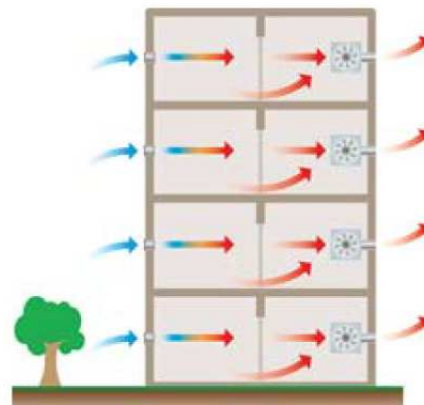


### Anwendungsbereich

- Be- und Entlüftung einer Wohnung oder von Ein-/Zweifamilienhäusern
- Einbau in allen Positionen möglich (Wand, Decke, ...)

### Technische Beschreibung:

- EC-Motor
- 5 Abluftanschlüsse: 4 x Ø 80 mm und 1 x Ø 125 mm
- 1 Fortluftanschluss Ø 160 mm



### Varianten

#### EasyHOME® Compact HYGRO Premium SP



Konstantdruck geregelter Ventilator für den Einsatz mit den Abluftelementen BAHIA Curve und Bap'SI

#### EasyHOME® Compact PureAIR Premium



In Abhängigkeit von COV, CO2 und H2O geregelter Ventilator für den Einsatz mit den Abluftelementen ColorLine

#### EasyHOME® Compact PureAIR Connect



In Abhängigkeit von COV, CO2 und H2O geregelter Ventilator mit App-Steuerung für den Einsatz mit den Abluftelementen ColorLine

## Vorteile

### Extrem flaches Gehäuse



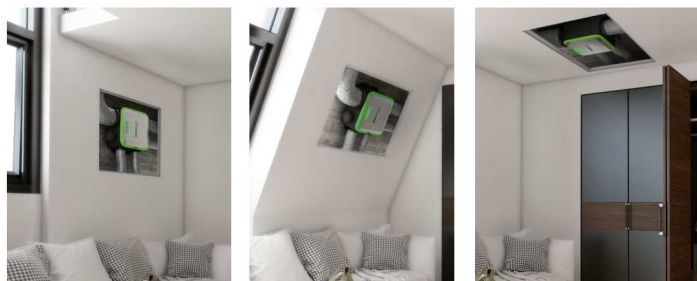
Höhe = 187 mm

### Einfache und schnelle Montage

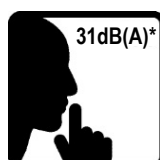


Befestigung mit nur 2 Schrauben

### Lagen unabhängige Wand-, Decken- oder Bodenmontage



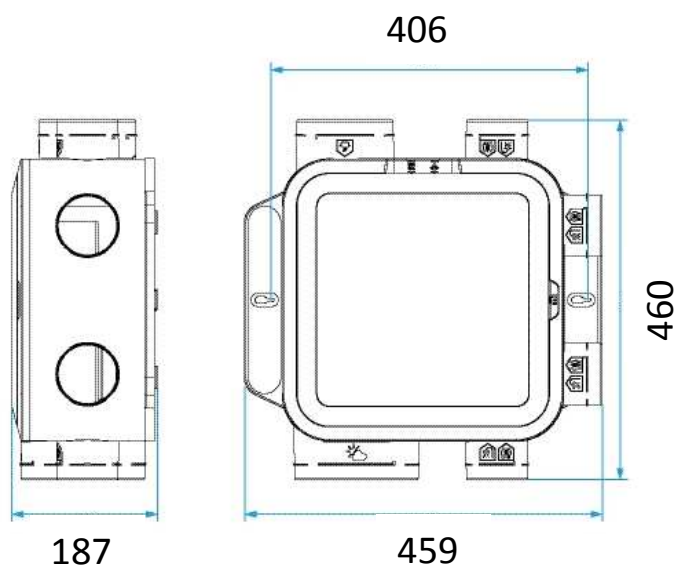
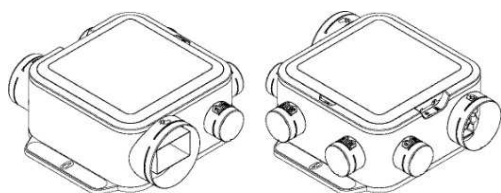
### Extrem leise



\* ab 21 dB(A) oder ab 31 dB(A) (Schalldruck von 2m Abstand am Anschluss D125 mit Gitter ColorLINE®)



## Technische Daten

### Abmessungen (mm)

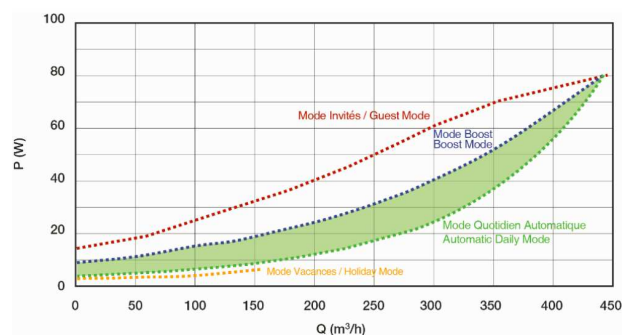
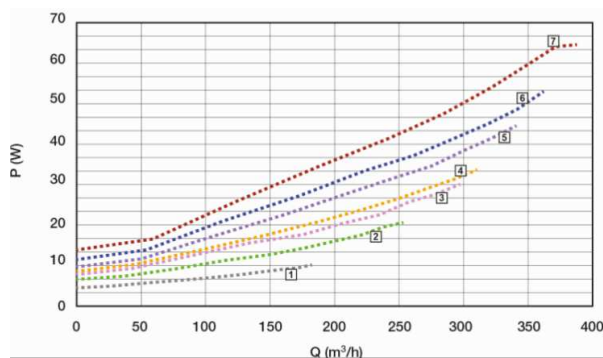
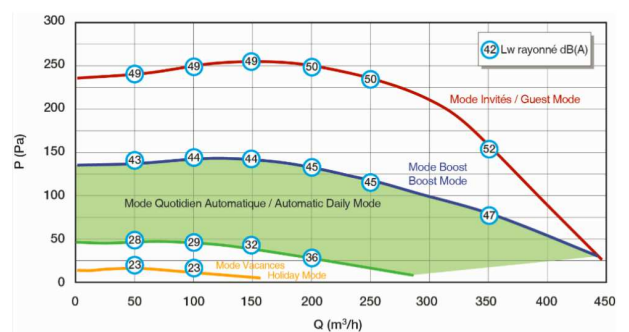
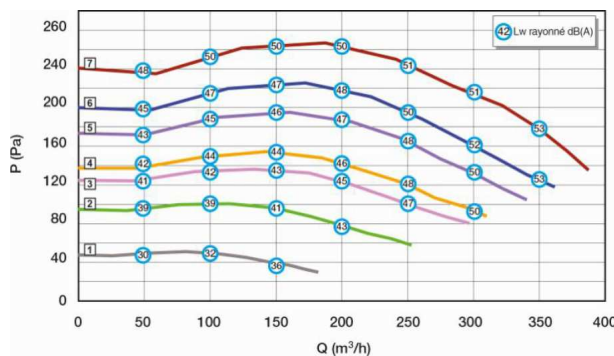
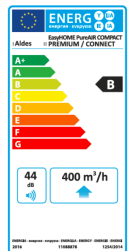
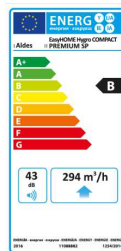


## Forts. Technische Daten

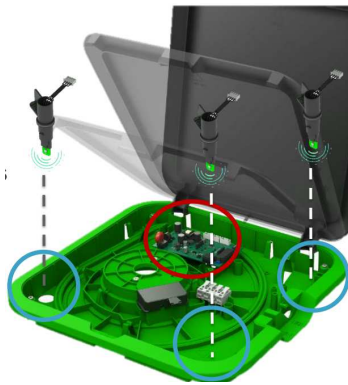
### Elektrotechnische Daten

		
<b>Motor</b>	EC-Motor	EC-Motor
<b>Max. Leistungsaufnahme</b>	P max = 35 W	P max = 85 W
<b>Durchschnittliche Leistungsaufnahme</b>	8,4 W-Th-C	7,0 W-Th-C (Betriebsart Daily, niedrige Drehzahl)

### Lufttechnische Daten



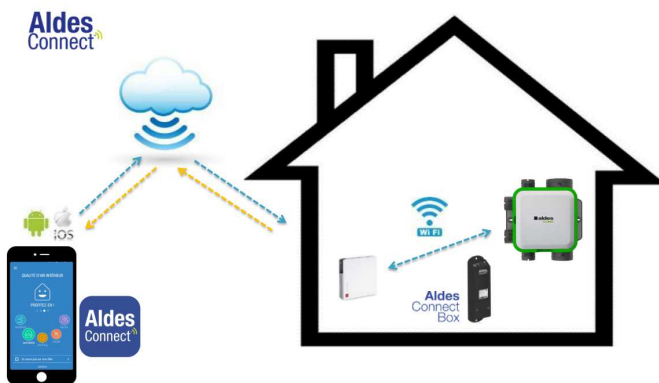
Sensoren im Gerät



3x H2O Sensoren  
1x CO2 & VOC Sensor



Aldes Connect & EasyHOME® Compact PureAIR Connect



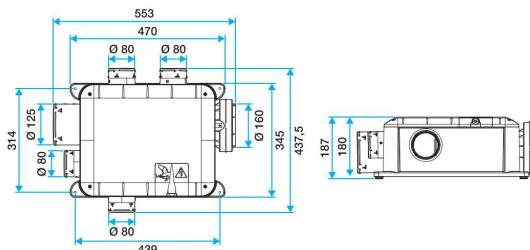
**Programmierung:**  
- Tag für Tag  
- Stunde für Stunde



**4 Betriebsmodi:**

- Ferien
- Arbeit
- Zuhause
- Intensiv

BAHIA compact MW (Vorgänger-Modell des EasyHOME® Compact HYGRO Premium SP)



Stand: Februar 2018