PRESSE INFORMATION

**Pressekontakt**

Theresa Sonner

Tel: +49(0) 8807 9466-45

Theresa.Sonner@vallox.de

Bis zu 75 % Stellfläche einsparen

**Neue zentrale Kompaktlüftung VARIO V von VALLOX mit vertikalem Anschluss für Wohnungsbau und Gewerbe**

Dießen, 3. April 2024. Lüftungsspezialist VALLOX erweitert sein Produktportfolio der Commercial Line: VARIO V heißt die neue zentrale Geräteserie im Luftleistungsbereich 540 bis 3.500 m3/h. Die kompakten Hochleistungsgeräte lassen sich besonders platzsparend installieren – dank der vertikalen Anschlussstutzen können bis zu 75 % Bodenfläche eingespart werden. Wie von VALLOX gewohnt, passen sich die VARIO und VARIO V Lüftungsgeräte variabel an die Vor-Ort-Situation an: Die Außenluftansaugung kann zum Beispiel flexibel links oder rechts montiert werden. Strömungsoptimierte EC-Ventilatoren und der Kreuzgegenstrom-Wärmetauscher ermöglichen einen energieeffizienten Betrieb mit einer Wärmerückgewinnung von bis zu 93 %. Die integrierten Filter ePM1 55 % und ePM10 50 % sorgen hygienisch für eine gesunde Raumluft. Dank der integrierten Steuerung mit serienmäßigem Webinterface lässt sich VARIO V komfortabel über Smartphone, Tablet und PC steuern.

Die neue VARIO V Geräteserie ist ab Mai 2024 verfügbar.

Mehr Infos unter [www.vallox.de](http://www.vallox.de).

****

***Bildmotiv (VALLOX GmbH):*** *Platzsparende Hochleistungslüftung: VALLOX bringt mit VARIO V eine zentrale Geräteserie mit vertikalen Anschlüssen auf den Markt.*

**Über Vallox GmbH**

Die VALLOX GmbH mit Sitz in Dießen am Ammersee ist in Deutschland führender Anbieter von Lüftungssystemen mit Wärmerückgewinnung für Wohngebäude und gewerbliche Anwendungen. Das Unternehmen ist seit über 30 Jahren erfolgreich als Spezialist in diesem Segment tätig. Das Produktportfolio beinhaltet sowohl zentrale als auch dezentrale Lüftungssysteme verschiedener Leistungsklassen. Eigene Service- und Vertriebsbüros sowie Partner in ganz Deutschland sorgen flächendeckend für schnellen und professionellen Kundenservice vor Ort.