



EDM-80L



ES **EN** **FR** **DE** **PT** **NL** **PL** **TR**



Instrucciones del usuario

Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

User instruction

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



Instruction d'utilisation

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

Bedienungsanleitung

Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von acht (8) Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Ge-

fahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Instruções de uso

Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade de 8 anos ou superior e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se lhes tiver sido dado a supervisão ou formação apropriadas no que diz respeito ao uso do aparelho de uma maneira segura e que compreendam os perigos que implica. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e Manutenção a realizar pelo usuário não deve ser realizada por crianças sem supervisão.

Gebruikshandleiding

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen in de leeftijd van 8 jaar en hoger en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke mogelijkheden of gebrek aan ervaring en kennis als ze toezicht of instructie



hebben gekregen betreffende het gebruik van het toestel op een veilige manier en begrijpen de gevaren. Het is verboden voor kinderen om met het toestel te spelen. Schoonmaak en onderhoud mogen niet door kinderen uitgevoerd worden zonder toezicht.

Instrukcje użytkowania

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Kullanma Talimatları

Bu cihaz, eğer cihazın güvenli bir şekilde kullanılması ve tehlikeleri hakkında talimat ve bilgi verlimis ise, 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından

ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri eksik olan ya da deneyim ve denetimde eksik olanlar tarafından kullanılabilir. Çocukların, cihaz ile oynamaları uygun degildir. Temizlik ve bakımı, gözetimi olmayan çocuklar tarafından yapılamaz.

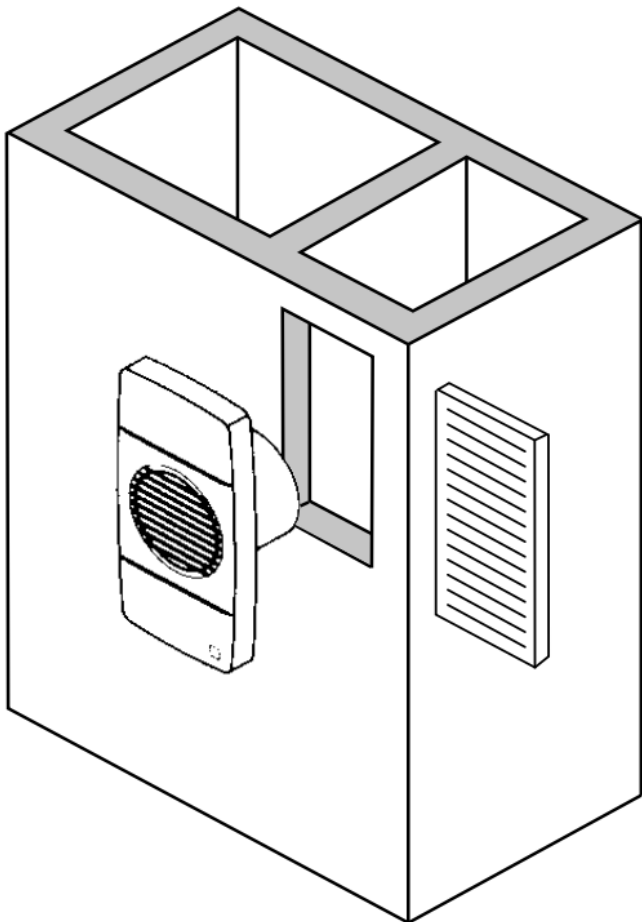


Fig. 1

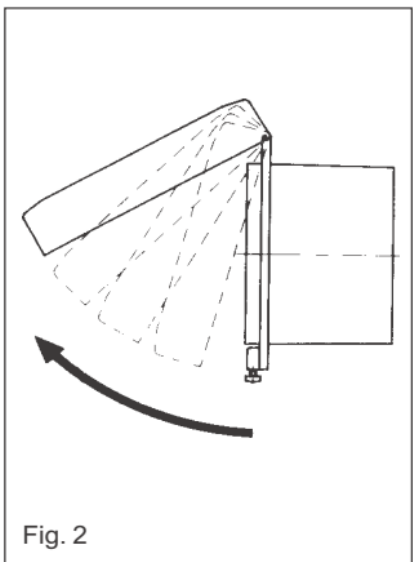


Fig. 2

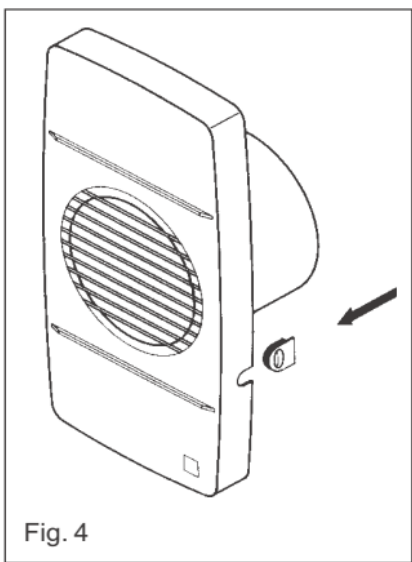


Fig. 4

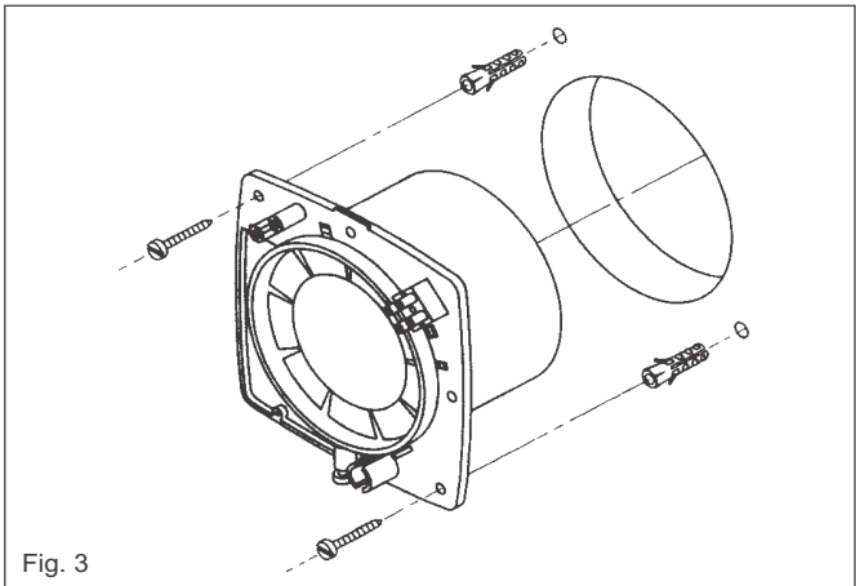


Fig. 3

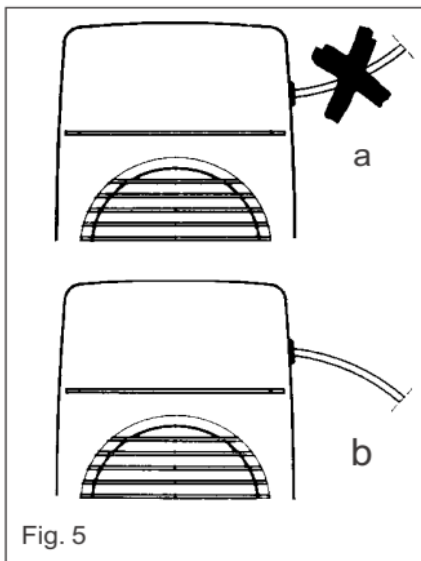


Fig. 5

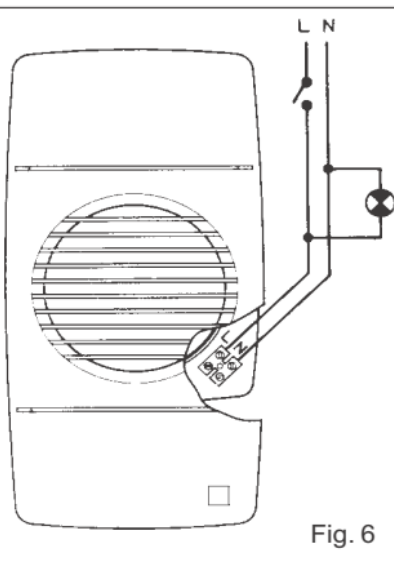


Fig. 6

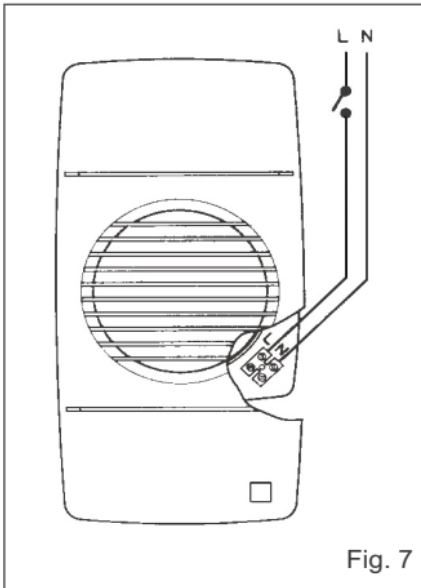


Fig. 7

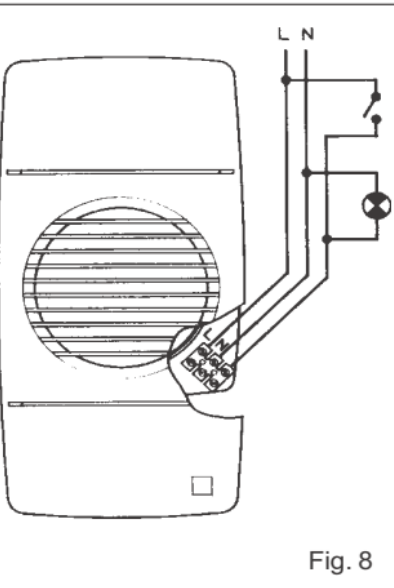


Fig. 8

Instrucciones de uso e instalación

Rogamos compruebe el perfecto estado y funcionamiento del aparato al desembalarlo, ya que cualquier defecto de origen que presente está amparado por la garantía S&P.

INSTALACIÓN

Muy importante: Antes de procedera la instalación y conexión del aparato, asegurarse de desconectar el suministro eléctrico.

El EDM-80 L es un extractor axial de presión, especialmente diseñado para adaptarse al mismo emplazamiento que la rejilla del sistema de ventilación comunitaria (Fig.1).

Previamente a la instalación desenroscar el tornillo situado en la rejilla de protección del extractor y retirar ésta hacia afuera (Fig. 2).

Para procedera la instalación se deberá extraer la rejilla del sistema de ventilación comunitarioe introducir la boca de salida del extractor.

Con el fin de asegurar una perfecta sujeción, fijar el extractor a la pared, con los dos tornillos que también se suministran (Fig. 3), comprobando que el aparato no quede oprimido para evitar que se impida el giro de la héliceo se produzcan ruidos.

CONEXIÓN ELÉCTRICA



Los aparatos marcados con este símbolo se consideran válidos para utilización en países con climas cálidos de humedad uniforme según se especifica en la norma IEC 60721-2-1. También se puede utilizar en otros países.

EDM-80 L es un extractor preparado para alimentarse de una red monofásica, con la tensión y frecuencia que se indica en su placa de características.

Incorpora doble aislamiento eléctrico, por lo que no es una toma de tierra. En la instalación eléctrica deberá incluirse un interruptor omnipolar de una distancia de abertura entre contactos de al menos 3 mm.

Para realizar la conexión hay que introducir el cable por el pasacables, tal como se indica en la Fig. 5b (en ningúncaso como en la Fig. 5a), y pasarlo por la brida. La conexión se realizará de unau otra manera dependiendo del modelo.

La rejilla del EDM-80 L (Fig. 4) dispone de varias muescas para facilitar el paso del cable. Escoja la muesca que más se ajuste a sus necesidades, agujereándola e introduzca en ella el pasacables.

EDM-80 L / LZ

La conexión puede realizarse directamente al interruptor de la luz (Fig. 6), sistema más común cuando la instalación es un aseo o baño, o biena un interruptor independiente (Fig. 7).

EDM-80 LR/ LRZ

Modelo que incorpora un temporizador ajustable entre 1 y 30 minutos, que le permite permanecer en funcionamiento durante el tiempo fijado por la temporización, una vez desconectado el interruptor (Fig. 8).

Le recomendamos no intente desmontar más piezas que las indicadas, ya que cualquier manipulación anularía automáticamente la garantía S&P. Si detecta cualquier anomalía acuda a la amplia Red de Servicios oficiales S&P.

PUESTA FUERA DE SERVICIO Y RECICLAJE



La normativa CEE y el compromiso que debemos adquirir en futuras generaciones nos obligan al reciclado de materiales; le rogamos que no olvide depositar todos los elementos sobrantes del embalaje en los correspondientes contenedores de reciclaje. Si su aparato, además, está etiquetado con este símbolo, no olvide llevar el aparato sustituido al Gestor de Residuos más próximo.

Operating and installation instructions

Please check that your unit is in perfect conditions when unpackaging it, as any defect of manufacturing is covered by the S&P guarantee.

INSTALLATION

Important: be sure to switch off the power supply before installing and making the electrical connections.

The EDM-80 L is particularly suitable for ventilation of bathrooms, toilets, showers, etc. either discharging to outside, or through individual ducts and ducting systems, and has been specially designed for fitting in the same location as a standard builders wall vent.

Before installation, remove the front grille by loosening the fixing screw (Fig. 2).

A circular hole approximately 100 mm Ø diameter must be made in the wall or ceiling and the fan spigot inserted into the hole, fixing the fan casing by means of the wall plugs and screws supplied. Ensure that there are no obstructions to the airflow discharge to outside or into a communal ventilation system.

When individual outlet ducting is used, standard 100 mm Ø diameter should be used.

WIRING



This appliance is considered to be suitable for use in countries having a warm damp equable climate as specified in IEC 60721-2-1. It may also be used in other countries.

The EDM-80 L is suitable for connection to a single phase supply at the voltage and frequency indicated on the rating plate. This appliance has double (Class II) electrical insulation and therefore does not require earthing.

Connection terminals are situated under the front cover.

There should be a double pole isolating switch in the installation (with a contacting opening of at least 3 mm). For surface wiring pass the cable through cable gland as shown in Fig. 5b (not as Fig. 5a) then under the cable anchorage secure.

For recessed wiring, open membrane in fan back plate, pass cable through and secure with cable anchorage.



EDM-80 L / LZ

EN

The connection may be made in such a way that fan comes into operation when the light is switched on (Fig. 6), alternatively an independent switch may be used (Fig. 7).

EDM-80 LR / LRZ

Model fitted with an adjustable timer (1-30 min.) enables the extractor to continue running during the time delay, after the switch has been switched off (Fig. 8).

We recommend you not to try and remove any more parts than those mentioned as any tampering would automatically cancel the S&P guarantee.

PUTTING OUT OF SERVICE AND RECYCLING



EEC legislation and our consideration of future generations mean that we should always recycle materials where possible; please do not forget to deposit all packaging in the appropriate recycling bins. If your device is also labeled with this symbol, please take it to the nearest Waste Management Plant at the end of its servicable life.

Instructions d'installation et d'emploi

Après l'avoir sorti de son emballage, nous vous prions de vérifier le parfait état de l'appareil, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie S&P.

INSTALLATION

Très important: Avant de procéder à l'installation et au raccordement de l'EDM, s'assurer que l'on est déconnecté du réseau électrique.

L'EDM-80 L est un extracteur axial de pression spécialement conçu pour se placer en lieu et place de la grille du système de ventilation commun existant (Fig. 1).

Avant de placer l'extracteur, dévisser la vis maintenant la grille de protection de l'EDM-80 L et la retirer.

Fixer l'extracteur au mur à l'aide des deux vis et chevilles (Fig. 2). Vérifier que l'hélice tourne librement sans toucher.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



Cet appareil est considéré comme adapté à une utilisation dans les pays ayant un climat chaud et humide, comme spécifié dans la

la norme IEC 60721-2-1. Il peut également être utilisé dans d'autres pays.

L'EDM-80 L est prévu pour être raccordé à un réseau électrique monophasé aux tension et fréquence indiquées sur la plaque caractéristique. Sa double isolation électrique classe II fait qu'il n'est pas nécessaire de raccorder la prise de terre.

Pour l'installation électrique prévoir un interrupteur omnipolaire ayant une ouverture de contact d'au moins 3 mm. Pour réaliser le raccordement, introduire le câble par le passe-câbles comme l'indique la Fig. 5b (jamais comme indiqué Fig. 5a) et le passer par la bride de serrage. La grille de l'EDM-80 L (Fig. 4) dispose de plusieurs encoches permettant le passage du câble. Choisir l'encoche correspondant au besoin, l'éviter et placer le passe-câbles.

EDM-80 L / LZ

Le raccordement peut être réalisé directement à l'interrupteur de la lumière (Fig. 6), système le plus commun pour un WC ou une salle de bain, ou à un interrupteur indépendant (Fig. 7).

EDM-80 LR / LRZ

Modèle équipé d'une temporisation réglable entre 1 et 30 minutes, per-

mettant à l'appareil de continuer à fonctionner, le temps déterminé par la temporisation, après que l'interrupteur ait été fermé (Fig. 8).

Nous vous recommandons de ne pas essayer de démonter plus de pièces que celles indiquées; toutes autres manipulations entraîneraient la suppression de la garantie.

MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage. Si ce symbole est apposé sur l'appareil, déposer l'appareil remplacé dans la déchetterie la plus proche.

DEUTSCH

DE

Einbau und Betriebsanleitung

Bitte prüfen Sie das Gerät nach der Entnahme aus der Verpackung auf einwandfreien Zustand und Funktion.

EINBAU

Wichtig: Vor der Verdrahtung Netzspannung abschalten.

Der EDM-80 L ist ein Ventilator für Bäder, WCs und andere kleine Räume. Die Luftführung erfolgt entweder direkt durch die Außenwand oder in einen Luftschacht. Zur Aufnahme des Lüftereinschubelementes dient ein Rohr NW 100.

Lösen Sie die Befestigungsschraube und entfernen Sie Innenabdeckung (Abb. 2). Die Befestigung des Gerätes erfolgt mittels der mitgelieferten Dübel und Schrauben an der Wand oder Decke.

TECHN. DATEN

Leistungsaufnahme: 13 W

Spannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: II

HINWEIS



Dieser Gerät ist für den Einsatz in Ländern mit regelmäßig heißem und feuchtem klimatischen Bedingungen gemäß IEC 60721-2-1 geeignet. Selbstverständlich kann er auch anderen Ländern verwendet werden.

Bei Ventilatoren für Abluftbetrieb und gleichzeitigem Betrieb schornsteinabhängiger Feuerungen muss für ausreichende Zuluft gesorgt werden. Bei der Installation ist ein Trennschalter mit einer Trennstrecke von mind 3 mm pro Pol vorzusehen. Anschluss Aufputz oder Unterputz möglich (Abb. 5a + 5b).

EDM-80 L / LZ

Das Gerät kann über einen Lichtschalter oder direkt geschaltet werden (Abb. 6/7).

EDM-80 LR / LRZ

Mit einstellbarem Nachlauf (1-30 Min.) ausgestattete Modelle. Wird der Ventilator ausgeschaltet, läuft der Ventilator für die eingestellte oder fest vorgegebene Nachlaufzeit weiter (Abb. 8).



GARANTIE

Bei evtl. auftretenden Defekten wenden Sie sich bitte direkt an die Firma Soler & Palau bzw. eine autorisierte Fachwerkstatt.

DE

Bei Manipulationen durch Unbefugte erlischt automatisch jeglicher Anspruch auf Gewährleistung. S&P behält sich das Recht technischer Veränderungen ohne vorherige Benachrichtigung vor.

AUSSERBETRIEBNAHME UND RECYCLING



Die CEE-Regelungen und unsere Verantwortung zukünftigen Generationen gegenüber verpflichten uns zum Materialrecycling.

PORUTGUÉS

Instruções para uso e instalação

Pedimos que verifique o perfeito estado do aparelho quando o desembalar, porque qualquer defeito de origem que apresente está coberto pela garantia S&P.

INSTALAÇÃO

Muito importante: antes de proceder à instalação e ligação do aparelho, desligue o circuito eléctrico de alimentação.

O EDM-80 L é um extractor axial de pressão, especialmente concebido para adaptar-se ao mesmo local que a grelha do sistema de ventilação comunitária (Fig. 1).

Antes da instalação, deverá desenroscara a grelha de ventilação comunitária e introduzir a boca de saída do extractor.

Como fim de se assegurar uma sujeição perfeita, deverá fixar o extractor com os dois parafusos que também se fornecem (Fig. 2), e verificar que o aparelho não fique comprimido, o que dificultaria a rotação da hélice e provocaria ruídos.

LIGAÇÃO ELÉCTRICA



Este aparelho é considerado adequado para uso em países com clima quente e húmido uniforme, conforme especificado na IEC 60721-2-1. Também pode ser usado em outros países.

O EDM-80 L é um extractor preparado para ligação a um circuito monofásico, com a tensão e a frequência que se indica na respectiva placa de características. É provido de duplo isolamento eléctrico, pelo que não é necessário ligá-lo à terra.

Da instalação eléctrica deverá constar um interruptor omnipolar com uma distância de abertura entre contactos de, pelo menos, 3 mm.

Para efectuar a ligação deverá ter que fazer-se passar o cabo pelo passa-cabos, tal como se indica na figura 5b (em nenhum caso como na figura 5a), e passá-lo pela flange.

A grelha do EDM-80 L (Fig. 4), dispõe de vários orifícios para facilitar a passagem do cabo. Escolha o orifício que mais lhe convier, abrindo-o e introduzindo nele o passa-cabos.

EDM-80 L / LZ

A ligação pode realizar-se directamente ao interruptor da luz (Fig. 6), sistema mais comum quando a ins-



talação é feita num lavabo ou quarto de banho, ou aindaa um interruptor independente (Fig. 7).

PT

EDM-80 LR / LRZ

Modelo equipado com temporização ajustável (1-30 min.). A temporização permite que o aparelho funcione durante o tempo determinado pela mesma, depois que o interruptor desligou (Fig. 8).

Recomendamos que não tente desmontar mais peças do que as indicadas, pois qualquer manipulação anularia automaticamente a garantia S&P. Se encontrar qualquer anomalia, procure a vasta Rede de Serviços Oficiais S&P.

PÔR FORA DE SERVIÇO E RECICLAGEM



A normativa da CEE e o compromisso que devemos adquirir com as futuras gerações, obrigam-nos à reciclagem de materiais; pedimos-lhe que não se esqueça de depositar todos os elementos sobrantes da embalagem nos correspondentes contentores de reciclagem. Além disso se o seu aparelho, esta etiquetado com este símbolo, não se esqueça de levar o aparelho substituído ao gestor de resíduos mais próximo.

DUTCH

Montage en gebruikraanwijzim

De EDM-80 L / LZ afzuigventilatoren zijn speciaal geschikt voor ventilatie van badkamers, toiletten, douches e.d.. Uitblazend naar buiten, door individuele kanalen of via een gemeenschappelijk kanaalstelsel. Hun luchtverplaatsingscapaciteit, afvoerdruk, en laag geluidsnivo verschaffen hen unieke voordelen in de markt.

INSTALLATIE

Een ronde opening van ca. 100 mm. Ø dient in de wand of in het plafond gemaakt te worden. Na verwijdering van het bescherrooster kan de schacht van de ventilator in de opening worden geplaatst. Het ventilatorhuis wordt dan d.m.v. pluggen en schroeven bevestigd, men dient te controleren of er geen belemmeringen in de afvoerluchtstroom, de afvoer naar buiten of het gemeenschappelijk kanaal aanwezig zijn.

De EDM-80 L is speciaal ontworpen om op de plaats van het rooster van een gemeenschappelijk kanaal te worden gemonteerd.

Indien een individueel kanaal wordt toegepast dient dit een diameter van 100 mm te hebben.

Het gebruik van flexibele leidingen dient zoveel mogelijk vermeden te worden.

ELECTRISCHE AANSLUITING



Deze apparaat wordt geschikt geacht voor toepassing in landen met een warm en vochtig klimaat, zoals wordt gespecificeerd in de norm IEC 60721-2-1. Ook in andere landen mag hij toegepast worden.

NL

De EDM ventilatoren zijn geschikt voor aansluiting op een 1 fase wisselstroomnet zie Fig. 1.

Invoering van de aansluiteleiding in de ventilator dient aan de onder- of achterzijde te geschieden zie Fig. 5.

De aansluitklemmen zijn onder het bescherrooster aanwezig. De ventilatoren zijn dubbel geïsoleerd uitgevoerd (klasse II) en behoeven derhalve niet geaard te worden.

Demontage de ventilator of de stroomtoevoer is afgesloten.

Draai de schroef aan de zie Fig. 2 en neem het rooster weg.

Reiniging kan d.m.v. een vochtige doek met een niet agressief ontvettings- of reinigingsmiddel, waarbij er op gelet dient te worden dat er geen water in de electromotor kan komen. Het in elkaar zetten gebeurd in omgekeerde volgorde.

Er is geen ander onderhouk aan de ventilator nodig.



PLAATSING

Plaatsing van de ventilatoren in de badkamer dient te geschieden volgens NEN 1010 in zone 3 zie navolgende tekeningen.

VENTILATOR EDM-80 LR / LRZ

NL

Modellen uitgerust met een vaste instelbare timer (1-30 min.).

Dankzij de timer kan het apparaat zo lang in werking blijven als aan de hand van de timer bapaaald is, nadat de schakelaar gesloten is (Fig. 8).

BUITENGEBRUIKSTELLING EN RECYCLAGE



De regelgeving van de EG en onze verplichtingen t.o.v. de komende generaties verplichten ons materialen te recycleren. Wij verzoeken u dringend de verpakkingsresten in de overeenkomstige recyclagecontainer te depo- neren. Als uw apparaat ook van dit symbool is voorzien, wilt u het dan afvoeren bij een milieustraat, wanneer het niet meer te maken is.

POLSKI

Instrukcja obsługi i montazu

Po otrzymaniu wentylatora prosimy o sprawdzenie:

1. Czy typ i wielkość wentylatora jest prawidłowa.
2. Czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom żądanym (napięcie częstotliwość prądu itd.)
3. Czy wentylator nie został uszkodzony podczas transportu.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń prosimy o kontakt z punktem sprzedaży. Podłączenie instalacji elektrycznej powinno być wykonane przez wykwalifikowany i upoważniony do tego personel, zgodnie z odpowiednimi regulacjami prawnymi obowiązującymi w Polsce.

UWAGA! Wentylatory EDM nie są przeznaczone do montażu w kuchennych systemach wentylacyjnych.

Instalacja

UWAGA! Przed rozpoczęciem montażu wentylatora odłącz zasilanie prądu od instalacji elektrycznej!

Wentylatory typu EDM są przystosowane do montażu w

ścianie lub suficie i mogą być podłączane do indywidualnego lub centralnego systemu wentylacyjnego (Fig. 1).

Średnica otworu montażowego powinna wynosić około 100 mm. Odkręcając śrubę mocującą należy zdjąć kratkę (Fig. 2).

Wentylator należy przymocować do ściany lub sufitu załączonymi śrubami. Sprawdzić, czy kanał wentylacyjny nie jest zablokowany i czy wirnik wentylatora obraca się bez przeskódek.

Mocowanie powinno być pewne, zapobiegające powstawaniu wibracji i umożliwiające swobodne obracanie wirnika.

Podłączenie elektryczne wykonać zgodnie z niżej przedstawionym opisem, następnie zamontować kratkę ochronną dokręcając ją śrubą mocującą.

Instalacja elektryczna



To urządzenie jest uważane za odpowiednie do użytku w krajach, w których panuje gorący i wilgotny klimat, zgodnie z normą IEC 60721-2-1. Może być również używany w innych krajach.

Wentylatory EDM są przeznaczone do zasilania prądem zmiennym, jednofazowym

(napięcie i częstotliwość jak na tabliczce znamionowej).

Posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, nie wymagają podłączenia uziemienia.

Przewód elektryczny może być doprowadzony do wentylatora od tyłu, jeżeli przewody są w murze lub z boku, jeżeli przewody są prowadzone po powierzchni ściany.

W przypadku bocznego doprowadzenia należy kabel zainstalować zgodnie z Fig. 5b, a nie jak na Fig. 5a. Przewód należy umieścić w zacisku i podłączyć zgodnie ze schematem odpowiednim dla podłączanego modelu.

EDM-80 L / LZ

Instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z następującymi schematami:

Fig. 6: Podłączenie wentylatora do wylacznika światła.

Fig. 7: Podłączenie wentylatora do niezależnego wylacznika.

EDM-80 LR / LRZ

Powyższy model jest wyposażony w elektroniczny wylącznik czasowy (timer) regulowany, pozwalający na pracę wentylatora przez pewien czas (1-30 min.) po wyłączeniu. Schemat podłączenia elektrycznego - Fig. 8.

Regulacja czasu pracy odbywa się poprzez przekręcenie śrubki elementu sterującego (na płytce elektronicznej wentylatora w dolnej części).

Aby skrócić czas pracy wentylatora - kierunek obrotu «+».

Aby wydłużyc czas pracy wentylatora - kierunek obrotu «-».

Konserwacja

Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych należy odłączyć zasilanie od wentylatora.

Wentylatory wymagają tylko okresowego czyszczenia przy użyciu ściereczk i delikatnego detergentu.

Montaż wentylatora w sposób niezgodni z instrukcją oraz praca wentylatora w stanie zdemontowanym są zabronione.

Próby samodzielnnej naprawy powodują utratę gwarancji.

W przypadku wystąpienia uszkodzeń urządzenia prosimy o kontakt z punktem sprzedaży.

Wentylatory serii EDM-80 L posiadają certyfikat «B»

Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji.

Utylizacja / Recykling



Przepisy EEC oraz odpowiedzialność za przyszłe pokolenia, obligują nas do recyklingu materiałów. Dlatego też



prosimy o zdawanie wszystkich pozostałych elementów opakowania w odpowiednich kontenerach do recyklingu, a także o dostarczanie wymienionych urządzeń do najbliższej firmy zajmującej się utylizacją odpadów.

PL

KULLANIM VE MONTAJ KILAVUZU

KULLANIM VE MONTAJ TALİMATLARI

Aspiratörü takmadan evvel sağlam olup olmadığını kontrol ediniz.
Üretimden doğan her türlü
Hata S&P' nun garanti kapsamındadır.

TESİSAT

Uyarı; Tesisati ve elektrik bağlantılarını yapmadan önce ana sigortalardan elektrik akımını kesin.

TR

EDM-80 L özellikle banyo,tuvalet,duş ve bunun gibi yerlerde kirlenmiş havayı dışarıya ,özel kanallara veya havalandırma sistemlerine atmaya uygun aspiratördür.

Montajdan önce vidaları gevşeterek ön paneli çıkartınız(Fig 2) Aspiratörü duvara veya tavana ,verilen dübel ve vidalarla takabilmeniz için 100 mm çapında delik açılmalı ve aspiratörün arka gövdesi deliğin içine yerleştirilmelidir.(Fig 3). Hava dışarıya veya merkezi havalandırma sistemine atılacak ise have akımının engellenmeyeceğinden emin olunuz.

ELEKTRİK BAĞLANTISI

 Bu fan, IEC 60721-2-1'de belirtildiği gibi sürekli sıcak ve nemli iklimde sahip ülkelerde kullanım için uygun kabul edilir. Diğer ülkelerde de kullanılabilir.

EDM-80 L üzerindeki etikette belirtilen voltaj ve frekansa uygun olarak tek faz girişi ile çalışmaya uygundur.Bu aspiratörde çift elektrik izolesi(Class II) olduğundan topraklama Yapmak gerekmek.

Bağlantı terminalleri ön kapağın altına yerleştirilmiştir.
Tesisatta çift izoleli buton kullanılmalıdır.(Kontak aralıkları en az 3mm olmalıdır)

Kablo bağlantısında,kabloyu önce kablo kanallarından Fig 5b de gösterildiği şekilde geçirip sonra kabloyu sabitleştirerek sağlamlaştırın.

Sıva altı bağlantıda aspiratörün arka kapağındaki bölümü açın ve kabloyu buradan geçirip sabitleştirerek sağlamlaştırın.

EDM-80 L istediği takdirde aydınlatma anahtarına bağlanarak anahtar açık konumuna geldiğinde çalıştırılabilir.(Fig 6)

Bu fanın kullanım ömrü TRK GM nin 2001/7 nolu tebliğine göre 10 yıldır.
TS 433

HİZMET DIŞI BIRAKMA VE GERİ DÖNÜŞÜM



EEC mevzuatı ve gelecek nesiller için düşüncemiz gereği mümkün olduğu kadar malzemelerin, her zaman geri dönüşümünü sağlamalıyız; lütfen tüm ambalajları uygun geri dönüşüm kutularına bırakmayı unutmayın. Eğer cihazınız, bu simge ile de işaretli ise, lütfen servis ömrünü tamamlamış olan cihazınızı, en yakın Atık Yönetim Tesisine bırakınız.

TR



S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.

C. Llevant, 4
Polígono Industrial Llevant
08150 Parets del Vallès
Barcelona - España

Tel. +34 93 571 93 00
www.solerpalau.com



Ref. 9023090501