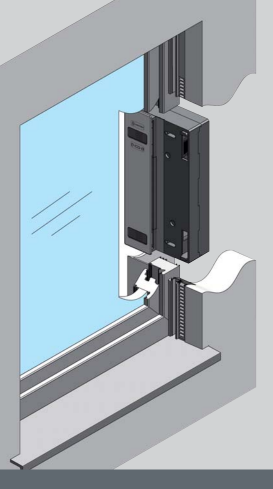
Fensterlüfter VENTRA® WOOHIGHEN

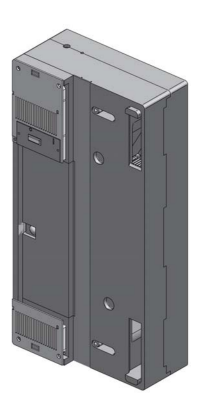
Wir lassen Fenster atmen!







Das Lüftergehäuse wird aufgrund seiner geringen Abmessungen vollständig in die Laibung integriert.









Die Vorteile

Wohlfühlen

Zwei Ventilatoren führen feuchte und verbrauchte Raumluft ab und frische Luft zu. Das sorgt für Wohlbefinden und steigert die Wohnqualität. Der Wärmetauscher erwärmt die einströmende Zuluft auf angenehme Temperatur. Ein Pollenfilter schützt Allergiker. Eine bedarfsgerechte und nutzerunabhängige Lüftung verhindert Feuchteschäden und krankmachende Schimmelpilzbildung.

Design

Der Fensterlüfter ist sichtbar unsichtbar. Dank seiner kleinen Baugröße integriert er sich vollständig in die Fensterlaibung. Die Architektur bleibt innen und außen völlig unverändert. Er kann an Fenstern mit und ohne Rollläden eingebaut werden.

Energieeinsparung

Die Zuluft wird durch einen Wärmetauscher vorgewärmt. Der hohe Wärmerückgewinnungsgrad sorgt für eine energieeffiziente Lüftung. So werden der Energieverbrauch und die Unterhaltskosten gesenkt.

Komfort

Der permanente Austausch von feuchter Luft und unangenehmen Gerüchen gegen Frischluft schafft ein angenehmes Raumklima. Unsichtbar und ohne störende Geräusche lüftet der VENTRA®. Die Bedienung ist intuitiv und ganz einfach direkt am Fenster. Jeder Bewohner kann sofort auf Knopfdruck lüften.

Gesundes Lüften mit Sicherheit

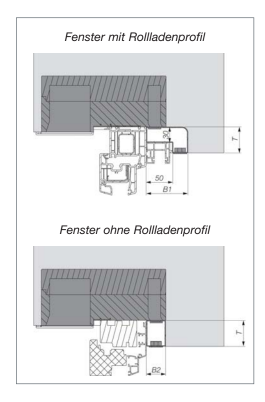
Mit dem Fensterlüfter VENTRA® erfolgt der Luftaustausch mit einem Volumenstrom bis zu 30 m³/h bei geschlossenem Fenster. Der Einbruchschutz und die Schlagregendichtigkeit des Fensters bleiben erhalten und Lüften ist auch bei Abwesenheit sicher möglich. Gleichzeitig erfüllt der Fensterlüfter VENTRA® die Forderung aus der DIN 1946-6 nach einer nutzerunabhängigen und bedarfsgerechten Lüftung.

Montage

Der Fensterlüfter VENTRA® wird ganz einfach in einem Arbeitsgang mit dem neuen Fenster durch den Fensterbauer eingebaut. Über ein integriertes Netzteil wird das Gerät an eine 230 V Stromversorgung angeschlossen und sofort in Betrieb genommen. Die Montage erfolgt seitlich an das Rahmenprofil. Der Fensterlüfter VENTRA® ist beschlagunabhängig. Denn sowohl die Standard-Fensterbefestigungspunkte als auch die Schließpunkte des Beschlags bleiben unverändert.

und die technischen Daten





Nennspannung		230 V
Spannungstoleranzbereich		-20% / +30%
Einschaltdauer		100 %
Luftmengen		Stufe 1: 8 m³/h Stufe 2: 15 m³/h Stufe 3/4: 30 m³/h (In Stufe 4 schaltet der Lüfter nach eine Stunde automatisch in Stufe 1 zurück)
Leistung		Stufe 1: 3,3 W Stufe 2: 7,6 W Stufe 3/4: 33 W
Wärmerückgewinnungsgrad		75 %
Filter	Standard	G3
	Optional	F5
Schutzart		IP 20
Anschlusstechnik		Silikonanschlussleitung 3 x 0,75 mm², 2,95 m
Gehäuse	Abmessungen (H x B x T)	485 x 240 x 98 mm
	Material	EPP RG 60
Blende	Abmessungen (H x B)	505 x110 mm
	Material	ABS UV stabilisiert
	Farben	weiß, silber
Luftführungsprofil	Material	Aluminium
	Farben	weiß, silber, schwarz
Luftführungsprofil	Abmessungen (30 x B1 x T)	30 x 80 x 50 mm
für Fenster mit Rollladen	Länge (L)	1500 mm, 3000 mm
Luftführungsprofil	Abmessungen (T x B2)	50 x 37 mm
für Fenster ohne Rollladen	Länge (L)	1500 mm, 3000 mm

Wünschen Sie ausführliche Informationen zum Fensterlüfter VENTRA® oder weiteren Produkten von HAUTAU? Fordern Sie uns und wir werden Sie überzeugen!

Im Internet erreichen Sie uns unter www.HAUTAU.de



HAUTAU GmbH Postfach 1151 D 31689 Helpsen

Tel 05724/393-0 Fax 05724/393-125 Info@HAUTAU.de



