

Aérateur mur/plafond Siku

Code : 000560179 = SIKU 100 LD

Code : 000560184 = SIKU 100 LD avec relais temporisé

Code : 000560185 = SIKU 100 AZL

Code : 000560186 = SIKU 125 AZL

Code : 000560187 = SIKU 150 AZL

Code : 000560188 = SIKU 100 AZTL

Code : 000560189 = SIKU 125 AZTL

Code : 000560190 = SIKU 150 AZTL

Code : 000560191 = SIKU 100 AZTHL

Code : 000560207 = SIKU ML 100

Code : 000560208 = SIKU ML 125

Code : 000560209 = SIKU ML 150



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/11-15/JV

Domaine d'utilisation

Les ventilateurs aspirants de type SIKU 100/120/150 sont conçus pour aider la ventilation verticale des pièces, qui disposent d'une cheminée de ventilation individuelle. Le petit diamètre du conduit de ventilation s'élève à 100/120/150 mm. Le ventilateur est équipé d'un petit moteur silencieux, fabriqué à partir de plastique ABS de grande qualité. Il fait disparaître en très peu de temps les odeurs, fumées et humidité désagréables.

Données techniques	Tension nominale	Puissance consommée	Débit d'air	Isolation (pas de mise à zéro)	Mode de fonctionnement
SIKU 100 AZ	220 à 240 V	20 W	98 m ³ /h	II IPX4	S1 (fonctionnement en continu)
SIKU 125 AZ	220 à 240 V	22 W	185 m ³ /h	II IPX4	S1 (fonctionnement en continu)
SIKU 100 M	220 à 240 V	14 W	98 m ³ /h	II IPX4	S1 (fonctionnement en continu)
SIKU 125 M	220 à 240 V	16 W	185 m ³ /h	II IPX4	S1 (fonctionnement en continu)
SIKU 100 LD	220 à 240 V	14 W	88 m ³ /h	II IPX4	S1 (fonctionnement en continu)

Installation

Les ventilateurs aspirants doivent être installés à l'entrée d'un canal de ventilation. Vous devez d'abord retirer la grille de protection pour fixer le ventilateur. Pour cela, soulevez la grille par le bas avec un tournevis. Insérez ensuite le boîtier du ventilateur dans le canal de ventilation et l'emplacement des deux chevilles de fixation peut être esquissé sur le mur. Si le ventilateur est intégré à l'ouverture, alors appuyez sur le boîtier externe, en commençant par le haut. Pour les ventilateurs conçus avec un interrupteur à minuterie, la durée de fonctionnement peut être programmée entre 2 à 30 minutes. La durée de fonctionnement est réglée par défaut sur environ 2 minutes.

Remarques

Le montage, démontage ou entretien du ventilateur doit être uniquement effectué lorsque l'alimentation est coupée. Lors du montage, veillez impérativement à ce que la pièce cylindrique du ventilateur ne soit pas endommagée. Veuillez faire appel à un spécialiste si le ventilateur est endommagé.

Consignes d'utilisation

Si vous constatez que le ventilateur est particulièrement encrassé, vous devez le nettoyer. Débranchez pour ce faire le ventilateur du secteur et soulevez la grille du boîtier par le bas à l'aide d'un tournevis. Toutes les pièces en plastique doivent être nettoyées avec de l'eau tiède et une petite quantité de solution de nettoyage. Toutes les pièces doivent être sèches avant d'être réinstallées. N'utilisez en aucun cas de l'essence ou de solvant pour le nettoyage de l'appareil.

Conditions de garantie

Le fabricant assure une bonne qualité et un bon fonctionnement de l'appareil sous une durée de 12 mois à compter de la date d'achat, durée pour laquelle la garantie s'applique. Les dysfonctionnements ou dommages de l'appareil survenant au cours de la période de garantie sont réparés en atelier SAV sous 21 jours à compter de la date de retour de l'appareil défectueux. Le signalement de dysfonctionnements ou de dommages s'effectue auprès de l'atelier SAV. Dans d'autres cas, ce signalement peut aussi s'effectuer auprès du point de vente ou du fabricant. Le terme «réparation» ne concerne pas les manipulations mentionnées dans ce manuel d'utilisation (l'entretien régulier, par exemple), pour lesquelles l'utilisateur porte la responsabilité. Une fois la garantie expirée, celle-ci ne sera pas prolongée. Cette garantie ne couvre pas les dommages de l'appareil provoqués par un entretien ou un stockage inapproprié, par une élimination de plomb volontaire, ni les dommages mécaniques.

Schémas de branchement

Circuit d'alimentation pour ventilateurs équipés d'un interrupteur intégré.



Image 1

Schéma de branchement d'un ventilateur sans interrupteur intégré sur un circuit où «S» représente l'interrupteur installé en supplément.

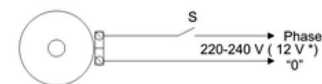


Image 2

Schéma de branchement d'un ventilateur équipé d'une minuterie/d'une minuterie avec capteur d'humidité et interrupteur intégré.

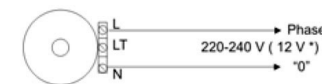


Image 3

Schéma de branchement d'un ventilateur équipé d'une minuterie/d'une minuterie avec capteur d'humidité et sans interrupteur intégré.

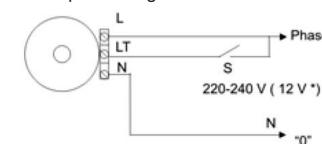


Image 4

* Uniquement pour ventilateurs 12 V (comme indiqué sur le carton d'emballage et le boîtier).

Les schémas 1 et 3 illustrent le fonctionnement de ventilateurs équipés d'un interrupteur intégré.

Les schémas 2 et 4 illustrent le branchement de ventilateurs ne disposant pas d'interrupteur intégré. L'interrupteur externe «S» est représenté.

Il est possible de programmer la durée de temporisation du ventilateur sur une plage comprise entre 2 et 30 minutes. Cette durée peut être réglée grâce au potentiomètre T : tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la durée, et dans le sens inverse pour la diminuer.

Les ventilateurs équipés d'une minuterie et d'un capteur d'humidité peuvent être programmés sur un certain niveau d'humidité (entre 50 et 90%) réglable par le potentiomètre H : tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le niveau, et dans le sens inverse pour le diminuer au cours de la durée réglée par la minuterie.

Les ventilateurs équipés d'une minuterie et d'un détecteur de mouvement s'allument dès qu'une personne se déplace sur une distance comprise entre 1 et 4 mètres par rapport au ventilateur. Le capteur dispose d'un angle de détection de 100°, et coupe automatiquement le ventilateur selon la durée réglée via la minuterie, comprise entre 2 et 30 minutes (tournez le bouton du potentiomètre T dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la durée, et dans le sens inverse pour la diminuer).

Attention ! Le schéma de minuterie se trouve sous le potentiel du circuit. La durée de minuterie ne peut en aucun cas être réglée si l'alimentation du ventilateur n'est pas coupée. Le schéma 4 indique le branchement d'une lampe d'éclairage sur la minuterie du ventilateur, commandée par un interrupteur unique («S» est un interrupteur externe). Lorsque la lampe d'éclairage est éteinte, le ventilateur fonctionne selon la durée réglée via la minuterie.