

## Ventilateur Siku Silenta

**Code : 000560821 = 100 S**

**Code : 000560822 = 100 ST**

**Code : 000560823 = 100 STH**

**Code : 000560824 = 125 S**

**Code : 000560825 = 125 ST**

**Code : 000560826 = 150 S**



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, microfilms 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/10-14/JV

## Domaines d'utilisation

Les ventilateurs aspirants de type SIKU 100/120/150 sont prévus pour la prise en charge de la ventilation par gravité dans les pièces disposant de puits d'aération. Le diamètre minimal du trou d'aération doit être de 100/120/150 mm. Le ventilateur est équipé d'un moteur à réduction de bruits et fabriqué en plastique ABS de haute qualité. Il élimine en quelques instants les odeurs, la fumée, et l'humidité désagréables de la pièce. Il existe 12 modèles de ventilateurs différents.

Caractéristiques techniques	Tension nominale (50 Hz)	Puissance	Capacité d'air	Isolation (pas de mise à zéro)	Mode de fonctionnement
SIKU 1	220 à 240 V	14 W	105 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 2	220 à 240 V	16 W	188 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 3	220 à 240 V	24 W	298 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 100 S	220 à 240 V	14 W	95 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 125 S	220 à 240 V	16 W	180 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 100 PF	220 à 240 V	14 W	98 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 125 PF	220 à 240 V	16 W	185 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 100 AZ	220 à 240 V	20 W	98 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 125 AZ	220 à 240 V	22 W	185 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 125 Turb	220 à 240 V	20 W	232 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 100 M	220 à 240 V	14 W	98 m³/h	II IPX4	S1 (continu)
SIKU 125 M	220 à 240 V	16 W	185 m³/h	II IPX4	S1 (continu)

## Installation

Les ventilateurs aspirants doivent être installés à l'entrée du canal d'aération. Pour fixer le ventilateur, la grille de protection doit d'abord être retirée. Cela s'effectue en la soulevant avec précaution du bas vers le haut à l'aide d'un tournevis. Vous pouvez introduire ensuite le boîtier du ventilateur dans le canal d'aération et esquisser sur le mur les points de positionnement des deux chevilles de fixation. Une fois que le ventilateur est encastré dans l'ouverture, le parement peut être apposé sur le boîtier en partant du haut. Pour les ventilateurs équipés d'un interrupteur à minuterie, la durée de fonctionnement peut être programmée de 2 à 30 minutes. Lors de la production, la durée de fonctionnement est pré-réglée sur env. 2 minutes.

## Remarques

Le montage, le démontage, et l'entretien du ventilateur ne peuvent être effectués qu'avec l'alimentation électrique coupée. Lors du montage, veillez impérativement à ce que la partie cylindrique du ventilateur ne soit pas endommagée. La réparation des dommages du ventilateur doit être confiée à un technicien spécialisé.

## Indications de fonctionnement

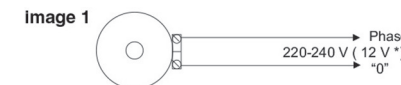
Si l'utilisateur constate un encrassement sévère du ventilateur, celui-ci doit être nettoyé. Pour cela, le ventilateur doit être débranché du secteur, et la grille de revêtement doit être retirée du bas vers le haut à l'aide d'un tournevis. Toutes les pièces en plastique doivent être lavées à l'eau tiède à l'aide d'un produit de nettoyage. Avant de pouvoir remonter la grille de revêtement, toutes les pièces doivent être séchées. Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de l'essence ou des produits diluants.

## Conditions de garantie

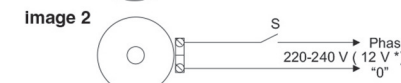
Le fabricant assure une bonne qualité et un bon fonctionnement de l'appareil sous une durée de 12 mois à compter de la date d'achat, durée pour laquelle la garantie s'applique. Les dysfonctionnements ou dommages de l'appareil survenant au cours de la période de garantie sont réparés en atelier SAV sous 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 (p.ex. l'entretien régulier), 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

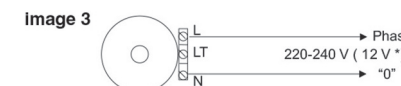
### Circuit d'alimentation pour ventilateurs équipés d'un interrupteur intégré.



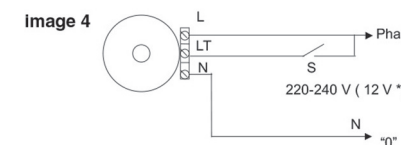
### Schéma de branchement d'un ventilateur sans interrupteur intégré sur un circuit où «S» représente l'interrupteur installé en supplément.



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



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



\* Le ventilateur fonctionne avec une tension réseau 12 V uniquement (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, commandé 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.