

## 7 Conseils d'installation

**Conduits :** Utiliser des conduits souples

	PVC stand	PVC armé	PVC calorifugé
cuisine /rejet	T127B	T127A	T127CR
sanitaires	T82B	T82A	T82CR

N'utiliser que la longueur nécessaire, éviter les coudes inutiles, ne pas écraser le conduit.  
Les parties rectilignes devront être étirées sans être "tendues" afin d'éviter les résonances.

Longueur maximum conseillée :

- groupe → cuisine : maxi 6 m en ø 125
- groupe → rejet : maxi 6 m en ø 125
- groupe → sanitaires : maxi 9 m en ø 80

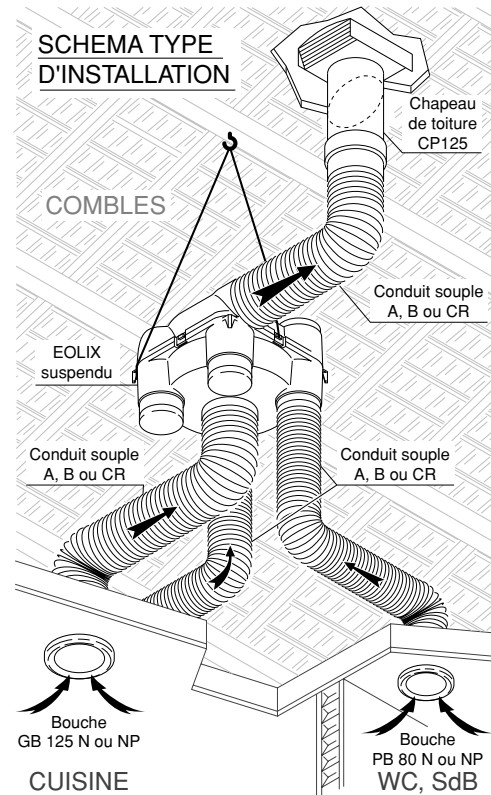
**Bouches :** les performances aérouiques et acoustiques du groupe EOLIX sont garanties avec les bouches suivantes :

cuisine : GB 125N ou NP  
sanitaire : PB 80 N ou NP

Les bouches d'extraction doivent être placées uniquement dans les pièces techniques (cuisines, sanitaires) et distantes d'au moins 20 cm d'un obstacle (angle de mur, meuble...)

**Rejet : le rejet doit être obligatoirement raccordé à l'extérieur, avec un accessoire offrant peu de résistance au passage de l'air. Utiliser de préférence notre chapeau de toiture CP 125.**

**Ne pas utiliser certaines tuiles à douilles ayant des performances aérouiques médiocres.**



## 8 Entretien

**!** Avant toute opération sur le groupe EOLIX, couper l'alimentation électrique, et vérifier qu'elle ne peut être rétablie accidentellement.

Une fois par an :

- Nettoyer la turbine du ventilateur, de la manière suivante :
  - Séparer les 2 coquilles en ouvrant les pattes de fixation avec un tournevis, enlever la platine (jaune).
  - Nettoyer sans eau ni produit, avec un pinceau sec, les ailettes de la turbine plastique.
  - Replacer la platine (jaune) en vérifiant son sens et son emboîtement.
  - Réassembler les deux coquilles et refermer les pattes de fixation.
  - S'assurer que les conduits sont bien en place.
  - Rétablir l'alimentation électrique.

Deux fois par an (minimum) :

- Nettoyer les bouches d'extraction en cuisine, salle de bain, WC, après les avoir démontées (montées par simple emboîtement).
- Dépoussiérer les entrées d'air placées au dessus des fenêtres.

## 9 Anomalies de fonctionnement

- L'appareil ne fonctionne pas
  - Vérifier qu'il est mis sous tension.
  - Vérifier le fusible.
  - Vérifier que rien ne bloque la turbine.
- L'appareil est bruyant
  - Vérifier que rien ne touche la turbine.
  - Vérifier le type et la pose des conduits.
- L'appareil ne fonctionne qu'en PV ou qu'en GV
  - Mauvais branchement
  - Vérifier les liaisons électriques et le raccordement de l'interrupteur.
- Le débit d'air semble insuffisant
  - Vérifier que les conduits sont bien raccordés et non écrasés.
  - Vérifier le branchement électrique (PV et GV).

## Garantie

EOLIX est garanti 2 ans à compter de sa date d'achat, contre tous défauts de fabrication. Dans ce cadre, Atlantic Climatisation et Ventilation assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son service Après Vente. En aucun cas, la garantie ne peut couvrir les frais annexes, qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement, ou indemnité de quelque nature qu'elle soit. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme à la présente notice, une utilisation impropre, ou une tentative de réparation par du personnel non qualifié.

En cas de problème, merci de vous adresser à votre installateur, ou à défaut à votre revendeur.

Atlantic Climatisation et Ventilation se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications à tout ou partie de ses produits sans être tenu de mettre à jour ses appareils et notices précédents.



## Notice d'installation



FABRICATION FRANÇAISE APPAREIL GARANTI 2 ANS (conditions en dernière page)

*Vous allez procéder à l'installation de votre groupe EOLIX. Nous vous remercions d'avoir choisi ATLANTIC Climatisation et Ventilation et sommes fiers de la confiance que vous nous accordez. Nous sommes convaincus que vous serez satisfaits des performances de votre groupe EOLIX comme tous les utilisateurs de groupes VMC ATLANTIC Climatisation et Ventilation (plus d'un million).*

## 1 Avertissements généraux

Avant l'installation, lire attentivement les instructions ci-dessous.

- En cas d'observation des conseils et avertissements contenus dans cette notice, le fabricant ne peut être considéré comme responsable des dommages subis par les personnes ou les biens.
- La notice décrit comment installer, utiliser et entretenir correctement l'appareil. Son respect permet de garantir l'efficacité et la longévité de l'appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil pour un usage différent de celui pour lequel il est destiné.
- Après déballage, s'assurer qu'il n'a pas subi de dommages, sinon s'adresser à votre revendeur.
- L'utilisation d'un appareil électrique implique le respect des règles fondamentales suivantes :
  - Ne raccorder l'appareil au réseau que si ce dernier correspond aux caractéristiques inscrites sur la plaque fixée sur l'appareil.
  - Ne pas toucher l'appareil avec une partie du corps humide ou mouillée (mains, pieds...).
  - L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.
- Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, couper l'alimentation électrique, et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablie accidentellement.

## 2 Avertissements particuliers

Cet appareil, destiné à la ventilation des maisons individuelles est conforme à toutes les normes, D.T.U. et arrêtés français et réglementations européennes en vigueur, tant en ce qui concerne le niveau sonore, les débits aérouiques, que les protections électriques.

- Ne pas utiliser cet appareil à une température supérieure à +50°C.
- Ne pas placer cet appareil directement aux intempéries.
- Si le logement pour lequel l'appareil est utilisé est équipé d'un appareil à combustion (poêle chauffe-eau gaz ou chaudière gaz...) vérifier que ce dernier est de type "étanche", sinon, et si la réglementation le permet, il faut s'assurer que l'entrée d'air garantisse une bonne combustion.
- Le rejet ne doit pas se faire dans des conduits destinés à l'évacuation de fumées provenant de la combustion de poêles, ou autres appareils à combustion, il doit se faire à part et être relié à l'extérieur.

## 3 Principe

VENTILATION MÉCANIQUE CONTRÔLÉE (VMC) TYPE SIMPLE FLUX

Système destiné à renouveler l'air ambiant de votre maison individuelle.

- L'extraction de l'air se fait par des bouches placées en cuisine, WC, salle de bain, reliées au groupe généralement situé en combles, par des conduits souples. L'arrivée d'air neuf se fait par des entrées d'air placées au dessus des fenêtres.

Niveau de puissance acoustique en petite vitesse du bruit mesuré à l'aspiration de la bouche cuisine : 28.5 dB(A) maxi.