



SILENT CHZ



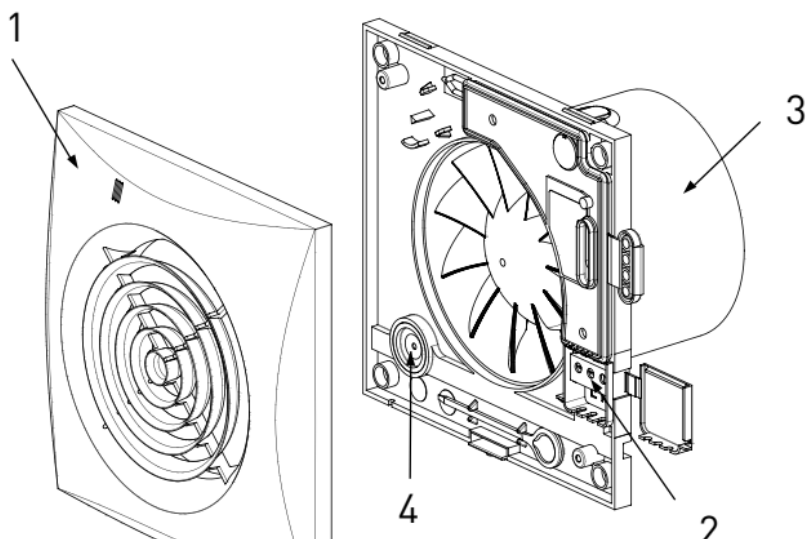


Fig.1

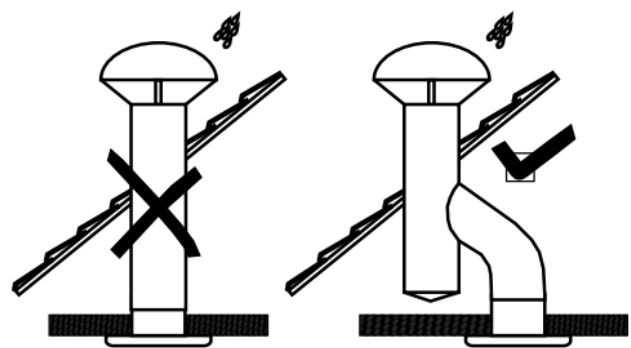
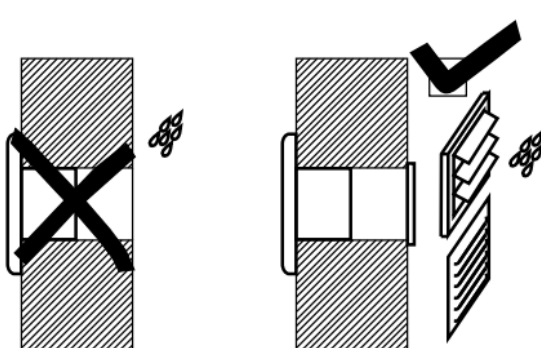
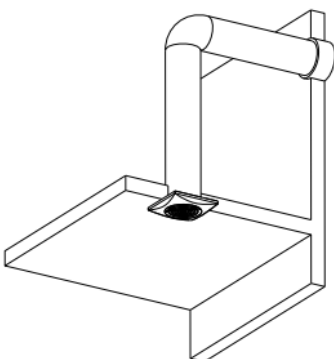
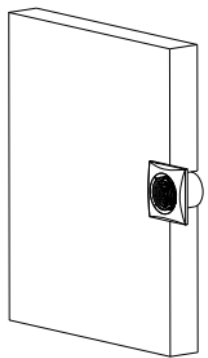
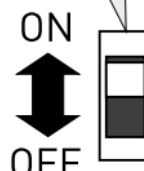
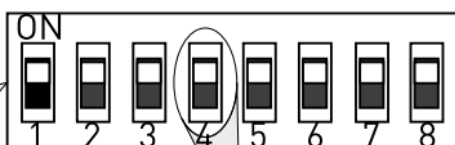
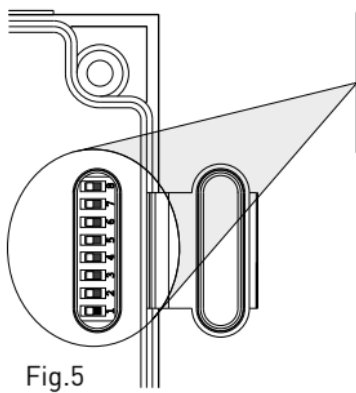
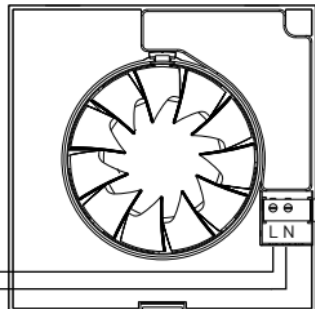
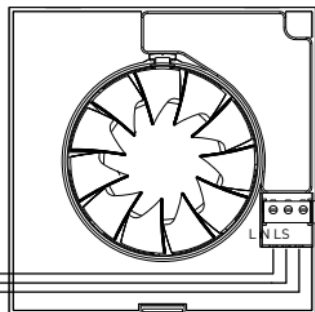
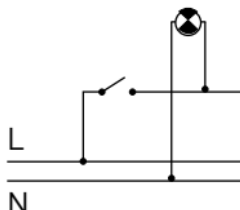
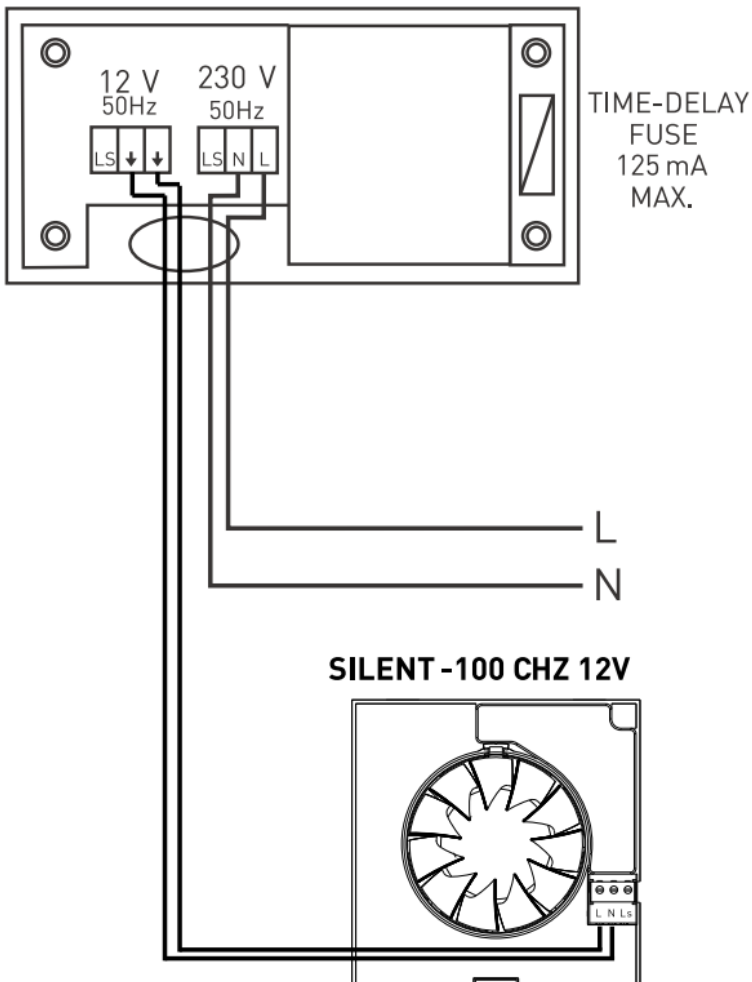
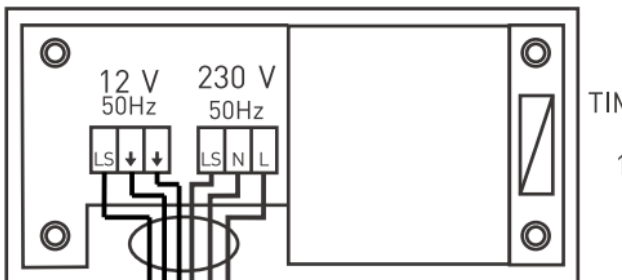


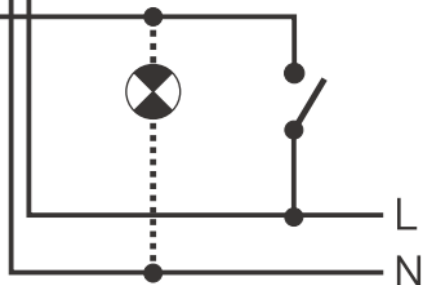
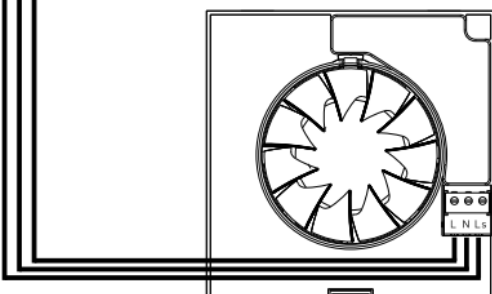
Fig.2



CT-12/14 H

CT -12/14 H

TIME-DELAY
FUSE
125 mA
MAX.

**SILENT -100 CHZ 12V**

12 VAC
18VA MAX.

Fig.7

EXTRACTORES HELICOIDALES SILENT

La instalación y la configuración deben ser realizadas sólo por un electricista calificado.

Los extractores de la serie SILENT han sido fabricados bajo rigurosas normas de producción y control de calidad como la ISO 9001. Todos los componentes han sido verificados; todos los aparatos han sido probados al final del montaje.

Recomendamos verificar los siguientes puntos a la recepción de este extractor:

1. Que el modelo sea el correcto.
2. Que los detalles que figuran en la placa de características sean los que usted precisa: voltaje, frecuencia, velocidad...

La instalación debe hacer acorde con los reglamentos vigentes en cada país.

INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Antes de proceder a la instalación y conexión del aparato, asegurarse de desconectar el suministro eléctrico. El cable eléctrico tiene que llegar empotrado en la pared y entrar en el aparato por detrás.

Fig.1:

1. Rejilla de protección
2. Ficha de conexión

3. Boca de salida con compuerta antiretorno
4. Pasacables

El SILENT puede ser instalado en techo o pared, con descarga directa hacia el exterior o a conducto individual (fig.2).

Va fijado a la pared con los 4 tacos y tornillos suministrados en el embalaje.

Realizar un orificio en la pared o techo de diámetro:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Si el montaje se hace con conducto individual, utilizar un conducto de diámetro normalizado:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Asegurarse que no existe ninguna obstrucción al paso del aire, y que la hélice gira libremente. El aparato deberá quedar ajustado de tal forma que no quede oprimido, puesto que en tal caso podría impedirse el giro de la hélice o producirse ruidos. Comprobar que la compuerta antiretorno colocada a la descarga de la boca de salida (3) se abre sin dificultad y vigilar no dañarla en el montaje. Entrar el cable eléctrico por el pasacables (4) y fijar el aparato a la pared. Efectuar la conexión eléctrica tal

como se indica a continuación, volver a montar la rejilla de protección.

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.

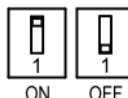
El SILENT es un extractor preparado para alimentarse de una red monofásica, con la tensión y la frecuencia que se indican en la placa de características situada en el aparato. Los extractores están construidos con doble aislamiento eléctrico (clase II) y no precisan por tanto toma de tierra. Además del interruptor mostrado en el plano de instalación/diagrama, debe haber un interruptor omnipolar en el cableado fijo con una abertura entre contactos de 3 mm como mínimo. El cable eléctrico debe introducirse en el SILENT por el pasacables (4). Una vez introducido el cable realizar la conexión eléctrica a la ficha de conexión (2) según el modelo instalado.

SILENT CHZ

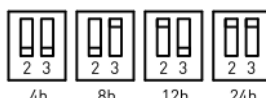
Modelos equipados con un higróstato electrónico regulable entre el 60 y el 90% HR (% Humedad Relativa) y con una temporización ajustable entre 1 y 30 minutos.

Los ajustes se realizan con una serie de 8 micro-interruptores colocados en el circuito impreso y fácilmente accesible. Cada micro interruptor tiene dos posiciones [ON y OFF] que se seleccionan con el pequeño destornillador en plástico suministrado en el aparato. Las funciones de estos micros interruptores son las siguientes:

- Interruptor 1: selección de la función intervalo (si = ON o no= OFF)



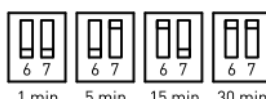
- Interruptores 2 y 3: ajuste del intervalo entre 4, 8, 12 y 24 horas



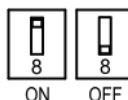
- Interruptores 4 y 5: ajuste del higróstato entre 60, 70, 80 y 90%HR



- Interruptores 6 y 7: ajuste de la temporización entre 1, 5, 15 y 30 minutos



- Interruptor 8: temporización de arranque (si = ON o no= OFF)



Funcionamiento automático

Para este modo de funcionamiento el aparato está conectado con 2 hilos (Fig.4)(Fig.6).

El extractor se pone en marcha automáticamente cuando el nivel de humedad en el local es superior al valor ajustado. Se para cuando el nivel de humedad vuelve por debajo del valor ajustado (-5% o +10%), y después del tiempo fijado por el temporizador.

Función "Intervalo"

Esta función es útil cuando el aparato está instalado en un sitio muy húmedo (cerca del mar) o que el ambiente sobrepasa la consigna durante mucho tiempo.

Para evitar que el aparato funcione durante horas sin pararse, la función "Intervalo" permite que al cabo de una hora el aparato se pare automáticamente y se quede parado durante el tiempo del intervalo pre-ajustado.

Cuando acaba el tiempo del intervalo, si el nivel de humedad está todavía por encima de la consigna, el aparato se pone en marcha de nuevo y vuelve a funcionar como máximo una hora. Para seleccionar esta función poner el micro interruptor 1 en posición "ON". Para el ajuste de esta función, utilizar los micro-interruptores 2 y 3 para seleccionar el tiempo del intervalo.

Cuando, al contrario, el aparato no arranca nunca porque el nivel de humedad está siempre muy bajo o

que esté mal situado (encima de la calefacción, detrás de una puerta, en una zona sin movimiento de aire) a poner el micro interruptor 1 de la función intervalo en "ON", el aparato arranca automáticamente durante 1 hora y luego se para durante el tiempo prefijado por el intervalo. Con esta configuración, se fuerza la marcha del aparato cualquiera que sea el nivel de humedad.

Para seleccionar esta función poner el micro interruptor 1 en posición "ON". Para el ajuste de esta función, utilizar los micro-interruptores 2 y 3 para seleccionar el tiempo del intervalo.

Funcionamiento automático con interruptor externo para forzar la puesta en marcha (Fig.3) (Fig.7)

Para este modo de funcionamiento el aparato está conectado con 3 hilos. Funcionamiento automático con posibilidad de puesta en marcha con el interruptor de la luz, cuando el nivel de humedad en el local esté inferior al valor ajustado. En este caso, cuando se apaga la luz, el extractor sigue funcionando el tiempo fijado por el temporizador.

ATENCIÓN: Cuando el nivel de humedad relativa en el local sea superior al valor ajustado el funcionamiento automático tiene prioridad sobre el funcionamiento manual, es decir que no se podrá parar el aparato con el interruptor.

Temporización de arranque

Para este tipo de funcionamiento, la función "temporización de arranque" permite que la puesta en marcha esté temporizada con un tiempo de 50s, una vez la luz encendida, para que el aparato no se ponga en marcha si el tiempo de utilización del baño es inferior a estos 50s.

Si se sobrepasa los 50s y el nivel de humedad es inferior a la consigna el aparato se pone en marcha y, una vez apagado la luz, sigue funcionando el tiempo fijado por el temporizador. Esta función se selecciona con el micro interruptor 8.

Ajustes de fábrica

- Intervalo: OFF
- Tiempo intervalo: 4h
- Higrostato: 60%HR
- Temporización: 1 minuto
- Temporización arranque: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Para estos modelos seguir el esquema (Fig.6) (Fig.7)

INSTRUCCIONES DEL USUARIO

Estas instrucciones están disponibles en la página web: <http://www.solerpalau.com>

o póngase en contacto con su distribuidor u oficina técnica de su país, ver la lista en: <http://www.solerpalau.com>. Este aparato puede ser utilizado sólo para niños de 8 o más años, y personas con incapacidad física o mental o por falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y comprenda los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no



se efectuarán por los niños sin supervisión.

de reciclaje. Si su aparato, además, está etiquetado con este símbolo, no olvide llevar el aparato sustituido al Gestor de Residuos más próximo.

MANTENIMIENTO

Sólo es necesaria una limpieza periódica del extractor con un paño impregnado de detergente suave.

ASISTENCIA TÉCNICA

La extensa red de Servicios Oficiales S&P garantiza una adecuada asistencia técnica en cualquier punto de España. En caso de observar alguna anomalía en el funcionamiento del aparato rogamos presentarlo para su revisión en cualquiera de los Servicios mencionados donde será debidamente atendido.

Cualquier manipulación efectuada en el aparato por personas ajenas a los Servicios Oficiales de S&P nos obligaría a cancelar su garantía.

S&P se reserva el derecho de modificaciones sin previo aviso.

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

ENGLISH

EN

SILENT AXIAL EXTRACTOR FANS

The installation and settings must be done only by a Qualified Electrician.

The SILENT extractor fan range is manufactured to the high standards of production and quality as laid down by the international Quality Standard ISO 9001. All components have been checked and every one of the final products will have been individually tested at the end of the manufacturing process.

On receipt of the product we recommend that you to check the following:

1. That it is the correct model.
2. That the details on the rating label are those you require: voltage, frequency...

The installation must be carried out in accordance with the electrical standards in force in your country.

INSTALLATION

IMPORTANT: Before installing and wiring the unit, ensure that the main supply is disconnected.

Fig. 1:

1. Protection grille
2. Connection terminals
3. Outlet with backdraught shutter
4. Cable entry

The SILENT is suitable for wall or ceiling mounting and can either discharge directly to the outside or via an individual ducting system (see Fig. 2).

The unit can be mounted on the wall or ceiling using the 4 rubber blocks and the screws provided.

Make a hole in the wall or ceiling of diameter:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

If the unit is to be installed with individual ducting, use a standard duct of diameter:

- SILENT-100: 100 mm
- SILENT-200: 125 mm
- SILENT-300: 150/160 mm.

Ensure that there are no obstructions to the airflow and that the impeller turns freely.

Fix the extractor to the wall in such a way that it is not distorted in order to avoid noise generation or problems with the rotation of the impeller. Make sure that the backdraught shutter opens freely and has not been damaged in transit. Introduce the mains cable through the cable entry (4) and fix it to the wall.

Connect the electrical wiring as set out below and then mount the protection grille (1).

ELECTRICAL CONNECTION



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 SILENT is an extractor designed for a single phase supply, with voltage and frequency as indicated on the rating plate of the unit. The units are manufactured with double electrical insulation (Class II) and therefore they do not need an earth connection. In addition to the switch shown in the installation drawing/diagram, there must be an All Pole switch in the fixed wiring with a contact opening of min 3 mm. The electrical cable must enter the SILENT through the cable entry [4]. Once the cable has been introduced proceed using the electrical wiring diagram applicable to the selected model.

SILENT CHZ

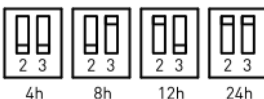
Models provided with an electronic humidistat which can be adjusted from 60% to 90 % RH (Relative Humidity) and with a timer, adjustable between 1 and 30 minutes. The desired humidity level and run on time are selected by means of 8 dip-switches placed on the printed circuit board, and easily accessible. Each dip-switch has two positions [ON (1) and OFF (0)] which are selected with the small plastic screwdriver supplied with the fan:

The functions of these dip-switches are:

- Switch 1: "Interval" function selection (yes or no)



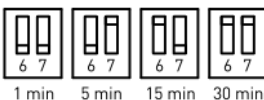
- Switches 2 and 3: Interval time settings between 4, 8, 12 and 24 hours



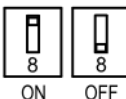
- Switches 4 and 5: Humidistat settings between 60, 70, 80 and 90%



- Switches 6 and 7: Over-run timer settings between 1, 5, 15 and 30 minutes



- Switch 8: Start-up timer function (yes or no)



Automatic operation

The extractor is connected to the main supply with only two wires (Fig.4) (Fig.6). The humidistat causes the extractor to operate automatically when the humidity level in the room is higher than the set level. The extractor will stop automatically when the humidity drops below the selected level (-5% or +10%) and after the selected period set on the over-run timer.

“Interval” functions

This function is useful when the extract fan is installed in very wet (near the seal) or the ambiance exceeds the set level for a very long time. To prevent the fan to run for hours without stopping, the “Interval” function allows the fan to switch off automatically one hour after it began to run. The extractor keeps switched off during the set time for interval function. If the humidity level is still above the set level when the time interval is over, the extract fan switches on again and run during one hour. To select this function put the dip-switch 1 to position “ON”.

To adjust the set time for interval function, use the dip-switches 2 and 3.

When, on the contrary, the extract fan never switches on because the humidity level is always very low or it is improperly installed (above heating appliance, behind a door, in an area with no air movement) putting the 1 dip-switch interval function to position “ON”, the fan switches on automatically during 1 hour and then it keeps switched off during the set time for interval function. This function causes the fan to run whatever the humidity level.

To select this function put the dip-switch 1 to position “ON”.

To adjust the pre-set time for interval function, use the dip-switches 2 and 3.

Automatic operation with external switch to override the extractor (Fig.3) (Fig.7)

The extractor is connected to the main supply with three wires.

Operation as previous “Automatic operation”, with the facility to override the humidistat by means of the light switch when the humidity level in the room is lower than the selected level. In this case the extractor continues to operate for the selected period of time (over-run timer) after the switch light has been switched off.

ATTENTION: When the humidity rate is above the selected value, the automatic option takes precedence over the manual and the unit cannot then be switched off using a switch.

Start-up timer function

In this operation, the “start-up timer function” allows to delay the extractor start-up for a period of 50 seconds. So that, for example, the fan does not switch on if the usage time of the bathroom is less than 50s. If you exceed the 50s and the humidity level in the room is below the selected level, the fan switches on, and when the light switches off, runs the time set by the timer.

This function is selected with the dip-switch 8.

Factory settings

- Interval function: OFF
- Interval time: 4h
- Humidistat: 60%HR
- Timer: 1 minute
- Start-up timer function: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

For this models use the diagram (Fig.6) (Fig.7)

USER INSTRUCTION

EN

This instruction is available under <http://www.solerpalau.com> or contact your National Solery Palau contact. List see <http://www.solerpalau.com>. 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.

MAINTENANCE

The extractor fan only requires periodical cleaning using a cloth lightly impregnated with a soft detergent.

AFTER SALES SERVICE

We recommend you not to try to dismantle or remove any other parts than those mentioned as any tampering would automatically cancel the S&P guarantee. If you detect any fault, contact your S&P dealer.

S&P reserves the right to alter specifications without notice.

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.

FRANÇAIS

FR

AÉRATEURS SILENT

L'installation et les réglages doivent être réalisés par un professionnel qualifié.

Les aérateurs de la série SILENT ont été fabriqués en respectant de rigoureuses normes de fabrication et de contrôle qualité (ISO 9001). Tous les composants ont été vérifiés; tous les appareils ont été testés en fin de montage.

Dès la réception, vérifier le parfait état et le bon fonctionnement du SILENT, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie ainsi que les points suivants:

1. Que le type du SILENT soit conforme à celui commandé.
2. Que les caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique soient compatibles avec celles de l'installation: tension, fréquence...

L'installation devra être réalisée conformément à la réglementation en vigueur dans chaque pays.

INSTALLATION

IMPORTANT: Avant d'installer et de raccorder le SILENT, s'assurer que le câble d'alimentation soit déconnecté du réseau électrique. Le câble électrique doit être encastré et entrer dans l'appareil par l'arrière.

Schéma fig.1:

1. Grille de protection
2. Bornier
3. Bouche de sortie avec clapet anti-retour
4. Passe-câbles

Le SILENT peut être installé soit au mur soit au plafond, en rejet d'air directement vers l'extérieur ou en conduit individuel (fig.2). Il est fixé à l'aide des 4 vis et chevilles fournies dans l'emballage.

Pratiquer, dans le mur ou le plafond, une ouverture de diamètre:

- SILENT-100: 105 mm
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Si le montage est réalisé avec un conduit individuel, utiliser un conduit de diamètre:

- SILENT-100: 100 mm
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

S'assurer qu'il n'existe dans le conduit aucune obstruction au passage de l'air. Le montage doit être fait de façon à ne pas comprimer la bouche de sortie, ce qui pourrait gêner ou empêcher la rotation de l'hélice et rendre l'appareil bruyant ou inopérant. Vérifier que le clapet anti-retour placé sur la bouche de sortie (3) s'ouvre sans difficulté et faire attention de ne pas l'endommager lors du montage. Entrer le câble élec-

trique par le Passe-câbles (4) puis le fixer au mur. Raccorder le câble électrique comme indiqué ci-après et replacer la grille de protection.

FR

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



Cet appareil est considéré comme adapté à une utilisation dans les pays ayant un climat chaud et humide, comme spécifié dans la norme IEC 60721-2-1. Il peut également être utilisé dans d'autres pays.

Le SILENT est un aérateur prévu pour être raccordé à un réseau monophasé dont la tension et la fréquence sont indiquées sur la plaque signalétique placée à l'arrière de l'appareil. La double isolation Classe II fait qu'il n'est pas nécessaire de le raccorder à la terre.

En plus de l'interrupteur indiqué sur les schémas de raccordement, l'installation électrique fixe doit intégrer un interrupteur omnipolar ayant une ouverture entre contacts d'au moins 3 mm.

Le câble électrique doit être introduit dans le SILENT par l'arrière de l'appareil le faisant passer par le Passe-câbles (4). Une fois le câble introduit le brancher au bornier (2) suivant la version installée.

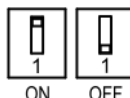
SILENT CHZ

Aérateur équipé d'un hygrostat électronique réglable entre 60 et 90 %HR

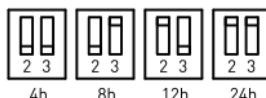
(% d'humidité relative) et d'une temporisation réglable entre 1 et 30 min. Les réglages sont réalisés par une série de 8 micro-interrupteurs placés sur le circuit imprimé et facilement accessible. Chaque micro interrupteur possède deux positions [ON et OFF] qui se sélectionnent au moyen du petit tournevis en plastique fourni avec l'appareil:

Les fonctions de ces micro-interrupteurs sont les suivantes:

- Interrupteur 1: sélection de la fonction intervalle (oui = ON ou non = OFF)



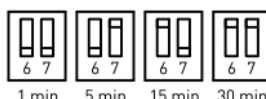
- Interrupteurs 2 et 3: réglage de l'intervalle entre 4, 8, 12 et 24 heures



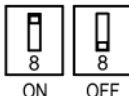
- Interrupteurs 4 et 5: réglage de l'hygrostat entre 60, 70, 80 et 90%HR



- Interrupteurs 6 et 7: réglage de la temporisation entre 1, 5, 15 et 30 minutes



- Interrupteur 8: temporisation sur mise en marche forcée (oui = ON o non = OFF)



utiliser les micro-interrupteurs 2 et 3 pour sélectionner le temps de l'intervalle.

Quand, au contraire, l'aérateur ne démarre jamais parce que le niveau d'humidité dans la pièce est toujours inférieur très bas ou que l'aérateur est mal situé (au-dessus d'un appareil de chauffage, derrière une porte, dans une zone sans mouvement d'air) la fonction "intervalle" permet de forcer l'appareil à démarrer et à fonctionner pendant une heure. Passé ce temps de fonctionnement, l'aérateur s'arrête le temps fixé par la valeur de réglage de cette fonction. Avec cette configuration on force la mise en marche automatique de l'appareil quel que soit le niveau d'humidité. Pour sélectionner cette fonction, placer le micro interrupteur 1 en position "ON". Pour cette fonction, utiliser les micro-interrupteurs 2 et 3 pour sélectionner le temps de l'intervalle.

Fonctionnement automatique

Pour ce mode de fonctionnement l'aérateur est raccordé en deux fils (Fig.4) (Fig.6). L'appareil se met en marche automatiquement quand le niveau d'humidité dans la pièce est supérieur à la valeur de réglage. Il s'arrête quand le niveau d'humidité est de nouveau inférieur à la valeur préréglée (-5% o +10%) et après le temps fixé par la temporisation.

Nouvelle fonction "Intervalle"

Cette fonction est utile quand l'aérateur est installé dans un endroit très humide (proche de la mer) ou quand l'humidité relative dans la pièce dépasse la valeur préréglée sur une période très longue. Pour éviter que l'aérateur fonctionne durant des heures sans s'arrêter, la fonction "intervalle" force l'appareil à s'arrêter automatiquement au bout d'une heure et le maintient arrêté le temps fixé par la valeur de réglage de la fonction "intervalle". Quand le temps de cet intervalle est écoulé, et si le niveau d'humidité est toujours supérieur, l'appareil se remet en marche, durant une heure au maximum. Pour sélectionner cette fonction, placer le micro interrupteur 1 en position "ON". Pour cette fonction,

Fonctionnement automatique avec possibilité de mise en marche manuelle (Fig.3) (Fig.7)

Pour ce mode de fonctionnement l'aérateur est raccordé en trois fils. Fonctionnement automatique avec possibilité de mise en marche manuelle avec l'interrupteur de la lumière quand le niveau d'humidité dans la pièce est inférieur à la valeur préréglée. Dans ce cas, après avoir éteint la lumière, l'appareil continue de fonctionner le temps fixé par la temporisation.

ATTENTION: Le fonctionnement automatique est prioritaire sur le fonctionnement manuel, c'est à dire qu'il ne sera pas possible d'arrêter l'appareil avec l'interrupteur tant que le niveau d'humidité dans la pièce sera supérieur au niveau préréglé.

FR

Temporisation à la mise en marche

Pour ce dernier type de fonctionnement, la fonction "temporisation à la mise en marche" permet de retarder pendant 50s la mise en marche de l'aératuer une fois l'interrupteur de la lumière actionné. Cette fonction évite de mettre en marche l'aératuer quand le temps d'utilisation de la salle de bain ou des toilettes est inférieur à 50s.

Si le temps dépasse les 50s et que le niveau d'humidité est toujours inférieur à la valeur préréglée, l'appareil se met en marche et, une la lumière éteinte, continue de fonctionner le temps fixé par la temporisation.

Pour sélectionner cette fonction, placer le micro interrupteur 8 en position "ON".

Réglages d'usine

- Fonction intervalle: OFF
- Temporisation intervalle: 4h
- Hygrostat: 60%HR
- Temporisation: 1 minute
- Temporisation mise en marche: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Pour ces modèles utilise le schéma (Fig.6) (Fig.7).

INSTRUCTION D'UTILISATION

Cette notice est disponible sur le site <http://www.solerpalau.com> ou contacter votre distributeur local Soler & Palau dont la liste est aussi disponible sur <http://www.solerpalau.com>. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu un encadrement ou des instructions concer-

nant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil ni s'occuper de son entretien sans surveillance.

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.

ENTRETIEN

Nettoyer régulièrement la grille (1) pour éviter l'accumulation de poussière.

Nous vous conseillons de ne pas démonter d'autres pièces que celles indiquées; toutes autres manipulations pourraient entraîner la suppression de la garantie.

S&P se réserve le droit de modifier ces instructions sans préavis.

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

DEUTSCH

**KLEINRAUM-VENTILATOREN
SILENT**

DE

Die erforderliche Installation, Anschluss und Inbetriebnahme darf nur von Personal durchgeführt werden, das auf Grund seiner Ausbildung, Erfahrung und Unterweisung sowie seiner Kenntnisse über einschlägige Normen, Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsverhältnisse dafür geeignet ist.

Die Herstellung der Ventilatoren der Serie SILENT unterliegt den strengen Normen für Fertigungs- und Qualitätskontrolle ISO 9001. Alle Bauteile wurden einzeln geprüft; alle Geräte werden nach Fertigstellung einer Endkontrolle unterzogen. Bitte prüfen Sie das Gerät nach der Entnahme aus der Verpackung auf einwandfreien Zustand und Funktion.

Es empfiehlt sich, bei der Entgegnahme des Gerätes zu überprüfen, ob:

1. dessen Ausführung und
2. die Daten des Typenschildes (Spannung, Frequenz, Drehzahl usw.) der Bestellung entsprechen.

Die Installation muß gemäß den jeweils geltenden nationalen Vorschriften durchgeführt werden.

INSTALLATION

ACHTUNG: Bevor der Lüfter installiert und angeschlossen wird, ist

sicherzustellen, dass das Gerät vom Netz getrennt ist. Das Stromkabel ist unterputz bis zum Lüfter zu verlegen und von hinten in diesen einzuführen.

Abb.1:

1. 1-Schutzgitter
2. Anschlussklemme,
3. Ausblasstutzen mit Rückluftsperre,
4. Kabeldurchführung,

Der Kleinraum-Ventilator SILENT kann wahlweise an der Decke oder an der Wand installiert werden wobei die Abluft entweder direkt ins Freie, oder in ein Abluftsystem (z.B. Schacht oder Rohr) abgeführt wird (Abb.2).

Die Befestigung an Wand oder Decke erfolgt mittels der vier in der Verpackung mitgelieferten Dübel und Schrauben.

Bohren Sie die Löcher mit folgenden Abständen:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Wird der Kleinraum-Ventilator an ein Abluftrohr angeschlossen, so ist ein Luftungsrohr nach Norm mit folgenden standardmäßigen Durchmessern (D) einzusetzen:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Vergewissern Sie sich beim Einbau, dass keine Hindernisse die abströ-

mende Luft behindern können. Überprüfen Sie die leichtgängige, ungehinderte Drehung des Ventilatorflügels. Beim Einsetzen bitte darauf achten, dass das Gerät nicht eingedrückt wird, da in einem solchen Fall die Drehung des Flügels evtl. behindert werden kann oder ungewünschte Geräusche entstehen können. Stellen Sie sicher, dass die am Abluftstutzen angeordnete Rückluftsperrre sich ordnungsgemäß öffnen und schließen kann und achten Sie darauf die Rückluftsperrre nicht zu beschädigen. Führen Sie das elektrische Kabel durch die Kabeldurchführung (4) und befestigen Sie das Gehäuse an Wand bzw. Decke. Führen Sie den Stromanschluss wie nachstehend beschrieben durch. Setzen Sie anschließend das Schutzgitter wieder auf.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



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.

Der Kleinraum-Ventilator der Serie SILENT ist für den Anschluss an ein einphasiges Wechselstromnetz mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz vorgesehen. Der Abluft-Ventilator SILENT ist in elektrischer Doppelisolierung (Klasse II) ausgeführt und benötigt deshalb keine Erdung. Bei der Instal-

lation ist ein Trennschalter (siehe Anschlussbild) mit einer Trennstrecke von mind. 3 mm pro Pol vorzusehen (allpoliger Schutz).

Das elektrische Kabel muss in den SILENT durch die Kabeldurchführung (4) eingeführt werden. Nachdem das Kabel eingeführt wurde, ist der elektrische Anschluss an die Anschlussklemme (2) gemäss dem für das jeweilige Modell abgebildeten Schaltplan durchzuführen.

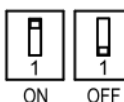
SILENT CHZ

Diese Modelle sind mit einem zwischen 60 und 90 % relativer Feuchte einstellbarem Hygrostat und einem zwischen 1 und 30 Minuten einstellbaren Nachlauf ausgestattet.

Der gewünschte Feuchtelevel und die Nachlaufzeit werden an 8 Dipschaltern gewählt, die sich auf der Leiterplatte befinden. Jeder Dipschalter hat 2 Positionen [ON (1) und OFF (0)], welche mit einem kleinen, im Lieferumfang des Ventilators enthaltenen, Kunststoffschaubendreher eingestellt werden können.

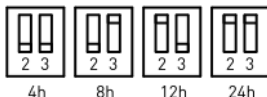
Funktionen dieser Dipschalter sind:

- Die Einstellungen am Schalter 1 aktivieren oder deaktivieren die Intervallfunktion (ON oder OFF).



- Die Einstellungen der Schalter 2 und 3 bestimmen die gewünsch-

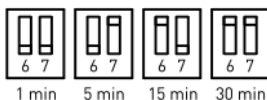
ten Intervalllaufzeiten. Mögliche Einstellungen sind : 4, 8, 12 oder 24 Stunden.



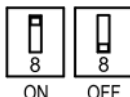
- Die Einstellungen der Schalter 4 und 5 bestimmen den gewünschten Wert des Hygrostates; mögliche Einstellungen sind: 60, 70, 80 oder 90%



- Die Einstellungen der Schalter 6 und 7 bestimmen die gewünschte Nachlaufzeit. Mögliche Einstellungen sind: 1,5 oder 15 30 Minuten



- Die Einstellungen am Schalter 8 aktivieren oder deaktivieren die Einschaltverzögerung (ON oder OFF)



Automatikbetrieb

Der Ventilator ist nur mit 2 Adern elektrisch angeschlossen (Pos.4) (Pos.6) Das Gerät startet automatisch, sobald die relative Feuchte im Raum den voreingestellten Wert überschreitet. Der Ventilator schaltet automatisch aus, sobald dieser

Wert wieder unterschritten wird (-5%/+10%) und die eingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist.

Intervallbetrieb

Diese Funktion ist nützlich, wenn der Ventilator in Regionen mit hoher Feuchte installiert ist (nahe dem Meer) oder wenn für längere Zeit die eingestellte Feuchte im Raum überschritten wird. Um zu verhindern, dass der Ventilator für mehrere Stunden ohne Unterbrechung läuft, stoppt ihn die Intervallfunktion automatisch nach 1 Stunde Laufzeit. Der Ventilator bleibt für die gewählte Zeit der Intervallfunktion ausgeschaltet. Falls die relative Feuchte im Raum nach Ablauf dieser Zeit immer noch höher als der eingestellte Wert ist, startet der Ventilator wieder. Die maximale Laufzeit beträgt wieder 1 Stunde bevor die zuvor beschriebene Intervallfunktion aktiv wird. Diese Betriebsart wird durch den Dipschalter 1 auf Position "ON" gewählt. Die Zeiten für die Intervallschaltung werden mit den Dipschaltern 2 und 3 eingestellt.

Diese Funktion ist auch im entgegen gesetzten Fall nützlich; wenn der Ventilator nie einschaltet, weil die relative Feuchte im Raum sehr niedrig ist oder der Ventilator nicht sachgerecht installiert wurde (z.B. über einem Heizkörper, hinter einer Tür, in einem Bereich des Raumes in dem keine Luftbewegung stattfindet). Wurde der Dipschalter 1 auf Position "ON" eingestellt, dann beginnt der Ventilator für eine Stunde zu laufen.

Der Ventilator bleibt für die gewählte Zeit der Intervallfunktion ausgeschaltet. Natürlich schaltet das Hygrostat bei entsprechender Feuchte im Raum den Ventilator unabhängig der Intervallschaltung.

Diese Funktion ermöglicht, dass der Ventilator unabhängig von der relativen Feuchte läuft und auch stoppt. Diese Betriebsart wird durch den Dipschalter 1 auf Position "ON" gewählt. Die Zeiten für die Intervallschaltung werden mit den Dipschaltern 2 und 3 eingestellt.

Automatikbetrieb mit externem Schalter zum Übersteuern des Ventilators (Pos.3) (Pos.7)

Der Ventilator ist mit 3 Adern elektrisch angeschlossen.

Diese Funktionen entsprechen denen des Automatikbetriebs mit der Möglichkeit, den Ventilator beim Betätigen des Lichtschalters zusätzlich einzuschalten, auch wenn die relative Feuchte geringer ist als der eingestellte Wert des Hygrostates. In diesem Fall läuft der Ventilator noch die eingestellte Nachlaufzeit nachdem das Licht wieder ausgeschaltet wurde.

Achtung: Sollte die relative Feuchte im Raum über dem eingestellten Wert liegen, dann greift die Automatikfunktion vorrangig, so dass der Ventilator mittels Lichtschalter nicht ausgeschaltet werden kann.

Einschaltverzögerung

Bei dieser Funktion beginnt der Ventilator nach Betätigen des Licht-

schalters erst nach 50 Sekunden zu laufen. Dies bedeutet, dass bei einer Nutzungsdauer des Badezimmers von weniger als 50 Sekunden der Ventilator nicht in Betrieb geht.

Sollte die Nutzungsdauer im Badezimmer 50 Sekunden überschreiten und die relative Feuchte im Raum ist niedriger als der eingestellte Wert, beginnt der Ventilator zu laufen. Nachdem das Licht ausgeschaltet wurde läuft der Ventilator noch die eingestellte Nachlaufzeit.

Diese Funktion wird mit dem Dipschalter 8 aktiviert oder deaktiviert.

Werkseinstellungen sind

Hygrostat: 60 %
Nachlauf 1 min
Intervallzeit 4 h
Intervallbetrieb OFF
Einschaltverzögerung OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Bitte beachten Sie die jeweiligen Schaltschemen (Pos.6) (Pos.7)

BEDIENUNGSANLEITUNG

Diese Bedienungsanleitung können Sie unter <http://www.solerpalau.com> her-

runterladen oder wenden Sie sich an die zuständige S&P Vertretung (eine Liste der Vertretungen finden Sie unter <http://www.solerpalau.com>). Dieses Gerät darf nur nach einer entsprechenden Unterweisung über eine sichere Handhabung von Kindern über 8 Jahren und körperlich bzw. geistig behinderten Personen benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen. Wartung und Reinigung sollte nicht von unbefugten Kindern durchgeführt werden.

INSTANDHALTUNG

Zur Instandhaltung ist nur eine regelmäßige Reinigung des Gerätes mit einem handelsüblichen Reinigungsmittel und einem Putzlappen notwendig.

KUNDENDIENST

Bei jedweder Art von Betriebsstörung empfehlen wir Ihnen, sich an Ihre S&P-Kundendienststelle zu wenden. Wir weisen darauf hin, dass unsachgemäße Eingriffe bzw. Manipulationen des Geräts durch nicht von S&P autorisierte Techniker das Erlöschen der S&P-Garantie zur Folge haben.

S&P behält sich das Recht auf technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

AUSSERBETRIEBNAHME UND RECYCLING



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

NEDERLANDS

NL

EXTRACTORES HELICOIALES SILENT

De installatie en instellingen dienen door een erkend installateur gedaan te worden.

De afzuigventilatoren van de SILENT-reeks worden volgens strenge normen voor productie en kwaliteitscontrole volgens Quality Standard ISO 9001 geproduceerd. De werking van alle componenten is gecontroleerd en alle eindprodukten worden individueel getest aan het eind van het montageproces.

Bij ontvangst van dit produkt raden wij u aan het volgende te controleren:

1. Is het het juiste model.
2. Komen de kenmerken die u wenst, overeen met dat wat u nodig heeft, zoals voltage, frequentie..

De installatie moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de in elk land van kracht zijnde reglementering.

INSTALLATIE

BELANGRIJK: schakel de stroomvoer uit alvorens te installeren en aan te sluiten.

Fig.1:

1. Bescheratingsrooster
2. Kroonsteentje
3. Luchtsluiting met terugslagklep
4. Kabelgang

De SILENT kan worden geïnstalleerd tegen het plafond of de wand, met directe afvoer naar buiten of via een individueel afvoerkanaal (fig.2).

Deze wordt bevestigd tegen de wand met de 4 schroeven met bijhorende plugs die u in de verpakking kunt terugvinden.

Maak een opening in het plafond of de wand met een diameter van:

- SILENT-100: 105mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Wanneer u werkt met een individueel afvoerkanaal dan moet u gebruik maken van een leiding met een gestandaardiseerde diameter van:

- SILENT-100: 100mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Controleer of de luchtdoorgang vrij is en of de schroef vrij kan draaien.

Het apparaat moet zodanig gemonteerd worden dat het niet onder spanning staat, dit om lawaai te vermijden en omdat dit de beweging van de schroef zou kunnen hinderen. Controleer of de terugslagklep bij de luchtsluiting (3) zonder problemen kan worden geopend; let daarbij op dat de montage niet wordt beschadigd.

Steek de elektrische kabel doorheen de kabelgeleiding (4) en bevestig het apparaat aan de wand.

Na het uitvoeren van de aansluiting,

zoals verder wordt besproken, moet u het beschermingsrooster aanbrengen.

ELEKTRISCHE 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.

De SILENT is een afzuigventilator die is ontworpen om te functioneren op een enkelfasige netaansluiting en met de frequentie die is aangegeven op het kenmerkenplaatje dat zich in hetapparaat bevindt.

De afzuigventilatoren zijn gemaakt met dubbele isolering (klasse II) en hebben daarom geen aarding nodig. Naast de schakelaar op de tekening, dient er ook een meerpolige schakelaar in de bedrading te zijn met een contact opening van min 3 mm.

De elektrische kabel moet in de SILENT worden ingevoerd via de kabelgeleider (4).

Eens de kabel is binnengebracht kan de elektrische verbinding worden gemaakt volgens de installatiefiche (2) van het geïnstalleerde model:

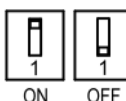
SILENT CHZ

Modellen voorzien van een elektronische vochtsensor kunnen ingesteld worden tussen 60% en 90%

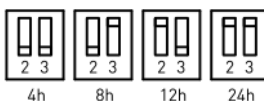
RH (relatieve vochtigheid) en met een instelbare timer tussen 1 en 30 min. De gewenste vochtinstelling en nalooptijd kunnen gekozen worden door 8 dipswitches op de printplaat en zijn makkelijk toegankelijk. Elke dipswitch heeft 2 posities [ON (1) en OFF (0)] welke met de bijgeleverde kunststof schroevendraaier ingesteld kunnen worden.

De functies van deze dipswitches zijn:

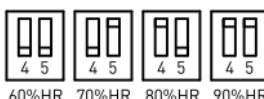
- Switch 1: "interval"functie selectie (ja of nee)



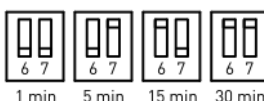
- Switches 2 en 3: interval tijdsinstelling tussen 4 ,8, 12 en 24 uur



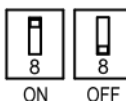
- Switches 4 en 5: vocht instelling tussen 60, 70, 80 en 90%



- Switches 6 en 7: instelling nalooptijd tussen 1, 5, 15 en 30 minuten



- Switch 8: startvertraging functie (ja of nee)



Automatische bediening

De ventilator is aangesloten op het net met slechts twee draden (Fig.4) (Fig.6). Het vocht zorgt ervoor dat de ventilator automatisch gaat draaien als de luchtvochtigheid in de ruimte hoger is dan de ingestelde waarde. De ventilator stopt automatisch als de luchtvochtigheid onder de ingestelde waarde (-5% of +10%) daalt en nadat de ingestelde nalooptimer uitgedraaid is.

“Interval” functies

Deze functie is nuttig als de ventilator in een extreem vochtige omgeving (vlakbij zee) geïnstalleerd is of de omgeving overstijgt het maximum ingestelde nivo gedurende langere tijd. Om te voorkomen dat de ventilator urenlang draait zonder te stoppen, zorgt de interval functie ervoor dat de ventilator automatisch na een uur uitschakelt. Deze blijft uitgeschakeld gedurende de ingestelde interval tijd. Als de luchtvochtigheid nog steeds boven de ingestelde waarde is als de intervaltijd over is, schakelt de ventilator opnieuw in gedurende een uur. Om deze functie te selecteren, zet dipswitch 1 op positie “ON”. Om de intervaltijd in te stellen, gebruik dipswitch 2 en 3.

Als de ventilator nooit aan schakelt omdat de luchtvochtigheid altijd erg laag is of hij is verkeerd geïnstalleerd (boven een verwarmingstoestel, achter een deur, in een ruimte zonder luchtbeweging) met dipswitch 1 op “ON”, schakelt de ventilator automatisch aan gedurende 1 uur en blijft uitgeschakeld

gedurende de ingestelde interval tijd. Deze functie zorgt ervoor dat de ventilator draait ongeacht het vochtnivo. Om deze functie te selecteren, zet dipswitch 1 op “ON”. Om de insteltijd voor interval in te stellen, selecteer dipswitch 2 en 3.

Automatische bediening met externe schakelaar om de ventilator te overrulen: (Fig.3) (Fig.7)

De ventilator is aangesloten op het net met drie draden.

Werking als eerder gemeld “automatische bediening” met de mogelijkheid om de vochtsensor te overrulen met de lichtknop als het vochtnivo in de ruimte lager is dan de ingestelde waarde. In dit geval blijft de ventilator gedurende de geselecteerde periode lopen nadat de schakelaar uit staat.

LET OP: als het vochtnivo boven de geselecteerde waarde is, heeft de automatische optie voorkeur boven de handmatige en kan de ventilator niet handmatig uitgeschakeld worden.

Startvertrager functie

Deze functie, de startvertrager functie biedt de mogelijkheid om een vertraging van 50 seconden in te stellen zodat b.v. de ventilator niet aanslaat bij gebruik van de badkamer minder dan 50 sec.

Als de 50sec. overschreden wordt en het vochtnivo is onder de ingestelde waarde, schakelt de ventilator aan en als het licht uit gaat, gaat de nalooptimer in. Deze functie wordt geselecteerd met dipswitch 8.

Fabrieksinstellingen

- interval functie: OFF
- interval tijd: 4uur
- vochtigheid: 60% HR
- Timer; 1 minuut
- Nalooptimer functie: UIT

NL

SILENT-100 CHZ 12V

Volg voor deze modellen volgende schema's: (Fig.6) (Fig.7)

GEBRUIKERS INSTRUCTIE

De instructie is beschikbaar op <http://www.solerpalau.com> of neem contact op met de landelijke soler en Palau. Voor adressen zie <http://www.solerpalau.com>. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen in de leeftijd vanaf 8 jaar en personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of

geestelijke mogelijkheden of gebrek aan ervaring 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.

ONDERHOUD

De ventilator dient regelmatig schoongemaakt te worden, dit kan met behulp van een vochtige doek met een zacht niet schurend schoonmaakmiddel, met dient erop toe te zien dat er geen vocht op de elektronica en/of in de motor komt.

SERVICE

Wij raden u aan geen onderdelen te verwijderen dan welke noodzakelijk

zijn voor het onderhoud, wendt u in gevallen van een defecte ventilator tot uw handelaar, ondeskundige reparatie of reparatie door onbevoegde personen doet de garantie vervallen. S&P behoud zich het recht voor tot wijziging van modellen en specificaties zonder bericht vooraf.

NL

BUITENGEbruikstelling EN RECYCLAGE



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

PORUGUÊS

EXAUSTORES HELICOIDAIS SILENT

A instalação e ligação do SILENT deve ser executada por um técnico qualificado para o efeito.

Os exaustores da série SILENT são fabricados sob rigorosas normas de produção e controlo de qualidade como a ISO 9001. Todos os seus componentes foram verificados e todos os aparelhos foram testados após a sua montagem.

Recomenda-se que, quando se adquirir o aparelho, se verifique o seguinte:

1. Que o modelo é o pretendido
2. Que as indicações contidas na placa de características, correspondam ao que necessita: voltagem, frequência, velocidade....

A instalação deve fazer-se de acordo com os regulamentos em vigor no país.

INSTALAÇÃO

IMPORTANTE: Antes de proceder à instalação e ligação do aparelho, verificar se a instalação eléctrica está desligada. O cabo eléctrico tem de estar fixo na parede e entrar no aparelho por detrás.

Fig.1:

1. Grelha de protecção
2. Ficha de ligação
3. Boca de saída com comporta anti-retorno
4. Passa cabos

O SILENT pode ser instalado no tecto ou na parede, com descarga directa para o exterior ou para uma conduta individual (fig.2).

Vai fixado a parede com as 4 buchas e parafusos fornecidos na embalagem.

Realize um orificio na parede ou tecto com diâmetro:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Se a montagem for realizada com conduta individual, deverá utilizar uma conduta com diâmetro normalizado:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Certifique-se que não existe nenhuma obstrução na passagem do ar e que a hélice gira livremente.

O aparelho deverá ajustar-se de maneira que não fique oprimido, dado que, em tal caso, poderia impedir a rotação da hélice ou provocar ruídos. Verifique que a comporta anti-retorno colocada na descarga da boca de saída (3) abre sem dificuldade e procure que não fique danificada na montagem. Introduza o cabo eléctrico pelo passa cabos (4) e fixe o aparelho na parede.

Efectue a ligação eléctrica tal como indicado a seguir e monte novamente a grelha de protecção.

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 SILENT é um exaustor alimentado por rede monofásica, com a tensão e a frequência indicada na placa de características colocada no aparelho. Os exaustores foram construídos com duplo isolamento eléctrico (Classe II) e não precisam, portanto, de tomada de terra.

Adicionalmente ao interruptor indicado no desenho/diagrama da instalação deve existir um comutador de polos na ligação fixa com um contacto de no mínimo 3 mm.

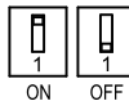
O cabo eléctrico deverá ser introduzido no SILENT pelo passa cabos (4). Após ter introduzido o cabo, realize a ligação eléctrica a ficha de ligação (2) conforme o modelo instalado:

SILENT CHZ

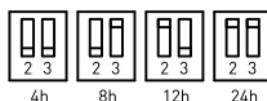
Modelos equipados com um higróstato electrónico regulável entre 60 e 90 % HR (% Humidade relativa) e com um temporizador ajustável entre 1 e 30 minutos. Os ajustes realizam-se com uma série de 8 micro interruptores colocados num circuito impresso e de fácil acesso. Cada micro interruptor têm duas posições (ON e OFF) que se seleccionam com um pequeno chave em plástico que segue junto com o aparelho.

As funções destes micro interruptores são as seguintes:

- Interruptor 1: seleção da função de intervalo (sim = ON ou não = OFF)



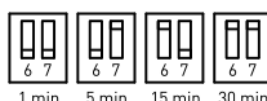
- Interruptor 2 e 3: ajuste do intervalo entre 4, 8, 12 e 24 horas



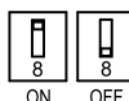
- Interruptor 4 e 5: ajuste do higróstato entre 60, 70, 80 e 90 %HR



- Interruptor 6 e 7: ajuste do temporizador entre 1, 5, 15 e 30 minutos



- Interruptor 8: temporizador de arranque (sim = ON ou não = OFF)



Funcionamento automático

Para este modo de funcionamento o aparelho será ligado de duas formas (Fig.4) (Fig.6).

O extrator liga-se automaticamente quando o nível de humidade no local é superior ao valor ajustado. E desliga-

PT

-se quando o nível de humidade volta a baixar o valor ajustado (-5% ou +10%), e depois do tempo fixado no temporizador.

Função “intervalo”

Esta função é útil quando o aparelho está instalado num sítio muito húmido (perto do mar) ou em que o ambiente ultrapassa o ponto de ajuste durante muito tempo.

Para evitar que o aparelho funcione durante horas sem parar, a função “intervalo” permite que ao fim de uma hora o aparelho pare automaticamente e que fique parado durante o tempo de intervalo ajustado.

Quando acaba o tempo de intervalo, se o nível de humidade estiver acima do ponto, o aparelho liga-se de novo e volta a funcionar no máximo uma hora.

Quando, ao contrário, o aparelho não arranca de novo é porque o nível de humidade está sempre muito baixo ou está mal situado (por cima de um aquecimento, por trás de uma porta, numa zona sem movimento de ar) ao colocar o micro interruptor 1 na função de intervalo ON, o aparelho arranca automaticamente durante 1 hora e desliga-se durante o tempo pre estabelecido pelo intervalo. Com esta configuração, força-se a ligação do aparelho qualquer que seja o nível de humidade.

Funcionamento automático com interruptor externo para forçar a ligação (Fig.3) (Fig.7)

Para este modo de funcionamento o aparelho será ligado de 3 formas. Funcionamento automático com pos-

sibilidade de ligação com interruptor de luz, quando o nível de humidade no local é inferior ao valor ajustado. Neste caso, quando se apaga a luz, o extrator continua a funcionar durante o tempo fixado no temporizador.

ATENÇÃO: quando o nível de humidade relativa no local for superior ao valor ajustado o funcionamento automático têm prioridade sobre o funcionamento manual, o que quer dizer que não se pode desligar o aparelho com o interruptor.

Temporização de arranque

Para este tipo de funcionamento, a função “temporização de arranque” permite que a ligação esteja temporizada com o tempo de 50s, uma vez a luz ligada, para que o aparelho não se ligue o tempo de utilização do wc terá de ser inferior a 50s.

Se ultrapassa os 50s e o nível de humidade é inferior ao ponto, o aparelho liga-se e, uma vez ligada a luz, continua em funcionamento o tempo fixado pelo temporizador.

Esta função seleciona-se com o micro interruptor 8.

Ajustes de fábrica

- Higrostato: 60%HR
- Temporização: 1 minuto
- Tempo intervalo: 4 h
- Intervalo: OFF
- Temporização de arranque: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Para estes modelos siga os esquemas: (Fig.6) (Fig.7).

INSTRUÇÕES DE USO

Estas instruções estão disponíveis em <http://www.solerpalau.com/> ou contacte o seu distribuidor, lista disponível em <http://www.solerpalau.com/>. Este aparelho não deve ser manipulado por crianças e pessoas com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais ou falta de experiência sem terem recebido formação ou estarem sobre supervisão sobre o uso do aparelho de forma segura e compreender os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção não deve ser feita por crianças sem supervisão.

MANUTENÇÃO

Apenas é necessária uma limpeza periódica do aparelho, com um pano com detergente suave.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Poderão recorrer aos nossos serviços de assistência, no porto ou em Lisboa, pelo que, em caso de qualquer anomalia no funcionamento do aparelho, deverão enviá-lo para ser revisto. Qualquer manipulação efectuada no aparelho, por pessoas estranhas aos nossos serviços, obrigar-nos à cancelar a garantia.

S&P reserva o direito de efectuar modificações sem aviso prévio.

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.

ASPIRATORI ELICOIDALI SILENT

L'installazione e la configurazione devono essere fatte da un elettricista certificato.

Gli aspiratori della serie SILENT sono stati fabbricati sotto rigorose norme di produzione e di controllo della qualità dome l'ISO 9001. Tutti i componenti sono stati verificati; tutti gli apparecchi sono stati collaudati alla fine del montaggio. Raccomandiamo la verifica dei seguenti punti al momento di ricevere questo aspiratore:

1. Che il modello coincida con quello prescelto.
2. Che i particolari riportati sulla piastrina delle caratteristiche siano quelli adeguati: voltaggio, frequenza, velocità...

L'impianto va realizzato nel rispetto dei regolamenti in vigore in ogni singolo paese.

IMPIANTO

IMPORTANTE: Prima di iniziare la installazione e l'allacciamento dell'apparecchio, staccare ogni collegamento elettrico. Il cavo deve scorrere all'interno della parete ed entrare nell'apparecchio dalla parte posteriore.

Fig. 1:

1. Griglia di protezione
2. Scheda di connessione

3. Bocca di uscita con saracinesca antiritorno
4. Passacavi

Il SILENT puo essere installato a soffitto o a parete, con scarico diretto verso l'esterno o con tubatura individuale (fig. 2).

Va fissato alla parete con i 4 tasselli e viti forniti nell'imballaggio.

Realizzare un foro nella parete o soffitto con il seguente diametro:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Se il montaggio viene effettuato con tubatura individuale, utilizzare una tubatura con un diametro normalizzato:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Assicurarsi che non esista nessuna ostruzione al passaggio dell'aria eche l'elica ruoti liberamente.

Il dispositivo dovrà essere regolato in modo da non risultare oppresso, dal momento che in tal caso si può impedire la rotazione dell'elica o si possono verificare dei rumori.

Verificare che la saracinesca antiritorno collocata alla scarico della bocca d'uscita (3) si apra senza difficolta e fare attenzione a non danneggiarla nel montaggio.

Inserire il cavo elettrico dal passacavi (4) e fissare il dispositivo alla parete.

Realizzare la connessione elettrica come viene indicato qui sotto, montare di nuovo la griglia di protezione

CONNESSIONE ELETTRICA



Questo apparecchio è considerato adatto per l'uso in paesi che hanno un clima caldo e umido conforme alle specifiche della norma IEC 60721-2-1. Può essere utilizzato anche in altri paesi.

Il SILENT è un estrattore preparato per essere alimentato da una rete monofase, con la tensione e la frequenza che vengono indicati nella targhetta delle caratteristiche situata sul dispositivo.

Gli estrattori sono costruiti con doppio isolamento elettrico (Classe II) e non hanno quindi bisogno di presa di terra. Oltre all'interruttore mostrato nel diagramma di installazione, deve esserci un interruttore omnipolare precablatto con uno spazio minimo di 3 mm. tra i contatti.

Il cavo elettrico si deve inserire nel SILENT dal passacavi (4).

Una volta inserito il cavetto realizzare la connessione elettrica alla scheda di connessione (2) a seconda del modello installato:

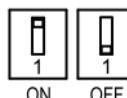
SILENT CHZ

Modelli con umidostato elettronico regolabile tra il 60 e il 90% di umidità relativa (% RH) e un timer regolabile da 1 a 30 minuti.

Le regolazioni vengono effettuate con una serie di 8 micro-Switch posti sul circuito stampato e facilmente accessibile. Ogni micro-Switch ha due posizioni che vengono selezionate con il piccolo cacciavite in plastica fornito con l'apparecchio.

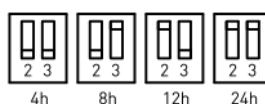
Le funzioni di questi micro sono:

- Interruttori 1: selezione della funzione intervallo (se = ON o OFF =)

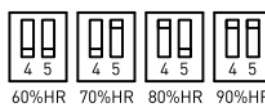


IT

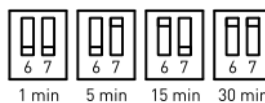
- Interruttori 2 e 3: Impostazione della gamma di 4, 8, 12 e 24 ore



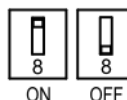
- Interruttori 4 e 5: impostando il umidostato tra 60, 70, 80 e 90% di umidità relativa



- Interruttori 6 e 7: Regolazione del tempo tra 1, 5, 15 e 30 minuti



- Interruttori 8: tempi di avvio (se = ON o OFF)



Funzionamento automatico

Per questa modalità il dispositivo è collegato a 2 fili (Fig.4) (Fig.6) Il ventilatore si avvia automaticamente quando il livello di umidità nella stanza è superiore al valore impostato. Arresta quando il livello di umidità scende sotto il valore impostato (-5% o 10%), e dopo il tempo impostato dal temporizzatore.

IT

Funzione "intervallo"

Questa funzione è utile quando il dispositivo è installato in locale molto umido (vicino al mare) o che supera la temperatura nominale per lungo tempo. Per impedire che il ventilatore funzioni per ore senza fermarsi, la funzione "Intervallo" permette di fermare il ventilatore dopo un ora per la durata del tempo prefissato per l'intervallo.

Quando l'intervallo di tempo, se il livello di umidità è ancora al di sopra del valore di riferimento, l'unità si riavvia e ri-eseguire l'intervallo di tempo. Per selezionare questa funzione per inserire il microinterruttore 1 in posizione "ON".

Per impostare questa funzione, utilizzare le micro-switch 2 e 3 per selezionare l'intervallo di tempo.

Quando, invece, la macchina non avvia mai perché l'umidità è sempre molto bassa o che questo mal posizionato (sopra il riscaldatore, dietro una porta, in una zona con nessun movimento dell'aria) per mettere il microinterruttore 8 Funzione intervallo su "ON", l'unità avvia automaticamente per 1 ora e poi fermarsi durante il periodo di tempo stabilito dal l'intervallo. Con questa configurazione, si avvia il ventilatore qualunque sia il livello di umidità. Per selezionare questa funzione per inserire il microinterruttore 1 in posizione "ON". Per impostare questa funzione, utilizzare le micro-switch 2 e 3 per selezionare l'intervallo di tempo.

Funzionamento automatico con interruttore esterno di forzare l'attuazione (Fig.3) (Fig.7)

Per questa modalità il dispositivo è collegato a 3 fili.

Funzionamento automatico con possibilità di messa in servizio con l'interruttore della luce, quando il livello di umidità nella stanza presente al di sotto del valore impostato. In questo caso, quando la luce è spenta, il ventilatore continua a funzionare il tempo impostato dal temporizzatore.

ATTENZIONE: Quando il livello di umidità relativa nella stanza è superiore al valore impostato il funzionamento automatico ha la priorità su quello manuale, cioè non si può fermare la macchina con l'interruttore.

Avvio ritardato

Per questo tipo di operazione, il "Avvio ritardato" consente l'avvio del ventilatore solo quando la luce viene accesa per più di 50 secondi al superamento dei 50 secondi e con l'umidità è al di sotto del valore di riferimento l'unità viene avviata e, dopo aver spento la luce, continua a funzionare il tempo

stabilito dal timer. Questa funzione viene selezionato con il micro-switch 8.

Impostazioni di fabbrica

- Umidostato: 60% di umidità relativa
- temporizzazione: 1 minuto
- Intervallo di tempo: 4h
- Gamma: OFF
- Partenza ritardata: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Per questo modello seguire gli schemi: (Fig.6) (Fig.7).

ISTRUZIONI D'USO

Le istruzioni sono disponibili sulla pagina web: <http://www.solerpalau.com> oppure si potete mettervi in contatto con il distributore o con la fabbrica del vostro paese, consultando l'elenco che trovate nel nostro sito: <http://www.solerpalau.com> Questo

apparato può essere utilizzato da bambino di almeno 8 anni e da persone con disabilità fisica o mentale o con mancanza di esperienza e conoscenza, senza essere controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Il prodotto può essere pulito periodicamente utilizzando un panno umido.

MANUTENZIONE

È necessaria solo una pulizia periodica dell'aspiratore con uno straccio imbevuto di un detersivo leggero.

ASSISTENZA TECNICA

In caso di anomalie di funzionamento vogliate contattare il vostro Distributore.

Qualsiasi intervento di cui l'apparecchio sia oggetto ad opera di persone



estranee ai Servizi Ufficiali della S&P ci costringerebbe ad annullarne la garanzia.

S&P si riserva il diritto di introdurre modifiche senza preavviso.

STOCCAGGIO E RICICLAGGIO



La normativa CEE e l'impegno che tutti dobbiamo prenderci nei confronti delle future generazioni rendono obbligatorio il riciclaggio dei materiali; si prega perciò di non dimenticare di depositare tutti gli elementi dell'imballaggio nei relativi contenitori per il riciclaggio. Se il tuo apparecchio è etichettato con questo simbolo, non dimenticare di portare l'apparecchio al centro di raccolta rifiuti più vicino che provvederà al corretto smaltimento.

DANSK

SILENT AKSIALVENTILATORER

Installation og indstilling af SILENT skal udføres af en autoriseret elektriker.

SILENT serien af ventilatorer er fremstillet efter de høje produktions- og kvalitetstandarer, der er fastlagt i den internationale kvalitetsstandard ISO 9001. Alle komponenter er blevet kontrolleret, og alle de færdige produkter er blevet testet individuelt ved slutningen af fremstillingsprocessen.

Ved modtagelse af varen anbefales det at kontrollere følgende:

1. At det er den korrekte model
2. At specifikationerne på mærkepladen svarer til de krævede: spænding, frekvens...

Installation skal udføres i overensstemmelse med stærkstrømsreglementet.

INSTALLATION

VIKTIGT: Før ventilatoren installeres, og ledningerne tilsluttes, skal du sikre, at netspændingen er slået fra.

Fig.1:

1. Beskyttelsesrist
2. Forbindelseskema
3. Udgang med sluseport der forhindrer tilbageløb
4. Ledningsgennemføring

SILENT ventilatoren kan installeres i loftet eller på væggen, og med luftudtag direkte til omgivelserne eller til en individuel kanal (fig.2).

Fastgøres til væggen med de medleverede 4 rawlplug og skruer.

Hullet i væggen eller loftet skal have en diameter på mm.

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Hvis montagen udføres med individuel kanal bruges rør med standard diameter:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Sørg for at lufttilgangen ikke er tilstoppet og at propellen drejer frit.

Apparatet må ikke sammentrykkes, hvilket kunne hindre propellens frie omdrejning eller producere støj. Kontroller at den tilbageløbshindrende sluseport placeret i luftudgangs røret (3) åbner uden besvær og sørg for ikke at skade denne under montagen. Før ledningen gennem ledningsgennemføringen (4) og fastgør apparatet til væggen.

Udfør den elektriske forbindelse som angivet i det følgende, og placer derefter igen beskyttelses risten.

ELEKTRISK FORBINDELSE



Denne apparat er designet til brug i lande med varmt og fugtigt klima som specificeret i IEC 60721-2-1 kan også anvende i andre lande.

DA

SILENT modellen er en ventilator beregnet til eenfaset el-forsyning, og med spænding og frekvens som angivet på apparatets karakteristik plade. Ventilatorerne er fremstillet med dobbelt, elektrisk isolering (klasse II) og behøver således ikke jordforbindelse. Ventilatoren skal installeres med en dobbeltpoled afbryder med en kontakt åbning på mindst 3 mm. Den elektriske ledning skal indføres i SILENT ventilatoren i ledningsgennemføringen (4). Efter indføring af ledningen udføres den elektriske installation på forbindelseskortet (2) alt efter den installerede model:

DA

SILENT CHZ

Er monteret med hygrostat der kan justeres fra 60-90 % RH (Relativ Luftfugtighed), og med en timer der kan indstilles fra 1-30 minutter. Den ønskede luftfugtighed og efterløbstid vælges ud fra de 8 dip-switches der sidder bagpå printkortet.

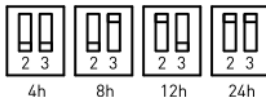
Hver dip-switch har 2 positioner [ON (1) og OFF (0)], som vælges med den medfølgende plastskruestrækker.

Dip-switches fungerer som følger:

- Switch 1: "Interval" function selection (yes or no)



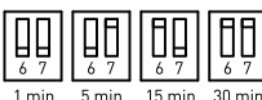
- Switch 2 og 3: Interval indstillinger mellem 4, 8, 12 og 24 hours.



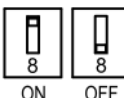
- Switch 4 og 5: Hygrostat indstillinger mellem 60, 70, 80 og 90.



- Switch 6 og 7: overløbstimerens indstilles mellem 1, 5, 15 og 30 minutter.



- Switch 8: Opstartstimer funktion (on/off)



Automatisk drift

Ventilatoren tilsluttes hovedforsyningen via 2 ledninger (Fig.4) (Fig.6). Hygrostaten starter ventilatoren automatisk når luftfugtigheden i rummet er højere end den valgte værdi.

Ventilatoren stopper automatisk når luftfugtigheden falder til under den valgte værdi (-5 % til +10 %) og efter den valgte overløbsperiode.

Intervalfunktion

Denne funktion er nyttig hvis ventilatoren er installeret i meget fugtige omgivelser.

For at undgå flere timers uafbrudt drift uden stop kan intervalfunktionen afbryde ventilatoren en time efter påbegyndt drift. Ventilatoren er

afbrudt mellem de valgte intervaller. Dersom luftfugtheden stadig er højere end den valgte værdi når tidsintervalen er over, starter ventilatoren automatisk igen og kører i en time. Indstil dip-switch 1 til position "ON" for at vælge denne funktion. Brug dip-switch 2 og 3 for at indstille varigheden af selve tidsintervalen.

Hvis ventilatoren aldrig tænder kan det skyldes at luftfugtheden er for lav eller at ventilatoren er forkert installeret (ovenover en radiator, bagved en dør eller i et område hvor luften er stillestående).

Sæt dip-switch 1 (intervalfunktion) på "ON" således at ventilatoren automatisk tænder hver time. På denne måde vil ventilatoren køre uanset luftfugtheden. Benyt dip-switch 2 og 3 til at indstille varigheden af tidsintervalerne.

Automatisk drift med ekstern afbryder (Fig.3) (Fig.7)

Ventilatoren forbindes til hovedforsyningen med 3 ledninger.

Fungerer som tidligere beskrevet i "Automatisk drift", dog nu med mulighed for at afbryde hygrostaten på vægkontakten når luftfugtheden i rummet er lavere end den valgte værdi.

Ved denne indstilling vil ventilatoren stadig køre med efterløb efter at have været afbrudt på kontakten.

Bemærk: Når luftfugtheden er højere end den valgte værdi, vil den automatiske drift tage over og ven-

tilatoren vil ikke kunne afbrydes manuelt.

Opstartstimer

Opstartstimeren muliggør forsinkelse opstart af ventilatoren på 50 sekunder. Dette betyder f.eks. at ventilatoren ikke vil gå i gang hvis et besøg på badeværelset har varet mindre end 50 sekunder.

Hvis besøget varer længere end 50 sekunder og luftfugtheden i rummet er under det valgte niveau, aktiveres ventilatoren. Den vil herefter fortsætte i det valgte tidsrum for efterløb så snart lyset slukkes.

Denne funktion vælges via dipswitch 8.

Fabriksindstillinge

- Hygrostat: 60%HR
- Timer: 1 minut
- Interval varighed: 4 timer
- Interval funktion: OFF
- Opstartstimer: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

For disse modeller følges skemaerne: (Fig.6) (Fig.7)

BRUGER INFO

Denne manual kan downloades på <http://www.solerpalau.com>

eller ved at kontakte den nærmeste leverandør af Soler & Palau produkter. Find liste over importører på <http://www.solerpalau.com>

Dette apparat må ikke benyttes af børn under 8 år, eller af personer med nedsatte fysiske, mentale eller motoriske evner uden vejledning af en myndig person. Børn må ikke lege med dette apparat. Børn må ikke udføre rengøring eller vedligehold af dette apparat uden opsyn af en voksen.

DA

VEDLIGEHOLDELSE

Ventilatoren kræver kun periodisk rengøring med en klud, der er let præpareret med et mildt rengøringsmiddel.

EFTERSALGSSERVICE

Vi anbefaler, at man ikke prøver at demontere eller fjerne andre komponenter end de nævnte, da S&P garantien automatisk bortfalder, hvis der er pillet ved ventilatoren. Kontakt forhandleren ved konstatering af fejl.

S&P forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel.

UTGÅNGEN PRODUKT OCH ÅTERVINNING



Utifrån EEC lagstiftning och vår omtanke för kommande generation ska vi återvinna så mycket material som möjligt. Glöm därför inte att återvinna förpackningarna också. Om din produkt är märkt med denna symbol, vänlig lämna in produkten vid närmaste återvinningscentral vid slutet av dess livslängd.

SVENSKA

SILENT FRÅNLUFTSFLÄKT

Installationen och inställningar ska utföras av en behörig elektriker.

Samtliga fläktar i SILENT serien är CE-märkta och har tillverkats av S&P som är ISO 9001 certifierad. Fläkten skall kontrolleras enligt följande, vid uppackning och före installation:

1. Att det är rätt modell.
2. Att spänning och frekvens överensstämmer mellan fläktens märkskytt och nätet.

INSTALLATION

MYCKET VIKTIGT: Se till att strömmen är avslagen fram till fläkten innan den elektriska installationen utförs.

Bild 1:

1. Skyddsgaller
2. Kabelanslutning
3. Kanalmynning med baksläppslucka
4. Kabelingång

SILENT kan inställeras på vägg eller i tak, med utsläpp direkt ut eller mot individuell kanal (bild 2).

Den fästs i väggen med 4 pluggar och skruvar som levereras i paketet.

Gör ett hål i väggen eller taket med följande diameter:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Om fläkten monteras mot individuell kanal, använd kanal med standardiserad diameter:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Försäkra dig om att det inte finns någon tilltäppning av luften och att fläktjhulets snurrar fritt. Fläkten bör fastsättas på ett sådant sätt att den inte trycks ihop, för att förhindra problem med fläktjhulets eller att oljud uppstår. Kontrollera att baksläppslucken som är placerad vid kanalmynningens utsläpp (3) öppnas utan svårigheter och var försiktig att den inte skadas vid montering.

För in den elektriska kabeln i kabelingång (4) och sätt fast fläkten på väggen.

Utför den elektriska kopplingen enligt följande anvisningar, och sätt på skyddsgallret igen.

ELEKTRISK KOPPLING



Denna fläkt är lämplig för användning i länder som har ett regelbundet varmt och fuktigt klimat enligt IEC 60721-2-1 men kan även användas i andra länder om det finns motsvarande behov gällande värme och fuktighet.

SILENT är en fläkt som är preparerad för att laddas från ett enfasnät, med den

spänning och frekvens som kan läsas på märkskylten placerad på fläkten. Fläktarna är utrustade med dubbel isolering (Klass II) och behöver därför inte jordning.

Utöver brytaren som visas på installations-schemat måste en allpolig brytare installeras med ett kontaktavstånd på minst 3 mm.

Den elektriska kabeln förs in i SILENT vid kabelingången [4].

När kabeln väl är införd, utför kopplingen i kabelanslutningen [2] enligt den modell det gäller:

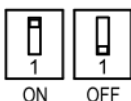
SILENT CHZ

Modell utrustad med fuktstyrning som kan justeras från 60% till 90% relativ fuktighet med en timer som kan justeras från 1 till 30 minuter.

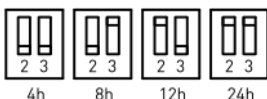
Den önskade fuktighetsnivån och timer regleras mha åtta switchar som sitter lättåtkomliga på kretskortet. Varje switch har två positioner [PÅ (1) och AV (0)] som kan justeras med den medföljande plastskrummejseln:

Funktionen av switcharna är enl. följande:

- Switch 1: Funktionsval "tidsinterval" (på eller av)



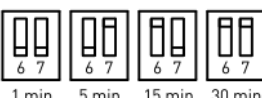
- Switch 2 och 3: Tidsintervallsfunktion mellan 4, 8, 12 eller 24 timmar.



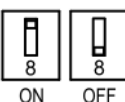
- Switch 4 och 5: Fuktstyrningsinställningar mellan 60, 70, 80 eller 90%



- Switch 6 och 7: Timerinställningar mellan 1, 5, 15 eller 30 minuter



- Switch 8: Startfunktion (av eller på)



Automatiskt läge

Fläkten kopplas in på elnätet med två kablar (Fig.4) (Fig.6). Fuktstyrningen gör att fläkten kommer att sättas på automatiskt när fukthalten i rummet överstiger det förinställda värdet. Den kommer även att slås av automatiskt när luftfuktigheten sjunker under det valda värdet (-5% eller +10%) och efter vald timertid.

"Interval" funktion

Denna funktion används när fläkten är installerad i ett mycket fuktigt klimat (ex. nära hav) eller där fläkten går mycket långa stunder när fuktstyrningen är inkopplad. För att undvika att fläkten körs flera timmar utan stop kan funktionen intervall väljas. Detta gör att fläkten stängs av efter en timma. Fläkten fortsätter vara avstängd under den tid som har

förvalts (switch 2 och 3). Om fukthalten fortfarande överstiger inställda värdet startar när tiden för intervallet har passerat startar fläkten återigen och kör en timma. För att välja denna funktion sätt på switch 1.

För att justera tidsintervallet för funktionen, använd switcharna 2 och 3.

När fläkten istället aldrig startar mha fuktstyrningen beror det antingen på att det är för låg fukthalt i rummet eller att den är felaktigt installerad (t ex. över värmeapparat, bakom dörr eller i ett rum utan rotation i luften). Sätts switch 1 på startar fläkten automatiskt under en timma och stängs sedan av under den tidsperiod som är inställd med tidsintervallsfunktionen. Denna funktion gör att fläkten startar oavsett fukthalt.

För att justera den förvalda timern för intervallet använd switcharna 2 och 3.

Automatisk körning med extern brytare för inkoppling av fläkten (Fig.3) (Fig.7)

Fläkten ansluts till elnätet med tre kablar. Drift är som tidigare "Automatiskt läge" men med möjlighet att förbikoppla fuktstyrningen vilket innebär att koppla via extern strömbrytare. När den relativas fuktigheten i rummet är mindre än förvald nivå fortsätter fläkten ändå att arbeta efter man stängt av strömbrytaren tills den förinställda tiden gått ut (timer).

Observera: När den relativas fuktigheten är över det avgivna värdet övertar det automatiska läget det

manuella och fläkten kommer inte att kunna stängas av genom att bryta strömmen på strömbrytaren.

Startfunktion

I detta läge kommer timern tillåta att fläktens start födröjs 50 sekunder. Detta gör att fläkten inte startar om exempelvis badrummet används mindre än 50 sekunder.

Om du överstiger de 50 sekunderna och luftfuktigheten är mindre än förvalt värde, startar fläkten, och när strömbrytaren slås av fortsätter fläkten lika länge som du har ställt in. Denna funktion väljs mha switch 8.

SV

Fabriksinställningar

- Intervall funktion: AV
- Tidsintervallsfunktion: 4h
- Fuktstyrningsinställning: 60% RF
- Timerinställning: 1 minut
- Startfunktion: AV

SILENT-100 CHZ 12V

För dessa modeller följ scheman: (Fig.6) (Fig.7)

ANVÄNDARIN- STRUKTIONER

Denna instruktion är tillgänglig på <http://www.solerpalau.com>.

com eller hos din lokala Soler y Palau återförsäljare. För lista se <http://www.solerpalau.com>. Denne apparat kan användas av barn från åtta år och uppåt och av personer nedsatt fysisk eller mental förmåga och kunskap om de är under uppsyn eller instruerande huruvida användning ska ske. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte göras av barn utan tillsyn.

UNDERHÅLL

Enheten är underhållsfri. Fläkten skall endast periodvis torkas av utväntigt med en fuktad trasa.

SERVICE

Vi rekommenderar att du ej monterar isär några andra delar än de nämnda i denna instruktion. Eventuell påverkan av andra delar upphäver automatiskt garantin på fläkten. Om du upptäcker några fel eller har andra problem med fläkten kontakta din fläktleverantör.

UTGÅNGEN PRODUKT OCH ÅTERVINNING



Utifrån EEC lagstiftning och vår omtanke för kommande generation ska vi återvinna så mycket material som möjligt. Glöm därför inte att återvinna förpackningarna också. Om din produkt är märkt med denna symbol, vänlig lämna in produkten vid närmaste återvinningscentral vid slutet av dess livslängd.

SUOMI

SILENT-TUULETTIMET

Vain valtuutettu sähköasentaja saa suorittaa asennuksen.

SILENT-sarjan tuulettimien valmistuksessa on noudatettu tarkkoja tuotantonormeja ja laadunvalvontaa (kuten ISO 9001). Kaikki osat on tarkastettu ja kaikki laitteet testattu koonpanon jälkeen.

Tuuletinta vastaanotettaessa on suositeltavaa tarkastaa, että

1. laitteen malli on oikea.
2. laitteen tyypikilvessä olevat tiedot (jännite, taajuus, nopeus) ovat halutut.

Asennuksessa on noudatettava kussakin maassa voimassa olevia säätörekisteriä.

että se tulee erillisestä ilmanvaihtokanavasta.

Laite kiinnitetään seinään pakkauskseen mukana toimitettavilla neljällä tapilla ja ruuvilla.

Teeseinääntai kattoonreikä, jonka halkaisija on:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Jos laitteen yhteyteen asennetaan erillinen ilmanvaihtokanava, käytä ilmanvaihtokanavaa, jonka halkaisija on standardisoitu:

- SILENT-100: 100 mm
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

ASENNUS

TÄRKEÄÄ: Varmista ennen asennuksen aloittamista ja laitteen kytökemistä, että virtalähde on irrotettu sähköverkosta. Sähkökaapeli upotetaan seinään, ja se kiinnitetään laitteen taakse.

Kuva 1:

1. Suojaritilä
2. Liitäntä
3. Ulostulo, jossa yhdensuuntainen luukku
4. Läpivientisuojuks

SILENT-tuuletin voidaan asentaa kattoon tai seinään, joko niin, että ilmavirta tulee suoraan ulos tai niin,

Varmista, ettei ilmavirran tiellä ole esteitä ja että tuulettimen potkuri pyörii vapaasti.

Laite tulee sijoittaa niin, etteiseole puristuksissa, koska muuten tuulettimen potkuriin pyöriminen saattaa estyä tai laitteen toiminnasta saattaa syntyä ylimääräistä ääntä. Varmista, että ulostuloon (3) sijoitettu yhdensuuntainen luukku aukeaa helposti ja huolehdi, ettei se vahingoitu asennuksenaikana.

Aseta sähkökaapeli läpivientisuojuksen (4) ja kiinnitä laite seinään.

Kytke laite sähköverkkoon alla kuvalta tavalla ja aseta suojaritilä paikalleen.

SÄHKÖYTKENTÄ



Tämän laitteen katsotaan olevan sopivaksi käytettäväksi maissa, joissa on joissa on lämmin ja kostea ilmasto IEC 60721-2-1 -standardin mukaisesti. Se voidaan käyttää myös muissa maissa.

SILENT-tuuletin käyttää yksivalheista sähköverkkoa. Sen käyttämäjännite ja taajuus on merkityt laitteessaolevaantyppikilpeen.

Tuulettimissa on kaksinkertainen sähköeristys (luokka II), eikä niissä näin ollen tarvita maadoitusta.

Sähköasennuksessa on käytettävä moninapakytkintä, jonka kosketinväli on vähintään 3 mm.

Sähkökaapelin on kuljettava **SILENT**-tuulettimeen läpivientisuojukseen kautta (4).

Kun kaapeli on kiinnitetty, kytke sähkövirta liitäntään (2) asennetun mallin mukaisesti:

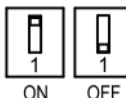
SILENT CHZ

Malleissa on elektroonisesti säätävä kosteudentunnistin jonka voi asettaa väliille 60%-90% RH (Suhteellinen kosteus) sekä ajastin jonka voi asettaa väliille 1-30 minuuttia.

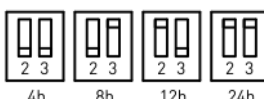
Haluttu kosteustaso ja käyntiaika valitaan 8 dip-kytkimellä, jotka ovat sijoitettu piirilevylle ja ovat helposti käytettävissä. Jokaisessa dip-kytkimessä on kaksi asentoa [PÄÄLLÄ(1) ja POIS(0)]. Kytkiä käytetään mukaan tulevan pienen muovisen ruuvimeisselin avulla:

Kytkimien toiminnot:

- Kytkin 1: "Aikaväli" toiminnon valinta (päällä tai pois)



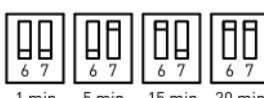
- Kytkimet 2 ja 3: Aikavälin asetus, 4, 8, 12 ja 24 tuntia



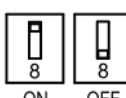
- Kytkimet 4 ja 5: Kosteudentunnistimen asetus, 60%, 70%, 80% ja 90%



- Kytkimet 6 ja 7: Ajastimen asetus 1, 5, 15 ja 30 minuuttia



- Kytkin 8: Käynnistys ajastin toiminto (päällä tai pois)



Automaattitoiminto

Puhallin on kytketty sähköverkkoon kahdella johdolla (Kuva 4) (Kuva 6) Kosteudentunnistin käynnistää puhallimen automaattisesti kun huonetilan ilmankosteus ylittää asetetun arvon. Puhallin pysähtyy automaatisesti kun huonetilan ilmankosteus

laskee alle asetetun arvon ja ajastimeen asetettu käyntiaika on kulunut umpeen.

Aikavälitoiminto

Tätä toimintoa voidaan käyttää kun puhallin on asennettu huonetilaan jonka ilmankosteus on hyvin korkea ja suhteellinen kosteus ylittää jatkuvasti asetusarvon. Välttääkseen sen, että puhallin olisi jatkuvasti käynnissä voidaan aikavälitoiminnolla automaattisesti pysäyttää puhallin määrätyksi ajaksi. Kun asetettu aika on kulunut umpeen kännistyy puhallin jälleen tunniksi mikäli ilmankosteus ylittää asetusarvon. Käytääkseen aikavälitoimintoa kytke dip-kytkin asentoon PÄÄLLÄ. Aika-asetukset valitaan kytkimillä 2 ja 3.

Automaattitoiminto ulkoisella ohituskytkimellä (Kuva 3) (Kuva 7)

Puhallin on kytketty sähkösyöttöön kolmella johdolla. Käyttö kuten aiemmin mainitussa automaattitoiminnossa, mutta mahdollisuus ohittaa kosteudentunniston valokatkaisimesta kun ilmankosteus on alle asetetun arvon. Kun katkaisija suljetaan (valot sammutetaan) jatkaa laite toimintaansa ajastimeen määritetyn ajan.

HUOM: Kun suhteellinen ilmankosteus ylittää asetetun arvon, automaattitoiminto ohittaa manuaalisen käytön, eli laitetta ei voi sammuttaa katkaisimesta.

Käynnistysajastin

Tällä toiminnolla voidaan viivästyttää puhaltimen käynnistystä 50 sekunnilla. Eli puhallin ei käynnisty mikäli kylpyhuoneen käyttö kestää alle 50 sekuntia. Mikäli kylpyhuonetta käytetään pidempään kuin 50 sekuntia ja ilmankosteus ylittää asetusarvon pysyy puhallin käynnissä valojen sammuttamisen jälkeen ajastimeen asetetun arvon ajan. Käynnistysajastin otetaan käyttöön dip-kytkimellä 8.

Tehdasasetukset

- Aikavälitoiminto: POIS
- Aikaväliaisetus: 4 tuntia
- Kosteudentunniston: 60% RH
- Ajastin: 1 minuutti
- Käynnistysajastin: POIS

SILENT-100 CHZ 12V

Noudata näissä malleissa seuraavaa ohjettaa: (Kuva 6) (Kuva 7)

KÄYTTÖOHJETTA

Tämä käyttöohje on saatavilla osoitteesta <http://www.solerpalau.com> tai ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään. Lista

Fl

jälleenmyyjistä löytyy osoitteesta <http://www.solerpalau.com>. Yli 8 vuotiaat lapset sekä henkilöt joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset valmiudet ovat alentuneet tai joiden tietotaso on heikko voivat käyttää tätä laitetta, mikäli heidän on perehdytetty käytämään laitetta turvalisesti ja ymmärtäväät mahdolliset vaaratekijät. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

HUOLTO

Laitteen huolloksi riittää puhdistus aika ajoin miedolla puhdistusaineella kostutetulla liinalla.

TEKNINEN TUKI

Älä yritä irrottaa mitään osaa, jota ei ole ylempänä mainittu, koska laitteen muuntelu mitätöi automaattisesti S&P:n antaman takuun. Ota yhteyttä S&P-jälleenmyyjään, jos laitteen käytössä on ongelmia.

S&P varaa oikeuden muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.

KÄYTÖSTÄ POISTO JA KIERRÄTYS



EY:n lainsäädäntö ja tulevien sukupolvien huomioon ottaminen tarkoittaa, että meidän pitäisi aina kierrättää materiaalit kun se on mahdollista; älä unohda laittaa kaikkia pakausmateriaaleja asianmukaisiin kierrätysastioihin. Mikäli laitteesi on varustettu tällä symbolilla, vie laite lähimälle kierrätysasemalle kun sen käyttöikä on tullut päätökseen.

POLSKI

WENTYLATOR OSIOWY WYCiąGOWY SILENT

Gama wentylatorów wyciągowych SILENT jest wytwarzana zgodnie z wysokimi standardami produkcji i jakości określonymi przez międzynarodowa norma jakości ISO 9001.

Wszystkie komponenty zostały sprawdzone i każdy z produktów końcowych zostanie indywidualnie przetestowany pod koniec procesu produkcyjnego.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci lub osoby niepełnosprawne, chyba że są one odpowiednio nadzorowane przez osobę odpowiedzialną, aby zapewnić bezpieczne korzystanie z urządzenia. Małe dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.

Po otrzymaniu produktu zalecamy sprawdzenie następujących elementów:

1. że jest to właściwy rozmiar.
2. że jest to właściwy model.
3. że dane na tabliczce znamionowej są tymi, których potrzebujesz: napiecie, częstotliwość ...

Instalacja musi być przeprowadzona zgodnie z normami elektrycznymi obowiązującymi w twoim kraju.

INSTALACJA

UWAGA! Przed rozpoczęciem montażu wentylatora bezwzględnie odłącz napięcie zasilania!

Fig. 1:

1. Kratka ochronna
2. Kostka przyłączeniowa
3. Wylot z żaluzją
4. Doprowadzenie kabla

Wentylatory typu SILENT są przystosowane do montażu w ścianie lub suficie i mogą być podłączane do indywidualnego systemu wentylacyjnego (Fig. 2). Urządzenie może być przymocowane do ściany przy użyciu załączonego kompletu 4 kołków rozporowych i 4 wkrętów.

W przypadku montażu bezpośrednio w ścianie lub suficie należy wykonać otwór o średnicy:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Jeżeli wentylator ma być zmontowany z kanałem wentylacyjnym należy użyć standardowego kanału o średnicy 100 mm:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Należy upewnić się, czy kanał wentylacyjny nie jest zablokowany i czy wirnik wentylatora obraca się bez przeskódeł. Odkręcając śruby mocujące należy zdjąć frontową kratkę ochronną. Mocowanie wentylatora powinno być pewne, zapobiegające powstawaniu vibracji i umożliwiające swobodne obracanie wirnika. Należy sprawdzić, czy żaluzje otwierają się swobodnie. Kabel zasila-

jący należy doprowadzić przez wejście (4) i przymocować do ściany.

Podłączenie elektryczne wykonać zgodnie z niżej przedstawionym opisem, następnie ponownie zamontować kratkę ochronną.

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.

Wentylator SILENT jest przeznaczony do zasilania napięciem przemiennym, jednofazowym (napięcie i częstotliwość jak na tabliczce znamionowej). Konstrukcja zapewnia zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II - nie wymagane jest podłączenie uziemienia ochronnego. Konieczne jest zastosowanie wyłącznika zainstalowanego na stałe, odłączającego wszystkie żyły doprowadzane do urządzenia, zapewniającego co najmniej 3 mm. przerwę w obwodzie (patrz-schemat podłączenia).

Przewód elektryczny musi być doprowadzony do wentylatora przez wejście (4). Przewód należy podłączyć zgodnie ze schematem odpowiednim dla wybranego modelu.

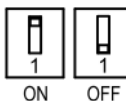
SILENT CHZ

Modele wyposażone w elektroniczny higrostat, który można ustawić w

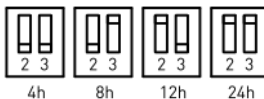
zakresie od 60% do 90% RH (wilgotności względnej) oraz w zwłokę wyłączania w zakresie od 1 do 30 minut. Zadaną wartość wilgotności oraz czas pracy są ustawia się za pomocą 8 przełączników dip-switch, które znajdują się na płytce drukowanej, w łatwo dostępnym miejscu. Każdy przełącznik ustawia się w jednej z dwóch pozycji [Złączone – ON (1) lub Wyłączone – OFF (0)] za pomocą dołączonego do wentylatora małego śrubokręta z tworzywa.

Położenie przełączników decyduje o:

- Przełącznik 1: Aktywacja funkcji "Przerw w pracy" (ON - aktywna, OFF - nieaktywna)



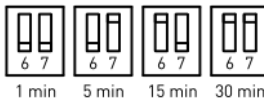
- Przełączniki 2 i 3: Czas trwania przerwy - 4, 8, 12 lub 24 godziny.



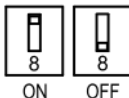
- Przełączniki 4 i 5: Nastawa higrostatu 60, 70, 80 lub 90%



- Przełączniki 6 i 7: Czas zwłoki przed wyłączeniem wentylatora ustawiany jako 1, 5, 15 lub 30 minut



- Przekaźnik 8: Aktywacja funkcji zwłoki uruchomienia wentylatora (tak lub nie)



Sterowanie automatyczne

Wentylator jest podłączony do zasilania za pomocą przewodu dwużyłowego. (rys. 4) (rys. 6). Higrostat decyduje o pracy wentylatora automatycznie uruchamiając go gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu jest wyższy od ustawionego. Wentylator zaprzestanie pracy automatycznie, gdy wilgotność spadnie poniżej ustawionego progu (-5% lub +10%) i upływie nastawiony czas zwłoki przed wyłączeniem wentylatora.

Funkcja "Przerwa w pracy"

Funkcja przydaje się, gdy wentylator jest zainstalowany w miejscach gdzie wilgotność jest duża (np. nad morzem) lub jej poziom powyżej nastawionego progu utrzymuje się bardzo długo. By zapobiec zbyt długiej pracy wentylatora funkcja zatrzymuje go automatycznie po upływie godziny od chwili rozpoczęcia pracy. Długość trwania przerwy jest zgodna z nastawnionym czasem. Jeśli po jej upływie poziom wilgotności będzie nadal utrzymywać się na wyższym od nastawnionego poziomie, wentylator uruchomi się ponownie na czas jednej godziny.

W celu aktywacji funkcji należy ustawić przekaźnik 1 w pozycję "ON".

Czas trwania przerwy wybiera się ustawiając przekaźniki 2 i 3 w odpowiedniej pozycji.

W sytuacji odwrotnej, gdy wentylator nie uruchomiłby się w ogóle, gdyż poziom wilgotności jest zawsze poniżej nastawy lub został zainstalowany w niewłaściwym miejscu (nad grzejnikiem, za drzwiami, w miejscu gdzie nie następuje ruch powietrza) ustawiając przekaźnik 1 w pozycji "ON", wymusza się pracę wentylatora przez 1 godzinę, po czym następuje przerwa na ustawiony czas. Funkcja łączyca wentylator cyklicznie niezależnie od poziomu wilgotności. Jeśli po upływie czasu przerwy poziom wilgotności będzie nadal utrzymywać się na niższym od nastawnionego poziomie, wentylator także uruchomi się ponownie na czas jednej godziny.

W celu aktywacji funkcji należy ustawić przekaźnik 1 w pozycję "ON".

Czas trwania przerwy wybiera się ustawiając przekaźniki 2 i 3 w odpowiedniej pozycji.

Sterowanie automatyczne z zewnętrznym wyłącznikiem (rys.3) (rys.7)

Wentylator jest podłączony do zasilania przewodem trójżyłowym.

Zasada działania jest taka jak w "Sterowaniu automatycznym", z możliwością uruchomienia wentylatora wyłącznikiem światła. Zewnętrzny łącznik ma priorytet nad higrostatem, gdy poziom wilgotności jest niższy od nastawnionego. Zgaszenie światła przy pomocy zewnętrznego łącznika po-

woduje, że wentylator działa jeszcze przez ustawiony czas zwłoki przed wyłączeniem, po czym też kończy pracę.

UWAGA: Gdy poziom wilgotności jest powyżej nastawionej wartości, opcja sterowania automatycznego wymusza kontynuowanie pracy i nie pozwala na zatrzymanie wentylatorałącznikiem.

Funkcja zwłoki przed uruchomieniem

Po aktywacji tej funkcji uruchomienie wentylatora następuje po odczekaniu bezczynnie czasu 50 sekund. Dzięki temu wentylator nie rozpocznie pracy jeśli np. czas korzystania z łazienki będzie krótszy niż 50 s.

Po przekroczeniu czasu 50 s. i przy niższym od nastawnego poziomu wilgotności wentylator rozpoczyna pracę, a następnie po zgaszeniu światła, pracuje ażuptynie czas zwłoki przed wyłączeniem. Aktywacji funkcji dokonuje się za pomocą przełącznika nr 8.

Ustawienia fabryczne

- Funkcja "Przerwa w pracy": OFF
- Czas trwania "Przerwy w pracy": 4h
- Nastawa higrostatu: 60% RH
- Zwłoka przed wyłączeniem: 1 minuta
- Zwłoka przed uruchomieniem: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Instalacje elektryczna należy wykonać zgodnie z następującymi schematami: (Fig.6) (Fig.7).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Niniejsza instrukcja jest udostępniona pod adresem <http://www.solerpalau.com> lub u krajowego przedstawiciela firmy Soler & Palau (Lista przedstawicieli na stronie <http://www.solerpalau.com>).

Urządzenie będące przedmiotem instrukcji może być użytkowane przez dzieci w wieku 8 lat oraz powyżej 8 roku życia, osoby niepełnosprawne (ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych oraz psychicznych), osoby bez doświadczenia

oraz wiedzy odnośnie urządzenia jeżeli zostały odpowiednio przeszkolone z zakresu bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz niebezpieczeństw jakie może ono generować. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych należy odłączyć napięcie zasilania od wentylatora.

Wentylatory wymagają okresowego czyszczenia przy użyciu ścieraczki i delikatnego detergentu stosownie do warunków pracy ale nie rzadziej niż raz na rok.

POMOC TECHNICZNA

Montaż wentylatora w sposób niezgodny z instrukcją, oraz praca wen-

tylatora w stanie zdemontowanym są zabronione. Próby samodzielnej naprawy powodują utratę gwarancji. W przypadku wystąpienia uszkodzeń urządzenia prosimy o kontakt z punktem sprzedaży.

S&P zastrzega sobie prawo do zmian parametrów konstrukcyjnych bez uprzedzenia.

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.

SILENT-100 AXIÁLNÍ ODSÁVACÍ VENTILÁTORY

Zapojení a nastavení musí být provedeno pouze odbornou elektrotechnickou firmou.

Rada odsávacích ventilátorů SILENT je vyráběna při dodržení vysokých standardů výroby a kvality a odpovídá mezinárodnímu standardu kvality ISO 9001. Veškeré komponenty jsou kontrolovány a každý z hotových výrobků je individuálně testován na konci výrobního procesu.

Při dodávce výrobku doporučujeme překontrolovat následující údaje:

1. jedná se o správný model
2. údaje na štítku odpovídají s požadovanými údaji: napětí, kmitočet...

Instalace musí být provedena v souladu s elektrotechnickými standardy platnými ve vaší zemi.

CS

INSTALACE

DŮLEŽITÉ: Před zahájením instalace a připojování ventilátoru překontrolujte, zda je odpojeno napájecí napětí.

Obr. 1:

1. Ochranná mřížka
2. Připojovací svorky
3. Výstup vzduchu se zpětnou klapkou
4. Kabelová průchodka

SILENT je vhodný pro montáž na stěnu nebo na strop a může odsávat přímo do venkovního prostředí nebo do vlastního či centrálního potrubního rozvodu (viz obr. 2).

Jednotku lze montovat na stěnu nebo na strop pomocí 4 pryžových podložek a dodávaných šroubů.

Do stěny nebo stropu vyvrtejte otvor o průměru:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Pokud bude ventilátor instalován do samostatného potrubí, použijte standardní průměr:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Zajistěte, aby žádné překážky nebránily průtoku vzduchu a překontrolujte volné otáčení oběžného kola.

Upevněte odsávací ventilátor na stěnu tak, aby nedošlo k jeho zkroucení a tím ke zvýšení hluku nebo k problémům s otáčením oběžného kola. Zkontrolujte, že se volně otvírá zpětná klapka a že nebyla poškozena při transportu. Protáhněte kabel napájení přes kabelovou průchodku (4) a upevněte jej ke stěně. Připojte elektrickou přípojku, jak je uvedeno níže a potom namontujte ochrannou mřížku (1).

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ



Tento spotřebič je primárně určený pro použití v zemích s teplým a vlhkým klimatem dle IEC 60721-2-1. Ventilátor je možno samozřejmě použít i v jiných zemích.

SILENT je odsávacím ventilátorem konstruovaným pro jednofázové napájení s napětím a kmitočtem uvedenými na typovém štítku přístroje. Ventilátory jsou vyrobeny s dvojitou elektrickou izolací (třída II) a proto nepotřebují přípojku pro uzemnění. V případě zapojení uvedeném v instalacním výkresu / schématu, musí být všechny svorky zapojeny pevným připojením se zakončenými kontakty s otvory min. 3 mm. Elektrický připojovací kabel je nutné zavést do SILENT přes kabelovou průchodku (4).

Po zavedení kabelu se provede jeho připojení podle elektrického schématu pro zvolený model.

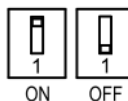
SILENT CHZ

Modely s elektronickým hygrostatem nastavitelným v rozsahu od 60% do 90% RH (relativní vlhkosti) a doběhem nastavitelným v rozmezí od 1 až 30 minut.

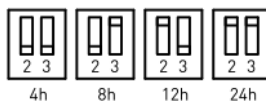
Požadovaný stupeň vlhkosti a doba doběhu se provádí pomocí 8 přepínačů umístěných na desce plošných spojů, které jsou snadno přístupné. Každý přepínač má dvě polohy [ON (1) a OFF (0)], které se volí pomocí plastového šroubováku dodávaného s ventilátorem.

Funkce těchto přepínačů jsou:

- Přepínač 1: "Funkce interval" Volba funkce (ano nebo ne)



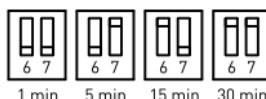
- Přepínač 2 a 3: Nastavení doby intervalu 4, 8, 12 a 24 hodin



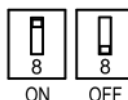
- Přepínač 4 a 5: Nastavení hygrostatu 60, 70, 80 and 90% RH



- Přepínač 6 a 7: Nastavení doběhu 1, 5, 15 a 30 minut



- Přepínač 8: Spuštění doběhu (ano nebo ne)



Automatický provoz

Odtahový ventilátor je připojen k hlavnímu napájecímu zdroji pouze dvěma vodiči (Obr. 4) (Obr.6)

Regulátor vlhkosti způsobuje automatické spuštění ventilátoru, pokud naměřená vlhkost v místnosti je vyšší než nastavená. Ventilátor se automa-

icky zastaví, pokud vlhkost klesne pod nastavenou úroveň (-5% nebo 10% RH) a až po nastaveném doběhu.

“Interval” funkce

Tato funkce je užitečná, když je odtahový ventilátor instalován ve velmi vlhké místnosti (v blízkosti moře) nebo vlhkost překročí nad nastavenou úroveň po velmi dlouhou dobu. Aby se zabránilo ventilátoru běžet několik hodin bez přerušení, funkce “Interval” umožňuje, že se ventilátor automaticky zastaví po jedné hodině chodu. Ventilátor se bude neustále vypínat na základě nastaveného času pro interval funkce. Je-li vlhkost stále nad nastavenou úroveň, kdy časový interval je u konce, odtahový ventilátor se znova spustí během jedné hodiny. Chcete-li zvolit tuto funkci přepněte přepínač 1 do polohy “ON”. Chcete-li upravit nastavení času pro intervalovou funkci, nastavte pomocí přepínačů 2 a 3.

Když se naopak, odtahový ventilátor nespustí, protože vlhkost je stále velmi nízká, nebo je ventilátor nesprávně namontován (nad topným systémem, za dveřmi, v oblasti bez pohybu vzduchu) uvedte přepínač 8 do funkce interval (poloha “ON”), ventilátor se automaticky zapne po dobu 1 hodiny a pak se vypne během stanovené doby pro interval funkce. Tato funkce způsobí, že ventilátor běží bez ohledu na úroveň vlhkosti. Chcete-li zvolit tuto funkci, je nutné dát přepínač 1 do polohy “ON”. Chcete-li upravit přednastavenou dobu intervalu funkce použijte přepínače 2 a 3.

Automatický provoz s externím spínačem, který pozastavuje odsávání (Obr.3) (Obr.7)

Ventilátor je připojen k síťovému napájení třemi vodiči. Provoz funguje jako předchozí “Automatický provoz”, se zařízením, které potlačuje hygrostat pomocí spínače světel, kdy vlhkost v místnosti je nižší než nastavená úroveň. V tomto případě odsávání pokračuje v činnosti po zvoleném časovém období (více než časový doběh), po rozsvícení světel je ventilátor vypnut.

Upozornění: Když je vlhkost v místnosti nad nastavenou hodnotou relativní vlhkosti, automatická volba má přednost před manuální a pak není možné ventilátor vypnout pomocí vypínače.

Spuštění funkce časovače

“Spuštění funkce časovače” umožňuje odložit odsávání po dobu 50 vteřin. Tak, že, například ventilátor nezapne, v případě, že doba provozu koupelny je méně než 50 vteřin.

Jeli doba provozu vyšší jak 50 vteřin a úroveň vlhkosti v místnosti je pod nastavenou úroveň, ventilátor se uvede do chodu.

Pokud se osvětlení vypne, běží čas nastavený doběhem a až poté se ventilátor zastaví. Funkce se volí pomocí přepínače 8.

Tovární nastavení

- Funkce interval: OFF
- Čas intervalu: 4 h
- Hygrostat: 60% RH
- Doběh: 1 minuta
- Spuštění funkce časovače: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Pro tyto modely použijte následující schémata: (Obr.6) (Obr.7).

ÁVOD S POKYNY

Tento návod je k dispozici na webových stránkách (www.elektrodesign.cz). V případě jakýchkoli nejasností týkajících se výrobků S&P, se na území ČR a SR obracejte na distribuční a servisní síť fa ELEKTRODESIGN (www.elektrodesign.cz). Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a výše a osoby se sníženými fyzičkými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dohled nebo pokyny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí nebezpečím ply-

noucím s jeho používáním. Děti si nesmějí hrát se spotřebičem. Čištění a jeho údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

ÚDRŽBA

Ventilátor vyžaduje jen pravidelné čištění vlnkým hadrem a slabým čisticím prostředkem.

POPRODEJNÍ SERVIS

Doporučujeme, abyste se nepokoušeli rozmontovat a snímat jiné součásti než ty, které jsou zde uvedeny, protože neoprávněná manipulace vede k automatickému zrušení záruky S&P.

Pokud zjistíte nějakou závadu, kontaktujte svého místního prodejce S&P.

Společnost S&P si vyhrazuje právo měnit specifikace zařízení bez předchozího upozornění.

CS

VYPLÝVAJÍCÍ Z POSKYTUJÍCÍCH SLUŽEB A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nezádoucích obalových materiálů na příslušných recyklačních místech a zbavte se zastaralého zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.

РУССКИЙ

ОСЕВЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ SILENT

Вентиляторы серии SILENT изготавливаются в соответствии с международным стандартом контроля качества ISO 9001. После изготовления все вентиляторы проходят обязательную проверку.

Пожалуйста, перед установкой вентилятора, внимательно изучите данную инструкцию. Она содержит важную информацию по монтажу и обслуживанию вентилятора, а также по технике безопасности. Данное руководство в электронном виде вы можете скачать на сайте: www.solerpalau.com или запросить у официального представителя Soler & Palau в вашем регионе.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перед использованием, проверьте целостность упаковки и внешний вид вентилятора, все производственные дефекты попадают под заводскую гарантию.
- При получении вентилятора проверьте следующее: что это именно там модель, которая вам нужна; вентилятор обладает необходимой вам производительностью и размерами; характеристики, указанные на табличке вентилятора, соответствуют вашим требованиям и условиям

эксплуатации (например: напряжение, фазность, частота).

- Установка и обслуживание данного оборудования должно производиться специально обученным и аттестованным персоналом, имеющим на это разрешение, в соответствии с "Правилами устройства электроустановок", правилами техники безопасности и стандартами, действующими в вашей стране.
- Если вентилятор устанавливается в помещении с оборудованием, которое предполагает процесс горения, убедитесь, что работа вентилятора не окажет влияния на стабильность горения и в помещении будет достаточно количество воздуха для этого.
- Не подключайте вентилятор к воздуховодам различных технологических систем и систем дымоудаления.
- Данное оборудование не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями.
- Не позволяйте детям играть с данным оборудованием.

УСТАНОВКА

ВАЖНО: Перед установкой и подключением вентилятора, проверь-

те, чтобы кабель подвода электро-питания был обесточен.

Рис.1/Fig.1:

1. Защитная решетка.
2. Клеммы подключения электро-питания.
3. Патрубок выхода воздуха, с обратным клапаном.
4. Кабельный ввод.

Вентиляторы серии SILENT предназначены для настенной или потолочной установки. Выброс воздуха может осуществляться непосредственно на улицу, в индивидуальный воздушный канал или в центральный воздушный канал (Рис.2/Fig.2). Вентилятор крепится на стене или потолке при помощи 4-х шурупов и резиновых шайб (входят в комплект).

Сделайте в стене или потолке отверстие диаметром:

- SILENT-100: 105 мм
- SILENT-200: 125 мм
- SILENT-300: 150 мм

Если вентилятор устанавливается с индивидуальным воздуховодом, используйте стандартный воздуховод диаметром:

- SILENT-100: 100 мм
- SILENT-200: 125 мм
- SILENT-300: 150/160 мм

Убедитесь, что в вентиляторе и в воздушном канале нет посторонних предметов и, что крыльчатка вентилятора свободно прокручивается от руки.

Установите вентилятор на стену или потолок и отрегулируйте положение его оси так, чтобы избежать образования шума и не затруднять вращение рабочего колеса. Проверьте, чтобы обратный клапан свободно открывался и не был поврежден при транспортировке. Вставьте кабель в кабельный ввод (4), затем закрепите вентилятор.

Подключите кабель электропитания к клеммам (2) на вентиляторе, в соответствии с одной из приведенных схем. Установите защитную решетку (1) на место.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ



Данное устройство может пригодно для использования в странах с постоянным жарким и влажным климатом согласно стандарта IEC 60721-2-1. Также, возможно использование и в других странах.

Вентиляторы серии SILENT комплектуются однофазными электродвигателями, параметры напряжения и частоты тока, для которых предназначен вентилятор, указаны на корпусе вентилятора. Вентиляторы изготавливаются с двойной электроизоляцией (Класс II), поэтому они не требуют заземления.

Подвод электропитания должен осуществляться через двухполюсный автоматический выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.

Кабель электропитания должен входить в вентилятор через кабельный ввод (4).

SILENT CHZ

Модели оснащены электронным гигростатом, который можно настроить на относительную влажность от 60% до 90%, и таймером, время задержки которого настраивается от 1 до 30 мин.

Уровень относительной влажности и время задержки выключения настраивается при помощи 8 дип-переключателей, расположенных на электронной плате вентилятора, под защитной решеткой. Каждый переключатель имеет два положения:

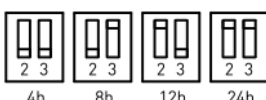
1. Вкл. и
2. Выкл. Для удобства настройки режимов в комплекте с вентилятором поставляется маленькая пластиковая отвертка:

Функции дип-переключателей:

- Переключатель 1: Активация функции "Интервал" (вкл./выкл.).



- Переключатели 2 и 3: Установка времени для функции "Интервал": 4, 8, 12 или 24 часа.

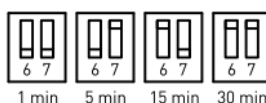


- Переключатели 4 и 5: настройка гигростата на уровень относи-

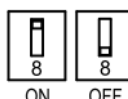
тельной влажности 60, 70, 80 или 90%.



- Переключатели 6 и 7: Настройка таймера задержки выключения на 1, 5, 15 или 30 минут.



- Переключатель 8: Таймер задержки включения: (вкл./выкл.).



Работа в автоматическом режиме

Вентилятор подключается к сети электропитания через двухжильный кабель. (рис.4/fig.4) (рис.6/fig.6).

Вентилятор включается автоматически, если уровень влажности в помещении превысит значение, заданное на гигростате. Вентилятор выключится автоматически, когда уровень влажности опустится ниже значения заданного на гигростате (-5% или +10%) и после времени заданного на таймере задержки выключения.

Функция "Интервал"

1. Данная функция используется, если вентилятор установлен в очень сырьем помещении (напри-

мер, близко к морю) или ином помещении, где уровень влажности длительное время превышает значение, заданное на гигростате. Для предотвращения работы вентилятора без остановки, функция "Интервал" позволяет вентилятору выключаться автоматически после часа работы. После выключения вентилятор не будет включаться согласно установленному времени для функции "Интервал". Если по истечении времени, заданного для функции "Интервал", влажность в помещении по прежнему окажется выше значения заданного на гигростате, вентилятор включится и будет работать в течение одного часа. Для активации данной функции переведите дип-переключатель №1 в положение "Вкл.". Для установки времени для функции "Интервал" используйте переключатели 2 и 3.

- Если вентилятор не включается длительное время, т.к. уровень относительной влажности ниже значения, заданного на гигростате или вентилятор установлен в неподходящем месте (над отопительным прибором, напротив двери, в зоне без циркуляции воздуха) переведите переключатель №1 в положение "Вкл.", вентилятор включится автоматически, проработает 1 час, выключится и не будет включаться в течение времени, заданного для функции "Интервал". В этом режиме вентилятор будет работать по функции "Интервал" вне зависимости от

уровня влажности в помещении. Для активации данной функции переведите дип-переключатель №1 в положение "Вкл.". Для установки времени для функции "Интервал" используйте переключатели 2 и 3.

Работа вентилятора совместно с выключателем света или с независимым выключателем (рис.3/fig.3) (рис.7/fig.7)

Вентилятор подключается к сети электропитания через трехжильный кабель. Вентилятор работает также, как и в "Режиме автоматической работы", но имеет возможность принудительного включения посредством выключателя света или независимого выключателя, в случае, если уровень влажности в помещении ниже значения, заданного на гигростате. В этом режиме после выключения выключателя вентилятор продолжает работать согласно времени, заданного на таймере задержки выключения.

ВНИМАНИЕ: Когда уровень относительной влажности в помещении выше заданного значения, автоматическое включение преобладает над ручным (при помощи выключателя света) и устройство вручную не отключается.

Функция таймера задержки включения

При активации данной функции задержка включения вентилятор



составляет 50 секунд. Например, если время посещения ванной комнаты, после включения света (или независимого выключателя) менее 50 секунд, вентилятор не включится. Если время посещения ванной комнаты превышает 50 секунд, а уровень относительной влажности ниже заданного значения, вентилятор включится автоматически. После выключения света (или независимого выключателя) вентилятор выключится по прошествии времени, заданного на таймере задержки выключения.

Данная функция активируется при помощи переключателя №8.

Заводские настройки

- Гигростат: 60% относительной влажности
- Таймер: 1 минута
- Время интервала: 4 часа
- Функция "Интревал": Выкл.
- Таймер задержки включения: Выкл.

SILENT-100 CHZ 12V

Для данных моделей используйте схему на (рис.6/fig.6) (рис.7/fig.7)

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данное устройство может быть исполь-

зовано детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или людьми без опыта и знаний если они находятся под контролем или проинструктированы опытными взрослыми пользователями и понимают потенциальные риски, связанные с использованием устройства. Дети не должны играть с данным устройством. Чистка и обслуживание данного устройства не должно производиться детьми без присмотра взрослых.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением обслуживания убедитесь, что вентилятор выключен, а кабель подвода электропитания обесточен.

Вентилятор необходимо периодически очищать от пыли при помощи мягкой ткани, смоченной моющим средством. Во избежание порчи вентилятора не используйте твердые чистящие принадлежности, воду и абразивные моющие средства.

работке, и упаковку в соответствующие мусорные контейнеры, остальные детали отправьте в ближайший центр по сбору и переработке соответствующих отходов.

ВАЖНО

Не рекомендуется разбирать или заменять любые части устройства самостоятельно, потому что это автоматически приведет к аннулированию заводской гарантии. В случае неисправности оборудования следует обратиться к официальному представителю компании Soler & Palau в вашем регионе. Компания Soler & Palau оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления.

RU

УТИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕРАБОТКА



После окончания срока службы продукта утилизируйте его в соответствии с законодательством вашей страны, принимая во внимание заботу о будущих поколениях. Поэтому, поместите пожалуйста все материалы, подлежащие пере-

SILENT AKSIJALNI VENTILATORI

Instalacija i podešavanja moraju da se vrše samo od strane kvalifikovanog električara.

Ventilatori iz ove serije proizvedeni su uskluđu sa visokim internacionalnim standardima ISO 9001.

Sve komponente uređaja kao i svaki pojedinačni uređaj se testiraju pre plasiranja na tržište.

Pre preuzimanja uređaja treba provjeriti:

1. Da je odgovarajući model
2. Da su podaci na pločici odgovarajući: voltag, frekvencija, brzina itd.

Instalacija se mora izvesti u skladu sa propisima važećim za Vašu zemlju.

INSTALIRANJE

VAŽNO! Pre instaliranja i povezivanja uređaja proverite da li je glavno napajanje strujom isključeno.

Da bi se spriječio povraćaj gasa u prostoriju od otvorenog plamena ili gasa ili nekog drugog uređaja koji pri procesu rada vrši sagorevanje goriva, moraju se preduzeti preventivne mере.

Slika 1:

1. Prednja maska
2. Priključni završeci
3. Izlazni deo sa klapnom
4. Uvodnik kabla

SILENT ventilatori su pogodni zapoštavljanje na zid i na plafon. Izbacivanje vazduha može vršiti direktno ili kroz kanal (slika2).

Uredaj se postavlja na zid i na plafon pomoću četiri gumene pločice i odgovarajućih tiplova.

Napravite kružni otvor na zidu ili plafonu prečnika:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Ako se odsis vrši ventilacionim kanalom potreban je otvor od:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Pre instalacije vodite računa da je obezbeden nesmetan dotok vazduha do ventilatora i da elisa neometano radi.

Pričvrstite ventilator tako da ne proizvodi buku i proverite da ne postoje prepreke koje bi ometale okretanje propelera. Izlazni deo sa klapnom bi trebalo lako da se otvara i proverite da nije oštećen pri transportu.

Provucite glavni kabl kroz otvor (4) i pričvrstite ga na zid. Povežite električne žice kao što je prikazano i postavite prednju masku.

ELEKTRIČNO POVEZIVANJE



Smatra se da je ovaj uređaj pogodan za upotrebu u zemljama koje imaju topla vlažna ujednačena klima kako je navedeno u IEC 60721-2-1. To mogu se koristiti i u drugim zemljama.

Silent je projektovan da radi na monofaznu struju u skladu sa voltagom i frekvencijom prikazanom na pločici ventilatora.

Ventilator ima dvostruku izolaciju namotaja (klasa II) pa zbog toga nije neophodno uzemljenje. Pored prekidača prikazanog na crtezu za instalaciju - dijagramu, mora postojati All Pole prekidac u okviru fiksne instalacije koji je u kontaktu sa otvaranjem min 3 mm.

Nakon što je kabl sproveden, električno instaliranje se vrši po odgovarajućem dijagramu.

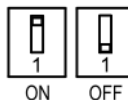
SILENT CHZ

Modeli snabdeveni elektronskim higrostatom koji se može podešiti od 60% do 90% RH (relativna vlažnost) i sa tajmerom, može se podešiti između 1 i 30 minuta.

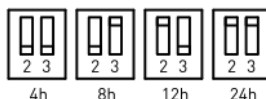
Željeni nivo vlažnosti i pokrenuti na vreme su izabrani putem 8 dip - seitches koji se nalaze na štampačnoj ploči, lako dostupnoj. Svaki dip - prekidač ima dva položaja [ON (1) i OFF (0)] koji su selektovani sa malim plastičnim odvijacem koji se isporučuje zajedno sa ventilatorom.

Funkcije ovih DIP prekidača su:

- Prekidač 1: „Interval“ funkcija izbor (da ili ne)



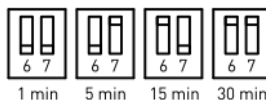
- Prekidači 2 i 3: vremenski interval između podešavanja 4, 8, 12 i 24 sata



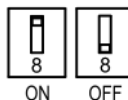
- Prekidači 4 i 5: Higrostat podešavanja između 60, 70, 80 i 90%



- Prekidači 6 i 7: Preko-run tajmera podešavanja između 1, 5, 15 i 30 minuta



- Prekidač 8: Start-up tajmera (da ili ne)



Automatski rad

Ekstraktor je povezan sa glavnim napajanjem sa samo dve žice. (SL.4) (SL.6) Higrostat izaziva ekstraktor da deluje automatski kada nivo vlage u prostoriji je viši od podešenog nivoa. Ekstraktor se automatski zaustavlja kada vlaž-

nost padne ispod izabranog nivoa (-5% ili +10%) i posle odabranog perioda postavlja se na over run-timer.

„Interval“ funkcije

Ova funkcija je korisna kada je ekstrakt ventilatora ugraden u veoma vlažnom ambijentu (u blizini mora) ili kada ambijent premaši podešeni nivo za veoma dugo vreme. Da biste sprečili ventilator da radi satima bez prekida, „Interval“ funkcija omogućava da se isključi ventilator automatski sat vremena nakon što je počeo da radi. Ekstraktor nastavlja da se isključuje u vreme setovanog roka za interval funkciju. Ako nivo vlažnosti je još uvek iznad određenog nivoa kada vremenski interval je preko, ekstrakt ventilator se uključuje ponovo i radice u toku jednog sata. Da biste izabrali ovu funkciju izaberite dip switch 1 prekidač u položaj „ON“. Da podesite vreme za interval funkciju, koristite dip-switch prekidače 2 i 3.

Kada, naprotiv, ekstrakt ventilator nije nikada uključen (jer nivo vlažnosti je uvek veoma nizak ili je ventilator ne-propisno instaliran - iznad grejanja u oblasti koja nije izlozena kretanju vazduha) stavljamći 1 DIP - svitch interval funkciju u položaj „ON“, ventilator se automatski za vreme 1 sat, a zatim ga drži isključen tokom roka za intervala funkciju. Ova funkcija izaziva ventilator da radi bez obzira na nivo vlažnosti. Da biste izabrali ovu funkciju stavite DIPprekidac 1 u položaj „ON.. Za podešavanje unapred zadatog vremena za intervalnu funkciju, koristite DIP- switch prekidače 2 i 3.

Automatski rad sa spoljnim prekidačem da zaobiđete ekstraktor (SL.3) (SL.7)

Ekstraktor je povezan sa glavnim napajanjem sa tri žice.

Operacija kao i prethodne operacije „Automatic“, uz sposobnost ignorisanja higrostata pomoću prekidača svetla kada nivo vlage u prostoriji niži od izabranog nivoa. U ovom slučaju ekstraktor nastavlja da radi u izabranom vremenskom periodu (tajmer) nakon sto je posleprekidač lampica je isključena.

Pažnja: ada je vlažnost vazduha je iznad vrednosti izabranog ,automatska opcija ima prednost u odnosu na upotrebu i jedinica ne može onda da se isključi pomoću prekidača.

Start - up tajmera

U ovoj operaciji, „Start - up tajmera“ omogućava da odloži start ekstraktor se na period od 50 sekundi. Tako je, na primer, ventilator se ne uključuje ako upotreba vremena u kupatilu je manje od 50s . Ako prekoračite 50s inivo vlažnosti u prostoriji ispodizabranog nivoa ,ventilator se uključuje, a kadasvetlo isključuje, vodi vreme koje je postavio tajmer. Ova funkcija se bira sa DIP - prekidačem 7.

Fabrička podešavanja

- Interval funkcija : OFF
- Interval vreme : 4h
- Higrostat : 60 % HR
- Tajmer: 1 minut
- Start - up tajmera: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Za ove modele pogledati sledeće šeme: (Fig.6) (Fig.7).

UPUTSTVO ZA KORISNIKE

Ova instrukcija je dostupna na sajtu <http://www.solerpalau.com> ili kontaktirajte Nacionalni Soler i Palau kontakt. Listu mozete videti na sajtu <http://www.solerpalau.com>.

Ovaj uredjaj može da se koristi za decu uzrasta od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili na osnovu instrukcija za upotrebu aparata na bezbedan način i da razumeju opasnosti koje mogu postojati. Deca

ne treba da se igraju sa aparatom. Čišćenje i održavanje ne bi smela da rade deca bez nadzora.

ODRŽAVANJE

Ventilator samo zahteva periodično ciscenje sa krpom i malo deterdzenta.

SERVISNA SLUŽBA

Preporucujemo vam da ne pokusavate da demontirate ili uklonite sve druge delove koji su pomenuti ili nisu, jer ce automatski ponistiti S&P garanciju. Ako otkrijete bilo kakvu gresku, obratite se S&P dileru. S&P zadržava pravo izmene specifikacija bez prethodnog obaveštaja.

STAVLJANJE VAN UPOTREBE I RECIKLIRANJE



Prema EEC zakonodavstvu i zbog brige za buduća pokolenja potrebno je reciklirati materijale kad god je to moguće. Molimo Vas ne zaboravite da odložite svu ambalažu u odgovarajuće kante za reciklažu. Ako Vaš dotrajali uredaj na sebi ima ovu oznaku, molimo Vas da isti odnesete do najbližeg pogona za recikliranje ili da kontaktirate službe nadležne za prikupljanje elektronskog otpada.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

SILENT ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

Η εγκατάσταση και οι ρυθμίσεις του ανεμιστήρα απαιτείται να γίνουν από εξειδικευμένο πλεκτρολόγιο.

Η σειρά ανεμιστήρων SILENT είναι κατασκευασμένη με υψηλά πρότυπα παραγωγής και ποιότητας σύμφωνα με την Διεθνή Πιστοποίηση Ποιότητας ISO 9001. Όλα τα μέρη του ανεμιστήρα έχουν ελεγχθεί και το τελικό προϊόν έχει ελεγχθεί ένα προς ένα μετά το πέρας της κατασκευής του.

Κατά την παραλαβή του προϊόντος συνιστούμε να ελέγχετε τα ακόλουθα:

1. Ότι παραλάβατε το σωστό μοντέλο.
2. Ότι οι λεπτομέρειες στο ενδεικτικό ταμπελάκι είναι οι απαιτούμενες (Volt, συχνότητες....)

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει σύμφωνα με τα πρότυπα πλεκτρικών εγκαταστάσεων που ισχύουν στη χώρα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν από την εγκατάσταση και τη συνδεσμολογία των καλωδίων, Βεβαιωθείτε ότι η κεντρική παροχή είναι εκτός σύνδεσης.

Εικόνα 1:

1. Προστατευτική γρίλια
2. Τερματικά σύνδεσης
3. Διάφραγμα αντεπιστροφής
4. Είσοδος καλωδίου

Ο ανεμιστήρας SILENT μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο ή στο ταβάνι ή μπορεί να εξάγει τον αέρα απευθείας ή μέσω συστήματος αεραγωγού. (Βλ. Εικόνα 2). Ο ανεμιστήρας μπορεί να τοποθετηθεί στον τοίχο ή στο ταβάνι χρησιμοποιώντας τα 4 πλαστικά παρεμβύσματα (υρά) και τις βίδες που περιλαμβάνονται.

Κάντε μια τρύπα στον τοίχο ή στο ταβάνι με διάμετρο:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Αν ο ανεμιστήρας προβλέπεται να εγκατασταθεί σε σύνδεση με αεραγωγό, χρησιμοποιήστε τις παρακάτω διαμέτρους ανάλογα με το μοντέλο :

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στη ροή του αέρα και η φτερωτή περιστρέφεται ελεύθερα. Εφαρμόστε τον ανεμιστήρα στον τοίχο κατά τέτοιο τρόπο που δεν προκαλείται θόρυβος ή πρόβλημα στην περιστροφή της φτερωτής. Βεβαιωθείτε ότι το τάμπερ αντεπιστροφής ανοίγει ελεύθερα και δεν έχει προκληθεί κάποια βλάβη κατά τη μεταφορά. Εισάγετε το καλώδιο ρεύματος μέσω της εισόδου καλωδίου (4) και στερεώστε το στον τοίχο. Συνδέστε την πλεκτρική καλωδίωση, όπως ορίζεται παρακάτω και στη συνέχεια τοποθετήστε την προστατευτική γρίλια (1).

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ



Η συσκευή είναι κατάλληλη για χρήση σε χώρες που έχουν κανονικό, ζεστό και υγρό κλίμα όπως ορίζεται στο IEC 60721-2-1. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και σε άλλες χώρες.

Ο ανεμιστήρας SILENT έχει σχέδιαστεί για μονοφασική παροχή, με τάση και συχνότητα που αναγράφεται στην πινακίδα του προιόντος. Οι ανεμιστήρες κατασκευάζονται με διπλή πλεκτρική μόνωση (Class II) και ως εκ τούτου δεν χρειάζονται γείωση. Εκτός από το διακόπτη λειτουργίας που φαίνεται στο σχέδιο εγκατάστασης / διάγραμμα, πρέπει να υπάρχει ένας διακόπτης κεντρικός All Pole στη σταθερή καλωδίωση με διατομή min 3 mm.

Το πλεκτρικό καλώδιο πρέπει να εισάγετε το SILENT μέσω της εισόδου καλωδίου (4). Μόλις το καλώδιο έχει εισαχτεί προχωρήστε χρησιμοποιώντας το πλεκτρικό διάγραμμα που εφαρμόζεται στο επιλεγμένο μοντέλο.

SILENT CHZ

Μοντέλα εφοδιασμένα με ένα πλεκτρονικό υγροστάτη ο οποία μπορεί να ρυθμιστεί από 60% έως 90% RH [σχετική υγρασία] και με ένα χρονόμετρο, ρυθμιζόμενο μεταξύ 1 και 30 λεπτών. Το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας και ο χρόνος λειτουργίας επιλέγονται μέσω των 8 διακοπών dip που βρίσκονται στο τυπωμένο κυκλώμα, και είναι εύκολα προσβάσιμο. Κάθε dip-switch έχει δύο θέσεις [ON (1) και OFF (0)],

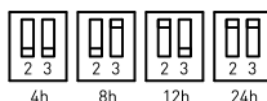
οι οποίοι επιλέγονται με το μικρό πλαστικό κατσαβίδι που παρέχεται με τον ανεμιστήρα:

Οι λειτουργίες αυτών των dip-switches είναι:

- Διακόπτης 1: "Διάστημα" λειτουργίας Επιλογή (ναι ή όχι)



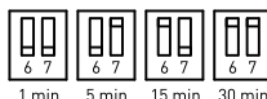
- Διακόπτες 2 και 3: Διάστημα χρόνου ρύθμισης μεταξύ 4, 8, 12 και 24 ώρες



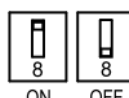
- Διακόπτες 4 and 5: Ρύθμιση υγρασίας μεταξύ 60, 70, 80 and 90%



- Διακόπτες 6 and 7: Ρύθμιση χρονοδιακόπτη μεταξύ 1, 5, 15 και 30 λεπτά



- Διακόπτης 8: Λειτουργία χρονοδιακόπτη εκκίνησης Start-up timer function (ναι ή όχι)



Αυτόματη λειτουργία

Ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένος με την κύρια παροχή με μόνο δύο κα-

λώδια. [εικ. 4] [εικ. 6]. Ο υγροστάτης προκαλεί τον ανεμιστήρα να λειτουργεί αυτόματα, όταν το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο είναι υψηλότερο από το επίπεδο που έχει ρυθμιστεί. Ο ανεμιστήρας θα σταματήσει αυτόματα όταν η υγρασία πέφτει κάτω από το επιλεγμένο επίπεδο (-5% ή +10%) και μετά την επιλεγμένη περίοδο του χρονοδιακόπτη.

Λειτουργίες “χρονοπρογραμματισμού”

Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν ο ανεμιστήρας έχει εγκατασταθεί σε πολύ υγρές περιοχές[κοντά στη θάλασσα] ή ο ατμοσφαιρικός αέρα υπερβαίνει το επίπεδο για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα. Για να αποφύγετε την αδιάκοπη λειτουργία του ανεμιστήρα, η λειτουργία του “Χρονοπρογραμματισμού” επιτρέπει ο ανεμιστήρας να απενεργοποιείται αυτομάτως μία ώρα μετά την έναρξη της λειτουργίας του. Ο ανεμιστήρας απενεργοποιείται σύμφωνα με την καθορισμένη ώρα της λειτουργίας του διαστήματος. Εάν το επίπεδο υγρασίας εξακολουθεί να είναι πάνω από το επιθυμητό, ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται και πάλι λειτουργεί πάλι για διάρκεια μίας ώρας. Για να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία θέστε το dip-switch 1 στη θέση “ON”. Για να ρυθμίσετε την ώρα της λειτουργίας του διαστήματος, χρησιμοποιήστε τους διακόπτες dip 2 και 3.

Όταν, αντίθετα, ο ανεμιστήρας δεν ενεργοποιείται ποτέ επειδή το επίπεδο υγρασίας είναι πάντα πολύ χαμηλό ή δεν έχει τοποθετηθεί σε σωστή θέση

(πάνω από συσκευή θέρμανσης, πίσω από μια πόρτα, σε περιοχή χωρίς κίνηση του αέρα), βάζοντας το 8 dip-switch στη θέση “ON”, ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται αυτόματα για διάρκεια 1 ώρας και στη συνέχεια απενεργοποιείται σύμφωνα με το χρόνο που έχει για τη λειτουργία «Χρονοπρογραμματισμός». Αυτή η λειτουργία αναγκάζει τον ανεμιστήρα για να ενεργοποιείται ανεξάρτητα από το επίπεδο υγρασίας.

Για να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία θέστε το dip-switch 1 στη θέση “ON”. Για να ρυθμίσετε τον προκαθορισμένο χρόνο για τη λειτουργία του διαστήματος, χρησιμοποιήστε τους διακόπτες dip 2 και 3.

Αυτόματη λειτουργία με εξωτερικό διακόπτη για να παρακάμψετε τον ανεμιστήρα [εικ.3] [εικ.7]

Ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένος με την κύρια παροχή με τρία καλώδια. Λειτουργία ως προηγούμενο “Αυτόματη λειτουργία”, με τη δυνατότητα να παρακάμψετε τον ύγροστάτη μέσω του διακόπτη φωτισμού, όταν το επίπεδο υγρασίας στο χώρο είναι χαμηλότερο από το επιλεγμένο επίπεδο. Στην περίπτωση αυτή ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για την επιλεγμένη χρονική περίοδο [overrun timer] μετά την απενεργοποίηση του διακόπτη φωτισμού.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Όταν το ποσοστό υγρασίας ανέβει πάνω από την επιλεγμένη τιμή, η αυτόματη επιλογή υπερισχύει της χειροκίνητης και η μονάδα δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί από τον διακόπτη.

Start-up λειτουργία χρονοδιακόπτη
Σε αυτή τη λειτουργία, το "Start-up χρονοδιακόπτης" επιτρέπει την καθυστέρηση εκκίνησης του ανεμιστήρα για μια περίοδο 50 δευτερολέπτων. Έτσι ώστε, για παράδειγμα, ο ανεμιστήρας δεν ενεργοποιείται εάν ο χρόνος χρήσης του μπάνιου είναι μικρότερης διάρκειας των 50 δευτερολέπτων. Αν υπερβεί τα 50 δευτερόλεπτα και η υγρασία στο χώρο είναι χαμηλότερη από το επιλεγμένο επίπεδο, ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται και όταν ο διακόπτης φωτισμού σβήσει, τρέχει το διάστημα που καθορίζεται από το χρονόμετρο. Αυτή η λειτουργία επιλέγεται με το dipswitch 8.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις

- Λειτουργία χρονοπρογραμματισμού: OFF
- Χρονικό διάστημα : 4h
- Υγροστάτης : 60%HR
- Χρονοδιακόπτης: 1 minute
- Λειτουργία Start-up χρονοδιακόπτη: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Για αυτά τα μοντέλα χρησιμοποιήστε την (εικ.6) (εικ.7)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΡΗΣΗΣ

Οι οδηγίες είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα <http://www.solerpalau.com>, η οποία παρέχει με τον Τοπικό αντιπρόσωπο της Soler & Palau.

Λίστα αντιπροσώπων στην Ιστοσελίδα: <http://www.solerpalau.com>.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον έχουν τύχει επιβλεψης ή εκπαιδευσης σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και να κατανοούν τους κινδύνους που εμπλέ-



κονταί. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Καθαρισμός και συντήρηση δεν επιτρέπεται να γίνονται από τα παιδιά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ο ανεμιστήρας απαιτεί μόνο περιοδικό καθαρισμό με ένα πανί ελαφρά εμποτισμένο με ένα ήπιο απορρυπαντικό.

AFTER SALES SERVICE

Σας συνιστούμε να μην προσπαθήσει να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή ή να αφαιρέσετε οποιαδήποτε άλλα μέρη εκτός εκείνων που αναφέρονται, καθώς οποιαδήποτε παραβίαση θα ακυρώσει αυτόματα την εγγύηση της S&P. Αν εντοπίσετε οποιαδήποτε βλάβη, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της S&P.

GR

Η S&P διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις προδιαγραφές χωρίς προειδοποίηση.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Η νομοθεσία της ΕΕ και η εκτίμησή μας για τις μελλοντικές γενιές σημαίνει ότι πρέπει πάντα να ανακυκλώνουμε υλικά όπου είναι δυ-

νατόν, μην ξεχάσετε να τοποθετήσετε όλες τις συσκευασίες στους κατάλληλους κάδους ανακύκλωσης. Αν η συσκευή σας φέρει και αυτή το σύμβολο, παρακαλείσθε να το μεταφέρετε στο πλησιέστερο χώρο διαχείρισης αποβλήτων στο τέλος της υπηρεσίας ζωής του.

УКРАЇНСЬКА

SILENT ОСЬОВИЙ ВИТЯЖНИЙ ВЕНТИЛЯТОР

Встановлення вентилятора повинно бути виконано кваліфікованим спеціалістом електриком.

Вентилятори групи SILENT виготовлено згідно високих стандартів виробництва і якості, встановленим міжнародним стандартом якості ISO 9001. Перевірено всі компоненти і кожен кінцевий продукт протестовано окремо в кінці виробничого процесу.

По факту отримання товару, ми рекомендуємо перевіряти наступне:

1. те, що це правильна модель
2. дані на шильдіку (наклейка заводу з основними характеристиками) відповідають Вашим вимогам: На-пруга живлення, частота живлення та ін. Монтаж вентилятора має бути здійснено згідно до електричних стандартів, які діють у Вашій країні.

МОНТАЖ

ВАЖЛИВО: Перед установкою та підключенням вентилятора переконайтесь в тому, що його від'єднано від мережі живлення. Вентилятори виготовлено з подвійною електричною ізоляцією і вони не потребують заземлення.

Мал. 1:

1. захисна решітка
2. з"єднувальні клеми

3. вихід із зворотнім клапаном
4. кабельний ввід

Модель SILENT придатна для монтажу на стіні чи на стелі і може працювати на витяжку як на пряму так і через індивідуальну вентиляційну систему (див. Мал. 2). Вентилятор може бути встановленим на стіні або на стелі з допомогою 4 резинових блоків і гвинтів.

Зробіть отвір у стіні чи стелі діаметром:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Якщо вентилятор встановлюватиметься в індивідуальну вентиляційну систему, використовуйте стандартні повітропроводи діаметром:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Переконайтесь в тому, що крильчатка обертається вільно і немає перешкод для руху повітря. Зафіксуйте вентилятор на стіні таким чином, щоб уникнути утворення [генерування] шуму чи проблем з обертанням крильчатки. Переконайтесь в тому, що зворотній клапан не було пошкоджено під час транспортування і він відкривається вільно. Введіть кабель живлення через кабельний ввід [4] та зафіксуйте на стіні. Підключіть згідно електричної схеми як

вказано нижче і, потім, встановіть захисну решітку (1).

ПІД"ЄДНАННЯ ДО МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ



Цей пристрій вважається придатним для використання в країнах, що характеризуються жарким і вологим кліматом, як зазначено у IEC 60721-2-1. Його використання також можливе і в країнах з іншим типом клімату.

SILENT це витяжний вентилятор сконструйований для використання в однофазній мережі з напругою та частотою зазначеними на заводській наклейці з номінальними характеристиками. Пристрій виготовлено з подвійною електричною ізоляцією (Клас II) і не потребує заземлення. Додатково, до перемикача, вказаного на схемі підключення, необхідно встановити фіксований двохполюсний вимикач (для роз"єднання проводів "фаза" та "нейтральний") потрібних розмірів із контактами зазором не менше 3мм відповідно до електротехнічних стандартів країни користувача. Електричний кабель має бути прокладений крізь кабельний ввід (4). Після того як кабель було проведено використовуйте електричну схему згідно вибраної моделі.

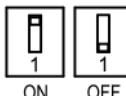
SILENT CHZ

Вказані моделі поставляються із гігростатом (датчиком вологості),

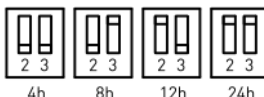
котрий може бути регульованим в межах від 60% до 90% відносної вологості і таймером, регульованим в межах від 1 до 30 хвилин. Бажаний рівень вологості та час спрацювання встановлюються 8-позиційним DIP-перемикачем розміщеним на легкодоступній печатній платі. Кожен DIP-перемикач має дві позиції (Вкл. (1) та Викл. (0), в які можна встановити перемикач з допомогою маленької викрутки із пластику, якою комплектується вказаний вентилятор.

Функції DIP-перемикачів є наступними:

- Перемикач 1: вибір функції "Інтервал" (Вкл. або Викл. чи TAK або HI)



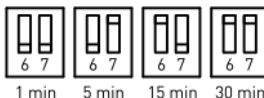
- Перемикач 2 і 3: встановлення інтервалу між 4, 8, 12 та 24 години



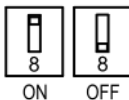
- Перемикачі 4 і 5: встановлення рівня вологості між 60, 70, 80 та 90%



- Перемикачі 6 та 7: встановлення часу спрацювання таймера між 1, 5, 15 та 30 хвилин



- Перемикач 8: функція пуску таймера (Вкл. або Викл. чи ТАК або НІ)



Управління в автоматичному (функціонування) режимі

Вказаний вентилятор під"єднується до мережі живлення з допомогою тільки двох провідників. (Мал.4) (Мал.6).

Гігростат (датчик вологості) спричиняє автоматичне спрацювання (включення) екстрактора (нашого витяжного вентилятора) коли рівень вологості в кімнаті євищим, ніж встановлений рівень. Вентилятор вентилятор зупинить свою роботу автоматично коли вологість в кімнаті впаде нижче встановленого рівня на -5% чи -10% і після встановленого періоду спрацює таймер.

Функція "Інтервал"

Вказана функція є дуже корисною коли вентилятор встановлено в дуже вологому приміщенні (біля моря) чи рівень вологості повітря (атмосфери) перевищує встановлений протягом довгого періоду часу. Щоб запобігти роботі вентилятора годинами без зупинки, функція "Інтервал" дозволяє виключити вентилятор автоматично через одну годину після того як останній почав працювати.

Вентилятор залишається виключеним протягом встановленого часу за даною функцією. Якщо рівень

вологості є все ще понад встановленого рівня і вийшов час зупинки вентилятора за функцією "Інтервал", то вентилятор включається знову і працює протягом однієї години. Для того, щоб задіяти функцію "Інтервал" встановіть DIP-перемикач (1) в положення Вкл. ("ON"). Для встановлення часу спрацювання за заданою функцією використуйте DIP-перемикачі 2 та 3.

Навпаки, коли витяжний вентилятор ніколи не включається через низький рівень вологості, або він не належним чином встановлений (над нагрівальними пристроями, за дверима, в зоні обмеженого руху повітря), встановіть DIP-перемикач (1) в положення Вкл. ("ON") і вентилятор ввімкнеться автоматично протягом однієї години та виключатиметься після встановленого часу за функцією "Інтервал". Данна функція забезпечує роботу вентилятора незалежно від рівня вологості. Для того, щоб активувати дану функцію, встановіть DIP-перемикач (1) в положення Вкл. ("ON") та використуйте DIP-перемикачі 2 та 3 для встановлення наперед заданого часу за функцією "Інтервал".

Автоматичне управління із зовнішнім включателем для перезапуску вентилятора (Мал.3) (Мал.7)

Витяжний вентилятор під"єднується до мережі живлення за допомогою трьох провідників.
Управління, як і попереднє "Авто-

матичне управління", з можливістю перезапуску гігростата (датчика вологості) з допомогою вимикача світла коли рівень вологості в кімнаті є нижчим за заданий. У цьому випадку, вентилятор продовжує працювати протягом заданого періоду часу (заданого таймером) після вимкнення вимикача світла.

УВАГА: Якщо рівень вологості є вищим встановленого значення, то автоматична опція спрацювання має пріоритет над ручним управлінням і вентилятор не може бути вимкнутим шляхом виключення вимикача світла.

функція Запуску(Перезапуску) тамера

Цьому режимі управління, функція перезапуску таймера дозволяє затримку роботи вентилятора на період 50 секунд. Наприклад, вентилятор не може включитись, якщо час користування душевою кімнатою є меншим, ніж 50с. Якщо Ваш час перебування досяг 50с і рівень вологості у душевій є нижче заданого, вентилятор буде ввімкнуто. Коли вимикач світла є виключеним, час роботи вентилятора встановлюється таймером. Вказана функція встановлюється DIP-перемикачем (8).

Режими, встановлені заводом

- Функція "Інтервал": "Викл." (OFF)
- заданий час інтервалу: 4 години
- Гігростат(датчик вологості): 60%
- Таймер: 1 хвилина
- Таймер запуску: "Викл." (OFF)

SILENT-100 CHZ 12V

Для цієї моделі використовуйте схему на (Мал. 6) (Мал.7).

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Ця інструкція є доступною на сайті <http://www.solerpalau.com>, або контактуйте з Вашим національним Солер Палау Дистриб'ютором. До Вашої уваги: <http://www.solerpalau.com>. Пристрій не може використовуватись особами віком до 8 років, а також, особами з фізичними, розумовими вадами, без інструктування щодо правил безпеки користування вентилятором та

нагляду дорослих. Дітям не дозволено ігри із пристроєм (вентилятором). Користування, очищення вентилятора не дозволяється без нагляду дорослих.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Витяжний вентилято вимагає тільки періодичного очищення тканиною, злегка просоченою м'яким миючим засобом.

ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ми рекомендуємо не намагатися демонтувати або знімати будь-які інші частини, крім згаданих, оскільки, будь-яке несанкціоноване втручання скасує гарантії компанії Soler & Palau. При виявленні несправності, зверніться до офіційного Дилера компанії Soler & Palau.

Компанія Soler & Palau залишає за собою право змінювати технічні характеристики виробів з метою покращення без попереднього повідомлення.

ЗАВЕРШЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА УТИЛІЗАЦІЯ



Законодавство ЄС та наша відповідальність перед майбутніми поколіннями змушує нас здійснювати обов'язкову переробку матеріалів, якщо це можливо. НЕ ЗАБУВАЙТЕ розміщати пакувальні матеріали в відповідні контейнери для збору сировини. Якщо Ваш виріб містить цей символ, будь ласка доставте пристрій до найближчого заводу із переробки відходів після закінчення його терміну експлуатації.

TÜRKÇE

AXAİL FAN SERİSİ SILENT

Kurulum ve ayarlar mutlaka uzman bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. SILENT serisi fanların üretimi ISO 9001 kalite standartlarına uygun olarak üretilmiştir. Herbir parçası üretim sonunda tek tek kontrol edilmiştir.

Cihazın kabulünde aşağıdakilerin kontrol edilmesi önerilir:

1. Doğru model olup olmadığı
2. Model etiketinin üzerindeki değerlerin isteğinize uygun olup olmadığı,
Cihazın montajı, her ülkedeki geçerli yönetmeliklere göre yapılmalıdır.

Bu cihaz çocukların veya sağıiksız insanların kullanmaları için tasarlanmamıştır. Bunlar, ancak, yetkili bir kişi tarafından uygun şekilde eğitildikleri takdirde cihazları güvenle kullanabilirler. Küçük çocukların cihazla oynamamalarını sağlamak için denetlenmeleri şarttır.

KURULUM

ÖNEMLİ: Kurulumdan önce fanın ya-

litildiğinden ve bağlantısının ana güç

kaynağından kesilmiş olduğundan

emin olun.

RESIM 1:

1. Koruyucu Izgara
2. Geri akış panjuru
3. Bağlantı kutusu
4. Kablo girişi,

SILENT fanı tavana yada duvara monte edilebilir. Hava çıkışı direkt dışarıya verilebileceği gibi sadece bu fana ait bir boru kanalı vasıtasyyla da dışarı verilebilir [2].

Fan, verilen 4 lastik takoz ve vidası kullanılarak duvara yada tavana monte edilebilir.

Tavan veya duvarda açılacak delik çapları:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Eğer cihaz, sadece fana air bir kanal ile bağlanacaksa, şu standart kanal çaplarını kullanın:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Montajdan sonra hava akımını engelleyen bir şey olmadığından ve pervanenin serbestçe döndüğünden emin olunuz.

Aspiratörü duvara, pervanenin dönüsünü engellemeyecek ve rahatsız edici ses üretmeyecek şekilde, kasıtsız sabitleyin. Geri akış panjurunun serbestçe açıldığından ve yolda hasar görmemiş olduğundan emin olun.

Elektrik kablosunu kablo girişinden geçirin ve duvara sabitleyin [4].

Elektrik bağlantısını aşağıdaki taliatlara göre yapın ve sonra koruyucu izgarayı yerleştirin.

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.

Silent eksoz fani, gerilim ve frekans değerleri cihazın etiketinde belirtilen, tek fazlı besleme için tasarlanmıştır.

Cihazlar, çift elektrik yalıtımlı olarak yapılmıştır (Sınıf II) ve bu yüzden cihazı topraklamaya gerek yoktur.

Kurulumda, çizimde / şemada gösterilen anahtara ek olarak, temas açıklığı en az 3 mm olan çift kutuplu bir anahtar bulunmalıdır.

Elektrik kablosu Silent 'in kablo girişinden (4) geçirilmelidir.

Kablonun geçirilmesinin sonra elektrik bağlantısı, (2) seçilen her model için resimdeki plana göre yapılabilir.

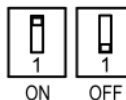
SILENT CHZ

%60 - %90 bağıl nem değerleri arasında ayarlanabilen elektronik nem sensörü ve 1 ile 30 dakika arasında ayarlanabilir bir zamanlayıcı ile sunulan modellerdir.

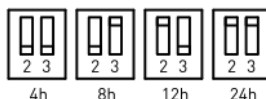
İstenen nem seviyesi ve çalışma süresi, devre kartı üzerine yerleştirilen 8 anahtar ile sağlanır ve kolayca erişilebilir. Her bir anahtarın iki konumu vardır [ON(1) ve OFF(0)], bunlar fanla birlikte verilen küçük plastik tornavida ile seçilir:

Bu dip-anahtarların işlevleri şunlardır:

- Anahtar 1: "Aralık" fonksiyon seçimi (evet veya hayır)



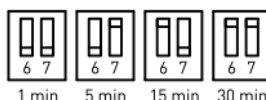
- 2 ve 3: nolu anahtarlar, 4, 8, 12 ve 24 saat arasında zaman ayarları



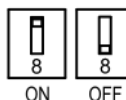
- Anahtar 4 ve 5: %60, 70, 80 ve %90 arasında nem sensörü ayarları



- Anahtar 6 ve 7: Kapandıktan sonra çalışma zamanlayıcısı ayarları, 1, 5, 15 ve 30 dakika zamanlayıcı ayarları



- Anahtar 8: Başlama zamanlayıcı fonksiyonu (evet veya hayır)



Otomatik çalışma

Aspiratör ana beslemeye sadece iki kablo ile bağlıdır. (Resim 4) (Resim 6). Nem sensörü sayesinde, odada ki nem seviyesi ayarlanan seviyenin üzerinde cıktığında aspirator otomatik olarak çalışacaktır. Nem seviyesi

seçilen seviyenin (-5% veya +% 10) altına düştüğünde ve ayarlanan fazla çalışma süresi dolduğunda aspiratör otomatik olarak durur.

"Aralık" işlevleri

Bu işlev, aspirator çok ıslak bir yere monte edildiğinde (denize yakın) veya ortam, sabitlenen seviyeyi çok uzun bir süre için aşlığında, yararlıdır. Fanın saatlerce durmadan çalışmasını önlemek için fan, "Aralık" işlevi ile çalıştırıldığında, bu işlev bir saat sonra fanın otomatik olarak kapanmasını sağlar. Aspiratör bu zaman süresince kapalı konumdadır. Zaman aralığı bittiğinde nem seviyesi ayarlanan seviyenin hala üzerinde ise, aspiratör tekrar bir saat boyunca çalışmaya başlar. Bu işlevi kullanmak için dip-anahtar 1'i "ON" konumuna getirmek gerekir. Aralık fonksiyonu için belirlenen zamanı ayarlamak için, dip-anahtar 2 ve 3'yi kullanın.

Eğer aksine, aspirator, nem seviyesi her zaman çok düşük olduğu için ya da yanlış yere bağlandığı için (hava hareketi olmayan alanda, bir kapının arkasında, ısıtma cihazının üzerinde) çalışma konumuna geçmiyorsa, dip-anahtar 8'i "ON" konumuna getirerek Aralık fonksiyonunda çalıştırın, fan 1 saat boyunca otomatik olarak çalışır ve sonra Aralık işlevi için belirlenen süre içinde kapalı kalır. Bu işlev nem seviyesi ne olursa olsun, fanın çalışmamasına neden olur. Bu işlevi seçmek için, dip-anahtar 1'i "ON" konumuna getirmek gerekir.

Aralık işlevi için önceden belirlenmiş zamanı ayarlamak için, dip-anahtar 2 ve 3'yi kullanın.

Aspiratörü geçersiz kılarak harici anahtar ile otomatik çalışma (Resim 3) (Resim 7)

Aspiratör ana kaynağa üç kablo ile bağlı.

Daha önceki "Otomatik çalışma" gibi, odadaki nem seviyesi, seçilen seviyenin altına düştüğünde, nem sensörünü atlama özelliği sayesinde, ışık anahtarı aracılığı ile çalışma. Bu durumda aspirator, ışık anahtarı kapatıldıktan sonra seçilen süre (fazla çalışma süresi) kadar çalışmaya devam eder.

DİKKAT: Nem oranı seçilen değerin üzerinde olduğunda, otomatik seçenek önceliklidir ve cihaz, herhangi bir anahtar ile kapatılamaz.

Başlangıç zamanlayıcı işlevi

Bu çalışmada, "Başlama zamanlayıcı işlevi" aspiratörün 50 saniyelik gecikme ile başlamasını sağlar. Böylece, örneğin banyo kullanım süresi 50s daha az ise, fan açılmaz.

Eğer 50s yi aşarsa ve odada nem seviyesi, seçilen seviyenin altında ise, fan açılır ve ışık kapatıldığında, zamanlayıcıda ayarlanmış süre kadar çalışır.

Bu fonksiyon, dip-anahtar 8 ile seçilir.

Fabrika ayarları

- Aralık işlevi: OFF
- Zaman aralığı: 4 saat
- Nem sensörü: % 60 HR
- Zamanlayıcı: 1 dakika
- Başlangıç zamanlayıcı işlevi: KAPALI

SILENT-100 CHZ 12V

Bu modellerde aşağıdaki çalışma planlarını kullanınız (Resim 6) (Resim 7)

KULLANICI TALİMATI

Bu talimata <http://www.solerpalau.com> sayfasından ulaşılabilir veya Türkiye Soler & Palau satıcısı AFS Boru Sanayi AŞ 'ye basvurun.

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

BAKIM

Bakım için cihazın düzenli olarak, hafifçe yumuşak bir deterjan emdirilmiş, nemli bir temizlik bezile silinmesi yeterlidir.

SATIŞ SONRASI SERVİS

Burada belirtilenlerin dışındaki diğer parçaları sökme yada çıkarmaya çalışmadığınız belirtilenlerin dışındaki herhangi bir kurcalama otomatik olarak S&P garantisini iptal eder. Herhangi bir arıza belirlerseniz S&P satıcısına başvurun.

S&P, özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.

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 işaretli ise, lütfen servis ömrünü tamamlamış olan cihazınızı, en yakın Atık Yönetim Tesisine bırakınız.



БЪЛГАРСКИ

SILENT АКСИАЛНИ СМУКАТЕЛНИ ВЕНТИЛАТОРИ

Инсталацията и настройките трябва да се извършват само от квалифициран електротехник.

Серията вентилатори SILENT са изработени според високите стандарти за производство и качество наложени от International Quality Standard ISO 9001. Всички компоненти са проверени и всеки от крайните продукти е отделно тестван в края на производствения процес.

При получаване на продукта препоръчваме да проверите следното:

1. Това е най-подходящия модел.
2. Че данните на производствения етикет са тези, които са ви необходими: волтаж, честота...

Инсталацията трябва да се извърши в съответствие с електрическите стандарти, които са в сила във вашата страна.

ИНСТАЛАЦИЯ

ВАЖНО: Преди свързване с електрическа инсталация се уверете, че главното табло е изключено.

Фиг. 1:

1. Предпазна решетка
2. Клемна кутия
3. Изход с обратна клапа
4. Вход за кабел

SILENT е подходящ за монтаж на стени и тавани и може да изхвърля както директно навън, така и чрез отделна въздушоводна система. (фиг. 2) Вентилаторът може да бъде поставен на стената или тавана с помощта на осигурените 4 бр. дюбели и винтове.

Направете дупка в стената или на тавана с диаметър:

- SILENT-100: 105 mm
- SILENT-200: 125 mm
- SILENT-300: 160 mm

Ако съоръжението ще се монтира с отделен канал, да се използва тръба с диаметър:

- SILENT-100: 100 mm
- SILENT-200: 125 mm
- SILENT-300: 150/160 mm

Уверете се, че няма препятствия за движението на въздуха, както и че перката се върти свободно.

Закрепете вентилатора за стената по такъв начин, че да не е изкривен, с цел да се избегне появя на шум и проблеми с въртенето на перката. Уверете се, че обратната клапа се отваря свободно, както и че не е повредена по време на транспорта. Прекарайте кабела през кабелния вход (4) и го закрепете за стената. Свържете с електрическата инсталация, както е показано отдолу и след това монтирайте предпазната решетка(1).

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ



Този уред се счита за подходящ за употреба в страни, които имат обичайно горещ и влажен климат, както е посочено в IEC 60721-2-1. Може да се използва и в други страни.

Вентилаторът SILENT е проектиран за монофазно захранване с волтаж и честота, посочени на производствения етикет на уреда. Уредите са произведени с двойна електрическа изолация (клас II) и затова не се нуждаят от заземяване. В допълнение към ключа, показан в инсталационния чертеж / диаграма, трябва да има прекъсвач към фиксираното окабеляване с отваряне на контакта мин. 3 mm.

Електрическият кабел трябва да се свърже с SILENT през входа за кабела [4].

След като е прокарате кабела, пристъпете към свързването му с вентилатора, като използвате схемата за електрическа инсталация, отговаряща на избрания модел.

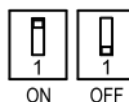
SILENT CHZ

Този модел е оборудван с електронен измерител на влагата -влагостат (humidistat), който може да се регулира от 60% до 90% RH (относителна влажност) и таймер, регулируем между 1 и 30 минути. Желаното ниво на влажност и времето за работа се избират чрез на 8 DIP-превключватели, намиращи се на печатната платка и са лесно дос-

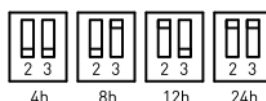
тъпни. Всеки DIP-превключвател има две положения [ON (1) и OFF (0)], които се настройват с малка пластмасова отвертка приложена към вентилатора.

Функциите на тези DIP-превключватели са:

- Ключове 1: "Interval" функция за избор (да или не)



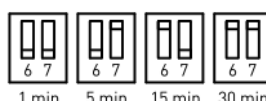
- Ключове 2 и 3: интервал от време между настройки 4, 8, 12 и 24 часа



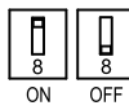
- Ключове 4 и 5: настройки на влагостата между 60, 70, 80 и 90%



- Ключове 6 и 7: увеличаване на настройките на таймера между 1, 5, 15 и 30 минути



- Ключове 8: Начален таймер функция (да или не)





Автоматично действие

Вентилаторът се свързва към основната мрежа само с два проводника. (Фиг.4) (Фиг.6) Влагостатът принуждава вентилатора да работи автоматично, когато нивото на влажност в помещението е по-висока от зададеното ниво. Вентилаторът ще спре автоматично, когато влажността на въздуха падне под избраното равнище (-5% или +10%) и след избрания период от таймера.

"Интервал" функция

Тази функция е полезна, когато вентилаторът е монтиран в много влажно място (близо до морето) или влагата в околната среда превишава зададеното ниво за много дълго време. За да се предотврати работа на вентилатора в продължение на часове, без да спира, функцията "Interval" дава възможност вентилатора да се изключи автоматично един час след започване на работа. Вентилаторът продължава да изключва през зададеното време за интервал. Ако нивото на влажност е все още над зададено ниво, когато времевият интервал свърши, вентилаторът се включва отново и работи още един час. За да изберете тази функция включете DIP-превключвател 1 до позиция "ON". За регулиране на зададеното време за интервал функция, използвайте DIP-превключватели 2 и 3.

В обратния случай, когато вентилаторът не се включва, тъй като нивото на влажност е постоянно много ниско или е монтиран не-

правилно (над отопителен уред, зад вратата, в зона без движение на въздуха), при поставяне на 1 DIP-превключвател в положение "ON", вентилаторът се включва автоматично в продължение на 1 час и след това продължава да се изключва през определения интервал от време. Тази функция кара вентилатора да работи на всякако ниво на влажност. За да изберете тази функция поставете DIP-превключвателя 1 до позиция "ON". За да настроите предварително зададеното време за интервал, използвайте DIP-превключватели 2 и 3.

Автоматична работа с външен превключвател за забавяне на вентилатора (Фиг.3) (Фиг.7)

Вентилаторът се свързва към основната мрежа с три проводника. Работи като предишния режим "Автоматично действие", с възможност за отмяна на влагостата с помощта на ключа за осветлението, когато нивото на влажност в помещението е по-ниска от избраното ниво. В този случай вентилаторът продължава да работи за избрания период от време след изключване на осветлението.

Внимание: Когато нивото на влажност е над избраната стойност, автоматичната опция има предимството устройството да не може да бъде изключено с помощта на ключ.

Настройване на таймера

При тази настройка, "start-up timer function" позволява да се забави включването на вентилатора за период от 50 секунди. Така например, вентилаторът не се включва, ако времето за използване на помещението е по-малко от 50-те секунди. Ако използването на помещението е повече от 50 секунди и нивото на влажност в помещението е по-ниско от избраното ниво, вентилаторът се включва при изключване на светлината и работи до изтичане на времето, определено от таймера. Тази функция се избира с DIP-превключвател 8.

Фабрични настройки

- Влагостат: 60% HR
- Таймер: 1 минути
- Интервал от време: 4 часа
- Интервал функция: OFF
- Старт таймер функция: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

За този модел използвайте диаграмата на (фиг. 6) (Фиг.7)

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Тази инструкция е достъпна на <http://www.solerpalau.com>

или се свържете с с дилъра на "S&P" за България – фирма "ТАНГРА-АВ" ООД Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 и повече години и хора с ограничени физически, сетивни или умствени недъзи или без опит и познания, ако са наблюдавани или инструктирани за използване на уреда по безопасен начин и разбират включените рискове. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистване и поддръжка от потребителя да не се прави от деца без надзор.



ПОДДРЪЖКА

Вентилаторът изиска единствено периодично почистване с мека кърпа, леко напоена с вода.

СЛЕДПРОДАЖБЕН СЕРВИЗ

Препоръчваме да не се опитвате да или отстраняване други части освен споменатите, защото каквато и да е подмяна автоматично анулира S&P гаранцията. Ако забелжите някакъв дефект, свържете се с дилъра на "S&P" за България – фирма "ТАНГРА-АВ" ООД.

ИЗВЕЖДАНЕ ОТ УПОТРЕБА И РЕЦИКЛИРАНЕ



Европейското законодателство и нашата ангажираност към бъдещите поколения, изискват от нас да рециклираме отпадъчните материали. Моля не забравяйте да изхвърлите всички опаковъчни материали в контейнери за рециклиране. Ако видите този символ, при подмяна на изделието с ново, моля да занесете излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване в най-близкия център за събиране.

LIETUVIŲ

AŠINIAI ORO IŠTRAUKIMO VENTILIATORIAI SILENT SERIJOS

SILENT serijos ventiliatoriai gaminami pagal tarptautinį kokybės kontrolelės standartą ISO 9001. Visi pagaminti ventiliatoriai tikrinami.

Prieš montavimą prašome kruopščiai perskaityti šią instrukciją. Joje yra svarbios informacijos apie montavimą ir ventiliatoriaus priežiūrą bei apie saugumo techniką. Šią instrukciją elektroniniu pavadinimu galite rasti adresu www.solerpalau.com arba te-irautis Soler & Palau tarpininko savo regione.

SVARBI INFORMACIJA

Prieš naudojimą patikrinkite pakutės turinį ir ventiliatoriaus išorę. Visiems gamybiniams defektams galioja gamyklos garantija.

Gavę ventiliatorių patikrinkite, ar tai būtent jums reikalingas modelis, ar ventiliatorius yra jums reikiama galingumo ir išmatavimų, ar ant ventiliatoriaus lentelės nurodyti parametrai atitinka jūsų reikalavimus ir eksploatacijos sąlygas (pavyzdžiu, itampa, fazė, dažnis...).

Šį prietaisą turi montuoti ir aptarnauti specialiai apmokyti ir patikrinti specialistai, turintys leidimą, remdamiesi „Elektros įrenginių montavimo taisyklėmis“ bei Jūsų šalyje galiojančiomis saugumo technikos taisyklėmis ir standartais.

Jeigu ventiliatorius montuojamas patalpoje, kur yra su degimu susijusi įranga, turite įsitikinti, kad ventiliatoriaus darbas neturės jokios įtakos degimo stabilumui, ir patalpoje užteks tam oro.

Nejunkite ventiliatoriaus prie jvairių technologinių sistemos ortakų ir dūmų šalinimo sistemų.

Ši įranga nėra skirta naudoti vaikams ir ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų žmonėms.

Neleiskite vaikams žaisti su šia įranga.

MONTAVIMAS

SVARBU! Prieš ventiliatoriaus montavimą ir jungimą patikrinkite, ar maitinimo kabelis yra atjungtas.

Illiustr. 1.

1. Apsauginės grotelės.
2. Elektros maitinimo pajungimo gnybtai.
3. Oro išėjimo atvamzdis, su atbuliniu vožtuvu.
4. Kabelio įvadas.

SILENT serijos ventiliatoriai yra skirti montuoti prie sienų ar lubų. Oras gali išeiti tiesiai į gatvę, į individualų oro kanalą arba centrinių oro kanalų (illiustr. 2).

Ventiliatorius tvirtinamas prie sienos ar lubų su 4 sraigtais ir guminėmis poveržlėmis (jeina į komplektą).

Padarykite sienoje šių skersmenų skyles:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Jeigu ventiliatorius montuojamas su individualiu ortakiu, naudokite jprasta šių skersmenų ortakį:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Turite įsitikinti, kad ventiliatoriuje ir oro kanale nėra pašalinę daiktų ir kad ventiliatoriaus sparnuotė laisvai sukas pasukus ją ranka.

Pritvirtinkite ventiliatorių prie sienos ar lubų ir jo ašies padėtį sureguliuokite taip, kad nebūtų jokio triukšmo, o darbinis ratas galėtų laisvai suktis. Patirkrinkite, kad atbulinis vožtuvas laisvai atsidarytu ir nebūtų pažeistas gabenimo metu. Jkiškite kabelį į kabelio įvadą (4), paskui prisukite ventiliatorių.

Maitinimo kabelį prijunkite prie ventiliatoriaus gnybtų (2) pagal vieną iš pateiktų schemų. Idékite į vietą apsaugines groteles (1).

VENTILIATORIAUS JUNGIMAS PRIE ELEKTROS TINKLO



Šis prietaisas laikomas tinka naudoti šalyse, turinčiose vienodas šiltas ir drėgnas klimatas kaip nurodyta IEC 60721-2-1. Tai taip pat gali būti naudojamas kitose šalyse.

SILENT serijos ventiliatoriai gaminami su vienfaziais elektros varikliais, o jų įtampos ir srovės dažnio parametrai yra nurodyti ant ventiliatoriaus korpuso. Ventiliatoriai gaminami su dviguba elektros izoliacija (II klasės), todėl jiems nereikia įžeminimo. Elektros maitinimas turi būti jungiamas per dvipolį automatinį jungiklį, o tarpas tarp kontaktų turi būti ne mažesnis kaip 3 mm.

Elektros maitinimo kabelis turi pasiekti ventiliatorių per kabelio įvadą (4).

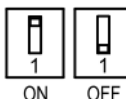
SILENT CHZ

Tai modeliai, turintys elektroninį higrometrą, kurj galima nustatyti sanitiniams drėgnumui nuo 60 iki 90 proc., ir laikmatį, galintį skaičiuoti laiką nuo 1 iki 30 minučių.

Santykinio drėgnumo lygis ir atidėtas išjungimo laikas nustatomi su 8 DIP jungikliais, esančiais ant elektroinės ventiliatoriaus plokštelynės, po apsauginėmis grotelėmis. Kiekvienas jungiklis turi dvi padėtis: 1) įjungta ir 2) išjungta. Kad būtų patogiau nustatinėti režimus, j ventiliatoriaus komplektą jeina nedidelis plastikinis atsuktuvas.

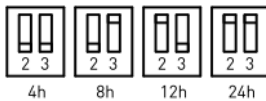
DIP jungiklių funkcijos:

- Jungiklis 1 – įjungia funkciją „Intervalas (išjung./išjung.)“

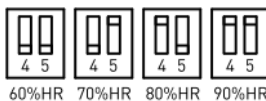


- Jungikliai 2 ir 3 – nustato funkcijos

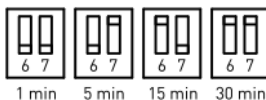
„Intervalas“ laiką (4, 8, 12 arba 24 valandos)



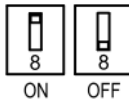
- Jungikliai 4 ir 5 – nustato higrometro santykinio drėgnumo lygi (60, 70, 80 arba 90 %)



- Jungikliai 6 ir 7 – nustato atidėto išjungimo laiką 1, 5, 15 ar 30 minučių



- Jungiklis 8 – atidėto išjungimo (tut na litovskom bilo napisano funkcija otlozennogo vikliucenia, ja ispravila na vikliucenia) laikmatis (išjung./išjung.)



Darbas automatiniu režimu

Ventiliatorius prie elektros maitinimo tinklo jungiamas per dvigylį kabelį: iliustracijos 4 ir 6. Ventiliatorius įsi-jungia automatiškai, jeigu drėgmės lygis patalpoje viršija higrometru nustatytą vertę. Ventiliatorius išsi-jungia automatiškai, kai drėgmės lygis vėl yra mažesnis už nustatyta higrometru (-5 % arba +10 %) ir pasibaigus laikmačiu nustatytam atidėto išjungimo laikui.

Funkcija „Intervalas“

Ši funkcija naudojama tada, jeigu ventiliatorių sumontuotas ypač drėgnoje patalpoje (pavyzdžiu, arti jūros) ar kitoje patalpoje, kur drėgmės lygis ilgą laiką viršija higrometru nustatytą vertę. Ventiliatoriaus veikimo be pertraukų prevencijai, funkcija „Intervalas“ leidžia ventiliatoriui automatiškai išsi-jungti po valandos darbo. Tut bilo napisano ocen nelogisnoje predlozenija po povodu togo, cto funkcija interval nerazresajet ventiliatoru rabotat posojanno, potomu cto razresajet jemu vikliuciatsia. Zvucialo ocen ne po litovski i ne logicno. Pravilnij variant : dlia predotvrasenja raboti ventiliatoria bez ostanovki funkcija interval pozvoliajet ventiliatoru vikliucitsia avtomaticeski posle ciasa raboti. Po išsijungimo ventiliatoriui įsijungs tik pagal nustatytą funkcijai „Intervalas“ laiką. Jeigu pasibaigus funkcijos „Intervalas“ nustatytam laikui drėgmė patalpoje vis dar virsys higrometru nu-statytą vertę, ventiliatoriui įsijungs ir veiks vieną valandą. Norėdami išjungti šią funkciją, DIP jungiklį 1 pastumkite į padėtį išjung. Norėdami nustatyti laiką funkcijai „Intervalas“, naudokite 2 ir 3 jungiklius.

Jeigu ventiliatoriui ilgą laiką neišsi-jungia, nes santykinės drėgmės lygis yra mažesnis už nustatyta higrometru arba ventiliatoriui yra sumontuo-tas netinkamoje vietoje (virš šildymo įrenginio, prieš duris, oro cirkuliaci-jos vietoje), jungiklį 8 pastumkite į padėtį išjung. Ventiliatoriui įsijungs automatiškai, veiks 1 valanda, išsijungs ir neveiks tiek, kiek yra nustatyta

funkcijai „Intervalas“. Esant šiam rezimui ventiliatorius veiks pagal funkciją „Intervalas“ nepriklausomai (!!!) tут bilo napisano cto pri etom rezime ventiliator budet rabotat v zavisimosti ot urovnia vlaznosti, a na samom dele vne zavisimosti ot urovnia vlaznosti, t.e. perevot absolutno protivapoloznij funkciji (!!). nuo drègmès patalpoje lygio.

Norédami ijjungi šią funkciją, DIP jungiklį 1 pastumkite į padėtį ijjung.

Norédami nustatyti laiką funkcijai „Intervalas“, naudokite 2 ir 3 jungiklius.

Ventiliatoriaus darbas kartu su šviesos jungikliu arba su atskiru jungikliu: iliustracijos 3 ir 7

Ventiliatorius prie elektros maitinimo tinklo jungiamas per trigslį kabelj. Ventiliatorius veikia taip, kaip ir automatinio režimo atveju, tačiau ji galima ijjungi su šviesos jungikliu ar atskiru jungikliu, jeigu drègmès lygis patalpoje yra mažesnis, nei nustatytasis higrometru. Esant šiam rezimui po išjungimo ventiliatorius toliau veiks tiek, kiek yra nustatyta atidėto išjungimo laikmačiu.

DÈMESIO! Kai santykinės drègmès lygis patalpoje viršija nustatytais, automatinis ijjungimas turi pirmenybę prieš rankinių (su šviesos jungikliu) ir iрrenginio rankiniu būdu išjungti negalima.

Atidėto ijjungimo laikmačio funkcija

Ijjungus šią funkciją ventiliatoriaus ijjungimą galima atidėti 50 sekundžių.

Pavyzdžiui, jeigu po šviesos ijjungimo (ar atskiro jungiklio ijjungimo) jis bus išjungtas praéjus mažiau kaip 50 sekundžių, ventiliatorius nejsijungs.

O jeigu šviesos ijjugimas (ar atskiro jungiklio ijjugimas) bus išjungtas praéjus daugiau kaip 50 sekundžių, o santykinės drègmès lygis yra mažesnis už nustatytais, ventiliatorius ijsijungs automatiškai, išjungus šviesą (ar atskirą jungiklį) ventiliatorius išsijungs pasibaigus laikui, nustatytam laikmačiu.

Tut bilo ne logiceskoje opisanije, kogda veniliator vkluciajetia. Tak kak bilo neskolkio nelogiceskih predlozenij: naprimer, jesli posle vklucenija vi voidiote v vannu cerez promezutok mensij cem 50 sekund, to togda ... i vo vtorom predlozeniji, jesli voidiote v vannu cerez promezutok bolsij cem 50 sekund. Priciom zdes voidiote v vannu? A jesli klient ne voidiot v vannu, a prosto vklucit. Slovom zvucialo ocen ne professionalno. Ši funkcija ijjungiama jungikliu Nr. 8.

Gamykliniai parametrai

- Higrometras – 60 % santykinio drègnumo.
- Laikmatis – 1 minutė.
- Intervalo trukmė – 4 valandos.
- Funkcija „Intervalas“ – išjungta.
- Atidėtas ijjungimas su laikmačiu – išjungtas.

SILENT-100 CHZ 12V

Šiemis modeliams naudokite schemą, esančią 6 ir 7 iliustracijoje.

PRIEŽIŪRA

Prieš tirkindami ventiliatorių turite įsitikinti, kad jis išjungtas, o maitinimo kabelis atjungtas nuo elektros tinklo.

Būtina periodiškai išvalyti iš ventiliaatoriaus dulkes su minkšta medžiaga, sudrėkinta plovimo priemone. Valymui nenaudokite kietų valymo įrankių, vandens bei abrazyvinių valymo priemonių, priesingu atveju ventiliatorių galite pažeisti.

SVARBU

Nepatartina savarankiškai ardyti ventiliatorių ar keisti jo dalis, nes tokiu būdu bus automatiškai anuliuota gamyklinė garantija.

Atsiradus prietaiso gedimui reikia kreiptis į oficialų kompanijos Soler & Palau atstovą savo regione.

Kompanija Soler & Palau pasilieka teisę be išankstinio perspėjimo keisti gaminio konstrukciją.

PRIETAISO IŠMETIMAS



EEB teisés aktai ir svarstymas apie mūsų ateities kartas reiškia, kad turėtume visada perdirbti medžiagas, kai tai įmanoma; prašome nepamirškite, kad visas pakuotes reikia pristatyti į atitinkamas perdirbimo dėžes, jokių būdu neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Jei jūsų prietaisas taip pat paženklintas šiuo simboliu, prietaisą, pasibaigus jo galiojimo/naudojimo laikui, atiduokite sertifikuotai atliekų utilizavimo įmonei.

LATVIEŠU

SILENT sērijas ventilatori tiek ražoti atbilstoši starptautiskās kvalitātes kontroles standartam ISO 9001. Pēc izgatavošanas, ventilatori iziet obligātu pārbaudi. Lūdzu, pirms ventilatora uzstādīšanas, uzmanīgi iepazīstieties ar šo lietošanas instrukciju. Tajā ir ļoti svarīga informācija, attiecībā par ventilatora montāžu un apkopi, kā arī attiecībā par drošības tehniku. Šo rokasgrāmatu elektroniskā veidā Jūs varat lejupielādēt šādā Interneta vietnē: www.solerpalau.com vai arī pieprasīt oficiālajam Soler & Palau pārstāvim Jūsu reģionā.

SVARĪGA INFORMĀCIJA

Pirms lietošanas, pārbaudiet ie-pakojuma veselumu un ventilatora ārējo izskatu, visiem rūpnieciskajiem defektiem ir rūpīcas garantija.

Saņemot ventilatoru, pārbaudiet se-kojošo: vai tas ir tieši tas modelis, kurš Jums ir vajadzīgs; vai ventila-toram piemīt Jums nepieciešamā veiktpēja un izmēri; vai ventilatora parametros norādītie raksturlielumi atbilst Jūsu prasībām un eksplua-tācijas nosacījumiem (piemēram: spriegums, fāzes, frekvence...).

Šīs iekārtas uzstādīšanu un apkopi ir jāveic speciāli apmācītam un ates-tētam personālam, kam ir atļauja to veikt, atbilstoši „Elektroierīču uzbū-ves noteikumiem”, kā arī Jūsu valstī spēkā esošajiem standartiem un dro-šības tehnikas noteikumiem.

Gadījumā, ja ventilators tiek uzstā-dīts telpā ar aprīkojumu, kas ietver degšanas procesu, pārliecinieties, vai ventilatora darbība neietekmēs degšanas stabilitāti un telpā šim no-lūkam būs pietiekami daudz gaisa. Nepieslēdziet ventilatoru pie dažādu tehnoloģisko sistēmu un dūmu nova-dīšanas sistēmu gaisa kanāliem. Šis aprīkojums nav domāts, lai to lieto-tu bērni un cilvēki ar ierobežotām fizis-kajām, maņu vai kognitīvajām spējām. Neļaujiet bērniem rotātāties ar šo iekārtu.

UZSTĀDĪŠANA

SVARĪGI: Pirms ventilatora uzstādī-šanas un pieslēgšanas, pārliecinie-ties, lai elektrības padeves kabelis nav pieslēgts pie strāvas.

Attēls Nr.1:

1. Aizsargrestīte
2. Elektrības padeves pieslēgšanas spailes.
3. Gaisa izvadīšanas caurule ar pretvārstu.
4. Kabeļu pievads.

SILENT sērijas ventilatori ir paredzēti uzstādīšanai pie sienas vai griestiem. Gaisu novadīt var uzreiz uz āru, indi-viduālajā gaisa kanālā vai arī centrā-lajā gaisa kanālā (Attēls Nr.2).

Ventilators tiek stiprināts pie sienas vai griestiem, izmantojot 4 skrūves un gumijas blīves (iekļautas komplektā).

Izveidojiet sienā vai giestos atveres ar šādu diametru:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Gadījumā, ja ventilators tiek uzstādīts ar individuālu gaisa novadīšanas kanālu, tad izmantojiet standarta gaisa kanālu ar diametru:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Pārliecinieties, ka ventilatorā un gaisa kanālā nav sveškermeņu un ventilatora spārniņi brīvi griežas.

Uzstādiet ventilatoru pie sienas vai giestiem, un noregulējiet tā ass pozīciju tādējādi, lai izvairītos no trokšņu rašanās un neapgrūtinātu lāpstīnāta griešanos.

Pārbaudiet, lai pretvārsts brīvi atvērtos un netiku bojāts transportēšanas laikā. Ielieciet kabeli kabeļu pievadā (4), pēc tam nostipriniet ventilatoru.

Pieslēdziet elektrības padeves kabeli ventilatora spailēm (2), atbilstoši vienai no atainotajām shēmām. Uzstādīt aizsargrežīgi (1) tam paredzētajā vietā.

VENTILATORA PIESLĒGŠANA ELEKTRĪBAS PADEVES TĪKLAM



Šī ierīce tiek uzskatīta par piemērotu lietošanai valstīs, kur regulāri ir karsts un mitrs klimats, kā noteikts IEC 60721-2-1. To var izmantot arī citās valstīs.

SILENT sērijas ventilatoru komplektā ietilpst vienfāžu elektrodzinējs, ventilatoram paredzētie strāvas sprieguma un frekvences parametri ir norādīti uz ventilatora korpusa. Ventilatori tiek ražoti ar dubultu elektroizolāciju (II klase), tādēļ tiem nav nepieciešams zemējums.

Elektrības padeve ir jāveic izmantojot divpolu automātisko slēdzi, ar atstarpi kontaktu starpā ne mazāku par 3 mm.

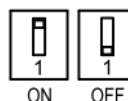
Elektrības padeves kabelim ir jāiejet ventilatorā caur kabeļu pievadu (4).

SILENT CHZ

Modeļi ir aprīkoti ar elektronisko hidrostatu, kuru ir iespējams iestatīt attiecībā uz relatīvo gaisa mitrumu no 60% līdz 90%, un taimeri, kā aizkaves laiks tiek iestatīts no 1 līdz 30 minūtēm. Relatīvā gaisa mitruma līmenis un izslēgšanās aizkaves laiks tiek iestatīts izmantojot 8 DIP pārslēdzējus, kuri ir izvietoti uz ventilatora plātes zem aizsargrežīga. Katram pārslēdzējam ir divas pozīcijas: 1) leslēgts un 2) izslēgts. Lai būtu ērtāka režīmu iestatīšana, komplektā ar ventilatoru tiek piegādāts mazs plastmasas skrūvgriezis.

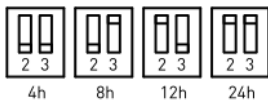
DIP pārslēdzēju funkcijas:

- Pārslēdzējs: Funkcijas „Intervāls” aktivizēšana (iesl./izsl.).



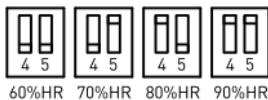
- Pārslēdzēji 2 un 3: Laika iestatīša-

na funkcijai „Intervāls”: 4, 8, 12 vai 24 stundas.



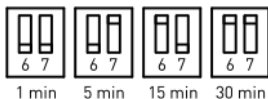
4h 8h 12h 24h

- Pārslēdzēji 4 un 5: hidrostata iestatīšana uz relatīvā gaisa mitrumu 60, 70, 80 vai 90%.



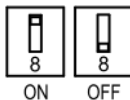
60%HR 70%HR 80%HR 90%HR

- Pārslēdzēji 6 un 7: Izslēgšanās aizkaves relejas iestatīšana uz 1, 5, 15 vai 30 minūtēm.



1 min 5 min 15 min 30 min

- Pārslēdzējs 8: ieslēgšanās aizkaves relejas (iesl./izsl.).



ON OFF

Strādāšana automātiskajā režīmā

Ventilators tiek pieslēgts elektrības padeves tīklam izmantojot divu dzīslu kabeli (Attēls Nr.4) (Attēls Nr.6).

Ventilators ieslēdzas automātiski, ja telpas mitruma līmenis pārsniedz hidrostata iestatīto vērtību. Ventilators izslēgsies automātiski tad, kad mitruma līmenis pazeminās zem tās vērtības, kas ir iestatīta hidrosta-ta (-5% vai +10%) un pēc tā laika pe-rioda, kas ir ticis iestatīts izslēgšanās aizkaves taimerī.

Funkcija „Intervāls“

Šī funkcija tiek izmantota gadījumā, ja ventilators ir uzstādīts ļoti mitrā telpā, kurā mitruma līmenis ilgstošu laika periods pārsniedz hidrostata iestatīto vērtību. Lai neļautu ven-tilatoram darboties bez apstājas, funkcija „Intervāls“ ļauj ventilatoram izslēgties automātiski pēc stundas darba. Pēc izslēgšanās ventilators neieslēgsies, atbilstoši iestatītajam laikam funkcijai „Intervāls“. Gadīju-mā, ja pēc funkcijas „Intervāls“ ies-tatīt laika beigām mitrums telpā vēl joprojām būs augstāks par hidrostata iestatīto lielumu, ventilators ieslēg-sies un strādās vienu stundu. Lai aktivizētu šo funkciju, iestatiet DIP pārslēdzēju Nr. 1 pozīcijā „lesl.“. Lai-ka iestatīšanai funkcijai „Intervāls“, izmantojiet pārslēdzējus 2 un 3.

Gadījumā, ja ventilators neieslēdzas ilgstošā laika periodā, jo relatīvā gai-sa mitruma līmenis ir zemāks par hidrostata iestatīto vērtību vai arī ventilators ir uzstādīts nepiemērotā vietā (virs sildierīces, pretim durvīm, zonā, kurā nav gaisa cirkulācijas), pāriestatiet 8. pārslēdzēju pozīcijā „lesl.“, ventilators ieslēgsies auto-mātiski, darbosies vienu stundu, tad izslēgsies un neieslēgsies tik ilgi, kā tas ir iestatīts funkcijā „Intervāls“. Šajā režīmā ventilators darbosies sa-skāņā ar funkciju „Intervāls“, neatka-rīgi no telpas mitruma līmeņa.

Lai aktivizētu šo funkciju, iestatiet 1. DIP pārslēdzēju pozīcijā „lesl.“. Lai uzstādītu laiku funkcijai „Intervāls“, izmantojiet 2. un 3. pārslēdzēju.

Ventilatora darbība kopā ar gaisma slēdzi vai ar neatkarīgu slēdzi:
(Attēls Nr.3) (Attēls Nr.7)

Ventilators tiek pieslēgts elektrības padeves tīklam izmantojot trīsdzīslu kabeli.

Ventilators strādā tāpat kā „Automātiskā darba režīmā”, taču tam pastāv iespēja tikt ieslēgtam piespiedu kārtā, izmantojot gaismas slēdzi vai neatkarīgu slēdzi tādā gadījumā, ja telpas mitruma līmenis ir zemāks par hidrostāti iestatīto vērtību. Šajā režīmā, pēc slēdža izslēgšanas ventilators turpina strādāt atbilstoši izslēgšanas aizkaves taimerī iestatītajam laika periodam.

UZMANĪBU: Laikā, kad telpas relatīvā gaisa mitruma līmenis ir lielāks par iestatīto vērtību, automātiskā ieslēgšanās dominē pār manuālo (ar gaismas slēdža palīdzību), un ierīce manuāli neatslēdzas.

Izslēgšanās aizkaves taimera funkcija

Aktivizējot šo funkciju, ventilatora ieslēgšanās aizkave ir 50 sekundes. Piemēram, ja vannas istabas apmeklējuma laiks, pēc gaismas ieslēgšanas (vai neatkarīgā slēdža) ir mazāks par 50 sekundēm,- ventilators neieslēgsies.

Gadījumā, ja vannas istabas apmeklējuma laiks pārsniedz 50 sekundes, un relatīvā gaisa mitruma līmenis ir zem iestatītās vērtības, ventilators ieslēgsies automātiski. Pēc gaismas izslēgšanas (vai neatkarīgā slēdža) ventilators izslēgsies tad, kad būs

iztecējis izslēgšanas aizkaves taimerī iestatītais laika periods.

Šī funkcija aktivizējas ar 8. pārslēdzēja palīdzību.

Rūpnīcas iestatījumi

- Hidrostats: 60% relatīvā mitruma
- Timers: 1 minūte
- Intervāla laiks: 4 stundas
- Funkcija „Intervāls”: Izsl.
- Izslēgšanās aizkaves taimers: Izsl.

SILENT-100 CHZ 12V

Šiem modeļiem izmantojiet šajos attēlos redzamo shēmu: (Attēls Nr.6) (Attēls Nr.7)

APKOPE

Pirms apkopes veikšanas pārliecinieties par to, vai ir izslēgts ventilators un elektrības padeves kabelis ir atvienots no strāvas. Ventilatoru ir periodiski jāattīra no putekļiem ar mīkstu audumu, kas ir samērcēts mazgāšanas līdzeklī. Lai iz-



vairītos no ventilatora bojāšanas, neizmantojet cietus tīrišanas piederumus, ūdeni un abrazīvos mazgāšanas līdzekļus.

SVARĪGI

Nav ieteicams izjaukt vai nomainīt ierīces jebkuras daļas pašam, tādēļ, ka tas automātiski anulēs rūpnīcas garantiju.

Iekārtas bojājuma gadījumā ir jāvēršas pie kompānijas Soler & Palau Jūsu reģiona oficiālā pārstāvja.

Kompānija Soler & Palau patur tiesības ieviest izmaiņas iekārtas konstrukcijā, bez iepriekšēja brīdinājuma.

UTILIZĀCIJA UN NODOŠANA PĀRSTRĀDEI



EEK tiesību akti un mūsu rūpes par nākamajām pa-audzēm nozīmē, ka mums vienmēr vajadzētu pārstrādāt materiālus, ja vien tas ir iespējams; lūdzu, neaizmirstiet novietot visu iepakojumu atbilstošajās pārstrādes tvertnēs. Ja jūsu ierīcei ir arī marķējums ar šo simbolu, lūdzu, nogādājiet to tuvākajā atkritumu apsaimniekošanas rūpnīcā, kad ierīces kalpošanas mūžs ir galā.

Ventilaatorit võib paigaldada vaid kvalifitseeritud isik.

SILENT väljatõmbeventilaatorite valmistamisel on järgitud kvaliteedistandardi ISO 9001 kõrgeid nõudeid. Kõik osad on kontrollitud ja kõik tooted on pärast valmimist hoolikalt testitud.

Toote vastuvõtmisel on soovitav kontrollida, et:

1- toote mudel on õige.

2- toote markeering vastab soovitule:
pinge, sagedus...

Paigaldusel peab järgima asukohariigi kehtivaid nõudeid.

PAIGALDAMINE

TÄHTIS: Kontrolli enne paigaldamise alustamist ja seadme vooluvõrguga ühendamist, et pinge oleks vooluvõrgust välja lülitatud.

Joonis 1:

1. Kaitsevõre
2. Ühendusklemmid
3. Väljund koos tagasilöögiklapiga
4. Kaabli läbiviik

SILENT väljatõmbeventilaatorit saab paigaldada seinale või lakke nii, et õhuvool suundub otse välja või nii, et see väljub ventilaatsioonitorude kaudu (vt. joonis 2).

Seadme võib kinnitada seinale või lakke, kasutades selleks pakendis kaasasolevat nelja tüübit ja kruvi. Tee seina või lakke ava, mille läbimõõt on:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Kui seadmega koos on vaja paigaldada ka ventilaatsioonitoru, siis kasutage standardset ventilaatsioonitoru läbimõõduga:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Kontrolli, et õhuvool ei oleks takistatud ning tiivik pöörleks vabalt.

Seadme peab paigaldama seinale nii, et see ei deformeeriks, vastasel juhul tekib liigne müra ja ventilaatori töö on takistatud. Kontrolli, et tagasilöögiklapp avaneks vabalt ja poleks paigalduse ajal kahjustunud. Juhi elektrikaabel läbi kaabli läbiviigu(4) ja kinnita ventilaator seinale. Ühenda seade elektrivõrguga järgneval näidatud viisil ning paigalda kaitsevõre (1).

ELEKTRIÜHENDUS



Seda seadet loetakse sobib kasutamiseks riikides, kus on soe niiske võrdne kliima vastavalt standardile IEC 60721-2-1. See võib kasutada ka teistes riikides.

SILENT väljatõmbeventilaator on ette nähtud ühendamiseks ühefaasilisse elektrivõrku, mille pinge ja sagedus on märgitud seadme sildile. Silent

väljatõmbeventilaatoril on kahekordne elektriisolatsioon (2.kl), seepärast ei vaja seade eraldi maandamist.

Lisaks paigaldusjoonisel näidatud lülitile peab kasutama paigaldusel ka kaitselülitit, mille kontaktivahe on vähemalt 3 mm.

Elektrikaabel tuleb SILENT väljatõmbeventilaatorisse juhtida kaabli läbiviigu (4) kaudu ja ühendada vooluvõrguga vastavalt valitud mudeli ühendusskeemile.

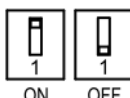
SILENT CHZ

Mudeliteil on elektrooniline niiskuseandur, mida saab seadistada vahemikus 60%-90% RH (Suhteline õhuniiskus) ning timer, mida saab seadistada ajavahemikule 1-30 minutit.

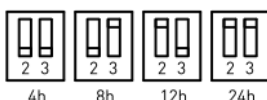
Soovitud niiskusetase ja töötamise aeg valitakse 8 DIP lülitiga, mis on paigaldatud trükkplaatile ning mida on lihtne kasutada. Köikidel DIP lülititel on kaks asendit [SEES (1) ja VÄLJAS (0)], mida lülitatakse kaasasoleva väikese plastikust kruvikeerajaga.

DIP lülitite asendid on:

- Lülit 1: "Intervall" funktsiooni valik (sisse või välja)



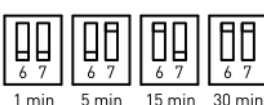
- Lülitid 2 ja 3: Ajavahemiku seadistus 4, 8, 12 ja 24 tundi



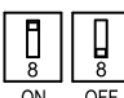
- Lülitid 4 ja 5: Niiskusanduri seadistus 60, 70, 80 ja 90%



- Lülitid 6 ja 7: Taimeri seadistus 1, 5, 15 ja 30 minutit



- Lülit 8: Taimeri funktsiooni lülit (sisse või välja)



Automaatne tegevus

Väljaõmbeventilaator ühendatakse vooluvõrku kahesoonelise juhtmega (Joonis 4) (Joonis 6). Niiskuseandur käivitab ventilaatori automaatselt kui niiskusetase ruumis ületab seadistatud väärtsuse. Ventilaator lõpetab töö automaatselt pärast seadistatud niiskustaseme saavutamist (-5% kuni +10%) ja pärast taimeriga seadistatud ajavahemiku möödumist.

„Intervalli“ funktsioonid

See funktsioon on kasulik kui ventilaator on paigaldatud väga niiskesse piirkonda (mere lähedal) või suhteline õhuniiskus ületab pidevalt seadistatud taseme võimaldades vältida ventilaatori pidevat töötamist ilma pausideta. „Intervall“ funktsioon võimaldab lülitada ventilaatori välja pärast tunni

möödumist töölerakendumisest. Ventilaator ei tööta seadistatud ajavahemikul, kui niiskuse tase on endiselt seadistatust kõrgem. Pärast seadistatud ajavahemiku möödumist, hakkab ventilaator taas tunniks tööle. Selle funktsiooni seadistamiseks lülitida DIP lülit 1 „SISS“. Ajaseadistused valitakse DIP lülititega 2 ja 3.

Vastupidisel juhul, kui ventilaator ei lülitu automaatselt kunagi sisse, sest õhuniiskuse tase on pidevalt väga madal või on ventilaator paigaldatud valesti (kütteleadme kohale, ukse taha, kohta, kus õhk ei liigu), siis lülitades intervalli funktsiooniga DIP lülit 1 „SISS“, lülitub ventilaator automaatselt sisse tunniks ja on välja lülitatuna seadistatud ajavahemiku jooksul. See funktsioon käivitab ventilaatori vaatamata sellele, milline on õhuniiskuse tase.

Selle funktsiooni käivitamiseks lülitida DIP lülit 1 asendisse „SISS“. Ajavahemiku seadistamiseks kasutatakse DIP lüliteid 2 ja 3.

Automaatne töö välise lülitiga käivitamise korral: (Joonis 3) (Joonis 7)

Ventilaator on ühendatud kolmesoonelise kaabli abil.

Tegevus on sama mis eelmises „Automaatne tegevus“ juhis, kuid võimalusega ignoreerida käivitamise juures niiskusanduri signaali kui õhuniiskus on ruumis seadistatust madalam. Seloleks saab kasutada kas valguse lülitit või eraldi lülitit. Kui valgus lülitatikse uesti välja siis seade jätkab tööd seadistatud ajavahemikus.

TÄHELEPANU: Kui suhteline õhuniiskus ületab seadistatud taseme, siis automaatne tegevus ignoreerib manuaaltegevust, ehk seadet ei saa lülitida abil välja lülitada.

Käivitumise viide

See funktsioon võimaldab viivitada ventilaatori käivitumist 50 sekundi vörra. Kui vannituba kasutatakse alla 50 sekundi ja õhuniiskus ületab seadistatud taseme, jäab ventilaator peale valguse kustutamist tööle tai meris seadistatud ajaks. Seda funktsiooni saab aktiveerida DIP lülitiga 8.

Tehaseseaded

- Intervall funktsioon: VÄLJAS
- Ajavahemik: 4h
- Niiskusandur: 60%HR
- Taimer: 1 minut
- Käivitumise viide: VÄLJAS

SILENT-100 CHZ 12V

Järgi selle mudeli juures järgnevaid juhiseid: (Joonis 6) (Joonis 7).

KASUTUSJUHEND

Kasutusjuhendi leiad: <http://www.solerpalau.com> või võta ühendust kohaliku müügiesindajaga. Edasimüüjate kontaktid leiad: <http://www.solerpalau.com>.

Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja füüsилiste, sensorsete või vaimsete puuete või vähestega teadmiste ja kogemustega

isikud, kui nad on saanud juhiseid ning on järelvalve all. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet hooldada ega puhastada.

HOOLDUS

Seadme hoolduseks piisab kui seda aeg-ajalt pühkida puustusvahendis niisutatud lapiga.

TEHNILINE TUGI

Ära ürita eemaldada ühtegi osa, mille eemaldamist pole juhendis ette nähtud, sest seadme muutmise annuleerib automaatselt S&P poolse garantii. Kui märkad seadmel viga võta kohe ühendust S&P edasimüüjaga. S&P jätab endale õiguse teha muudatusi ilma nendest ette teatamata.

KASUTUSELT KÖRVALDAMINE JA TAASKASUTUS



EMÜ standardid koos meie poolt endale tulevaste põlvkondade ees võetud vastutusega kohustavad meid andma taaskasutusse võimalikult palju materjale. Seetõttu viige kõik ülejäänud materjalid ja pakend sobivatesse taaskasutuse konteineritesse. Kui teie poolt asendatud seade on tähistatud sellise sümboliga, siis viige see pärast kasutusaja lõppu lähimasse seda tüüpi jäätmete taaskasutuse kogumispunkti.

SLOVENŠČINA

SILENT AXIAL ODSESOVALNI VENTILATORJI

Namestitev in nastavitev lahko opriavi le kvalificiran električar.

Ventilatorji SILENT so izdelani v skladu z visokimi standardi proizvodnje in kakovosti, ki jih določa mednarodni standard kakovosti ISO 9001. Vse komponente so bile preverjene in vsak finalni izdelek je bil ob koncu proizvodnega procesa individualno testiran. Ta naprava ni namenjena za uporabo majhnim otrokom ali infirmiranim osebam, razen če so pod ustreznim nadzorom odgovorne osebe, ki zagotavlja, da lahko napravo varno uporabljajo.

Majhne otroke je treba nadzorovati, da se ne igrajo z napravo.

Ob prejemu izdelka vam priporočamo, da preverite naslednje:

1. Da je pravilne velikosti.
2. Ali so podatki na nalepki z nazivom tisti, ki jih potrebujete: napetost, frekvenca...

Namestitev mora biti izvedena v skladu z električnimi standardi, ki veljajo v vaši državi.

NAMESTITEV

POMEMBNO: Pred namestitvijo in ozičenjem enote se prepričajte, da je glavno napajanje odklopljeno.

Slika 1:

1. Zaščitna rešetka.

2. Priključni priključki.
3. Odprtina z zaporo proti povratnemu toku.
4. Kabelski vhod.

Naprava SILENT je primerna za montažo na steno ali strop in se lahko odvaja neposredno navzven ali prek individualnega sistema odvajanja (glejte sliko 2).

Enoto lahko namestite na steno ali strop s pomočjo 4 stenskih čepov in priloženih vijakov.

Naredite luknjo v steni ali stropi premera:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

Če bo enota nameščena v samostojen kanal, uporabite kanal standardnim premerom:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Prepričajte se, da ni ovir za dovod zraka in da se rotor prosto vrti.

Odsesovalnik pritrдite na steno tako, da se ne izkrivlja, da se izognete hrupu ali težavam z vrtenjem rotorja. Prepričajte se, da se zaslonka za povratni tok prosto odpira in da se med prevozom ni poškodovala. Napajalni kabel vpeljite skozi kabelski vhod (4) in ga pritrдite na steno. Priključite električno napeljavko, kot je opisano spodaj, in nato namestite zaščitno rešetko (1).

ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK



Naprave, označene s tem simbolom veljajo za uporabo v državah z vročim podnebjem in enakomerno vlažnostjo, kot določeno v standardu IEC 60721-2-1. Lahko se uporabi tudi v drugih državah.

SILENT je odvodni ventilator, zasnovan za enofazno napajanje z napetostjo in frekvenco, kot je navedeno na tipski ploščici naprave. Enote so izdelane z dvojno električno izolacijo (razred II) zato ne potrebujejo ozemljitvene povezave.

Električna napeljava mora vključevati dvopolno stikalo z najmanj 3 mm prostim kontaktom.

Električni kabel mora vstopiti v napravo SILENT skozi kabelski vhod (4).

Po namestitvi kabla nadaljujte z uporabo sheme električnega ozičenja, ki velja za izbrani model.

SILENT CHZ

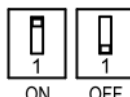
Modeli so opremljeni z elektronskim regulatorjem vlage, ki ga je mogoče nastaviti od 60 % do 90 % RH (relativna vlažnost), in s časovnikom, ki ga je mogoče nastaviti med 1 in 30 minutami.

Želena stopnja vlažnosti in čas delovanja se izbereta z 8 stikali, ki so nameščena na plošči tiskanega vezja in so lahko dostopna. Vsak preklopnik ima dva položaja [ON (1) in OFF (0)], ki

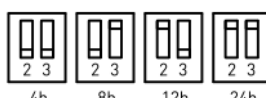
ju izberete z majhnim plastičnim izvijačem, priloženim ventilatorju:

Funkcije teh stikal so:

- Stikalo 1: izbira funkcije »Interval« (da ali ne)



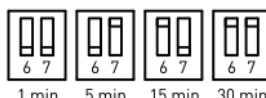
- Stikali 2 in 3: nastavitev časovnega intervala med 4, 8, 12 in 24 urami



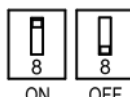
- Stikali 4 in 5: nastavitev humidista-
ta med 60, 70, 80 in 90 %



- Stikali 6 in 7: nastavitev časovnika za prekomerno delovanje med 1, 5, 15 in 30 minutami



- Stikalo 8: Funkcija časovnika zago-
na (da ali ne)



Samodejno delovanje

Se salnik je priključen na glavno napajanje samo z dvema žicama (slika 4) (slika 6). Vlažnostni regulator povzroči, da se odsesovalnik samodejno

sproži, ko je raven vlažnosti v prostoru višja od nastavljene ravni. Extraktor se samodejno ustavi, ko vlažnost pada pod izbrano raven (-5 % ali +10 %) in po izbranem času, ki je nastavljen na časovniku prehoda.

Funkcije »Interval«

Ta funkcija je uporabna, kadar je ventilator vgrajen v zelo vlažnem prostoru (v bližini morja) ali kadar ambient dalj časa presega nastavljeno raven. Če želite preprečiti, da bi ventilator deloval več ur brez ustavljanja, funkcija »Interval« omogoča, da se ventilator samodejno izklopi eno uro po začetku delovanja. Med nastavljenim časom za intervalno funkcijo ostane ekstraktor izklopljen. Če je po izteku časovnega intervala stopnja vlažnosti še vedno nad nastavljeno vrednostjo, se odsesovalni ventilator ponovno vklopi in deluje eno uro. Če želite izbrati to funkcijo, prestavite stikalo 1 v položaj »ON«.

Za prilagoditev nastavljenega časa za intervalno funkcijo uporabite stikali 2 in 3.

Če pa se odvodni ventilator nikoli ne vklopi, ker je raven vlažnosti vedno zelo nizka ali je neustrezen nameščen (nad napravo za ogrevanje, za vrati, v prostoru brez gibanja zraka), postavite 1 potopno stikalo intervalne funkcije v položaj »ON«, ventilator se samodejno vklopi za 1 uro in se nato izklopi v času, ki je nastavljen za intervalno funkcijo. Ta funkcija povzroči, da ventilator deluje ne glede na stopnjo vlažnosti.

Če želite izbrati to funkcijo, prestavite stikalo 1 v položaj »ON«.

Za nastavitev prednastavljenega časa za funkcijo inter-val uporabite preklopni stikali 2 in 3.

Samodejno delovanje z zunanjim stikalom za izklop odsesovalnika (slika 3) (slika 7)

Sesalnik je na glavno napajanje priključen s tremi žicami. Delovanje kot pri prejšnjem načinu »Samodejno delovanje« z možnostjo razveljavitve vlažilnika s stikalom za luč, kadar je raven vlažnosti v prostoru nižja od izbrane ravni. V tem primeru odsesovalnik deluje še izbrani čas (časovnik za prekomerno delovanje) po tem, ko je lučka stikala ugasnjena.

Opozorilo: Ko je stopnja vlažnosti nad izbrano vrednostjo, ima avtomatska možnost prednost pred ročno in enote ni mogoče izklopliti s stikalom.

Funkcija časovnika zagona

Pri tem načinu delovanja lahko s funkcijo časovnika zagona odložite zagon ekstraktorja za 50 sekund. Tako se na primer ventilator ne vklopi, če je čas uporabe kopalnice krajši od 50 sekund. Če presežete 50. stopnjo in je raven vlažnosti v prostoru pod izbrano stopnjo, se ventilator vklopi in ob izklopu luči deluje toliko časa, kolikor je nastavljeno s časovnikom.

To funkcijo izberete s stikalom 8.

Tovarniške nastavitev

- Funkcija intervala: OFF
- Čas intervala: 4h
- Vlažilnik zraka: 60%HR
- Časovnik: 1 minuta
- Funkcija časovnika zagona: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Za te modele uporabite diagram (Slika 6) (Slika 7).

NAVODILA ZA UPORABO

Ta navodila so na voljo na spletni strani <http://www.solerpalau.com> ali se obrnite na kontaktno osebo Nation-al Soler y Palau. Seznam najdete na <http://www.solerpalau.com>. To napravo lahko uporabljajo otroci, stari od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, sen-

zoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali dobili navodila o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki so s tem povezane. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja, ne smejo opravljati otroci brez nadzora.

VZDRŽEVANJE

Ventilator je treba očistiti le obodno s kropo, rahlo prepojeno z mehkim čistilnim sredstvom.

POPRODAJNE STORITVE

Priporočamo vam, da ne poskušate razstaviti ali odstraniti drugih delov, razen navedenih, saj bi vsakršno poseganje samodejno razveljavilo jamstvo S&P. Če odkrijete kakršno

koli napako, se obrnite na prodajalca S&P.

Družba S&P si pridržuje pravico do spremembe specifikacij brez predhodnega obvestila.

SL

IZLOČITEV IZ UPORABE IN RECIKLIRANJE



Zakonodaja EGS in naša skrb za prihodnje generacije pomenita, da moramo vedno reciklirati materiale, kjer je to mogoče; prosimo, ne pozabite da vso embalažo odvržete v ustrezne zabojnike za recikliranje. Če je tudi vaša naprava označena s tem simbolom, jo ob koncu življenjske dobe odnesite v najbližji obrat za ravnanje z odpadki.

VENTILATOARE DE EXTRACTIE AXIALE SILENTIOASE

Instalarea și setările trebuie să fie efectuate numai de către un electrician calificat.

Gama de ventilatoare de extractie SILENT este fabricată conform standardelor înalte de producție și calitate stabilite de standardul internațional de calitate ISO 9001. Toate componentele au fost verificate și fiecare dintre produsele finale va fi testat individual la finele procesului de fabricație.

La primirea produsului, vă recomandăm să verificați următoarele:

1. Că acesta este modelul corect.
2. Că detaliile de pe eticheta nominală sunt cele de care aveți nevoie: tensiune, frecvență...

Instalarea trebuie să fie efectuată în conformitate cu standardele electrice în vigoare în țara dumneavoastră.

INSTALARE

IMPORTANT: Înainte de instalarea și cablarea unității, asigurați-vă că rețeaua principală de alimentare este deconectată.

Fig.1:

1. Grilă de protecție
2. Terminale de conectare
3. Ieșire cu clapeta antiretur
4. Intrare cablu

SILENT este potrivit pentru montarea pe perete sau pe tavan și poate evacua fie direct în exterior, fie prin intermediul unui sistem de conducte individuale (a se vedea figura 2).

Unitatea poate fi montată pe perete sau pe tavan cu ajutorul celor 4 blocuri de cauciuc și șuruburile furnizate.

Faceți o gaură în perete sau în tavan de diametru:

- SILENT-100: 105 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 160 mm.

În cazul în care unitatea urmează să fie instalată cu conducte individuale, utilizați o conductă standard de diametru:

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150/160 mm.

Asigurați-vă că nu există obstacole în calea aerului și că rotorul se rotește liber. Fixați extractorul de perete în aşa fel încât să nu fie deformat, pentru a evita producerea de zgomot sau probleme cu rotirea rotorului. Asigurați-vă că clapeta antiretur se deschide liber și nu a fost deteriorată în timpul transportului.

Introduceți cablul de alimentare prin intrarea cablului (4) și fixați-l la perete.

Conectați cablul electric conform indicatiilor de mai jos și apoi montați grila de protecție (1).

CONEXIUNEA ELECTRICĂ



Acest aparat este considerat a fi adekvat pentru utilizarea în țările cu un climat cald, umed și echilibrat, așa cum este specificat în IEC 60721-2-1. Acesta poate fi utilizat și în alte țări.

SILENT este un extractor proiectat pentru o alimentare monofazată, cu tensiunea și frecvența indicate pe plăcuța de identificare a aparatului. Unitățile sunt fabricate cu izolație electrică dublă (clasa II) și, prin urmare, nu au nevoie de o conexiune la pământ. În plus față de întrerupătorul indicat în desenul/diagrama de instalare, trebuie să existe un întrerupător All Pole în cablajul fixat cu o deschidere a contactului de min. 3 mm. Cablul electric trebuie să intre în SILENT prin intrarea de cablu (4). După ce cablul a fost introdus, procedați folosind schema de cablare electrică aplicabilă modelului selectat.

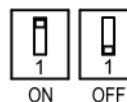
SILENT CHZ

Modele prevăzute cu un higrostat electronic care poate fi reglat de la 60% la 90% RH (umiditate relativă) și cu un temporizator, reglabil între 1 și 30 de minute. Nivelul de umiditate dorit și timpul de funcționare sunt selectate prin intermediul a 8 comutatoare dip-switches plasate pe placă de circuite integrate și ușor accesibile.

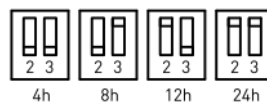
Fiecare dip-switch are două poziții [ON (1) și OFF (0)] care se selectează cu ajutorul unei mici șurubelnițe de plastic furnizată împreună cu ventilatorul.

Funcțiile acestor dip-switch-uri sunt:

- Comutator 1: Selectarea funcției "Interval" (da sau nu)



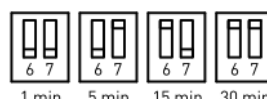
- Comutatoarele 2 și 3: Setări ale intervalului de timp între 4, 8, 12 și 24 de ore



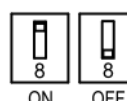
- Comutatoarele 4 și 5: Setări ale higrostatului între 60, 70, 80 și 90%.



- Comutatoarele 6 și 7: Setări ale temporizatorului de declanșare între 1, 5, 15 și 30 de minute.



- Comutatorul 8: Funcția temporizatorului de pornire (da sau nu).



Funcționarea automată

Extractorul este conectat la alimentarea principală cu doar două fire (Fig.4) (Fig.6). Higrostatul face ca extractorul să funcționeze automat atunci când nivelul de umiditate din încăpere este mai mare decât nivelul setat. Extractorul se va opri automat atunci când umiditatea scade sub nivelul selectat (-5% sau +10%) și după perioada selectată setată pe temporizatorul de declanșare.

Funcții "Interval"

Această funcție este utilă atunci când ventilatorul de extractie este instalat într-un loc foarte umed (în apropierea mării) sau când ambianța depășește nivelul setat pentru o perioadă foarte lungă de timp.

Pentru a evita ca ventilatorul să funcționeze ore întregi fără să se opreasă, funcția "Interval" permite oprirea automată a ventilatorului la o oră după ce a început să funcționeze. Extractorul se menține oprit pe durata timpului setat pentru funcția de interval. Dacă nivelul de umiditate este încă peste nivelul setat atunci când intervalul de timp s-a încheiat, ventilatorul pornește din nou și funcționează timp de o oră. Pentru a selecta această funcție, puneți butonul dip-switch-ul 1 în poziția "ON".

Pentru a regla timpul setat pentru interval funcția de interval, utilizați comutatoarele dip-switch 2 și 3.

Atunci când, dimpotrivă, ventilatorul de extractie nu pornește niciodată, deoarece nivelul de umiditate este

întotdeauna foarte scăzut sau este instalat necorespunzător (deasupra unui aparat de încălzire, în spatele unei uși, într-o zonă fără circulație a aerului), punând funcția de interval a dip-switch-ului 1 în poziția "ON", ventilatorul pornește automat pe durata de 1 oră și apoi se menține oprit pe durata timpului setat pentru funcția de interval. Această funcție face ca ventilatorul să funcționeze indiferent de nivelul de umiditate. Pentru a selecta această funcție puneți dip-switch 1 în poziția "ON". Pentru a regla timpul prestabilit pentru funcția interval, utilizați dip-switch-urile 2 și 3.

Funcționarea automată cu ajutorul unui comutator extern pentru a anula extractorul (Fig.3) (Fig.7)

Extractorul este conectat la alimentarea principală cu trei fire.

Funcționarea ca în cazul precedent "Funcționare automată", cu posibilitatea de a anula higrostatul prin intermediul întrerupătorului luminos atunci când nivelul de umiditate din încăpere este mai mic decât nivelul selectat. În acest caz, extractorul continuă să funcționeze pentru perioada de timp selectată (temporizator de declanșare) după ce întrerupătorul luminos a fost stins.

ATENȚIE: Atunci când rata de umiditate este peste valoarea selectată, opțiunea automată are prioritate față de cea manuală și unitatea nu poate fi oprită atunci cu ajutorul unui întrerupător.

Funcția cronometru de pornire

În această operațiune, "funcția de temporizare a pornirii" permite amânarea pornirii extractorului pentru o perioadă de 50 de secunde. Astfel, de exemplu, ventilatorul nu pornește dacă timpul de utilizare al băii este mai mic de 50 de secunde. Dacă depășiți cele 50 de secunde și nivelul de umiditate din încăpere este sub nivelul selectat, ventilatorul pornește, iar când lumina se stinge, rulează în timpul stabilit de temporizor.

Această funcție este selectată cu ajutorul comutatorului 8.

Setări din fabrică

- Funcția interval: OFF
- Intervalul de timp: 4h
- Higrostat 60%HR
- Cronometru: 1 minut
- Funcția cronometru de pornire: OFF

SILENT-100 CHZ 12V

Pentru aceste modele folosiți diagrama (Fig.6) (Fig.7)

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Acste instrucțiuni sunt disponibile la adresa <http://www.solerpalau.com> sau

contactați persoana de contact de la Soler & Palau. Lista a se vedea pe <http://www.solerpalau.com>. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani și de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curațarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie efectuate de



către copii fără supra-veghere.

RO

ÎNTREȚINERE

Ventilatorul de extracție necesită doar o curățare periodică, folosind o carpu moale usor impregnata cu detergent.

SERVICIIS POST-VÂNZARE

Vă recomandăm să nu încercați să demontați sau să îndepărtați alte piese decât cele menționate, deoarece orice manipulare ar anula automat garanția S&P. În cazul în care detectați orice defecțiune, contactați dealerul S&P.

S&P își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă.

SCOATEREA DIN UZ ȘI RECICLAREA



Legislația CEE și grija față de generațiile viitoare ne obligă să reciclăm întotdeauna materialele, atunci când este posibil; vă rugăm să nu uitați să depuneți toate ambalajele în containerele de reciclare corespunzătoare. În cazul în care dispozitivul dvs. este, de asemenea, etichetat cu acest simbol, vă rugăm să îl duceți la cea mai apropiată instalație de gestionare a deșeurilor la sfârșitul duratei sale de viață utilă.

مراوح سحب محورية موديل SILENT

يجب أن يتم التركيب والإعدادات من قبل كهربائي مؤهل فقط.

-	100-100 SILENT	.م.
-	125-200 SILENT	.م.
-	150/160-300 SILENT	.م.
-		
يتم التأكيد أن ريشة المروحة تعمل بحرية ولا يوجد أي عائق يمنعها من الدوران .		
-		
يتم تركيب الوحدة في الجدار بدقة واحكام لضمان عدم حدوث امترزات قد تسبب ضوضاء خلال التشغيل نتيجة دوران الريشة وكذلك التأكيد من سلامية بوابة عدم رجوع الهواء والتأكيد أنها تعمل ولم يحدث لها أي ثغف خلال الفعل والشحن .		
-		
قم بإدخال كابل التغذية من خلال فتحة الدخول (4) و يتم التوصيل طبقاً كما يلى ثم يتم تركيب الشبكة الخارجية .		
-		
التوصيات الكهربائية :		
تعتبر هذه المروحة مناسبة للاستخدام في البلدان التي تتمتع بمناخ حار ورطب كما هو محدد في IEC 60721-2-1 . يمكن استخدامه أيضًا في بلدان أخرى.		
-		
أن موديل SILENT مصمم للعمل على التيار الأحادي والتتردد المدون على الوحدة علماً بأن الوحدة مصنعة على درجة عالية من العزل ولا يتلزم وجود أرضي عند تشغيلها .		
-		
بالإضافة إلى المفتاح المبين في الرسم التركيب / الرسم ، يجب أن يكون هناك قطب لكل مفتاح لتركيب الأسلاك لتركيب مع فتحة التوصيل كحد أدنى 3 م		
-		
يجب مراعاة توصيل المروحة إلى المصدر الكهربائي عن طريق كابل ذو قطر مناسب ومن خلال مفتاح ثانٍ .		

تم تصنيع هذا النوع من المراوح طبقاً لأعلى المستويات في الجودة وتحده المعايير الدولية الجودة آيزو 9001 يتم التأكيد من جميع مكونات الوحدة جودتها ومكوناتها وكذلك اختبارها بعد نهاية التصنيع .

جميع الوحدات يتم توريدها في حالة متغيرة وفي حالة وجود أي عيب ناجح عن التصنيع يتم إعادة الوحدة إلى المورد طبقاً لشروط الصمان الخاصة بالمنتج مع التأكيد من موديل الوحدة ومواصفة البيانات الفنية من حيث الفولت والتتردد وذلك عند الشراء .

معلومات هامة قبل التركيب :

- قبل البدء في عملية التركيب يتم التأكيد من فصل المصدر الرئيسي للتيار عن الوحدة .

شكل 1/1 :

1- شبك الحماية .

2- أطراف التوصيل .

3- مخرج المروحة وبه وحدة .

- موديل SILENT مصممة لتركيب على الجدران أو الألقف ويمكنها طرد الهواء مباشرة إلى خارج المكان أو من خلال وصلة مجاري الهواء (شكل 2) ويمكن تثبيتها في الحالتين من خلال أربعة براغي يتم توريدها مع الوحدة .

- يتم عمل فتحة في الجدار أو الألقف طبقاً لنطاق المروحة كما يلى :

.. 100-100 SILENT ..

.. 125-200 SILENT ..

.. 160-300 SILENT ..

في حالة استخدام مجاري الهواء لطرد الهواء يتم استعمال المقاسات القياسية كما يلى :

تعمل المروحة تلقائياً عندما يكون مستوى الرطوبة في الغرفة أعلى من المستوى المحدد، و تتوقف تلقائياً عندما تصل الرطوبة دون مستوى المختارة (-5% أو +10%) وبعد الفترة المختارة يتمتعن ضبط جهاز الموقت أعلى من التي عليه.

وظائف "الفاصل":

هذه الوظيفة مفيدة عندما يتم تثبيت مروحة السحب في الجو الطلق جداً (بالقرب من البحر) أو أجزاء يتجاوز المستوى المحدد لفترات طويلة جداً. لمنع مروحة لتشغيل ساعات دون توقف، فإن وظيفة "الفاصل الزمني" يسمح للمرور لإيقاف تلقائياً ساعة واحدة بعد بدأ التشغيل. يبقى مروحة السحب مغلقة خلال الوقت المحدد من الفاصل. إذا كان مستوى الرطوبة لا يزال فوق مستوى المحدد حتى عند انتهاء مدة الفاصل، فإن مروحة السحب تعمل لمدة ساعة . لتحديد وضع هذه الوظيفة بدل المفاتيح 1 إلى "ON"

لضبط الوقت المحدد لوظيفة الفاصل، استخدم مفاتيح 2 و 3.

بالعكس من ذلك لن تعمل المروحة لأن نسبة الرطوبة دائماً قليلة جداً، أو يتم تثبيتها بشكل غير صحيح (فوق الأجهزة الساخنة، أو خلف الأبواب مع عدم تحرير الهراء) وضع مفاتيح

الأجهزة وراء الباب، في المنطقة مع عدم وجود حركة الهراء) وضع مفاتيح التبديل وظيفة الفاصل الزمني لوضع "ON" ،"ON" المروحة يتتحول تلقائياً خلال 1 ساعة وبعد ذلك يبقى مغلقاً خلال الوقت المحدد من أجل وظيفة الفاصل. هذه وظيفة يردي لتشغيل مروحة مهما كان مستوى الرطوبة.

لتetting وضع هذه الحالة الدالة لترراجع التبديل 1 إلى موقف "ON"

لضبط الوقت المحددة مسبقاً من أجل وظيفة الفاصل، استخدم مفاتيح 2 DIP-2 و 3.

به وظيفة الموقت:(fig.7)(fig.3)

في هذه العملية، "وظيفة الموقت به التشغيل" يسمح لتأخير المروحة به التشغيل لمدة 50 ثانية على سبيل المثال، فإن المروحة لا تعمل إذا كانت فرقة استعمال الحمام أقل من .550

SILENT CHZ

- هذا الطراز مزود بوحدة لتحكم في الرطوبة النسبية (%) 60-90% وكذلك موقت يعمل من 1-30 دقيقة.

يتم تحديد مستوى الرطوبة المطلوب والمدى في الوقت المحدد من خلال 8 مقاييس وضعت أعلى لوحة الدوائر المطبوعة، ويمكن الوصول إليها بسهولة. كل قاطع لديه موقعين [ON (1) و (0) OFF] التي يتم اختبارها مع مفك بلاستيكي صغير مفك الموردة مع مروحة.

وختلف هذه مقاييس هي:
- المفتاح 1: "الفاصل الزمني" اختيار وظيفة (نعم أو لا)



مفاتيح 2 و 3: إعدادات الوقت الفاصل بين 4 و 8 و 12 و 24 ساعة



مفاتيح 4 و 5: ضبط نسبة الرطوبة بين 40، 60، 70، 80 و 90%



مفاتيح 6 و 7: إعدادات الموقت بين 1 و 5 و 15 و 30 دقيقة.



المفتاح 8: به وظيفة الموقت
(نعم أو لا)



العملية التلقائية:

يتم توصيل مروحة السحب إلى بالمصدر الكهربائي بواسطة قطبين (fig.6/fig.4).

الصيانة

- قبل البدء في عملية الصيانة يجب التأكد من فصل التيار الكهربائي تماماً عن الوحدة.
- تنصيص بعمل نظافة دورية للوحدة لكي تضمن عملها سهولة بدون أي مشاكل.
- يتم تنظيف الوحدة بسهولة بواسطة قطعة جافة من القماش "قطن" وليس مبللة ولا يتم استخدام أي محلائل أو مكونات عصوية.
- لا يتم استخدام ماء أو هواء ضغطوط في تنظيف الوحدة.

خدمة ما بعد البيع

- جميع موديلات "إتش سي إم" مضمونة ضد عيوب الصناعة خلال فترة الضمان وفي حالة وجود أي عيب يتم الإتصال أولاً بخدمة ما بعد البيع ويتم الإتصال بالموزع المعتمد إذا لزم الأمر إعادة واستبدال المروحة.

ملاحظة هامة:

- يسقط ضمان الوحدة في حالة القيام بأي أعمال إصلاح عن طريق شخص غير معتمدين من شركة "إس آند بي" شركة إس آند بي تحفظ بحقها في تعديل الموصفات دون سابق إنذار.

الخروج من الخدمة وإعادة تدويرها



- التشريع الصادر عن الجماعة الاقتصادية الأوروبية ونطراً للأجيال المقللة يعني أنه يتوجب لنا دائماً إعادة تدوير المواد حيثما أمكن؛ من فضلك لا تنسى وضع جميع التعبئة والتغليف في صناديق إعادة التدوير المناسبة. إذا كان جهازك يحمل أيضاً هذا الرمز، يرجى نقله إلى أقرب محطة لإدارة النفايات في نهاية عمرها القابل للتتنفيذ.

إذا تجاوزت 50s و مستوى الرطوبة في الغرفة هو دون مستوى المخبار، فإن المروحة ستعمل، وعندما يكون هناك ضوء ينطفئ، ويعبر القراءة الزمنية التي حددها جهاز ضبط الوقت.

يم تم تحديد هذه الوظيفة مع تراجع المفتاح.

ضبط المصنع:

- وظيفة الفاصل الزمني: OFF
- الوقت الفاصل الزمني: H4
- نسبة الرطوبة: HR %60
- الموقت: 1 دقيقة
- بدء وظيفة الموقت: OFF

SILENT -100 CHZ 12V

لهذا الموديل استعمل الخطط الشكل 6 / 7

تعليمات المستخدم:

موقعنا على متوفرة التعليمات هذه

<http://www.solerpalau.com> أو
الاتصال

Soler & Palau contact. See list

<http://www.solerpalau.com> the

الأطفال قبل من استخدامها يمكن الأجهزة هذه

وما سنوات 8 بين أعمارهم تتراوح الذين

و فوق

المنخفضة المادية القدرات وأصحاب الأشخاص

الخبرة نقص أو العقلية أو والحسية

تعليمات ومعرفة أو الإشراف تم إذا لا والمعرفة

آمنة بطريقة الأجهزة استخدام بشأن

عنها الناجمة المخاطر وفهم

يجوز ولا الجهاز مع اللعب عدم الأطفال على يجب

قبل من الجهاز وصيانة تنظيف

الأطفال دون إشراف.



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. 9023034206