

Fig.3

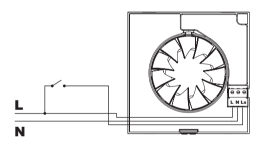
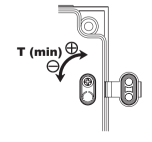


Fig.4



REGLAGE TEMPORISATION SILENT CRZ DESIGN Fig.5

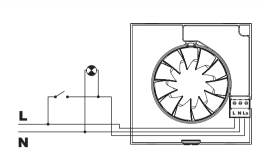


Fig.6

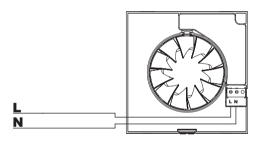


Fig.7

REGLAGE TEMPORISATION et HYGROSTAT SILENT CHZ DESIGN

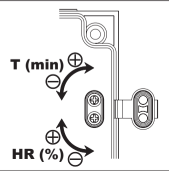


Fig.8

Aérateurs SILENT DESIGN

Les aérateurs de la série SILENT DESIGN 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 DESIGN, étant donné que tout éventuel défaut d'origine est couvert par la garantie ainsi que les points suivants:

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

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

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants ou des personnes malades sauf s'ils sont surveillès par une personne responsable afin d'assurer qu'ils utilisent le produit en toute sécurité. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.

Installation

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

Schéma fig.1:

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

Le SILENT DESIGN 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 DESIGN: 105 mm
- SILENT-200 DESIGN: 125 mm

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

- SILENT-100 DESIGN: 100 mm
- SILENT-200 DESIGN: 125 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 placè 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 crille de protection.

Raccordement électrique

Le SILENT DESIGN 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 DESIGN par l'arrière de l'appareil le faisant passer par le Passecâbles (4). Une fois le câble introduit le brancher au bornier (2) suivant la version installée:

SILENT CRZ DESIGN

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.4). Le schéma de câblage fig.3 montre comment, avec le même interrupteur, commander la lumière dans la pièce et la mise en route du SILENT DESIGN.

Pour régler cette temporisation agir sur le potentiomètre situé sur le circuit imprimé (fig.5):

- 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 CHZ DESIGN

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'aèrateur 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'humiditè soit correcte il faut que l'aèrateur soit installè dans une zone où il existe une bonne circulation d'air.
- Ne pas modifier le réglage de l'hygromètrie en dehors de la piéce où doit être installè l'aèrateur
- Si le niveau d'hygromètrie est en permanence supérieur 90%HR, l'aèrateur ne s'arrêtera pas.

Réglages:

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

Si l'hygromètrie dans la piéce à ventiler est inférieure à 60%, l'aèrateur ne se mettra pas en marche. Si elle est supérieure, l'aèrateur se met en marche jusqu'à ce que le niveau d'humiditè 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'hygromètrie, c'est à dire maintenir dans la piéce un taux d'humiditè <u>supérieur</u> 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'aèrateur aprés que le niveau d'humiditè soit revenu au niveau de la consigne, tourner avec précaution le potentiomètre « t min. » situé sur le circuit imprimé (fig.8) 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.7).

L'appareil se met en marche automatiquement quand le niveau d'humidité dans la pièce est supérieur à la valeur prèrèglèe. 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 lumiére (fig.6).

Fonctionnement automatique similaire au cas 1, plus la possibilité de mise en marche en actionnant l'interrupteur de la lumière, quand le niveau d'humiditè dans a 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 piêce sera supérieur au niveau préréglé.

Remarques:

Si l'aèrateur ne se met pas en marche.

- le potentiomètre de réglage de l'hygromètrie 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'aèrateur est dans une zone où l'air ne circule pas facilement
- le niveau d'humidité dans la piéce est inférieur à 60%HR

Si l'aèrateur ne s'arrête jamais :

- le potentiomètre de réglage de l'hygromètrie 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 piéce est supérieur à 90%HR

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.



Soler & Palau Sistemas de Ventilación S.L.U.

C/ Llevant, 4 08150 Parets del Vallés (Barcelona) ESPAÑA

TEL: +34935719300 FAX: +34935719301

FAX INTERNACIONAL: +34935719311

consultas@solerpalau.com www.solerpalau.com



