

HEALTHBOX[®] GO

KURZANLEITUNG



Bitte lesen Sie diese wichtigen Informationen und die Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Diese Kurzanleitung enthält die wichtigsten Informationen zur Installation der Renson Healthbox Go.

Lesen Sie die allgemeinen Sicherheitsvorschriften und die speziell zu berücksichtigenden Sicherheitsvorkehrungen in der Montageanleitung, bevor Sie mit der Montage beginnen.

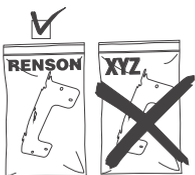


Sie können die ausführliche Montageanleitung hier herunterladen:

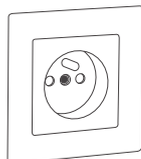
Sicherheit

Verwenden Sie dieses Gerät nur für den in der Montageanleitung beschriebenen Zweck.

- Das Gerät ist nur für den privaten Gebrauch geeignet. Das Gerät ist **NICHT** für den industriellen Einsatz geeignet.
- Die Montage der Renson Healthbox Go muss in Übereinstimmung mit den allgemeinen und örtlich geltenden Bau-, Sicherheits- und Montagevorschriften der kommunalen/städtischen und/oder anderer Instanzen durchgeführt werden.

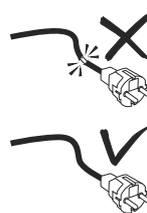


Verwenden Sie nur Originalteile von Renson

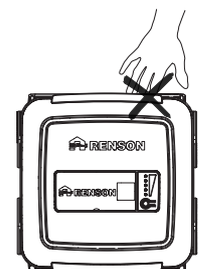


230 VAC
50/60 Hz

Das Gerät ist nur für den Anschluss an 230 VAC – 50/60 Hz geeignet



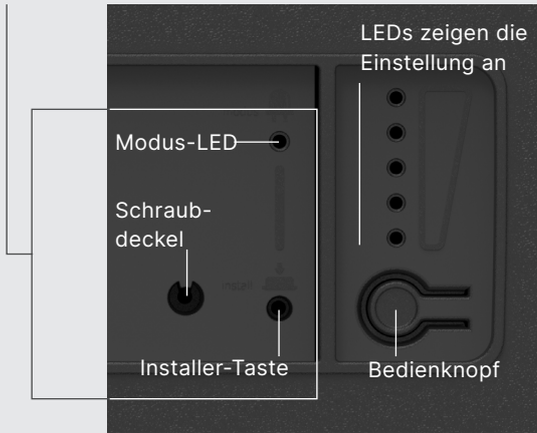
Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel



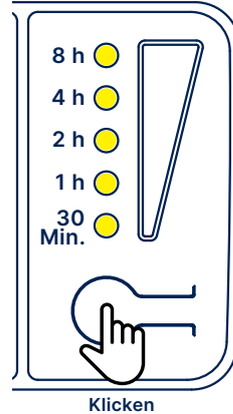
Bewegliche Teile. Verletzungsgefahr. Immer mindestens 0,5 m Leitung anschließen.

Einstellen der Healthbox® Go

Indem Sie das Heft aus dem Deckel nehmen, erhalten Sie Zugang zu den folgenden Informationen:



1 Wie wird das Gerät in den C-Modus geschaltet?



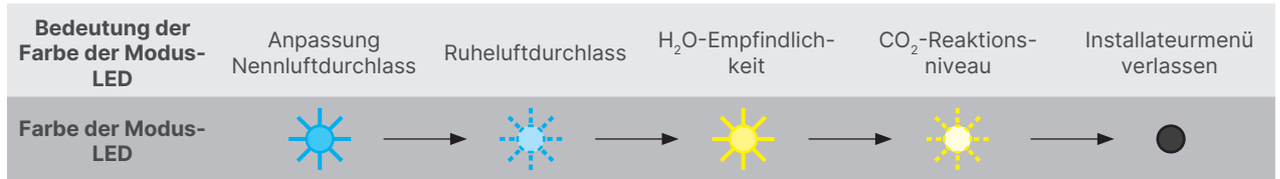
D. h. das Gerät läuft dann mit dem eingestellten maximalen Luftdurchlass.

Je öfter Sie den Bedienknopf drücken, desto mehr LEDs leuchten auf und desto länger wird der C-Modus ausgeführt.

Hinweis: Um den C-Modus zu aktivieren, darf sich das Gerät nicht in einem Installateurmenü befinden (d. h. die Modus-LED darf nicht leuchten)

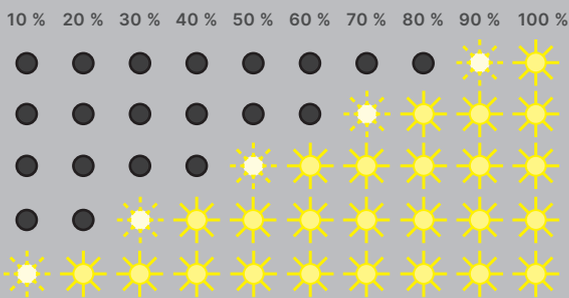
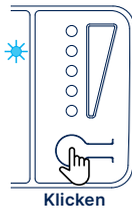
2 Wie wird das Gerät eingestellt?

Drücken Sie beispielsweise mit einem Schraubendreher auf die Installer-Taste, um **nacheinander** durch die verschiedenen Menüs zu blättern. Die Farbe der Modus-LED zeigt an, in welchem Menü Sie sich befinden.

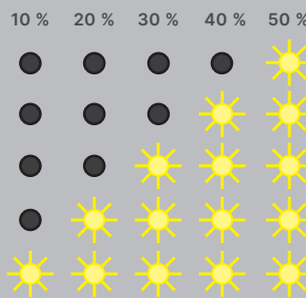


3 Drücken Sie den Bedienknopf, um die Einstellung im gewünschten Menü anzupassen. Die LED-Reihe zeigt an, was im ausgewählten Menü eingestellt ist.

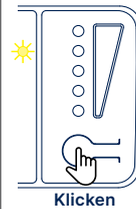
3a Anpassen Nenndurchlass (eingestellter Höchstwert)



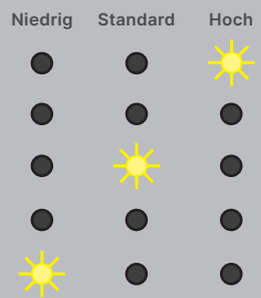
3b Anpassen Ruheluftdurchlass



3c Anpassen der H₂O-Empfindlichkeit



Bei mehr als 4 angeschlossenen Räumen empfehlen wir, die Einstellung „hohe Empfindlichkeit“ zu wählen.



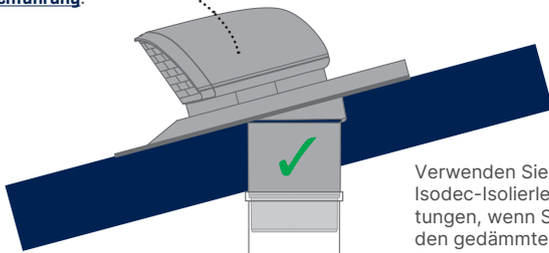
4 Nach einer Zeit x ohne Bedienung verlässt das Gerät automatisch die Installateurmenüs. Sie können auch mehrmals die Installer-Taste drücken, bis die Modus-LED nicht mehr leuchtet.

Tipps zur Montage

Das einwandfreie Funktionieren Ihres RENSON-Lüftungssystems wird in hohem Maße von der Wahl und der Ausführungsqualität der Luftkanäle und der Durchführung nach außen bestimmt!

DACHDURCHFÜHRUNG

Wählen Sie eine Dachdurchführung mit geringem Widerstand, wie die **Renson-Design-Dachdurchführung**.

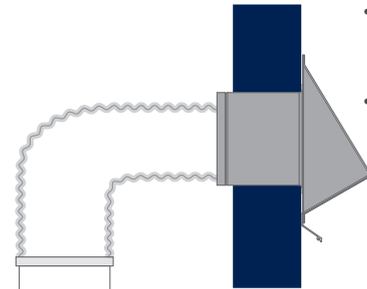


Verwenden Sie Isodec-Isolierleitungen, wenn Sie den gedämmten Raum verlassen, um Kondensation zu vermeiden.

Kanal zur Dachdurchführung: Ø 150 mm

WANDDURCHFÜHRUNG

- Bei Verwendung einer Wanddurchführung: ein Rückschlagventil verwenden
- Tipp: Wanddurchführung mit eingebautem Rückschlagventil Typ 641



Min. 0,5 m gerade Leitung zur Lüftungseinheit, bevor eine Biegung gemacht wird

Verwenden Sie so wenig Biegungen wie möglich und machen Sie sie **nie enger als 90°**

Vermeiden Sie Biegungen und halten Sie den Kanal so kurz wie möglich

- Luftdurchlass bis zu 175 m³/h: Ø125 mm
- Luftdurchlass > 175 m³/h: Kombinieren Sie mit dem Entladungsring (Art. 33098) und verwenden Sie Ø150 mm

Flexible Elemente sorgfältig herausziehen

Acoudec 0,5 oder 1 m

50 m³/h



Keine Schrauben verwenden

Adapterring Ø125 Art. 33761

Adapter Ø125-80 Art. 17068

Kanaldurchmesser:
Ø 125 mm → ≥ 30 m³/h
Ø 80 mm → < 30 m³/h

50 m³/h



Vermeiden Sie Dellen und Schmutz in den Kanälen

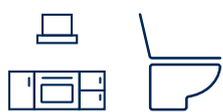


Platzieren Sie einen akustischen **RENSON-ACOUDDEC**-Dämpfer in Räumen, in denen Schalldämmung wichtig ist.

Art. 27413 (gerade)
Art. 28407 (mit 90°-Biegung)

Verwenden Sie für die Küche doppelte Easyflex oder Ø125

75 m³/h 25 m³/h



Verwenden Sie luftdichte Kanäle mit ausreichend großem Durchmesser.

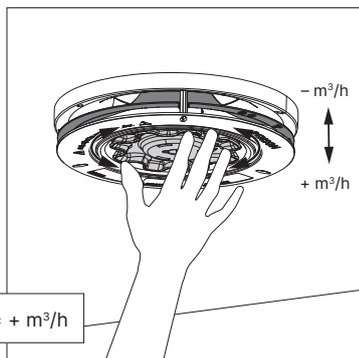
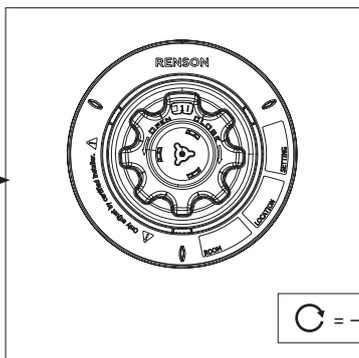
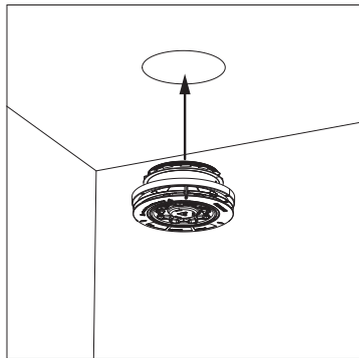
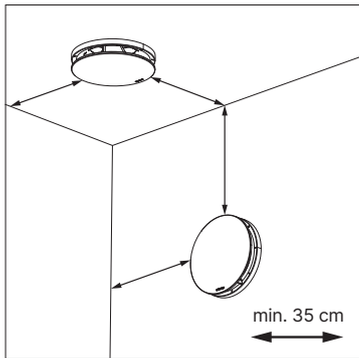
Entscheiden Sie sich für einen flexiblen Luftkanal aus dem **RENSON-EASYFLEX**-Sortiment.



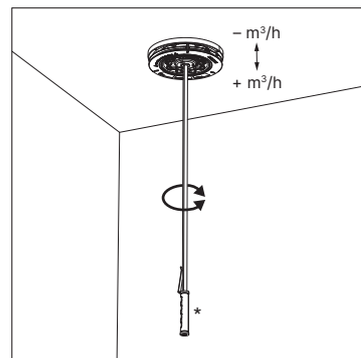
Stellen Sie sicher, dass der gesamte Luftwiderstand so gering wie möglich ist.

Ein zu großer Luftwiderstand wird durch einen zu kleinen Kanaldurchmesser, zu viele Biegungen und zu lange Kanäle verursacht.

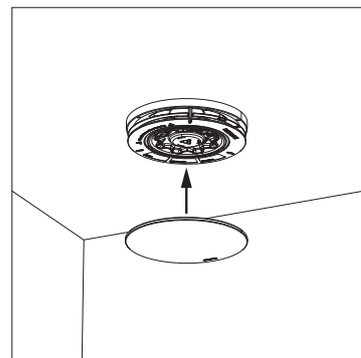
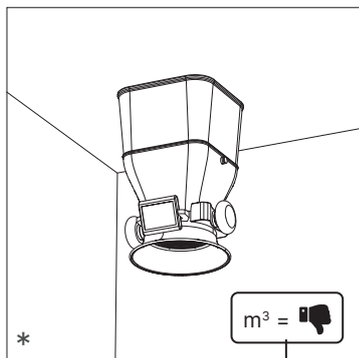
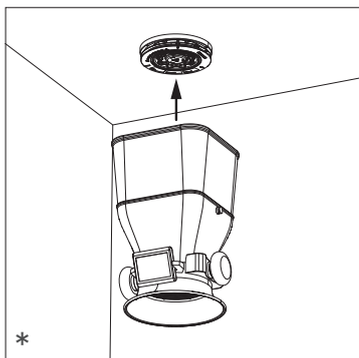
Montage Aeroo®



⌚ = $- m^3/h$ ⌚ = $+ m^3/h$



* Optional Art. 76050870



* Die korrekte und vorschriftsmäßige Einstellung der Luftdurchlässe muss mit professionellen Geräten vorgenommen werden. Beauftragen Sie hierfür einen Fachmann.