

## Wohnraumlüftungssysteme

Von Pluggit - Die Wohnraumlüftung



Pluggit GmbH

Valentin-Linhof-Str. 2

81829 München

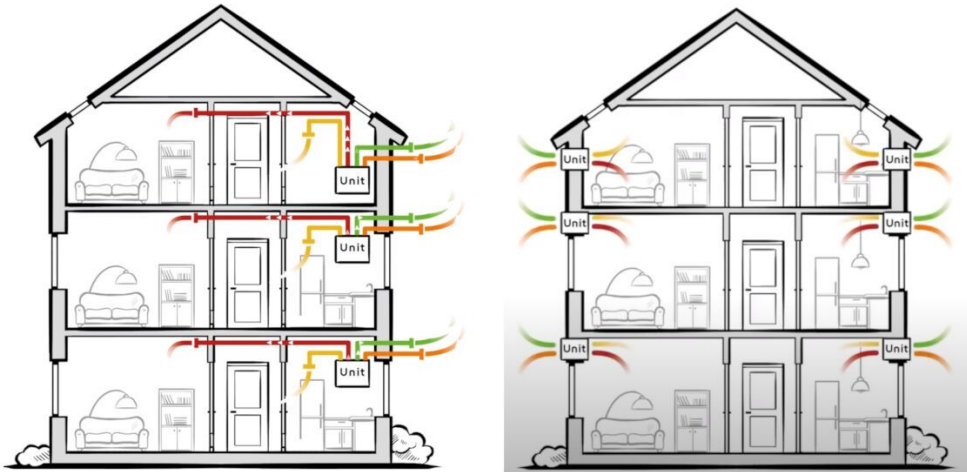
Deutschland

Tel.: +49 89 411125-0

Fax: +49 89 411125-100

marketing@pluggit.com

www.pluggit.com



Dezentrale und einheitszentrale Wohnraumlüftungssysteme für Neubau und Sanierung.

## Dezentrale permanente Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung

Aus der Serie Wohnraumlüftungssysteme von Pluggit - Die Wohnraumlüftung



Der PluggCompact ist kompaktes Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für kleine bis mittlere Wohneinheiten. Der PluggCompact lässt sich flexibel und dezent in Neubau, in der Sanierung oder im modulaern Wohnbau integrieren und verbindet Designfreiheit mit nachhaltigen Gebäudekonzepten.

### PluggCompact



PluggCompact Vorderansicht



PluggCompact Rückansicht



PluggCompact Seitenansicht

### Architektonische Freiheit – Für ästhetische und funktionale Lösungen

Der PluggCompact lässt sich flexibel und dezent in unterschiedlichste Bauvorhaben integrieren.

## Dezentrale permanente Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung

Aus der Serie Wohnraumlüftungssysteme von Pluggit - Die Wohnraumlüftung

### Vielseitige Installationsoptionen:

- **Vollintegriert:** Nahezu unsichtbare Integration in Wand oder Fassade – ideal für Neubauten und Designkonzepte mit klaren Linien
- **Teilintegriert:** Dezentrale, platzsparende Lösung auch in innenliegenden Bädern und Nebenräumen ohne Fenster.
- **Aufputzmontage:** Optimale Lösung für die Nachrüstung in Bestandsgebäuden – unkompliziert und architekturechonend.

### Gestaltungsfreiheit

- Außenblenden und Laibungen sind individuell farblich anpassbar – für harmonische Fassaden- und Innenraumgestaltung ohne gestalterische Kompromisse.



Einbaumöglichkeiten

### Die Technologie vom PluggComact

#### Hohe Energieeffizienz

- Wärmerückgewinnung bis zu 85 % – ein entscheidender Beitrag zur Erreichung von Energieeffizienzstandards und zur Förderung nachhaltiger Bauprojekte

#### Leiser Betrieb

- Schalldruckpegel unter 29 dB(A) bei 56 m³/h Luftvolumenstrom – perfekt für Wohnbereiche, Apartments und Schlafräume.

#### Flexibles Feuchtigkeitsmanagement

- Wahlweise mit thermischem Wärmetauscher oder Enthalpietauscher – angepasst an die klimatischen Anforderungen des Projekts.

#### Innovative Bedienung

- Intuitive Steuerung, kontaktlose Inbetriebnahme und Wartung via Smartphone-App – reduziert Wartungsaufwand und sorgt für mehr Nutzerfreundlichkeit.

#### Technische Eckdaten im Überblick

- **Luftvolumenstrom:** Bis zu 80 m³/h.
- **Gerätemaße:** 615 x 364 x 231 mm
- **Wärmerückgewinnung:** bis zu 85 %
- **Schallpegel:** Maximal 29 dB(A)
- **Lüftungsstufen:** 4 Stufen, inkl. Boost-Modus und energiesparendem Automatikmodus.

#### Zukunftssicher Planen – Nachhaltig Bauen

Der **PluggCompact** erfüllt die Anforderungen energieeffizienter Bauweisen und gewährleistet durch den Einsatz modernster Technologie eine langfristige Betriebssicherheit sowie eine hohe Wohnqualität – wichtige Aspekte für die Wertsteigerung von Immobilien.

## Dezentrale permanente Wohnraumlüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung

Aus der Serie Wohnraumlüftungssysteme von Pluggit - Die Wohnraumlüftung

### Vorteile auf einen Blick

- Flexible Integration in neue und bestehende Gebäudestrukturen
- Reduktion der Energiekosten durch effektive Wärmerückgewinnung
- Verbesserung der Raumluftqualität für nachhaltigen Wohnkomfort
- Minimierter Planungs- und Wartungsaufwand durch smarte Technologie

Pluggit GmbH

Absender

Valentin-Linhof-Str. 2  
81829 München  
Deutschland

Tel. +49 89 411125-0, Fax +49 89 411125-100  
[marketing@pluggit.com](mailto:marketing@pluggit.com), [www.pluggit.com](http://www.pluggit.com)

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Wohnraumlüftungssysteme“

Mitteilung: