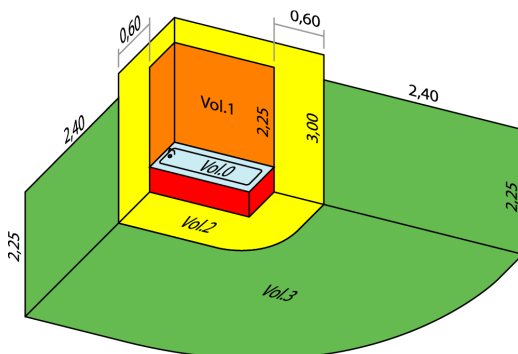


Avant toute opération d'installation, d'entretien ou dépose, veuillez lire très attentivement cette notice. En cas de non respects des indications portées dans cette notice, le fabricant ne pourra être tenu responsable des dommages corporels et/ou matériels survenus.

### 1. PRECAUTIONS GENERALES

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne pas employer l'appareil à un usage différent de celui pour lequel il est conçu.
- S'assurer que l'appareil n'a subi aucun dommage.
- Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installations.
- Avant toute intervention sur l'appareil, couper l'alimentation électrique.
- Afin d'éviter toute inversion de tirage, les appareils à combustion doivent être installés en respectant leurs règles de mise en oeuvre, notamment en termes d'évacuation des gaz brûlés et d'amenée d'air neuf.
- En cas d'inutilisation, déposer l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil au delà de 40°C.
- Les aérateurs ECO sont IPX4, classe II, ils peuvent être installés en volume 2 ou 3 des WC, salle d'eau, salle de bains, cuisine. Ils ne doivent pas être installés dans les volumes 0 ou 1. Il ne nécessitent pas de raccordement à la terre.



### 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	ECO 100	ECO 130	ECO 230
Débit	85 m <sup>3</sup> /h	130 m <sup>3</sup> /h	230 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)
Alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation	20 W	25 W	25 W
Classe /IP	Classe II - IPX4	Classe II - IPX4	Classe II - IPX4
Pose	Mur / plafond	Mur / plafond	Mur / plafond
Dimensions	155x155xØ100	170x170xØ120	200x200xØ150
Longueur de gaine max	0.5 m	0.5 m	0.5 m

### 3. INSTALLATION

- Percer un trou adapté au diamètre de l'aérateur. En cas d'installation au plafond s'assurer de percer entre deux chevrons.
- Retirer la façade de l'aérateur.
- Insérer l'aérateur dans le trou du mur ou du plafond.
- Maintenir l'aérateur contre le mur ou le plafond et marquer l'emplacement des 4 vis de fixation ainsi que celui du câble d'alimentation.
- Percer les trous de fixation.
- Effectuer le raccordement électrique (voir schémas de câblage ci-dessous).
- Fixer l'aérateur à la paroi.
- Remettre la façade en place. La visser et mettre le capuchon cache-vis (la vis et le capuchon sont clipsés à l'intérieur de la façade).

### 4. RACCORDEMENT ELECTRIQUE

#### Modèle "HYGROSTAT" - Schéma 1

L'appareil est équipé d'un hygrostat et d'un timer. Connecté à l'interrupteur (lumière ou non) il fonctionne dès qu'il est alimenté via l'interrupteur. Il s'arrête automatiquement au bout d'une durée pré-réglée (voir réglage du timer) à partir de la coupure de l'alimentation (via interrupteur). Toutefois, si le taux d'humidité dépasse le taux pré-défini (voir schéma de réglage de l'hygrostat) l'aérateur se fonctionne automatiquement jusqu'à ce que le taux d'humidité descend 5 % en dessous du niveau pré-réglé.

#### Modèle "STANDARD" - Schéma 2

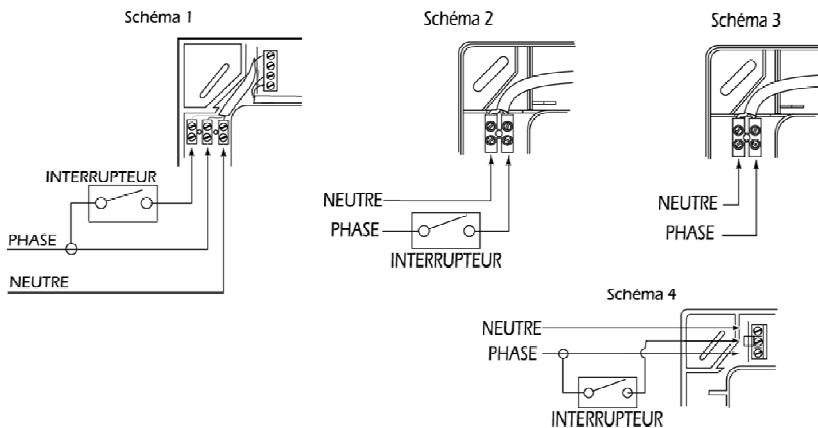
L'aérateur est raccordé à l'interrupteur (lumière ou non) ou à un variateur de vitesse.

#### Modèle "INTER CORDON" - Schéma 3

L'aérateur est raccordé au circuit électrique. La mise en fonction se fait à l'aide de la cordelette.

#### Modèle "TIMER" - Schéma 4

Connecté à l'interrupteur (lumière ou non) il fonctionne dès qu'il est alimenté via l'interrupteur. Il s'arrête automatiquement au bout d'une durée pré-réglée (voir réglage du timer) à partir de la coupure de l'alimentation (via interrupteur). Le timer est réglable de 1 à 45 minutes.



## 5. RÉGLAGE DU TIMER

Le timer est réglable de 1 à 45 minutes. Pour cela il suffit d'enlever la façade de l'aérateur et de tourner la molette dans le sens horaire pour augmenter la durée de fonctionnement et dans le sens inverse pour réduire cette durée.

## 6. RÉGLAGE DE L'HYGROSTAT

L'hygrostat est réglable de 40 à 90 % d'humidité. Pour cela il suffit d'enlever la façade de l'aérateur et de tourner la molette dans le sens horaire pour augmenter le seuil d'humidité à partir duquel l'appareil déclenchera et dans le sens inverse pour réduire ce seuil.

**Attention : avant toute intervention de ce type, assurez-vous que le courant soit coupé.**

## 7. GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans. La garantie se limite au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses par notre Service Après Vente. En cas de mauvais fonctionnement, rappez l'appareil (accompagné de son justificatif d'achat) à votre revendeur.

Exclusion de garantie : mauvais raccordement électrique, utilisation anormale, intervention pour tentative de réparation en dehors de notre SAV.

## 8. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

La directive européenne relative aux DEEE impose à partir du 13/08/2005 de collecter et valoriser les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Il est de votre responsabilité en tant que détenteur final du produit d'assurer l'élimination du produit suivant les lois en vigueur. Pour le recyclage de votre appareil, veuillez contacter votre magasin distributeur ou vous renseigner auprès de votre commune. Votre geste contribue à la sauvegarde de notre environnement et préserve notre santé à tous, en évitant de contaminer le milieu naturel avec des substances dangereuses présentes dans les DEEE.



FADIS - HBH  
18022 BOURGES