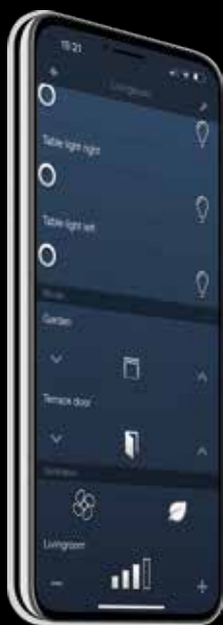


REAL
SMART HOME



Gute Luftqualität ist planbar.

Bauen Sie auf dezentrale Wohnraumlüftung:
Leaf 1, das intelligente Lüftungssystem für
Neubau und Modernisierung.



Jetzt neu:
Noch mehr Lösungen
für das Smart Home



DAS BLATT IST SINNBILD
FÜR FRISCHE LUFT UND STEHT
PATE FÜR DIE NAMENSGBUNG
VON LEAF VENTILATION. IN DER
FEINVERZWEIGTEN STRUKTUR JEDES
BLATTES WIRD CO₂ IN SAUERSTOFF
UMGEWANDELT - MIT LEAF
VENTILATION LÜFTUNGSSYSTEMEN
KÖNNEN SIE FÜR GUTE LUFT
BEI IHREN KUNDEN
SORGEN!

**LEAF VENTILATION ERMÖGLICHT IHNEN, BEI DER
KONTROLLIERTEN WOHNRAUMLÜFTUNG EFFIZIENZ UND
DESIGN GEKONNT MITEINANDER ZU VERBINDEN.**



Auf Frischluft eingestellt.

Als Architekt oder Fachplaner kennen Sie die Herausforderungen bei der Wohnraumlüftung.

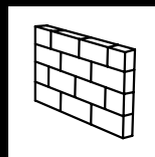
Das Wohlbefinden, die Gesundheit der Bewohner und der Erhalt der Bausubstanz hängen von einem gesunden Wohnklima ab. Moderne, gedämmte Gebäude erschweren den Luftaustausch, um wertvolle Wärmeenergie zu sparen – das kann zu schlechter Luft und Schimmelbildung führen. Lüften mit geöffneten Fenstern und Türen ist aber weder zeitgemäß noch energieeffizient.

Für Neubauten ist nach DIN 1946-6 ein benutzerunabhängiges Lüftungssystem vorgeschrieben und bei einer energetischen Modernisierung muss ein ständiger Luftaustausch sichergestellt werden.

Das bedeutet: Ein Lüftungskonzept ist notwendig und muss bei der Objektplanung berücksichtigt werden. Die innovativen Lüftungssysteme von Leaf Ventilation begeistern mit komfortablen und wirtschaftlichen Lösungen.

Leaf Ventilation konzentriert sich auf die Entwicklung von dezentralen Systemen zur benutzerunabhängigen Lüftung von Häusern und Wohnungen.

Unsere Mission lautet: Gute Luft für alle!



Schutz der Bausubstanz



Regelmäßiger Luftaustausch



Schutz vor Schimmel

Lüftungssysteme von Leaf Ventilation sind flexibel einsetzbar, effizient und überzeugen optisch durch ihr zeitlos schlichtes Design: Die sehr flache und dezente Gestaltung der Innenblende mit elegant abgerundeten Ecken ist in verschiedenen Farbausführungen erhältlich und passt sich jedem Einsatzort und jedem Einrichtungsstil an.

Die harmonisch darauf abgestimmte Außenblende lässt sich unauffällig in die Optik der Fassade integrieren. Die Außenblende ist optional in der Designfarbe DB 703 erhältlich und greift damit die aktuellen Farbtrends in der Haus- und Fassadengestaltung auf.

Das Leaf Laibungselement für die Fenstermontage ermöglicht die Platzierung der Lüftungsöffnung in der Fensternische und wird so nach außen nahezu unsichtbar.

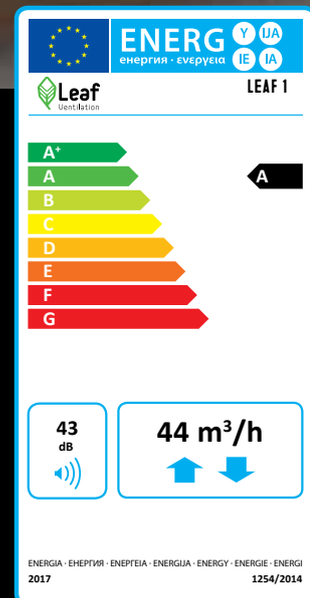


Maximale Effizienz – höchster Komfort!

Produkte aus dem Leaf Ventilation Portfolio sind innovativ,
durchdacht und bieten entscheidende Vorteile:

- ◆ Die dezentralen Lüftungssysteme zeichnen sich durch vergleichsweise geringe Investitionskosten aus.
- ◆ Durch einen stromsparenden Betrieb mit einer spezifischen elektrischen Leistungsaufnahme von nur $0,13 \text{ W (m}^3/\text{h)}$ ist der Leaf 1 besonders wirtschaftlich.
- ◆ Mit dem herausragenden Wärmerückgewinnungsgrad von bis zu 91 % bleibt wertvolle Wärmeenergie im Haus.
- ◆ Speziell entwickelte Ventilatoren tragen dazu bei, dass Leaf Ventilation Lüftungsgeräte im Betrieb flüsterleise sind.
- ◆ Der Einbau von dezentralen Lüftungsgeräten wird durch Förderprogramme der KfW, sowie regionale Förderungen einzelner Bundesländer unterstützt. Weitere Informationen finden Sie bei Energieberatern, dem Bundesministerium für Umwelt oder auf www.foerderdata.de

Mit einem System zur kontrollierten Wohnungslüftung von Leaf Ventilation wird dauerhaft eine gute Raumluftqualität geschaffen, das Risiko von Feuchtigkeitsschäden gesenkt und so die Bausubstanz geschützt: Das steigert und erhält den Wert der Immobilie und minimiert das Risiko von feuchtigkeitsbedingten Atemwegserkrankungen.





Bis zu
91%
Wärmerück-
gewinnung

Steuerung mit dem frei
im Raum platzierbaren
Leaf Sensorschalter.



Steuerung per App mit
mobilen Endgeräten von
jedem Ort der Welt.

KNX LOXONE

Die einfache Steuerung der Geräte sorgt für ein Höchstmaß an Komfort. Mit verschiedenen Betriebsprogrammen und vier Leistungsstufen kann der Leaf 1 den Raumbedingungen und dem Nutzerverhalten angepasst werden.

- ◆ Wärmerückgewinnungsmodus - der Leaf 1 läuft im Dauerbetrieb und lüftet kontinuierlich.
- ◆ Schlafmodus - für zwei Stunden schaltet sich der Leaf 1 in den Ruhezustand und startet dann automatisch auf kleinster Stufe.
- ◆ Querlüftungsmodus - zur wirkungsvollen Durchlüftung und Kühlung der Räume, z.B. in warmen Sommernächten.

Der Leaf 1 wird in den Varianten Leaf 1 KNX und Leaf 1 Air und Tree angeboten, die Geräte sind auf verschiedene Arten bedienbar:

- ◆ Der Leaf 1 KNX wird mit einer Kabelanbindung in ein Smart Home eingesetzt.
- ◆ Der Leaf 1 Air kann per Funk mit dem Miniserver Go/Compact in das Loxone Smart Home integriert oder im „Stand-alone-Betrieb“ manuell mit einem frei im Raum platzierbaren, kabellosen Leaf Sensorschalter gesteuert werden.
- ◆ Der Leaf 1 Tree wird per Kabel mit dem Miniserver in das Loxone Smart Home eingebunden.

Sowohl im manuellen Betrieb mit dem Sensorschalter, als auch bei der Einbindung in ein Smart Home wird mit einem integrierten Feuchtesensor die Luftfeuchtigkeit vollautomatisch bis zu einem eingestellten Normalwert reguliert.

**DIE LEAF VENTILATION LÜFTUNGSGERÄTE KOMBINIEREN
MODERNSTE TECHNIK MIT HOHER BEDIENFREUNDLICHKEIT
UND AUSGEZEICHNETER PRODUKTQUALITÄT - MADE IN
GERMANY.**

Für alle Fälle innovativ: Das dezentrale Lüftungsgerät Leaf 1

Der Leaf 1 überzeugt mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und zahlreichen technischen Features.

- ◆ Drei Betriebsprogramme und vier Leistungsstufen
- ◆ Individuelle Anpassung des Luftaustauschs an den Raumtyp, die Nutzung und dem Frischluftbedarf der Nutzer
- ◆ Integrierter Feuchtesensor für einen automatischen Feuchteschutz



Die Außenblende ist in folgenden Dekoren erhältlich:



Weiß, Anthrazit

Die Innenblende ist in folgenden Dekoren erhältlich:



Weiß, Dunkelgrau, Bronze*, Aluminium*, Helles Holz, Hellblau

* Nachbildung



Der Leaf 1 KNX wird mit einer Kabelanbindung in ein Smart Home eingesetzt.



Der Leaf 1 Air lässt sich per Funk und der Leaf 1 Tree per Kabel in das Loxone Smart Home integrieren.



Der Leaf 1 Air kann mit dem Leaf Sensorschalter bedient werden. Er verfügt bereits über einen integrierten Feuchtesensor.

Technische Daten

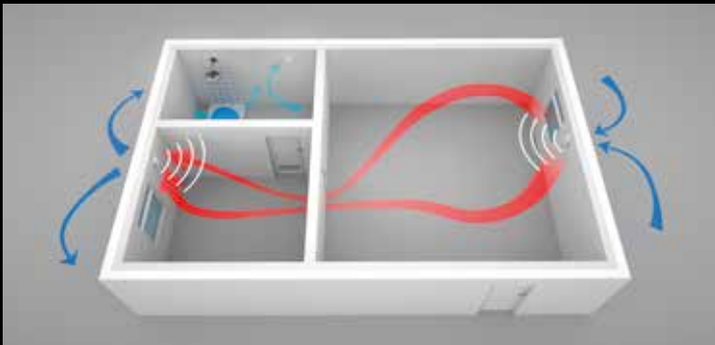
Stufen	1	2	3	4
Elektrische Leistung W pro Paar (lt. Prüfung)	2,7	3,1	3,9	5,4
Elektrische Leistung W pro Gerät	1,35	1,55	1,95	2,7
Volumenstrom pro Gerät Abluftbetrieb	13	22	30	44
Volumenstrom pro Gerät im Wärmerückgewinnungsmodus	6,5	11	15	22
Schallleistungspegel dB	28,8	36,6	42,9	50,1
Schalldruck dBA 3m	10,8	18,6	24,9	32,1

Normschallpegeldifferenz dB Blende innen offen	39
Normschallpegeldifferenz dB Blende innen geschlossen	46
Spezifische elektrische Leistungsaufnahme W(m ³ /h)	0,13
Wärmerückgewinnung bis	91 %
Wärmerückgewinnung Referenzwert (7°C/2°C)	82,2
IP Innen/Außen	X0/X2
Energieeffizienzklasse	A

DER LEAF 1 IST EIN MULTITALENT UND PASST SICH BEI NEUBAU UND MODERNISIERUNG ALLEN ANFORDERUNGEN IN FUNKTIONALITÄT UND DESIGN AN.

Kontrolliertes Lüften kann so flexibel sein.

Neubau oder Modernisierung, Wohnung, Ein- oder Mehrfamilienhaus, Eigentümer oder Mieter: Das umfangreiche Leaf Ventilation Sortiment bietet für jede bauliche Situation eine passende Lösung.



Für frische Luft und ein gesundes Raumklima in Wohn- und Schlafräumen wurde der Leaf 1 entwickelt. Die maximale Effizienz erreichen zwei Leaf 1 Geräte im Dialogbetrieb – das Funktionsprinzip ist einfach und wirkungsvoll: Das innovative Keramikelement speichert die Wärme der Abluft und gibt sie an die kalte einströmende Frischluft ab. Während ein Leaf 1 frische Außenluft ins Rauminnere transportiert, filtert und erwärmt, führt das andere Gerät die verbrauchte Innenluft nach außen ab. Nach 70 Sekunden wechseln die Geräte die Förderrichtung. Die Betriebsabstimmung der Geräte untereinander erfolgt per Funk.



- ◆ Die Anordnung der Keramikelemente - im Verhältnis 1/3 zu 2/3 vor und hinter dem Ventilator - schafft eine optimale Balance aus maximaler Effizienz, geringer Lautstärke und langer Lebensdauer.
- ◆ Die Drallscheiben sorgen für eine bessere Verwirbelung der Luft und gewährleisten eine gleichmäßige Wärmeverteilung.
- ◆ Der große Querschnitt der Luftaustrittsöffnungen ermöglicht geringe Strömungsgeschwindigkeiten und verhindert Zugluft.
- ◆ Der zum Lieferumfang gehörende hochwertige G3-Filter reinigt die Raumluft.

Optional ist als Zubehör auch ein Pollenfilter für gefilterte, frische Wohnraumluft erhältlich. Saubere und frische Luft ist ein immer wichtigeres Thema für die Gesundheit und das Wohlbefinden. Das neue Filterelement kann einfach und ohne Werkzeug anstelle des im Gerät vorhandenen G3-Filters eingesetzt werden.

Der Leaf 1 ist wartungsfreundlich und besonders hygienisch - die Kartusche mit dem Ventilator und den Keramikelementen kann einfach entnommen, geöffnet und gereinigt werden. Die Keramikelemente sind für eine Reinigung in der Spülmaschine geeignet. Ein schneller Wechsel des G3-Filters wird durch die spezielle Filterhalterung erleichtert.

Die Montage lässt sich durch drei, dem Baufortschritt angepasste Module und weitgehend vorgefertigte Baugruppen einfach und schnell realisieren. Die Inbetriebnahme gelingt in Rekordzeit, das Anlernen der Geräte ist in wenigen Sekunden über die Funkverbindung erledigt.

Für Abluftbereiche, wie Küche oder Bad, bietet Leaf Ventilation leistungsstarke Ventilatoren, die feuchte und verbrauchte Luft sicher nach draußen transportieren, sodass frische Luft nachströmen kann. Mit dem umfangreichen Zubehör kann für jede bauliche Situation eine passende Lösung gefunden werden.

NEU

**INBETRIEBNAHME
IN REKORDZEIT -
EINLERNEN IN
WENIGEN SEKUNDEN.**

Automatisch mehr Komfort: Leaf 1 im Smart Home

Intelligente Gebäudetechnik, die Vernetzung verschiedener Komponenten und das Monitoren der Verbräuche innerhalb von Gebäuden gewinnen immer mehr an Bedeutung. Durch unterschiedliche Kooperationen bietet Leaf Ventilation dem Lüftungsmarkt die passende Lösung für ein neues oder bestehendes Smart Home.

Der Leaf 1 ist durch die vollumfängliche Integration in eine Gebäudeautomation ein dezentrales Lüftungsgerät. Sämtliche Komponenten, Aktorik sowie Sensorik, werden genutzt, um dem User den höchsten Standard für eine benutzerunabhängige Steuerung der Raumluftqualität bieten zu können.

Die nahtlose Anbindung an die Gebäudeautomation erfolgt über eine integrierte Schnittstelle. Die Parametrierung der Leaf 1 Geräte erfolgt automatisch über die Loxone Config oder die KNX Engineering Tool Software (ETS). Damit ist der Leaf 1 zu 100 Prozent Loxone und KNX kompatibel und unterstützt alle Komfortmerkmale. Umfangreiche Sensoren ermöglichen den Leaf 1 Geräten Funktionen, wie z.B. präsenzgeführtes Lüften, Lüften bei hoher Feuchtigkeit oder hohem CO₂-Gehalt in der Luft, automatisch zu regeln.

**PARTY FEIERN, DEFTIG KOCHEN ODER DAS BABY ZUM SCHLAFEN LEGEN -
IN VERBINDUNG MIT DEN SENSOREN ODER EINER TIMING-FUNKTION ALLES
KEIN PROBLEM. EINFACH PERSÖNLICHE LÜFTUNGSPROGRAMME ERSTELLEN.**



Ruhe



Stoßlüften



Abluft



Zuluft



Manuell

Die Leaf 1 Geräte können wahlweise über Loxone oder KNX in gewohnter Vorgehensweise in die bestehende oder neue Hausautomation integriert werden. Durch die Loxone Auto-Konfiguration oder die Standardparametrierung über KNX ist das Einlernen der Geräte schnell und einfach. Alle Standard-Funktionen können auf Knopfdruck konfiguriert werden. Über die aktuelle Loxone Config sowie die ETS ist eine Visualisierung unkompliziert möglich. Updates sowie neue Leistungsmerkmale können in beiden Systemen automatisiert im Hintergrund geladen, aktiviert und genutzt werden.



Das dezentrale Lüftungssystem Leaf 1 arbeitet nahtlos mit anderen smarten Geräte in der Gebäudeautomation zusammen. Ganz gleich ob Beschattung, Beleuchtung, Heizung, Einbruchschutz, Energiemanagement oder vieles mehr. Die Server sowie deren Programmierung fungieren dabei als intelligente Schaltzentrale, die alle Aufgaben rund ums Haus erledigt. Komfortabel, zuverlässig, einfach und effizient.

LOXONE

Loxone versteht das Leben im Smart Home nicht als Luxus, sondern als zeitgemäßes Wohnmodell für alle. Erschwinglich für Hausbesitzer, Wohnungseigentümer und Mieter. Seit 2009 entwickelt der Marktführer Komplettlösungen für das smarte Zuhause und vertreibt diese von Österreich aus in die ganze Welt. Weit über 60.000 Smart Homes in über 99 Ländern hat das innovative Unternehmen bereits realisiert und ist weltweit an der Spitze der Branche angelangt.



KNX ist ein, seit 2002 existierender, Bus-Standard zur Industrie- und Gebäudeautomation mit weltweit über 400 Partner-Firmen. Durch ein umfangreiches Portfolio, mit nahezu 7.000 Produktgruppen und einem Vielfachen an unterschiedlichen Produkten, hat der Kunde die freie Auswahl an System Komponenten, sowie Visualisierungen und kann sich sein Smartes Gebäude selbst designen. Daraus resultieren mehr Komfort, mehr Sicherheit und noch mehr Energieeinsparung bei gleichzeitig höchster Flexibilität. Die Nachfrage für Gebäudemanagementsysteme steigt kontinuierlich und KNX bietet für alle Eventualitäten die passende Lösung.

KNX - Der weltweite, offene Standard für Haus- und Gebäudesystemtechnik

**PLUG AND PLAY:
EINBAUEN,
EINSCHALTEN,
FERTIG!**



DACHMONTAGE



FENSTERMONTAGE



KELLERMONTAGE



Passt immer!

Lösungen für jede Raumsituation

Jedes Haus ist anders und das Lüftungskonzept muss sich an die baulichen Gegebenheiten anpassen. Für eine schnelle und saubere Montage hat Leaf Ventilation passende Anschlussmöglichkeiten vorbereitet

WANDMONTAGE



LEAF DACH BE-/ENTLÜFTUNG Ø 125 MM

Set zum Einsatz des Leaf 1 für die Be- und Entlüftung von Dachgeschoss-Wohnungen direkt über die Dachfläche.



LEAF LAIBUNGSELEMENT FÜR DIE FENSTERMONTAGE

Das Leaf Laibungselement ermöglicht die Platzierung der Zu- und Abluftöffnung in der Fensternische, seitlich am Fensterrahmen. So wird die Lüftungsöffnung nach außen nahezu unsichtbar und lässt die Fassade des Gebäudes unberührt.



LEAF 1 GERÄTESETS

Die Standardausführung für alle Wohn- und Schlafräume: Das Leaf 1 KÖK, Air oder Tree Geräteset mit Wanddurchführung, Montage mit 180 mm Ø Kernlochbohrung oder im Neubau mit dem Leaf Montageblock.



LEAF KELLER BE-/ENTLÜFTUNG Ø 110 MM

Set zur Ergänzung des Leaf 1 für die Be- und Entlüftung von beheizten Kellerräumen mit oberirdischen Zu-/Abluft-Turm aus Kunststoff.

LEAF PREMIUM KELLER BE-/ENTLÜFTUNG Ø 125 MM

Premium-Set für die Be- und Entlüftung in beheizten Kellerräumen, inkl. hochwertigem Zu-/Abluft-Turm aus Edelstahl.

Anschluss-Sets erleichtern die Montage und verkürzen die Bauzeit

Mit den Leaf 1 Gerätesets können optimale Lüftungslösungen für alle Wohn- und Schlaf-räume realisiert werden. Die Montage der Wanddurchführung für verschiedene bauliche Situationen und Anforderungen wird mit den Leaf Ventilation Anschluss-Sets erleichtert.



WANDMONTAGE

Leaf Montageblock Neubau

Isoliermauerstein für die Montage des Leaf 1 im Neubau



- ◆ Verarbeitung wie ein normaler Mauerstein für Mauerstärken bis 500 mm
- ◆ Optimale thermische Abschirmung
- ◆ Schallentkoppelnd



DACHMONTAGE

Leaf Dach Be-/Entlüftung Ø 125 mm

Set zur Ergänzung des Leaf 1 zum Einsatz für die Be- und Entlüftung unter Dachschrägen, z.B. in Dachgeschoss-Wohnungen.



- Zusätzlich werden benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten):
- ◆ Eine passende Dachpfanne mit Lüftungsdurchbruch
 - ◆ Ein Flexschlauch





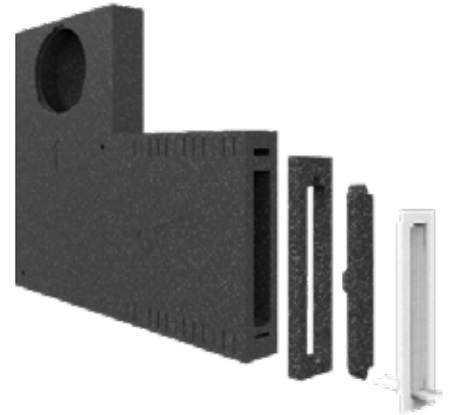
FENSTERMONTAGE

Leaf Laibungselement für die Fenstermontage

Das Leaf Laibungselement macht die Lüftungsöffnung nach außen nahezu unsichtbar, da sie seitlich am Fensterrahmen ausgeführt wird. Die Fassade bleibt so unberührt.



- ◆ Dämmstoffstärke 80 mm - handelsübliche Dämmstoffe können einfach gegearbeitet werden
- ◆ Für Links- und Rechtsanschlag geeignet, je nach Wunsch oder baulichen Gegebenheiten.
- ◆ Breite 650 mm, kürzbar um bis zu 260 mm für eine variable Positionierung des Wärmetauschers
- ◆ Erhöhter Schallschutz
- ◆ Integrierte Ablaufrinne für Kondenswasser
- ◆ Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1.



KELLERMONTAGE

Leaf Keller Be-/Entlüftung Ø 110 mm

Set für die Be- und Entlüftung in beheizten Kellerräumen



- ◆ Inklusive oberirdischem Zu-/Abluft-Turm und unterirdischen, robusten HT-Rohr und -Bogen zum Anschluss eines Leaf 1
- ◆ HT-Dunsthut DN 110, Länge 740 mm



Leaf Premium Keller Be-/Entlüftung Ø 125 mm

Premium-Set für die Be- und Entlüftung in beheizten Kellerräumen



- ◆ Inklusive oberirdischem, hochwertigem Zu-/Abluft-Turm aus Edelstahl und unterirdischen, robusten KG-Rohr und -Bogen zum Anschluss eines Leaf 1
- ◆ Edelstahl Lüftungsturm Ø 125 mm, Höhe 500 mm



An alles gedacht: Ventilatoren...

- ◆ DESIGNORIENTIERTE BLENDEN, DIE SICH HARMONISCH IN DIE OBJEKTGESTALTUNG EINFÜGEN
- ◆ INTELLIGENTE STEUERUNG, Z. T. MIT TOUCHPAD, FEUCHTESENSOR UND NACHLAUFAUTOMATIK
- ◆ FÖRDERSTRECKEN BIS ZU 6 M
- ◆ AUF- UND UNTERPUTZVARIANTEN
- ◆ BIS ZU 110 M³/H VOLUMENSTROM
- ◆ STROMSPARENDER UND GERÄUSCHARMER BETRIEB

Leaf Ventilation wurde für die verschiedensten Objektsituationen entwickelt und ist überaus flexibel. Das Produktprogramm umfasst auch Ventilatoren und praktisches Zubehör. Für die Planung von ganzheitlichen Lösungen für durchdachte Lüftungskonzepte bietet Leaf Ventilation aufeinander abgestimmte Komponenten aus einer Hand.

Passend zur Größe und Nutzungsart der zu entlüftenden Räume können Sie zwischen drei Axial- und zwei Radial-Ventilatoren wählen.



Leaf Axial 1
Rohreinschub-
ventilator zur Be-
oder Entlüftung
für Abluftstreck-
en bis 3 m



Leaf Axial 2
Ventilator zur Ent-
lüftung von Feuch-
träumen mit Lüftungs-
strecken bis 6 m



Leaf Axial 4
Ventilator zur
Entlüftung von jeder
Art von Innenräumen
mit Lüftungsstrecken
bis 3 m, Anzeige von
Feuchte und Temperatur
der Raumluft, mit
Feuchteautomatik



Leaf Radial 1
Lunos Silvento U-EC
Aufputz- und Unter-
putzventilator zur
Entlüftung von innen-
liegenden Bädern



Leaf Radial 2
Lunos Silvento KL-EC
Einbauventilator
zur Entlüftung von
innenliegenden Bädern
für den Einsatz in
Trockenbauwänden

...und eine umfangreiche Auswahl an Zubehör

Ergänzend zu unseren dezentralen Lüftungsgeräten und Ventilatoren bieten wir Ihnen eine umfangreiche Auswahl an Zubehör für den Zu- und Abluftbereich.

Leaf 1 Zubehör

- ◆ Leaf Trafo Basic, Netzteil für die Unterputzmontage
- ◆ Leaf Trafo Smart, Netzteil für die Montage im Verteilerkasten
- ◆ Leaf 1 Air Sensorschalter, innovativer Touch-Funkschalter, an jedem Ort platzierbar
- ◆ Leaf G3 Ersatzfilter
- ◆ Leaf Pollenfilter, für den Schutz vor unsichtbaren und ungesunden Stoffen in der Luft

Ventilatoren Zubehör

- ◆ Leaf Radial Basisplatine und Leaf Radial Komfortplatine zur Steuerung
- ◆ Leaf Radial Erweiterungsmodul 1 für Leaf Radial Platinen
- ◆ Leaf Radial 1 Aufputzgehäuse, bzw. Unterputzgehäuse zur Montage
- ◆ Leaf Radial Ersatzfilter

Allgemeines Zubehör

- ◆ Leaf Außengitter, Leaf Ablufthauben und Leaf Verschlussklappen in verschiedenen Designs, Abmessungen und Materialien
- ◆ Leaf Rohr und Leaf Teleskopkanal zur Montage von Gitter/Gitter oder Gitter/Ventilator
- ◆ Leaf Aluminium Flexrohr für den Anschluss der Leaf Radial Ventilatoren
- ◆ Leaf Übergangsstück für die Montage der Leaf Radial Ventilatoren
- ◆ Leaf Rohrschelle zur Verbindung von Rohranschlüssen



AUCH BEI VENTILATOREN UND ZUBEHÖR IST IM LEAF VENTILATION SYSTEM ALLES PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMT.



Umfassender Service für eine optimale Unterstützung

Sprechen wir über Ihr Projekt - wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme:

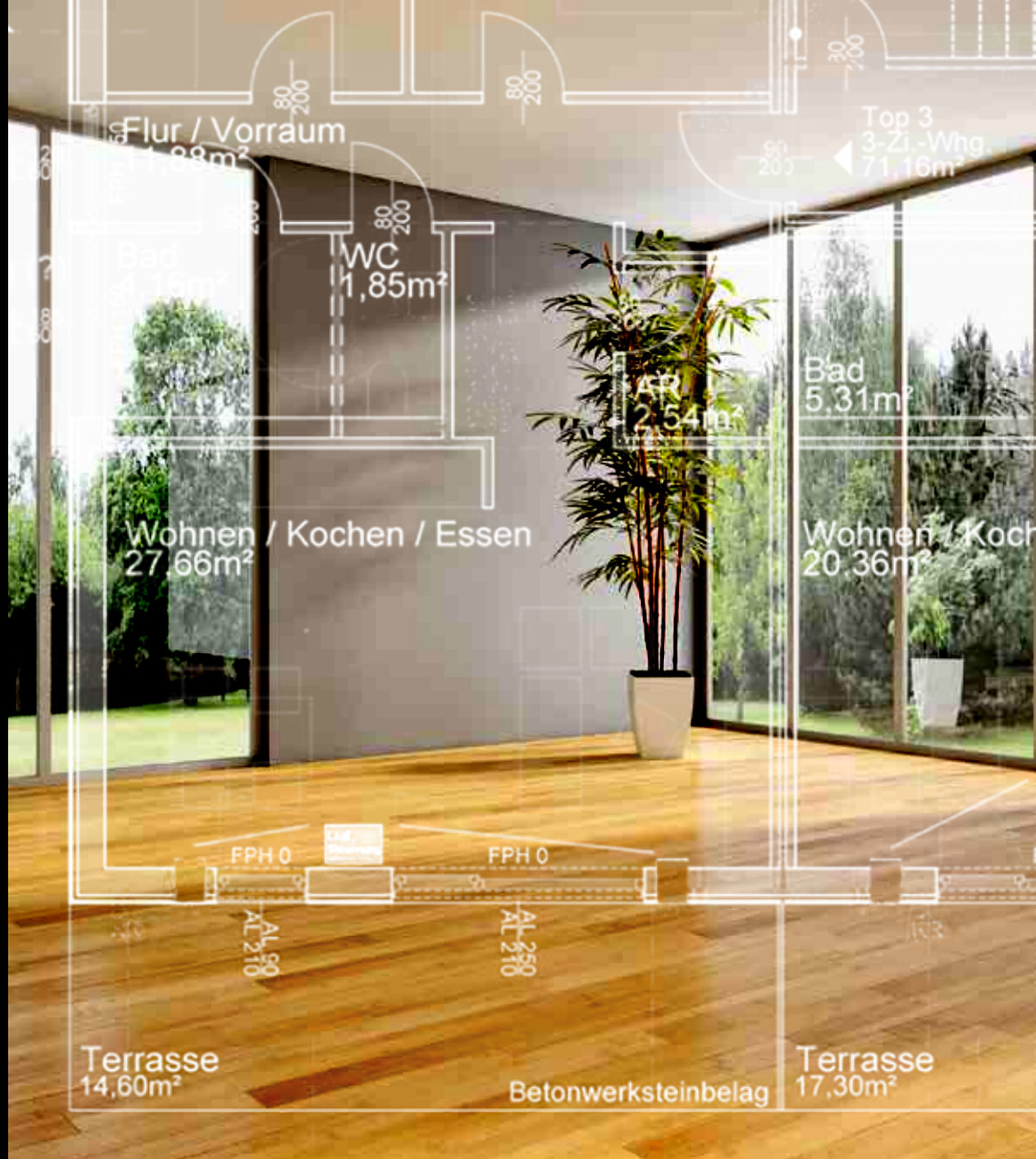
Telefon:
+49(0)5031 53 600

E-Mail:
info@leaf-ventilation.de

Leaf Ventilation produziert und vertreibt hochwertige Lüftungssysteme für anspruchsvolle Kunden. Um von Beginn an bestmögliche Betreuung zu leisten, stehen wir Architekten und Planern mit Rat und Tat zur Seite.

Detaillierte Produktinformationen mit Maßangaben, Videos, Datenblätter, Energielabel, Zertifizierungen, Montageanleitungen und Ausschreibungstexte sind übersichtlich auf der Website www.leaf-ventilation.de zu finden.

Zur Unterstützung bei einer professionellen Detailplanung steht der Leaf Ventilation Planungsservice zur Verfügung. Wir erstellen objektbezogen ein komplettes Lüftungskonzept in Anlehnung an die DIN 1946-6 unter Berücksichtigung der aktuell geltenden Energieeinsparverordnung (EnEU). Unsere Experten liefern eine detaillierte Planungszeichnung plus Ergebnisblatt mit Vorschlag zur Positionierung der Lüftungssysteme sowie Hinweisen zur Montage und Nutzung.



GERNE BERATEN WIR SIE PERSÖNLICH ZU IHREN MÖGLICHKEITEN MIT DEN INNOVATIVEN LÜFTUNGSSYSTEMEN VON LEAF VENTILATION. SPRECHEN SIE UNS EINFACH AN.

- ◆ INDIVIDUELLER PLANUNGSSERVICE DURCH LEAF VENTILATION EXPERTEN
- ◆ UMFANGREICHER ONLINE-SUPPORT
- ◆ PERSÖNLICHE BERATUNG



oalixis

LEAF VENTILATION IST EINE MARKE DER MARLEY DEUTSCHLAND GMBH UND GEHÖRT ZUM GLOBAL AGIERENDEN ALIAXIS-KONZERN. MIT WELTWEIT MEHR ALS 15.000 MITARBEITERN UND EINEM JAHRESUMSATZ VON ÜBER VIER MILLIARDEN EURO IST ALIAXIS EIN KOMPETENTER ANBIETER VON AUSGEREIFTEN PRODUKTEN FÜR DAS BAUWESEN.

DIE MARKE LEAF VENTILATION ENGAGIERT SICH FÜR DIE ENTWICKLUNG, DIE PRODUKTION UND DEN VERTRIEB VON DEZENTRALEN SYSTEMEN FÜR EINE KONTINUIERLICHE WOHNRAUMLÜFTUNG.

Leaf Ventilation | eine Marke der | Marley Deutschland GmbH | Adolf-Oesterheld-Str. 28 | 31515 Wunstorf
Telefon: (0 50 31) 53-600 | Telefax: (0 50 31) 53-170 | www.leaf-ventilation.de