**Appareil de ventilation central ZEG EC**

Caractéristiques

Appareil d'évacuation d'air centralisé.

Boîtier facile à nettoyer.

L'appareil est équipé d'un moteur EC à fonctionnement silencieux.

Avec 3 tubulures d'aspiration et un raccord d'air rejeté adapté aux gaines rondes DN 125.

Le moteur et l'électronique sont intégrés.

14 niveaux de vitesse au total.

Préréglage par défaut sur les niveaux 1, 4 et 8 (« Bas », « Normal » et « Haut »).

Il est possible de modifier sans problème les niveaux de vitesse prédéfinis.

Avec capteur d'humidité intégré.

Télécommande sans fil ZEG EC-FB fournie.

Commande

Télécommande sans fil ZEG EC-FB avec commande de capteur d'humidité (capteur d'humidité inclus dans le ZEG-EC)

Affichage DEL sur la télécommande avec indication du niveau de vitesse de rotation 1, 2, 3 ou automatique.

Commande automatique en fonction de l'humidité.

Réglages :

1. Vitesse de rotation faible - Position standard pour la nuit

2. Vitesse de rotation normale - Position standard pour le jour

3. Vitesse de rotation élevée - Pour cuisiner et se doucher

4. Automatique - Dans cette position, l'appareil à air sortant fonctionne à une vitesse de rotation faible, jusqu'à ce que soit mesurée une augmentation nette de l'humidité relative (réglable 5% ou 10%). L'appareil à air sortant accélère alors pendant 30 min ou 1 h (en fonction du réglage) en vitesse « normale » de rotation et retourne ensuite à un régime plus « bas ».

Si besoin est, une 2nde télécommande peut être branchée.

Consignes de montage

Il est possible d'installer la télécommande dans des pièces humides, mais pas directement dans la cabine de douche. La télécommande ne doit pas être éclaboussée (humidité relative inférieure à 90 %).

L'appareil ZEG EC doit être placé dans une pièce sèche. Il ne doit pas entrer en contact avec des éclaboussures (humidité relative inférieure à 90 %).

Branchement électrique

Câble de raccordement souple de 1,5 m de longueur.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | ZEG EC |
| Débit d'air: | 420 m³/h Pression du système à 100 Pa |
| Vitesse variable: |  ✔  |
| SEC average: | -19,6 kWh/(m²\*a) |
| Classe de rendement énergétique: | E |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Consommation: | 6 W - 81 W |
| IMax: | 0,06 A - 0,6 A |
| Type de protection: | IP 20 |
| Lieu d'installation: | Cave / Combles / Jambage / Local utilitaire domestique / Chaufferie |
| Position d'installation: | vertical / horizontal |
| Type de système: | centralisé |
| Matériau: | Matière plastique |
| Poids: | 3,3 kg |
| Poids avec emballage: | 3,755 kg |
| Diamètre de raccordement: | 125 mm |
| Largeur avec emballage: | 365 mm |
| Hauteur avec emballage: | 305 mm |
| Profondeur avec emballage: | 355 mm |
| Niveau de puissance acoustique: | 21 dB(A) / 52 dB(A) Mesuré à 1 m de distance de l'ouverture d'évacuation d'air, avec le réglage d'usine |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799862055 |
| Référence: | 0086.0205 |

Fabricant : MAICO

ZEG EC Appareil de ventilation central