



Wohnungslüftung

Smart-Air | Pro-Air | Premium-Air

Für ein gesundes Wohnraumklima...



 **POLLMANN**
TECHNIK MIT SYSTEM

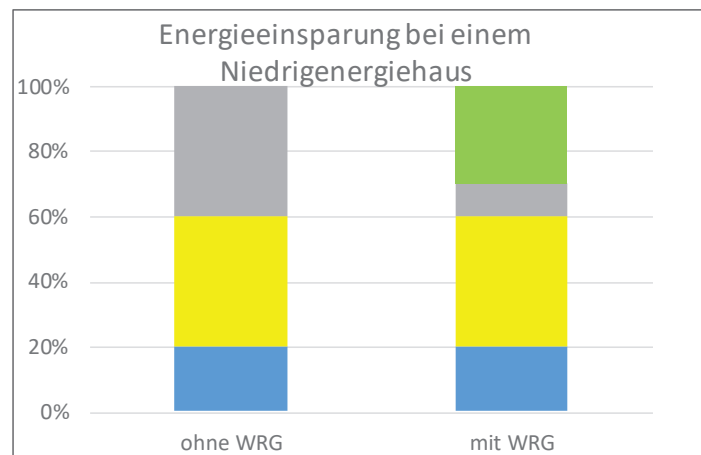


Garantiert bessere Luft...

Wichtiger als je zuvor ist heute die kontrollierte Wohnungslüftung geworden. Im Neubau, aber auch im Bereich der energetischen Sanierung werden die Häuser und Wohnungen entsprechend gut gedämmt und abgedichtet. Wo die alten Häuser noch „atmen“ konnten ist heute kein Luftaustausch mehr vorhanden. Ein kurzes Stoßlüften Morgens und Abends ist nicht mehr ausreichend. Daher ist ein ständiger Luftaustausch unverzichtbar geworden.

Mit den SmartAir/ ProAir und PremiumAir Lüftungsgeräten findet ein stetiger Luftaustausch statt. Die Wärme der verbrauchten abgesehenen Luft wird im Wärmetauscher bis zu 94% der Frischluft wieder zugeführt! Das bedeutet, dass die Energie zum größten Teil zurück gewonnen wird.

So wird ein gutes energiesparendes Raumklima geschaffen!



■ Transmissionsverlust ■ Lüftungsverlust
■ Brauchwasserwärmeverlust ■ Energieeinsparung



Ihre Vorteile im Überblick:

- **Gesundes Raumklima**
- **einfache Installation**
- **Ideal für Neubau und Sanierung**
- **Wartungsfreundlich**
- **Passivhaus zertifiziert**



Das Lüftungsgerät SmartAir ist zur vertikalen Wand oder Deckenmontage geeignet. Durch den flachen Aufbau benötigt es wenig Platz. Angedacht ist der Einsatz im Einfamilienhaus oder auch Wohnungsbau. Im Standard ist ein Bypass für die Sommermonate integriert. Es sind 3 verschiedene Leistungsgrößen als linke sowie rechte Ausführung bis hin zu $360\text{m}^3/\text{h}$ verfügbar. Durch den Zusatz einer optionalen Connect Box kann die Lüftungsanlage auch per App gesteuert werden. Im Standard ist ein G4 Filter installiert, es können aber auch andere Filter z.B. F7 nachträglich eingesetzt werden. Eine höhere Filterung ist auf Anfrage möglich.

Die ProAir und PremiumAir Lüftungsgeräte sind für die Wandmontage vorgesehen. In 2 Leistungsgrößen reichen diese bis hin zu $470\text{m}^3/\text{h}$, was einer Wohnfläche von bis zu 300m^2 bedeutet. Durch den einfachen und schnellen Umbau, können beide Varianten Bauseits von linke auf rechte Variante umgestellt werden. Die ProAir Variante hat im Standard einen G4 Filter und benötigt die Connect Box, falls die Anlage mit dem Smartphone bedient werden soll.

Die PremiumAir Variante hat im Standard einen F7 Filter und hat die Connect Box integriert. Zudem verfügt die Anlage über einen Enthalpie Wärmetauscher, der einen gewissen Teil der Feuchte zurück führt.

Alle Lüftungsanlagen sind Passivhaus zertifiziert. Für alle Anlagen sind Raumbediengeräte, teils mit eingebauten Sensoren, verfügbar. Zudem sind verschiedene Sensoren um den CO_2 Gehalt oder die Feuchtigkeit der Luft zu messen im Portfolio.

Ihre Vorteile im Überblick:



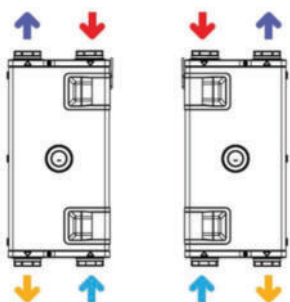
- einfache Bedienung
- Bypass integriert
- als Rechte und Linke Ausführung
- Förderfähig lt. BAFA
- verschiedenes Zubehör



Lüftungsgerät Smart Air



- Lüftungsgerät mit Kreuz-Gegen-Strom Wärmetauscher, Wärmerückgewinnungsgrad bis zu 94%
- Luftmenge 80-370m³/h
- verschiedene Betriebsmodi: Ferien, Arbeit, Zuhause, Intensiv
- Anschlüsse DN 160
- Ventilator mit effizienten EC Motoren
- mit Bypass Funktion 100%
- externe Regelung optional oder Smartphone App Steuerung
- Wand oder Deckenmontage
- Montagekralle zur einfachen Installation als Zubehör
- verschiedene Filter erhältlich (G4 Filter Standard)
- Passivhaus Zertifiziert
- Connect Box für Smartphone App Steuerung als Zubehör
- Modbus / 0-10V 2x Eingänge—1x Ausgang



Linke Version

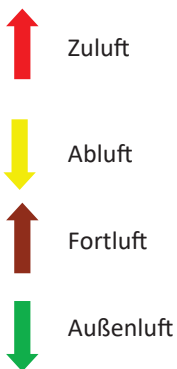
Rechte Version

Smart Air	150	240	370
Luftvolumenstrom	60-150 m ³ /h	80-260 m ³ /h	68-360 m ³ /h
Wärmerückgewinnungsgrad	bis zu 92,6%	bis zu 94,5%	bis zu 94%
Feuchterückgewinnung	Nein	Nein	Nein
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Max. elektrische Leistung	135 W	183 W	234 W
Spannung	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Absicherung	B 10 A	B 10 A	B 10 A
Schallleistungspegel bei 120m ³ /h	39 dB (A)	46 dB (A)	53 dB (A)
Lüftungsanschlüsse	DN 160	DN 160	DN 160
Wohnfläche empfohlen	bis 100m ²	bis 150m ²	bis 190m ²
Länge, Breite, Tiefe	1070/600/200 mm	1150/600/250 mm	1150/670/300 mm
Gewicht	27 Kg	30 Kg	34 Kg

Lüftungsgerät Pro Air



- Lüftungsgerät mit Kreuz-Gegen-Strom Wärmetauscher, Wärmerückgewinnungsgrad bis zu 94%
- Luftmenge 60-470m³/h
- verschiedene Betriebsmodi: Ferien, Arbeit, Zuhause, Intensiv
- Anschlüsse DN 160
- Ventilator mit effizienten EC Motoren
- mit Bypass Funktion 100%
- externe Regelung optional oder Smartphone App Steuerung
- einfacher Umbau von rechter auf linker Variante
- Wandmontage
- verschiedene Filter erhältlich (G4 Filter Standard)
- Passivhaus Zertifiziert
- Connect Box für Smartphone App Steuerung als Zubehör
- Modbus / 0-10V 2x Eingänge—1x Ausgang



Pro Air	300	450
Luftvolumenstrom	60-330 m ³ /h	90-470 m ³ /h
Wärmerückgewinnungsgrad	bis zu 92,6%	bis zu 94,5%
Feuchterückgewinnung	Nein	Nein
Energieeffizienzklasse	A	A
Max. elektrische Leistung	240 W	350 W
Spannung	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Absicherung	16 A	16 A
Schalleistungspegel bei 120m ³ /h	43 dB (A)	43 dB (A)
Lüftungsanschlüsse	DN 160	DN 160
Wohnfläche empfohlen	bis 200m ²	bis 300m ²
Höhe, Breite, Tiefe	1045/560/560 mm	1045/560/560 mm
Gewicht	28 Kg	28 Kg

Optionales Zubehör...



Connect Box:

Stellt eine Verbindung zwischen Lüftungsanlage und APP her.

Bedieneinheit:

Die Bedieneinheit für SmartAir links, für Pro/Premium Air rechts.

Multisensor:

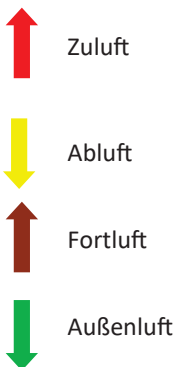
- VOC-Sensor, misst flüchtige organische Stoffe wie Kohlendioxid (CO₂)
- Feinstaub-Sensor misst Partikel ab 2,5µm (PM_{2.5})
- Temperatur Sensor
- Feuchte Sensor



Lüftungsgerät Premium Air (Enthalpie)

Lüftungsgerät mit Kreuz-Gegen-Strom Wärmetauscher Enthalpie mit Feuchte-Rückgewinnung, Wirkungsgrad bis zu 91%

- Luftmenge 60-470m³/h
- verschiedene Betriebsmodi: Ferien, Arbeit, Zuhause, Intensiv
- Anschlüsse DN 160
- hochwertige Seitenverkleidung
- Ventilator mit effizienten EC Motoren
- mit Bypass Funktion 100%
- interne Regelung oder Smartphone App Steuerung integriert
- einfacher Umbau von rechter auf linker Variante
- Wandmontage
- verschiedene Filter erhältlich (F7 Filter im Standard)
- Passivhaus Zertifiziert
- Connect Box für Smartphone App Steuerung integriert
- Modbus / 0-10V 2x Eingänge—1x Ausgang



Premium Air	300	450
Luftvolumenstrom	60-330 m ³ /h	90-470 m ³ /h
Wärmerückgewinnungsgrad	bis zu 91%	bis zu 91%
Feuchterückgewinnung	Ja	Ja
Energieeffizienzklasse	A	A
Max. elektrische Leistung	240 W	350 W
Spannung	230V / 50Hz /N/ PE	230V / 50Hz /N/ PE
Absicherung	B 10 A	B 10 A
Schallleistungspegel bei 120m ³ /h	43 dB (A)	43 dB (A)
Lüftungsanschlüsse	DN 160	DN 160
Wohnfläche empfohlen	bis 200m ²	bis 300m ²
Höhe, Breite, Tiefe	1045/560/560 mm	1045/560/560 mm
Gewicht	41 Kg	41 Kg

Ihr Ansprechpartner für Sie vor Ort:



Firmenstempel vom Installateur