

HEALTHBOX® GO

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



Veillez lire attentivement ces informations et le manuel d'installation avant de démarrer l'appareil.

Ce guide de démarrage rapide contient les éléments essentiels nécessaires à l'installation de l'unité Healthbox Go de Renson.

Veillez lire les consignes générales de sécurité et les mesures spécifiques de sécurité figurant dans le manuel d'installation avant de commencer l'installation.

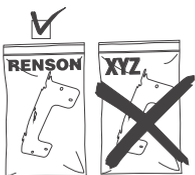


Vous pouvez télécharger le manuel d'installation complet ici :

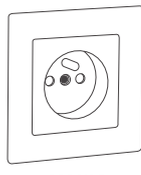
Sécurité

N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel qu'il est décrit dans le manuel d'installation.

- L'appareil convient uniquement à un usage résidentiel. L'appareil ne convient **PAS** à un usage industriel.
- L'installation de l'unité Healthbox Go de Renson doit être effectuée conformément aux règles générales et locales en matière de construction, de sécurité et d'installation des autorités communales, régionales et/ou autres.

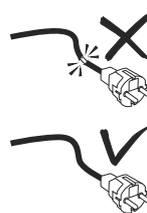


Veillez n'utiliser que des pièces Renson d'origine.

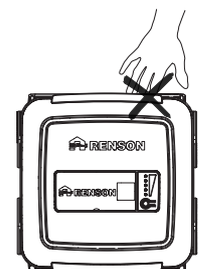


230 VAC
50/60 Hz

Appareil uniquement adapté à un raccordement à 230 VAC – 50/60 Hz.



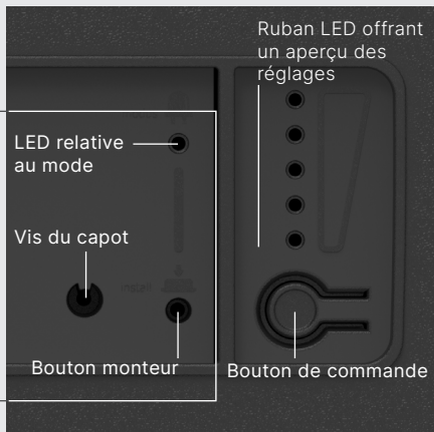
N'utilisez pas un cordon secteur endommagé.



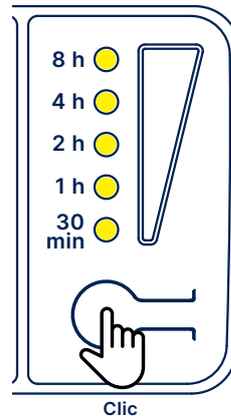
Pièces amovibles.
Risque de lésions corporelles.
Raccordez toujours au moins 0,5 m de conduite.

Réglages de la Healthbox® Go

En retirant le livre du capot, vous pouvez accéder aux éléments suivants :



1 Comment régler l'appareil en mode C ?



Cela signifie que l'unité fonctionne au débit maximal fixé.

Plus vous appuyez sur le bouton de commande, plus le nombre de LED allumées augmente, parallèlement à la durée du mode C.

Remarque : pour pouvoir activer le mode C, l'appareil ne doit pas se trouver dans le menu monteure (autrement dit, la LED relative au mode doit être éteinte).

2 Comment régler l'appareil ?

Appuyez sur le bouton monteure à l'aide d'un tournevis, p. ex., pour passer d'un menu à l'autre. La couleur de la LED relative au mode indique dans quel menu vous vous trouvez.

Signification des couleurs de la LED relative au mode

Réglage du débit nominal

Débit de veille

Sensibilité au H₂O

Niveau de réaction au CO₂

Quitter le menu monteure

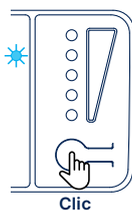
Couleur de la LED relative au mode



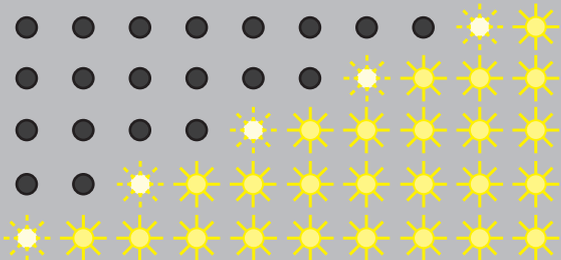
3

Appuyez sur le bouton de commande pour régler les paramètres du menu souhaité. Le ruban LED indique les paramètres du menu sélectionné.

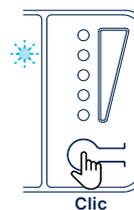
3a Réglage du débit nominal (maximal)



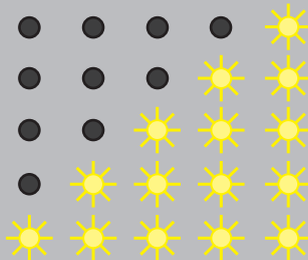
10 % 20 % 30 % 40 % 50 % 60 % 70 % 80 % 90 % 100 %



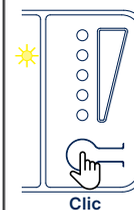
3b Réglage du débit de veille



10 % 20 % 30 % 40 % 50 %

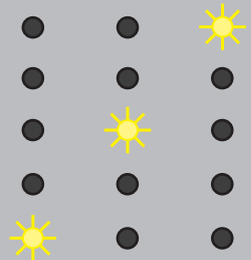


3c Réglage de la sensibilité au H₂O



Si le nombre de pièces raccordées à l'appareil est supérieur à 4, il est recommandé de sélectionner le réglage « sensibilité élevée ».

Low Standard High



4

Au bout de x minutes d'inactivité, l'unité quitte automatiquement le menu monteure.

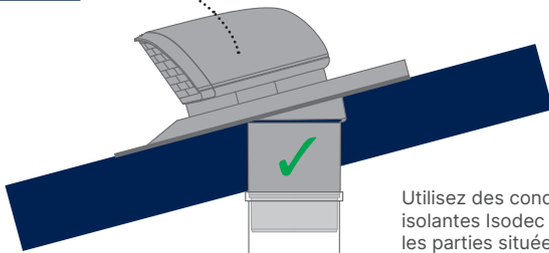
Vous pouvez également appuyer plusieurs fois sur le bouton monteure jusqu'à ce que la LED relative au mode s'éteigne.

Conseils d'installation

Le bon fonctionnement de votre système de ventilation RENSON est fortement déterminé par le choix et la qualité d'exécution des conduits d'air et du passage vers l'extérieur !

SORTIE EN TOITURE

Optez pour une sortie en toiture à faible résistance comme la **sortie en toiture design de Renson**.

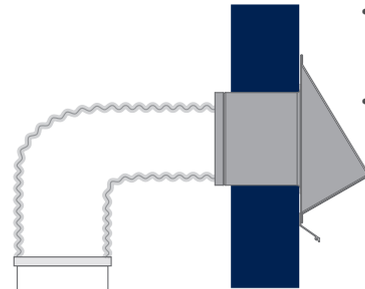


Conduit jusqu'à la sortie en toiture : Ø 150 mm

Utilisez des conduites isolantes Isodec pour les parties situées en dehors du volume isolé afin d'éviter la condensation.

SORTIE MURALE

- Si vous optez pour une sortie murale, veuillez utiliser un clapet antiretour.
- Astuce : sortie murale avec clapet antiretour intégré de type 641



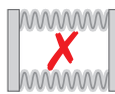
Min. 0,5 m de conduite rectiligne après l'unité de ventilation avant de pouvoir créer un coude

Créez le moins de coudes possible et évitez **absolument** les coudes inférieurs à 90°

Évitez les coudes et maintenez le conduit aussi court que possible.

- Débit d'air jusqu'à 175 m³/h : Ø 125 mm
- Débit d'air > 175 m³/h : utilisez un anneau d'extraction (art. 33098) et un conduit de Ø 150 mm

Bien déployer les flexibles



Acoudec 0,5 ou 1 m

T (art. 9566)

Diamètre du conduit :
 Ø 125 mm → ≥ 30 m³/h
 Ø 80 mm → < 30 m³/h



← 50 m³/h

← 50 m³/h



Évitez les bosses ou la saleté dans les conduits.



Installez un atténuateur acoustique **RENSON ACOUDEC** dans les pièces où il est important d'avoir une bonne isolation acoustique.

Art. 27413 (droit)
 Art. 28407 (avec coude à 90°)

Pour la cuisine, utilisez un raccord double Easyflex ou Ø125

75 m³/h 25 m³/h



Utilisez des conduits étanches à l'air et de diamètre suffisant.

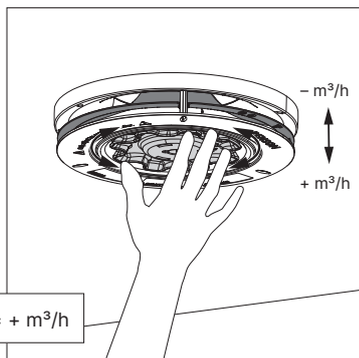
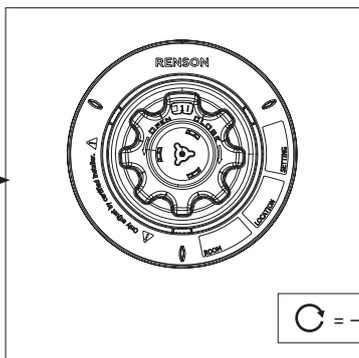
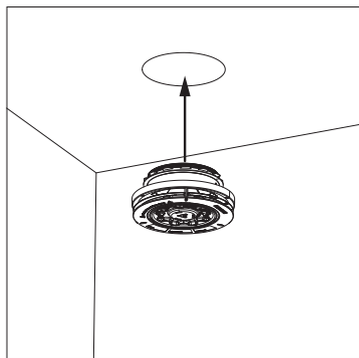
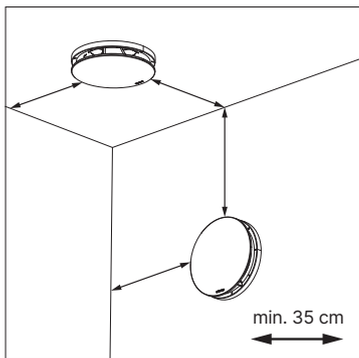
Optez pour un conduit d'air flexible de la gamme **RENSON EASYFLEX**.



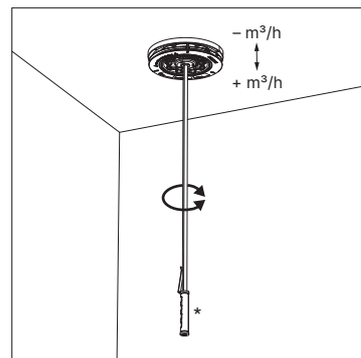
Veillez à ce que la résistance à l'air globale soit la plus faible possible.

Une résistance à l'air trop importante peut être le résultat d'un diamètre de conduit trop étroit, d'un nombre trop élevé de coudes ou de conduits trop longs.

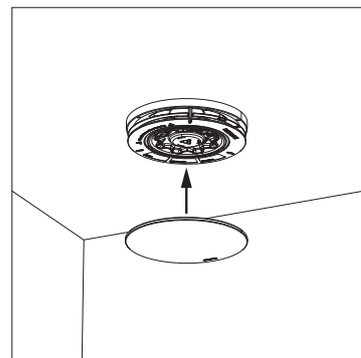
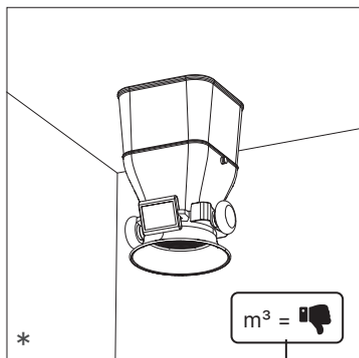
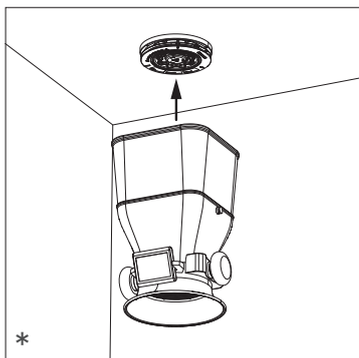
Installation d'une vanne Aeroo®



⌚ = $- m^3/h$ ⌚ = $+ m^3/h$



* En option : art. 76050870



* Le réglage correct des débits de ventilation conformément à la réglementation doit être effectué à l'aide d'un équipement professionnel. Veuillez donc faire appel à un professionnel qualifié.