



- **VEIR**
- **VEIHR**
- **VEPHR**



- **VEIC**
- **VEIHC**
- **VEPHC**

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

EXTRACTEUR D'AIR INTERMITTENT

ON/OFF

- **VEIR**
- **VEIC**

EXTRACTEUR D'AIR INTERMITTENT

DÉTECTION HUMIDITÉ

- **VEIHR**
- **VEIHC**

EXTRACTEUR D'AIR PERMANENT

3 - VITESSES INTELLIGENTES

- **VEPHR**
- **VEPHC**

- Lisez entièrement la notice d'utilisation avant de procéder à l'installation.
- Installez chaque extracteur avec un dispositif de déconnexion sur tous les pôles du câblage fixe.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée avant tout branchement électrique ou toute opération d'entretien ou de nettoyage.
- Veuillez conserver cette notice avec l'extracteur pour que l'utilisateur puisse s'y référer ultérieurement.



Cet appareil est conçu pour un branchement sur câblage fixe. Vérifiez que les caractéristiques électriques affichées sur chaque extracteur correspondent à celles du réseau électrique.

L'APPAREIL DISPOSE D'UNE DOUBLE ISOLATION ET NE REQUIERT PAS DE CONNEXION DE MISE À LA TERRE.

Toutes les installations doivent être effectuées sous la supervision d'un électricien qualifié. Les installations et le câblage doivent être conformes à la réglementation en vigueur.

CET APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR LES ENFANTS ÂGÉS DE 8 ANS ET PLUS ET PAR DES PERSONNES SOUFFRANT DE DÉFICIENCES PHYSIQUES OU SENSORIELLES OU ENCORE PAR DES PERSONNES SANS AUCUNE EXPÉRIENCE NI CONNAISSANCES SI CES DERNIERS SONT ASSISTÉS OU REÇOIVENT DES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION DE CET APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ ET COMPRENNENT LES RISQUES ENCOURUS. IL EST INTERDIT AUX ENFANTS DE JOUER AVEC CET APPAREIL. LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL NE DOIVENT PAS ÊTRE EFFECTUÉS PAR LES ENFANTS.



CHOIX DE L'EMPLACEMENT DE L'EXTRACTEUR.

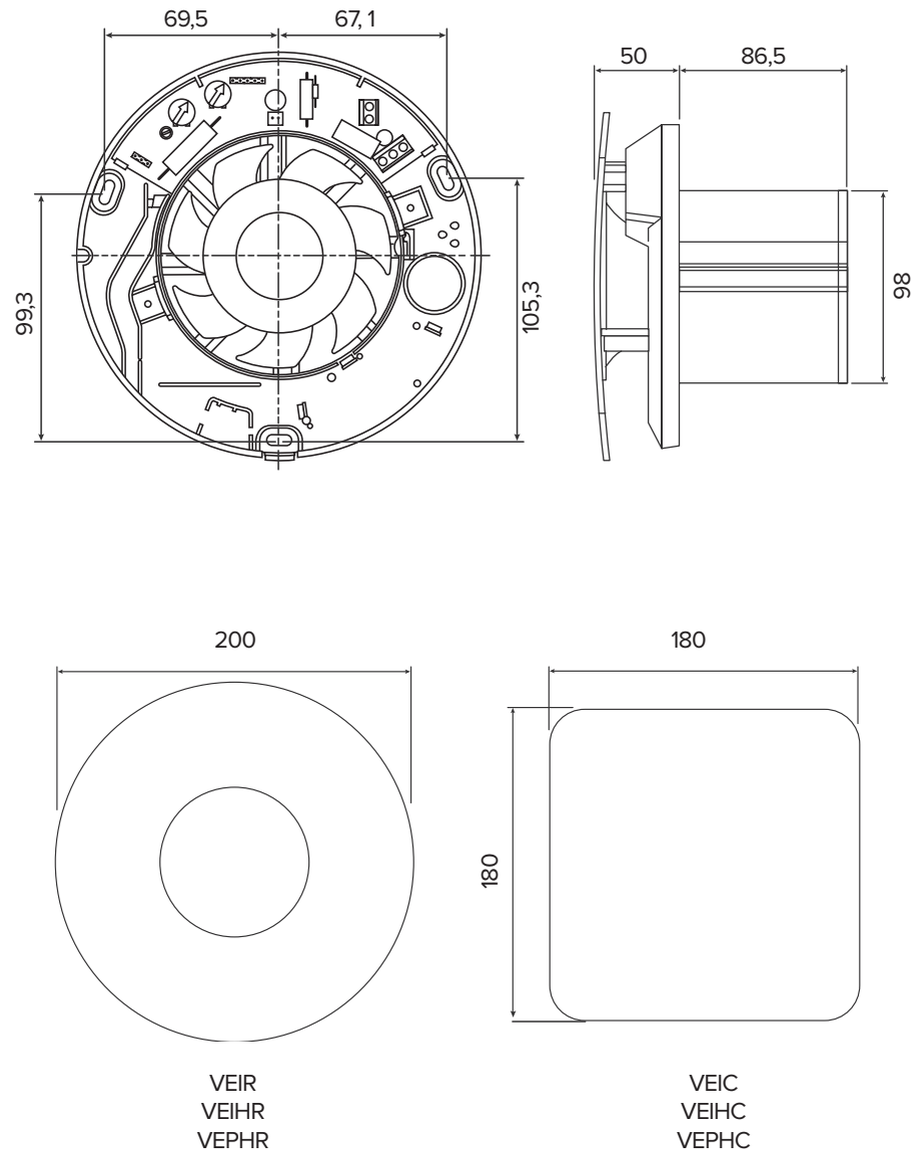
- Placez-le le plus haut possible.
- À une distance minimale de 110 mm entre les extrémités de la surface de montage et le centre du trou.
- Le plus loin possible et en face de la source principale de flux d'air pour assurer la circulation d'air dans la pièce (par exemple à l'opposé de la porte).
- Près de la source de vapeur ou d'odeurs.



- **Évitez de le placer à des endroits où les températures ambiantes sont susceptibles d'être supérieures à 50 °C.**
- **Si l'extracteur est installé dans une cuisine, il ne doit pas être fixé directement au-dessus d'une table de cuisson ou d'un four situé à hauteur des yeux.**
- **S'il est installé dans une pièce contenant un appareil à combustion possédant un conduit déséquilibré, l'installateur doit s'assurer que le renouvellement d'air est suffisant afin d'éviter que les fumées ne descendent vers le conduit lorsque l'extracteur fonctionne à plein régime. Référez-vous aux normes de construction pour les exigences spécifiques.**
- **L'air évacué ne doit pas passer par un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées issues d'appareils fonctionnant avec une énergie autre que l'énergie électrique.**
- **L'extracteur ne doit pas être utilisé dans des atmosphères chimiques potentiellement corrosives.**

A

DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



AVERTISSEMENT

INSTALLATION DE L'INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT ET DES CÂBLES.

Un dispositif de déconnexion de tous les pôles doit être incorporé au câblage fixe conformément aux normes de câblage

• **Si des coffrets d'interrupteur métalliques sont utilisés, les normes de mise à la terre doivent être respectées.**

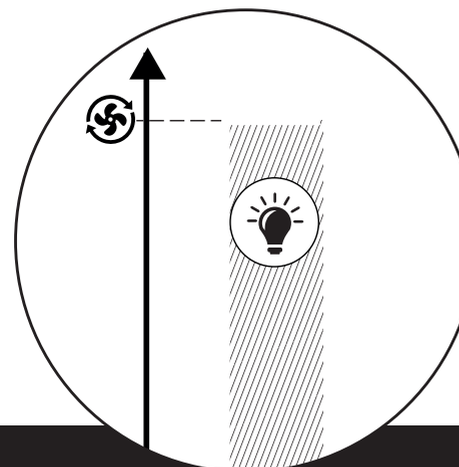
- La partie transversale du câble d'alimentation utilisé doit varier de 1 à 1,5 mm².
- VEIR - VEIC - 2 conducteurs.
- VEIHR - VEIHC - 3 conducteurs.
- VEPHR - VEPHC - 3 conducteurs.

1. - Vérifiez que les caractéristiques électriques affichées sur la plaque arrière correspondent à votre alimentation électrique.
2. - Vérifiez qu'aucune conduite d'eau, de gaz ou autre ou câbles électriques ne se trouve derrière l'emplacement de l'interrupteur (dans le mur ou au-dessus du plafond). En cas de doute, faites appel à un professionnel
3. - Isolez l'alimentation électrique.
4. - Insérez le câble depuis l'interrupteur d'isolement jusqu'à l'emplacement de l'extracteur en passant par l'interrupteur marche/arrêt (si nécessaire). Il doit être installé dans la mini goulotte en PVC.
5. - Insérez le câble depuis l'interrupteur d'isolement jusqu'au point de raccordement à l'alimentation électrique.

ATTENTION : À CE NIVEAU, N'EFFECTUEZ

AUCUN BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

6. - Installez l'interrupteur d'isolement et l'interrupteur marche/arrêt (si nécessaire).
7. - Effectuez tous les raccordements dans l'interrupteur d'isolement et l'interrupteur marche/arrêt (si nécessaire).



VEIR - VEIC

EXTRACTEUR D'AIR INTERMITTENT ON/OFF

LES CARACTÉRISTIQUES DE L'EXTRACTION

- Extraction deux vitesses (à sélectionner lors de l'installation)
- Obturateur de courant d'air intégré.

Mise en marche à l'aide d'un interrupteur externe marche/arrêt (non fourni) ou l'interrupteur de la lumière.

VEIR - VEIC

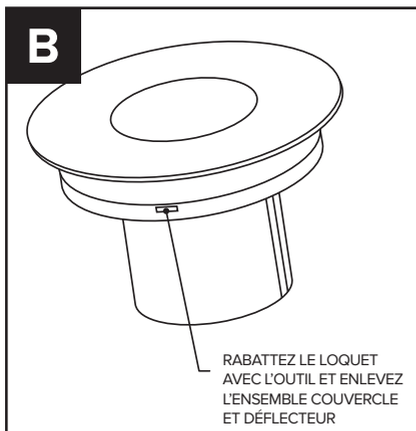
INSTALLATION



Pièces humides : L'interrupteur externe Marche/Arrêt (non fourni) doit être placé de telle manière qu'il ne puisse être touché par les utilisateurs de la baignoire ou de la douche

PRÉPARATION DE L'EXTRACTEUR POUR L'INSTALLATION.

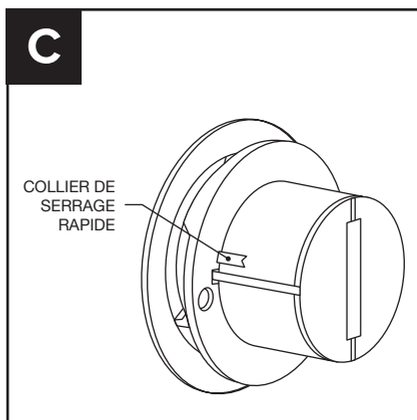
1. - Retirez l'ensemble couvercle avant et déflecteur en rabattant le loquet sur la partie inférieure du couvercle et en tirant l'ensemble couvercle et déflecteur depuis le bas (voir schéma B).



5. - Retirez la plaque arrière de la gaine.
6. - Faites des trous de vissage dans ces positions si nécessaire et insérez des chevilles et des vis adaptées au support mural tel que requis. L'extracteur peut également être fixé à un conduit mural grâce à des colliers de serrage.

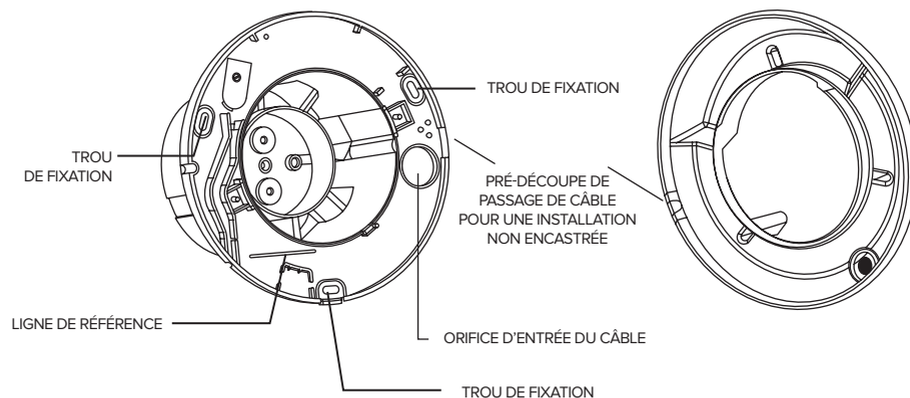
FIXEZ LA PLAQUE ARRIÈRE

7. - Faites passer les câbles électriques à travers l'orifice d'entrée du câble dans la plaque arrière jusqu'aux bornes. En cas d'installation non encastrée, rompez les pré-découpages de passage de câble. (voir schéma D)
8. - Insérez le conduit de l'extracteur de la plaque arrière dans la gaine murale
9. - Fixez la plaque arrière au mur ou au plafond à l'aide de fixations appropriées.
10. - Si vous utilisez des vis, évitez de trop les serrer. L'extracteur peut également être fixé à un conduit mural grâce à ses colliers de serrage. Serrez les vis jusqu'à ce que l'extracteur tienne fermement sur le conduit (voir schéma C).



D

PASSAGE DE CÂBLE / INSTALLATION

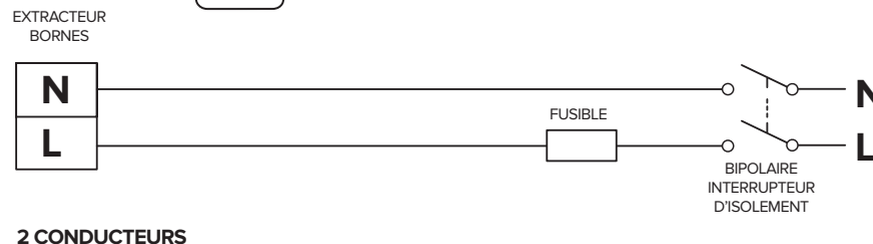


RACCORDEZ LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

11. - Assurez-vous que l'alimentation électrique est isolée. Coupez l'alimentation électrique secteur et enlevez les fusibles.
12. - Faites passer le câble jusqu'au bornier. Raccordez l'extracteur tel qu'indiqué sur le Schéma E en utilisant le diagramme approprié au modèle de l'extracteur.
13. - Raccordez le câble depuis l'interrupteur d'isolement jusqu'au raccordement de l'alimentation électrique.

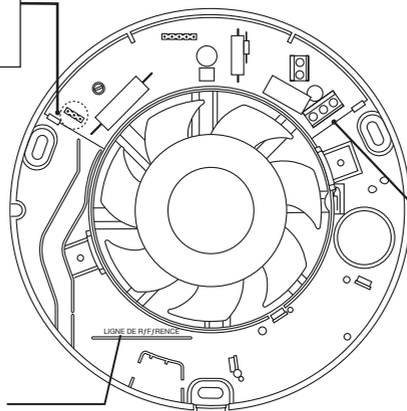
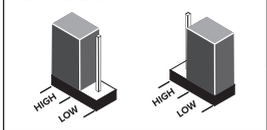
E

POUR LES CIRCUITS DE RACCORDEMENT FIXES, L'INTENSITÉ DU FUSIBLE DE PROTECTION DE L'APPAREIL NE DOIT PAS DÉPASSER 5A



RÉGLAGES

VOIR SCHÉMA F



BORNE DE RACCORDEMENT DU CLIENT

LIGNE DE RÉFÉRENCE

RÉGLAGES DE L'EXTRACTEUR

PRÉ-RÉGLAGE DE VITESSE

Sélectionnez la grande vitesse (High) ou la petite vitesse (Low) en modifiant la position du curseur sur le commutateur (voir schéma F)

❗ Réglage d'usine : Petite vitesse.

Préconisation pour la cuisine : grande vitesse et pour la salle de bain : petite vitesse.

REMONTAGE

Remontez l'ensemble couvercle avant/défecteur en accrochant premièrement la partie supérieure, puis en faisant pivoter le couvercle vers le bas pour le remettre en place.

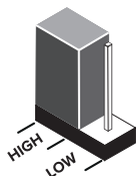
UTILISATION DE L'EXTRACTEUR

Mettez l'extracteur en marche à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt (non fourni). Procédez de la même manière pour la mise à l'arrêt.

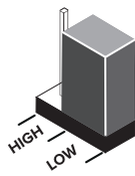
F

PRÉ-RÉGLAGE DE VITESSE

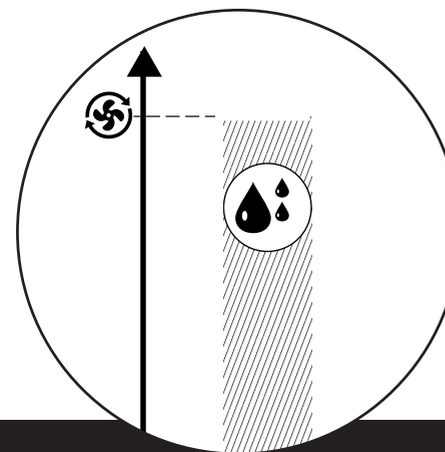
PLACEZ LE COMMUTATEUR À LA POSITION REQUISE POUR LE RÉGLAGE DE VITESSE.



GRANDE VITESSE



PETITE VITESSE



VEIHR - VEIHC

EXTRACTEUR D'AIR INTERMITTENT À DÉTECTION D'HUMIDITÉ

LES CARACTÉRISTIQUES DE L'EXTRACTION

- Extraction deux vitesses (à sélectionner lors de l'installation)
- Obturateur de courant d'air intégré.

UTILISATION DE L'EXTRACTEUR

Le capteur d'humidité intégré déclenche le fonctionnement automatiquement lorsque le taux d'humidité relative (HR) dépasse le seuil requis.

FACULTATIF : RACCORDEMENT AVEC UN INTERRUPTEUR EXTERNE MARCHÉ/ARRÊT (NON FOURNI)

Permet de faire fonctionner l'extracteur même lorsque le taux d'humidité relatif (HR) est faible. Lorsqu'il est à l'arrêt, le ventilateur de l'extracteur continue de fonctionner pendant un délai prédéterminé compris entre 30 secondes et 30 minutes (timer).

RÉGLAGES D'USINE

Timer 15 minutes, HR 75 %

VEIHR - VEIHC

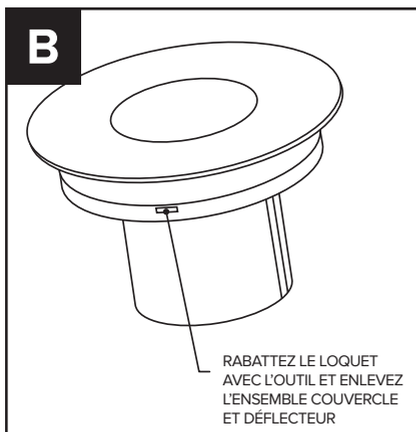
INSTALLATION



Pièces humides : L'interrupteur externe Marche/Arrêt (non fourni) doit être placé de telle manière qu'il ne puisse être touché par les utilisateurs de la baignoire ou de la douche

PRÉPARATION DE L'EXTRACTEUR POUR L'INSTALLATION.

1. - Retirez l'ensemble couvercle avant/défecteur en rabattant le loquet sur la partie inférieure du couvercle et en tirant l'ensemble couvercle/défecteur depuis le bas (voir schéma B).



SI LE TRAVAIL S'EFFECTUE AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL, DES MESURES DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES.

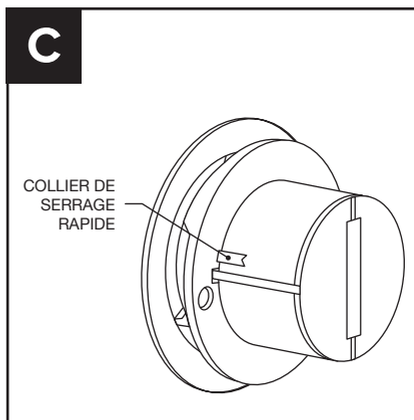
MARQUEZ LA POSITION DE LA PLAQUE ARRIÈRE

2. - Maintenez la plaque arrière de telle sorte que la ligne de référence qui y est marquée soit horizontale. (voir schéma D)
3. - Insérez soigneusement le conduit de l'extracteur dans la gaine murale.
4. - Indiquez sur le mur les positions des trous de fixation dans la plaque arrière.

5. - Retirez la plaque arrière de la gaine.
6. - Faites des trous de vissage dans ces positions si nécessaire et insérez des chevilles et des vis adaptées au support mural tel que requis. L'extracteur peut également être fixé à un conduit mural grâce à des colliers de serrage.

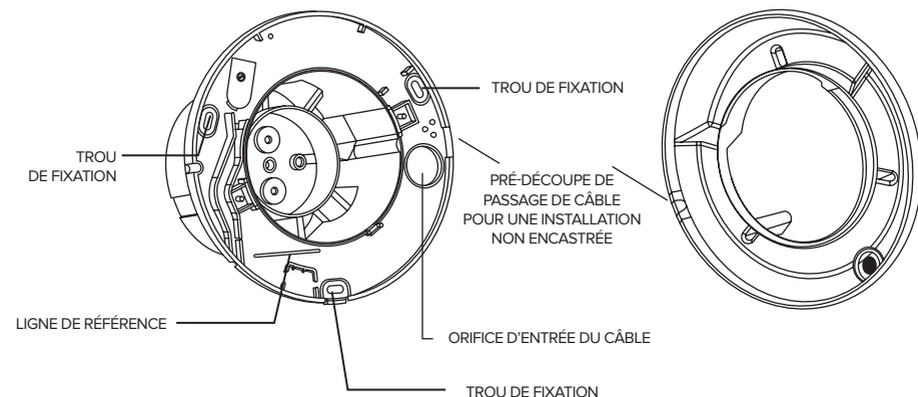
FIXEZ LA PLAQUE ARRIÈRE

7. - Faites passer les câbles électriques à travers l'orifice d'entrée du câble dans la plaque arrière jusqu'aux bornes. En cas d'installation non encastrée, rompez les pré-découpages de passage de câble. (voir schéma D)
8. - Insérez le conduit de l'extracteur de la plaque arrière dans la gaine murale
9. - Fixez la plaque arrière au mur/plafond à l'aide de fixations appropriées.
10. - Si vous utilisez des vis, évitez de trop les serrer. L'extracteur peut également être fixé à un conduit mural grâce à ses colliers de serrage. Serrez les vis jusqu'à ce que l'extracteur tienne fermement sur le conduit (voir schéma C).



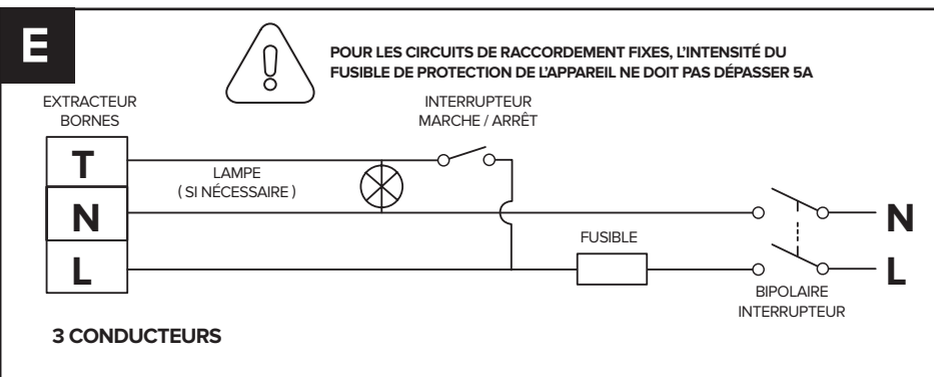
D

PASSAGE DE CÂBLE / INSTALLATION



RACCORDEZ LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

11. - Assurez-vous que l'alimentation électrique est isolée. Coupez l'alimentation électrique secteur et enlevez les fusibles.
12. - Faites passer le câble jusqu'au bornier. Raccordez l'extracteur tel qu'indiqué sur le schéma E en utilisant le diagramme approprié au modèle d'extracteur.
13. - Raccordez le câble depuis l'interrupteur d'isolement jusqu'au raccordement de l'alimentation électrique.



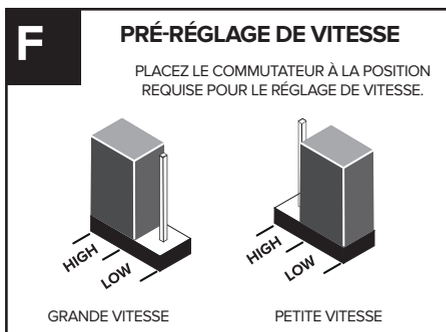
RÉGLAGES DE L'EXTRACTEUR

PRÉ-RÉGLAGE DE VITESSE

Sélectionnez la grande vitesse (High) ou la petite vitesse (Low) en modifiant la position du curseur sur le commutateur (voir schéma F)

i Réglage d'usine : Petite vitesse.

Préconisation pour la cuisine : grande vitesse et pour la salle de bain : petite vitesse.



RÉGLAGE DU TAUX HUMIDITÉ RELATIVE

Le ventilateur de l'extracteur se déclenche à partir d'un taux d'humidité relative réglable entre 65% et 85% (voir schéma G)

Tournez le potentiomètre HUM dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter l'humidité relative et dans le sens inverse pour la réduire.

i Réglage d'usine : environ 75%.

FACULTATIF :

RACCORDEMENT AVEC UN INTERRUPTEUR EXTERNE MARCHE/ARRÊT (NON FOURNI); RÉGLAGE DU TIMER

Permet de faire fonctionner l'extracteur même lorsque le taux d'humidité relatif (HR) est faible. Lorsqu'il est à l'arrêt, l'extracteur continue de fonctionner pendant un délai prédéterminé compris entre 30 secondes et 30 minutes (timer) puis bascule en mode détection d'humidité automatique.

Tournez le potentiomètre TIMER (voir schéma G) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la durée du timer et dans le sens inverse pour la réduire.

i Réglage d'usine : environ 15 minutes.

REMONTAGE

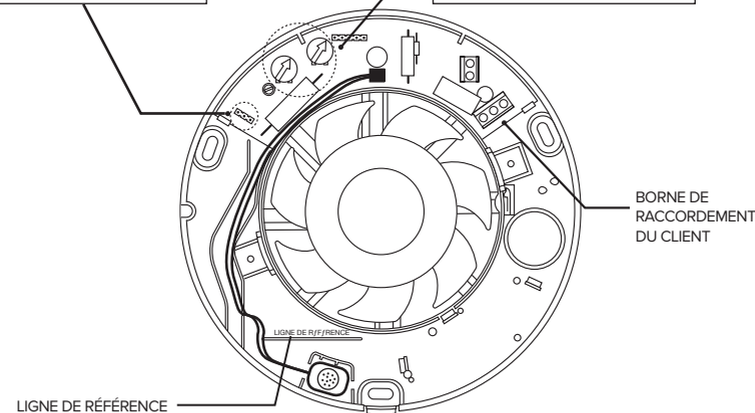
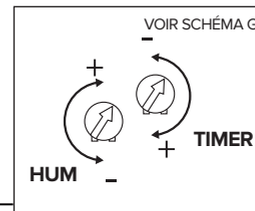
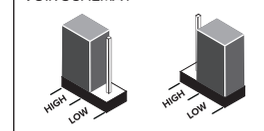
Remontez l'ensemble couvercle avant/défecteur en accrochant premièrement la partie supérieure, puis en faisant pivoter le couvercle vers le bas pour le remettre en place.

UTILISATION DE L'EXTRACTEUR

Si le niveau d'humidité relative (HR) augmente rapidement (douche), l'extracteur se déclenche. Lorsque le niveau d'humidité relative baisse, l'extracteur continue de fonctionner pendant la durée pré-réglée par le TIMER, afin de compléter la déshumidification

CÂBLAGE ET RÉGLAGES

VOIR SCHÉMA F



G

RÉGLAGE DES PARAMÈTRES D'HUMIDITÉ

L'extracteur se met en marche à un faible niveau de condensation (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)

PLUS SENSIBLE
(HR = 65%)



L'extracteur ne se met pas en marche tant qu'un niveau de condensation plus élevé n'est pas atteint (dans le sens des aiguilles d'une montre)

MOINS SENSIBLE
(HR = 85%)

RÉGLAGE DU FONCTIONNEMENT DU MINUTEUR

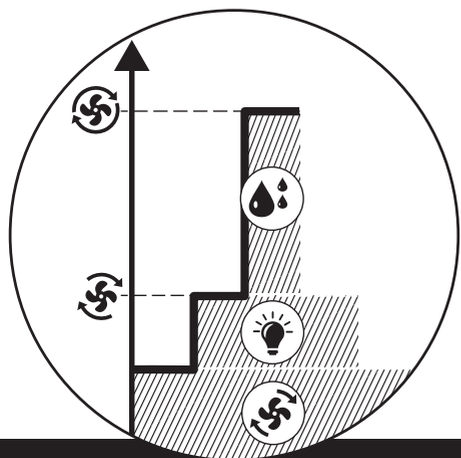
L'extracteur fonctionne pendant une période de temps plus courte lorsque l'interrupteur externe est à l'arrêt

Minimum 30 secondes



Maximum 30 minutes

L'extracteur fonctionne plus longtemps lorsque l'interrupteur externe est à l'arrêt



VEPHC - VEPHR

EXTRACTEUR D'AIR PERMANENT 3 VITESSES INTELLIGENTES

LES CARACTÉRISTIQUES DE L'EXTRACTION

- Extraction permanente à vitesse 1 auto adaptative pour garantir un débit constant.
- 2 programmes de 3 vitesses d'extraction au choix (réglables à l'installation).
- Vitesse 1 permanente , vitesse 2 (présence , si relié à un interrupteur) , vitesse 3 boost .

Le ventilateur d'extraction s'ajuste automatiquement aux faibles variations des niveaux d'humidité naturelle afin de prévenir les déclenchements intempestifs. Si le niveau d'humidité relative (HR) augmente rapidement (douche), l'extracteur passe en vitesse 3 (boost). Lorsque le niveau d'humidité relative baisse, l'extracteur passe en vitesse 2 puis passe en vitesse 1 pendant la durée préréglée par le timer.

FACULTATIF : RACCORDEMENT AVEC UN INTERRUPTEUR EXTERNE MARCHÉ/ARRÊT (NON FOURNI)

Permet de faire fonctionner l'extracteur même lorsque le taux d'humidité relatif (HR) est faible. Lorsqu'il est à l'arrêt, le ventilateur de l'extracteur continue de fonctionner pendant un délai prédéterminé compris entre 30 secondes et 30 minutes (timer), afin de compléter la déshumidification.

RÉGLAGES D'USINE :

Timer 15 minutes, taux d'humidité relative HR 75%.

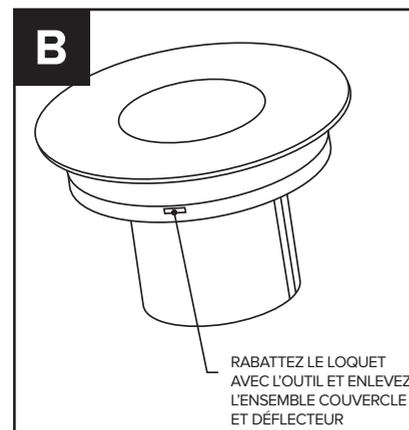
VEPHR - VEPHC

INSTALLATION



Pièces humides : L'interrupteur Marche/ Arrêt doit être placé de telle manière qu'il ne puisse être touché par les utilisateurs de la baignoire ou de la douche

PRÉPARATION DE L'EXTRACTEUR POUR L'INSTALLATION.



1. - Retirez l'ensemble couvercle avant/défecteur en rabattant le loquet sur la partie inférieure du couvercle et en tirant l'ensemble couvercle/défecteur depuis le bas (voir schéma B).



SI LE TRAVAIL S'EFFECTUE AU-DESSUS DU NIVEAU DU SOL, DES MESURES DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES.

MARQUEZ LA POSITION DE LA PLAQUE ARRIÈRE

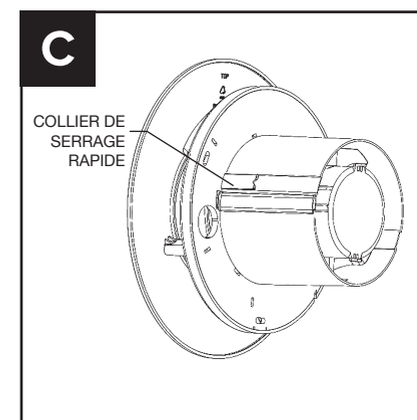
2. - Maintenez la plaque arrière de telle sorte que la ligne de référence qui y est marquée soit horizontale. (voir schéma D)
3. - Insérez soigneusement le conduit de l'extracteur dans la gaine murale.
4. - Indiquez sur le mur les positions des trous de fixation dans la plaque arrière.
5. - Retirez la plaque arrière de la gaine.

6. - Faites des trous de vissage dans ces positions si nécessaire et insérez des chevilles et des vis adaptées au support mural tel que requis. L'extracteur peut également être fixé à un conduit mural grâce à des colliers de serrage.

FIXEZ LA PLAQUE ARRIÈRE

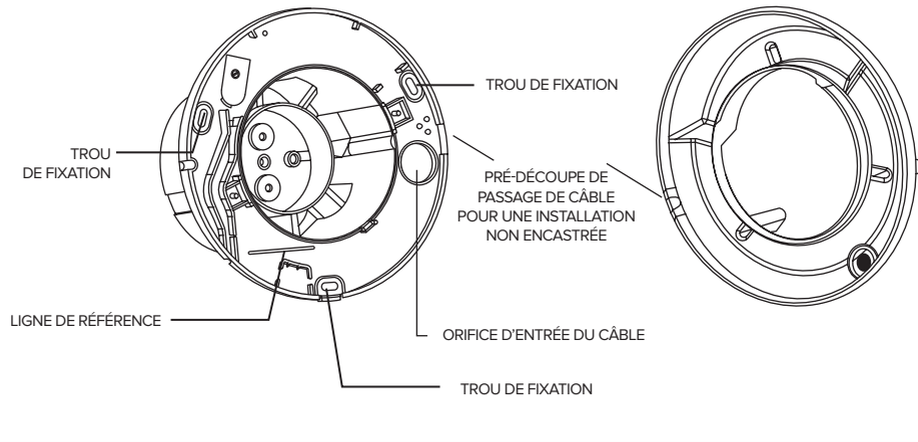
7. - Faites passer les câbles électriques à travers l'orifice d'entrée du câble dans la plaque arrière jusqu'aux bornes. En cas d'installation non encastrée, rompez les pré-découpages de passage de câble. (voir schéma D)
8. - Insérez le conduit de l'extracteur de la plaque arrière dans la gaine murale
9. - Fixez la plaque arrière au mur/plafond à l'aide de fixations appropriées.
10. - Si vous utilisez des vis, évitez de trop les serrer. L'extracteur peut également être fixé à un conduit mural grâce à ses colliers de serrage. Serrez les vis jusqu'à ce que l'extracteur tienne fermement sur le conduit (voir schéma C).

RACCORDEZ LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



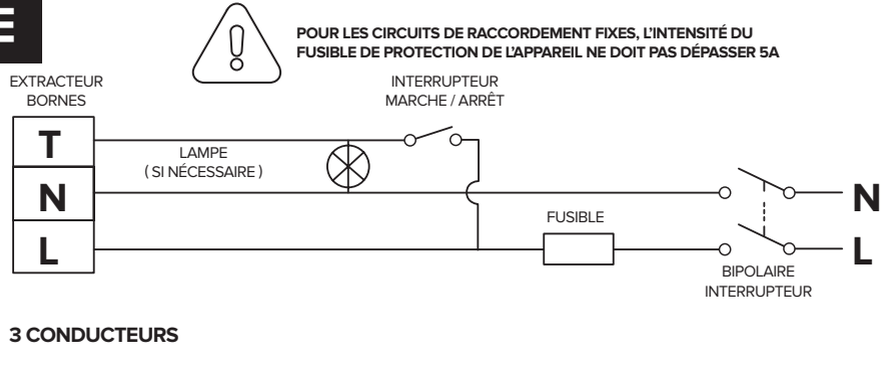
D

PASSAGE DE CÂBLE / INSTALLATION



11. - Assurez-vous que l'alimentation électrique est isolée. Coupez l'alimentation électrique secteur et enlevez les fusibles.
12. - Faites passer le câble jusqu'au bornier. Raccordez l'extracteur tel qu'indiqué sur le schéma E en utilisant le diagramme approprié au modèle de l'extracteur.
13. - Raccordez le câble depuis l'interrupteur d'isolement jusqu'au raccordement de l'alimentation électrique.

E



RÉGLAGES DE L'EXTRACTEUR

PRÉ-RÉGLAGE DES PROGRAMMES DE VITESSES

L'extracteur propose deux programmes de vitesses :

- programme «High» préconisé pour les cuisines :
 - vitesse permanente 29 m³/h,
 - vitesse présence 47 m³/h
 - vitesse boost 65 m³/h.
- programme «Low» préconisé pour les salle de bain :
 - vitesse permanente 18 m³/h,
 - vitesse présence 29 m³/h
 - vitesse boost 65 m³/h.

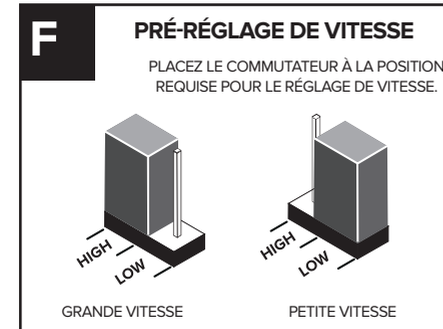
Sélectionnez le programme de vitesses choisi (High ou Low) en modifiant la position du curseur sur le commutateur (voir schéma F)

i Réglage d'usine : Petite vitesse.

Préconisation pour la cuisine : grande vitesse et pour la salle de bain : petite vitesse.

RÉGLAGE DU TAUX HUMIDITÉ RELATIVE

Le ventilateur de l'extracteur passe en vitesse



boost à partir d'un taux d'humidité relative réglable entre 65% et 85% (voir schéma G) Tournez le potentiomètre HUM dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter l'humidité relative et dans le sens inverse pour la réduire.

i Réglage d'usine : environ 75%.

FACULTATIF :

RACCORDEMENT AVEC UN INTERRUPTEUR EXTERNE MARCHE/ARRÊT (NON FOURNI); RÉGLAGE DU TIMER

Permet de faire fonctionner l'extracteur même lorsque le taux d'humidité relatif (HR) est faible. Lorsqu'il est à l'arrêt, l'extracteur continue de fonctionner pendant un délai prédéterminé compris entre 30 secondes et 30 minutes (timer) puis bascule en mode détection d'humidité automatique.

Tournez le potentiomètre TIMER (schéma G) dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la durée du timer et dans le sens inverse pour la réduire.

i Réglage d'usine : environ 15 minutes.

REMONTAGE

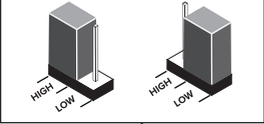
Remontez l'ensemble couvercle avant/déflexeur en accrochant premièrement la partie supérieure, puis en faisant pivoter le couvercle vers le bas pour le remettre en place.

UTILISATION DE L'EXTRACTEUR

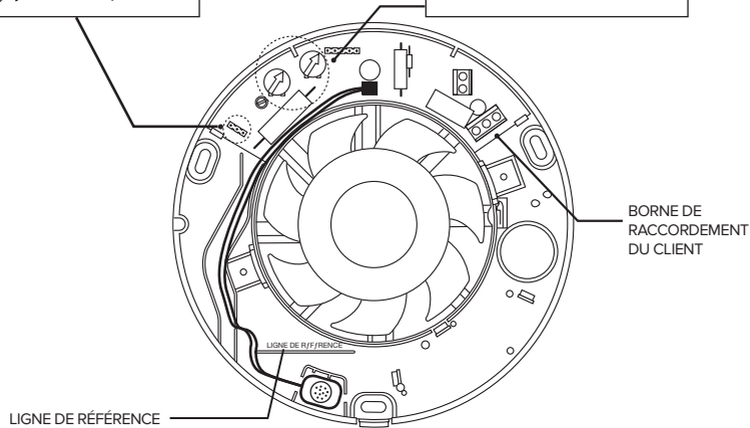
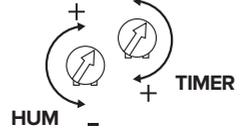
Si le niveau d'humidité relative (HR) augmente rapidement (douche), l'extracteur se déclenche. Lorsque le niveau d'humidité relative baisse, l'extracteur continue de fonctionner pendant la durée pré-réglée par le TIMER, afin de compléter la déshumidification

CÂBLAGE ET RÉGLAGES

VOIR SCHÉMA F



VOIR SCHÉMA G



G

RÉGLAGE DES PARAMÈTRES D'HUMIDITÉ

L'extracteur se met en marche à un faible niveau de condensation (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)
PLUS SENSIBLE
(HR = 65%)



L'extracteur ne se met pas en marche tant qu'un niveau de condensation plus élevé n'est pas atteint (dans le sens des aiguilles d'une montre)
MOINS SENSIBLE
(HR = 85%)

RÉGLAGE DU FONCTIONNEMENT DU MINUTEUR

L'extracteur fonctionne pendant une période de temps plus courte lorsque l'interrupteur externe est à l'arrêt



Minimum 30 secondes

L'extracteur fonctionne plus longtemps lorsque l'interrupteur externe est à l'arrêt

Maximum 30 minutes

MISE AU REBUT

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez le recycler dans les installations de recyclage existantes. Rapprochez-vous de votre autorité locale pour recevoir des conseils sur le recyclage.

NETTOYAGE

- 1.- Avant le nettoyage, isolez complètement l'extracteur de l'alimentation électrique.
- 2.- Retirez l'ensemble couvercle avant/défecteur en rabattant le loquet sur la partie inférieure du couvercle et en tirant sur l'ensemble couvercle avant/défecteur par le bas.
- 3.- Pour nettoyer l'ensemble couvercle avant/défecteur, essuyez-le avec un chiffon humide et non pelucheux ou lavez-le avec de l'eau chaude savonneuse. Séchez soigneusement le couvercle avant et remettez le en place.
- 4.- Évitez d'immerger l'extracteur dans de l'eau ou dans d'autres liquides pour nettoyer ses composants.
- 5.- Évitez d'utiliser des détergents, des solvants ou des nettoyants chimiques agressifs
- 6.- Laissez l'extracteur sécher complètement avant utilisation.
- 7.- Outre le nettoyage, aucun autre entretien n'est requis.

