Haustechnik: Raumlüftung installieren





Vor dem Bohren das Mauerwerk prüfen! Die Bohrung von 300 mm Durchmesser muss ein Gefälle von 1 Prozent nach außen haben.



Mantelrohr und Lüftungsgerät putzbündig einführen und dann kürzen. Darauf achten, dass keine Kabel beschädigt werden.



Das gekürzte Lüftungsgerät nun von innen bis zum Anschlag ins Rohr schieben. Anschließend Rohr verkeilen und abdichten.



Die Abdichtung erfolgt mit nicht quellendem Brunnenschaum. Danach wird der Putzdeckel wieder abgenommen.



kabel werden Wandschlitze gestemmt. Den Verlauf vorab mit einem Bleistift aufzeichnen.



den die Kabel eingezogen und am besten mit Blitzgips fixiert. Links liegt das Kabel zur Steuerung.



können der Deckel abgenommen und die Überstände sauber und bündig abgeschnitten werden.



Schrauben an Wand und Mantelrohr befestigt. Die Kabel werden in die Elektronikbox eingeführt.



Danach die Kabelschlitze wieder verputzen. Nach der vollständigen Abbindung erfolgt am nächsten Tag die Feinarbeit.



nach Anleitung mit Lüsterklemmen verbinden. Dann die Boxen mit den Abdeckungen schließen.



Oberhalb sind die Aufnahmefächer für die Luftfilter. Diese sind aus einem Spezialvlies und bieten Schutz vor Verschmutzung.



Den raumseitigen Abschluss bildet ein unauffällig weißes Gehäuse mit Luftauslässen, das einfach auf der Grundplatte einrastet



An der Montageplatte von hinten die Kabel einführen, dann die Platte fixieren und die Kabeladern in die Klemme stecken.



me an der Steuereinheit befestigt und diese dann einfach auf den Montagerahmen aufgeklipst.



abdeckung wird Dichtband aufgebracht, dann die Platte an Fassade und Mantelrohr verschraubt.



wird die Raumluft ausgeblasen und gleichzeitig über den 2. Ventilator die Außenluft angesaugt.

Moderne Bauweisen und energieeffizienteAltbausanierungenerhöhendieNotwendigkeit, das Wohnraumklima aktiv zu regulieren. Gerade in gut gedämmten Häusern ohne Belüftung ist das Belastungspotenzial mit stickiger und feuchter Raumluftrechthoch.Regelmäßiges manuelles Lüften über wiederholtes Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen ist zwar ein probates Mittel, aber keine optimale Lösung. Komfortabelundenergiesparend sind kontrollierte Wohnraumlüftungsanlagen. Und mit einem Modell zum Selbsteinbau spart man schon bei der Anschaffung Geld.

DezentraleLüftungsgeräte beispielsweise sind sehr gut für den nachträglichen Ein-

bau geeignet. Sie werden nur in den Räumen installiert, in denensieauchgebrauchtwerden-soinderKücheoderwie hier am Beispiel eines DUO-Gerätes von Hersteller Vario Vent in einem Schlafraum. DasArbeitsprinzipderGeräte ist sehr einfach: Durch den Einsatz von Gleichstromventilatoren und die Wärmerückgewinnung wird die verbrauchte und mit Schadstoffen belastete Luft angesaugt undnachaußentransportiert. Von dort wird dem Raum wieder saubere Luft zugeführt.

Zum Einbau des dezentralen Lüftungsgerätes erfolgt zunächst eine Kernbohrung. Anschließend wird das Mantelrohr von innen nach außen durch die Öffnung geführt. Nach der Längenermittlung werden Mantelrohr und Lüftungsgerätentsprechendgekürzt. Die Kürzung erfolgt auf dergegenüberliegendenSeite der Ventilatoren. Nun wird das Lüftungsgerät von innen bis zum Anschlag in das Rohr geschoben.Dabeimüssendie Lüfter auf der Außenseite sein. Anschließend wird das Rohr verkeilt und eingeschäumt. Beim Ausrichten den Putzdeckel mit integrierter Wasserwaage wieder aufsetzen!NachderMontageder Abdeckplatte erfolgt die Verlegung der Stromanschlüsse (Kabel links: 2 x 0.75 mm² für 230 Volt. rechts: 6 x 0.1 mm² zur Steuereinheit). Nun können die innere Abdeckplatte montiert sowie die Kabel in die Elektronikboxen eingeführt und verbunden werden.

Im Anschluss befestigt man die Filterhalter und setzt die Filter ein. Nach dem Aufsetzen der Filterhaube können die Abdeckplatten innen und außen montiert werden. Zuletzt wird die bereits an das LüftungsgerätangeschlosseneSteuerunginstalliert.Auch hierkannnichts schiefgehen, wenn man die Kabel genau nach Anleitung verbindet.

EinegroßeAuswahlandezentralen und zentralen Lüftungssystemen bietet zum Beispiel der Online-Vertrieb www.selfio.de. Für den Einbau bietet Selfio Unterstützung durch kostenlose Beratung und umfassenden Service mit detaillierten Montageanleitungen. Hersteller: www.vario-vent.de

Weitere Informationen