

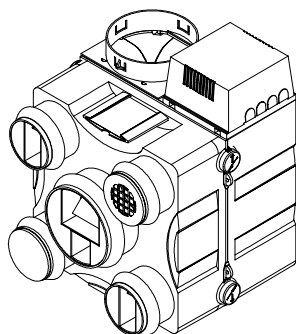
SIROC HYGRO

UTILISATION
INSTALLATION
ENTRETIEN

VENTILATION
MECANIQUE A
EXTRACTION
HYGROREGLABLE

*Votre système de ventilation
est un élément indispensable
pour le confort dans votre
habitation*

**NE JAMAIS ARRETER
VOTRE GROUPE
D'EXTRACTION**



044206

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Votre groupe d'extraction assure le renouvellement de l'air dans votre logement en fonction du taux d'humidité. L'air est extrait par les bouches d'extraction situées dans les pièces humides : cuisine, salle(s) de bains, WC, etc.... Des entrées d'air situées dans les pièces principales (séjour, chambres) permettent l'introduction d'air neuf.

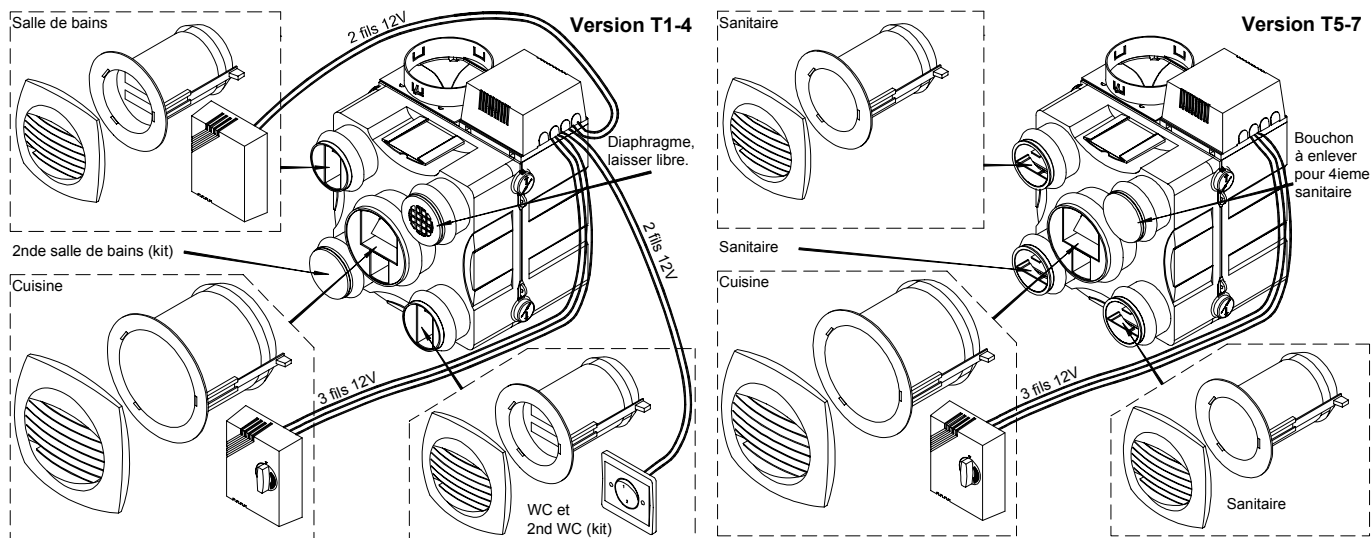
Votre groupe d'extraction possède deux vitesses de fonctionnement :

1^{ère} vitesse : permet un débit réduit de ventilation

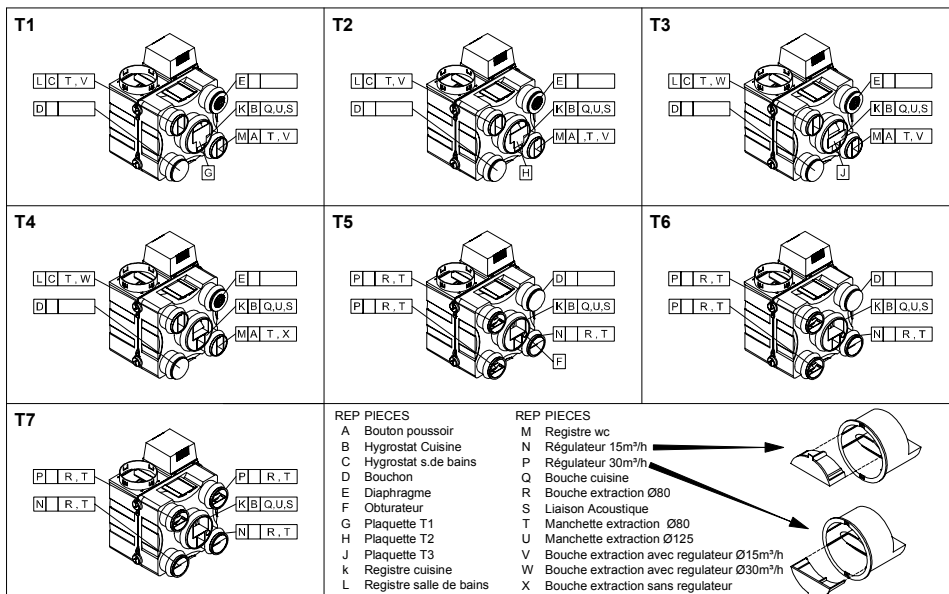
2^{ème} vitesse : permet un débit de pointe en cuisine afin d'évacuer les polluants lors de la préparation des repas (dégagement important de vapeur d'eau, fumées, odeurs etc...).

Le débit de pointe est commandé par un commutateur rotatif minuté **30 minutes** placé nécessairement dans la cuisine.

CONFIGURATION DE VOTRE GROUPE D'EXTRACTION



*La configuration de
votre groupe
d'extraction SIROC
HYGRO s'effectue en
fonction du type de
votre logement :*



INSTALLATION DE VOTRE SYSTEME DE VENTILATION

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Le raccordement électrique doit être effectué selon le schéma indiqué ci-contre :

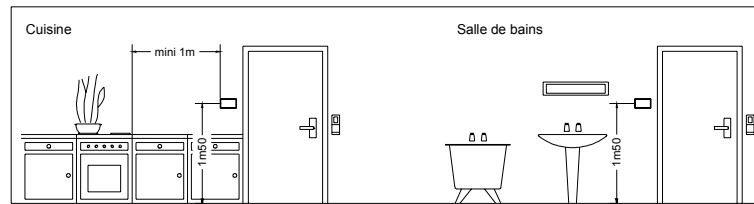
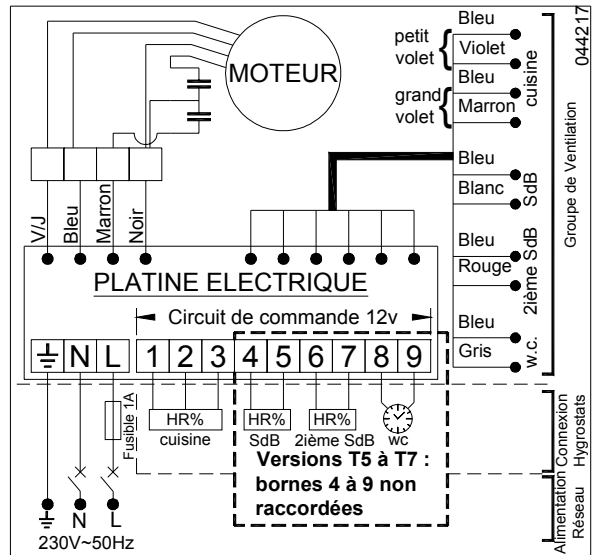
Le groupe

Prévoir :

- un dispositif de coupure omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
- un fusible 1A indépendant sur le tableau général pour la protection électrique.

Hygrostat(s) & bouton poussoir

- voir schéma de branchement fourni dans chaque hygrostat.
- La tension de commande est de 12 volts (très basse tension de sécurité).
- Installation des boîtiers : voir ci dessous . Ne pas installer les hygrosstats au dessus d'une source de chaleur (convecteur ou radiateur).



- L'hygrostat cuisine est relié aux bornes 1, 2 et 3 (3 fils).
- L'hygrostat salle de bains (version T1-4) est relié aux bornes 4 et 5 (2 fils).
- Le bouton poussoir (version T1-4) est relié aux bornes 8 et 9 (2 fils).

GRUPE D'EXTRACTION

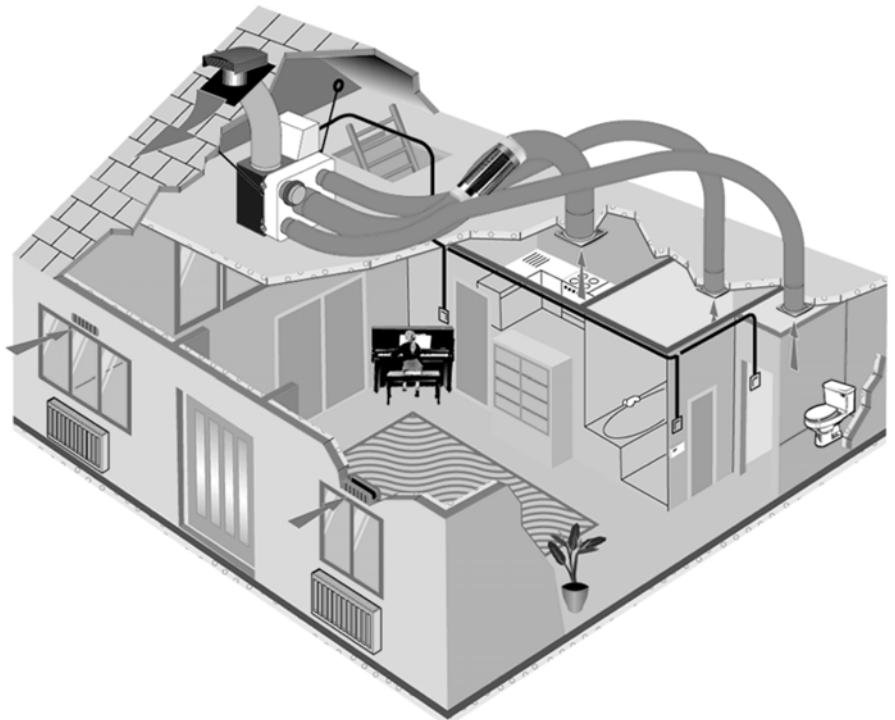
L'appareil est installé dans une pièce technique ou dans les combles. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil suspendu. Toutefois, Il peut également être posé à plat sur une plaque de mousse ou de laine de verre afin d'éviter la transmission du bruit.

RESEAU D'EXTRACTION

- Le réseau est réalisé en gaine souple PVC
- Le réseau doit être le plus simple possible :
 - éviter les longueurs et coudes superflus.
 - faire des coudes de grands rayons.
 - en aucun cas la gaine ne doit être écrasée.
- le réseau est réalisé avec de la gaine Ø125 mm pour la cuisine et Ø80 pour les autres pièces humides.
- Le rejet du groupe d'extraction est raccordé à une sortie de toiture avec de la gaine Ø125.
- La liaison acoustique est placée sur le réseau cuisine, le plus près possible de la bouche

IMPORTANT : utiliser de la gaine isolée.

Exemple d'installation (cas du T1-4)



ENTRETIEN

IMPORTANT : avant toute intervention, METTRE VOTRE APPAREIL HORS TENSION.

➤ Tous les 2 mois

Nettoyer les bouches d'extraction sanitaire et cuisine dans de l'eau tiède et savonneuse.
Dépoussiérer les entrées d'air des pièces principales.

➤ Tous les ans

Enlever les gaines afin de dépoussiérer le clapet cuisine, les régulateurs et les registres.
Dépoussiérer l'intérieur du groupe d'extraction en dégrafant les quatre clips à l'aide d'un tournevis.

ATTENTION : pour toutes ces opérations, ne jamais utiliser de solvant.

CONSEIL : bien repérer les gaines avant démontage afin d'éviter tout risque d'erreur lors du remontage.