



Kontakt: Sandra Bechmann

Tel.: 0 77 20 / 60 6-1 77

s.bechmann@heliosventilatoren.de

Neue Installationsmöglichkeit für dezentrales
Wohnungslüftungsgerät

KWL EcoVent Verso jetzt auch im Dachgeschoss

Das dezentrale Lüftungsgerät KWL EcoVent Verso mit Wärmerückgewinnung von Helios Ventilatoren kann von nun an auch in Schrägdächern installiert werden. Die Einführung neuer Rohbau-Sets ermöglicht die Platzierung des Systems direkt im Dremmel, wobei der Luftauslass über das Dach nach außen geführt wird. Neben den bereits bekannten Einbauvarianten für die Außenwandintegration mittels Wandhülse und Außenhaube bzw. Fensterlaibung bietet sich somit eine weitere Installationsmöglichkeit für das energieeffiziente Lüftungsgerät.

Die Sets umfassen eine auch separat erhältliche Umlenkung inklusive Kondensatanschluss, eine Dachhaube in wahlweiser schwarzer oder roter Ausführung und ein dazu passendes Verbindungsstück. Alle Komponenten sind laut Hersteller optimal auf den Bauablauf abgestimmt, was einen schnellen und einfachen Einbau gewährleistet. Hierfür sorgt auch die um bis zu 1,5 Meter verlängerbare Luftleitung zwischen Umlenkung und Dachhaube, welche somit flexibel an die Installationsbedingungen angepasst werden kann. Die Ausführung ist regen- und schneesicher und eignet sich für Dachneigungen von 25 bis 45 Grad, was den Einsatz in allen gängigen Schrägdachformen ermöglicht.



Helios_EcoVent_Schlafzimmer.jpg

Bildunterschrift:

Mit den neuen Rohbau-Sets können die KWL EcoVent Verso Lüftungsgeräte auch im Schrägdach eingebaut werden.

Quelle: Helios Ventilatoren



Helios_EcoVent_Rendering.jpg

Bildunterschrift:

Das Lüftungsgerät wird direkt im Dremmel platziert, wobei die Luft über das Dach nach außen geführt wird.

Quelle: Helios Ventilatoren