***Flux Go Wall 330*** ist ein zentrales, bedarfsgesteuertes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für die kontrollierte Abfuhr und Zufuhr von Luft in Wohnbereichen. Die zentrale Bedarfssteuerung passt den Luftdurchlass basierend auf Messungen der Feuchtigkeit in der abgeführten Raumluft vollautomatisch an. Das maximale Nennvolumen beträgt 330 m³/h pro Gerät, garantiert bis zu 200 Pa Gegendruck.

Ein optimaler Betrieb des energiesparenden Lüftungssystems D+ ist gewährleistet, wenn die folgenden aufeinander abgestimmten Komponenten vorhanden sind:

Zufuhr und Abfuhr:

Gerät Flux+ Wall: Motoreinheit mit zentralem Lüfter

Luftkanäle: Easyflex – beste Luftdichtheitsklasse D – Material PE

Ventile: Renson® Aeroo

Zufuhr: Renson® Dach-/Fassadendurchführung

Abfuhr: Renson® Dach-/Fassadendurchführung

Durchführung: 25 m³/h bei 2 Pa – 50 m³/h bei 2 Pa (zur Küche)

**EPB-WERTE**

**Produkt** Flux Go Wall 330

**Maximaler Luftdurchlass** 330 m³/h bei 200 Pa

**Max. Leistung Pelec,fan**  2x48 W

**Wirkungsgrad: ht,epb**              ≤100 m³/h à 91 %

*(konform EN 13141-7)* ≤200 m³/h à 89 %

≤300 m³/h à 87 %

≤330 m³/h à 86 %

**Reduktionsfaktoren Bedarfssteuerung**

freduc,vent,heat: 1,00

freduc,vent,cool:         1,00

freduc,vent,overheat:     1,00

**Schallpegel:** 45,0 dB(A) (Gehäuseabstrahlung: 70 % Qvmax/50 Pa)

**Regelstrategie:**  Drehzahlregelung und variabler Druck

**Art der Drehzahlregelung:** EC-Motor mit Kommutierungssteuerung

**Automatische Regelung:** Ja

**Sommer-Bypass:** Ja, vollständig  
**Bypass der Bedarfssteuerung:** Ja (Breeze-Funktion)

Optional: lokale CO2-Steuerung mit ***drahtlosen***RF-Raumsensoren,

anwendbar in 3 Konfigurationsvarianten. Der Reduktionsfaktor freduc,vent,heat verbessert sich

dementsprechend:

* Config 0,87: 0,87
* Config 0,70: 0,70
* Config 0,61: 0,61

**BEDARFSGESTEUERT UND VERNETZT**

**Automatische und standardmäßig zentrale bedarfsgesteuerte Zufuhr und Abfuhr**

Elektronische Sensoren messen rund um die Uhr die Luftqualität im Abluftstrom. Die Sensoren werden über einen Plug & Play-Anschluss auf der Anschlussplatine angebracht, um die Wartung/den Austausch zu erleichtern. Je nach der zentral gemessenen Luftqualität, die auf den folgenden Sensoren basiert, wird mehr oder weniger Luft abgeführt:

* + Dynamische und absolute Feuchtigkeitserkennung: dynamische und proportionale Regelung in Abhängigkeit von der Entwicklung der relativen und absoluten Luftfeuchtigkeit

**Standardmäßig vernetzt:**

* Anschluss über Ethernet (RJ45-Anschluss) für kabelgebundene Internetverbindung
* WLAN-Dongle für drahtlose WLAN-Verbindung zum Router im Lieferumfang enthalten
* Software-Aktualisierungen über das Netzwerk

**Digitale Kommunikation**

Kommunikation mit dem Bewohner über die Renson-Ventilation-App:

* + - Einblick in die Luftqualität und das Lüftungsniveau in der Wohnung, die mit einem klar verständlichen Farbdisplay angezeigt werden
    - Bedienung: Möglichkeit der (vorübergehenden) manuellen Einstellung des Luftdurchlasses und der Einstellung von Lüftungsprofilen – innerhalb und außerhalb des lokalen Netzwerks
    - Push-Benachrichtigungen auf dem Smartphone für Fehler- und Filtermeldungen

Kommunikation mit dem Monteur:

* + - Die Montage-Website (über Smartphone, Tablet oder PC) unterstützt den Monteur beim Montageablauf: Erläuterung der Justierung sowie Zugang zur Service-Website

**Externer Eingang/Ausgang**

Kommunikation mit Smart Home/Hausautomation/Gebäudemanagementsystem über:

* 3x digitale Ein- und Ausgänge für die Steuerung des Lüftungsbetriebs oder die Rückmeldung von allgemeinen Fehlern und Filtermeldungen

**FLEXIBEL UND WARTUNGSFREUNDLICH**

**Montage:**

* + Wand: Bügel mit Easy-Leveling-System (Gerät kann von der Vorderseite einfach angepasst werden, damit es perfekt gerade hängt)
  + Boden: freistehender Sockel

**Abmessungen:**  870 x 790 x 580 mm (H x B x T)

**Gewicht**: 32 kg

Einschließlich Bügel mit Easy-Leveling-System

Flexible Anschlussmöglichkeiten mit jeweils doppelter Anschlussmöglichkeit pro Quadrant dank Innenplenum

Standardmäßig in linker Ausführung, per Software auf rechte Ausführung umrüstbar

Anschlüsse D200 mm aus Polypropylen-Kunststoff mit Kunststoffdichtung:

* + - Easyduct-Kanäle: Innendurchmesser 200 mm mit Muffe
    - Kanäle mit einem Innendurchmesser von 180 mm können direkt mit dem Lüftungssystem gekoppelt werden.

**LEISTUNG**

Integrierter Querstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff

Automatische Constant-Flow-Regelung:

* + 2 Motoren aus Polypropylen-Glasfaser 40 % (PP-GF40) mit Anschlussspannung 1 x 230 V/50-60 Hz
  + Lüftersteuerung: aktive konstante Luftdurchlassregelung

Automatischer, modulierender, vollständiger **Bypass**

**Breeze**-Funktion:

* + Passives Kühlen durch vorübergehende Nennlüftung (= Deaktivierung der Bedarfssteuerung). Zu Zeiten, in denen ein Kühlbedarf besteht.

**Automatischer** **Frostschutz**

* Vorübergehendes Ungleichgewicht und Luftdurchlassbegrenzung, um ein Einfrieren des Wärmetauschers zu verhindern

Standardmäßig ausgestattet mit 2 x ISO-Coarse-Filter 65 % (G4), ISO ePM1 ≥ 55 % (F7) optional, ISO ePM1 80 % (F9) optional oder Coarse 65 % mit Aktivkohle (G4 + Aktivkohle) optional (gemäß ISO 16890)

Integrierter Kondensatablauf mit männlichem Anschluss 32 mm

Luftdichtheitsklasse Gerät: intern Klasse A1, extern Klasse A1 (gemäß EN 13141-7)

**SPI**: 0,15 W/(m³/h)

**ZUBEHÖR**

**Raumsensoren:** Möglichkeit der lokalen CO2-Steuerung mit drahtlosen RF-Raumsensoren

* Unterputzdose, einschließlich 230-V-Wechselrichter
* Beinhaltet die grundlegende Steuerung des Lüftungsgeräts und der Filtermeldung

Reduktionsfaktor der Konfigurationen:

**Config 0,87** CO2 – semi-lokal: ein oder mehrere Sensoren im wichtigsten Wohnraum und ein oder mehrere Sensoren im wichtigsten Schlafzimmer

**Config 0,70** CO2 – semi-lokal: ein oder mehrere Sensoren in jedem Schlafzimmer

**Config 0,61** CO2 – lokal: ein oder mehrere Sensoren in jedem trockenen Raum

**Bedienung:** über potentialfreien (verdrahteten) 3-Positionen-Schalter (XVK3)