





Die einfache Lösung für mehr Wohlbefinden

Nichts ist angenehmer als frische Luft. Das Wohlbefinden wird nachweislich durch gesunde Luft gesteigert. Heutzutage halten wir uns durchschnittlich bis zu 90% in geschlossenen Räumen auf – mehr als 60% davon zu Hause.

Gerade da immer mehr Personen auch im eigenen zu Hause arbeiten, ist Müdigkeit und Stress ein wichtiges Thema. Eine positive Wirkung auf Stressresistenz und Konzentrationsfähigkeit ist durch frische Luft nachgewiesen und durch einen regelmäßigen Luftaustausch zu erzielen.

Täglich atmen wir rund 10.000 Liter Luft ein. In einem 4-Personen-Haushalt fallen an einem einzigen Tag etwa 8–11 Liter Wasserdampf an. Dieser entsteht durch Waschen, Kochen, Duschen und Blumen gießen. Hinzu kommt der Mensch. Durch Atmen und Schwitzen gibt dieser ca. 4 bis 5 Liter Wasserdampf ab. Daher ist eine gute Belüftung notwendig, um für eine ausreichende Sauerstoffzufuhr zu sorgen, den Feuchteabtransport sicher zu stellen und so die beste Raumluftqualität zu gewährleisten.

Eine einheitszentrale Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung, auch Komfortlüftung genannt, sorgt nicht nur für frische Luft, sondern trägt auch durch das Prinzip der Wärmerückgewinnung zur Senkung von Heizkosten und zur Werterhaltung der Immobilie bei. Die Komfortlüftung sorgt immer für frische Luft, ohne ständig das Fenster öffnen zu müssen. Es wird keine Wärme zum Fenster hinaus geheizt und der Wohnraum ausgekühlt.







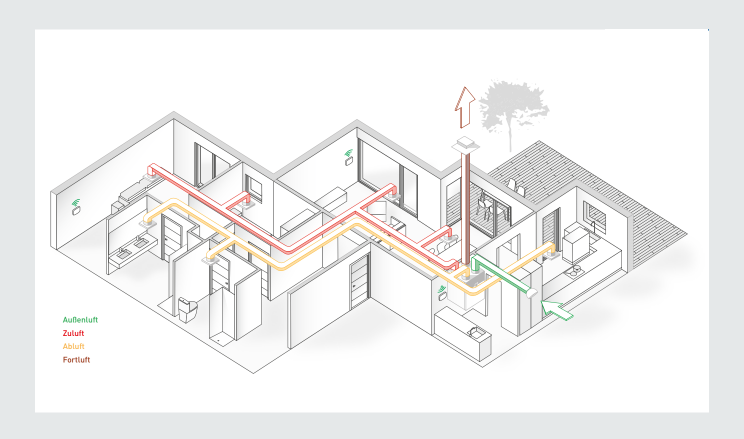
Wohnraumlüftung einfach kurz erklärt

Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Smartphone und schauen Sie sich das Video an.





Noch effizienter und nachhaltiger zu einem besseren Raumklima



Der Einbau einer effizienten Pluggit Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung führt neben einer Senkung der Heizkosten zugleich zu einer spürbaren Verbesserung der Luftqualität. Der Wärmetauscher im Lüftungsgerät nutzt bis zu 95 % der Abluftwärme, um die von außen einfließende frische Luft vorzuwärmen. So werden über die Einsparung der Heizkosten weniger fossile Brennstoffe wie Gas und Öl verbraucht und klimaschädliche CO₂-Emissionen verringert.





Die neue Geräteserie PluggEasy bietet unter anderem einen deutlich vergrößerten Einsatzbereich. Das bietet nicht nur mehr Flexibilität in der Planung und im Einsatz, sondern auch langfristig zufriedene Eigentümer/Kunden.

Durch eine optimierte Geräte-Sensorik und die verbesserte Ausstattung des Basisgerätes mit beispielsweise einer integrierten Feuchtesteuerung, stehen mehr Daten zur Steuerung des Lüftungsgerätes zur Verfügung. Das führt zu einem geringeren spezifischen Energieverbrauch mit besseren ErP-Werten. Dadurch können die PluggEasy Geräte die höchste Energieeffizienzklasse A+ erreichen.

PluggEasy Modell-Übersicht

| Bezeichnung | Volumenströme* | |
|-----------------------|----------------|--|
| | | |
| Wandgerät ASPV1.0 | 80 – 160 m³/h | |
| | 440.050.3/4 | |
| Wandgerät ASPV2.0 | 140 – 250 m³/h | |
| Wandgerät ASPV3.0 | 230 – 380 m³/h | |
| - Tranageraction vo.o | 255 655 / !! | |
| Deckengerät ASPH1.0 | 90 – 140 m³/h | |
| | 70 140111711 | |

^{*} Auslegungsbereich der Lüftungsgeräte in Betriebsstufe 3 (Nennlüftung). Basis ist jeweils ein externer Druckverlust von 100 Pa.

Leistungsstark, komfortabel, digital - PluggEasy



Einfach geplant & konfiguriert.

- Individueller, modularer Aufbau
- Wand- und Deckengeräte verfügbar
- Nennluftvolumina von 80 380 m³/h für nahezu alle Wohnungstypen (EFH, DHH, MFH) und -grundrisse
- Erweiterte und hochwertige Basisausstattung (abnehmbares Bedienteil, 4-stufige Regelung, Summer-Mode, Frostschutzfunktion, 2-Automatik-Modi / 4 voreingestellte Wochenprogramme und integrierte Feuchtesteuerung)
- Links-Rechts-Betrieb
- Verbesserte Planungsmöglichkeiten durch flexible Anschlusspositionen der Zuluftöffnung beim Wandgerät ASPV auch nach unten möglich





Einfach montiert.

- Inklusive Anschlussnippel
- Niedriges Gerätegewicht
- Nur ein Bypassmotor für alle Wandgeräte und vormontierte Bypassklappe
- Integration des Zubehörs mittels Plug & Play
- Direkter Zugriff auf Hauptplatine
- Beiliegender Trockensiphon für maximale Sicherheit beim Kondensatanschluss



Einfach bedient.

- Hochwertiges, berührungssensitives Display
- Display abnehmbar und für Wandmontage geeignet
- Bessere Service-Analyse durch erweiterte Informationen auf Display, beispielsweise Erkennung Frostschutz
- 2-Automatik-Modi / 4 voreingestellte Wochenprogramme und integrierte Feuchtesteuerung
- Freiwählbare Ventilatorstufe Aktivierung Intensivlüftung (Partymodus)
- Einfacher Filterwechsel, schnell und ohne Werkzeug



Einfach effizient.

- Geringe Stromaufnahme durch optimierte hochwertige Ventilatoren aus eigener Produktion in Europa
- Förderfähig aufgrund hoher Wärmerückgewinnungs-Werte mit modernem Kunststoff-Wärmetauscher
- Effektive Gerätesteuerung durch Temperaturund Feuchtesensoren
- Verbesserte ErP-Werte



Einfach vernetzt.

- Mit Kommunikationsmodul ortsunabhängige Steuerung per Smartphone / Tablet
- Ferndiagnose und Sicherstellung optimaler
 Funktionsweise des Gerätes jederzeit von jedem
 Ort mittels Cloud-Lösung
- Berücksichtigung eines vom Nutzer definierten Rechtesystems
- Speicherung aller geräte- und nutzerspezifischen Einstellungen online und offline in der Cloud möglich



Komfortable Bedienung – bestes Raumklima







2-Automatik-Modi: Auswahl zwischen vier voreingestellten

Wochenprogrammen oder integrierter Feuchtesteuerung.

4-stufige Regelung nach DIN 1946-6: Lüftung zum Feuchteschutz (FL)

Reduzierte Lüftung (RL) Nennlüftung (NL) Intensivlüftung (IL)

Partymodus: Intensivlüftung – automatisch zeitlich

begrenzt auf 1 Stunde.

Sommermodus: Abluftbetrieb – durch gekippte Fenster zielgenaues

Einbringen der kühleren nächtlichen Außenluft.

Genaueste Frostschutzfunktion: Kombinierte Feuchte- und Temperatursensoren sorgen

für höchste Wirkeffizienz auch an kalten Wintertagen.

Flexible Einbausituation: Decken- oder wandhängend für maximale Flexibilität

bei Planung und Montage.

Mehr Lebensqualität für zu Hause



PluggOrifi - Die Original-Filter von Pluggit:

Ein Großteil der Schmutzpartikel werden bereits mit den Standard Pluggit Filtern der Klasse ISO Coarse (G4) aus der Luft gereinigt. Noch effizienter agiert ein Filter der Klasse ePM, (F7). Hier werden auch Kleinstpartikel bis 1 µm aus der Luft gefiltert. Besonders Allergiker und Menschen im Umfeld hoher Feinstaubbelastung können somit wieder problemlos aufatmen. Lästige Umweltbelastungen bleiben draußen, ohne den Verzicht auf frische Luft. Der Filterwechsel kann problemlos ohne Werkzeug im PluggEasy Gerät durchgeführt werden.







Die einfache Lösung für frische Luft







Frische Luft für alle!

- Gut für die Familie.
- Gut für die Gesundheit.
- Gut für die Umwelt.



Frische Luft – einfach umgesetzt

- Einfach geplant.
- Einfach eingebaut.
- Einfach im Betrieb.



Frische Luft - Mehrwert für alle

- Mehr Wohlbefinden.
- Mehr Werterhalt.
- Mehr Nachhaltigkeit.



Optimale Lösungen für noch mehr Komfort

PluggVoxx pure

Ideal für Allergiker der Pluggit Luftaufbereiter PluggVoxx pure.



PluggVoxx pure by bioclimatic reinigt und neutralisiert die Zuluft durch Ionisation. So werden störende Gerüche beseitigt und Bakterien, Keime sowie Viren reduziert.



AeroFresh Plus

Auch wenn es stürmt und schneit - immer ein optimales Raumklima mit dem Pluggit Luftbefeuchter AeroFresh Plus.



AeroFresh Plus befeuchtet die Raumluft durch Wasserdampf und schafft gerade bei trockener Luft ein optimales Raumklima.



Allergiefilter AF400

Ob Großstadtdschungel oder Wüstensand immer saubere Luft durch ausgereifte Filtertechnik.

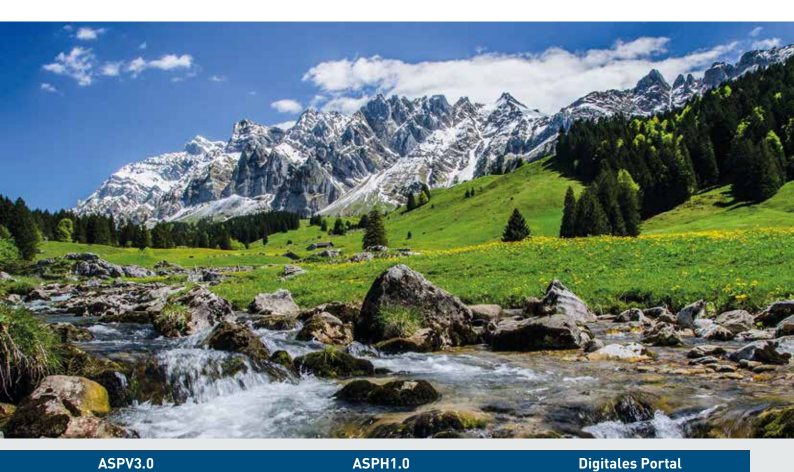


Höheren Komfort und reine Luft für Allergiker bietet der separate elektrostatische Pollenfilter AF400. Er filtert selbst winzige Schmutzpartikel aus der Luft, wie zum Beispiel Ruß oder Feinstaub.



| | ASPV1.0 | ASPV2.0 |
|--------------------------------|--|--|
| | | |
| Gerätemaße BxHxT (mm) | 600 x 995 x 478 | 700 x 1.046 x 622 |
| Anschlüsse | Nippel DN125 | Nippel DN150 |
| WRG in % (DIN EN 13141 Teil 7) | 86,7 % | 85,4% |
| Elektroeffizienz | 0,25 Wh/m³ | 0,23 Wh/m ³ |
| Ventilatoren | rückwärts gekrümmt DN160 EC | rückwärts gekrümmt DN190 EC |
| Schutzklasse | IP21 | |
| Netzspannung | 230V AC 50 Hz | |
| Gewicht | 34 kg | 45 kg |
| Wärmetauscher | Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff | |
| Filterklasse Standard | ISO Coarse 65 % (G4) – optional ePM, 50 % (F7) | |
| Montageart | wandhängend | wandhängend |
| Gerätematerial | EPP-Körper mit Stahlblechmantel gepulvert und Kunststoff-Frontblende (inkl. Filtercover) | EPP-Körper mit Stahlblechmantel gepulvert und Kunststoff-Frontblende (inkl. Filtercover) |





| ASPV3.0 | ASPH1.0 | | | |
|--|--|--|--|--|
| | 0.01 | | | |
| 700 x 1.046 x 722 | 1.223 x 271 x 694 | | | |
| Nippel DN180 | Nippel DN125 | | | |
| 85,4% | 83,4% | | | |
| 0,28 Wh/m³ | 0,23 Wh/m³ | | | |
| rückwärts gekrümmt DN220 EC | rückwärts gekrümmt DN190 EC | | | |
| IP21 | | | | |
| 230V AC 50 Hz | | | | |
| 56 kg | 41 kg | | | |
| Kreuz-Gegenstrom-Wärmetauscher aus Kunststoff | | | | |
| ISO Coarse 65% (G4) – optional ePM ₁ 50% (F7) | | | | |
| wandhängend | decken- oder wandhängend | | | |
| EPP-Körper mit Stahlblechmantel gepulvert und Kunststoff-Frontblende (inkl. Filtercover) | EPP-Körper mit Stahlblechmantel gepulvert und Stahlblech-Frontblende (inkl. Filtercover) | | | |



Weitere Informationen zu unseren Produkten sowie ein umfangreiches Angebot an Videos finden Sie auf unserem digitalen Portal







Ihr Kontakt zu frischer Luft

Scannen Sie den QR-Code in Ihrer Region und nehmen Sie Kontakt mit Ihrem kompetenten Vertriebsmitarbeiter auf.

