

FR

dRim

Mode d'emploi

Cher client!

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit et sommes persuadés que sa performance vous plaira. La satisfaction de nos clients est notre objectif, nous espérons que notre ventilateur vous donnera entière satisfaction.

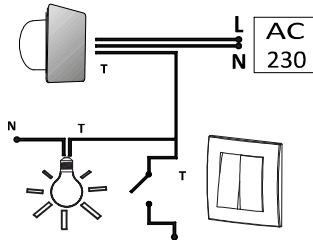
Attention !

Mettre hors service l'alimentation en courant avant de brancher votre appareil.

L Phase

N Neutre

T Terre



Contenu de la boîte



La garantie



Le ventilateur

Outils nécessaires



Marteau



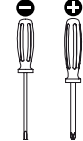
Perceuse



Crayon



Forêt

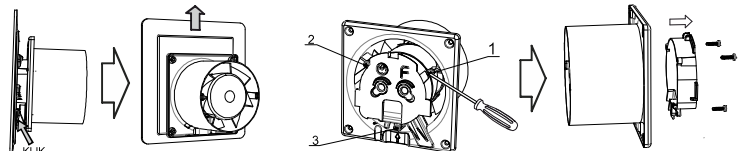


Tourne-vis 1

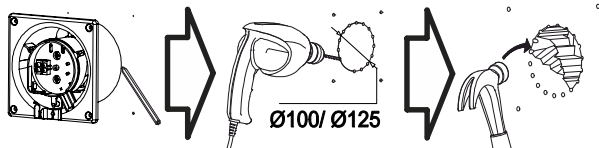


Kit d'installation

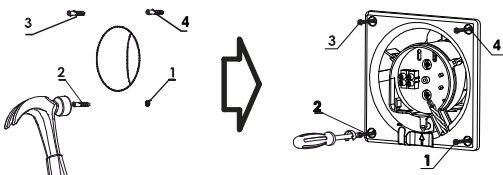
Démontage du panneau frontal



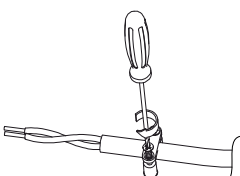
Préparation du trou



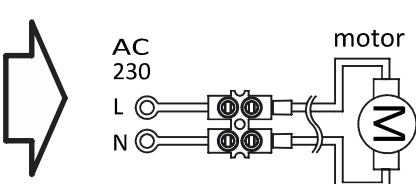
Installation du ventilateur



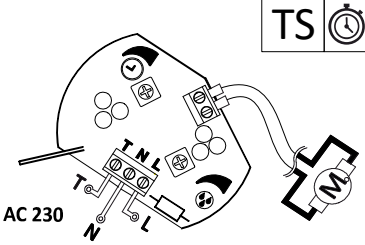
Passage des câbles, installation du câble d'alimentation dans le support



Branchemet électrique S



Raccordement électrique des versions TS, DTS, HS et RMS



TS

Le temporisateur (le ventilateur fonctionne après l'extinction de la lumière durant un laps de temps compris entre 3 à 23 minutes)

HS

Capteur d'humidité (le ventilateur déshumidifie la pièce en fonction du seuil réglé entre 40 et 80 % d'humidité ±20 %)

DTS

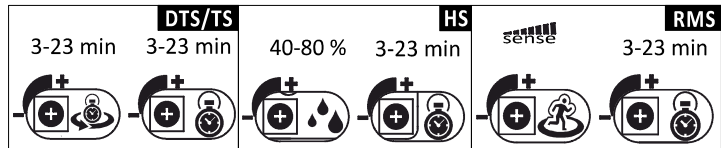
Minuteur différé - le ventilateur démarre 3 minutes après l'allumage de la lumière et s'arrête après 3 à 23 minutes

RMS

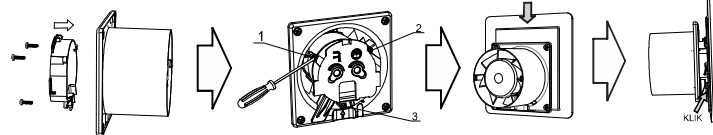
Détecteur de mouvement (le ventilateur se met en marche en fonction du réglage de sa sensibilité, le détecteur à un rayon d'action de 5 m.)

Sur les ventilateurs à contrôle électronique, les paramètres de fonctionnement peuvent être réglés sur le potentiomètre rotatif à l'aide d'un tournevis (versions TS, HS et RMS)

Paramétrage des versions TS, HS et RMS



Comment monter la grille



Entretien et nettoyage

Chaque ventilateur doit être nettoyé régulièrement et démonté au moins une fois par an pour inspecter le moteur et nettoyer le ventilateur des ténèbres. L'inspection comprend le nettoyage, l'inspection visuelle externe du moteur, le démarrage et l'équipement de sécurité.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché de la source d'alimentation avant de le nettoyer.
- Nettoyer les parties en plastique avec un chiffon ou une éponge humide et un peu de savon.
- Assurez-vous que les pièces soient correctement rincées et toutes traces de savon éliminées et qu'aucun liquide n'ait pénétré dans le moteur.
- Avant de remonter votre ventilateur, assurez-vous que toutes les pièces soient sèches.

Remarques

- Avant de mettre votre ventilateur sous tension il convient de prendre toutes les mesures de sécurité.
- Faire appel à un électricien qualifié pour monter et démonter votre ventilateur.
- Avant d'entreprendre les travaux d'entretien ou les réglages de votre ventilateur assurez-vous qu'il soit hors tension, et ce même lorsqu'il ne fonctionne pas.
- Un interrupteur doit être installé sur le circuit d'alimentation du ventilateur. Espace entre les rupteurs de l'interrupteur égal ou supérieur à 3 mm, quelques soient les pôles.
- Il convient de prendre toutes les mesures nécessaires afin d'éviter le passage de gaz entre la gaine ou la cheminée de ventilation et la pièce ventilée, ou d'autres équipements à foyer ouvert.
- Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification, fruit des progrès techniques.

Conditions de garantie

Gwarancja obowiązuje przez okres 3 lat od daty sprzedaży za okazaniem dowodu zakupu. Les défauts ou les défaillances techniques seront corrigés ou l'appareil sera remplacé par un nouvel appareil dans un délai de 21 jours à compter de la date de livraison de l'appareil défectueux au centre de service. La garantie ne couvre pas les défauts de l'appareil visibles au moment de l'achat du produit, résultant d'une utilisation incorrecte ou incohérente, du stockage, de l'entretien et de tout dommage mécanique.

Attention !

Ne jetez pas les déchets d'équipements électriques avec les ordures ménagères. Le symbole de la poubelle barrée figurant sur ce produit indique qu'à la fin de sa durée de vie, il constitue un déchet d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ce symbole signifie également que le produit est soumis à une collecte sélective obligatoire afin d'assurer une élimination appropriée. Le produit est fabriqué à partir de matériaux et de composants recyclables. L'utilisateur est tenu de remettre le produit devenu DEEE à un point de collecte DEEE. Les opérateurs de ces points de collecte, y compris les points locaux, les revendeurs et d'autres sites gérés par les autorités locales, constituent un système adéquat de gestion des déchets. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie, votre service de collecte des déchets ménagers ou le magasin où le produit a été acheté. L'élimination correcte des DEEE contribue à éviter les effets nocifs sur la santé humaine et l'environnement dus aux composants dangereux que le produit peut contenir. Les ménages jouent un rôle important dans la réutilisation et la valorisation, y compris le recyclage, des appareils usagés. Étant parmi les principaux utilisateurs de petits appareils, une gestion rationnelle de leur utilisation et de leur élimination contribue à un recyclage efficace.



Numéro de la carte de garantie _____

Date de la détection du défaut	Date de la réparation	Etendue de la réparation	signature
Modèle Numéro de série Date de la vente Numéro de facture <input type="text" value="Cachet du distributeur"/>		Date <input type="text" value="timbre de service"/>	

garantie de 3 ans