



SILENT



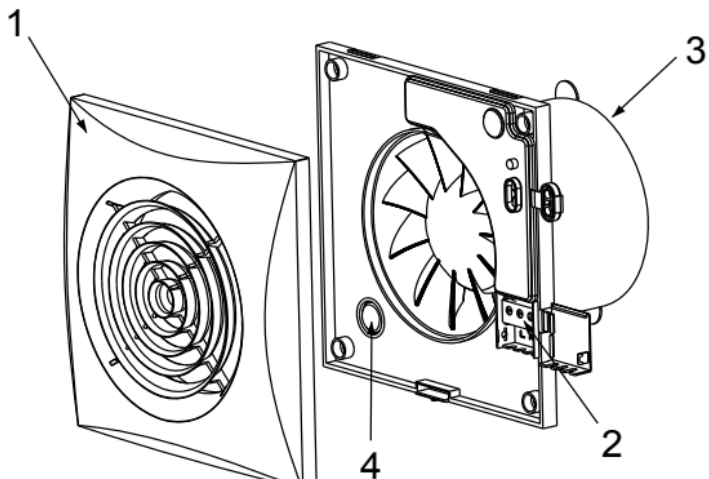


Fig.1a

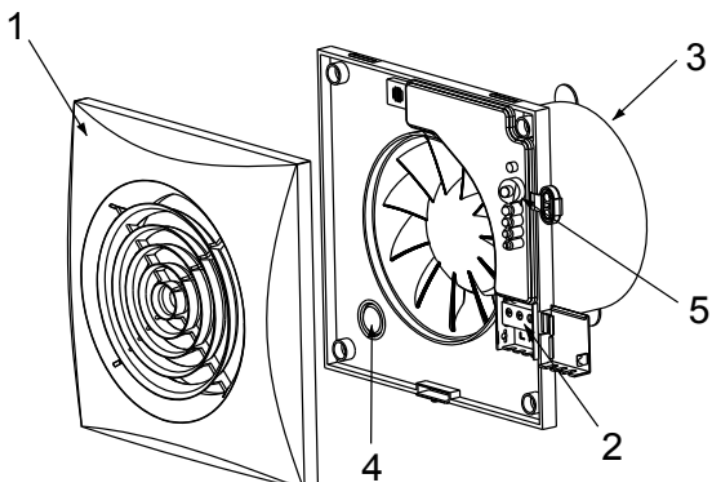


Fig.1b

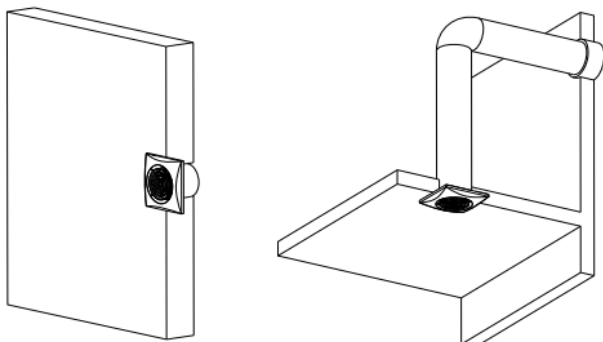


Fig.2

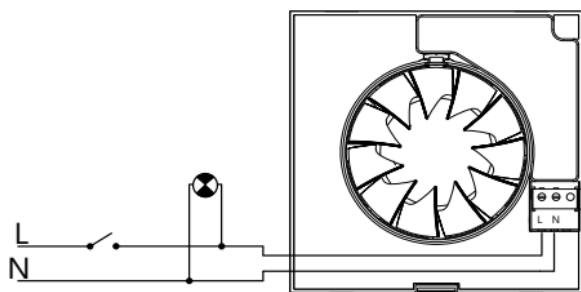


Fig.3

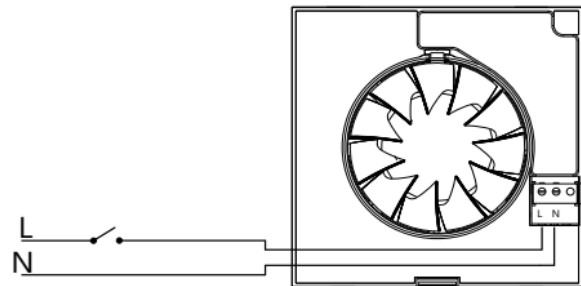


Fig.4

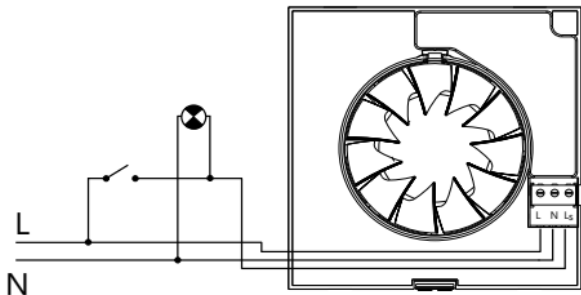


Fig.5

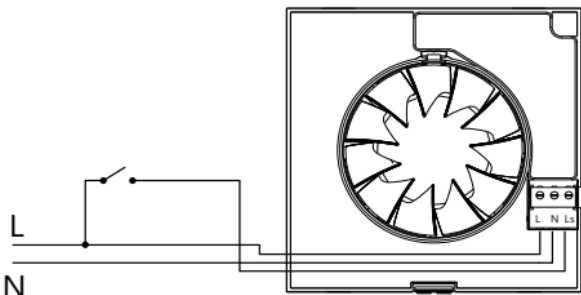


Fig.6

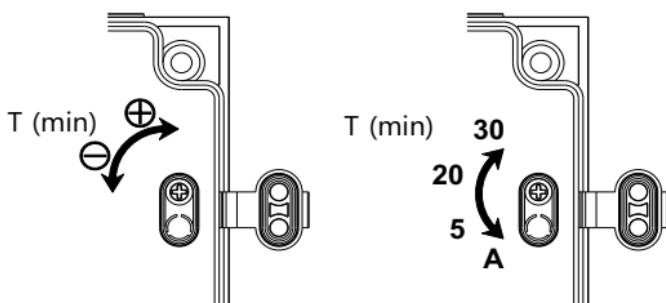


Fig.7

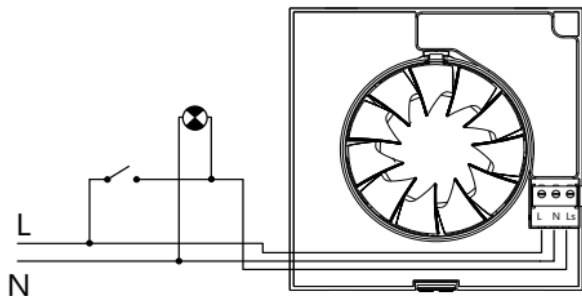


Fig.8

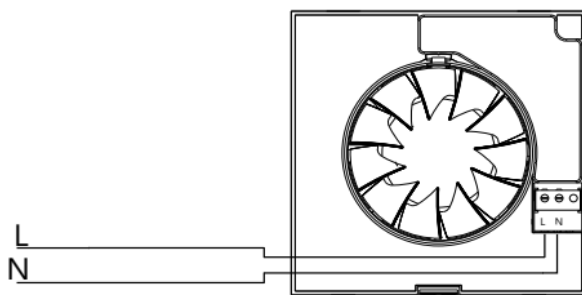


Fig.9

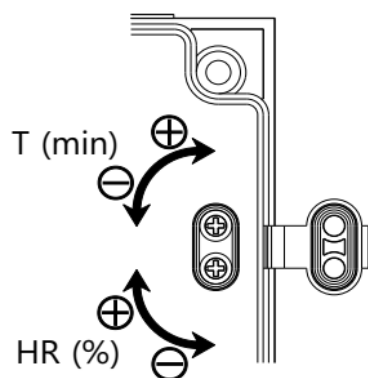


Fig.10

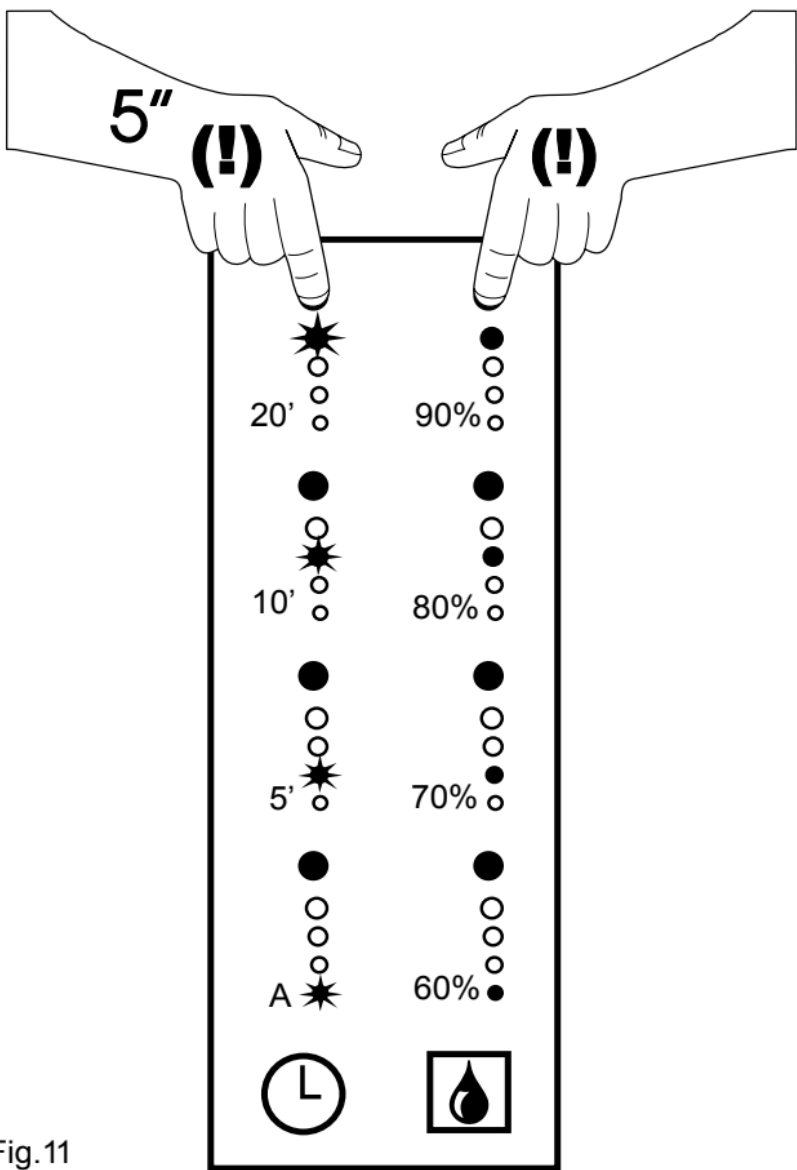
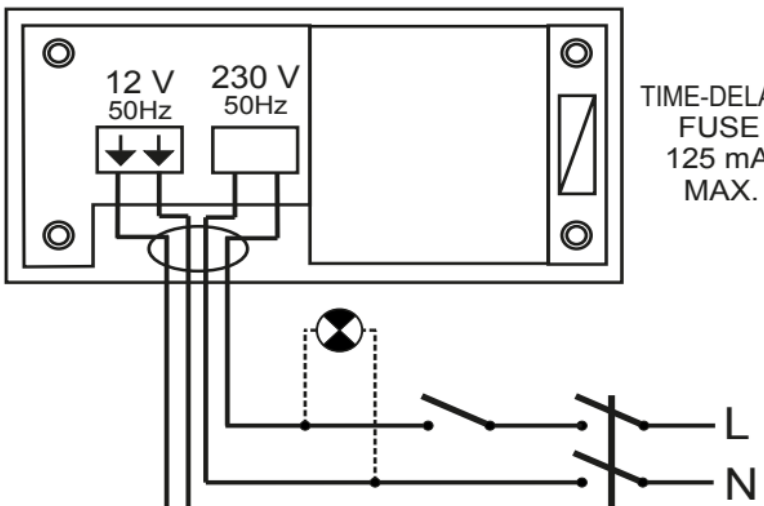


Fig.11

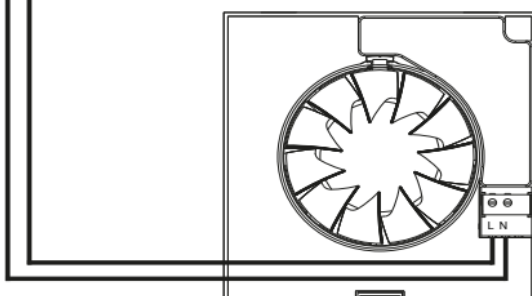


CT-12/14



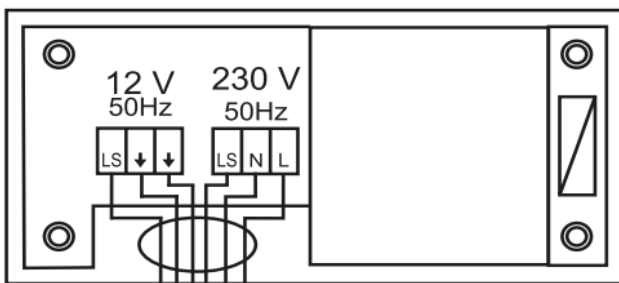
TIME-DELAY
FUSE
125 mA
MAX.

SILENT-100 CZ 12V

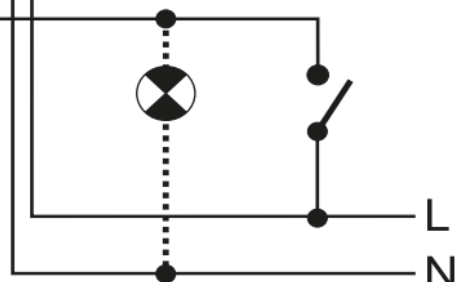


12 VAC
14VA MAX.

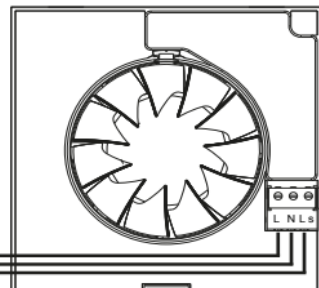
Fig.12

CT-12/14 H

TIME-DELAY
FUSE
125 mA
MAX.



**SILENT-100 CHZ 12V
SILENT-100 CRZ 12V**



12 VAC
14VA MAX.

Fig.13



ESPAÑOL

EXTRACTORES HELICOIDALES SILENT

Los extractores de la gama 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 a final del montaje.

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

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

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

Instalación

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

Fig.1 / 1b:

1. Rejilla de protección .
2. Ficha de conexión.
3. Boca de salida con compuerta antirretorno .
4. Pasacables.
5. Tecla de ajuste [SILENT-100 CHZ VISUAL - fig.1b].

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 ó 160 mm.

Asegúrese de 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. Compruebe que la compuerta antirretorno colocada a la descarga de la boca de salida [3] se abre sin dificultad y vigile 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 y volver a montar la rejilla de protección.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

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, de toma de tierra.



En la instalación eléctrica deberá haber un interruptor omnipolar con una abertura entre contactos de al menos 3 mm. 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 CZ

Para estos modelos seguir los esquemas: Fig.3-Puesta en marcha del extractor con el mismo interruptor que el de la luz.

Fig.4-Puesta en marcha del extractor con un interruptor independiente.

SILENT-100 CZ 12V

Para estos modelos seguir el esquema Fig.12.

SILENT CRZ

Modelos equipados con una temporización ajustable.

La temporización permite que el aparato siga funcionando el tiempo determinado por la temporización, después que el interruptor haya sido cerrado (fig.6).

El esquema fig.5 muestra como conectar el aparato con temporización para que se ponga en marcha con el mismo interruptor que la luz.

Para ajustar esta temporización, girar el potenciómetro situado en el circuito impreso (fig.7).

- Para disminuir el tiempo de temporización girar en el sentido antihorario (mínimo: 1 minuto).
- Para aumentar el tiempo de temporización girar en el sentido horario (máximo: 30 minutos).

SILENT-100 CRZ 12V

Para estos modelos seguir el esquema Fig.13.

SILENT-100 CRIZ

Modelos equipados con una temporización ajustable. La temporización permite que el aparato siga funcionando el tiempo determinado por la temporización, después que el interruptor haya sido cerrado (fig.6).

ATENCIÓN: El aparato dispone de una temporización al arranque de 50 segundos, lo que hace que durante los 50 primeros segundos el aparato no funcione.

El esquema fig.5 muestra como conectar el aparato con temporización para que se ponga en marcha con el mismo interruptor que la luz.

Para ajustar esta temporización, girar el potenciómetro situado en el circuito impreso (fig.7).

El aparato está equipado con una temporización ajustable de 4 posiciones:

Posición Auto:

- Si el tiempo de utilización es inferior a 50 segundos, la temporización no funciona.
- Si el tiempo de utilización es superior a 50 segundos el aparato controla automáticamente la temporización. Es proporcional al tiempo de utilización (con un máximo de 30 minutos).

Posición 5':

Temporización fija de 5 minutos.

Posición 20':

Temporización fija de 20 minutos.

Posición 30':

Temporización fija de 30 minutos.

SILENT CHZ

Modelos equipados con un higróstato electrónico regulable entre el 60 y el 90% HR (% Humedad Relativa) y con una temporización ajustable entre 2 y 20 minutos.



Recomendaciones particulares

- Para que el aparato detecte correctamente el nivel de humedad tiene que instalarse en una zona donde haya una buena circulación del aire.
- No se tiene que modificar el ajuste del higrostato fuera del local donde tiene que instalarse.
- Si el nivel de humedad está siempre por encima de 90%HR, el extractor no parará nunca. Si el nivel de humedad está siempre por debajo de 60%HR, el extractor no se pondrá nunca en marcha.

Funcionamiento

Caso 1: Funcionamiento automático (fig.9): el aparato 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 y después del tiempo fijado por el temporizador.

Caso 2: Funcionamiento automático con posibilidad de puesta en marcha con el interruptor de la luz (fig.8): funcionamiento automático similar al caso 1 y además con la posibilidad de poner el aparato en marcha con el interruptor de la luz cuando el nivel de humedad en el local es inferior al valor ajustado. En este caso, cuando se desconecta el interruptor (se apaga la luz), el aparato 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.

El ajuste del valor de humedad se efectúa por medio del potenciómetro "% Hr" que

se halla en el circuito impreso (fig.10) una vez desmontada la rejilla [1]:

- Para disminuir el nivel de humedad girar en el sentido antihorario (mínimo.: 60%).
- Para aumentar el nivel de humedad girar en el sentido horario (máximo.: 90%).

Para ajustar la temporización, girar el potenciómetro "t min." situado en el circuito impreso (fig.10):

- Para disminuir el tiempo de temporización girar en el sentido antihorario (mínimo: 2 minutos).
- Para aumentar el tiempo de temporización girar en el sentido horario (máximo.: 20 minutos).

Atención:

Si el extractor no se pone en marcha:

- El ajuste del higrostato no está en la posición mínima. Cambiar el valor de ajuste.
- El extractor está instalado en una zona donde el aire no circula bien.
- El nivel de humedad en el local es inferior a 60% HR.

Si el extractor no se para nunca:

- El ajuste del higrostato no está en la posición máxima. Cambiar el valor de ajuste.
- El nivel de humedad en el local es superior a 90% HR.

SILENT-100 CHZ 12V

Para estos modelos seguir el esquema Fig.13.

SILENT-100 CHZ VISUAL

Modelos equipados con un higrostato electrónico ajustable a 60, 70, 80 ó 90% HR (% Humedad Relativa) y con una temporización "automática" o ajustable a 5, 10 ó 20

minutos (aparato suministrado en posición automática). El ajuste de los valores de consigna de humedad y de temporización se hace sin que sea necesario desmontar la rejilla (1), solamente apretando la tecla (5).

Recomendaciones particulares

- Para que el aparato detecte correctamente el nivel de humedad tiene que instalarse en una zona donde haya una buena circulación del aire.
- No se tiene que modificar el ajuste del higróstato fuera del local donde tiene que instalarse.
- Si el nivel de humedad está siempre por encima de 90% HR, el extractor no parará nunca. Si el nivel de humedad está siempre por debajo de 60% HR, el extractor no se pondrá nunca en marcha.

Higróstato

El ajuste del valor de humedad se efectúa por medio de la tecla 5 (fig.11) solamente apretándola. La visualización del ajuste se hace mediante las cuatro luces que se encienden en función del valor escogido: 60, 70, 80 ó 90% (aparato suministrado preajustado en fábrica a 60%).

Temporización

El aparato controla automáticamente el tiempo de funcionamiento. Es proporcional al tiempo que ha sido necesario para que el nivel de humedad haya vuelto al nivel de consigna. Si este tiempo ha sido corto, la temporización será rápida (mínimo: 2 minutos.) Si el tiempo de utilización ha sido largo, la temporización será larga (máximo: 20 minutos.).

Funcionamiento

Caso 1: En funcionamiento automático (fig.9) el aparato 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 y después del tiempo fijado por el temporizador.

Caso 2: Funcionamiento automático con posibilidad de puesta en marcha con el interruptor de la luz (fig.8):

Funcionamiento automático similar al caso 1 y además con la posibilidad de poner el aparato en marcha con el interruptor de la luz cuando el nivel de humedad en el local es inferior al valor ajustado. En este caso, cuando se desconecta el interruptor (se apaga la luz), el aparato sigue funcionando el tiempo fijado por el temporizador:

- Si el tiempo de utilización ha sido inferior a 50 segundos, el aparato no se pone en marcha.
- Si ha sido superior a 50 segundos, el aparato sigue funcionando un tiempo proporcional al tiempo de utilización después de apagar la luz.

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.

Atención:

Si el extractor no se pone en marcha:

- El ajuste del higróstato no está en la posición mínima. Cambiar el valor de ajuste.
- El extractor está instalado en una zona donde el aire no circula bien.
- El nivel de humedad en el local es inferior a 60% HR.

Si el extractor no se para nunca:

- El ajuste del higróstato no está en la posición máxima. Cambiar el valor de ajuste.



- El nivel de humedad en el local es superior a 90% HR.

SILENT-100 CDZ

Modelos equipados con un detector de presencia. El aparato se pone en marcha automáticamente cuando detecta un movimiento a una distancia máxima de 4 metros (fig.9).

Tienen además una temporización regulable, entre 1 y 30 minutos, manteniendo el SILENT-100 en funcionamiento después de su puesta en marcha.

Para ajustar el temporizador, girar el potenciómetro situado en el circuito impreso (fig.7):

- Para disminuir el tiempo de temporización girar en el sentido antihorario (mínimo: 1 minuto).
- Para aumentar el tiempo de temporización girar en el sentido horario (máximo: 30 minutos).

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.

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



ENGLISH

SILENT Axial Extractor Fans

The SILENT extractor fan ranges are 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.

This appliance is not intended for use by young children or infirm persons unless they have been adequately supervised by a responsible person to ensure that they can use the appliance safely.

Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

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

1. That it is the correct size.
2. That it is the correct model.
3. 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.

Precautions must be taken to avoid the backflow of gases into the room from the open flue of gas or other fuel-burning appliances.

Fig. 1 / 1b:

1. Protection grille.
2. Connection terminals.

3. Outlet with backdraught shutter.
4. Cable entry.
5. Adjustment dial (SILENT-100 CHZ VISUAL fig.1b).

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 wall plugs 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 or 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 being 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

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.

The electrical installation must include a double pole switch with a contact clearance of at least 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 CZ

For these models use the following diagrams:

Fig.3: Switching the extractor through the light switch.

Fig.4: To switch the fan through an independent switch.

SILENT-100 CZ 12V

For this models use wiring diagram fig.12.

SILENT CRZ

This model is provided with an adjustable over-run timer. The timer allows the fan to continue to operate for the selected period after the switch has been turned off (fig.6).

Model provided with a 4 positions adjustable electronic timer: Fig.5 shows how to connect the fan with timer utilising the same switch as for the lighting circuit.
To set the timer, turn the potentiometer on the printed circuit board as (fig. 7).

- To reduce the "run on" time, turn anti-clockwise (min. 1 minutes).
- To increase the "run on" time, turn clockwise (max: 30 minutes).

SILENT-100 CRZ 12V

For this models use wiring diagram fig.13.

SILENT-100 CRIZ (this version is only available as SILENT-100)

This model is provided with an adjustable over-run timer. The timer allows the fan to continue to operate for the selected period after the switch has been turned off (fig.6).

ATTENTION: The product also includes an over-run timer facility that starts the fan after the first 50 seconds of non-operation. After these first 50 seconds the fan operates automatically.

Model provided with a 4 positions adjustable electronic timer: Fig.5 shows how to connect the fan with timer utilising the same switch as for the lighting circuit.
To set the timer, turn the potentiometer on the printed circuit board as (fig. 7).

Position Auto:

- If the period of operation is less than 50 seconds then the over-run timer will not operate.
- If the period of operation is more than 50 seconds then the over-run timer will operate in accordance to the period of operation [with a maximum of 30 minutes].

Position 5':.

5 minutes "run on" time .

Position 20':.

20 minutes "run on" time .

Position 30':.

30 minutes "run on" time.

SILENT CHZ

Models provided with an electronic humidi stat which can be adjusted from 60% to 90 % RH (relative humidity) and with a timer, adjustable between 2 and 20 minutes.



Operation

Case 1: Automatic operation (fig.9).

In automatic operation, 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 and after the selected period set on the timer.

Case 2: Automatic operation as in case 1 with the facility to override the hygostat by means of the light switch (fig.8), 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 set on the timer after the switch light has been switched off.

ATENTION: 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.

The desired humidity level is selected by means of a potentiometer "% Hr" positioned on the printed circuit board (fig.10) and accessible once the grille (1) has been removed.

- To reduce the humidity setting turn anti-clockwise (min. 60%).
- To increase the humidity setting turn clockwise (max. 90%).

To set the timer, turn the potentiometer "t min." on the printed circuit board (fig.10):

- To reduce the "run on" time, turn anti-clockwise (min. 2 minutes).
- To increase the "run on" time, turn clockwise (max: 20 minutes).

SILENT-100 CHZ 12V

For this models use wiring diagram fig.13

SILENT-100 CHZ VISUAL (this version is only available as SILENT-100)

These models are provided with an electronic humidistat which can be adjusted between 60, 70, 80 or 90% RH (relative humidity) and with an automatic run-on-timer, adjustable between 5, 10 or 20 minutes. The humidistat adjustment can be made using the corresponding adjustment touch without the need to remove the front grille of the fan.

HUMIDISTAT

The desired humidity level is selected by means of an adjustment touch [5 fig.11] located on the front grill. The corresponding relative humidity level, 60-70-80 or 90%, is then visually indicated via one of four neon lights. All models are factory set as standard to a 90% relative humidity level.

OVER-RUN TIMER

This product controls automatically the over-run time, which is proportional to the time that has been needed to bring the relative humidity level to the adjusted level, depending on which the over-run will range from 2 minutes to a maximum of 20 minutes.

Operation

Case 1: Automatic operation (fig.9).

In automatic operation, the humidistat causes the extractor to operate automatically when the humidity level in the room is higher than the pre-set level. The extractor will stop automatically when the humidity drops below the selected level and after the selected period set on the over-run timer.

Case 2: Automatic operation as in case (1) but with the facility to override the humidistat by means of the light switch (fig.8), 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.

- If the period of operation is less than 50 seconds then the over-run timer will not operate.
- If the period of operation is more than 50 seconds then the over-run timer will operate in accordance to the pre-set time period.

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.

SILENT-100 CDZ (this version is only available as SILENT-100)

Models provided with a PIR (passive infrared) detector. The unit starts automatically when a movement is detected with a maximum distance of 4 metres (fig.9).

They are also fitted with an adjustable "run on" timer (1 to 30 minutes), and the unit will continue to operate for the set period after initiation by the movement detector.

- To set the temporisation, turn the potentiometer on the printed board (fig.7):
- To reduce the "run on" time, turn anti-clockwise (min. 1 minute).
- To increase the "run on" time, turn clockwise (max: 30 minutes).

User instruction

This instruction is available under <http://www.solerpalau.com> or contact your National Soler y 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

Aérateurs hélicoïdes SILENT

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-100, 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 la version soit conforme à celle commandée.
3. Que les caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique soient compatibles avec celles de l'installation: tension, fréquence...
4. 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.

Des précautions doivent être prises pour éviter des retours de gaz de combustion dans la pièce où est installé un appareil fonctionnant au gaz ou au fuel.

Schéma fig.1 / 1b:

1. Grille de protection.
2. Bornier.

3. Bouche de sortie avec clapet anti-retour.
4. Passe-câbles.
5. Touche de réglage (SILENT-100 CHZ VISUAL- fig.1b).

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 o 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 électrique par le Passe-câbles (4) puis le fixer au mur.

Raccorder le câble électrique comme indiqué ci-après et replacer la grille de protection.



Raccordement électrique

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. Pour le raccordement, prévoir dans l'installation électrique un interrupteur 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 (3) suivant la version installée:

SILENT CZ

Pour ces modèles sont proposés deux schémas:

Fig. 3 - Un seul interrupteur pour commander la lumière et la mise en route du SILENT-100

Fig. 4 - Un interrupteur indépendant pour commander la mise en route du SILENT-100.

SILENT-100 CZ 12V

Pour ce modèle utiliser les schéma fig.12.

SILENT CRZ

Modèles équipés d'une temporisation réglable. La temporisation permet à l'appareil de continuer à fonctionner, le temps déterminé par la temporisation, après que l'interrupteur ait été fermé (fig.6).

Le schéma de câblage fig.5 montre comment, avec le même interrupteur, commander la lumière dans la pièce et la mise en route du SILENT.

Pour régler cette temporisation agir sur le potentiomètre situé sur le circuit imprimé (fig.7):

- Pour diminuer la temporisation tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (mini: 1 minutes).
- Pour augmenter la temporisation, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (maxi: 30 minutes).

SILENT-100 CRZ 12V

Pour ce modèle utiliser les schéma fig.13.

SILENT-100 CRIZ (version disponible uniquement avec le modèle 100)

Modèles équipés d'une temporisation réglable. La temporisation permet à l'appareil de continuer à fonctionner, le temps déterminé par la temporisation, après que l'interrupteur ait été fermé (fig.6).

ATTENTION: L'aérateur est doté d'une temporisation au démarrage de 50 secondes faisant que l'appareil ne se met pas en marche avant que les 50 secondes soient écoulées.

Le schéma de câblage fig.5 montre comment, avec le même interrupteur, commander la lumière dans la pièce et la mise en route du SILENT-100.

Pour régler cette temporisation agir sur le potentiomètre situé sur le circuit imprimé (fig.7): L'appareil est équipé d'une temporisation réglable sur 4 positions:

Position Auto:

- Si le temps d'utilisation est inférieur à 50 secondes, pas de temporisation.
- Si le temps d'utilisation a été supérieur à 50 secondes, la temporisation est proportionnelle au temps d'utilisation (avec un maximum de 30 minutes).

Position 5': Temporisation fixe de 5 minutes.

Position 20': Temporisation fixe de 20 minutes.

Position 30': Temporisation fixe de 30 minutes.

SILENT CHZ

La version CHZ est équipée d'un hygrostat électronique réglable entre 60 et 90 %HR (% d'humidité relative) et d'une temporisation réglable entre 2 et 20 minutes.

Recommandations particulières:

- En cas de modification des réglages de l'aérateur vous serez amenés à manipuler les potentiomètres situés sur le circuit imprimé. Ces potentiomètres sont fragiles et doivent être manipulés avec précaution.
- Pour que la mesure d'humidité soit correcte il faut que l'aérateur soit installé dans une zone où il existe une bonne circulation d'air.
- Ne pas modifier le réglage de l'hygrométrie en dehors de la pièce où doit être installé l'aérateur.
- Si le niveau d'hygrométrie est en permanence supérieur 90%HR, l'aérateur ne s'arrêtera pas.

Réglages:

Les aérateurs sont préréglés en usine sur la position 60% pour l'hygrométrie relative et 2 minutes pour la temporisation.

Si l'hygrométrie dans la pièce à ventiler est inférieure à 60%, l'aérateur ne se mettra pas en marche. Si elle est supérieure, l'aérateur se met en marche jusqu'à ce que le niveau d'humidité soit de nouveau inférieur à 60%HR puis fonctionne le temps fixé par la temporisation.

Si vous désirez modifier le réglage de la valeur d'hygrométrie, c'est à dire maintenir dans la pièce un taux d'humidité supérieur à 60%HR tourner avec précaution le potentiomètre «%Hr» situé sur le circuit

imprimé (fig.10) dans le sens des aiguilles d'une montre.

Si vous désirez modifier le réglage de la temporisation, c'est à dire augmenter le temps de fonctionnement de l'aérateur après que le niveau d'humidité soit revenu au niveau de la consigne, tourner avec précaution le potentiomètre «t min.» situé sur le circuit imprimé (fig.10) dans le sens des aiguilles d'une montre.

ATTENTION: Quand l'aérateur est entré en phase de temporisation, vous devez le laisser terminer avant de procéder à un nouveau réglage.

Fonctionnement

Cas 1: Fonctionnement automatique seul (fig.9).

L'appareil se met en marche automatiquement quand le niveau d'humidité dans la pièce est supérieur à la valeur préréglée. Il s'arrête quand le niveau d'humidité est de nouveau inférieur à la valeur préréglée et après le temps fixé par la temporisation.

Cas 2: Fonctionnement automatique avec possibilité de mise en marche manuelle avec l'interrupteur de la lumière (fig.8). Fonctionnement automatique similaire au cas 1, plus la possibilité de mise en marche en actionnant 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 prégréglé.

Remarques:

- Si l'aérateur ne se met pas en marche. le potentiomètre de réglage de l'hygrométrie n'est pas en position mini. Le repositionner en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (ne pas forcer sur le potentiomètre).
- l'aérateur est dans une zone où l'air ne circule pas facilement.
 - le niveau d'humidité dans la pièce est inférieur à 60%HR.

Si l'aérateur ne s'arrête jamais:

- le potentiomètre de réglage de l'hygrométrie n'est pas en position maxi. Le repositionner en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (ne pas forcer sur le potentiomètre).
- le niveau d'humidité dans la pièce est supérieur à 90%HR.

SILENT-100 CHZ 12V

Pour ce modèle utiliser les schéma fig.13.

SILENT-100 CHZ VISUAL (version disponible uniquement avec le modèle 100)

Modèles équipés d'un hygrostat électrique réglable sur 60, 70, 80 ou 90 %HR (% d'humidité relative) et d'une temporisation automatique ou réglable sur 2, 10 ou 20 minutes (appareil fourni en position automatique). Le réglage des valeurs de consigne, d'humidité et de temporisation, se fait sans qu'il soit nécessaire de démonter la grille de protection (1), mais seulement en appuyant sur la touche de réglage (5).

Recommendations particulières:

- Pour que la mesure d'humidité soit correcte il faut que l'aérateur soit installé dans une zone où il existe une bonne circulation d'air.
 - Ne pas modifier le réglage de l'hygrométrie en dehors de la pièce où doit être installé l'aérateur.
 - Si le niveau d'hygrométrie est en permanence supérieur 90%HR, l'aérateur ne s'arrêtera pas. Si l'hygrométrie dans la pièce à ventiler est inférieure à 60%, l'aérateur ne se mettra pas en marche.
- **Hygrostat:** [Appareil fourni préréglé sur la position 60%]. Le réglage de la consigne d'humidité se fait uniquement en appuyant sur la touche (5 fig.11). La visualisation de ce réglage se fait par l'intermédiaire les quatre témoins lumineux qui s'allument en fonction de la valeur choisie: 60 70 80 90%. Si vous désirez modifier le réglage de la valeur d'hygrométrie, c'est à dire maintenir dans la pièce un taux d'humidité supérieur à 60%HR, appuyer sur la touche (5) jusqu'à l'obtention de la valeur choisie.

Temporisation: L'appareil contrôle automatiquement la temporisation. Elle est proportionnelle au temps qui a été nécessaire à l'appareil pour que le niveau d'humidité dans la pièce soit revenu au niveau de la consigne. Si le temps de fonctionnement a été court la temporisation sera minimale (mini: 2 minutes). Si le temps de fonctionnement a été long, la temporisation sera plus longue (maxi: 20 minutes).

ATTENTION: Quand l'aérateur est entré en phase de temporisation, vous devez le laisser terminer avant de procéder à un nouveau réglage.

Fonctionnement:

Cas 1: Fonctionnement automatique seul (fig.9).

L'appareil se met en marche automatiquement quand le niveau d'humidité dans la pièce est supérieur à la valeur indiquée. Il s'arrête quand le niveau d'humidité est de nouveau inférieur à la valeur préréglée et après le temps fixé par la temporisation.

Cas 2: Fonctionnement automatique avec possibilité de mise en marche manuelle avec l'interrupteur de la lumière (fig.8). Fonctionnement automatique similaire au cas 1, plus la possibilité de mise en marche en actionnant 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:

- Si le temps d'utilisation a été inférieur à 50 secondes, l'appareil ne se met pas en marche.
- Si le temps d'utilisation a été supérieur à 50 secondes, la temporisation est proportionnelle au temps d'utilisation.

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.

Remarques:

Si l'aérateur ne se met pas en marche, le réglage de l'hygrométrie n'est pas en position mini. Changer la valeur de consigne.

- l'aérateur est dans une zone où l'air ne circule pas facilement.

- le niveau d'humidité dans la pièce est inférieur à 60%HR.

Si l'aérateur ne s'arrête jamais:

- le réglage de l'hygrométrie n'est pas en position maxi. Changer la valeur de consigne.
- le niveau d'humidité dans la pièce est supérieur à 90%HR.

SILENT-100 CDZ (version disponible uniquement avec le modèle 100)

La version CDZ est équipée d'un détecteur de présence à infrarouge. L'appareil se met en marche automatiquement quand il détecte un mouvement, et ce pour une distance maximum de 4 mètres (fig.9).

Il est de plus équipé d'une temporisation, réglable entre 1 et 30 minutes, assurant le fonctionnement du SILENT-100 CDZ après sa mise en marche automatique. Pour régler cette temporisation agir sur le potentiomètre situé sur le circuit imprimé (fig.7):

- Pour diminuer la temporisation tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (min.: 1 minutes).
- Pour augmenter la temporisation, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (max.: 30 minutes).

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 concernant 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.

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 vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage. Si ce symbole est apposé sur l'appareil, déposer l'appareil remplacé dans la déchetterie la plus proche.

DEUTSCH

Kleinraum-Ventilator SILENT

Die Herstellung der Kleinraum-Ventilatoren der Baureihe SILENT unterliegt strengsten Qualitätskontrolle gemäss ISO 9001. Alle Bauteile wurden einzeln geprüft; sämtliche Endgeräte durchlaufen nach Fertigstellung einer Qualitäts-Endkontrolle. Trotzdem empfehlen wir nach Entnahme aus der Verpackung das Gerät nochmals auf einwandfreien Zustand und Funktion zu überprüfen. Bitte prüfen Sie auch, ob folgende Eigenschaften mit der Bestellung übereinstimmen: 1. Baugröße, 2. Ausführung und Typ. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Daten auf dem Typenschild mit den bauseits gegebenen Stromnetz (Spannung, Frequenz,...) übereinstimmt. Der Einbau und der Betrieb muss gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften durchgeführt werden.

Einbau Achtung

Bevor der Lüfter installiert und angeschlossen wird, ist sicherzustellen, dass das Gerät vom Netz getrennt ist. Das elektrische Kabel zur Stromversorgung ist unter Putz bis zum Lüfter zu verlegen und durch die rückseitig am Gehäuse des Kleinraum-Ventilators vorgesehene Kabeldurchführung einzuführen.

Abb.1+1b:

1. Schutzwirter.
2. Anschlussklemme.
3. Ausblasstutzen mit Rückluftsperre.
4. Kabeldurchführung.
5. Einstelltaste (SILENT-100 CHZ VISUAL).
Sehen Sie hierzu (Abb. 1b.).

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) abführend 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.

Lüftungsrohr nach Norm mit folgenden standardmäßigen Durchmesser (D_N) einzusetzen: SILENT-100: D_N = 100 mm, SILENT-200: D_N = 125 mm, SILENT-300: wahlweise D_N = 150 oder D_N = 160 mm.

Vergewissern Sie sich beim Einbau, dass keine Hindernisse die abströmende 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 solchem Fall die Drehung des Flügels evtl. behindert werden kann oder ungewünschte Geräusche entstehen können. Stellen Sie sicher, dass die am Abluftstutzen angeordnete Rückluftsperre sich ordnungsgemäß öffnen und Schließen kann und achten Sie darauf die Rückluftsperre 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 nachführend beschrieben durch. Setzen Sie anschließend das Schutzgitter wieder auf.

Elektrischer Anschluss

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. Die elektrische Installation hat über einen all-poligen Schalter mit mindestens 3 mm Kontaktabstand zu erfolgen. 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 CZ

Bei diesen Modellen sind zwei mögliche Anschluss Varianten möglich. Bitte beachten Sie die jeweiligen Schaltschemen.

oder 1. Anschluss des Abluft- Ventilators zusammen mit dem Lichtschalter (Abb. 3). oder 2. Anschluss des Abluft-Ventilators mit einem separaten Schalter (Abb. 4).

SILENT-100 CZ 12V

Bei diesen Modellen sind folgende Schaltplane zu beachten Abb.12.

SILENT CRZ

Diese Modelle sind mit einer einstellbaren Zeitsteuerung ausgeführt. Die Zeitsteuerung lässt den Kleinraum-Ventilator eine von Ihnen festgelegten

Zeitraum weiter nachlaufen, nachdem der Lichtschalter wieder ausgeschaltet wurde (Abb. 6). Aus dem Schaltschema (Abb. 5) entnehmen Sie, wie das zeitgesteuertes Gerät angeschlossen wird, um in Verbindung mit dem Lichtschalter ein zeitgesteuertes Nachlaufen des Kleinraum-Ventilators zu erzielen.

Zur Einstellung der Zeitsteuerung, drehen Sie das Potentiometer (Abb. 7). Um die Dauer der Zeitsteuerung zu mindern, drehen Sie im entgegengesetzten Uhrzeigersinn. (kürzester Nachlauf = 1 Minute). Um die Dauer des Nachlaufens zu erhöhen, drehen Sie das Potentiometer im Uhrzeigersinn (maximaler Nachlauf = 30 Minuten).

SILENT-100 CRZ 12V

Bei diesen Modellen sind folgende Schaltplane zu beachten Abb.13.

SILENT CRIZ

(nur als SILENT-100 verfügbar).

Mit einstellbarer Zeitsteuerung ausgestattete Modelle. Die Zeitsteuerung bewirkt, daß der Abluft-Ventilator eine Zeit lang nachläuft, nachdem der Lichtschalter bereits ausschaltet ist. (Abb. 6).

ACHTUNG: Das Gerät verfügt über eine Anlaufzeitsteuerung von 50 Sekunden, so daß während der ersten 50 Sekunden der Ventilator nicht läuft.

(Abb. 5) zeigt, wie das Gerät mit einer Zeitsteuerung zu schalten ist. Die Steuerung der Nachlaufzeit wird durch den Lichtschalter aktiviert. Zur Einstellung der Zeitsteuerung, drehen Sie das Potentiometer (Abb. 7). Das Gerät ist mit vier Vorwahlmöglichkeiten zur Nachlaufzeitsteuerung ausgestattet.

1. Auto-Position: Sollte das Licht weniger als 50 Sekunden eingeschaltet sein, so bleibt die Zeitsteuerung unwirksam. Ist die Einschaltzeit über 50 Sekunden, dann wird die Nachlaufzeit vom Ventilator automatisch proportional zur Einsatzdauer gesteuert (mit maximal 30 Minuten).
2. Position 5': feste Zeit-Steuerung von 5 Minuten.
3. Position 20': Feste Zeit-Steuerung von 20 Minuten.
4. Position 30': Feste Zeitsteuerung von 30 Minuten.

SILENT CHZ

Mit einem elektronischem Hygrostat ausgestattet. Der Regelbereich beträgt 60% bis 90% relative Feuchte (HR). Zusätzlich ist das Gerät mit einer (zwischen 2 und 20 Minuten) einstellbaren Zeit-Steuerung ausgestattet.

Hinweise: damit das Gerät den Feuchtigkeitsgrad ordnungsgemäß ermitteln kann, sollte der Kleinraum-Ventilator des Typs CHZ in einem Bereich mit guter Luftzirkulation zum Einsatz kommen. Es ist nicht notwendig die Einstellung des Hygrostat außerhalb des Installationsraums zu ändern. Sollte der Feuchtigkeitsgrad dauerhaft 90% HR überschreiten, dann läuft der Kleinraum-Ventilator immer. Sollte der Feuchtigkeitsgrad immer unter 60% HR liegen, dann läuft der Ablüfter nicht an.

Betrieb Fall 1: Im Automatikbetrieb (Abb. 9) setzt sich das Gerät automatisch in Betrieb, wenn die Feuchtigkeit im Raum den eingestellten Wert überschreitet. Das Gerät stoppt, wenn der Feuchtigkeitsgrad wieder unter den voreingestellten Wert gesunken ist. Fall 2: Automatikbetrieb mit der Möglichkeit einer Inbetriebsetzung

zusammen mit dem Lichtschalter (Abb.8). Automatischer Betrieb, ähnlich wie Fall 1 und zusätzlich mit der Möglichkeit das Gerät mit dem Lichtschalter einzuschalten, selbst wenn der im Raum herrschende Feuchtigkeitsgrad den eingestellten Wert unterschreitet. In diesem Fall, wird beim Ausschalten des Lichtschalters der Ventilator durch die Zeitsteuerung gemäss voreingestelltem Zeitraum nachlaufen gelassen.

ACHTUNG: überschreitet die im Raum herrschende relative Feuchtigkeit den im Automatikbetrieb eingestellten Wert, dann hat der Automatikbetrieb Vorrang gegenüber dem manuellen Betrieb. In diesem Fall kann der Ventilator dann nicht mit dem Schalter ausgeschaltet werden.

Die Einstellung des Feuchtigkeitswerts erfolgt über das Potentiometer "%Hr", das nach Abbau des Schutzgitters (1) am Gehäuse zu sehen ist. (Abb. 10). Zur Reduzierung der zulässigen Soll-Feuchtigkeit ist im entgegengesetzten Uhrzeigersinn zu drehen (min.: 60%) Zur Erhöhung der Soll Feuchtigkeit ist das Potentiometer im Uhrzeigersinn zu drehen (max.: 90%).

Zur Einstellung der Zeitsteuerung drehen Sie das Potentiometer "t min." (Abb. 10). Zur Reduzierung der gesteuerten Zeitdauer ist im entgegengesetzten Uhrzeigersinn zu drehen. (min. = 2 Minuten). Zur Erhöhung der gesteuerten Zeitdauer ist das Potentiometer im Uhrzeigersinn zu drehen (max. = 20 Minuten).

Achtung:

Sollte der Ablüfter nicht anfahren, können folgende Ursachen vorliegen:



1. Die Einstellung des Hygrostaten steht nicht auf Mindeststellung. Durch Änderung des Einstellwertes diesen Fehler beheben.
2. Der Ablüfter ist nicht an einem Ort installiert wo ausreichend Luftdurchmischung ist.
3. Der Feuchtigkeitsgrad im Raum liegt unter 60% HR.

Sollte der Ablüfter nie stoppen: 1. Die Hygrostat Einstellung befindet sich nicht auf der maximalen Position. Einstellwert ändern. 2. Der Feuchtigkeitsgrad im Raum überschreitet 90% HR

SILENT-100 CHZ 12V

Bei diesen Modellen sind folgende Schaltpläne zu beachten Abb.13.

SILENT CHZ VISUAL

(nur als SILENT 100 verfügbar)

Mit elektronischem, auf 60%, 70%, 80% oder 90% HR (% Relative Feuchte) einstellbarem Hygrostat und mit "automatischer" bzw. auf 5, 10 oder 20 Minuten einstellbarer Zeitsteuerung bestückte Modelle (Im Lieferzustand ist das Gerät werkseitig auf Automatikposition eingestellt). Die Einstellungen der Sollwerte für Feuchtigkeitsgrad und für Zeitwert erfolgt ohne, dass das Schutzgitter (1.) abgenommen worden ist. Drücken Sie einfach die Vorwahltaste (5).

Hinweis: Damit das Gerät den Feuchtigkeitsgrad ordnungsgemäß ermitteln kann, sollte es an einem Ort mit guter Luftzirkulation zum Einsatz kommen. Es ist nicht notwendig die Einstellung des Hygrostaten außerhalb des Installationsraums zu ändern. Sollte der Feuchtigkeitsgrad immer 90% HR überschreiten, dann läuft der Kleinraum-Ventilator im-

mer. Sollter der Feuchtigkeitsgrad immer unter 60% HR liegen, dann fährt der Ventilator nicht an.

Hygrostat: Zur Einstellung des zulässigen Soll-Feuchtigkeitswerts ist die Vorwahltaste [5.] (Abb. 11) zu drücken. Die Anzeige der Sollwert-Einstellung erfolgt über die vier Leuchten, die in Abhängigkeit vom vorgewählten Wert wahlweise 60, 70, 80 oder 90% HR anzeigen (werkseitig wird das Gerät auf 60% HR voreingestellt).

Zeitsteuerung: Das Gerät steuert automatisch die Einsatzdauer. Die Betriebsdauer ist proportional zur Zeit, die der Ventilator benötigt, um den Feuchtigkeitsgrad auf den vorgestellten Sollwert zurückzubringen. Ist dies bereits nach kurzer Zeit erreicht, dann läuft die Zeitsteuerung schnell (min. 2 Minuten) Ist die Einsatzdauer lang, dann ist die Nachlaufzeit für den Ventilator proportional so lang. (max.: 20 Minuten).

Betrieb

Fall 1: Im Automatikbetrieb (Abb. 9) setzt sich der Ventilator automatisch in Betrieb, wenn die Feuchtigkeit im Raum den voreingestellten Wert überschreitet. Der Ventilator stoppt selbsttätig sobald der Feuchtigkeits-Grad den eingestellten Wert wieder unterschreitet und nachdem die von der Zeitsteuerung definierte Zeit abgelaufen ist.

Fall 2: Automatikbetrieb mit der Möglichkeit einer Inbetriebsetzung in Verbindung mit dem Lichtschalter (Abb. 8) Automatischer Betrieb, wie im Fall 1 beschrieben, jedoch mit zusätzlicher Möglichkeit das Gerät am Lichtschalter einzuschalten, wenn der im Raum herrschende Feuchtigkeitsgrad den eingestellten Wert unterschreitet. In diesem Fall wird beim

Abschalten des Schalters (das Licht ist aus), das Gerät die von der Zeitsteuerung festgelegte Zeit lang weiterlaufen: war die Einsatzdauer kürzer als 50 Sekunden, dann startet das Gerät nicht. War sie länger als 50 Sekunden, dann läuft (nach Ausschalten des Lichtes) der Ablüfter eine proportional zur Lichteinschaltzeit lange Zeit nach.

ACHTUNG: Überschreitet die im Raum herrschende relative Feuchtigkeit, den im Automatikbetrieb eingestellten Wert, dann hat der Automatikbetrieb Vorrang gegenüber dem manuellen Betrieb, d.h., der Abluftventilator kann nicht mittels dem Lichtschalter ausgeschaltet werden.

Achtung:

Sollte der Ablüfter nicht anfahren, so können folgende Ursachen vorliegen:

1. die Hygrostat Einstellung steht nicht auf Mindestposition. Bitte Einstellwert ändern.
2. Der Ablüfter befindet sich nicht an einem Ort mit ausreichender Luftzirkulation.
3. Der Feuchtigkeitsgrad im Raum liegt unter 60% HR.

Sollte der Kleinraum-Ventilator nie stoppen, so können folgende Ursachen vorliegen:

1. Die Hygrostat Einstellung befindet sich nicht auf der maximalen Position. Bitte den Einstellwert verändern.
2. Der Feuchtigkeitsgrad im Raum überschreitet 90% HR.

SILENT-CDZ

(nur als SILENT 100 verfügbar)

Diese Version ist mit einem Anwesenheitsdetektor ausgestattet. Das Gerät set-

zt sich automatisch in Betrieb, sobald es Bewegungen bis zu einer maximalen Entfernung von 4 Metern feststellt (Abb. 9). Diese Geräte sind darüber hinaus mit einer zwischen 1 und 30 Minuten regelbaren Zeitsteuerung ausgestattet, welche den Ventilator nachlaufen lässt.

Zur Einstellung der Zeitsteuerung, drehen Sie das Potentiometer (Abb.7): Zur Reduzierung der Feuchtigkeit ist im entgegengesetzten Uhrzeigersinn zu drehen (min.: 1 Minute).

Zur Erhöhung der Feuchtigkeit ist im Uhrzeigersinn zu drehen (max.: 30 Minuten).

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung können Sie unter <http://www.solerpalau.com> herunterladen 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 Jahre und körperlich bzw. geistig behinderten Personen benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen.



Wartung und Reinigung sollte nicht von unaufbesichtigten Kindern durchgeführt werden.

Instandhaltung

Der Kleinraum-Ventilator der Serie SILENT ist nur mit einem in sanftem Reinigungsmittel eingetränkten Lappen regelmäßig zu reinigen.

Technischer Kundendienst

Bitte demonstrieren Sie keine Bauteile mit Ausnahme der hier beschriebenen. Das Öffnen und jegliches Manipulieren am Gerät führt zum sofortigen Erlöschen des Garantieanspruches seitens Soler & Palau. Bei Funktions-Störungen setzen Sie sich bitte mit Ihrem zuständigen Vertriebspartner in Verbindung.

AUSSERBETRIEBNAHME UND RECYCLING



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

NEDERLANDS

Axiale afzuigventilatoren SILENT

De afzuigventilatoren van de SILENT-reeks worden volgens strenge normen voor productie en kwaliteitscontrole zoals de norm ISO 9001 geproduceerd. De werking van alle componenten is gecontroleerd. Bij het einde van het montageproces worden alle apparaten getest.

Wij raden u aan bij ontvangst van deze afzuigventilator de volgende punten te controleren:

1. Zijn de afmetingen de gewenste?
2. Is het model het gewenste?
3. Komen de kenmerken die vermeld staan op het kenmerkenplaatje overeen met deze die u nodig heeft: spanning, frequentie, snelheid... De installatie moet uitgevoerd worden in overeenstemming met de in elk land van kracht zijnde reglementering.

Installatie

BELANGRIJK: Schakelde elektriciteitsvoer uit alvorens u met de installatie en de verbinding begint. De elektrische voedingskabel moet ingebouwd zijn in de wand en via de achterzijde het apparaat binnenkomen.

Fig.1 / 1b:

1. Bescheratingsrooster.
2. Kroonsteentje.
3. Luchtuiltaat met terugslagklep
4. Kabelingang.
5. Instellingsknop (SILENT-100 CHZ VISUAL fig.1b).

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: 105 mm.
- 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: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150 of 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 luchtuiltaat (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 bescheratingsrooster aanbrengen.

Elektrische aansluiting

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 het apparaat bevindt.

De afzuigventilatoren zijn gemaakt met dubbele isolering (klasse II) en hebben daarom geen aarding nodig.

De installatie moet worden voorzien van een tweepolige schakelaar met een afstand tussen de contacten van ten minste 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 CZ

Volg voor deze modellen volgende schema's: Fig.3 - De afzuigventilator wordt ingeschakeld met dezelfde schakelaar als de verlichting.

Fig.4 - De afzuigventilator wordt ingeschakeld met een onafhankelijke schakelaar.

SILENT-100 CZ 12V

Volg voor deze modellen volgende schema fig.12.

SILENT CRZ

Modellen met een aanpasbare timer. De timer laat toe dat het apparaat gedurende een bepaalde nalooptijd verder functioneert, na het uitschakelen van de schakelaar (fig. 6).

In het schema van de figuur 5 wordt getoond hoe een apparaat met timer wordt aangesloten bij het inschakelen met dezelfde schakelaar als de verlichting.

Verdraai de potentiometer op de printplaat voor het instellen van de timer (fig. 8):

- Draai tegen de klok in om de ingestelde tijd te verminderen (min. 1 minuut).
- Draai volgens de klok om de ingestelde tijd te verhogen (max. 30 minuten).

SILENT-100 CRZ 12V

Volg voor deze modellen volgende schema fig.13.

SILENT-100 CRIZ (versie enkel beschikbaar met het model 100)

Modellen met een aanpasbare timer. De timer laat toe dat het apparaat gedurende een bepaalde nalooptijd verder functioneert, na het uitschakelen van de schakelaar (fig. 6).

WAARSCHUWING:

Het apparaat beschikt over een inschakelvertraging bij het starten van 50 seconden, hierdoor functioneert het de eerste 50 seconden niet.

De inschakelvertraging werkt alleen in de instelling/modus A (automaat).

De ventilator heeft GEEN inschakelvertraging wanneer er een vaste nalooptijd wordt gekozen!

In het schema van de figuur 5 wordt getoond hoe een apparaat met timer wordt aangesloten bij het inschakelen met dezelfde schakelaar als de verlichting. Verdraai de potentiometer op de printplaat voor het instellen van de timer (fig. 8): Het apparaat is uitgerust met een timer met vier posities:

Positie Auto:

- Als de gebruikstijd korter is dan 50 seconden schakelt de ventilator niet in.
- Is de gebruikstijd langer dan 50 seconden, dan schakelt de ventilator in, en wordt de nalooptijd bepaald als afgeleide van de gebruikstijd (hoe langer de

gebruikstijd, hoe langer de nalooptijd, met een maximum van 30 minuten).

Positie 5':

Vaste nalooptijd van 5 minuten

Positie 20':

Vaste nalooptijd van 20 minuten.

Positie 30':

Vaste nalooptijd van 30 minuten.

SILENT CHZ

Deze modellen zijn uitgerust met een regelbare hygrostaat die instelbaar is tussen de 60 en 90% RV (relatieve vochtigheidsgraad) en een nalooptijd tussen de 2 en 20 minuten.

Bijzondere aanbevelingen:

- Opdat de vochtigheidsmeting correct zou zijn, moet het apparaat worden geïnstalleerd op een plaats met een voldoende luchtcirculatie.
- Pas de vochtigheidsinstelling niet aan buiten de ruimte waar het apparaat is geïnstalleerd - Als de vochtigheidsgraad altijd hoger is dan 90% RV blijft de afzuigventilator continu ingeschakeld. Als de vochtigheidsgraad altijd lager is dan 60% RV schakelt de afzuigventilator nooit in.

Werking

Geval 1: Bij de automatische werking (fig. 9) schakelt het apparaat automatisch in als de vochtigheidsgraad in de ruimte hoger is dan de ingestelde waarde. Het apparaat schakelt uit als de vochtigheidsgraad onder de ingestelde waarde daalt en na verloop van de door de timer ingestelde nalooptijd.

Geval 2: Automatische werking met de mogelijkheid het apparaat in te schakelen met de lichtschakelaar (fig.8). De werking is zoals in het geval 1, maar met de bijkomende mogelijkheid het apparaat in

te schakelen met de lichtschakelaar bij lagere vochtigheidsgraad in de ruimte dan de ingestelde. In dit geval blijft het apparaat na het uitschakelen van de lichtschakelaar verder functioneren tot de nalooptijd is verstreken.

AANDACHT: Wanneer de relatieve vochtigheidsgraad van de ruimte hoger is dan de ingestelde waarde heeft de automatische werking voorrang op de handmatige, dit betekent dat men het apparaat niet kan uitschakelen met de verlichtingsschakelaar.

De aanpassing van de instelling van de vochtigheidsgrenswaarden kan worden gedaan via de potentiometer "% Hr" die zich op de printplaat bevindt (fig.10). Deze is bereikbaar na het demonteren van het rooster (1): (min.: 60%).

- Draai volgens de klok om de ingestelde waarde van de vochtigheid te verhogen (max.: 90%).

Verdraai de potentiometer "t min." op de printplaat voor het instellen van de timer (fig. 10):

- Draai tegen de klok in om de ingestelde tijd te verminderen (min. 2 minuten).
- Draai volgens de klok om de ingestelde tijd te verhogen (max. 20 minuten).

Opgelet:

Controleer wanneer de afzuigventilator niet opstart of:

- De hygrostaat ingesteld staat in de laagste stand. Pas de instelling aan.
- De afzuigventilator geïnstalleerd is op een plaats zonder goede luchtcirculatie.
- De vochtigheidsgraad lager is dan 60% RV.

Als de afzuigventilator nooit stopt, controleer dan of:



- De hygrostaat niet ingesteld staat in de laagste stand. Pas de instelling aan.
- De vochtigheidsgraad in de ruimte hoger is dan 90% RV.

SILENT-100 CHZ 12V

Volg voor deze modellen volgende schema fig.13.

SILENT-100 CHZ VISUAL (versie enkel beschikbaar met het model 100)

Deze modellen zijn uitgerust met een regelbare hygrostaat die instelbaar is op 60, 70, 80 of 90% RV (relatieve vochtigheidsgraad) en een nalooptijd van a 5, 10 of 20 minuten. De instelling van de waarde van de vochtigheid en de timer gebeuren zonder dat het nodig is het rooster [1] te demonteren; een druk op de toets is voldoende [5].

Bijzondere aanbevelingen:

- Opdat de vochtigheidsmeting correct zou zijn, moet het apparaat worden geïnstalleerd op een plaats met een voldoende luchtcirculatie.
- Pas de vochtigheidsinstelling niet aan buiten de ruimte waar het apparaat is geïnstalleerd.
- Als de vochtigheidsgraad altijd hoger is dan 90% RV blijft de afzuigventilator continu ingeschakeld. Als de vochtigheidsgraad altijd lager is dan 60% RV schakelt de afzuigventilator nooit in.

Hygrostaat: Het aanpassen van de waarde van de vochtigheid gebeurt door het indrukken van de toets aangegeven in de figuur (5 fig.11). De ingestelde waarde wordt weergegeven met de vier lampjes die aangaan in functie van de geselecteerde waarde: 60 70 80 90% (de waarde is in de fabriek ingesteld op 60%).

Timer:

Het apparaat controleert automatisch de werkingstijd. Deze is evenredig met de tijd die het apparaat nodig heeft om de vochtigheidsgraad terug te brengen tot de ingestelde waarde. Wanneer de gebruikstijd kort is geweest, zal de ingestelde tijd kort zijn (minimaal: 2 min.). Als daarentegen de gebruikstijd lang is geweest, zal de ingestelde tijd ook lang zijn (maximaal: 20 min.).

Werking

Geval 1: Bij de automatisch werking (fig. 9) schakelt het apparaat automatisch in als de vochtigheidsgraad in de ruimte hoger is dan de ingestelde waarde. Het apparaat schakelt uit als de vochtigheidsgraad onder de ingestelde waarde daalt en na verloop van de op de timer ingestelde nalooptijd.

Geval 2: Automatische werking met de mogelijkheid in te schakelen met de verlichtingsschakelaar (fig. 8).

De werking is zoals in het geval 1, maar met de bijkomende mogelijkheid het apparaat in te schakelen met de lichtschakelaar bij lagere vochtigheidsgraad in de ruimte dan de ingestelde. In dit geval blijft het apparaat na het uitschakelen van de lichtschakelaar (met het licht uit) verder functioneren tot de nalooptijd is verstreken.

- Als de gebruikstijd kleiner is dan 50 seconden, treedt het apparaat niet in werking.
- Als de gebruikstijd langer is dan 50 seconden is de nalooptijd van het apparaat evenredig met de gebruikstijd.

AANDACHT: Wanneer de relatieve vochtigheidsgraad van de ruimte hoger is dan de ingestelde waarde heeft de automatische werking voorrang op de

handmatige, dit betekent dat men het apparaat niet kan uitschakelen met de verlichtingsschakelaar.

- Draai tegen de klok in om de ingestelde waarde van de vochtigheid te verminderen.

Opgelot:

Controleer wanneer de afzuigventilator niet opstart of:

- De hygrostaat ingesteld staat in de laagste stand. Pas de instelling aan.
- De afzuigventilator is geïnstalleerd op een plaats zonder goede luchtcirculatie.
- De vochtigheidsgraad lager is dan 60% RV.

Als de afzuigventilator nooit stopt, controleer dan of:

- De hygrostaat niet ingesteld staat in de laagste stand. Pas de instelling aan.
- De vochtigheidsgraad is hoger dan 90% RV.

SILENT-100 CDZ (versie enkel beschikbaar met het model 100)

Modellen uitgerust met een aanwezigheidsdetector. Het apparaat schakelt automatisch in wanneer dit een beweging detecteert op een afstand van minder dan 4 meter (fig.9).

Deze beschikken ook over een timer instelbaar tussen de 1 en 30 minuten, gedurende welke tijd de SILENT-100 blijft werken na het inschakelen.

Verdraai de potentiometer op de printplaat voor het instellen van de timer (fig. 7):

- Draai tegen de klok in om de ingestelde tijd te verminderen (min. 1 minuten).
- Draai volgens de klok om de ingestelde tijd te verhogen (max. 30 minuten).

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

Het is enkel nodig om regelmatig de afzuigventilator met een met zacht detergent bevochtigde doek schoon te maken.

Technische assistentie

We bevelen aan het apparaat niet te proberen demonteren, of te een onderdeel te demonteren dat niet hiervoor is bestemd (zie deze handleiding) daar elke manipulatie van het apparaat leidt tot de automatische annulering van de garantie S&P. Mocht u een storing vaststellen, neem dan contact op met de distributeur van het product.

S&P behoudt zich het recht voor wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande waarschuwing.

BUITENGEbruIKSTELLING EN RECYCLAGE



De regelgeving van de EG en onze verplichtingen t.o.v. de komende generaties verplichten ons materialen te recycleren.

Wij verzoeken u dringend de verpakingsresten 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.

PORUTGUÊS

Exaustores helicoidais SILENT

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

Aconselhamos a verificação dos pontos seguintes no momento da recepção do exaustor:

1. Que o tamanho seja correcto
2. Que o modelo seja correcto.
3. Que os detalhes que aparecem na placa de características sejam os que você precisa: voltagem, frequência, velocidade...

A instalação deverá ser realizada conforme os regulamentos vigentes em cada país.

Instalação

IMPORTANTE: antes de proceder à instalação e ligação do aparelho, certifique-se que desligou o fornecimento eléctrico. O cabo eléctrico deverá chegar embutido na parede e entrar no aparelho pela parte traseira.

Fig.1 / 1b:

1. Grelha de protecção
2. Ficha de ligação.
3. Boca de saída com comporta anti-retorno.
4. Passa cabos.
5. Tecla de ajuste [SILENT-100 CHZ VISUAL fig.1b].

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 à parede com as 4 buchas e parafusos fornecidos na embalagem. Realize um orifício 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 ou 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

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.

Na instalação eléctrica deverá existir um interruptor omnipolar com uma abertura entre os contactos de pelo menos 3 mm.

O cabo eléctrico deverá ser introduzido no SILENT pelo passa cabos (4).

Após ter introduzido o cabo, realize a ligação eléctrica à ficha de ligação (2) conforme o modelo instalado:

SILENT CZ

Para estes modelos siga os esquemas:

Fig.3- Arranque do exaustor com o mesmo interruptor que utiliza a luz.

Fig.4- Arranque do exaustor com um interruptor independente.

SILENT-100 CZ 12V

Para estes modelos, respeitar o esquema fig.12.

SILENT CRZ

Modelos equipados com uma temporização ajustável. A temporização permite que o aparelho continue a funcionar durante o tempo estabelecido pela temporização, depois de fechar o interruptor (fig.6).

O esquema fig.5 mostra como deve ser ligado o aparelho com temporização para arrancar com o mesmo interruptor da luz.

Para ajustar esta temporização, gire o potenciômetro localizado no circuito impresso (fig.7).

- Para diminuir o tempo de temporização, gire no sentido anti-horário (min.: 1 minuto).
- Para aumentar o tempo de temporização, gire no sentido horário (Max.: 30 minutos).

SILENT-100 CRZ 12V

Para estes modelos, respeitar o esquema fig.13.

SILENT-100 CRIZ (versão disponível somente com o modelo 100)

Modelos equipados com uma temporização ajustável. A temporização permite que o aparelho continue a funcionar o tempo estabelecido pela temporização, depois de fechar o interruptor (fig.6).

ATENÇÃO: O aparelho dispõe de uma temporização no arranque de 50 segundos, o que permite que, durante os 50 primeiros segundos, o aparelho não funcione.

O esquema fig.5 mostra como ligar o aparelho com temporização para que arranje com o mesmo interruptor da luz.

Para ajustar esta temporização, gire o potenciômetro localizado no circuito impresso (fig.7).

O aparelho está equipado com uma temporização ajustável em 4 posições:

Posição Auto:

- Se o tempo de utilização for inferior a 50 segundos, a temporização não funcionará.
- Se o tempo de utilização for superior a 50 segundos o aparelho controlará automaticamente a temporização. É proporcional ao tempo de utilização (com um máximo de 30 minutos).

Posição 5':

Temporização fixa de 5 minutos.

Posição 20':

Temporização fixa de 20 minutos.

Posição 30':

Temporização fixa de 30 minutos.

SILENT CHZ

Modelos equipados com um higróstato electrónico regulável entre 60 e 90% HR (% Humidade Relativa) e com uma temporização ajustável entre 2 e 20 minutos.

Recomendações particulares:

Para que o aparelho possa detectar correctamente o nível de humidade, será preciso instalá-lo numa zona onde exista uma boa circulação de ar.

- Não deverá ser alterado o ajuste do higróstato fora do local onde tem de ser instalado.
- Se o nível de humidade estiver acima de 90%HR, o exaustor não parará nunca. Se o nível de humidade estiver sempre abaixo de 60%HR, o exaustor não arrancará.

Funcionamento

Caso 1: Em modo de funcionamento automático (fig.9) o aparelho arrancará automaticamente quando o nível de humidade no local for superior ao valor ajustado. Pára quando o nível de humidade volta abaixo do valor ajustado e depois do tempo fixado pelo temporizador.

Caso 2: Funcionamento automático com possibilidade de arranque com o interruptor da luz (fig.8). Funcionamento automático semelhante ao caso 1 e com a possibilidade de arrancar o aparelho com o interruptor da luz quando o nível de humidade no local for inferior ao valor ajustado. Neste caso, quando for desligado o interruptor (a luz apaga-se), o aparelho continua a funcionar o tempo fixado pelo temporizador.

ATENÇÃO: Quando o nível de humidade relativa no local for superior ao valor ajustado, o funcionamento automático terá prioridade sobre o funcionamento manual, isto é, o aparelho não poderá ser parado com o interruptor.

O ajuste do valor de humidade é efectuado através do potenciómetro "% Hr" que se encontra no circuito impresso (fig.10) após ter desmontado a grelha [1]:

- Para diminuir o nível de humidade, gire no sentido anti-horário (min.: 60%);
- Para aumentar o nível de humidade, gire no sentido horário (Max.: 90%).

Para ajustar a temporização, gire o potenciómetro "t min." localizado no circuito impresso (fig.10):

- Para diminuir o tempo de temporização, gire no sentido anti-horário (min.: 2 minutos);
- Para aumentar o tempo de temporização, gire no sentido horário (Max.: 20 minutos).

Atenção:

Se o exaustor não arranca.

- O ajuste do higróstato não está na posição mínima. Mude o valor de ajuste;
- O exaustor está instalado numa zona onde o ar não circula bem;
- O nível de humidade no local é inferior a 60% HR.

Se o exaustor não pára:

- O ajuste do higróstato não está na posição máxima. Mude o valor de ajuste;
- O nível de humidade no local é superior a 90% HR.

SILENT-100 CHZ 12V

Para estes modelos, respeitar o esquema fig.13.

SILENT-100 CHZ VISUAL (versão disponível só com o modelo 100)

Modelos equipados com um higróstato electrónico ajustável a 60, 70, 80 ou 90% HR (% Humidade Relativa) e com uma temporização "automática" ou ajustável a 5, 10 ou 20 minutos (aparelho fornecido na posição



automática). O ajuste dos valores de ordem de humidade e de temporização é realizado sem que seja necessário desmontar a grelha [1], só pressionando a tecla [5].

Recomendações particulares:

- Para que o aparelho detecte correctamente o nível de humidade, deverá ser instalado numa zona onde exista uma boa circulação do ar.
- O ajuste do higróstato não poderá ser alterado fora do local onde vai ser instalado.
- Se o nível de humidade estiver sempre acima de 90% HR, o exaustor não parará. Se o nível de humidade estiver sempre abaixo de 60% HR, o exaustor não arrancará.

Higróstato: O ajuste do valor de humidade realiza-se pressionando a tecla [5 fig.11]. A visualização do ajuste é realizada através das quatro luzes que se acendem em função do valor escolhido: 60 70 80 90% (aparelho fornecido pré-ajustado em fábrica a 60%).

Temporização:

O aparelho controla automaticamente o tempo de funcionamento. É proporcional ao tempo que o aparelho empregou para que o nível de humidade voltasse ao nível de ordem. Se o tempo foi curto, a temporização será rápida (mínimo: 2 min.) Se o tempo de utilização foi longo, a temporização será longa (máximo: 20 min.).

Funcionamento

Caso 1: Em funcionamento automático (fig.9) o aparelho arranca automaticamente quando o nível de humidade no local for superior ao valor ajustado. Pára quando o nível de humidade volta aos níveis abaixo do valor ajustado e depois do tempo fixado pelo temporizador.

Caso 2: Funcionamento automático com possibilidade de arranque com o interruptor da luz (fig.8).

Funcionamento automático semelhante ao caso 1 existindo a possibilidade de arrancar com o interruptor da luz quando o nível de humidade no local for inferior ao valor ajustado. Neste caso, quando for desligado o interruptor (a luz apaga-se), o aparelho continua a funcionar o tempo fixado pelo temporizador:

- Se o tempo de utilização for inferior a 50 segundos, o aparelho não arranca.
- Se foi superior a 50 segundos, o aparelho continua a funcionar um tempo proporcional ao tempo de utilização depois de apagar a luz.

ATENÇÃO: Quando o nível de humidade relativa no local for superior ao valor ajustado, o funcionamento automático terá prioridade sobre o funcionamento manual, isto é, não será possível parar o aparelho com o interruptor.

Atenção:

Se o exaustor não arranca.

- O ajuste do higróstato não está na posição mínima. Mude o valor de ajuste;
- O exaustor está instalado numa zona onde o ar não circula bem;
- O nível de humidade no local é inferior a 60% HR.

Se o exaustor não pára:

- O ajuste do higróstato não está na posição máxima. Mude o valor de ajuste;
- O nível de humidade no local é superior a 90% HR.

SILENT-100 CDZ (versão disponível só com o modelo 100)

Modelos equipados com um detector de presença. O aparelho arranca automati-

camente quando detecta um movimento a uma distância máxima de 4 metros (fig.9). Tem, aliás, uma temporização regulável, entre 1 e 30 minutos, mantendo o SILENT-100 em funcionamento depois do seu arranque. Para ajustar o temporizador, gire o potenciômetro localizado no circuito impresso (fig.7):

- Para diminuir o tempo de temporização, gire no sentido anti-horário (min.: 1 minuto);
- Para aumentar o tempo de temporização, gire no sentido horário (Max.: 30 minutos).

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 exaustor com um pano impregnado com detergente suave.

Serviço de assistência técnica

Aconselha-se não desmontar ou extrair nenhum componente que não seja o indicado anteriormente, dado que qualquer manipulação provocaria a anulação automática da garantia S&P Contacte o seu distribuidor S&P caso detecte qualquer anomalia.

A S&P reserva-se o direito de realizar alterações 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.



ITALIANO

Estrattori elicoidali SILENT

Gli estrattori della gamma SILENT sono stati fabbricati in base a rigide norme di produzione e controllo della qualità, quali la ISO 9001. Tutti i componenti sono stati verificati. Tutti i dispositivi sono stati testati alla fine del montaggio.

Si consiglia di verificare i seguenti punti al ricevimento di questo estrattore:

1. Che le dimensioni siano quelle corrette
2. Che il modello sia quello corretto.
3. Che i dati che appaiono nella targhetta delle caratteristiche siano quelli di cui ha bisogno: voltaggio, frequenza, velocità... L'installazione deve essere effettuata in base ai regolamenti vigenti presso ogni paese.

Installazione

NOTA BENE: Prima di effettuare l'installazione e connessione del dispositivo, assicurarsi di staccare la corrente. Il cavo elettrico deve arrivare incassato nella parete ed entrare nel dispositivo da dietro.

Fig. 1 / 1b:

1. Griglia di protezione.
2. Scheda di connessione.
3. Bocca di uscita con saracinesca antiritorno.
4. Passacavi.
5. Tasto di regolazione (SILENT-100 CHZ VISUAL fig. 1b).

Il SILENT può 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 o 160 mm.

Assicurarsi che non esista nessuna ostruzione al passaggio dell'aria e che 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 difficoltà 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

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.

Nell'impianto elettrico ci dovrà essere un interruttore onnipolare con un'apertura tra i contatti di almeno 3 mm.

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

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

SILENT CZ

Per questo modello seguire gli schemi:

Fig. 3- Avviamento dell'estrattore con lo stesso interruttore della luce.

Fig. 4- Avviamento dell'estrattore con un interruttore indipendente.

SILENT-100 CZ 12V

Per questi modelli seguire gli schema fig.12

SILENT CRZ

Modelli dotati di una temporizzazione regolabile. Il temporizzatore consente che il dispositivo continui a funzionare per un tempo determinato da questo elemento, una volta spento l'interruttore (fig. 6).

Lo schema fig. 5 indica come collegare il dispositivo con temporizzatore affinché si metta in moto con lo stesso interruttore della luce.

Per regolare questa temporizzazione, ruotare il potenziometro collocato sul circuito stampato (fig. 7).

- Per ridurre il tempo di temporizzazione ruotare in senso antiorario (min.: 1 minuti).
- Per aumentare il tempo di temporizzazione ruotare in senso orario (max.: 30 minuti).

SILENT-100 CRZ 12V

Per questi modelli seguire gli schema fig.13

SILENT-100 CRIZ (versione disponibile solo con il modello 100)

Modelli dotati di una temporizzazione regolabile. Il temporizzatore consente che il dispositivo continui a funzionare per un tempo determinato da questo elemento, una volta spento l'interruttore (fig. 6).

ATTENZIONE: Il dispositivo è dotato di una temporizzazione all'avvio di 50 secondi, per cui per i primi 50 secondi il dispositivo non funziona.

Lo schema fig. 5 indica come collegare il dispositivo con temporizzatore affinché si metta in moto con lo stesso interruttore della luce. Per regolare questa temporizzazione, ruotare il potenziometro collocato sul circuito stampato (fig. 7).

Il dispositivo è dotato di una temporizzazione regolabile in 4 posizioni:

Posizione Auto:

- Se il tempo di utilizzo è inferiore a 50 secondi, la temporizzazione non funziona.
- Se il tempo di utilizzazione è superiore a 50 secondi il dispositivo controlla automaticamente la temporizzazione. È proporzionale al tempo di utilizzo (con un massimo di 30 minuti).

Posizione 5':

Temporizzazione fissa di 5 minuti.

Posizione 20':

Temporizzazione fissa di 20 minuti.

Posizione 30':

Temporizzazione fissa di 30 minuti.

SILENT CHZ

Modelli dotati di un igrostato elettronico regolabile tra il 60 e il 90% UR (% Umidità



Relativa) e con una temporizzazione regolabile tra 2 e 20 minuti.

Raccomandazioni particolari:

- Affinché il dispositivo rilevi correttamente il livello di umidità, dovrà essere installato in una zona con una buona circolazione dell'aria.
- Non bisogna modificare la regolazione dell'igrostat fuori dal locale dove andrà installato.
- Se il livello di umidità è sempre al di sopra del 90% di UR l'estrattore non si fermerà mai. Se il livello di umidità è sempre al di sotto del 60% di UR l'estrattore non verrà mai avviato.

Funzionamento

Caso 1: In funzionamento automatico (fig. 9) il dispositivo si mette in funzionamento automaticamente quando il livello di umidità nel locale è superiore al valore regolato. Si ferma quando il livello di umidità torna al di sotto del valore regolato e dopo il tempo stabilito dal temporizzatore.

Caso 2: Funzionamento automatico con la possibilità di mettere l'apparecchio in funzionamento con l'interruttore della luce (fig. 8). Funzionamento automatico simile al caso 1 e inoltre con la possibilità di mettere l'apparecchio in funzionamento con l'interruttore della luce quando il livello di umidità nel locale è inferiore al valore regolato. In questo caso, quando si collega l'interruttore (si spegne la luce), il dispositivo continua a funzionare per il tempo stabilito dal temporizzatore.

ATTENZIONE: Quando il livello di umidità relativa nel locale è superiore al valore regolato, il funzionamento automatico ha priorità sul funzionamento manuale, vale a dire che non si potrà fermare il dispositivo con l'interruttore.

La regolazione del valore di umidità si effettua mediante il potenziometro.

“% Hr” che si trova nel circuito stampato (fig. 10) una volta smontata la griglia (1):

- Per ridurre il livello di umidità ruotare in senso antiorario (min.: 60%).
- Per aumentare il livello di umidità ruotare in senso orario (max.: 90%).

Per regolare questa temporizzazione, ruotare il potenziometro “t min.” collocato sul circuito stampato (fig. 10):

- Per ridurre il tempo di temporizzazione ruotare in senso antiorario (min.: 2 minuti).
- Per aumentare il tempo di temporizzazione ruotare in senso orario (max.: 20 minuti).

Attenzione:

Se l'estrattore non si avvia.

- La regolazione dell'igrostat non si trova nella posizione minima. Cambiare il valore di regolazione”.
- L'estrattore è installato in una zona dove l'aria non circola bene.
- Il livello di umidità nel locale è inferiore al 60% di UR.

Se l'estrattore non si ferma mai:

- La regolazione dell'igrostat non si trova nella posizione massima. Cambiare il valore di regolazione.
- Il livello di umidità nel locale è superiore al 90% di UR.

SILENT-100 CHZ 12V

Per questi modelli seguire gli schema fig.13

SILENT-100 CHZ VISUAL (versione disponibile solo con il modello 100)

Modelli dotati di un igrostat elettronico regolabile al 60, 70, 80 o 90% di UR

(% Umidità Relativa) e con una temporizzazione "automatica" o regolabile a 5, 10 o 20 minuti (dispositivo fornito in posizione automatica). La regolazione dei valori predefiniti di umidità e di temporizzazione si effettua senza la necessità di smontare la griglia (1), solamente premendo il tasto (5).

Raccomandazioni particolari:

- Affinché il dispositivo rilevi correttamente il livello di umidità, dovrà essere installato in una zona con una buona circolazione dell'aria.
- Non bisogna modificare la regolazione dell'igrostatto fuori dal locale dove andrà installato.
- Se il livello di umidità è sempre al di sopra del 90% di UR l'estrattore non si fermerà mai. Se il livello di umidità è sempre al di sotto del 60% di UR l'estrattore non verrà mai avviato.

Igrostatto: La regolazione del valore di umidità si effettua mediante il tasto (5 - fig. 11), semplicemente premendolo. La visualizzazione della regolazione si effettua attraverso le quattro luci che si accendono in base al valore scelto: 60, 70, 80, 90% (*dispositivo fornito con regolazione di fabbrica al 60%*).

Temporizzazione:

Il dispositivo controlla automaticamente il tempo di funzionamento. È proporzionale al tempo che è stato necessario al dispositivo affinché il livello di umidità torni al livello del valore prefissato. Se questo tempo è stato breve, la temporizzazione sarà rapida (minimo: 2 min.) Se il tempo di utilizzo è stato lungo, la temporizzazione sarà lunga (massimo: 20 min.).

Funzionamento

Caso 1: In funzionamento automatico (fig. 9) il dispositivo si mette in funzionamento automaticamente quando il livello di umidità nel locale è superiore al valore regolato. Si ferma quando il livello di umidità torna al di sotto del valore regolato e dopo il tempo stabilito dal temporizzatore.

Caso 2: Funzionamento automatico con la possibilità di mettere l'apparecchio in funzionamento con l'interruttore della luce (fig. 8).

Funzionamento automatico simile al caso 1 e inoltre con la possibilità di mettere l'apparecchio in funzionamento con l'interruttore della luce quando il livello di umidità nel locale è inferiore al valore regolato. In questo caso, quando si scollega l'interruttore (si spegne la luce), il dispositivo continua a funzionare per il tempo stabilito dal temporizzatore:

- Se il tempo di utilizzo è stato inferiore a 50 secondi, il dispositivo non si avvia.
- Se è stato superiore a 50 secondi, il dispositivo continua a funzionare per un periodo proporzionale al tempo di utilizzo dopo lo spegnimento della luce.

ATTENZIONE: Quando il livello di umidità relativa nel locale è superiore al valore regolato, il funzionamento automatico ha la precedenza rispetto al funzionamento manuale, vale a dire che non sarà possibile fermare il dispositivo con l'interruttore.

Attenzione:

Se l'estrattore non si avvia.

- La regolazione dell'igrostatto non si trova nella posizione minima. Cambiare il valore di regolazione.
- L'estrattore è installato in una zona dove l'aria non circola bene.
- Il livello di umidità nel locale è inferiore al 60% di UR.



Se l'estrattore non si ferma mai:

- La regolazione dell'igrostat non si trova nella posizione massima. Cambiare il valore di regolazione.
- Il livello di umidità nel locale è superiore al 90% di UR.

SILENT-100 CDZ (versione disponibile solo con il modello 100)

Modelli dotati di un rilevatore di presenza. Il dispositivo si avvia automaticamente quando rileva un movimento a una distanza massima di 4 metri (fig. 9).

Inoltre possiede una temporizzazione regolabile tra 1 e 30 minuti che mantiene il SILENT-100 in funzionamento dopo il suo avviamento.

Per regolare il temporizzatore, ruotare il potenziometro collocato sul circuito stampato (fig. 7):

- Per ridurre il tempo di temporizzazione ruotare in senso antiorario (min.: 1 minuti).
- Per aumentare il tempo di temporizzazione ruotare in senso orario (max.: 30 minuti).

Istruzioni d'uso

Le istruzioni sono disponibili sulla pagina web: <http://wwwsolerpalau.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://wwwsolerpalau.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 del l'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'estrattore con un panno impregnato da un detergente non aggressivo.

Servizio di assistenza tecnica

Si consiglia di non cercare di smontare o estrarre nessun componente oltre a quelli sopra indicati, dal momento che qualsiasi manipolazione darebbe origine all'annullamento automatico della garanzia S&P. Contattare il proprio distributore S&P nel caso in cui si rilevi qualsiasi anomalia. S&P si riserva il diritto di apportare 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

Propelventilatorer SILENT

Serie SILENT ventilatorerne er fabrikeret i henhold til strenge fabrikationsnormer og kvalitetskontrol så som ISO 9001. Alle dele undergår kontrol; alle de færdige enheder afprøves ved afslutning af montagen.

Det anbefales at kontrollere følgende punkter ved modtagelse af ventilatoren:

1. At det er den korrekte størrelse
2. At det er den korrekte model.
3. At de data der figurerer på karakteristik pladen svarer til Deres behov: spænding, frekvens, hastighed...

Installationen skal udføres i henhold til de gældende krav i pågældende land.

Installation

VIGTIGT: Før apparatet tilsluttet, skal strømforsyningen afbrydes. El forsyningen skal være indmuret og føres ind i ventilatoren på dennes bagside.

Fig.1 / 1b:

1. Beskyttelsesrist.
2. Forbindelses skema.
3. Udgang med sluseport der forhindrer tilbageløb.
4. Ledningsgennemføring.
5. Justeringsknap (SILENT-100 CHZ VISUAL - fig.1b).

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 eller 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

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.

Den elektriske installation skal have en afbryder med alle former for poler, og med en afstand mellem benene 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:

SILENT CZ

For disse modeller følges skemaerne:

Fig.3- Start ventilatoren med sammeafbryder som lyset.

Fig.4- Start ventilatoren med en uafhængig afbryder.

SILENT-100 CZ 12V

Til disse modeller anvendes følgende diagram fig. 11.

SILENT CRZ

Modeller udstyret med en justerbar tidsindstilling. På grund af tidsindstillingen vil apparatet fortsat fungere det indstillede tidsrum, selv efter at kontakten er afbrudt (fig.6).

Skemaet fig.5 viser hvorledes apparatet med tidskontrol forbindes, således at det starter ved at tænde for lyskontakten.

For justering af tidskontrollen drejes potentiometeret placeret i printkredsløbet (fig.7):

For at formindske tiden drejes modsat urets retning (min.: 1 minut).

For at øge tiden drejes i urets retning (max.: 30 minutter).

SILENT-100 CRZ 12V

Til disse modeller anvendes følgende diagram fig. 12.

SILENT-100 CRIZ (kun disponibel for model 100)

Modeller udstyret med en justerbar tidsindstilling. På grund af tidsindstillingen

vil apparatet fortsat fungere det indstillede tidsrum, selv efter at kontakten er afbrudt (fig.6).

OBSERVER: Apparatet er udstyret med en opstarts tidskontrol på 50 sekunder, hvilket bevirker, at ventilatoren ikke fungerer de første 50 sekunder efter tænding.

Skemaet fig.5 viser hvorledes apparatet med tidskontrol forbindes, således at det starter ved at tænde for lyskontakten.

For justering af tidskontrollen drejes potentiometeret placeret i printkredsløbet (fig.7):

Apparatet er udstyret med justerbar tidskontrol med 4 positioner:

Position Auto:

- Hvis anvendelsestiden er under 50 sekunder, fungerer tidskontrollen ikke
- Hvis anvendelsestiden er over 50 sekunder, kontrollerer apparatet automatisk tidskontrollen. Denne er proportional med anvendelsestiden maksimum 30 minutter).

Position 5':

Fast tidskontrol på 5 minutter.

Position 20':

Fast tidskontrol på 20 minutter.

Position 30':

Fast tidskontrol på 30 minutter.

SILENT CHZ

Modeller udstyret med et elektronisk hygrostat, regulerbart mellem 60 og 90% RF (Relativ Fugtighed) og tidskontrol regulerbar mellem 2 og 20 minutter.

Det anbefales:

- For at dette apparat opfanger det rette fugtighedsniveau, skal det installeres på et sted med god luftcirkulation.



- Hydrostatets justering bør ikke ændres udenfor det lokale, hvor det skal installeres.
- Såfremt fugtighedsniveauet i lokalet altid er over 90% relativ fugtighed, stopper ventilatoren aldrig. Såfremt fugtighedsniveauet i lokalet er under 60% Relativ fugtighed, starter ventilatoren ikke.

Funktion

Tilfælde 1: Ved indstilling til automatisk virkning (fig.9) starter apparatet automatisk, når fugtighedsniveauet kommer over den valgte værdi. Apparatet stopper når fugtighedsniveauet kommer under den justerede værdi og efter tidsrummet indstillet på tidskontrollen.

Tilfælde 2: Automatisk funktion med mulighed for start med lyskontakten (fig.8). Automatisk funktion i lighed med Tilfælde 1, og desuden mulighed for at starte apparatet med lyskontakten, når fugtighedsniveauet i lokalet er under den laveste justerede værdi. I disse tilfælde vil apparatet ved afbrydelse af kontakten (slukning for lyset) fortsat fungere det tidsrum der er indstillet på tidskontrollen.

OBSERVER: Når den relative luftfugtighed i lokalet kommer over den højestes justeringsværdi vil den automatiske funktion overgå den manuelle, det vil sige, at apparatet ikke vil kunne afbrydes med kontakten.

Justeringen af fugtighedsværdien udføres ved hjælp af potentiometret **% Relativ Fugtighed (RF)** der befinder sig i printkredsløbet (fig.10) hvortil der er adgang efter afmontering af risten (1).

- For at reducere fugtighedsniveauet drejes i retning modsat uret (min.: 60%).
- For at øge fugtighedsniveauet drejes i urets retning (max.: 90%).

Tidsjusteringen udføres ved drejning af potentiometret placeret i printkredsløbet **"t min."** (fig.10):

- For at reducere den justerede tid drejes modsat uret (min.: 2 minutter).
- For at øge tiden drejes i urets retning (max.: 20 minutter).

OBSERVER:

Såfremt ventilatoren ikke starter, kan det være at:

- Hydrostatet ikke er justeret til minimumstilling. Justeringsværdien skal ændres.
- Ventilatoren er installeret i et område uden god luftcirculation.
- Fugtighedsniveauet i lokalet er under 60% RF.

Såfremt ventilatoren aldrig stopper:

- Hydrostatet er ikke justeret til maksimumstilling. Justeringsværdien skal ændres.
- Fugtighedsniveauet i lokalet er over 90% RF.

SILENT-100 CHZ 12V

Til disse modeller anvendes følgende diagram fig. 12.

SILENT-100 CHZ VISUAL

Denne model er udstyret med en elektronisk hygrostat som kan justeres til 60, 70, 80 eller 90% RH (relative luftfugtighed) og med en intelligent efterløbs timer, justerbart til 5, 10 or 20 minutter. Justeringerne kan foretages på knappen på fronten, uden at fjerne front grillen.

HYGROSTAT

Den ønskede fugtighed kan justeres ved at trykke på knappen på fronten fig.11). Det tilsvarende relative fugtighedsniveau, 60-70-80 or 90%, vises på en af de 4 dioder

på fronten. Standard fabriksindstilling er: 90% relative fugtighedsniveau.

EFTERLØBS TIMER

Produktet styre selv automatisk efterløbstiden, som vil være den dobbelte af den tid der blev brugt til at nedbringe fugtigheden til det valgte niveau. Afhængigt af valgt niveau og den faktisk fugtighed vil dette være imellem 2 minutter og maksimalt 20 minutter.

Timeren indstilles ved at holde knappen på fronten inde til dioden begynder nu at blinke. Ved at trykke på knappen skifter timeren nu mellem Automatisk, 5, 10 eller 20 minutter. Den valgte indstilling gemmes ved at efterlade timerne på den ønskede indstilling i få sekunder. Indstillingen er gennem når dioden stopper med at blinke og igen viser det indstillede fugtighedsniveau. Standard fabriksindstilling er: Automatisk.

Drift:

Tilfælde 1: Automatisk drift (fig.9). Ved automatisk drift, vil hygrostaten få ventilatoren til at køre automatisk når fugtigheden i rummet er højere end det valgte niveau. Ventilatoren vil stoppe automatisk når fugtigheden igen er under det valgte niveau og efter den valget efterløbstid er gået.

Tilfælde 2: Automatisk drift som i case (1) men med mulighed for at overstyre hygrostaten ved brug af lyskontakten (fig.8), når fugtighedsniveauet er lavere i rummet end den valgte værdi. I dette tilfælde, vil ventilatoren fortsætte med at køre til den valgte efterløbstid er nået, efter lyset er slukket.

- Hvis ventilatoren har kørt mindre end 50 vil efterløbs timeren ikke blive aktiveret.

- Hvis ventilatoren køre mere end 50 sekunder vil den køre i henhold til den valgte indstilling af timerne.

BEMÆRK: Hvis luftfugtigheden er over det valgte niveau vil den automatiske funktion overstyre den manuelle, og ventilatoren kan ikke slukkes på kontakten.

SILENT-100 CRIZ (kun disponibel for model 100)

Modeller udstyret med elektronisk hygrostat, der kan justeres til 60, 70, 80 eller 90% RF (% Relativ Fugtighed) og med "automatisk" tidsjustering, eller med justering til 5, 10 eller 20 minutter (apparatet leveres indstillet til automatisk funktion). Indstilling af justeringsværdierne for fugtighed og tidsjustering kan foretages uden afmontering af risten (1), simpelt hen ved tryk på knappen (5).

Det anbefales:

- For at dette apparat opfanger det rette fugtighedsniveau, skal det installeres på et sted med god luftcirculation.
- Hydrostatets indstilling skal ikke ændres udenfor det lokale, hvor det skal installeres.
- Såfremt fugtighedsniveauet i lokalet altid er over 90% relativ fugtighed, stopper ventilatoren aldrig. Såfremt fugtighedsniveauet i lokalet er under 60% Relativ fugtighed, starter ventilatoren ikke.

Hygrostat: Indstilling af fugtighedsværdien udføres ved blot et tryk på knappen (5 fig.11). Justeringen observeres ved hjælp af de fire lys, der tændes alt efter den valgte værdi: 60, 70, 80, 90% (apparatet leveres forudindstillet fra fabrik på 60%).



Tidsjustering:

Apparatet kontrollerer automatisk funktionstiden. Denne er proportionel til den nødvendige tid for at apparatet igen kommer på indstillingsværdien for fugtighed. Såfremt tiden har været kort vil tidsindstillingen være hurtig (minimum: 2 minutter) Såfremt anvendelsestiden har været lang vil tidsindstillingen være lang (maksimum: 20 minutter).

Funktion

Tilfælde 1: Ved indstilling til automatisk virkning (fig.9) starter apparatet automatisk, når fugtighedsniveauet kommer over den valgte værdi. Det stopper når fugtighedsniveauet igen kommer under den justerede værdi og efter tiden bestemt af tidskonstrollens indstilling.

Tilfælde 2: Automatisk funktion med mulighed for start med den normale lysafbryder (fig.8).

Automatisk funktion der ligner Tilfælde 1 og ligeledes med mulighed for at starte apparatet med lyskontakten, når fugtighedsniveauet i lokalet er mindre end den justerede værdi. I disse tilfælde vil apparatet ved afbrydelse af kontakten (slukning for lyset) fortsat fungere det tidsrum der er indstillet på tidskontrollen.

- Såfremt anvendelsestiden har været under 50 sekunder, vil apparatet ikke starte.

- Såfremt anvendelsestiden har været over 50 sekunder vil apparatet fortsat fungere et tidsrum der er proportionelt til anvendelsestiden efter slukning for lyset.

OBSERVER: Når det relative fugtighedsniveau i lokalet ligger over værdien justeret i den automatiske funktion, har denne fortrinsret over den manuelle funktion, hvilket betyder at apparatet ikke kan stoppes med lysafbryderen.

OBSERVER:

Såfremt ventilatoren ikke starter, kan det være at:

- Hydrostatet ikke er justeret til minimumstilling. Justeringsværdien skal ændres.
- Ventilatoren er installeret i et område uden god luftcirculation.
- Fugtighedsniveauet i lokalet er under 60% RF.

Såfremt ventilatoren aldrig stopper:

- Hydrostatet er ikke justeret til maksimumstilling. Justeringsværdien skal ændres.
- Fugtighedsniveauet i lokalet er over 90% RF.

SILENT-100 CRIZ (kun disponibel for model 100)

Modeller udstyret med en tilstedeværelses detektor. Apparatet starter ved føling af bevægelse i en maksimum afstand af 4 meter (fig.9).

Disse har ligeledes variabel tidsregulering, mellem 1 og 30 minutter, og holder SILENT- 100 i funktion efter opstart.

For justering af tidskontrollen drejes potentiometeret placeret i printkredsløbet (fig.7):

- For at reducere den justerede tid drejes modsat uret (min.: 1 minut).
- For at øge tiden drejes i urets retning (max.: 30 minutter).

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.

Vedligeholdelse

Periodevis rengøring af ventilatoren med klud vædet i mild sæbe er tilstrækkelig.

Teknisk Service

Det anbefales ikke at forsøge at afmontere eller udtrække dele, der ikke er angivet i det foregående, eftersom enhver manipulering automatisk gør garantien fra S&P ugyldig. Kontakt S&P forhandleren i tilfælde af unormal funktion.

S&P har ret til at indføre ændringer uden forudgående information.

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

Axialfläktar SILENT

Tillverkningen av fläktarna i serien SILENT följer rigorösa produktionsstandarer och kvalitetskontroller, som ISO 9001. Alla delar har kontrollerats och alla de slutliga produkterna har testats i slutet av produktionsprocessen. Vi rekommenderar att följande kontrolleras när fläkten tillhandahålls:

1. Att det är rätt storlek.
2. Att det är rätt modell.
3. Att detaljerna på den tekniska specifikationen stämmer överens med det som krävs: spänning, frekvens, hastighet... Installationen måste göras i enlighet med gällande bestämmelser i varje land.

Installation

VIKTIGT: Innan installation och inkoppling, försäkra er om att bryta huvudströmmen. Den elektriska kabeln måste vara infälld i väggen och gå in i apparaten från den bakre sidan.

Bild 1/ 1b:

1. Skyddsgaller.
2. Kabelanslutning.
3. Kanalmynnning med baksläppslucka
4. Kabelingång.
5. Justeringsknapp (SILENT-100 CHZ VISUAL bild 1b).

SILENT kan installeras 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 ó 160 mm.

Försäkra dig om att det inte finns någon tillämpning av luften och att fläkhjulet snurrar fritt. Fläkten bör fastsättas på ett sådant sätt att den inte trycks ihop, för att förhindra problem med fläkhjulet eller att oljud uppstår. Kontrollera att baksläppslucken som är placerad vid kanalmynningsutsläpp [3] öppnas utan svårigheter och var försiktig att denna 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 skydds-gallret igen.

Elektrisk koppling

SILENT är en fläkt som är preparerad för att laddas från ett enfasnät, med den spänning och frekvens som kan läsas på märkskytten placerad på fläkten.

Fläktarna är utrustade med dubbel isolering (Klass II) och behöver därför inte jordning.

Den elektriska installationen måste inkludera en dubbelpolbrytare med ett spelrum mellan kontakter 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 CZ

För dessa modeller fölж schemana:

Bild 3 Igångsättning av fläkten med samma strömbrytare som för belysning.

Bild 4 Igångsättning av fläkten med egen strömbrytare.

SILENT-100 CZ 12V

For dessa modeller folj schema fig.12.

SILENT CRZ

Modeller som är utrustade med inställbar timer. Timern gör att fläkten kan vara igång under den inställda tiden, efter att strömbrytaren har slagits av (bild 6).

Schema bild 5 visar hur man kopplar in fläkt med timer så att den ska sätts igång med samma strömbrytare som belysning.

För att ställa in timern, vrid potentiometern på den tryckta kretsen (bild 7).

- För att förkorta timerns tid, vrid i klockans motsatta riktning (min: 1 minut).
- För att förlänga timerns tid, vrid i klockans riktning (max: 30 min).

SILENT-100 CRZ 12V

For dessa modeller folj schema fig.13.

SILENT-100 CRIZ (denna version finns enbart i modell 100)

Modeller som är utrustade med en inställbar timer. Timern gör att fläkten kan vara igång under den inställda tiden, efter att strömbrytaren har slagits av. (bild 6).

OBESERVERA: Fläkten har en starttid på 50 sekunder, som gör att under de första 50 sekunderna fungerar fläkten inte.

Schema bild 5 visar hur man kopplar in fläkt med timer så att den ska sätts igång med samma strömbrytare som belysning. För att ställa in timern, vrid potentiometern på den tryckta kretsen (bild 7).

Fläkten är utrustad med en timer som är inställbar på 4 olika sätt:

Automatiskt läge:

- Om användningstiden är kortare än 50 sekunder, fungerar timern inte.
- Om användningstiden är längre än 50 sekunder kontrollerar fläkten automatiskt tidsövervakningen. Den är proportionell mot användningstiden (med en maxtid på 30 minuter).

Läge 5':

Fast tid på 5 minuter.

Läge 20':

Fast tid på 20 minuter.

Läge 30':

Fast tid på 30 minuter.

SILENT CHZ

Modeller som är utrustade med elektro-nisk hygrostat som kan ställas in på mellan 60 och 90% RH (% relativ fuktighet) och med en timer som är inställbar på mellan 2 och 20 minuter.

Särskilda rekommendationer:

- För att fläkten ska känna av den relativa fuktigheten på rätt sätt måste den installeras på ett ställe med bra luftomlopp.
- Man ska inte ändra hygrostatens inställning på annat ställe än där fläkten ska installeras.
- Om den relativa fuktigheten alltid är högre än 90 %, stängs fläkten aldrig av. Om den relativa fuktigheten alltid är lägre än 60 %, sätts fläkten aldrig igång.



Drift

Läge 1: I automatisk drift (bild 9) sätts fläkten igång automatiskt när den relativa fuktigheten i rummet är högre än det inställda värdet. Den stängsavnärdena relativa fuktigheten återigen är lägre än det inställda värdet och efter tiden som ställts in på timern.

Läge 2: Automatisk drift med möjlig igångsättning med hjälp av belysningsströmbrytaren (bild 8). Automatisk drift liknar den i läge 1 förutom också möjlig igångsättning med hjälp av belysningsströmbrytaren när den relativa fuktigheten är lägre än det inställda värdet. I detta läge, när man slår av brytaren (belysning släcknar) fortsätter fläkten att fungera under den på timern inställdatiden.

OBSERVERA: När den relativa fuktigheten i rummet är högre än det inställda värdet, har automatiska drift företräde gentemot manuell. Det vill säga att fläkten kan inte stängas av med strömbrytaren.

Inställningen av värdet för relativ fuktighet görs med hjälp av potentiometern "% RH" som man hittar på den tryckta kretsen (bild 10) när skyddsgallret är nedmonterat (1):

- För att sänka den relativa fuktigheten, vrid i klockans motsatta riktning (min. 60%).
- För att höja den relativa fuktigheten, vrid i klockans riktning (max 90%).

För att ställa in timern, vrid potentiometern "t min" som sitter på den tryckta kretsen (bild 10):

- För att förkorta timerns tid, vrid i klockans motsatta riktning (min. 2 min).
- För att förlänga timerns tid, vrid i klockans riktning (max. 20 min).

Observera:

Om fläkten inte sätts igång:

- Hygrostatens inställning är inte inställt på minsta värde. Ändra inställningsvärdet.
- Fläkten är installerad på ett ställe där det inte finns tillräckligt luftomlopp.
- Den relativa fuktigheten i rummet är lägre än 60% RH.

Om fläkten inte stängs av:

- Hygrostatens inställning är inte inställt på högsta värde. Ändra inställningsvärdet.
- Den relativa fuktigheten i rummet är högre än 90 % RH.

SILENT-100 CHZ 12V

For dessa modeller folj schema fig. 13.

SILENT-100 CHZ VISUAL (denna version finns enbart i modell 100)

Modeller som är utrustade med en elektronisk hygrostat, inställbar på 60, 70, 80, 90% RH (% relativ fuktighet) och med en timer, "automatisk" eller inställbar på 5, 10 eller 20 minuter (fläkt i automatiskt läge). Inställning av börvärdena för fuktighet och tid görs utan att det är nödvändigt att montera ned skyddsgallret (1), tryck endast på knappen (5).

Särskilda rekommendationer:

- För att fläkten ska känna av den relativa fuktigheten på rätt sätt måste den installeras på ett ställe med bra luftomlopp.
- Man ska inte ändra hygrostatens inställning på annat ställe än där fläkten ska installeras.
- Omedan relativa fuktigheten alltid är högre än 90%, stängs fläkten aldrig av. Om den relativa fuktigheten alltid är lägre än 60%, sätts fläkten aldrig igång.

Hygrostat: Inställningen av värdet för relativ fuktighet görs med hjälp av knapp (5 bild 11) genom att endast trycka på den. Den valda inställningen: 60, 70, 80, 90% (fläkt med förinställning vid tillverkning på 60%) synliggörs i enlighet med de fyra lampor som tänds.

Timer:

Apparten kontrollerar automatiskt driftstiden, vilken är proportionell mot den tid som fläkten har behövt för att sänka den relativa fuktigheten till det inställda värdet. Om denna tid har varit kort, har timerns tid också varit det [min. 2 minuter]. Om användningstiden har varit lång, har timerns tid också varit det [max: 20 minuter].

Drift

Läge 1: I automatisk drift (bild 9) sätts fläkten igång automatiskt när den relativa fuktigheten i rummet är högre än det inställda värdet. Den stängs av när den relativa fuktigheten återigen är lägre än det inställda värdet och efter tiden som ställts in på timern.

Läge 2: Automatisk drift med möjlig igångsättning med hjälp av belysningströmbrytaren (bild 8). Automatisk drift liknande den i läge 1 förutom också möjlig igångsättning med hjälp av belysningströmbrytaren, när den relativa fuktigheten är lägre än det inställda värdet. I detta läge, när man slår av brytaren (belysning släcknar), fortsätter fläkten att fungera under den påtimerninställdatiden.

- Om användningstiden har varit kortare än 50 sekunder, sättsfläkten inte igång.
- Om den har varit längre än 50 sekunder, är fläkten igång under en mot användningstiden proportionell tid efter att ha släckt belysningen.

OBSERVERA: När den relativa fuktigheten i rummet är högre än det inställda värdet, har automatiska drift företräde gentemot manuell. Det vill säga att fläkten kan inte stängas av med strömbrytaren.

Observera:

Om fläkten inte sätts igång:

- Hygrostatens inställning är inte inställd på minsta värde. Ändra inställningsvärdet.
- Fläkten är installerad på ett ställe där det inte finns tillräckligt luftomlopp.
- Den relativa fuktigheten i rummet är lägre än 60% RH.

Om fläkten inte stängs av:

- Hygrostatens inställning är inte inställd på högsta värde. Ändra inställningsvärdet.
- Den relativa fuktigheten i rummet är högre än 90 % RH.

SILENT-100 CDZ (denna version finns enbart i modell 100)

Modeller som är utrustade med en närvärodetektor. Fläkten sätts automatiskt igång när den känner av en rörelse på ett avstånd på max 4 meter (bild 9).

De har dessutom en inställbar timer, mellan 1 och 30 minuter.

För att ställa in timern, vrid potentiometern på den tryckta kretsen (bild 7):

- För att förkorta timerns tid, vrid i klockkans motsatta riktning (min: 1 minut).
- För att förlänga timerns tid, vrid i klockkans riktning (max: 30 min).



Användarinstruktioner

Denna 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 hruvida användning ska ske. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte göras av barn utan tillsyn.

Underhåll

Det enda som behövs är en periodvis rengöring av fläkten med en trasa fuktad med svagt rengöringsmedel.

Kundservice

Vi rekommenderar att inte försöka ta isär eller ta bort några delar än de nämnda, då detta leder till att S&P garantin automatiskt inte längre gäller. Om något fel upptäcks, kontakta din S&P handlare.

S&P reserverar rätten till ändringar utan 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.

SUOMI

SILENT-tuulettimet

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

Tuuletinta vastaanotettaessa on suositeltavaa tarkastaa, että.

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

Asennuksessa on noudatettava kussakin maassa voimassa olevia säätööksiä.

Asennus

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

Kuva 1 / 1b:

1. Suojaritilä.
2. Liitäntä.
3. Ulostulo, jossa yhdensuuntainen luukku.
4. Läpivientisuojuus.
5. Säätonäppäin (SILENT-100 CHZ VI-SUAL kuva 1b).

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

Laitteet kiinnitetään seinään pakkauksen mukana toimitettavilla neljällä tapilla ja ruuvilla.

Tee seinään tai kattoon reikä, 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 standardeisoitu:

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

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

Laitte tulee sijoittaa niin, ettei se ole 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 asennuksen aikana.

Aseta sähkökaapeli läpivientisuojuksen (4) ja kiinnitä laite seinään.

Kytke laite sähköverkkoon alla kuvatulla tavalla ja aseta suojaritilä paikalleen.

Sähkökytkentä

SILENT-tuuletin käyttää yksivaiheista sähköverkkoa. Sen käyttämä jännite ja taajuus on merkitty laitteessa olevaan typpikilpeen.

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

Sähköasennuksessa on käytettävä moninapakytkintä, jonka kosketinvälien on oltava vähintään 3 mm.



Sähkökaapelin on kuljettava SILENT-tuulettimeen läpivientisuojuksen kautta [4]. Kun kaapeli on kiinnitetty, kytke sähkövirta liitäään [2] asennetun mallin mukaisesti:

SILENT CZ

Noudata näissä malleissa seuraavaa ohjetta: Kuva 3. Käynnistä tuuletin valokatkaisimesta. Kuva 4. Käynnistä tuuletin erillisellä katkaisimella.

SILENT-100 CZ 12V fig.12

SILENT CRZ

Mallit, joissa on säädettävä ajastin. Ajastimen avulla laite voi olla käynnissä ajastimen määrittämän ajan sen jälkeen, kun kytkin on suljettu (kuva 6).

Kaaviossa (kuva 5) näky, kuinka ajastimella varustettu laite kytketään niin, että se käynnisty valokatkaisimesta.

Ajastinta voi säätää käänämällä painettuun piiriin sijoitettua potentiometriä (kuva 7).

- Ajastimen aikaa voi lyhentää käänämällä säädintä vastapäivään (min. 1 min).
- Ajastimen aikaa voi pidentää käänämällä säädintä myötäpäivään (maks. 30 min).

SILENT-100 CRZ 12V fig.13

SILENT-100 CRIZ (saatavissa ainoastaan mallin 100 yhteydessä)

Mallit, joissa on säädettävä ajastin. Ajastimen avulla laite voi olla käynnissä ajastimen määrittämän ajan sen jälkeen, kun kytkin on suljettu (kuva 6).

HUOM: Laitteessa on 50 sekunnin käynnistysajastin, minkä vuoksi laite ei ole toiminnessa ensimmäisten 50 sekunnin aikana.

Kaaviossa (kuva 5) näky, kuinka ajastimella varustettu laite kytketään niin, että se käynnisty valokatkaisimesta.

Ajastinta voi säätää käänämällä painettuun piiriin sijoitettua potentiometriä (kuva 7).

Laitteen säädettävässä ajastimessa on neljä eri asentoa:

Automaattinen:

- Jos käyttöaika on alle 50 sekuntia, ajastin ei ole toiminossa.
- Jos käyttöaika on yli 50 sekuntia, laite valvoo ajastusta automaattisesti. Ajastus on suhteessa käyttöäkaan (enintään 30 minuuttia).

Asento 5:

Ajastuksen kesto 5 minuuttia.

Asento 20:

Ajastuksen kesto 20 minuuttia.

Asento 30:

Ajastuksen kesto 30 minuuttia.

SILENT CHZ

Mallit, joissa on sähköinen kosteudensäädin, jonka voi säätää välille 60-90 % (suhteellinen kosteus) ja ajastin, jonka voi säätää välille 2-20 minuuttia.

Suosituksset:

- Jotta laite pystyy määrittämään ilmankosteuden oikein, se täytyy asentaa paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Kosteudensäädintä ei tule säätää muualla kuin sen asennuspaikassa.
- Jos kosteus on aina yli 90 % (suhteellinen kosteus), tuuletin ei pysähdyn lainkaan. Jos kosteus on aina alle 60 % (suhteellinen kosteus), tuuletin ei käynnisty koskaan.

Toiminta

Esimerkki 1: Automaattitoiminnossa (kuva 9) laite käynnisty automaatti-

sesti, kun ilmankosteus ylittää säädetyn arvon. Se pysähtyy, kun ilmankosteus laskee alle säädetyn arvon, ja ajastimeen säädetty aikaonkulunut.

Esimerkki 2: Automaattitoiminto ja mahdollisuus käynnistää laite valokatkaisimesta (kuva 8). Esimerkin 1 kaltainen automaattitoiminto ja lisäksi mahdollisuus käynnistää laite valokatkaisimesta, kun ilmankosteus on alle säädetyn arvon. Kun kytkin tällöin suljetaan (valot sammuttetaan), laite jatkaa toimintaa ajastimeen määritetyn ajan.

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

Kosteusarvo säädetään potentiometrillä "%Hr", joka sijaitsee painetussa piirissä (kuva 10). Suojaritilä (1) on ensin irrotettava:

- Kosteusarvoa voi alentaa kääntämällä säädintä vastapäivään (min. 60 %).
- Kosteusarvoa voi nostaa kääntämällä säädintä myötäpäivään (maks. 90 %).

Ajastinta voi säätää kääntämällä painettuun piiriin sijoitettua potentiometriä "t min." (kuva 10).

- Ajastimen aikaa voi lyhentää kääntämällä säädintä vastapäivään (min. 2 min).
- Ajastimen aikaa voi pidentää kääntämällä säädintä myötäpäivään (maks. 20 min).

Huom:

Jos tuuletin ei käynnisty, syy voi olla jokin seuraavista:

- Kosteudensäädin ei ole minimiasennossa. Vaihda säättöarvo.
- Tuuletin on asennettu paikkaan, jossa ilmanvaihto ei ole riittävän hyvä.

- Ilmankosteus on alle 60 % (suhteellinen kosteus).

Jos tuuletin on jatkuvasti käynnissä, syy voi olla jokin seuraavista:

- Kosteudensäädin ei ole maksimiasennossa. Vaihda säättöarvo.
- Ilmankosteus on yli 90 % (suhteellinen kosteus).

SILENT-100 CHZ 12V fig.13

SILENT-100 CHZ VISUAL (saatavissa ainoastaan mallin 100 yhteydessä)

Mallit, joissa on sähköinen kosteudensäädin, jonka voi säätää 60, 70, 80 tai 90 prosenttiin (suhteellinen kosteus) ja automaattinen ajastin tai 5, 10 tai 20 minuuttiaan säädetettävä ajastin (laite on toimitettaessa automaattiasennossa). Kosteus- ja ajastinarvot voidaan säätää irrottamatta suojaritilää(1),vain näppäintä(5) painamalla.

Suojsitukset:

- Jotta laite pystyy määrittämään ilmankosteuden oikein, se täytyy asentaa paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Kosteudensäädintä ei tule säätää muualla kuin sen asennuspaikassa.
- Jos kosteus on aina yli 90 % (suhteellinen kosteus), tuuletin on käynnissä jatkuvasti. Jos kosteus on aina alle 60 % (suhteellinen kosteus), tuuletin ei käynnisty koskaan.

Kosteudensäädin: Kosteusarvo säädetään painamalla näppäintä (nro 5. kuvasa 11). Säädetyn arvon voi nähdä neljästä lampusta, jotka sytyvät valitun arvon mukaan: 60, 70, 80, 90 % (tehdasasetuksena on 60 %).

Ajastin:

Laite seuraa automaattisesti toiminta-aikaa. Se on suhteessa aikaan, jonka

laite tarvitsi kosteustason palauttamiseksi määritetylle tasolle. Jos tämä toiminta-aika on lyhyt, ajastimen aikakin on lyhyt [minimi 2 min]. Jos toiminta-aika on ollut pitkä, ajastimen aika on myös vastaavasti pidempi [maksimi 20 min].

Toiminta

Esimerki 1: Automaattitoiminnoissa (kuva 9) laite käynnistyy automaattisesti, kun ilmankosteus ylittääsäädetyn arvon. Sepysähtyy, kun ilmankosteus laskee alle säädetyn arvon, ja ajastimeensäädettyy kaikonkulun.

Esimerki 2: Automaattitoiminto ja mahdollisuus käynnistää laite valokatkaisimesta (kuva 8).

Esimerkin 1 kaltainen automaattitoiminto ja lisäksi mahdollisuus käynnistää laite valokatkaisimesta, kun ilmankosteus on alle säädetyn arvon. Kun kytkin tällöin suljetaan (valot sammutetaan), laite jatkaa toimintaa ajastimeen määritetyn ajan.

- Jos käyttöaika on ollut alle 50 sekuntia, laite ei käynnisty.
- Jos käyttöaika on ollut yli 50 sekuntia, laite pysyy valojen sammuttamisen jälkeen toiminnassa ajan, joka on suhteessa käyttöaikaan.

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

Huom:

Jos tuuletin ei käynnisty, syy voi olla jokin seuraavista:

- Kosteudensäädin ei ole minimiasennossa. Vaihda säättöarvo.
- Tuuletin on asennettu paikkaan, jossa ilmanvaihto ei ole riittävä hyvä.
- Ilmankosteus on alle 60 % (suhteellinen kosteus).

Jos tuuletin on jatkuvasti käynnissä, syy voi olla jokin seuraavista:

- Kosteudensäädin ei ole maksimiasennossa. Vaihda säättöarvo.
- Ilmankosteus on yli 90 % (suhteellinen kosteus).

SILENT-100 CDZ (saatavissa ainoastaan mallin 100 yhteydessä)

Mallit, joissa on liikeentunnistin. Laite käynnistyy automaattisesti, kun se havaitsee liikettä enintään neljän metrin sääteellä (kuva 9). Siinä on lisäksi 1-30 minuutin vällille säädetävä ajastin, joka pitää SILENT-100-tuulettimen käynnissä sen jälkeen, kun se on käynnistynyt.

Ajastinta voi säättää kääntämällä painettuun piiriin sijoitettua potentiometriä (kuva 7).

- Ajastimen aikaa voi lyhentää kääntämällä säädintä vastapäivään (min. 1 min).
- Ajastimen aikaa voi pidentää kääntämällä säädintä myötäpäivään (maks. 30 min).

Käyttöohje

Yli 8 vuotiaat lapset sekä henkilöt joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset valmiudet ovat alentuneet tai joiden tietotaso on heikko voivat käyttää täitä laitetta, mikäli heidän on perehdytetty käyt-

tämään laitetta turvallisesti ja ymmärtäväät mahdolliset vaaratekijät. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

Huolto

Laitteen huolloksi riittää puhdistus aikaajoin miedolla puhdistusaineella kostutetulla liinalla.

Tekninen tuki

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

S&P varaa oikeuden muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.

KÄYTÖSTÄ POISTO JA KIERRÄTYS



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



POLSKI

Úrubowe wyciągi SILENT

Wyciągi serii SILENT zostały wyprodukowane zgodnie z rygorystycznymi normami produkcyjnymi i kontroli jakości, włącznie z ISO 9001. Wszystkie ich elementy zostały sprawdzone. Wszystkie urządzenia zostały przetestowane po zakończeniu montażu.

Zalecamy sprawdzenie następujących punktów podczas odbioru wyciągu:

1. Jaki wymiar jest prawidłowy.
2. Jaki model jest prawidłowy.
3. Jakie dane są umieszczone na tabliczce znamionowej według Państwa wyboru: napięcie, częstotliwość, prędkość...

Instalacją należy przeprowadzić zgodnie z przepisami obowiązującymi w każdym kraju.

Instalacja

WAJNA UWAGA: Przed przystąpieniem do instalacji i podłączenia aparatu, upewnij się, czy urządzenie jest odłączone od zasilania elektrycznego. Kabel elektryczny musi być umieszczony na úcianie i być podłączony z tyłu urządzenia.

Rys. 1 / 1b:

1. Siatka osłaniająca.
2. Karta połączeń.
3. Ujście z zapadką zapobiegającą zawrotem.
4. Prowadnice do kabli.
5. Klawisz ustawiania (SILENT-100 CHZ VISUAL- rys.1b).

Wyciąg SILENT może być zainstalowany na suficie lub na úcianie, z bezpośrednim wyprowadzeniem na zewnątrz lub z indywidualnym przewodem (rys. 2).

Jest przymocowywany do úciany na 4 podkùadkach 4 úrub dołączonych do urządzenia.

Wykonaj otwór w úcianie lub suficie o następujących wymiarach:

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

Jeżeli montaż jest wykonywany z przewodem indywidualnym, zastosuj przewód o znormalizowanej úrednicy:

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

Sprawdź czy ýadna przeszkoda nie blokuje przepływu powietrza oraz czy úuba obraca się bez oporów.

Urządzenie powinno być umocowane tak, aby nie było úciunięte, ponieważ w takim przypadku obrót úruba mógłby być przyblokowany lub mógłby powodować haumas. Sprawdź czy zapadka zapobiegająca zawrotem, umieszczona przy wyjściu (3) otwiera się bez problemu oraz czy nie znajdują się uszkodzenia podczas montażu.

Wprowadź kabel elektryczny do prowadnicy kabli (4) i umocuj urządzenie na úcianie. Wykonaj podłączenie elektryczne jak opisano poniżej, a następnie zamontuj siatkę osłaniającą.

Podłączenie elektryczne

Wyciąg SILENT jest wyciągiem przystosowanym do zasilania z sieci jednofazowej, o napięciu i częstotliwości określonej na tabliczce znamionowej umieszczonej na urządzeniu.

Wyciągi sà wykonane z podwójnà izolacjà elektrycznà (Klasa II) i stàd nie wymagajà uziemienia.

Instalacja elektryczna powinna byã wypo-saõona w wielobiegowy wyùàcznik zawierajàcy styki w odlegoùci co najmniej 3 mm.

Kabel elektryczny powinien byã podùaczony do urzàdzenia SILENT poprzez prowadnicæ do kabli (4).

Po wprowadzeniu kabla wykonaj podùacz-zenie elektryczne do tablicy poùàczeñ (2) zgodnie z zainstalowanym modelem:

SILENT CZ

W przypadku tych modeli skorzystaj ze schematów:

Rys. 3- Uruchamianie wyciągu tym samym przeùàcznikiem, który obsùuguje równieñ úwiatuò.

Rys. 4- Uruchamianie wyciągu niezaleýnym przeùàcznikiem.

SILENT-100 CZ 12V

Instalacje elektryczna nalezy wykonaç zgno-die z nastêpujacymi schemat fig.12.

SILENT CRZ

Modele wyposaõone z ustawialny zegar. Zegar umoýliwia funkcjonowanie urzà-dzenie przez okreûlony czas, a nastêpnie wyùàcznik wyùàcza je (rys. 6).

Schemat na rys. 5 przedstawia jak podùàczyã aparat z zegarem, aby uruchamiaù siæ tym samym przeùàcznikiem, który obsùuguje úwiatuò.

Aby ustawiaù zegar, obróà potencjometr znajdujàcy siæ obwodzie drukowanym (rys. 7).

- Aby skróciä ustawiony czas, obróà pokrætu w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara (min.: 1 minuta).

- Aby zwiækszyä ustawiony czas, obróà pokrætu w kierunku ruchu wskazówek zegara (maks: 30 minut).

SILENT-100 CRZ 12V

Instalacje elektryczna nalezy wykonaç zgno-die z nastêpujacymi schemat fig.13.

SILENT-100 CRIZ (wersja dostæpna wyùàczniê z modelem 100)

Modele wyposaõone w ustawialny zegar. Zegar umoýliwia funkcjonowanie urzà-dzenie przez okreûlony czas, a nastêpnie wyùàcznik wyùàcza je (rys. 6).

UWAGA: Urzàdzenie wyposaõone jest wustawianie czasu włączania wynoszą-cego 50 sekund, stàd przez pierwsze 50 sekund aparat nie dziaàa.

Schemat na rys. 5 przedstawia jak podùàczyã aparat z zegarem, aby uruchamiaù siæ tym samym przeùàcznikiem, który obsùuguje úwiatuò.

Aby ustawiaù zegar, obróà potencjometr znajdujàcy siæ obwodzie drukowanym (rys. 7).

Urzàdzenie wyposaõone jest w zegar us-tawialnyw4 pozycjach:

Pozycja Auto:

Jeýeli czas wykorzy tania jest krótszy niý 50 sekund, zegar nie dziaàa.

Jeýeli czas wykorzystania jest dàuýszy niý 50 sekund, urzàdzenie jest automatycznie kontrolowane przez zegar proporcjonal-nie do czasy wykorzystania (maksimum 30 minut).

Pozycja 5':

Czas ustawiony na 5 minut.

Pozycja 20':

Czas ustawiony na 20 minut.

Pozycja 30':

Czas ustawiony na 30 minut.

SILENT CHZ

Modele wyposażone w elektroniczny higrostat ustawialny wzakresie od 60 do 90% HR [% wilgotnoúci wzglèdnej] oraz zegar ustawialny co 2-20 minut.

Zalecenia szczegó́ne:

- Aby urzàdzenie prawidùowo okreúlaò poziom wilgotnoúci, musi byà zainstalowany w miejscu, w którym jest zapewniona dobra cyrkulacja powietrza.
- Nie naleýy ustawiaà higrostatu poza pomieszczeniem, w którym bædzie zainstalowany.
- Jeyeli poziom wilgotnoúci zawsze jest ponad 90% HR, wyciàg nigdy siænie wyùàczy. Jeyeli poziom wilgotnoúci zawsze jest poniýej 60% HR, wyciàg nigdy siænie wùàczy.

Funkcjonowanie

Przypadek 1: Podczas funkcjonowania automatycznego (rys. 9) urzàdzenie wùàcza siæ automatycznie, gdy poziom wilgotnoúci w pomieszczeniu przekracza ustawionà wartoúà. Wyùàcza siænatomiast, gdy poziom wilgotnoúci spada poniýej ustawionej wartoúci oraz po upùywie czasu okreúłonego na zegarze.

Przypadek 2: Funkcjonowanie automatyczne z moýliwoúcià wùàczania przeùàcznikiem do úwiatuà (rys. 8). Funkcjonowanie automatyczne jak w przypadku 1, lecz dodatkowo z moýliwoúcià uruchomienia urzàdzenia przeùàcznikiem do úwiatuà, gdy poziom wilgotnoúci w pomieszczeniu jest poniýej ustawionej wartoúci. W takim przypadku, po odùàczaniu przeùàcznika (wyùàczaniu úwiatuà), urzàdzenie dziaàua dalej przez czas okreúlonyzegarze.

UWAGA: Gdy poziom wilgotnoúci wzglèdnej w pomieszczeniu przekracza ustawionà wartoúà, funkcjonowanie au-

tomatyyczne posiada priorytet nad funkcjonowaniem ræcznym, tzn. yé nie moýna wyùàczyà aparatu przeùàcznikiem.

Wartoúà wilgotnoúci ustawia siæprzy pomocy potencjometu "% Hr" w obwodzie drukowanym 9rys. 10) po zdemontowaniu siatki (1):

- Aby zmniejszyà poziom wilgotnoúci, obrócià pokrætùo w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara (min.: 60%).
- Aby zwiększyà poziom wilgotnoúci, obrócià pokrætùo w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (maks.: 90%).

Aby ustawiaà zegar, obróà potencjometr "t min." znajdującyà siæ na obwodzie drukowanym (rys.10):

- Aby skrócià czas, obróà potencjometr w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara (min.: 2 minuty).
- Aby zwiększyà czas, obróà potencjometr w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (maks.: 20 minut).

Uwaga:

Jeyeli wyciàg siænie wùàcza.

- Higrostat nie jest ustawiony w pozycji minimalnej. Zmieñ wartoúàustawienia.
- Wyciàg jest zainstalowany w miejscu, w którym nie ma dobrej cyrkulacji powietrza.
- Poziom wilgotnoúci w pomieszczeniu wynosi poniýej 60% HR.

Jeyeli wyciàg nigdy siænie wyùàcza:

- Higrostat nie jest ustawiony w pozycji maksymalnej. Zmieñ wartoúàustawienia.
- Poziom wilgotnoúci w pomieszczeniu przekracza 90% HR.

SILENT-100 CHZ 12V

Instalacje elektryczna należy wykonać zgodnie z następującym schemat fig.13.

SILENT-100 CHZ VISUAL (wersja dostępną wyłączne z modelem 100)

Modele wyposażone w elektroniczny higrostat ustawialny w pozycjach 60, 70, 80 lub 90% HR (% wilgotności względnej) oraz z czasem ustawianym "automatycznie" lub w interwałach co 5, 10 lub 20 minut (urządzenie jest dostarczone ustawione w pozycji automatycznej). Ustawianie wartości wilgotności i czasu wykonuje się koniecznie wyjmowania siatki (1), naciskając wyłączne na przycisk (5).

Zalecenia szczegółowe:

- Aby urządzenie prawidłowo wykrywało poziom wilgotności, musi być zainstalowane w miejscu, w którym jest zapewniona dobra cyrkulacja powietrza.
- Nie należy ustawiać higrostatu poza pomieszczeniem, w którym będzie zainstalowany
- Jeżeli poziom wilgotności zawsze jest ponad 90% HR, wyciąg nigdy się nie wyłączy. Jeżeli poziom wilgotności zawsze jest poniżej 60%HR, wyciąg nigdy się nie wyłączy.

Higrostat: Ustawienie wartości wilgotności wykonuje się przy pomocy przycisku (5 rys. 11) tylko poprzez jego naciśnięcie. Ustawienie widać dzięki czterem lampkom, które włączają się według wybranej wartości: 60, 70, 80, 90% (urządzenie dostarczone jest z fabrycznym ustawieniem na 60%).

Czas:

Urządzenie automatycznie kontroluje czas funkcjonowania. Jest on proporcjonalny

do czasu, jaki był konieczny, aby poziom wilgotności spadł do poziomu ustawionego. Jeżeli czas ten jest krótki, zegar będzie ustawiony na krótki czas (min. 2 min). Jeżeli czas wykorzystania jest dłuższy, zegar będzie ustawiony na dłuższy czas (maks. 20 min).

Funkcjonowanie

Przypadek 1: Podczas funkcjonowania automatycznego (rys. 9) urządzenie wyłącza się automatycznie, gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu przekracza ustaloną wartość. Wyłącza się natomiast, gdy poziom wilgotności spada poniżej ustalonej wartości oraz po upływie czasu określonego na zegarze.

Przypadek 2: Funkcjonowanie automatyczne z możliwością wyłączenia przełącznikiem do światła (rys. 8). Funkcjonowanie automatyczne jak w przypadku 1, lecz dodatkowo z możliwością uruchomienia urządzenia przełącznikiem do światła, gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu jest poniżej ustalonej wartości. W takim przypadku, po oddaniu przełącznika (wyłączenia światła), urządzenie działa dalej przez czas określony w zegarze:

- Jeżeli czas wykorzystania jest krótszy niż 50 sekund, urządzenie nie wyłączy się.
- Jeżeli czas wykorzystania przekracza 50 sekund, urządzenie działa przez czas proporcjonalny do czasu korzystania po zgaszeniu światła.

UWAGA: Gdy poziom wilgotności względnej w pomieszczeniu przekracza ustaloną wartość, funkcjonowanie automatyczne posiada priorytet nad funkcjonowaniem ręcznym, tzn. nie można wyłączyć aparatu przełącznikiem.

Uwaga:

Jeżeli wyciąg się nie wyłącza.



- Higrostat nie jest ustawiony w pozycji minimalnej. Zmień wartość ustawienia.
- Wyciąg jest zainstalowany w miejscu, w którym nie ma dobrej cyrkulacji powietrza.
- Poziom wilgotności w pomieszczeniu wynosi ponad 60%HR.

Jeżeli wyciąg nigdy się nie wyużyca:

- Higrostat nie jest ustawiony w pozycji maksymalnej. Zmień wartość ustawienia.
- Poziom wilgotności w pomieszczeniu przekracza 90%HR.

SILENT-100 CDZ (wersja dostępna wyużyczenie z modelem 100)

Modele wyposażone w detektor obecności. Urządzenie wyużyca się automatycznie, gdy detektor wykryje ruch z odległością maksymalną 4 metrów (rys. 9).

Poza tym wyposażone są w ustawialny zegar, ustawialny w interwałach co 1-30 minut, podtrzymujący działanie SILENT-100 po wyużyczeniu go.

Aby ustawić zegar, obróć potencjometr znajdujący się w obwodzie wydrukowanym (rys. 7):

- Aby skrócić czas, obróć potencjometr w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara (min.: 1 minuta).
- Aby zwiększyć czas, obróć potencjometr w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (maks.: 30 minut).

Instalacja użytkowania

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

Urządzenie jest dostarczone z instalowanym programem sterującym, który umożliwia sterowanie i monitorowanie funkcji urządzenia. Program działa na systemach Windows 7, 8, 10 i nowszych. Aby zainstalować program, należy skopiować plik instalacyjny z dysku komputera do katalogu instalacyjnego i uruchomić go. Następnie należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Program pozwala na ustawianie czasu, ustawianie alarmów, monitorowanie temperatury i wilgotności, a także sterowanie funkcją wentylatora. Wszystkie ustawienia są przechowywane w pamięci urządzenia, co pozwala na łatwe ustawianie po ponownym uruchomieniu.

yæ w yko ny w an e przez dzieci bez nadzoru.

Konserwacja

Konieczne jest wyuàczenie czyszczenie wyciągu od czasu do czasu szmatką nawilżoną delikatnym detergentem.

Obsługa pomocy technicznej

Zaleca się nie próbować demontować, ani wyjmować żadnego elementu, który nie był powyżej określony, ponieważ dowolna taka manipulacja może automatycznie anulować gwarancję S&P w przypadku powstania jakiejkolwiek anomalii.

S&P zastrzega sobie prawo wprowadzania modyfikacji bez uprzedzania.

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.



ČESKY

Vrtulové odsavače SILENT

Odsavače série SILENT jsou vyrobeny podle přísných norem výroby a kontroly kvality jako je ISO 9001. Všechny díly jsou řádně ověřeny a všechny zkompletované spotřebiče vyzkoušeny.

Při obdržení odsavače doporučujeme ověřit:

1. zdamásprávnou velikost
2. zda se jedná o správný model
3. zda údaje uvedené na štítku s technickými vlastnostmi odpovídají té m, které jste požadovali: například, kmitočet, rychlosť...

Instalace spotřebiče musí být provedena v souladu s technickými nařízeními příslušné země.

Instalace.

DŮLEŽITÉ: dříve, než přistoupíte k instalaci a zapojení spotřebiče, se přesvědčte, zda je odpojen ze sítě elektrického proudu. Elektrický kabel musí být vestavěn do zdi a musí se do spotřebiče zapojovat ze zadu.

Obr.1 / 1b:

1. Ochranná mřížka.
2. Připojovací koncovka.
3. Výstupní otvor s uzavíracím šoupátkem
4. Vstup kabelu.
5. Seřizovací tlačítko (SILENT-100 CHZ VISUAL - Obr.1b).

Odsavač SILENT lze instalovat na strop nebo na zeď s přímým odtahem do vnějšího prostoru nebo individuálním průduchem (obr.2).

Na zeď se upevňuje 4 hmoždinkami a šrouby dodanými v balení.

Ve zdi nebo na stropě se provrtá otvor o průměru:

- SILENT-100: 105mm

- SILENT-200: 125mm

- SILENT-300: 160mm

Jedná se o montáž s vlastním průduchem, použije se potrubí s normalizovaným průměrem:

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

Je nutné se ujistit, zda průchod vzduchu není ničím zahraben a zda se vrtule volně otáčí.

Spotřebič se musí smontovat tak, aby nebyl příliš stažen, neboť by mohlo dojít k zamezení otáčení vrtule či zapříčinění vzniku hluku. Je důležité ověřit, zda uzavírací šoupátko, umístěné na ústí výstupu odsávání (3), je možné snadno otevřít. Při montáži je třeba dbát, aby se nepoškodilo.

Elektrický kabel se protáhne kabelovým zářezem (4) a spotřebič se upevní na zeď.

Provede se elektrické zapojení dle níže uvedených pokynů a nasadí ochranná mřížka.

Elektrické zapojení

Odsavač SILENT je napájen z jednofázové sítě při hodnotách napětí a kmitočtu, které jsou uvedeny na štítku s technickými údaji umístěném na spotřebiči.

Odsavače jsou vyrobeny s dvojitou elektrickou izolací (třída II), a proto nevyžadují zásuvku s uzemněním ním.

Součástí elektrické instalace musí být všepllový vypínač s mezerou mezi kontakty minimálně 3 mm na každém pólu.

Elektrický kabel se do odsavače SILENT musí zasouvat přes příslušný kabelový zářez.

Po zasunutí kabelu se provede elektrické zapojení do připojovací koncovky (2) v závislosti na modelu:

SILENT CZ

U té chto modelů se postupuje dle následujících schémat:

Obr.3- Uvedení odsavače do chodu síšovým vypínačem.

Obr.4- Uvedení odsavače do chodu nezávislým vypínačem.

SILENT-100 CZ 12V

Pro tyto modely použijte následující schéma ta Obr.12.

SILENT CRZ

Modely vybavené nastavitevním časovým spínačem. Časový spínač umožňuje, aby po vypnutí vypínače zůstal spotřebič v provozu do konce nastavené doby (obr.6).

Schéma na obr. 5 znázorňuje, jakým způsobem se zapojuje spotřebič s časovým spínačem, aby se mohl uvádět do chodu síšovým vypínačem.

Časový spínač se nastavuje otáčením potenciometru umístěného na obvodovém panelu (obr.7):

- Doba nastavení se zkracuje otočením proti směru hodinových ručiček (min.: 1 minuta).
- Doba nastavení se prodlužuje otočením po směru hodinových ručiček (max.: 30 minut).

SILENT-100 CRZ 12V

Pro tyto modely použijte následující schéma ta Obr.13.

SILENT-100 CRIZ (verze je k dispozici pouze u modelu 100)

Modely vybavené nastavitevním časovým spínačem. Časový spínač umožňuje, aby po vypnutí vypínače zůstal spotřebič v provozu do konce nastavené doby (obr.6).

UPOZORNĚNÍ: spotřebič je vybaven časovým spínačem pro uvedení do chodu, který

je nastaven na dobu 50 vteřin. Spotřebič se uvede do chodu až po uplynutí této doby.

Schéma na obr.5 znázorňuje, jakým způsobem se spotřebič s časovým spínačem uvádí do chodu pomocí síšového vypínače.

Časový spínač se nastavuje otáčením potenciometru, umístěného na obvodovém panelu (obr.7).

Spotřebič je vybaven časovým spínačem nastavitevním ve 4 polohách:

PolohaAuto:

- Nepřesahuje-li doba použití 50 vteřin, funkce časového spínače se nezapne.
- Přesahuje-li doba použití 50 vteřin, spotřebič je samočinně regulován časovým spínačem. Regulace je úměrná době použití (rozsahu max. 30 minut).

Poloha 5':

Pevně nastavení časového spínače v rozsahu 5 minut.

Poloha 20':

Pevně nastavení časového spínače v rozsahu 20 minut.

Poloha 30':

Pevně nastavení časového spínače v rozsahu 20 minut.

SILENT CHZ

Modely vybavené elektronickým hygrostatem, který lze regulovat v rozsahu od 60 do 90% RH (% relativní vlhkosti), a nastavitevním časovým spínačem od 2 do 20 minut.

Zvláštní doporučení:

- Za účelem správného určení hladiny vlhkosti je nezbytné, aby byl spotřebič umístěn do prostoru, kde proudí dostatečné množství vzduchu.
- Hygrostat nelze seřizovat mimo prostor, v němž bude instalován.
- Pokud hladina vlhkosti neustále přesahuje 90% HR, odsavač se nevypne. Pokud se



vlhkosti neustále pohybuje pod 60% HR, odsavač se neuvede do chodu.

Chod

Případ 1: při automatickém chodu (obr.9) se spotřebič uvede samočinně do provozu v okamžiku, kdy hladina vlhkosti v prostoru přesáhne nastavenou hodnotu. Spotřebič se vypne ve chvíli, kdy hladina vlhkosti klesne pod nastavenou hodnotu a uplyne doba nastavená časovým spínačem.

Případ 2: automatický chod s možností uvedení spotřebiče do provozu pomocí síšového vypínače (obr.8). Jedná se o automatický chod jako v případě 1, který je navíc doplněn o možnost uvedení spotřebiče do provozu pomocí síšového vypínače ve chvíli, kdy hladina vlhkosti v prostoru klesne pod nastavenou hodnotu. V takovém případě zůstane po vypnutí vypínače (zhasne světlo) spotřebič v provozu do konce doby nastavené časovým spínačem.

POZOR: přesahuje-li hladina relativní vlhkosti v prostoru nastavenou hodnotu, automatický chod spotřebiče získá přednost před ručně ovládaným provozem, a proto není možné odsavač vypnout vypínačem.

Nastavení hodnoty vlhkosti se provádí potenciometrem, "% Hr" umístěným na obvodovém panelu (obr.10), po odmontování mřížky (1):

- Hladina vlhkosti se snižuje otáčením potenciometru proti směru hodinových ručiček (min.: 60%).
- Hladina vlhkosti se zvyšuje otáčením potenciometru po směru hodinových ručiček (max.: 90%).

Časový spínač se nastavuje otáčením potenciometru "t min." umístěným na obvodovém panelu (obr.10):

- Doba nastavení se zkracuje otáčením proti směru hodinových ručiček (min.: 2 minuty).
- Doba nastavení se prodlužuje otáčením po směru hodinových ručiček (max.: 20 minut).

Upozornění:

Pokud se odsavač neuvede do chodu:

- Seřízení hygrostatu není nastaveno do nejnižší polohy. Změnit hodnotu seřízení.
- Odsavač je umístěn v prostoru bez dostatečného proudění vzduchu.
- Hladina vlhkosti v prostoru nepřesahuje 60% HR.

Pokud se odsavač nevypíná:

- Seřízení hygrostatu není nastaveno na nejvyšší polohu. Změnit hodnotu seřízení.
- Hladina vlhkosti v prostoru přesahuje 90% HR.

SILENT-100 CHZ 12V

Pro tyto modely použijte následující schéma - Obr.13.

SILENT-100 CHZ VISUAL (verze je k dispozici pouze u modelu 100)

Modely vybavené elektronickým hygrosatatem, který je možné regulovat na 60, 70, 80 nebo 90% RH (% relativní vlhkosti), a "samočinným" nebo nastavitelným časovým spínačem na 5, 10 nebo 20 minut (spotřebič je dodáván v samočinné poloze). Seřízení hodnot vlhkosti nebo časového spínače se provádí bez nutnosti odstranění mřížky (1), pouze stiskem tlačítka (5).

Zvláštní doporučení:

- Za účelem správného určení hladiny vlhkosti je nezbytné, aby byl spotřebič umístěn do prostoru, kde proudí dostatečné množství vzduchu.
- Hygrostat nelze seřizovat mimo prostor, v němž bude instalován.

- Pokud hladina vlhkosti neustále přesahuje 90%HR, odsavač se nevypne. Pokud se hladina vlhkosti neustále pohybuje pod 60%HR, odsavač se neuvede do chodu.

Hygrostat: seřízení hodnoty vlhkosti se provádí tlačítkem (5 obr.11) tím způsobem, že se stiskne. Seřízení se světlém znázoruje pomocí čtyř světel, které se rozsvěcují dle zvolené hodnoty: 60, 70, 80, 90% (výrobce dodává spotřebič nastavený na 60%).

Časový spínač:

Spotřebič kontroluje samočinně dobu provozu, avení časového spínače je úměrné době, kterou spotřebič potřeboval k tomu, aby se hladina vlhkosti vrátila na uloženou hodnotu. Pokud je tato doba krátká, je nastavení časového spínače rychlé (min. 2 min.). Pokud je doba použití dlouhá, je nastavení časového spínače dlouhé (max. 20 min.).

Chod

Případ 1: při automatickém chodu (obr.9) se spotřebič uvede samočinně do provozu v okamžiku, kdy hladina vlhkosti v prostoru přesáhne nastavenou hodnotu. Spotřebič se vypne ve chvíli, kdy hladina vlhkosti klesne pod nastavenou hodnotu a uplyne doba nastavená časovým spínačem.

Případ 2: automatický chod s možností uvedení spotřebiče do provozu pomocí sítového vypínače (obr.8).

Jedná se o automatický chod jako v případě 1, který je navíc doplněn o možnost uvedení spotřebiče do provozu pomocí sítového vypínače ve chvíli, kdy hladina vlhkosti v prostoru klesne pod nastavenou hodnotu. V takovém případě zůstane po vypnutí vypínače (zhasne světlo) spotřebič v provozu do konce doby nastavené časovým spínačem:
– Nepřesahuje-li doba použití 50 vteřin, spotřebič se neuvede do provozu.

- Přesahuje-li doba použití 50 vteřin, spotřebič zůstane v provozu během doby úměrné době použití po vypnutí sítového spínače.

POZOR: přesahuje-li hladina relativní vlhkosti v prostoru nastavenou hodnotu, automatický chod spotřebiče získá přednost před ručně ovládaným provozem, a proto není možné odsavač vypnout vypínačem.

Upozornění:

Pokud se odsavač neuvede do chodu:

- Seřízení hygrostatu není nastaveno do nejnižší polohy. Změnit hodnotu seřízení.
- Odsavač je umístěn v prostoru bez dostatečného proudění vzduchu.
- Hladina vlhkosti v prostoru nepřesahuje 60% HR.

Pokud se odsavač nevypíná:

- Seřízení hygrostatu není nastaveno na nejvyšší polohu. Změnit hodnotu seřízení.
- Hladina vlhkosti v prostoru přesahuje 90% HR.

SILENT-100 CDZ (verze je k dispozici pouze u modelu 100)

Modely vybavené čidlem pohybu. Spotřebič se uvede samočinně do chodu ve chvíli, kdy zachytí pohyb na maximální vzdálenost 4 metrů (obr. 9).

Tyto modely jsou doplněny regulačním časovým spínačem v rozsahu od 1 do 30 minut, který udržuje SILENT-100 v provozu po uvedení do chodu.

Časový spínač se nastavuje otáčením potenciometru umístěného na obvodovém panelu (obr. 7):

- Doba nastavení se zkracuje otáčením proti směru hodinových ručiček (min.: 1 minuta).



– Doba nastavení se prodlužuje otáčením po směru hodinových ručiček (max.: 30 minut).

Ávod s pokyny

Tento návod je k dispozici na webu vycházkového stránek www.elektrodesign.cz. V případě jakýchkoli informací a snosnosti kajících se výrobků S&P, se na území České a Slovenské republiky můžete obrátit na dílčí učňa a se svou snímkou.

ELEKTRODESIGN (www.elektrodesign.cz).

Te nto sp o tře b ič mo h ou p o užív at d ě ti ve vě ku o d 8 le t a vý še a o sob y se sn íže ný mi fyzi ckým i, s mysl o vými nebo du še vn ími schopnos tm i, s ne do sta tk em zk uše n os tí a zn al os tí, p o kud j i m b yl po sk ytnu t do h le d nebo p oky ny o p o už ív án í s po třeb i če b e zp e čný m zp ūso b em a roz um í ne b e zpe čím p l yno u cím s j e ho p ou žívá ním. D ěti si ne směj í hrá t se sp otře bi če

m. Č iš tě ní a j e ho údržbu n esm ě jí pro vá dět d ě ti b ez d ozo ru.

Údržba

Odsavač vyžaduje pouze pravidelné čištění pomocí hadíku namočeného v jemném čisticím prostředku.

Technický servis.

Není vhodné odstraňovat ani vyjmímat žádnou součástku spotřebiče, vyjma těch, které jsou uvedeny v této příručce, neboť jakýkoliv neodborný zásah může vést ke zrušení platnosti záruky S&P. V případě, že zjistíte jakoukoli provozní vadu, obrátěte se laskavě na distributora S&P.

S&P si vyhrazuje právo na změny bez předchozího upozornění.

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 nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklacích místech a zaverte se zastaralému zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.

РУССКИЙ

Осевые вытяжные вентиляторы SILENT

Вытяжные вентиляторы серии SILENT изготавливаются в соответствии с международным стандартом контроля качества ISO 9001. Все компоненты вентилятора, а также готовый продукт проходят обязательную проверку после производства.

- Данное оборудование не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, за исключением использования под присмотром ответственного взрослого лица.
- Не позволяйте детям играть с данным оборудованием.

При получении продукта рекомендуется проверить следующее:

1. что это именно та модель, которая вам нужна;
2. вентилятор обладает необходимой вам производительностью и размерами;
3. характеристики вентилятора, указанные на его табличке, соответствуют вашим требованиям и условиям эксплуатации (например: напряжение, фазность, частота...).

После установки передайте данное руководство конечному пользователю для изучения.

Выбор, установка и подключение вентилятора к сети электропитания должны производиться специально обученным и аттестованным персоналом, имеющим на это разрешение, в соответствии с техническими характеристиками, данной

инструкцией, «Правилами устройства электроустановок», правилами техники безопасности, а также иными стандартами и нормами, действующими в вашей стране.

УСТАНОВКА

Важно: Перед установкой и подключением вентилятора, проверьте, чтобы кабель подвода электропитания был обесточен.

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 достаточное количество воздуха для этого.

Рис.1a/1b (Fig.1/1b):

1. Передняя решетка
2. Клеммные терминалы
3. Патрубок выхода воздуха с обратным клапаном
4. Кабельный ввод
5. Кнопка настройки (Рис.1b/Fig.1b для модели SILENT-100 CHZ VISUAL).

Вентиляторы SILENT предназначены для настенного или потолочного монтажа и могут использоваться для выброса воздуха непосредственно на улицу или через систему воздуховодов (Рис.2/Fig.2). Для установки вентилятора необходимо подготовить отверстие в стене или потолке следующих диаметров:

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

Если предполагается использовать вентилятор с воздуховодом, выберите



сечение воздуховода в соответствии с типоразмером вентилятора:

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

ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при удалении транспортировочного картона, защищающего обратный клапан вентилятора. Обратный клапан представляет собой две полудуги из тонкой прозрачной пленки, расположенные с задней части патрубка выхода воздуха и не подлежит удалению вместе с картоном.
Перед установкой вентилятора убедитесь, что внутри вентилятора и канале нет посторонних предметов, крыльчатка прокручивается свободно «от руки». Пропустите кабель подвода электропитания через Кабельный ввод вентилятора (4).

Закрепите вентилятор на стене или потолке при помощи четырех дюбелей с шурупами (поставляются в комплекте). Затягивать шурупы следует аккуратно, чтобы не вызвать деформации плоскости корпуса вентилятора, это приведет к повышенному шуму и проблемам с вращением крыльчатки.
Произведите подключение электропитания в соответствие с одной из нижеперечисленных схем и оденьте Переднюю решетку (1) на место.

Подключение вентилятора к сети электропитания

Важно: Перед подключением вентилятора, проверьте, чтобы кабель подвода электропитания был обесточен. Вентиляторы серии SILENT предназначены для подключения к однофазной сети переменного тока с параметрами напряжения и частоты,

указанными на табличке вентилятора. Вентиляторы изготавливаются с двойной изоляцией (класс II электробезопасности) и не требуют заземления.

Вентилятор должен подключаться к сети электропитания через двухполюсной автоматический выключатель подходящего номинала, с зазором между контактами не менее 3 мм. Кабель подачи электропитания должен заходить в вентилятор через Кабельный ввод (4).

SILENT CZ

Используйте следующие схемы подключения:

Рис.3/Fig.3: Подключение вентилятора через выключатель света.

Рис.4/Fig.4: Подключение вентилятора через независимый выключатель.

SILENT CRZ

Вентилятор укомплектован регулируемым таймером задержки выключения. Таймер позволяет вентилятору работать в течение заданного времени после выключения света (Рис.5/Fig.5). Также возможно подключение вентилятора через независимый выключатель (Рис.6/Fig.6). Для настройки таймера используется регулировочный винт, расположенной под передней решеткой (1) на электронной плате (Рис.7/Fig.7):

- Для уменьшения времени задержки выключения поверните регулировочный винт против часовой стрелки (мин. 1 минута).
- Для увеличения времени задержки выключения поверните регулировочный винт по часовой стрелке (макс. 30 минут).

SILENT CRIZ (версия доступна только в 100 типоразмере)

Вентилятор укомплектован четырехпозиционным автоматическим таймером задержки выключения. Таймер позволяет вентилятору работать в течение заданного времени после выключения света (Рис.5/Fig.5). Также возможно подключение вентилятора через независимый выключатель (Рис.6/Fig.6).

ВНИМАНИЕ: вентилятор имеет функцию задержки включения. Если после включения света (независимого выключателя) прошло менее 50 сек., то вентилятор не включается, а по прошествии 50 сек. включается автоматически.

Для настройки времени задержки выключения используется регулировочный винт на электронной плате (Рис.7/Fig.7), который имеет четыре положения:

Положение Auto:

Время задержки выключения вентилятора зависит от времени работы вентилятора и равняется времени работы вентилятора деленному на 4, плюс 2 минуты. Минимальное время задержки выключения при этом составляет 2 минуты, а максимальное – 30 минут.

Положение 5': время задержки выключения составляет 5 минут.

Положение 20': время задержки выключения составляет 20 минут.

Положение 30': время задержки выключения составляет 20 минут.

SILENT CHZ

Вентилятор комплектуется встроенным гигростатом (датчиком влажности) с диапазоном регулировки от 60% до 90% относительной влажности и

регулируемым таймером продолженной работы (от 2 до 30 мин.).

Алгоритмы работы

Вариант 1: Автоматическая работа (Рис.9/Fig.9). Вентилятор включается автоматически, если уровень относительной влажности в помещении становится выше заданного значения. Вентилятор выключится также автоматически, когда уровень относительной влажности упадет ниже заданного значения и по прошествии времени заданного на таймере задержки выключения.

Вариант 2: Вентилятор работает в автоматическом режиме, как описано в Варианте 1, но, при уровне влажности в помещении ниже заданного значения имеет возможность принудительного включения через выключатель света (Рис.8/Fig.8) или через независимый выключатель (Рис.6/Fig.6). После выключения света вентилятора продолжит работать в течение времени заданного на таймере задержки выключения.

ВНИМАНИЕ: Если уровень относительной влажности в помещении выше заданного значения вентилятор будет работать в автоматическом режиме и его нельзя будет выключить при помощи выключателя света.

Для настройки уровня относительной влажности используется регулировочный винт, расположенный под передней решеткой (1) на электронной плате (Рис.10/Fig.10):

- Для уменьшения уровня влажности поверните регулировочный винт против часовой стрелки (мин. 60%).
- Для увеличения уровня влажности поверните регулировочный винт по часовой стрелке (макс. 90%).



Для настройки таймера используется регулировочный винт, расположенной под передней решеткой (1) на электронной плате (Рис.10/Fig.10):

- Для уменьшения времени задержки выключения поверните регулировочный винт против часовой стрелки (мин. 2 минута).
- Для увеличения времени задержки выключения поверните регулировочный винт по часовой стрелке (макс. 30 минут).

SILENT-100 CHZ VISUAL (версия доступна только в 100 типоразмере)

Вентилятор комплектуется встроенным гигростатом (датчиком влажности) с фиксированными настройками уровня относительной влажности (60, 70, 80 или 90%) и таймером задержки выключения, также с фиксированными настройками (5, 10 или 20 мин.). При этом уровень относительной влажности настраивается при помощи кнопки на передней решетке вентилятора без необходимости ее демонтажа.

Для настройки уровня относительной влажности нажмите кнопку (5) на передней решетке вентилятора (Рис.11/ Fig.11). Выбранный уровень влажности (60, 70, 80 или 90%) отображается световыми индикаторами на передней решетке. Заводская настройка составляет 90%.

Время таймера задержки выключения определяется автоматически, оно пропорционально времени работы вентилятора, необходимому для приведения уровня относительной влажности в помещении к заданному значению (мин. 2 минуты и макс. 20 минут).

Алгоритмы работы

Вариант 1: Автоматическая работа (Рис.9/Fig.9). Вентилятор включается автоматически, если уровень относительной влажности в помещении становится выше заданного значения. Вентилятор выключится также автоматически, когда уровень относительной влажности упадет ниже заданного значения и по прошествии времени определенного таймером задержки выключения.

Вариант 2: Вентилятор работает в автоматическом режиме, как описано в Варианте 1, но, при уровне влажности в помещении ниже заданного значения имеет возможность принудительного включения через выключатель света (Рис.8/Fig.8) или через независимый выключатель (Рис.6/Fig.6). После выключения света вентилятора продолжит работать в течение времени заданного на таймере задержки выключения.

- Если период работы вентилятора менее 50 сек. таймер задержки выключения не активируется.
- Если период работы вентилятора более 50 сек., то таймер задержки выключения активируется и вентилятора продолжит свою работу в течение заданного времени после выключения выключателя света.

ВНИМАНИЕ: Если уровень относительной влажности в помещении выше заданного значения вентилятор будет работать в автоматическом режиме и его нельзя будет выключить при помощи выключателя света.

SILENT-100 CDZ (версия доступна только в 100 типоразмере)

Вентилятор комплектуется

инфракрасным датчиком движения (макс. радиус 4 м) и регулируемым таймером задержки выключения (от 1 до 30 мин.). Таймер позволяет вентилятору работать в течение заданного времени после того, как датчик распознает движение.

Для подключения вентилятора к сети электропитания используйте схему (Рис.9/Fig.9).

Для настройки таймера используется регулировочный винт, расположенный под передней решеткой (1) на электронной плате (Рис.7/Fig.7):

- Для уменьшения времени задержки выключения поверните регулировочный винт против часовой стрелки (мин. 1 минута).
- Для увеличения времени задержки выключения поверните регулировочный винт по часовой стрелке (макс. 30 минут).

Инструкция пользователя

Данное устройство может быть использовано 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
программированы
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 регулярно очищать от пыли и грязи при помощи



мягкой ткани, смоченной моющим средством. Во избежание порчи вентилятора не используйте твердые чистящие принадлежности, воду и абразивные моющие средства.

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. Контакты доступны на сайте www.solerpalau.com. Компания Soler&Palau оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования без предварительного уведомления.

УТИЛИЗАЦИЯ



После окончания срока службы продукта утилизируйте его в соответствии с законодательством вашей страны, принимая во внимание заботу о будущих поколениях. Для этого, поместите пожалуйста все материалы, подлежащие переработке, и упаковку в соответствующие контейнеры, остальные детали отправьте в ближайший центр по сбору и переработке соответствующих отходов.

SILENT aksijalni ventilatori

Ventilatori iz ove serije proizvedeni su u skladu sa visokim internacionalnim standardima ISO 9001. Sve komponente uređaja kao i svaki pojedinačni uređaj set testiraju preplasiranjanatržište.

- Uređaj nije namenjen za decu i za osobe sa specijalnim potrebama bez nadzora odgovorne osobekojaaekontrolisati pravilnokorišćenje uređaja.
- Držite uređaj dalje od domaćaja dece Pre preuzimanja uređaja treba proveriti:

1. Da je odgovarajuće veličine.
2. Da je odgovarajući model.
3. Da su podaci na pločici odgovarajući: volatža, 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 mere.

Slika 1:

1. Prednja maska.
2. Priključni završeci.
3. Izlazni deo sa klapnom.
4. Uvodnik kabla.
5. Regulator (SILENT 100 CHZ VISUAL slika 1b).

SILENT-100 ventilatori su pogodni za postavljanje na zid i na plafon. Izbacivanje vazduha može vršiti direktno ili kroz kanal (slika2).

Uređaj se postavlja na zid i na plafon pomoću četiri gumene pločice i odgovarajućih tiplova. Napravite kružni otvor na zidu ili plafonu prečnika:

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

Ako se odsis vrši ventilacionim kanalom potreban je otvor od:

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

Pre instalacije vodite računa da je obezbeđen 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. Producite glavni kabl kroz otvor (4) i pričvrstite ga na zid.

Povežite električne žice kao što je prikazano i postavite prednju masku.

Električno povezivanje

Silent-100 je projektovan da radi na monofaznu struju u skladu sa volatžom i frekvencijom prikazanom na pločici ventilatora. Ventilator ima dvostruku izolaciju namotaja (klasa II) pa zbog toga nije neophodno uzemljenje. Pri izolaciji se koristi dvopolni prekidač koji ima najmanje 3mm razmaka između kontaktata. Električni kabl SILENT- 100 se dovodi kroz otvor (4).

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



SILENT CZ

Za ove modele pogledati sledeće šeme:

Slika 3: Povezivanje ventilatora preko prekidača za svetlo.

Slika 4: Povezivanje ventilatora preko posebnog prekidača.

SILENT-100 CZ 12V fig.12

SILENT CRZ

Ovi uređaji su opremljeni podesivim tajmerom. On omogućava da uređaj nastavi sa radom određeni vremenski interval i nakon isključivanja (slika 6). Tajmer na ovom modelu ima 5 podesivih vremenskih intervala: slika 5 pokazuje kako da povežete ventilator koji ima tajmer sa prekidačem za svetlo.

Dabiste podesili tajmer okrenite potencijometar koji se nalazi na pločici sa štampanim el. kolom (slika 7):

- da biste smanjili vremenski interval rada okrenite potencijometar u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (minimum 1 minut).
- da povećate vreme produženog rada okrenite potencijometar u smeru kretanja kazaljki na satu (maksimum 30 minuta).

SILENT-100 CRZ 12V fig.13

SILENT-100 CRIZ (ova verzija je dostupna samo kod modela SILENT 100)

Ovi uređaji imaju tajmer koji omogućava da uređaj nastavi sa radom određeno vreme i nakon isključivanja (slika 6).

PAŽNJA! Uređaj je opremljen tajmerom koji pokreće ventilator posle 50 sekundi pošto prestane sa radom. Nakon 50 sekundi ventilator se automatski aktivira.

Tajmer na ovom modelu ima 4 podesive vremenske intervale. Slika 5 pokazuje povezivanje ventilatora koji ima tajmer sa prekidačem za svetlo. Da biste podesili tajmer

okrenite potencijometar koji se nalazi na ploči sa štampanim el. kolom (slika 7).

AUTO pozicija:

- Ako je vremenski interval rada kraći od 50 sekundi tada će tajmer neće biti u funkciji. Ako je vremenski interval duži od 50 sekundi tada će tajmer raditi u skladu sa periodom rada (maksimumom od 30 minuta).

Pozicija 5': 5 minuta vreme produženog rada;

Pozicija 20': 20 minuta vreme produženog rada;

Pozicija 30': 30 minuta vreme produženog rada.

SILENT CHZ

Ventilatori sa elektronskim higrostatom koji se može podesiti od 60% do 90 % RH relativne vlažnosti i tajmerom koji se može podešiti od 2 do 20 minuta.

Operacije

Slučaj 1: Automatska operacija (slika 9).

Pri automatskom radu higrostat omogućava da ventilator radi kada je relativna vlažnost u prostoriji veća od podešene vrednosti. Ventilator će automatski prestati sa radom kada relativna vlažnost padne ispod podešene vrednosti ili posle selektovanog vremenskog intervala na tajmeru.

Slučaj 2: Automatska operacija kao u slučaju 1 sa mogućnošću da se higrostat premosti prekidačem za svetlo (slika 8) kada je nivo vlažnosti u prostoriji niži od podešenog nivoa. U ovom slučaju pošto se prekidač za svetlo isključi, ventilator nastavlja sa radom određeni vremenski period koji je podešen na tajmeru.

PAŽNJA!!! Kada je relativna vlažnost iznad podešene vrednosti ventilator će automatski ostati uključen i ne može se isključiti manuelno na prekidaču.

Željeni nivo vlažnosti se bira na potenciometru "%Hr" koji se nalazi na štampanoj pločici i do kojeg se može doći kada se skine prednji poklopac (1).

- da bi se povećala vrednost relativne vlažnosti okrenite potenciometar u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (minimum 2 minuta).
- da biste povećali nivo vlažnosti okrenite potenciometar u smeru kazaljke na satu (minimum 60 %).

Da bi se podesio tajmer potrebno je okreuti potenciometar "**t min.**" koji se nalazi na štampanoj pločici (slika 10):

- da biste smanjili vremenski interval rada okrećite potenciometar u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (minimum 2 minuta).
- da biste povećali vremenski interval rada okrećite potenciometar u smeru kretanja kazaljki na satu (maksimum 20 minuta).

SILENT-100 CHZ 12V fig.13

DECOR 100 CHZ VISUAL (ova verzija postoji samo kod modela SILENT 100)

Ovaj model je opremljen odvlaživačem koji se može podesiti između 60, 70, 80 i 90 % RH (relativna vlažnost) i sa automatskim aktiviranjem pomoću tajmera, koji se može podesiti između 5, 10 i 20 minuta. Podešavanje odvlaživača se može obaviti bez skidanja prednje rešetke ventilatora.

ODVLAŽIVAČ

Željeni nivo vlažnosti se može podesiti preko regulatora do kojeg se može doći i bez skidanja rešetke ventilatora. Regulisani nivo vlažnosti, 60, 70, 80 i 90% je vizuelno uočljiv pomoću jedne od četiri neonske lampice. Svi modeli su fabrički podešeni na 90 % relativne vlažnosti.

VREME ISKLJUČIVANJA

Ovaj uređaj automatski kontroliše vreme isključivanja proporcionalno vremenskom intervalu koji je bio neophodan da dovede nivo vlažnosti do podešenog u zavisnosti od čega može trajati od 2 do maksimalno 20 minuta.

Operacije

Slučaj 1: Automatska radnja (slika 9).

Kada je nivo vlage viši od prethodno podešenog nivoa, odvlaživač automatski aktivira ventilator. Automatski će se i isključiti kada taj nivo padne ispod željenog nivoa i nakon što istekne podešeni vremenski interval.

Slučaj 2:

Automatska operacija kao u slučaju 1, olakšana premoščavanjem odvlaživača i preko prekidača (slika 8) kada je nivo vlažnosti ispod podešenog. U ovom slučaju ventilator nastavlja da radi i nakon isključivanja na prekidaču onoliko koliko je isprogramirano na tajmeru.

- Ukoliko je vremenski interval rada kraći od 50 sekundi, onda se tajmer neće aktivirati.
- Ukoliko je vremenski interval rada duži od 50 sekundi, onda će se ventilator aktivirati kako je na tajmeru isprogramirano.

PAŽNJA: Ako je nivo vlažnosti ispod nivoa koji je prethodno određen, onda će ventilator automatski ostati uključen i ne može se isključiti manuelno na prekidaču.

SILENT CDZ (ova verzija postoji samo kod modela SILENT 100)

Model sa PIR (pasivnim infra crvenim) detektorem. Uređaj se automatski aktivira kada registruje pokrete na najviše 4 m daljine (slika 9). Takođe su opremljeni i podesivim tajmerom (1 do 30 minuta), i uređaj će nastaviti sa radom dok ne istekne podešeni vremenski interval aktiviranjem detektorom pokreta.

Da biste podesili tajmer, okrećite potenciometar na pločici (slika 7):

- Da biste smanjili vremenski interval okre-nite potenciometar u pravcu suprotnom od kretanja kazaljki na satu (minimum 1 minut).
- Da biste poveāali vremenski interval okre-nite potenciometar u pravcu kretanja ka-zaljki na satu (maksimum 30 minuta).

Uputstvo za korisnike

Ova instrukcija je dostupna na sajtu <http://www.solerpalau.com> ili kontaktirajte Nacio-nalni Soler i Palau kontakt.

Lista mozete videti na sajtu <http://www.so-lerpalau.com>.

Ovaj uredjaj može da se koristi za decu uzrasta od 8 i više godina i oso-be sa smanjenim fizič-kim, senzornim ili men-talnim 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. išāenje i održavan-

je ne bi smela da rade deca bez nadzora.

Održavanje

Za ventilatore je neophodno samo perio-dično čišćenje krpom natopljenom blagim deterdžentom.

SERVISIRANJE

Skidanje ili demontriranje bilo kog dela nije preporuēljivo osim onih za koje je to nave-den, jer garancija "BTC" automatski prestaje da važi. Ukoliko primetite bilo kakav kvar, kontaktirajte Vašeg prodavca.

STAVLJANJE VAN UPOTREBE I RECIKLIRANJE



Prema EEC zakonodavstvu i zbog brige za buduća pokoljenja po-trebno je reciklirati materijale kad god je to moguće. Molimo Vas ne zaboravite da odložite svu amba-lažu 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 elektrons-kog otpada.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

SILENT-100 Αξονικός Ανεμιστήρας

Η σειρά ανεμιστήρων SILENT-100 κατασκευάζεται σύμφωνα με τα υψηλά πρότυπα παραγωγής και ποιότητας κατά το Διεθνές Πρότυπο ISO 9001. Όλα τα συστατικά μέρη έχουν ελεγχθεί και το τελικό προϊόν -ένα προς ένα - υποβάλλονται σε δοκιμές.

Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από ανήλικους ή αναρμόδια άτομα εκτός και αν επιβλέπονται από υπεύθυνα άτομα που μπορούν να εξαιραλίσουν ότι είναι ικανοί να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή.

Τα μικρά παιδιά πρέπει να επιβλέπονται από ενήλικα ότι δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή σαν παιχνίδι.

Με την παραλαβή του προϊόντος σας συστήνουμε να ελέγξετε τα εξής:

1. ότι είναι το σωστό μέγεθος
2. ότι είναι το σωστό μοντέλο
3. ότι στην ετικέτα της συσκευής αναγράφονται τα απαιτούμενα να στοιχεία (τάση, συγχρόντια).

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα ισχόντα ηλεκτρικά πρότυπα της χώρας σας.

Εγκατάσταση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν εγκαταστήσετε και συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος είναι αποσυνδεμένη. Πρέπει να λαμβάνονται προφύλαξεις για αποφυγή επιστροφής αερίων στο χώρο, από ανοιχτούς σωλήνες αερίων ή άλλες συσκευές υγραερίου.

Εικ. 1/b:

1. Πρόσοψη με γρήγανα προστασίας
2. Τερματικά σύνδεσης
3. Τάμπερ αντεπιστροφής στην έξοδο
4. Είσοδος καλωδίου
5. Πίνακας ρύθμισης (SILENT-100CHZVISUAL-Εικ. 1b)

Το SILENT είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε τοίχο, σε οροφή ή σε αεραγωγό (Εικ. 2).

Ο ανεμιστήρας μπορείνα τοποθετηθείστον τοίχο ή την οροφή χρησιμοποιώντας τα τέσσερα πλαστικά βίσματα και τις βίδες που υπάρχουν στη συσκευασία.

Κάντε μια τρύπα στον τοίχο ή την οροφή διαμέτρου:

SILENT-100 : 105mm

SILENT-200 : 125mm

SILENT-300 : 160mm

Εάν η μονάδα πρόκειται να εγκατασταθείσει αεραγωγό απαγωγής χρησιμοποιήστε έναν τυποποιημένο αγωγό διαμέτρου:

SILENT-100 : 100mm

SILENT-200 : 125mm

SILENT-300 : 150 ή 160mm

Εξασφαλίστε ότι δεν υπάρχει κανένα εμπόδιο στη ροή αέρος και ότι η φτερωτή γυρίζει ελεύθερα. Εφαρμόστε τον ανεμιστήρα στον τοίχο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εφάπτεται ευθύγραμμα προκειμένου να αποφευχθεί παραγωγή θορύβου ή προβλήματα με την περιστροφή της φτερωτής. Συγχρευτείτε ότι το τάμπερ αντεπιστροφής ανοίγει ελεύθερα. Εισάγετε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσω της εισόδου καλωδίων (4) και τοποθετείστε το στον τοίχο. Συνδέστε την ηλεκτρική καλωδιώση όπως καθορίζεται παρακάτω και έπειτα τοποθετήστε την πρόσοψη. (1).

Ηλεκτρική σύνδεση

Το SILENT είναι ένας μονοφασικός ανεμιστήρας, για λειτουργία στην τάση και τη συγχρόντηα που υποδεικνύονται στην ετικέτα της συσκευής. Οι συσκευές διαθέτουν διπλή ηλεκτρική μόνωση (Class II) και επομένως δεν χρειάζονται επιπλέον γείωση.

Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να περιλαμβάνει έναν διακόπτη δύο πόλων με διάκενο επαφών τουλάχιστον 3mm.

Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να μπει στη συσκευή μέσω της εισόδου καλωδίου (4). Μόλις εισαχθείτο το καλώδιο προχωρήστε σε χρησιμοποιώντας το ηλεκτρικό διάγραμμα καλωδίωσης για την συγκεκριμένη συσκευή.

SILENT CZ

Για αυτά τα μοντέλα χρησιμοποιείστε τα ακόλουθα διαγράμματα:

Εικ. 3: Λειτουργία του ανεμιστήρα μέσω του διακόπτη φωτισμού.

Εικ. 4: Λειτουργία του ανεμιστήρα μέσω ανεξάρτητου διακόπτη.

SILENT-100 CZ 12V fig.12



SILENT CRZ

Αυτά τα μοντέλα διαθέτουν χρονοδιακόπτη ο οποίος επιτρέπει στον ανεμιστήρα να συνεχίσει να λειτουργεί για καθορισμένο χρόνο αφότου έχει κλείσει ο διακόπτης (Εικ. 6).

Η συσκευή διαθέτει ρυθμιζόμενο χρονοδιακόπτη τεσσάρων επιλογών: Η Εικ.5 δείχνει τη σύνδεση του ανεμιστήρα με το χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας τον ίδιο διακόπτη με το κύκλωμα φωτισμού.

Για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο, στρέψτε το ποτενσιόμετρο (Εικ.7)

- Για να μειώσετε τη διάρκεια του χρονοδιακόπτη στρέψτε αριστερόστροφα (ελάχιστο: 1 λεπτό)
- Για να αυξήσετε τη διάρκεια του χρονοδιακόπτη στρέψτε δεξιόστροφα (μέγιστο: 30 λεπτά).

SILENT-100 CRZ 12V fig.13

SILENT-100 CRIZ (ο τύπος αυτός διατίθεται μόνο στο μοντέλο SILENT-100)

Αυτό το μοντέλο διατίθεται με ρυθμιζόμενο χρονοδιακόπτη. Αυτός επιτρέπει στον ανεμιστήρα να συνεχίσει να λειτουργεί για καθορισμένη περίοδο αφότου έχει κλείσει ο διακόπτης (Εικ. 6).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης χρονοδιακόπτη που ζεκινά τον ανεμιστήρα μετά τα πρώτα 50δευτερόλεπτα αυτόματα.

Η συσκευή διατίθεται με ένα ρυθμιζόμενο χρονοδιακόπτη τεσσάρων επιλογών: Η Εικ.5 δείχνει τη σύνδεση του ανεμιστήρα με το χρονοδιακόπτη χρησιμοποιώντας τον ίδιο διακόπτη με το κύκλωμα φωτισμού.

Για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο, στρέψτε το ποτενσιόμετρο (Εικ. 7):

Θέση Auto:

Εάν ο χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος από 50 δευτερόλεπτα, ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει.

Εάν ο χρόνος λειτουργίας είναι μεγαλύτερος από 50 δευτερόλεπτα, ο χρονοδιακόπτης θα λειτουργήσει σύμφωνα με τον χρόνο κανονικής λειτουργίας (μέγιστο τα 30 λεπτά).

Θέση 5': 5 λεπτά λειτουργίας

Θέση 20': 20 λεπτά λειτουργίας

Θέση 30': 30 λεπτά λειτουργίας

SILENT CHZ

Το μοντέλο διατίθεται με ηλεκτρονικό υγροστάτη που μπορείνα ρυθμιστεί από 60% έως 90% σχετική υγρασία και με ένα χρονόμετρο, ρυθμιζόμενο μεταξύ 2 και 20 λεπτών.

Λειτουργία

Περίπτωση 1: Αυτόματη λειτουργία (Εικ. 9)

Σε αυτόματη λειτουργία, ο υγροστάτης αναγκάζει τον ανεμιστήρα να λειτουργήσει αυτόματα όταν το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο είναι υψηλότερο από το καθορισμένο επίπεδο. Ο ανεμιστήρας θα σταματήσει αυτόματα όταν η υγρασία βρεθεί κάτω από το επιλεγμένο επίπεδο και μετά από την καθορισμένη περίοδο στο χρονόμετρο.

Περίπτωση 2: Αυτόματη λειτουργία όπως και στην περίπτωση 1 με τη δύνατότητα παράκαμψης του υγροστάτη με τη βοήθεια του διακόπτη φωτισμού (Εικ. 8), η συσκευή λειτουργείσταν το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο είναι χαμηλότερο από το επιλεγμένο. Σε αυτήν την περίπτωση, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για την καθορισμένη περίοδο που υπάρχει στο χρονόμετρο αφότου έχει σβήστεί ο διακόπτης φωτισμού

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν το ποσοστό υγρασίας είναι επάνω από την επιλεγμένη τιμή, η αυτόματη επιλογή προηγείται της χειροκίνητης και η μονάδα δεν μπορεί έπειτα να σβήστει από τον διακόπτη.

Το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας επιλέγεται με τη βοήθεια ενός ποτενσιόμετρου "% HR" που βρίσκεται κάτω από την γρίλια προστασίας (1).

- Για μείωση του επιπέδου υγρασίας στρέψτε αριστερόστροφα (ελάχιστο: 60 %)
- Για αύξηση του επιπέδου υγρασίας στρέψτε δεξιόστροφα (μέγιστο 90 %)

Για να ρυθμίσετε το χρονόμετρο, γυρίστε το ποτενσιόμετρο "t min." (Εικ. 10)

- Για να μειώσετε τη διάρκεια γυρίστε αριστερόστροφα (ελάχιστο: 2 λεπτά)
- Για να αυξήσετε τη διάρκεια του χρονοδιακόπτη γυρίστε δεξιόστροφα (μέγιστο: 20 λεπτά).

SILENT-100 CHZ 12V fig.13

SILENT -100 CHZ VISUAL (αυτός ο τύπος διατίθεται μόνο στο SILENT-100)

Το μοντέλο διαθέτει ηλεκτρονικό υγροστάτη που ρυθμίζεται μεταξύ 60, 70, 80 ή 90%RH (σχετική υγρασία) και ρυθμιζόμενο χρονοδιακόπτη που ρυθμίζεται μεταξύ 5, 10 ή 20 λεπτών. Η ρύθμιση του υγροστάτη γίνεται με επαφή χωρίς να βγει η πρόσωψη του ανεμιστήρα.

ΥΓΡΟΣΤΑΤΗΣ

Το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας ρυθμίζεται με επαφή από το μπροστινό τμήμα της συσκευής (5" Εικ.11). Το επίπεδο υγρασίας, 60-70-80 ή 90% διακρίνεται με φωτεινή ένδειξη της αντίστοιχης λυχνίας πεον. Όλα τα μοντέλα είναι προρυθμισμένα από το εργοστάσιο στο επίπεδο σχετικής υγρασίας 90%RH.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

Στο μοντέλο αυτό η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη γίνεται αυτόματα ανάλογα με τον χρόνο που χρειάζεται για την επαναφορά του επιπέδου υγρασίας στο επιλεγμένο επίπεδο εξαρτώμενο από την προεπιλογή του χρονοδιακόπτη από 2 έως 20 λεπτά.

Λειτουργία

Περίπτωση 1: Αυτόματη λειτουργία (Εικ. 9)

Σε αυτόματη λειτουργία, ο υγροστάτης αναγκάζει τον ανεμιστήρα να λειτουργήσει αυτόματα όταν το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο είναι υψηλότερο από το καθορισμένο επίπεδο. Ο ανεμιστήρας θα σταματήσει αυτόματα όταν η υγρασία βρεθεί κάτω από το επιλεγμένο επίπεδο και μετά από την καθορισμένη περίοδο στο χρονόμετρο.

Περίπτωση 2: Αυτόματη λειτουργία όπως και στην περίπτωση 1 με τη δυνατότητα παράκαμψης του υγροστάτη με τη βοήθεια του διακόπτη φωτισμού (Εικ. 8). Η συσκευή λειτουργείσανταν το επίπεδο υγρασίας στο δωμάτιο είναι χαμηλότερο από το επιλεγμένο. Σε αυτήν την περίπτωση, ο ανεμιστήρας συνεχίζει να λειτουργεί για την καθορισμένη περίοδο που υπάρχει στο χρονόμετρο αφότου έχει σβήστει διακόπτης φωτισμού.

-Εάν ο χρόνος λειτουργίας είναι μικρότερος από 50 δευτερόλεπτα, ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει.

-Εάν ο χρόνος λειτουργίας είναι μεγαλύτερος από 50 δευτερόλεπτα, ο χρονοδιακόπτης θα λειτουργήσει σύμφωνα με τον προεπιλεγμένο χρόνο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν το ποσοστό υγρασίας είναι επάνω από την επιλεγμένη τιμή, η αυτόματη επιλογή προηγείται της χειροκίνητης και η μονάδα δεν μπορεί έπειτα να σβήστει από τον διακόπτη.

SILENT-100 CDZ (αντός ο τύπος διατίθεται μόνο στο SILENT-100)

Το μοντέλο διατίθεται με αισθητήριο παρουσίας υπερύθρων PIR. Η συσκευή ενεργοποιείται

αυτόματα όταν ανιχνεύεικήνηση σε εμβέλεια 4 μέτρων το μέγιστο (Εικ.9)

Η συσκευή διαθέτει επίσης ρυθμιζόμενο χρονοδιακόπτη (1 έως 30 λεπτών) ώστε η συσκευή να συνεχίσει να λειτουργεί για την επιλεγμένη χρονική περίοδο μετά την παρέλευση της κίνησης που την ενεργοποιήσει.

Η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη γίνεται στρέφοντας το ποτενσιόμετρο (Εικ.7)

- Για να μειώσετε τη διάρκεια του χρονοδιακόπτη γυρίστε αριστερόστροφα (ελάχιστο: 1 λεπτό)

- Για να αυξήσετε τη διάρκεια του χρονοδιακόπτη γυρίστε δεξιόστροφα (μέγιστο: 30 λεπτά).

Οδηγίες χρήσης

Οι οδηγίες είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα <http://www.solerpalau.com> 'η επικοινωνήστε 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 επίβλεψης ή εκπαίδευσης σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και να κατανοούν



τους κινδύνους που εμπλέκονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη.

Συντήρηση

Ο ανεμιστήρας απαιτείμόνο περιοδικό καθαρισμό χρησιμοποιώντας ένα ύφασμα ελαφρά βρεγμένο με κάποιο ήπιο απορρυπαντικό.

After Sales Service

Σας συστήνουμε για να μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να αφαιρέσετε οποιαδήποτε τμήματα της συσκευής εκτός από εκείνα που αναφέρονται παραπάνω. Κάτι τέτοιο θα ακόρωνε αντόματα την εγγύηση της S&P. Εάν διαπιστώσετε οποιοδήποτε ελάττωμα, ελάτε σε επαφή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της S&P στη χώρα σας.

Η εταιρία S&P διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών των προδιαγραφών 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 δυνατόν, 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.

УКРАЇНСЬКИЙ

Основні витяжні вентилятори

SILENT

Витяжні вентилятори серії SILENT були виготовлені у відповідності зі строгими стандартами виробництва і контролю якості, установленого Міжнародною Організацією по Стандартизації ISO 9001. Всі складові частини були перевірені та протестовані по закінченню виробничого процесу.

Рекомендуємо Вам по одержанню вентилятора перевірити наступне:

- 1- він потрібної моделі
- 2- виконано правильно

3-вказані технічні характеристики відповідають вашим вимогам: напруга, частота і т.п.

Установку вентилятора та електroz'єднання потрібно проводити у відповідності з електричними стандартами країни.

ВАЖЛИВО: Перш ніж приступити до установки і підключення апарату, переконаєтесь в тім, що подача електроенергії відключена. Вихід вентилятора не повинен під'єднуватись до повітропроводу, який витягує дим або гази з будь-якого газового або паливного пристроя.

Мал.1/1b

- 1- Захисні ґрати
- 2-З'єднувальний елемент
- 3- Випускний отвір з однобічним затвором
- 4- Кабельний канал
- 5- Кнопка регулювання (SILENT-100 CHZ VISUAL-мал.1b)

Вентилятор SILENT може бути встановлений на стелі або на стіні, із прямим виходом назовні або з окремою випускною трубою (мал.2). Він закріплюється на стіні за допомогою 4 дюбелів і гвинтів, що входять у комплект постачання. Просвердліте в стіні або в стелі отвір діаметром:

-SILENT-100:105 mm

-SILENT-200:125mm

-SILENT-300:160mm

Якщо зборка апарату припускає наявність окремої випускної труби, використовуйте трубу зі стандартним діаметром:

-SILENT-100:100 mm

-SILENT-200:125mm

-SILENT-300: 150 або 160 mm

Переконаєтесь в тім, що потокові повітря нічого не перешкоджає і що крильчатка обертається у вільному режимі. Апарат повинний бути закріплений таким чином, щоб уникнути стисків, в іншому випадку можливе виникнення перешкод при обертанні крильчатки або появи шумів. Переконаєтесь в тім, що однобічний затвор, встановлений на виході випускного отвору (3), відкривається безперешкодно і не був ушкоджений при установці. Проведіть електричний кабель через кабельний канал (4) і закріпите апарат на стіні.

Зробіть електричне з'єднання відповідно до приведеної нижче вказівками, знову установіть захисні ґрати

Електричне з'єднання

SILENT є витяжним вентилятором, спроектованим для роботи в однофазній мережі при напрузі і частоті, зазначених на розташованій на апараті табличці з технічними характеристиками.

Витяжні вентилятори мають подвійну електричну ізоляцію (Клас II) і, відповідно, не вимагають заземлення. До складу електроустаткування повинний входити двохполюсний перемикач з відстанню між контактами не менш 3 мм. Електричний кабель повинний проводитися в апарат SILENT через кабельний канал(4).

Після проводки кабелю з'єднайте його з вилкою для включення (2), відповідно до встановленої моделі:

Для даних моделей випливайте у відповідності з наступними



схемами: Мал.3- Запуск витяжного вентилятора за допомогою того ж вимикача, що використовується для вимикання-вимикання світла.
Мал.4- Запуск витяжного вентилятора за допомогою незалежного вимикача

SILENT-100 CZ 12V Man.13

SILENTCRZ

Моделі оснащені регульованим пристроєм витримки часу. Пристрій витримки часу забезпечує роботу вентилятора протягом визначеного періоду часу вже після відключення вимикача (мал.6).

На схемі мал.5 показано, як підключити обладнаний пристроєм витримки часу апарат так, щоб він міг запускатися за допомогою вимикача, що використовується для вимикання-вимикання світла.

Для регулювання пристрою витримки часу необхідно повернути потенціометр, розташований у платі з друкованою схемою (мал.7):

Для зменшення витримки часу поверніть потенціометр проти годинної стрілки (хв.: 1 хвилина)

Для збільшення витримки часу поверніть потенціометр по годинній стрілці (макс: 30 хвилин).

SILENT-100 CRZ 12V Man.13

S I L E N T - 1 0 0 C R I Z (в е р с і я використовується винятково в моделі 100)

Моделі оснащені регульованим пристроєм витримки часу. Пристрій витримки часу забезпечує роботу вентилятора протягом визначеного періоду часу вже після відключення вимикача (мал.6).

УВАГА: Апарат оснащений пристроєм витримки часу, що діє протягом 50 секунд після запуску: таким чином, протягом перших 50 секунд апарат не працює.

На схемі мал.5 показано, як підключити обладнаний пристроєм витримки часу апарат так, щоб він міг запускатися за допомогою вимикача, що використовується для вимикання-вимикання світла.

Для регулювання пристрою витримки часу необхідно повернути потенціометр, розташований у платі з друкованою схемою (мал.7): Апарат оснащений пристроєм витримки часу, що має 4 положення:

Положення Авто:

- Якщо час використання не перевищує 50 секунд, ристрій витримки часу не працює

- Якщо час використання перевищує 50 секунд, апарат автоматично регулює роботу пристрою витримки часу. Час роботи пристрою витримки часу пропорційно часу використання апарату (при максимумі в 30 хвилин).

Положення 5>:

Фіксований час роботи пристрою витримки часу 5 хвилин

Положення 20:

Фіксований час роботи пристрою витримки часу 20 хвилин

Положення 30:

Фіксований час роботи пристрою витримки часу 30 хвилин.

SILENTCHZ

Моделі обладнані електронним гіростатом, що регулюється в діапазоні між 60% і 90% відносної вологості, а також пристроєм витримки часу, згодом роботи від 2 до 20 хвилин.

Особливі рекомендації:

- Для того щоб апарат точно визначав рівень вологості, він повинний установлюватися на ділянці з достатньою циркуляцією повітря. Не змінюйте регулювання гіростата поза приміщенням, у якому встановлюється апарат.

Якщо рівень відносної вологості перевищує 90%, вентилятор не зупиняється

Не змінайте регулювання гіростата поза приміщенням, у якому встановлюється апарат.

Якщо рівень відносної вологості перевищує 90%, вентилятор не зупиняється. Якщо рівень відносної вологості нижче 60%, вентилятор не буде запускатися.

Гіростат:

Регулювання значення вологості здійснюється винятково шляхом натискання кнопки (5 мал.11). Процес регулювання відображається за допомогою чотирьох світлових індикаторів, що загоряються в залежності від обраного значення: 60 70 80 E0% {Всі моделі настроєні на заводі на рівень 90%}.

Витримка часу:

Апарат автоматично регулює час роботи. Це пропорційно часу, що треба було апаратові для того, щоб рівень вологості досяг заданого значення. Якщо зазначений час було нетривалим, витримка часу буде швидкою (мінімум: 2 хв.) Якщо час використання був тривалим, витримка часу буде тривалою (максимум: 20 хв.).

Експлуатація

Варіант 1: В автоматичному режимі роботи (мал.9) апарат запускається автоматично, коли рівень вологості в приміщенні перевищує задане значення. Апарат зупиняється, коли рівень вологості знову опускається нижче заданого значення на протязі фіксованого часу роботи пристрою витримки часу.

Варіант 2: Робота в автоматичному режимі з можливістю ручного запуску за допомогою вимикача висвітлення (мал.8). Робота в автоматичному режимі, схожа з варіантом 1, з можливістю запуску апарату за допомогою перемикача висвітлення в тих випадках, коли рівень вологості в приміщенні нижче заданого значення. У даному випадку, при

вимиканні перемикача (гаситься світло) апарат продовжує працювати протягом часу, заданого в пристрій витримки часу: Якщо час використання не перевишло 50 секунд, апарат незапускається. Якщо час перевищив 50 секунд, апарат продовжує працювати протягом часу, пропорційному часі роботи після вимикання висвітлення.

УВАГА: Якщо рівень вологості в приміщенні стає вище заданого значення, робота в автоматичному режимі має пріоритет перед режимом ручного керування, іншими словами, апарат не можна буде виключити за допомогою вимикача висвітлення.

Якщо вентилятор не запускається. Не відрегульоване мінімальне значення гіростата. Змініте регульоване значення Апарат установлений на ділянці з недостатньою циркуляцією повітря
Рівень відносної вологості в приміщенні нижче 60%

Якщо вентилятор ніколи не зупиняється: Не відрегульоване максимальне значення гіростата. Змініте регульоване значення
Рівень відносної вологості в приміщенні перевищує 90%

SILENT-100 CHZ 12V Man.13

S I L E N T - 1 0 0 C D Z (версія використовується винятково в моделі 100)

Моделі оснащені датчиком присутності. Апарат запускається автоматично у випадку виявлення руху на відстані до 4 метрів (мал.9). Крім цього, мається регульована витримка часу - від 1 до 30 хвилин, завдяки якій SILENT-100 продовжує працювати після запуску.

-Якщо рівень відносної вологості нижче 6 0 % , вентилятор не буде запускатися.

Експлуатація

Варіант 1: В автоматичному режимі роботи (мал.9) апарат запускається



автоматично, коли рівень вологості в приміщенні перевищує задане значення. Апарат зупиняється, коли рівень вологості знову опускається нижче заданого значення на протязі фіксованого часу роботи пристроям витримки часу.

Варіант 2: Робота в автоматичному режимі з можливістю ручного запуску за допомогою вимикача висвітлення (мал.8). Робота в автоматичному режимі, схожа з варіантом 1, з можливістю запуску апарату за допомогою перемикача висвітлення в тих випадках, коли рівень вологості в приміщенні нижче заданого значення. У даному випадку, при вимиканні перемикача (гаситься світло) апарат продовжує працювати протягом часу, заданого в пристрой витримки часу.

УВАГА: Якщо рівень вологості в приміщенні стає вище заданого значення, робота в автоматичному режимі має пріоритет перед режимом ручного керування, іншими словами, апарат не можна буде виключити за допомогою вимикача висвітлення.

Регулювання значення вологості здійснюється за допомогою потенціометра

"% Нг1," який розміщений у платі з друкованою схемою (мал.10) після зняття ґрати (1):

Для зниження рівня вологості поверніть проти вартовий стрілки (хв.: 60%)

Для збільшення рівня вологості поверніть по годинній стрілці (макс: 90%).

Для регулювання пристроя витримки часу необхідно повернути потенціометр "t min." який розміщений у платі з друкованою схемою (мал.10):

Для зменшення тимчасової затримки поверніть проти вартовий стрілки (хв.: 2 хвилини)

Для збільшення тимчасової затримки поверніть по годинній стрілці (макс: 20 хвилин).

Увага:

Якщо вентилятор не запускається.

Не відрегульоване мінімальне значення гіростата. Зміните регульоване значення Апарат установлений на ділянці з недостатньою циркуляцією повітря

Рівень відносної вологості в приміщенні нижче 60%

Якщо вентилятор ніколи не зупиняється: Не відрегульоване максимальне значення гіростата. Зміните регульоване значення Рівень відносної вологості в приміщенні перевищує 90%

SILENT-100 CRIZ VISUAL (версія використовується винятково в моделі 100)

Моделі обладнані електронним гіростатом, що може бути набудований на рівень 60, 70, 80 або 90% відносної вологості, а також пристроям витримки часу "автоматичним" або набудованим на значення в 5, 10 або 20 хвилин (апарат, щопоставляється, набудований на автоматичний режим роботи). Регулювання значень вологості, що задаються, і витримки часу виробляється без зняття ґрат (1), винятково шляхом натискання кнопки (5).

Особливі рекомендації:

-Для того щоб апарат точно визначав рівень вологості, він повинний установлюватися на ділянці з достатньою циркуляцією повітря. Для регулювання пристрою витримки часу необхідно повернути потенціометр, розташований у платі з друкованою схемою (мал.7):

Для зменшення тимчасової затримки поверніть проти вартовий стрілки (хв.: 1 хвилина)

Для збільшення тимчасової затримки поверніть по годинній стрілці (макс: 30 хвилин).

Інструкція

Користувача

Пристрій не може використовуватись особами віком до 8 років, а також, особами з фізичними,

розумовими вадами, без користування вентилятором та нагляду дорослих. Діти не дозволено ігри із пристроєм (вентилятором). Користування, очищення вентилятора не дозволяється без нагляду дорослих.

Технічне обслуговування

Потрібно тільки періодичне чищення витяжного вентилятора за допомогою тканини, змоченої в м'якому миючому засобі.

Служба технічної підтримки

Рекомендується не намагатися демонтувати або витягти який-небудь не зазначений вище компонент, тому що будь-яка спроба коректування роботи апарату веде до автоматичного аннулювання гарантії S&P. У випадку виявлення збоїв зв'яжіться з дистрибутором продукції S&P.

Компанія S&P залишає за собою право вносити зміни в устаткування без попереднього повідомлення.

ЗАВЕРШЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА УТИЛІЗАЦІЯ



Законодавство ЄС та наша відповіальність 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

Axial Fan Serisi SILENT 100

SILENT 100 serisi fanların üretimi ISO 9001 kalite standartlarına uygun olarak üretilmiştir. Herbir parçalası üretim sonunda tek tek kontrol edilmiştir.

Cihazın kabulunde aşağıdakilerin kontrol edilmesi tavsiye edilmektedir.

1. Doğru ölçüde olup olmadığını.
2. Doğru model olup olmadığını.
3. Model etiketinin üzerindeki değerlerin isteğinizi uygun olup olmadığını.

Her ülkedeki geçerli yönetmeliklere göre cihazın montajı yapılmalıdır.

Kurulum

ÖNEMLİ.

Kurulumdan önce fanın yalıtıldığından 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 100 fanı tavana yada duvara monte edilebilir. Hava çıkıştı direkt dışarıya olabileceği gibi bir boru kanalı vasıtısıyla da dışarı olabilir.(2).

Fan çevresinde 4 dübelle duvara yada tavana 105mm çapında açılıcak deliğe yerleştirilebilir.

Eğer havalandırma tek bir kanala bağlanacaksa 100 mm'lik standart bir genişlik ön görülebilir.

Montajdan sonra fanın kolayca çalışabilir durumda olduğundan ve pervanelerin dönüşünü ve hava akımını engelleyen bir şey olmadığından emin olunuz.

Fanın çalışmasını ve pervanelerin dönüşünü engelleyecek, rahatsız edici sesleri önlemek için çekiciyi duvara sabitleyin.

Geri akış panjurunun problemsiz açılıp açılmadığını kontrol edin ve hasar görmemesine dikkat edin.

Elektrik kablosunu kablo girişinden ve duvar-daki aletten geçirin (4).

Elektrik bağlantısını aşağıdaki talimatlara göre yapın(1) izgarayı yeniden yerleştirin.

Elektrik Bağlantısı

Silent 100 fani tek fazlı eksoz fanı, gerilim ve frekans değerleri cihazın etiketinde belirtildiği şekilde dizayn edilmiştir.

Silent 100 serisi fanları koruma sınıf II ye sahiptir ve çift elektrik izalasyonludur; bu yüzden cihazı topraklamaya gerek yoktur. Kurulum sırasında kullanılan şalter kutup başına 3mm lik bir mesafe belirlenmelidir (tam kutup koruma).

Silent 100 de elektrik kablosu kablo girişinden(4) geçirilmelidir.

Kabloların geçirilmesinin sonra elektrik bağlantı, (3) her model için resimdeki plana göre yapılmalıdır.

SILENT - 100 CZ

Bu modellerde aşağıdaki çalışma planlarını kullanınız.

(3) Eksuzun ışık düğmesiyle çalıştırılması.

(4) Fanın ayrı bir şalterle çalıştırılması.

SILENT-100 CZ 12V (12)

SILENT 100 CRZ

Bu model aman aşımı ayarlayıcısıyla birlikte satılır.

Zaman aşımı fonksiyonu aletin kapandıktan sonra belli bir süre daha çalışmasını sağlar(6).

4 pozisyonlu ayarlanabilir elektronik zamanlayıcıyla birlikte verilir.

Resim 5 tr aksesuarın aynı anahtarı kullanarak nasıl bağlandığını görebilirsiniz. Zamanlayıcıyı ayarlamak için potensiyometreyi resim 7 deki gibi yazılı dairenin üzerinde çevirin.

Sonradan çalışma süresinin azaltılması için potensiyometresini saat yönünde çevirin (min. 1 dk).

Sonradan çalışma süresini artırmak için Potensiyometre saat yönünün ters istikamete çevirin (max. 30dk.).

DİKKAT!!!

Alet 50 sn lik bir geçikme düzeneğine sahiptir. Bu yüzden alet devreye açıldığı zaman, ilk 50sn çalışmayaçaktır. Sonradan çalışma süresinin ayarlanması için geçiş levhası üzerine monte edilmiş potensiyometre kullanılmalıdır.

Cihaz 4 farklı şekilde kurulabilen sonradan çalışma fonksiyonuna sahiptir.

Eğer çalışma süresi 50sn. altındaysa (gecikme) sonradan çalışma olmayacağındır.

Eğer çalışma süresi 50sn üzerindeyse o zaman çalışma süresine orantılı olarak sonradan çalışma gerçekleşecektir.(çalışma süresi 2x30dk.azami).

Pozisyon 5: 5dk sonradan çalışma süresi.

Pozisyon 20: 20dk sonradan çalışma süresi.

Pozisyon 30: 30dk sonradan çalışma süresi.

SILENT-100 CRZ 12V (13)

SILENT 100CHZ

Bu modeller elektronik 60 ile %90 oranla çalışabilen nem ölçer ve 2 ve 20 dk arası sonradan çalışabilen donanımına sahiptir.

Fanın Çalıştırılması

1. Otomatik Çalışma.

Odadaki nem seviyesi ayarlanan nem seviyesini aşarsa(9) fan otomatik olarak çalış dürerse fan otomatik olarak çıkması durumunda otomatik olarak.

2. Cihazı ışıklı şalterin üzerinden elle çalıştırılabilme imkanı (8).

Bu çalışma şekli l 1. çalışma şekline benzemektedir yinede fan ışıklı şalterin üzerinden çalışabilir. ışık şalteri kapandığı zaman sonradan çalışma süresi bitene kadar alet çalışmaya devam eder.

DİKKAT!

Odadaki nem belirlenen seviyeden fazla çıkarsa, otomatik işlev elle çalıştırımdan önce devreye girer, bu şu demektir fan şalterle kapanmayacaktır.

Nem seviyesinin çalışması plaka üzerinde monte edilmiş potensiyometre "Hr" üzerinden gerçekleşir (10) Ama çalıştırılması için ızgaranın (1) çıkarılması gereklidir.

- Nem seviyesinin artırılması için potensiyometreyi saat yönünün tersi istikametine çevirin (asgari % 60).
- Nem seviyesinin azaltılması için potensiyometreyi saat istikametinde çevirin (azami seviye: % 90).

Sonradan çalışma süresinin başlaması için belirlenmiş olan plaka üzerindeki potensiyometreyi (10) çalıştırılması gereklidir.

- Sonradan çalışma süresinin azaltılması için potensiyometreyi saatin ters istikametine doğru çevirin (ayarlanabilir asgari süre 2dk.).
- Sonradan çalıştırılma süresinin yükseltilmesi için potensiyometreyi saat istikametinde çevirin (ayarlanabilir azami süre 20dk.).

SILENT-100 CHZ 12V (13)

SILENT 100CDZ

Bu modeller kızıl ötesi donanıma sahiptir. Alet kızıl ötesi bir haeket veya bir kişinin 4 metrelik çevre içerisinde yaklaşması durumda otomatik olarak çalışmasından sonra, belirlenmiş sonradan çalışma süresine göre çalışmaya devam etmektedir (9) sonradan çalışmaya süresinin ayarlanması için plaka üzerindeki potensiyometrenin aşağıdaki gibi çalıştırılması gereklidir (7).

Sonradan çalıştırılma süresini azaltmak için potensiyometreyi saat yönünde (asgari süre 1dk).

Sonradan çalışma süresini yükseltmek için potensiyometreyi saat yönünde çevirin (azami süre 30dk).

Kullanıcı Talimatı

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 çocuklar tarafından ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekle-

ri eksik olan ya da deneylim 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 nemli bir temizlik bezile silinmesi yeterlidir.

TEKNİK SERVİS.

Hertürlü arıza için AFS teknik bakım servislerine başvurmanız önerilmektedir. Cihaza AFS teknik servisi dışında yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan müdahaleler garantiyi geçersiz kılacaktır. S&P teknik konularda bilgi vermemeksizin değişiklik hakkını saklar.

HİZMET DİŞİ 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.

(SILENT – 100 CHZ VISUAL –Fig.1b)

عرب:

SILENT هي ملائمة لتركيب على الحائط أو في السقف أو نظام فردي أو مجازي مركزية الى الخارج

(See Fig.2)

يمكن تركيب الوحدة على الحائط أو في السقف .
باستخدام 4 قطع مطاطية والبراغي المرافقه .

صل تثبيت في الجدار أو في السقف بقياس :

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

إذا كانت الوحدة سيتم تثبيتها في نظام مجرى فردي ، استخدم مجازي قياسية :

SILENT -100:105mm
SILENT -200:125mm
SILENT -300:150 or160mm

تأكد من عدم وجود اي معوقات التي تعيق تدفق الهواء ، وضمان دوران المروحة بحرية .

ثبت المروحة على الجدار بطريقة غير مشوهة من أجل عدم تولد الضجيج أو توليد المشاكل عند دوران المروحة .

تأكد من أن back draught shutter يفتح بسهولة بدون أي معوقات تؤدي الى اتلافه .

قم بإدخال كابل التيار الكهربائي من المكان المخصص (4) ثم ثبته على الحائط .

مروحة المسبح المحورية – SILENT

يتم تصنيعها مروحة المسبح – صنف على أعلى المستويات على من جودة الأنتاج ومحبب ما تحدده المواصفات الدولية للجودة 9001 . وقد تم فحص جميع المكونات ليكون اختيار المنتجات النهائية كل على حدة في نهاية عملية التصنيع .

هذه الأجهزة ليست مخصصة للإستعمال من قبل الأطفال أو الأشخاص العجزة إلا إذا كان إشراف من قبل شخص مسؤول لضمان تمكنهم من استخدام الجهاز بأمان ، وينبغي ان يكون هناك إشراف على الأطفال لتدرك تعد اللعب بالأجهزة .

عند استلام المنتج من الممتحنتحقق مما يلى :

1 - أن هذا هو القبس الصحيح .
2 - أنه هو النموذج الصحيح .

3 - أن التفصيل على الملصق هي التي طلبها .
تصنيف مثل : الجهد ، والتردد ...
يجب أن يتم التثبيت وفقا للمعايير الكهربائية في ذلك .

التركيب :

هام : قبل التركيب وتوصيل الأسلاك تأكد من أن القاطع الكهربائي في وضع مغلق .

و يجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لتجنب ارجاع الغازات الى الغرفة من فتحة الماخن او أي مصدر اخر للغاز .

- Fig.1 / 1b : شبك الحالية
- 2 : مناخي التوصيل
- 3 : المخرج مع Backdraught shutter
- 4 : مدخل الأسلاك

يتم تعين وضبط تشغيل الوقت عن طريق وضع
الدواير المطبوعة (Fig.7)

للحد من التشغيل في الوقت المحدد، دورة عكس
عقارب الساعة (الحد الأدنى : 1 دقيقة)

لزيادة التشغيل في الوقت المحدد، دورة أتجاه
عقارب الساعة (الحد الأقصى : 30 دقيقة)

SILENT-100 CRIZ **هذا الطراز المتوفر فقط:**
SILENT-100

هذا النموذج مزود بمؤقت تشغيل إضافي قبل
للتعديل .
يعتبر يسمح المؤقت للمروحة بالإستقرار
بالتشغيل حتى بعد وضع المفتاح بحالة الإيقاف
(Fig.6)

تنبيه :
يشمل المنتج أيضاً إمكانية التشغيل الإضافي،
وهي تشغيل المروحة بعد أول 50 ثانية. وبعد
هذه 50 ثانية تعمل المروحة تلقائياً.
النموذج مزود مع 4 وضعيت توقيت كهربائية
(Fig.5) يوضح كيفية توصيل المروحة مع
المؤقت والإستفادة من نفس مفتاح الإضاءة .
يتم تعين وضبط تشغيل الوقت عن طريق وضع
الدواير المطبوعة (Fig.7)

الوضع التلقائي :

إذا كانت فترة التشغيل أقل من 50 ثانية فلن
مؤقت التشغيل الإضافي لا يصل .

إذا كانت فترة التشغيل أكثر من 50 ثانية فلن
مؤقت التشغيل الإضافي يصل حسب فترة

التشغيل (حد أقصى 30 دقيقة)

الوضع 5 : 5 دقائق وقت تشغيل .

الوضع 20 : 20 دقيقة وقت تشغيل .

الوضع 30 : 30 دقيقة وقت تشغيل .

قم بتوصيل الأصلان الكهربائية حسب الشكل
المبين أدناه، ثم ثبت شبك الحماية (1)

التوصيل الكهربائي :

- صممت مروحة SILENT لتعمل على مزود
كهربائي فردي ، مع فولتيه وتتردد كما هو
موضح على لوحة المعلومات المثبتة على
الوحدة ، تم تصنيع المروحة مع عزل كهربائي
مزدوج (درجة ثانية) وبالتالي لا تحتاج إلى
اتصال بالأرض .

يجب أن تكون التركيبات الكهربائية تشمل على
مفتاح مزدوج الأقطاب مع قاطع كهربائي لا يقل
عن 3 مم .

يتم تحديد الأصلان الكهربائية المستخدمة حسب
مخطط الكهربائي والذائب لكل موديل .

: SILENT CZ

- Fig.3 : مروحة تعمل من خلال مفتاح
الضوء .

- Fig.4 : مروحة تعمل من خلال تبديل
مستقرة .

: SILENT CRZ

هذا النموذج مزود بجهاز توقيت قبل للتعديل ،
المؤقت يسمح للمروحة من الإستقرار في العمل

- بعد وضع المفتاح في حالة إيقاف (Fig.6).

النموذج مزود مع 4 وضعيت توقيت كهربائية
(Fig.5) يوضح كيفية توصيل المروحة مع

المؤقت الإستفادة من نفس مفتاح الأضاءة .

لزيادة التشغيل في الوقت المحدد، نورة مع عقارب الساعة (الحد الأقصى : 20 دقيقة)

SILENT-100 CHZ VISUL هذا الطراز المتوفّر في SILENT-100 فقط :

صمم هذا النموذج مع نسبة رطوبة الإلكترونيّة التي يمكن تعديليها بين 60-70-80- أو HR %90 (نسبة الرطوبة) مع مثمن أوتوماتيكي يمكن تعديله بين 5-10- أو 20 دقيقة.

يمكن التحكم بنسبة الرطوبة المطلوبة بواسطة لumen الزر المقابل ، دون الحاجة إلى إزالة شبك المروحة .

نسبة الرطوبة :

يتم تحديد مستوى الرطوبة المطلوب عن طريق لumen الزر المقابل (fig.11) ويفقع على الأنابيب . ويتم تحديد نسبة الرطوبة 60-70-80 أو 90 عن طريق أربع أصوات الأمامية . جميع الموديلات مصنعة وفقاً لمعايير إلى مستوى الرطوبة النسبية 90% .

موقت التشغيل الأضافي :

هذا المنتج يتحكم تلقائياً بوقت التشغيل الأضافي ، والذي يتباين مع الوقت الذي تحتاجه لنقديم مستوى رطوبة المعدل ، اعتقاداً على مدة التشغيل الأضافي والتي تتراوح من 2 دقيقة إلى حد أقصى 20 دقيقة .

المشغل :

الحالة 1 : المشغل (Fig.9)

- صمم هذا النموذج مع نسبة رطوبة الإلكترونيّة التي يمكن تعديليها من 60% إلى 90% رطوبة نسبة (الرطوبة النسبية) ومع جهاز توقف قابل لتعديل بين 2 و 20 دقيقة .

المشغل :

حالة 1 : التشغيل الآلي (Fig.9). تعمل المروحة عندما تصل نسبة الرطوبة أعلى من المستوى المحدد ، وتتوقف المروحة عندما تصبح نسبة الرطوبة أقل من المستوى المحدد .

حالة 2 : عملية تلقائية كما هو الحال مع المرقق 1 لتجاوز hygostat بواسطة مفتاح الضوء Fig.6 ، عندما يكون مستوى الرطوبة في الغرفة أقل من المستوى المحدد في هذه الحالة ، تسترن المروحة بالعمل لفترة المحددة للموقف وذلك بعد إطفاء ضوء المروحة .

تنبيه :

عندما ترتفع الرطوبة فوق القيمة المحددة، يؤخذ الخيار الأسيق أوتوماتيكياً.

يتم تعين وضيّط نسبة الرطوبة Hr % المطلوبة وتأخير الوقت عن طريق ضيّط وضع لوحة الدواوين (Fig.10) المطلوبة والتي يمكن الوصول إليها إذا تم إزالة الشبك (1) .

- لتقليل وضع نسبة الرطوبة ، نورة بعمرن عقارب الساعة (الحد الأدنى 60 %) لزيادة وضع نسبة الرطوبة ، نورة مع عقارب الساعة (الحد الأعلى 90 %)

يتم تعين جهاز ضبط الوقت من قبل الضابط (min

الحد من التشغيل في الوقت المحدد، نورة عكم عقارب الساعة (الحد الأدنى : 2 دقيقة)

لزيادة التشغيل في الوقت المحدد، دورة إتجاه عقارب الساعة (الحد الأقصى : 30 دقيقة).

الصياغة :

يتطلب تشغيل المروحة بشكل ثوري وذلك باستخدام قطعة قماش ناعمة مع قليل من المنظفات.

خدمة ما بعد البيع :

ننصح بعدم فك أو إزالة أي جزء غير المذكور، وأي تلاعب في المنتج سيؤدي إلى فقد المنتج حقه في الضمان المقدم من Soler & Palau.

إذا اكتشفت أي خطأ في المنتج نرجو التواصل مع الوكيل Soler & Palau.

Soler & Palau لها الحق بتعديل المواصفات دون أي إشعار مسبق.

الخروج من الخدمة وإعادة تدويرها



التشريع الصادر عن الجماعة الاقتصادية الأوروبية ونظرنا للأجيال المقبلة يعني أنه ينبغي لنا دائمًا إعادة تدوير المواد حيثما أمكن؛ من فضلك لا تنسى وضع جميع التعبئة والتغليف في صناديق إعادة التدوير المناسبة. إذا كان جهازك يحمل أيضًا هذا الرمز، يرجى نقله إلى أقرب محطة لإدارة النفايات في نهاية عمرها القابل للتنفيذ.

في المشغل الآوتوماتيكي : تعمل المروحة تلقائياً - عندما تصل نسبة الرطوبة أعلى من المستوى الحدد، وتتوقف المروحة عندما تصل نسبة الرطوبة أقل من المستوى المحدد، وبعد الفترة الزمنية المحددة يتم تعيين جهاز المؤقت.

الحالة 2 : عملية تلقائياً كما هو الحال مع المرفق 1 لتجهز نسبة الرطوبة بواسطة مفتاح الضوء Fig.8، عندما يكون مستوى الرطوبة في الغرفة أقل من المستوى المحدد في هذه الحالة، تستمر المروحة بالعمل لفترة التشغيل الأضافي المحددة للوقت وذلك بعد اطفاء ضوء المروحة .

- إذا كانت فترة التشغيل أقل من 50 ثانية فين التشغيل الأضافي لن يصل .
- إذا كانت فترة التشغيل أعلى من 50 ثانية فين مؤقت التشغيل الأضافي سوف يصل حسب وقت فترة التشغيل المحددة .

تنبيه : عندما ترتفع الرطوبة فوق القيمة الحددة، يؤخذ الخيار الآسيق أو توماتيكياً .

SILENT-100 CDZ هذا الطراز المتوفّر في SILENT-100 فقط :

تم تصميم هذا النموذج مع PIR (الكشف بالأشعة تحت الحمراء). تبدأ المروحة بالعمل تلقائياً عند الكشف عن أي حركة من مسافة أقصاها 4 متر (Fig.9.) .

ويمكن تعديله للعمل على توقيت (1 إلى 30 دقيقة) وستمر الوحدة بالعمل لفترة محددة بعد ملاحظة الحركة .

يتم تعيين وضبط تشغيل الوقت عن طريق لوحة التواير (Fig.7) . للحد من التشغيل في الوقت المحدد، دورة عكس عقارب الساعة (الحد الأدنى : 1 دقيقة) .

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.

Този уред не е предназначен за употреба от малки деца или инвалиди, освен ако те са контролирани по подходящ начин от отговорно лице за да се гарантира, че те могат да използват уреда безопасно. Малките деца трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че те няма да си играят с уреда.

При получаване на продукта препоръчваме да проверите следното:

1. Това е правилния размер.
2. Това е подходящият модел.
3. 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. Трябва да се вземат предпазни мерки за избегване на връщане на газове

в помещението от отворения въздушовод, на газове от други уреди, използвани за гориво.

Фиг. 1.

1. Предпазна решетка.
2. Клемна кутия.
3. Изход с обратна клапа.
4. Вход за кабел.
5. Бутон за настройка на таймера (SILENT-100 CHZ VISUAL-фиг. 16).

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

- SILENT-100: 100 mm.
- SILENT-200: 125 mm.
- SILENT-300: 150 или 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 поява 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

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 CZ

За тези модели използвайте следните диаграми:

Фиг. 3: Включване на вентилатора през ключа за осветление.

Фиг. 4: Включване на вентилатора чрез самостоятелен ключ.

SILENT CRZ

Този модел е снабден с регулируем таймер. Таймерът позволява на вентилатора да продължи да работи за избрания период, след като вентилаторът е изключен (Фиг. 6).

Моделът е подсигурен с регулируем електронен таймер с 4 позиции: Фиг. 5 показва как да свържете вентилатора с таймера, използвайки ключа за осветление. За да настроите таймера, завъртете потенциометъра както е показано на фиг. 7.

показва как да свържете вентилатора с таймера, като използвате ключа за осветление.

За да настроите таймера, обърнете потенциометъра на както е показано на фиг. 7.

- За да намалите работното време, завъртете в посока обратна на часовниковата стрелка (минимум 1мин.).
- За да увеличите работното време, завъртете по посока на часовниковата стрелка (максимум 30мин.).

SILENT-100 CRIZ (тази версия

съществува само като SILENT-100)

Този модел е снабден с регулируем таймер. Таймерът позволява на вентилатора да продължи да работи за избрания период, след като вентилаторът е изключен (Фиг. 6).

ВНИМАНИЕ: Продуктът включва също устройство за закъснение (таймер), което задейства вентилатора след първите 50 секунди. След тези първи 50 секунди вентилаторът работи автоматично.

Моделът е подсигурен с регулируем електронен таймер с 4 позиции: Фиг. 5 показва как да свържете вентилатора с таймера, използвайки ключа за осветление. За да настроите таймера, завъртете потенциометъра както е показано на фиг. 7.

Позиция AUTO:

- Ако времето на работа е по-малко от 50 сек., тогава таймерът няма да работи.
- Ако времето на работа е повече от 50 сек., тогава таймерът ще работи в съответствие със зададеното време на работа (с максимум от 30 мин.).

Позиция 5': 5 минути работно време.

Позиция 20': 20 минути работно време.
Позиция 30': 30 минути работно време.

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 2 и 20 минути.

Вариант 1: Работа в автоматичен режим (фиг.9).

В автоматичен режим на работа, влагостатът принуждава вентилатора да работи автоматично, докато нивото на влажност в помещението е по-високо от зададеното ниво. Вентилаторът ще спре автоматично, когато влажността падне под избраното ниво и след избрания период зададен на таймера.

Вариант 2: Автоматичен режим на работа, както в случай 1 с управление на влагостата посредством ключа за осветление (фиг.8), когато нивото на влажността по-ниско от избраното ниво. В този случай, вентилаторът продължава да работи до края на зададения на таймера период 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.

Желаното ниво на влажност се избира с потенциометър "%Hr" позициониран на печатната платка (Фиг.10) и е достъпен след сваление на предпазната решетка (1).

- За да се намали нивото на влажността - завъртете обратно на часовниковата стрелка (min.60%).
- Да се увеличи нивото на влажността -

завъртете по посока на часовниковата стрелка (макс. 90%).

За задаване стойности на таймера, завъртете потенциометъра "t min." върху печатната платка (Фиг.10):

- За да се намали времето за работа - завъртете потенциометъра обратно на часовниковата стрелка (мин. 2 минути).
- За да се увеличи времето за работа - завъртете потенциометъра по часовниковата стрелка (макс. 20 минути).

DECOR-100 CHZ VISUAL (тази версия съществува само като SILENT-100)

Тези модели са снабдени с електронен измерител за влага – влагостат (humidistat), който може да се регулира между 60, 70, 80 или 90% RH (относителна влажност), както и с автоматичен таймер, нагласяващ се на 5, 10 и 20 мин. Регулирането на измерителя на влагата (humidistat) може да се направи, използвайки съответния бутон, без необходимостта да се премахва предпазната решетка на вентилатора.

Измерител за влажност (humidistat)

Желаното ниво на влажност се избира с помощта на бутона (5 фиг. 11), намиращ се на предпазната решетка. Тогава съответното ниво на относителна влажност, 60, 70, 80 или 90%, се визуализира с една от 4 неонови светlinи. Всички модели са стандартно фабрично настроени на 90% относителна влажност.

Таймер

Този елемент контролира автоматично времето, което е необходимо, за да се достигне нагласеното ниво на относителна влажност, в зависимост от това на кое положение от 2 мин. до максимум 20 мин.е нагласен таймера.



Работа

Положение 1: Автоматична работа (фиг. 9). При автоматична работа влагостатът (humidistat) включва вентилатора автоматично, когато нивото на влагата в стаята е по-високо от зададеното. Вентилаторът ще спре автоматично, когато влажността падне под избраното ниво и след посоченото на таймера време.

Положение 2: Автоматична работа, както в положение 1, с приспособление за преодоляване на.

hygrostat-a, при свързване през ключа за осветление (фиг. 8), когато нивото на влажността в.

стаята е по-ниско от избраното. При това положение, вентилаторът продължава да работи за избрания период от време, зададен чрез таймера, след като осветлението е изключено.

- Ако времето на работа е по-малко от 50 сек., тогава таймерът няма да работи.
- Ако времето на работа е повече от 50 сек., тогава таймерът ще работи в съответствие със зададеното време за работа.

ВНИМАНИЕ: Когато стойността на влагата е над избраната стойност, автоматичната опция има предимство пред ръчната и тогава уредът не може да бъде изключен с ключа.

SILENT-100 CDZ (тази версия съществува само като SILENT-100)

Модели снабдени с PIR (пасивен инфрачервен) детектор. Вентилаторът се задейства автоматично, когато бъде уловено движение на максимално разстояние 4 метра (фиг. 9). Моделите са оборудвани и с регулируем таймер (1 до

30 мин.) и уредът ще продължи да работи за определеното време след началото на отчитане на детектора за движение.

- За да нагласите изчакването, завъртете потенциометъра както е показано на фиг. 7.
- За да намалите работното време, завъртете в посока обратна на часовниковата стрелка (минимум 1 мин.).
- За да увеличите работното време, завъртете по посока на часовниковата стрелка (максимум 30 мин.).

Инструкция за потребителя:

Тази инструкция е достъпна на <http://www.solerpalau.com> или се свържете с дилъра на "S&P" за България – фирма "ТАНГРА-АВ" ООД за получаването й.

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 изисква единствено периодично почистване с мека кърпа, леко напоена с вода.

Следпродажбен сервис

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

S&P запазва правото си да променя спецификациите без предупреждение.

Нормите на CE и нашата ангажираност към бъдещите поколения, изискват от нас да рециклираме отпадъчните материали. Моля изхвърляйте всички опаковъчни материали в контейнери за рециклиране, както предайте излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване в най-близкия център за събиране.

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.



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
Fax +34 93 571 93 01
www.solerpalau.com



Ref. 9023028504