



Lieferumfang

1 recoVAIR VAR
4 Hygieneabdeckungen für Luftkanalanschlüsse
1 Montageset inkl. Befestigungsbügel, Unterlegscheiben, Dübel, Schrauben

1 Betriebs- und Installationsanleitung, Garantiekarte, Energieeffizienzlabel

Besonderes Merkmal

- Bessere Luftqualität durch Agua-Care
- Integrierter Luftfeuchtigkeitssensor
- Bedarfsabhängige Regelung des Luftvolumenstroms
- Lüftungsgerät mit sehr hohem Wirkungsgrad
- Integrierter modulierender Bypass
- Hocheffiziente EC-Lüftermotoren
- Passivhauszertifikat
- Anschlussmöglichkeit für CO₂-Sensoren
- Kompatibel mit Internetmodul VR 921

Produktausstattung

- Beleuchtetes intuitiv bedienbares Gerätebedienfeld
- Volumenstromregelung der Zu- und Abluftventilatoren wahlweise konstant oder variabel (Automatikbetrieb)
- Hocheffizienter Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff
- Austauschbare F7 / ISO ePM1 80 % Feinstaubfilter für Zuluft und G4 / ISO Coarse 65 % für Abluft mit besonders großer Oberfläche

- Variable Anschlussstutzen für Luftkanäle mit Ø 180/150 mm (in Geräteanschlüsse einsteckbar) und Ø 210/180 mm (mit Muffe anschließen)
- Optionales Fernbediengerät mit 3 Stufen-Schalter plus Automatikbetrieb
- Optional integrierbares Vorheizregister



Passender Siphon muss separat bestellt werden

VAR 260/4

0010016040

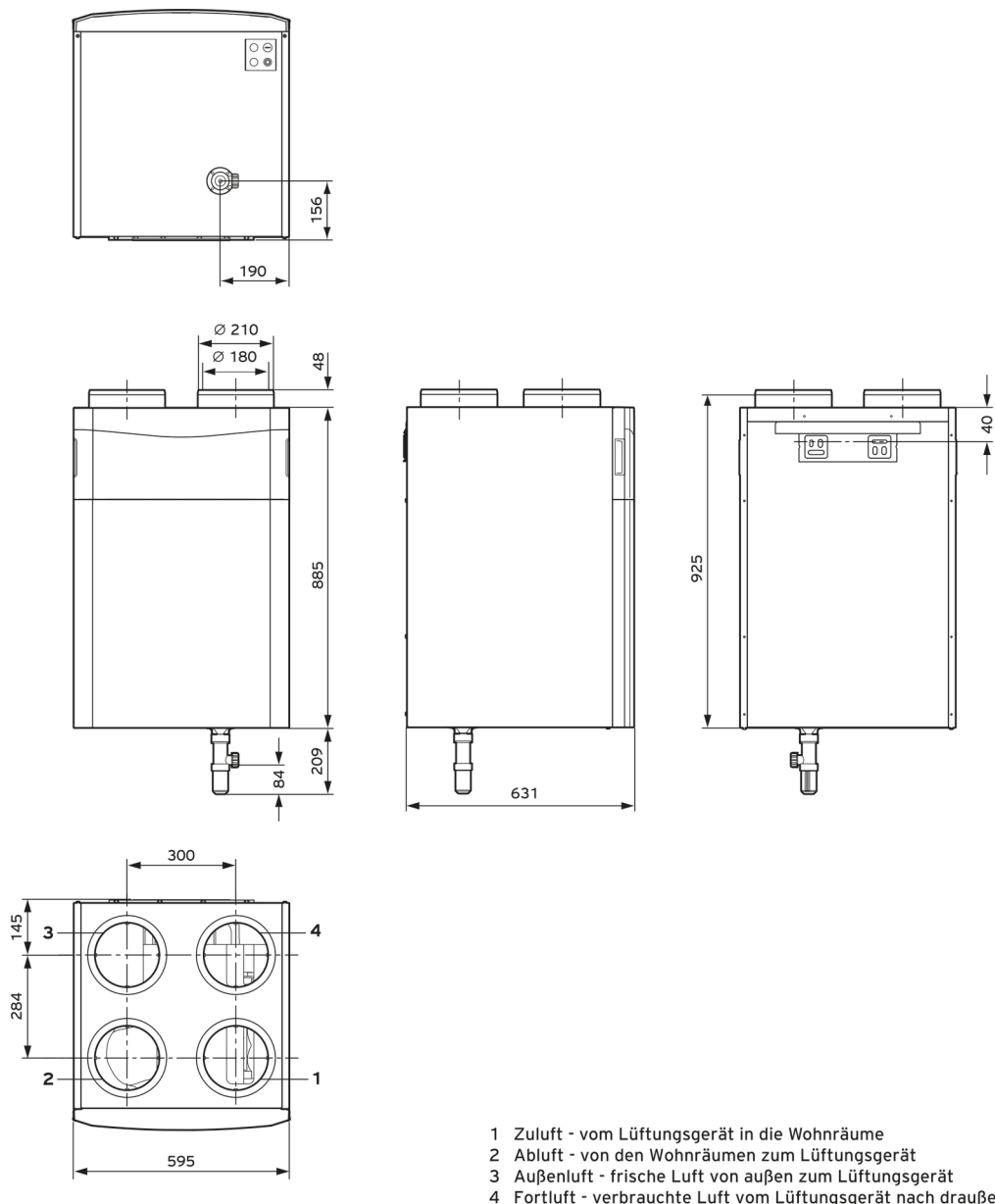
Energieeffizienzklasse



recoVAIR VAR 260/4

| Technische Daten | VAR 260/4 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| ErP | |
| Energieeffizienzklasse | A (A+ → G) |
| Lüftung | |
| Luftvolumenstrom (max) | 260 m³/h |
| Luftvolumenstrom (Nenn) | 115 - 200 m³/h |
| Wärmebereitstellungsgrad [ηWRG] (Nach EN 13141-7) | 85 % |
| Wärmebereitstellungsgrad [ηWRG] (Nach Passivhaus Institut, PHI) | 87 % |
| Wärmebereitstellungsgrad [ηWRG] (Nach DIBt / korrigiert) | 82 % |
| Filterklasse, Außenluft (Nach ISO 16890) / Filter Abscheidegrad | ISO ePM1 / 80 % |
| Filterklasse, Abluft (Nach ISO 16890) / Filter Abscheidegrad | ISO Coarse / 65 % |
| Wärmetauscher typ | Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher |
| Elektrischer Anschluss | |
| Elektrische Leistungsaufnahme (min - max) | 22 - 170 W |
| Elektrische Leistungsaufnahme (spezifisch) | 0,3 W/(m³/h) |
| Elektrische Spannungsversorgung | 230 V (50 Hz) |
| Schutzart ¹ | IP10B |
| Geräuschemission | |
| Schallleistungspegel (Stufe 1) | 45 dB(A) |
| Schallleistungspegel (Stufe 2) | 48 dB(A) |
| Schallleistungspegel (Stufe 3) | 53 dB(A) |
| Schallleistungspegel (max) | 59 dB(A) |
| Anschlüsse | |
| Anschluss Außenluft, Fortluft (wählbar) | Ø 210/180mm |
| Anschluss Zuluft, Abluft (wählbar) | Ø 210/180mm |
| Anschluss Kondensatablauf | Ø 19 mm |
| Abmessung | |
| Höhe / Breite / Tiefe | 885 mm / 595 mm / 631 mm |
| Gewicht (Nettogewicht) | 41,0 kg |
| Einsatzgrenzen | |
| Umgebungstemperatur (min - max) | 5 - 40 °C |
| Querschnitt Anschlussleitung (min) | 1,5 mm² |
| Restförderhöhe Zuluft (max) | 180 Pa |

¹ EN 60529



recoVAIR VAR 260/4

