Σε περίπτωση υγρού καθαρισμού, στεγνώστε καλά το δοχείο και τη καστάνια πριν από την επανασυναρμολόγηση στη λάμπτα.

Καθαρίστε τα υπόλοιπα εξαρτήματα της λάμπτας με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια στεγνώστε ή αφήστε τα να στεγνώσουν. Μην βυθίζετε τη λάμπτα σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Τιμή
Κωδικός καταλόγου		67026
Όνοματική τάση	[V~]	220-240
Όνοματική συχνότητα	[Hz]	50
Όνοματική ισχύς	[W]	20
Βαθμός μόνωσης		II
Μήκος κύματος λάμπας UV	[nm]	365
Χώρος εργασίας	[m ²]	25
Βαθμός προστασίας		IPX0
Βάρος	[kg]	1,07
Τύπος λάμπας φθορισμού		2 x T5-4W / 67053

ХАРАКТЕРИСТИКА НА УСТРОЙСТВОТО

Инсектицидната лампа с вентилатор е устройство за привличане на летящи насекоми, например мухи или комари с UV флуоресцентна лампа, след което насекомите се засмукват във вътрешността на лампата с помощта на вентилатор в специален контейнер, от който вече не могат да се освободят. Правилното, надеждно и безопасно действие на устройството зависи от правилната експлоатация, поради което:

Преди да започнете използване на устройството, трябва да прочетете цялата инструкция и да я запазите.

Доставчикът не носи отговорност за щети, възникнали поради неспазване на правилата за безопасност и указанията от настоящата инструкция.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ: Високо напрежение.

Устройството е предназначено за използване само вътре в помещенията. Устройството не е подходящо за употреба в хамбари, конюшни и подобни стопански сгради.

Този уред е предназначен за използване от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически или умствени възможности и лица без опит и познания, ако те са под надзор или са инструктирани относно използването на устройството по безопасен начин така, че да разбират свързаните с това опасности. Децата не бива да си играят с устройството. Не се разрешава почистване и извършване на дейности по поддръжка на оборудването от деца без надзор.

Препоръки за свързване на устройството към захранването

Преди да свържете продукта към захранването, трябва да се уверите, че напрежението, честотата и мощността на захранващата мрежа съответстват на стойностите, посочени в информационната табелка. Щепселът трябва да съответства на контакта. Забранено е каквото и да било модифициране на щепсела или контакта, за да паснат един към друг.

Устройството трябва да бъде свързано директно към единичен контакт на захранващата мрежа.

Избягвайте контакта на захранващия кабел с остри ръбове и горещи предмети и повърхности, включително тези на устройството. По време на работа на продукта захранващият кабел винаги трябва да бъде напълно развит и разположен така, че да не пречи при работата с продукта. Разполагането на захранващия кабел не може да създава опасност от спъване. Електрическият контакт трябва да е на такова място, че винаги да е възможно бързо да изключите щепсела на захранващия кабел на продукта. Когато изключвате щепсела на захранващия кабел, винаги дърпайте корпуса на щепсела, а не кабела.

Ако захранващият кабел или щепсел са повредени, незабавно ги изключете от електрическата мрежа и се свържете с оторизирания сервис на производителя за подмяна. Захранващият кабел не може да бъде сменяван самостоятелно. Не използвайте продукта с повреден захранващ кабел или щепсел. Захранващият кабел или щепсел не могат да бъдат ремонтирани. В случай на повреда на тези елементи те трябва да бъдат подменени с нови, без дефекти.

Препоръки за употреба

Не използвайте устройството в потенциално запалима или експлозивна атмосфера, в среда с висока запрашеност и висока влажност.

Не се взирайте в ултравиолетовата лампа. Краткосрочният визуален контакт с UV лампата не причинява увреждане на очите. Винаги изключвайте устройството, като изключете захранващия кабел от контакта, преди да изпразните отделението, да смените ултравиолетовата лампа или да извършите друга поддръжка.

Дръжте устройството далеч от източници на влага и вода. Не потапяйте устройството във вода или в друга течност.

Не поставяйте пръсти или други предмети в лампата по време на работа.

Позиционирайте лампата по такъв начин, че достъпът на въздух да бъде свободен и ултравиолетовата светлина да е лесно видима за насекомите.

ОБСЛУЖВАНЕ НА ЛАМПАТА

Подготовка за работа

Извадете устройството от опаковката и отстранете всички компоненти на опаковката. Капациите могат да бъдат закрепени по време на транспортиране с лепяща лента, която трябва да бъде отстранена. Почистете външните повърхности на устройството съгласно инструкциите в раздел „Поддръжка на устройството“. Поставете продукта в съответствие с указанията от инструкцията.

Лампата предлага възможност за окачване. За да я окачете, използвайте куката в горната част на лампата. Използвайте въже или струна, за да окачете лампата (не е включена в комплекта). Местоположението на окачването на лампата трябва да бъде избрано по такъв начин, че да се сведе до минимум въздействието на вятъра.

Включване и изключване на лампата

Поставете лампата на мястото на употреба съгласно указанията.

Лампата се задейства с помощта на превключвател, който се поставя в положение включено – I. UV флуоресцентната лампа ще светне и вентилаторът ще се включи.

Лампата се изключва, когато превключвателят е поставен в положение изключено - O. Ултравиолетовата флуоресцентна лампа ще изгасне и вентилаторът ще спре след кратко време.

Смяна на флуоресцентната лампа UV (II)

Предупреждение! Преди да смените UV лампата, се уверете, че устройството е изключено от източника на електрическо захранване. Щепселът на захранващия кабел е изключен от контакта.

UV флуоресцентната лампа се намира под капака на лампата. Разглобете лампата така, че да имате достъп до флуоресцентните лампи. Флуоресцентните лампи трябва да се сменяват с ръкавици. Завъртете флуоресцентната лампа и я извадете от гнездата. Поставете новата флуоресцентна лампа в гнездата от двете страни, след което я завъртете.

След подмяна на флуоресцентните лампи лампата трябва да бъде слобожена.

Поддръжка на лампата (III)

Предупреждение! Преди да пристъпите към дейности по поддръжка, трябва да се уверите, че уредът е изключен от захранването. Щепселът на захранващия кабел е изключен от контакта.

Завъртете отделението за насекоми, така че да може да бъде извадено от корпуса.

Извадете вложката със заключалки от отделението, след което изпразнете отделението с насекоми.

Отделението и заключалките могат да бъдат почиствани с мека четка или с четка с изкуствена четина. Внимавайте да не повредите двата елемента по време на почистването. И двата елемента могат също да бъдат почиствани със струя от хладка, течаща вода или потопени във вода. За почистване можете да използвате малко количество препарат за миене на съдове. В случай на мокро почистване, подсушете добре отделението и заключалките, преди да ги слободите отново в лампата.

Почистете останалите части на лампата с влажна кърпа, след което ги изсушете или оставете да изсъхнат. Не потапяйте лампата във вода или в друга течност.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Параметър	Мерна единица	Стойност
Каталожен номер		67026
Номинално напрежение	[V~]	220-240
Номинална честота	[Hz]	50
Номинална мощност	[W]	20
Клас на защита от токов удар		II
Дължина на вълната на UV лампата	[nm]	365
Работна зона	[m ²]	25
Степен на защита		IPX0
Тегло	[kg]	1,07
Тип флуоресцентна лампа		2 x T5-4W / 67053