

## EASE 100

### LÜFTUNG FÜR KLEINE WOHNUNGEN UND APPARTEMENTS BEI NEUBAU UND SANIERUNG

Der Ease 100 steht für eine Lüftungslösung mit Wärmerückgewinnung (WRG) in kleineren Wohnobjekten und Appartements, die Energieeinsparung und Komfort in einer platzsparenden und nutzerfreundlichen Auslegung zusammenführt. Die geringen Baumaße sind in Kombination mit den flexiblen Anschlussmöglichkeiten Grundlage eines ausgesprochen installationsfreundlichen Geräts. Abgerundet wird der Ease 100 durch den serienmäßig integrierten Enthalpietauscher und kann dank einer fehlenden Kondensatabführung überall im Raum genutzt werden. Der Ease 100 lässt sich in drei Varianten als zentrale, semi-zentrale und dezentrale Anwendung nutzen.

#### EASE 100 ZENTRALE DECKENAUSFÜHRUNG

Mit einer Leistung von 80 m<sup>3</sup>/h ist diese zentrale kompakte, platzsparende Variante für eine Deckenhängung oder Montage in einer abgehängten Decke geeignet. Eine ausgezeichnete Option für das beschränkte Platzangebot in kleinen Appartements und Studios.

#### EASE 100 SEMI-ZENTRALES EINBAUMODEL

Diese Variante mit einer Leistung von 80 m<sup>3</sup>/h wurde für den Wandeinbau entwickelt. Der Ease 100 bietet die Möglichkeit, innerhalb eines Studios einen zweiten Raum wie beispielsweise das Bad anzuschließen. Ideal für Appartements und Studios und den Wunsch nach einer semi-zentralen Lüftung in mehreren Räumen ohne komplettes Luftkanalsystem. In einer solchen Situation wird der Ease 100 beispielsweise in die Wohnzimmerwand eingebaut. Bei einem 2-Zimmerappartement lässt sich diese Variante mit einem zusätzlichen Indoor Mixfan nutzen, sodass auch der Schlafraum belüftet werden kann.

#### EASE 100 DEZENTRALES WANDMODELL

Das dezentrale Modell für Wandmontage wurde speziell für Studios oder Studentenwohnungen konzipiert, in denen ein Luftkanalsystem unerwünscht ist; mit einer Leistung von 60 m<sup>3</sup>/h ist diese dezentrale Lösung mit Wärmerückgewinnung für kombinierte Wohn-/Schlafräume gedacht. Das Gerät lässt sich schnell und einfach an der Wand montieren. Die Zu- und Abführung der Lüftungsluft erfolgt direkt durch die Fassade, ein Luftkanalsystem ist dafür nicht erforderlich. Bei Verbauung dieser Ausführung des Ease 100 werden Nassräume in diesem Fall mit einer temporären Absaugung ausgestattet

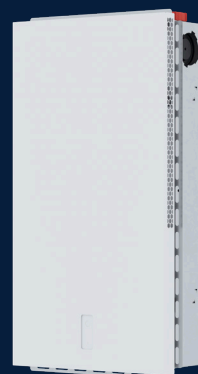
### KOMPAKTE LÜFTUNGSGERÄTE IN DREI VARIANTEN FÜR KLEINERE WOHNUNGEN



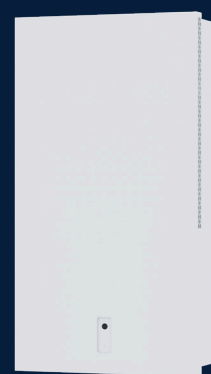
Ease 100 E ceiling

#### DIE VORTEILE

- Lüftung mit Wärmerückgewinnung für kompakte Wohnformen
- 3 Varianten: für Decke, in der Wand und an der Wand
- Serienmäßig mit Enthalpietauscher, keine Kondensatabführung erforderlich
- Einfach zu installieren
- Kompakte Baumaße



Ease 100 E in wall



Ease 100 E on wall

## VIELSEITIGKEIT UND KOMFORT FÜR KOMPAKTE WOHNFORMEN

Die 3 Varianten des Ease 100 eröffnen flexible Einbaulösungen. Ob Neubau kompakter Wohnformen, die Sanierung von Bestandsobjekten oder der bloße Wunsch nach einer Verbesserung des Raumklimas - für jede bauliche Situation gibt es einen Ease 100. Der Ease 100 lässt sich dank des fehlenden oder reduzierten Luftkanalsystems und der serienmäßigen Ausstattung des Geräts mit einem Enthalpietauscher einfach einbauen. Dieser Enthalpietauscher sorgt für eine solide Feuchtebilanz und damit hohen Aufenthaltskomfort in den Wohnungen.

VERWENDEN SIE ZUR ERZIELUNG DES **BESTEN ERGEBNISSES ORIGINAL BRINK-FILTER**



Ease 100 E ceiling



Ease 100 E in wall



Ease 100 E on wall

## ANWENDUNGEN EASE 100



2-Zimmerappartement mit Ease 100 als zentralem Deckenmodell.



Studio mit Ease 100 als semi-zentrale Lüftung (in der Wand).



2-Zimmerappartement mit Ease 100 als semi-zentrales Gerät (in der Wand) mit zusätzlichem Indoor-Mixfan zwischen Wohn- und Schlafraum.

Studio mit Ease 100 als semi-zentrale Lüftung (an der Wand).



## Technische Daten Ease 100

Gerät	Ease 100 E ceiling	Ease 100 E in wall	Ease 100 E on wall
Anwendung	Decke	In der Wand	An der Wand
Lüftungsart	Zentral WRG	Semi-Zentral WRG	Dezentral WRG
Luftleistung (maximal)	80 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h
Temperatur Wirkungsgrad EN 13141-7/8*	84 %	84 %	86 %
Enthalpietauscher	✓	✓	✓
Abmessungen Kanalanschlüsse (Zu und Abluft)	Maximal 3 x Ø 75 mm Zuluft Maximal 3 x Ø 75 mm Abluft	Maximal 3 x Ø 75 mm Zuluft Maximal 3 x Ø 75 mm Abluft	n/A
Abmessungen Kanalanschlüsse (Von und nach draußen)	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 125 mm
Baumaße*	935 x 519 x 206 mm L x B x H	970 x 524 x 206 mm ** L x B x T	970 x 524 x 206 mm L x B x T
<b>Zubehör, gehört nicht zur serienmäßigen Ausstattung:</b>			
Easy Connect-Anschlussstecker	✓	✓	n/A
Einbaurahmen***	n/A	✓	n/A
Kunststoff-Mauerkasten - wird in der Rohbauphase für die Zu- und Abführung nach draußen eingebaut	n/A	✓	✓
Inspektionsluke bei Deckenmontage	✓	n/A	n/A

\* Vorläufige Angaben

\*\* Wandtiefe Einbaugehäuse 162 mm

\*\*\* Bitte beachten: wird für die Montage während des Rohbaus benötigt