

**ALDES Lufttechnik GmbH**

Magnolienweg, 5, 63741 Aschaffenburg

Tel. +49 6021 44873 0

Fax +49 6021 44873 68

E-Mail: [aldes@aldes.de](mailto:aldes@aldes.de) internet: [www.aldes.de](http://www.aldes.de)

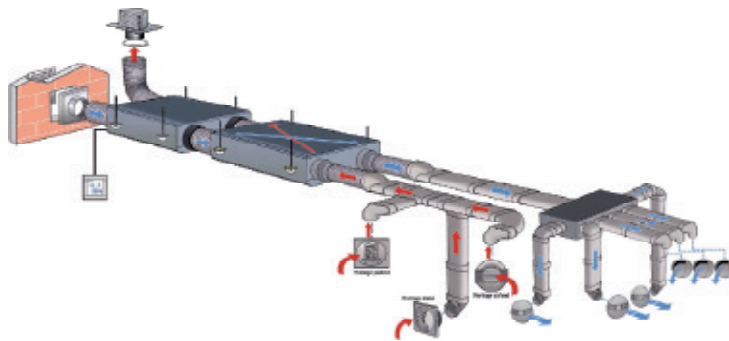


**ALDES** ist einer der führenden Hersteller in Europa auf dem Gebiet der Gebäudelüftung mit Sitz in Berlin. Bereits seit 1969 werden zentrale Abluftgeräte hergestellt, Systeme mit Wärmerückgewinnung befinden sich schon seit 1975 im Programm. Diverse Lüftungstechnische Komponenten wie Luftauslässe, Gitter, Ventile, Regler und Ventilatoren runden das Produktprogramm ab.

Für die kontrollierte Wohnungslüftung in Ein- und Mehrfamilienhäusern steht das neuartige

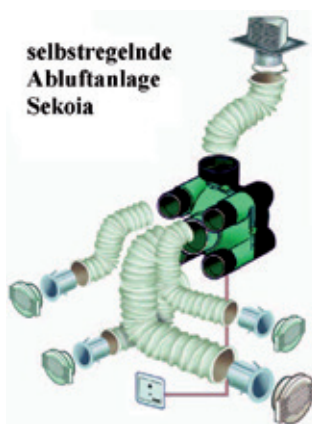
**Wärmerückgewinnungssystem  
WRG 90 EC**

zur Verfügung. Es handelt sich um ein modular aufgebautes Lüftungssystem bestehend aus einem selbstregelnden EC-Ventilatorblock sowie einem Wärmetauschermodul mit einem Gegenstromwärmetauscher für Volumenströme zwischen 90 und 300 m<sup>3</sup>/h. Die Gehäuse bestehen aus einem sehr leichten, hochwertigen Kunststoff und zeichnen sich durch eine hervorragende thermische und akustische Isolierung aus.



Das System erlaubt aufgrund seiner Flexibilität vielfältige Einbaumöglichkeiten: ob als Vertikaleinheit, horizontal in der Zwischendecke oder getrennt voneinander angeordnete Module: für alle Einbauverhältnisse wird die ideale Montagelösung geboten.

Zubehörteile wie geregelte Abluftventile und verstellbare Zuluftgitter runden das Lüftungssystem ab und ersparen eine aufwendige Einregulierung.



**ALDES** liefert auch einfache, zentral arbeitende Abluftsysteme mit integrierter Volumenstromregelung, die kostengünstig und energiesparend Gebäudeschäden vermeiden helfen und für eine gesunde Raumluft in Ihren Wohnräumen sorgen. Sie sind kompakt, leicht zu installieren und vermeiden aufgrund der zentralen Einbauweise unangenehme Geräuschbelästigungen.

Grund- und Bedarfsluftschaltung ermöglichen eine individuell angepasste Lüftung in Ihrem Zuhause.

**Unsere Philosophie: Steigerung Ihrer Lebensqualität durch ein gesundes und behagliches Raumklima.**



Mitglied im Fachverband  
Gebäude-Klima e.V.