

Vous venez d'acquérir un produit de la marque **EQUATION**. Nous vous remercions de votre confiance. Ce produit a été conçu avec les meilleures techniques. Garantie 3 ans.

GRUPE D'EXTRACTION

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes 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. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien à réaliser par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DE VOTRE VMC EQUATION HYGRO 3

Votre groupe d'extraction **HYGRO EQUATION 3** assure le renouvellement de l'air dans votre logement par des 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.

Elles sont de type:

- autoréglables **EAA MD/B** (Version hygro A), ou
- hygroréglables **EAA HY/B** (Version hygro B)

Le caisson **HYGRO EQUATION 3** possède une seule allure de fonctionnement. La modulation des débits s'effectue par les bouches hygroréglables **BHY**. Le grand débit cuisine est obtenu en agissant directement sur la bouche manuellement ou électriquement, suivant le type de bouches choisies.

CONFIGURATION DE VOTRE VMC EQUATION HYGRO 3

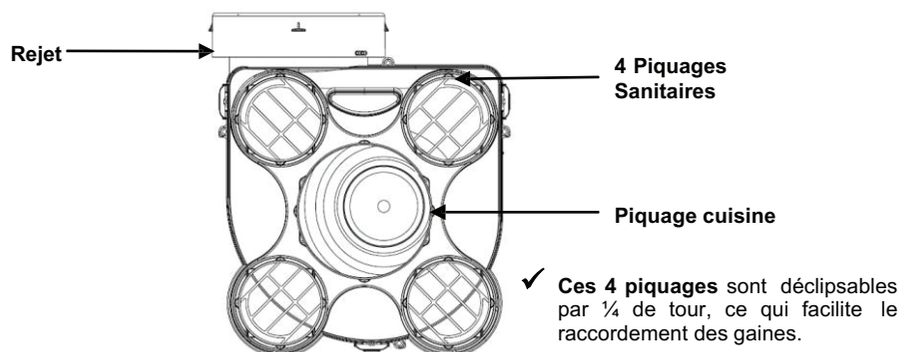
Votre groupe d'extraction **HYGRO EQUATION 3** est équipé de 5 piquages d'aspiration et de 1 piquage de refoulement:

Piquages d'aspiration

- > 1 piquage central diamètre 125 mm pour la ventilation de la cuisine
- > 4 piquages diamètre 80 mm pour la ventilation des autres pièces humides (salle de bains ou de douches, WC, buanderie etc...)

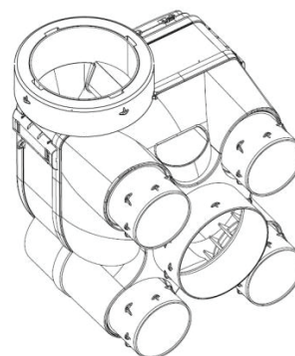
Piquage de refoulement

- > 1 piquage diamètre 160mm à raccorder au chapeau de toiture



VMC HYGRO EQUATION 3

UTILISATION
INSTALLATION
ENTRETIEN



ADEO SERVICES
Rue Sadi Carnot
59790 RONCHIN
France



Ref. 9023070701

Consommations et domaine d'application

EQUATION HYGRO 3		
	HyGRO A	HyGRO B
domaine	T1 (sdb/WC) à T5 (1sdb/WC)	T1 (sdb/WC) à T5 (2sdb+1WC)
min WThc	18,3	18,3
max WThc	20,3	20,2
T4 (1+1)	*	19,6

INSTALLATION DE VOTRE GROUPE HYGRO EQUATION 3

GROUPE D'EXTRACTION

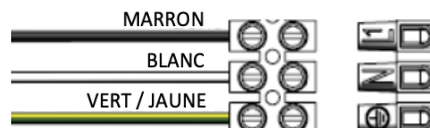
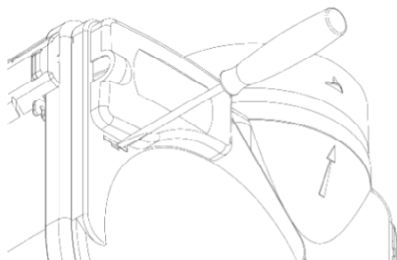
L'appareil est installé dans une pièce technique ou dans les combles. Il est conseillé de faire fonctionner l'appareil suspendu. Toutefois, il peut également être posé à plat sur une plaque de mousse ou de laine de verre afin d'éviter la transmission du bruit.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

avant toute intervention, mettre votre appareil hors tension

Ouvrir la trappe électrique à l'aide d'un tournevis

Le raccordement électrique doit être effectué selon le schéma indiqué à droite

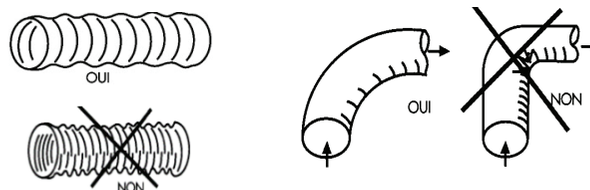


Prévoir :

- un dispositif de coupure omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm
- une protection 2A (courbe C)

RESEAU D'EXTRACTION

- Le réseau est réalisé en gaine souple PVC.
- Le réseau doit être le plus simple possible :
Eviter les longueurs et coudes superflus.
Faire des coudes de grands rayons.
- En aucun cas la gaine ne doit être écrasée.
- L'aspiration est réalisée 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 Ø160.



Afin d'éviter les risques de condensation, toujours utiliser de la gaine isolée (Gamme CSIP ECOSOFT).

ENTRETIEN

IMPORTANT : avant toute intervention, METTRE VOTRE APPAREIL HORS TENSION

➤ **Tous les deux mois :**

Nettoyer les bouches d'extraction sanitaires et cuisine (voir notice jointe à la bouche).

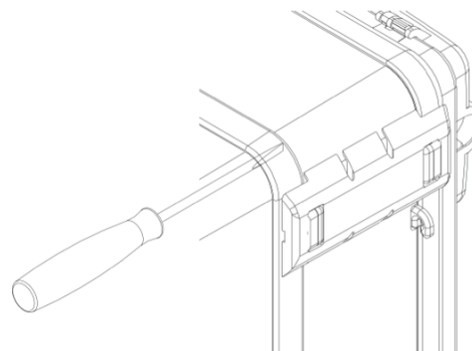
Dépoussiérer les entrées d'air des pièces principales.

➤ **Tous les ans :**

Dépoussiérer l'intérieur du groupe d'extraction **HYGRO EQUATION 3** en dégrafant les 3 clips à l'aide d'un tournevis (voir schéma ci-contre)

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

ATTENTION : pour toutes ces opérations, ne jamais utiliser de solvants



GESTION DES RESIDUS

Traitement de fin de vie

Les emballages (palettes non consignées, cartons, films, emballages bois) et autres DIB doivent être valorisés par un prestataire agréé. Il est strictement interdit de les brûler, de les enfouir ou de les mettre en dépôt sauvage.

Adresse de sites pour l'élimination des déchets: <http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr>

Traitement d'un DEEE Ménager

Ce produit ne doit pas être mis en décharge ni traité avec les déchets ménagers mais doit être déposé dans un point de collecte approprié pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Pour plus de précisions, nous contacter.

Adresse pour informations complémentaires : ADEME nationale ou régionale <http://www.ademe.fr>

MISE HORS SERVICE ET RECYCLAGE



La norme de la CEE et l'engagement que nous devons maintenir envers les futures générations nous obligent à recycler le matériel; nous vous prions de ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers correspondants de recyclage. Si ce symbole est apposé sur l'appareil, déposer l'appareil remplacé dans la déchetterie la plus proche.