Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung

Mehr Energieeffizienz und Wohnqualität

optiline



Komfortable Wohnraumlüftung Hoher Wohnkomfort und gesundes Raumklima



Eine effiziente Wohnraumlüftung ist heute wichtiger denn je. Denn: Moderne Gebäude verfügen aufgrund der hohen Anforderungen an die Energieeffizienz meist über sehr dichte Außenhüllen – so ist ein natürlicher Luftaustausch über Fugen und Ritzen kaum mehr möglich. Das Risiko eines ungesunden Klimas im Innenraum steigt, und durch die zu hohe Luftfeuchte besteht darüber hinaus oftmals auch erhöhte Schimmelgefahr.

Um dem vorzubeugen, ist regelmäßiges Lüften erforderlich. Im Alltag ist dies jedoch kaum möglich und zudem entweicht dabei vielfach auch die warme Luft ungenutzt nach außen.

Eine effektive Lösung bieten hier komfortable Raumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung. Diese übertragen einen Großteil der Wärme aus der Abluft auf die Zuluft und senken die Heizkosten so um bis zu 50 % – bei minimalem Stromverbrauch. Gleichzeitig sorgen sie leise und ohne Zugluft für ein permanent behagliches Raumklima.

Das Prinzip dabei ist einfach: Kontinuierlich strömt frische Luft in die Räume, ohne Zugluft und Staubpartikel. Feuchtigkeit und Gerüche werden abgeführt und dadurch theoretisch bis zu 95% der Wärmeenergie aus der Abluft zurückgewonnen (siehe Seite 3). Ob Neubau- oder Renovierungsprojekt – das System läßt sich ganz leicht in die Planung integrieren und nach der Installation sind lediglich ästhetische Design-Abdeckgitter für die Luftauslässe im Wohnraum zu sehen.

Als kompetenter Partner bietet Richter+Frenzel neben den hochwertigen Lüftungslösungen auf Wunsch auch Unterstützung bei der Planung und Projektrealisierung.

Optiline Wohnraumlüftung: Perfekt für jede bauliche Anforderung

Ob Neubau oder Renovierung, ob Einzimmerwohnung, Mehrfamilienhaus oder Großobjekt mit dem umfangreichen Optiline-Portfolio zur zentralen Wohnraumlüftung lässt sich jede bauliche Anforderung energieeffizient und höchst komfortabel meistern. Dabei ist jederzeit eine genau auf die jeweilige Bausituation abgestimmte Lösung garantiert - von der Auslegung der richtigen Leistung des Lüftungsgeräts bis zur idealen Luftverteilung im Raum.

Die Vorteile der Optiline Wohnraumlüftung

- · Effiziente Be- und Entlüftung aller Räume durch ein Komfort-Lüftungsgerät (zentral über das Luftverteilsystem)
- · Maximaler Werterhalt dank Schutz vor Feuchte
- · Angenehmes Wohlfühlklima und Wohnkomfort durch optimale Wärme- und Feuchterückgewinnung
- · Höchste Energieeffizienz dank wirkungsstarkem Enthalpietauscher
- · Gesunde und saubere Frischluftzufuhr durch leistungsstarke Filter
- · Schnelle und einfache Installation mittels selbsterklärender Komponenten
- · Leiser Betrieb dank perfekt aufeinander abgestimmtem Komplettsystem

Funktionsprinzip der komfortablen Wohnraumlüftung am Beispiel Einfamilienhaus:

- 1 Frische Luft gelangt über einen Außenwanddurchlass
- 2 Das Optiline 350 D Lüftungsgerät gewinnt bis zu 80 % Energie aus der Abluft zurück und gibt sie an die Frischluft ab.
- 3 Das Luftverteilsystem ComfoFresh führt die optimal temperierte Frischluft bedarfsgerecht den einzelnen Räumen zu. Die Abluft wird nach außen abgeführt. Die Luftmenge ist für jeden Raum individuell einstellbar.



- Außenluft
- Zuluft (z.B. Schlaf-, Wohn- und Kinderzimmer)
- Abluft (z. B. Küche, Bad und WC)
- Fortluft

Kontrollierte Wohnraumlüftung: Ein "Muss" bei Neubau und Sanierung

Einhaltung der geforderten Mindest-Luftwechselraten, nachhaltige Energieersparnis, hoher Nutzerkomfort: Die kontrollierte Wohnraumlüftung hat viele Vorteile und gibt somit überzeugende Antworten auf die gesetzlichen Anforderungen im Bereich der Gebäudelüftung. Hier ein kurzer Auszug.

Energieeinsparverordnung EnEV

Die EnEV basiert auf den europäischen Gebäuderichtlinien und definiert die Anforderungen an energieeffiziente Gebäude. Da das gesamte Gebäude dabei als wirtschaftliche Einheit betrachtet wird, kommt dem Energieverbrauch eine zentrale Rolle zu. Denn dieser bestimmt somit in einem hohen Maße den Immobilienwert.

Um den Energiehaushalt transparent darzustellen, wird für jeden Neubau ein Energieausweis ausgestellt. Und auch bei Bestandsgebäuden wird der Energieausweis – zum Beispiel bei Vermietung und Verkauf – immer wichtiger. Damit wird der Einbau einer kontrollierten Wohnungslüftung in der Regel unverzichtbar. Aus gutem Grund, denn: Eines der größten Energie-Einsparpotenziale liegt im Bereich der Lüftungswärmeverluste. Mit ca. 40 % Energieverlust ist die Fensterlüftung "Energieverschwender Nr. 1".

Lüftung von Wohnungen nach DIN 1946-6

Die Regeln für die Lüftung von Wohnräumen sind in der verbindlich einzuhaltenden Lüftungsnorm DIN 1946-6 definiert. Diese gilt sowohl für Neubauten als auch für die Sanierung von Altbauten und definiert die Luftwechselraten für ungenutzte bis stark genutzte Gebäude. Zudem werden darin Fälle definiert, die ein durch Experten erstelltes Lüftungskonzept erfordern. Dabei wird jeweils projektbezogen geklärt, wie sich im sanierten Haus der notwendige Luftaustausch in ausreichender Weise realisieren lässt.

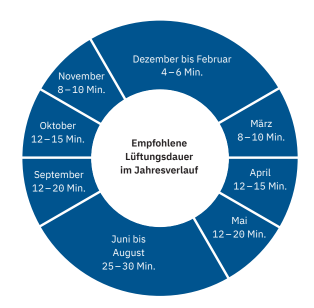
Beispiel: Nur ein Drittel der vorhandenen Fenster sollen ausgetauscht oder ein Drittel der Dachfläche saniert oder abgedichtet werden. Grundsätzlich aber gilt: In Wohngebäuden sollte die Luftwechselrate im Mittel ca. 0,5 betragen und einen Wert von 0,3 (Grundlüftung) auch bei Abwesenheit der Bewohner nicht unterschreiten. Das bedeutet in diesem Fall, dass ungefähr alle zwei bis drei Stunden die gesamte Raumluft einmal erneuert werden sollte.

Richtig lüften

Etwa vier- bis sechsmal am Tag sollte für fünf bis zehn Minuten bei weit geöffnetem Fenster und abgestellter Heizung eine Querlüftung durchgeführt werden. Dabei entsteht Durchzug, der auch die verbrauchte Luft in Nischen und Ecken erneuert. Am Morgen ist Lüften besonders wichtig, da der Mensch in der Nacht viel Feuchtigkeit verliert. Tagsüber und vor dem Schlafen gehen wird durch das Lüften der Kohlendioxidgehalt der Luft gesenkt. Eine kontrollierte Wohnraumlüftung stellt den hygienisch notwendigen Luftwechsel ganz bequem automatisch, ganz nach Bedarf und permanent sicher.

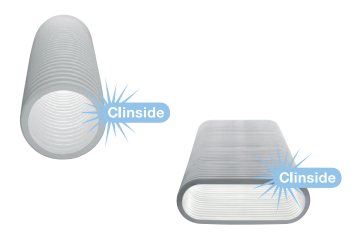
Dauerlüften durch ständig gekippte Fenster ist unbedingt zu vermeiden, da der Heizenergieverbrauch dadurch drastisch erhöht wird. Außerdem ist der Luftaustausch zu gering und es besteht die Gefahr der Schimmelbildung, da die Wände auskühlen. Es empfiehlt sich, die Luftfeuchtigkeit im Wohnraum mit einem Feuchtigkeitsmesser, dem Hygrometer, zu kontrollieren. Ideal sind Werte um 50 %.

Dachboden- und Kellerfenster sollten während der Heizperiode geschlossen bleiben. Pollenallergiker sollten beim Lüften auf die richtige Tageszeit achten, um eine zu große Pollenbelastung zu vermeiden.



Clinside: Maximale Hygiene garantiert





Die optimale Hygiene ist eines der wichtigsten Kriterien bei der Planung einer zentralen Wohnraumlüftungsanlage.

Die ComfoFresh-Systeme erfüllen daher höchste Anforderungen an die Hygiene und den dauerhaft sauberen Betrieb. Herzstück dabei ist die innovative Technologie Clinside. Diese äußerst glatte Innenhaut der Lüftungsrohre vermindert die Ablagerung von Staub deutlich und erleichtert so die Reinigung. Das anerkannte Hygiene-Institut des Ruhrgebiets bescheinigt Clinside eine besonders geringe Staubbelastung und gute Staubentfernung. Alle Lüftungsrohre garantieren eine lückenlose Prüfung vom Rohmaterial bis zum Fertigprodukt und somit höchste Qualitätsstandards für das Luftverteilsystem.

Neben der hochwertigen Wohnraumlüftungsanlage selbst kommt auch der professionellen Planung, der fachgerechten Installation und der regelmäßigen Kontrolle und Wartung eine wichtige Rolle zu. Nur wenn alle Faktoren optimal aufeinander abgestimmt sind, sind maximale Hygiene und Betriebssicherheit garantiert.

Sauberkeit dank glatter Innenhaut

Die glatte Clinside-Innenhaut verhindert Staubablagerungen. Eine Reinigung ist einfach möglich.

Die Luftverteilung: ein System für alle Fälle

Als perfekte Ergänzung der Optiline Komfort-Lüftungsgeräte empfiehlt sich das leistungsstarke und in sich abgestimmte Luftverteilsystem. Dieses bringt Frischluft in alle Räume und führt verbrauchte, feuchte und schadstoffbelastete Luft sowie Gerüche wirksam und zuverlässig ab. Dabei arbeitet das System sehr leise und dauerhaft störungsfrei.

Die Vorteile des Luftverteilsystems

- Universelle Einsetzbarkeit dank maßgeschneiderter Komponenten für jede Bausituation
- · Einfache und zeitsparende Montage durch selbsterklärende Luftverteilkomponenten
- Möglichkeit der Luftverteilung in Decke, Wand und Boden, mit Rundrohr, Flachovalrohr oder kombiniert
- Maximale Sicherheit durch langlebige Produkte mit hochwertiger Qualität

Aussen-/Fortluftanschlüsse: ComfoPipe Compact/ComfoPipe Plus Optimal isolierte Außen- und Fortluftleitungen.





Schalldämpfer und Verteiler: ComfoWell

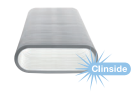
Modulares System aus frei kombinierbaren Schalldämpfern, Filtern und Verteilern, jeweils in fünf Baubreiten. Der einzige Schalldämpfer auf dem Markt, der sich aufgrund herausnehmbarer Schalldämmkulissen problemlos reinigen lässt.



Lüftungsrohre: ComfoTube

Erhältlich in den Nennweiten ComfoTube 75 und 90 mm sowie als Flachovalrohr ComfoTube flat 51. Optimale Hygiene dank glatter Clinside-Innenhaut.





Luftdurchlassgehäuse

Für jeden Anwendungsfall das passende Luftdurchlassgehäuse. Ob Wand, Boden oder Decke – die Gehäuse vereinen einfachste Montage und optimierte Funktion.





Formteile für Luftverteilung

Flexible Formteile für jede Einbausituation, für Standardanwendung sowie individuelle Anwendungen.



Luftdurchlässe für Zu- und Abluft

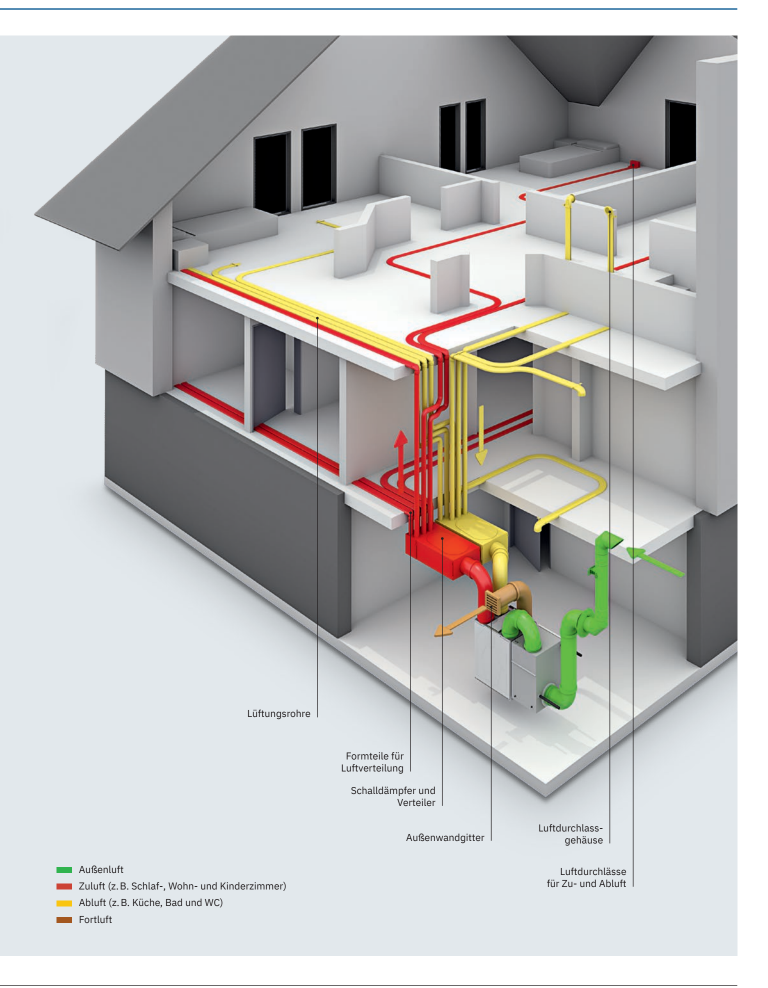
Passend zu jedem Geschmack fügen sich die designorientierten Zu- und Abluftgitter bzw. die Tellerventile angenehm in jedes Raumkonzept ein.



Außenwandgitter/Dachlösungen

Die Außen- und die Fortluft in bzw. aus dem Gebäude zu leiten, wird durch das vielfältige R+F Produktportfolio ermöglicht.





Luftverteilung und Schallschutz: Planung und Montage leicht gemacht

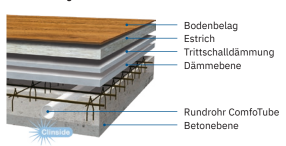




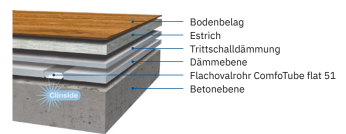
Luftverteilung: Höchste Flexibilität

Für die optimale Luftverteilung stehen je nach baulicher Anforderung verschiedene Varianten mit runden oder flachovalen Rohren zur Verfügung. Alle Rohr-Ausführungen lassen sich einfach in die Baukörper integrieren und schnell montieren. Der praktische Rund-auf-Flach-Adapter garantiert bei der Verlegung absolute Flexibilität. Denn je nach Bausituation ist so ein Wechsel von Rund- auf Flachovalrohre jederzeit einfach möglich.

Luftverteilung mit Rundrohr ComfoTube



Luftverteilung mit Flachovalrohr ComfoTube flat 51



Schallschutz: Platzsparend und leise dank ComfoWell

Das modulare Anschlusssystem ComfoWell besteht aus frei kombinierbaren Schalldämpfern, Filtern und Verteilern jeweils in fünf Baubreiten. Auch bei sehr beengten Platzverhältnissen ist die Installation problemlos möglich – eine Schalldämpfer- und Verteiler-Kombination benötigt in der kleinsten Ausführung nur 55 cm Freiraum.

- · Einfache Wartung und leichte Reinigung aufgrund herausnehmbarer Schalldämmkulissen
- · Alle Funktionen verfügbar Schalldämpfer, Feinstaubfilter, Aktivkohlefilter, Verteilkasten
- · Einfache Montage durch Verbindung der Komponenten mit Schiebeprofilen
- Leichter Anschluss der Lüftungsrohre durch Montageplatten (4–12 Anschlüsse)
- Höchste Schallreduktion durch Möglichkeit der Schaltung von zwei Schalldämpfern in Serie – für extraleisen Betrieb

Design und Technik: Weitere Highlights des Systems



Optik trifft Funktionalität

Der sichtbare Teil des Raumlüftungssystems überzeugt nicht nur durch höchste Funktionalität, sondern auch durch eine attraktive Optik. Ein in sich schlüssiges Konzept mit vielen Vorzügen:

- · Maximale Gestaltungsfreiheit durch große Auswahl an Luftauslässen und Design-Abdeckgittern
- · Optimale Frischluftzufuhr ohne Zugerscheinungen
- · Keine Verschmutzungen von Wand oder Decke durch ein speziell entwickeltes Ausströmverhalten
- Keine Verschmutzung des Rohrsystems durch Filter für Abluftdurchlässe

Frische Luft - ganz leise verteilt

Ein weiteres intelligentes Highlight des Systems: Über die Luftdurchlassgehäuse werden die Zuluftventile oder Design-Abdeckgitter direkt an die Luftverteilung angeschlossen. Das sorgt für eine angenehme, geräuschlose Frischluftzufuhr ganz ohne Zugerscheinungen.





Beispielrechnung: Einfamilienhaus mit Optiline Lüftungsgerät

Pos.		Bezeichnung	Menge	Einzelpreis* €	Summe* €
Lüftur	ngsgerät				
1	2024020350020	Optiline 350 D R Lüftungsgerät ohne Dreistufenschalter	1	2.708,00	2.708,00
Steue	rung Basic		-		
2	2024020350250	Dreistufenschalter Unterputz mit 0-Stellung für Optiline 350 D Lüftungsgerät	1	89,50	89,50
3	2025690210155	AP-Gehäuse für Dreistufenschalter mit 0-Stellung ¹)	1	33,13	33,13
Steue	rung Komfort		-		
4	2025655010210	Bedieneinheit ComfoSense 67	1	285,54	285,54
5	2024020350265	Zusatzkabel für Bed. ComfoSense 67	1	40,40	40,40
Zubeł	nör				
6	2025642300135	Montage-Sockel für KWL-Gerät ¹)	1	172,87	172,87
7	2025606201330	Trockensiphon 5/4" 1)	1	63,07	63,07
8	2029310160000	Verbindungsnippel DN 160, mit Dichtung	2	11,30	22,60
Luftve	erteilung		-		
9	2025619430584	ComfoEdge Außenwandgitter DN 160 CCP	2	122,55	245,10
Rohre	für Zu-/Ab-/Au	ßen- und Fortluft			
10	2025603319016	ComfoFresh Luftschlauch DN 160, 10 m	1	148,14	148,14
11	2025699319321	ComfoFresh Schlauchschelle, 9 mm Breite, Ø 60–215 mm, für Befestigung Luftschlauch, Inhalt 10 Stk	c. 4	60,06	240,24
12	2025603328693	ComfoPipe Compact 160 Rohr L = 1.000 mm, Ø = 190/160	6	49,61	297,66
13	2025603328694	ComfoPipe Compact 160 Bogen 45 Grad, Ø = 190/160	8	18,93	151,44
14	2025603328695	ComfoPipe Compact 160 Muffe Ø = 214/190	4	20,82	83,28
Schal	ldämpfer/Vertei	ler			
15	2025630323501	ComfoWell Schalldämpfer CW-S 320 ohne Endplatte	2	214,17	428,34
16	2025630323531	ComfoWell Verteilkasten CW-D 320	2	177,11	354,22
17	2025630323613	ComfoWell Montageplatte CW-M 320-6x90 / P 6-fach / DN 90	2	97,33	194,66
18	2025630323512	ComfoWell Endplatte CW-P 320 – DN 160	2	67,35	134,70
19	100145011	ComfoTube Flow 90 Lüftungsrohr, Verpackungseinheit 50 m	1	391,91	391,91
20	2025610328109	ComfoFit Klickmuffe 90	1	11,53	11,53
21	2025699328363	ComfoTube O-Ring Dichtung 90, 10 Stück	1	32,82	32,82
22	2025699328263	ComfoTube Rohrkappe 90, 10 Stück	1	54,49	54,49
23	2025620328063	Lüftungsrohr Comfotube flat 51, 50 m	3	866,25	2.598,75
24	100145012	ComfoFit Bogen flat 51 H	11	21,00	231,00
25	2025699328352	Zubehör: ComfoFresh Dichtringe flat 51, 10 Stück	3	32,23	96,69
26	2025620322011	Comfofresh Bogen flat 51 V 90 Grad, vertikal	10	24,90	249,00
27	2025620322014	ComfoFresh OnFloor Muffe flat 51	3	18,07	54,21
28	2025690322046	ComfoFit Übergangsbogen DN90 auf flat 51 Übergang	11	22,11	243,21
Luftdu	urchlässe/Desig	n-Abdeckgitter/Ventile	-		
29	2025620322000	ComfoFit Muffe Flat 51	6	55,16	330,96
30	2025613322087	Design-Abdeckgitter CLF, Modell Venezia, Edelstahl, 350 x 130 mm	6	69,74	418,44
31	2025620322060	Luftdurchlassgehäuse rund CLRF DN 125, flat 51 seitlich	5	54,90	274,50
32	2025613320781	Design-Gitter CLRF/TVA Venezia Ø = 160 mm, Edelstahl, mit Filter	5	51,47	257,35
33	2025610322015	Comfoset flat 51 Luftmengendrossel	6	25,30	151,80
* Brutte	olistenpreise 2025	zzgl. der gesetzl. MwSt. + Montagekosten	esamt* mit \$	Steuerung Basic	10.494,54

Gesamt* mit Steuerung Komfort

10.730,98

1) Optional; nicht im Gesamtbetrag

Die obenstehende Übersicht bietet einen schnellen Überblick zu den durchschnittlichen Investitionskosten für ein modernes Wohnraumlüftungssystem. Die aufgeführten Beträge bilden den Kalkulationswert für eine umfassende Basislösung ab. Weitere Aufpreise für optionales Zubehör sind nicht enthalten. Die genauen Montage- und Materialkosten ermittelt der SHK-Meisterbetrieb anhand der jeweiligen baulichen Gegebenheiten vor Ort. Gerne erstellt Richter+Frenzel hier ein individuelles Artikelangebot.

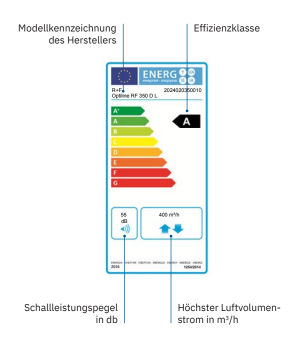
Detail-Informationen zu Förderprogrammen finden sich unter: www.richter-frenzel.de

^{*} Bruttolistenpreise 2025 zzgl. der gesetzl. MwSt. + Montagekosten

Das Energieeffizienz-Label: Wertvolle Entscheidungshilfe

Die 2016 eingeführte Energieeffizienz-Kennzeichnung für Komfort-Lüftungsgeräte bietet wichtige Informationen zum Produkt und erhöht so die Transparenz. So lassen sich einzelne Systeme im Hinblick auf Qualität und Effizienz deutlich besser vergleichen und bewerten.

Gerätelabel



Luftvolumenstrom, Wärme- und Feuchterückgewinnung, Ventilatoren und Regelung haben Einfluss auf die Energieeffizienzklasse.

Was besagt das Energieeffizienz-Label genau?

Das Label stuft ein Lüftungsgerät in eine bestimmte Energieeffizienzklasse ein. Dies erfolgt auf Basis des "spezifischen
Energieverbrauchs" (SEV), der sich aus der Differenz des
jährlichen Stromverbrauchs (Ventilatoren und Regelung) und
der jährlichen Energieeinsparung (Wärmerückgewinnung)
berechnet. Je niedriger dieser Wert ist, desto mehr Primärenergie wird eingespart und umso besser ist die Energieeffizienzklasse.

Ebenfalls einen Einfluss auf die Energieeffizienz-Einstufung hat die Wahl der richtigen Steuerung. So erreicht zum Beispiel die Basisversion eines Optiline 350 D L/R Lüftungsgerätes die sehr gute Klassifizierung A. Zudem werden auf dem Label auch der höchste Luftvolumenstrom und der Schallleistungspegel der Gehäuseabstrahlung angegeben (bei 70 % des höchsten Luftvolumenstroms). Wichtig zu wissen: Die Schallwerte beziehen sich dabei nur auf die Gehäuseabstrahlung. Der Schall, der durch die komplette Lüftung in den Wohnräumen ankommt, ist wesentlich geringer.

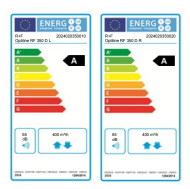
Spezifischer Energieverbrauch

SEV in kWh/m²∙a		SEV-Klasse
SEV < - 42	A+	(höchste Effizienz)
- 42 ≤ SEV < - 34	Α	
- 34 ≤ SEV < - 26	В	
- 26 ≤ SEV < - 23	С	
- 23 ≤ SEV < - 20	D	
- 20 ≤ SEV < - 10	E	
-10 ≤ SEV < -0	F	
0 ≤ SEV	G	(geringste Effizienz)

Kennwert für "spezifischen Energieverbrauch" (SEV): jährlicher Stromverbrauch abzüglich der jährlichen Energieeinsparung.

Bestätigung der hohen Qualität von Optiline

Für Optiline bedeutet das Energieeffizienz-Label eine Bestätigung des hohen Anspruchs an die Energieeffizienz der Produkte und Systeme – und unsere Kunden können sicher sein, auf qualitativ hochwertige Lüftungsgeräte mit besten Werten zu setzen. Bei der Entscheidung für das richtige Wohnraumlüftungssystem spielen jedoch weitere wichtige Faktoren eine Rolle – zum Beispiel die individuelle Planung oder auch die perfekte Abstimmung aller Komponenten aufeinander.



Optiline Energieeffizienz-Label

Optiline 350 D L/R Lüftungsgerät: Beste Energieeffizienz mit System



Das Optiline 350 D L/R Lüftungsgerät ist speziell für den Einsatz in Ein- und Zweifamilienhäusern ausgelegt. Als zentrales System für die Wärmerückgewinnung ist es gleichermaßen gut für Neubau- und Sanierungsprojekte geeignet und sorgt jederzeit für ein angenehmes Wohlfühlklima.

Dank stromsparender, sehr leiser EC-Motoren ist der Betrieb ausgesprochen energiesparend. Durch den integrierten Enthalpietauscher erreicht das System eine Wärmerückgewinnung von bis zu 80 % und gewinnt gleichzeitig bis zu 64 % der Feuchte zurück. Zudem ist das Passivhaus zugelassene Optiline 350 D L/R Lüftungsgerät standardmäßig mit einem 100 % Bypass ausgestattet – wobei sich die die Schalttemperatur durch den Nutzer individuell anpassen lässt. Weiteres Extra: Durch die Feuchterückgewinnung ist ein frostfreier Dauerbetrieb auch bei Aussentemperaturen unter 0°C sichergestellt. Erst bei niedrigen Aussentemperaturen ab ca. –6°C ist die Zuschaltung des integrierten Vorheizregisters erforderlich.

Für eine einfache Bedienung ist jedes Optiline 350 D L/R Lüftungsgerät mit einem praktischen Dreistufenschalter ausgestattet. Zudem werden alle wichtigen Statusinformationen – zum Beispiel zum Filterwechsel – auf dem Display des Gerätes angezeigt. Auch die Wartung des Gerätes ist leicht und zeitsparend zu erledigen. Der integrierte Enthalpietauscher lässt sich leicht mit Wasser reinigen. Dies sollte je nach Belastung alle 2–3 Jahre erfolgen.

Die Vorteile des Optiline 350 D L/R Lüftungsgeräts

- Maximaler Wohnkomfort dank Enthalpietauscher für Wärmerückgewinnung bis 80 % und Feuchterückgewinnung bis 64 %
- Optimales Raumklima auch bei heißen Temperaturen dank automatischem Sommer-Bypass (integriert im Enthalpietauscher)
- · Effizienter Betrieb durch leistungsstarke Gleichstrommotoren
- Intuitive Bedienung mit Dreistufenschalter und Display am Gerät
- Effektive Filterung von Feinstaub und Blütenpollen frische Luft auch für Allergiker (G4-/F7-Filter der Klasse ISO Coarse ≥ 60 % / ISO ePM1 ≥ 50 %)





Technische Daten

 Wirkungsgrad: Wärmerückgewinnung bis zu 80%, Feuchterückgewinnung bis zu 64%

 Luftmenge bei Nennluftvolumenstrom: 225 m³/h (bei 100 Pa)

Netzspannung: 230/50 V/Hz

· Schutzart: IP 44

· Betriebstemperaturbereich: -20 bis +50 °C

 Max. Leistungsaufnahme (ohne/ mit Vorheizregister): 196 W/1.593 W

· Schallleistungspegel (0 m vom Gerät): 55 db

· Farbe: RAL 9016

· Kanalanschluss: 160 mm Ø

· Filterklasse: Zuluft ISO ePM1 ≥ 50 % (F7),

Abluft ISO Coarse ≥ 60 % (G4)

Material, Gehäuse: vorlackierter StahlMaterial, Fernsteuerung: ABS Kunststoff

Breite: 702 mmHöhe: 860 mmTiefe: 572 mmGewicht: 39 kg

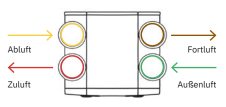


Links: Art.-Nr. 20 240 20 350 010 Rechts: Art.-Nr. 20 240 20 350 020





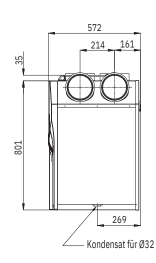


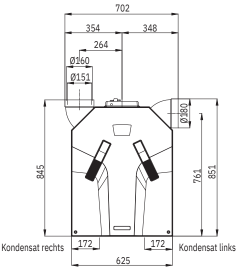


Optiline Lüftungsgerät – Links



Optiline Lüftungsgerät – Rechts





Drehzahl	Luftmenge Qv	Druck ΔP st	Leistungs- aufnahme	Stromaufnahme	Cos	Schallleistung Abluft / Zuluft
	[m³/h]	[Pa]	[W]	[A]	[φ]	[db(A)]
Normale Luftmenge	– Vorerwärmer eingeschalte	et				
niedrig	120	30	21	0,17	0,50 - 0,60	43/50
mittel	180	65	44	0,35	0,50 - 0,60	48/59
hoch	260	140	105	0,81	0,50 - 0,60	55/68
maximal	350	240	243	1,77	0,50 - 0,60	61/75
Hohe Luftmenge – V	orerwärmer eingeschaltet					
niedrig	140	40	27	0,21	0,50 - 0,60	45/54
mittel	260	140	104	0,81	0,50 - 0,60	55/68
hoch	325	215	196	1,42	0,50 - 0,60	59/74
maximal	350	240	243	1,77	0,50 - 0,60	61/75

Optiline KWL: Wohlbefinden inklusive

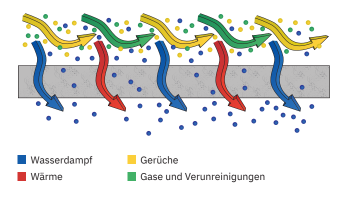


Optiline Enthalpietauscher

Als wichtiger Teil der Komfort-Lüftungssysteme von Optiline sorgt der leistungsstarke Enthalpietauscher für eine nachhaltige Optimierung der Raumluftqualität. Das Funktionsprinzip ist einfach wie effektiv: Der Enthalpietauscher gewinnt die Energie (trocken und latent) aus der verbrauchten Abluft zurück, überträgt diese auf die frische Zuluft und verhindert zugleich den Übergang von Verunreinigungen aus der Abluft. Die Feuchtigkeit wird als Wasserdampf mittels Diffusion von der hohen zur niedrigen Dampfdruckseite übertragen. Gleichzeitig wird der Übergang von Gasen, Gerüchen und Verunreinigungen verhindert. Ergebnis: Perfekte Raumluft und ein deutliches Plus an Behaglichkeit und Wohlbefinden.

Die Vorteile des Optiline Enthalpietauschers

- Rückgewinnung von bis zu 80 % der Wärme und bis zu 64 % der Feuchte
- · Verhinderung von trockener Heizungsluft durch Feuchterückgewinnung
- · Vortemperierung der kalten Außenluft im Winter
- · Frostfreier Dauerbetrieb auch bei Temperaturen unter 0 °C
- · Keine Übertragung von Gerüchen auf die Zuluft
- Notwendigkeit von Frostschutzmaßnahmen erst ab –6 °C (spätere Zuschaltung des Vorheizregisters)
- · Einfache Reinigung mit Wasser



Komfort wird garantiert durch zwei Steuerungsmöglichkeiten

Steuerung Komfort

ComfoSense 67

inkl. Blendrahmen, Blende und AP-Gehäuse 20 256 55 010 210



Connection Cable

für die Bedienung mit ComfoSense notwendig 20 240 20 350 26



Steuerung Basis

Optiline Dreistufenschalter

Unterputz mit 0-Stellung 20 240 20 350 250



Aufputzgehäuse Dreistufenschalter

20 256 90 210 155



Weiteres Zubehör:

Trockensifon 5/4"

20 256 06 201 330



Montage-Sockel

20 256 42 300 135



Filterset

ISO Coarse >60% / ISO ePM1 >50% 20 240 20 350 230



Komfort-Lüftungssystem: Durchdacht von Planung bis Wartung

Optiline bietet zusammen mit dem entsprechenden Zubehör für jede bauliche Anforderung ein passendes Lüftungssystem aus geprüften, zertifizierten und ausgezeichneten Produkten. Von der Planung über den energieeffizienten Betrieb bis hin zur Wartung bedeutet dies zahlreiche Vorteile und perfekten Service.

bis zu 5 Jahre Systemgarantie

Planungsservice inklusive



Planung & Installation

- Einhaltung der Bestimmungen und Vorschriften (DIN 1946-6)
- · Individuelle, auf Kundenwünsche abgestimmte Komfort-Lüftungssysteme
- · Einfache, schnelle und kostengünstige Installation dank aufeinander abgestimmter Systemkomponenten

Bedienung & Betrieb

- · Steigerung von Gesundheit und Wohlbefinden
- · Komfort für die ganze Familie
- · Einsparung von Energie und barem Geld
- · Werterhalt der Immobilie
- · Einfache und intuitive Bedienung über Gerätedisplay oder Bedieneinheit

Reinigung & Hygiene

- Maximale Hygiene dank glatter Innenhaut, die Staubablagerungen vermindert und die Reinigung erleichtert
- · Gesundes Raumklima durch leistungsstarke Staub- und Pollenfilter (geprüft nach neuer Filternorm ISO 16890)
- Unkomplizierte Reinigung des Enthalpietauschers und Luftverteilsystems

Wartung & Pflege

- · Sichere Inspektion/Wartung alle zwei Jahre durch geschultes Fachpersonal
- · Regelmäßiger Filterwechsel alle 6 Monate
- · Bis zu 5 Jahre Garantie auf Komplettsysteme zur komfortablen Wohnraumlüftung ohne Aufpreis möglich

optiline

Α	63820 Elsenfeld Am Stachus 5	220E0 Kalbarmaar Carl Jardan Str. 10	02050 Beganshurg
52070 Aachen Am Gut Wolf 19–21	82275 Emmering Untere Au 2	83059 Kolbermoor Carl-Jordan-Str. 10 50825 Köln-Ehrenfeld	93059 Regensburg Donaustaufer Str. 172 a
92224 Amberg An den	85435 Erding Freisinger Str. 62	Widdersdorfer Str. 205	93083 Regensburg-Obertraubling
Franzosenäckern 1–3	50374 Erftstadt Behrensstr. 5 a	51149 Köln-Porz Hansestr. 99	Ernst-Frenzel-Str. 4
83123 Amerang Kammerer Feld 3	99089 Erfurt Mittelhäuser Str. 80	86381 Krumbach Bahnhofstr. 92 a	42853 Remscheid
59759 Arnsberg Grabenstr. 26 99310 Arnstadt	99198 Erfurt Fichtenweg 2 91056 Erlangen Schallershofer Str. 86	86381 Krumbach Ulmer Str. 7 a	Elberfelder Str. 102 07407 Rudolstadt-Schwarza
Ichtershäuser Str. 47–49	91056 Erlangen		Humboldtstr. 30
63741 Aschaffenburg Benzstr. 1	Frauenauracher Str. 75	L	Translation, 55
63741 Aschaffenburg Schönbornstr. 4	65760 Eschborn Elly-Beinhorn-Str. 4	84030 Landshut-Ergolding	S
85609 Aschheim-Dornach bei München	37269 Eschwege Thüringer Str. 26	Industriestr. 18 a	
Karl-Hammerschmidt-Str. 48 85609 Aschheim-Dornach bei München	45145 Essen Am Funkturm 2 45355 Essen Wolfsbankstr. 48	97922 Lauda-Königshofen	66113 Saarbrücken Lebacher Straße 4 66119 Saarbrücken Hartmanns Au 7
Karl-Hammerschmidt-Str. 51	45555 ESSEII WOUSDANKSU. 40	Deubacher Str. 10 04179 Leipzig Saarländer Str. 1–3	53937 Schleiden-Gemünd
86156 Augsburg Gubener Str. 4	_	04316 Leipzig Paunsdorfer Str. 5	Kölner Str. 77 c
86161 Augsburg	<u>F</u>	04435 Leipzig-Radefeld Milanstr. 3	98574 Schmalkalden
Stauffenbergstr. 5–9	91301 Forchheim Daimlerstr. 22	06237 Leuna Kötzschener Weg 2-4	An der Asbacher Str. 16
	65929 Frankfurt a. M. Silostr. 39 b	51373 Leverkusen Robert-Blum-Str. 21	91126 Schwabach Hansastr. 5
В	60437 Frankfurt-Nieder-Eschbach Genfer Str. 4 b		92421 Schwandorf Industriestr. 11 92421 Schwandorf Max-Planck-Str. 1
36251 Bad Hersfeld Am Ententeich 3	85356 Freising Clemensänger-Ring 24	M	97424 Schweinfurt Carl-Zeiss-Str. 8
97688 Bad Kissingen Spitzwiese 7	3	55128 Mainz Haifa-Allee 2	99706 Sondershausen
64732 Bad König Berliner Str. 7	G	55130 Mainz-Weisenau	Hospitalstr. 174
97631 Bad Königshofen		Jakob-Anstatt-Str. 8	96515 Sonneberg
Aubstädter Str. 11 55543 Bad Kreuznach	82467 Garmisch-Partenkirchen Amselstr. 4	68165 Mannheim-Fahrlach Fahrlachstr. 10–12	Käthe-Kollwitz-Str. 15 94315 Straubing Schlesische Str. 124
Bosenheimer Str. 280	45894 Gelsenkirchen-Buer	68229 Mannheim	70567 Stuttgart Eichwiesenring 1/1
99947 Bad Langensalza	Feldhauser Str. 91	Lembacher Str. 16–18	98529 Suhl-Wichtshausen
Straße der Einheit 24 a	07552 Gera Carl-Zeiss-Str. 2	35043 Marburg Im Rudert 27	Obere Aue 3
97616 Bad Neustadt Industriestr. 2	35398 Gießen Gottlieb-Daimler-Str. 6	98617 Meiningen Werrastr. 1 e	
83435 Bad Reichenhall Salzburger Str. 71	35398 Gießen Gottlieb-Daimler-Str. 8 99867 Gotha Friemarer Str. 65	87700 Memmingen Rudolf-Diesel-Str. 16 a	Т
96052 Bamberg Kronacher Str. 100	82166 Gräfelfing bei München	40822 Mettmann Seibelstr. 26	83278 Traunstein Wasserburger Str. 63
95448 Bayreuth Weiherstr. 3	Seeholzenstr. 5	99974 Mühlhausen	54292 Trier Metternichstr. 40
51465 Bergisch Gladbach		Friedrich-Naumann-Str. 75	
Paffratherstr. 132–134	Н	45475 Mülheim a. d. Ruhr	W
55411 Bingen Dromersheimer Chaussee 51	58095 Hagen Körnerstr. 84 a	Schultenhofstr. 42 56218 Mülheim-Kärlich	92637 Weiden DrKilian-Str. 1 a
53119 Bonn Brühler Str. 26	06116 Halle/Saale	Industriestr. 18–20	82362 Weilheim Holzhofring 31
53121 Bonn Justus-von-Liebig-Str. 31	Reideburger Str. 55–57	80807 München Ingolstädter Str. 12	99427 Weimar Budapester Str. 20 a
53229 Bonn-Beuel Alaunbachweg 27	06126 Halle/Saale Weststr. 31	80939 München/Euro-Industriepark	35578 Wetzlar Garbenheimer Str. 20/6
64572 Büttelborn Hessenring 25	63452 Hanau Moselstr. 47	Maria-Probst-Str. 21–23	65203 Wiesbaden
84489 Burghausen Gewerbepark	34346 Hannoversch Münden	81241 München-Pasing	Hagenauer Str. 17–19
Lindach D 3	Heinrich Heine Str. 24–26 04746 Hartha Töpelstr. 20	Landsberger Str. 428 81541 München-Giesing Balanstr. 73	65203 Wiesbaden Hagenauer Str. 40 a 65205 Wiesbaden-Nordenstadt
	83734 Hausham Industriestr. 22 a	01041 Manonen diesing Balansti. 75	Ostring 6 a
<u>C</u>	64646 Heppenheim	N	54516 Wittlich Friedrichstr. 43
93413 Cham Gewerbepark	Von-Humboldt-Str. 11	N	42285 Wuppertal Am Brögel 13
Chammünster Nord 5 09116 Chemnitz Winklhofer Str. 13 a	44652 Herne Herner Str. 58–60 91217 Hersbruck Eisenhüttlein 4–8	86633 Neuburg a. d. Donau Nördliche Grünauer Str. 35	97076 Würzburg-Aumühle Innere Aumühlstr. 20
96450 Coburg Bamberger Str. 20	85276 Hettenshausen-Reisgang	92318 Neumarkt i. d. Oberpfalz	97084 Würzburg-Heidingsfeld
70 100 000 a.g Damborgor can 20	Münchener Str. 29	Regensburger Str. 127	Leitenäckerweg 6
D	91315 Höchstadt Am Aischpark 4 a	91413 Neustadt an der Aisch	·
	95030 Hof An der Hohensaas 5	Karl-Eibl-Str. 2	Z
85221 Dachau Felix-Wankel-Str. 3 64293 Darmstadt Pfnorstr. 11		91413 Neustadt an der Aisch Nürnberger Str. 43 a	90513 Zirndorf
94469 Deggendorf	I	41464 Neuss Moselstr. 18	Oberasbacher Str. 8–10
Konrad-Adenauer-Str. 12	55743 Idar-Oberstein Kaufacker 8	56564 Neuwied Andernacher Str. 70	08141 Zwickau-Reinsdorf
63128 Dietzenbach	65510 Idstein Black-und-Decker-Str. 42	86720 Nördlingen Würzburger Str. 7	August-Horch-Str. 22
Robert-Bosch-Str. 7	89257 Illertissen Memminger Str. 18	90451 Nürnberg Donaustr. 125	08058 Zwickau Alfred-Schön-Allee 1
84130 Dingolfing Stauseestr. 1 84405 Dorfen Alte Ziegelei 2 a	98693 Ilmenau Weimarer Str. 67 85053 Ingolstadt Eriagstr. 11	90482 Nürnberg Ostendstr. 132	
44143 Dortmund Zinkhüttenweg 1	58644 Iserlohn Untergrüner Str. 37	_	Öffnungszeiten und Telefonnummern
44149 Dortmund-Oespel		0	finden Sie im Internet:
Brennaborstr. 12	J	63075 Offenbach Mühlheimer Str. 101	www.r-f.de/unternehmen/standorte
01139 Dresden-Kaditz			
Spitzhausstr. 74 01237 Dresden Georg-Mehrtens-Str. 4	07743 Jena Unstrutweg 1	P	
47053 Duisburg-Hochfeld		94036 Passau Emil-Richter-Str. 1	476 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
Paul-Esch-Str. 55	K	82377 Penzberg Grube 47	ROPE NO.
52349 Düren Nideggener Str. 152	47475 Kamp-Lintfort Oststr. 77	36100 Petersberg b. Fulda	
40231 Düsseldorf	97753 Karlstadt Julius-Echter-Str. 57	Breitunger Str. 1	
Königsberger Str. 100	34123 Kassel Gobietstr. 5	08523 Plauen Morgenbergstr. 23	
	34121 Kassel Kohlenstr. 65 87600 Kaufbeuren Moosmangstr. 19	07381 Pößneck Malmsgelänge 13 50259 Pulheim Siemensstr. 1–5	
<u>E</u>	65779 Kelkheim Siemensstr. 6	55257 i duienn Signiciasti. 1-3	Richter+Frenzel GmbH + Co. KG
84307 Eggenfelden	65451 Kelsterbach	B	Leitenäckerweg 6
Schellenbruckstr. 17	Im Taubergrund 31–33	R	97084 Würzburg-Heidingsfeld
85072 Eichstätt Industriestr. 26	87437 Kempten Bleicherstr. 36	45657 Recklinghausen	
99817 Eisenach Mühlhäuserstr. 27 73479 Ellwangen	97318 Kitzingen Rudolf-Diesel-Str. 17	Hubertusstraße 62 45665 Recklinghausen	
Wilhelm-Maybach-Str. 2	Nudoti-Dieset-Sti. 1/	Sieben Quellen 41	