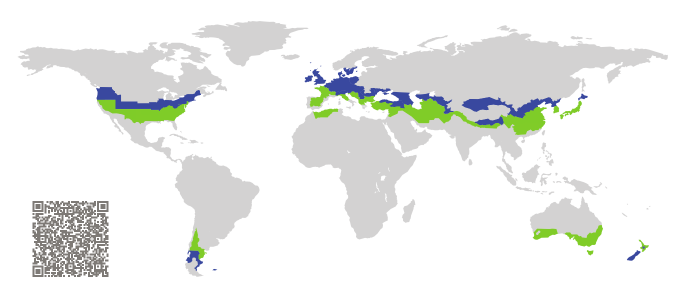
Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 2068vs03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Hersteller: Zehnder Group Nederland B.V.

Niederlande

Produktname: ComfoAir Flex 250

Spezifikation: Luftleistung < 600 m³/h

Wärmeübertrager: Rekuperativ

Das Zertifikat wurde nach Erfüllung der nachfolgenden Hauptkriterien zuerkannt

Wärmebereitstellungsgrad $\eta_{WRG} \geq 75\%$

Spez. el. Leistungsaufnahme $P_{\rm el,spez} \leq 0.45 \, \rm Wh/m^3$

Leckage < 3%

Behaglichkeit Zulufttemperatur \geq 16,5 °C bei

Außenlufttemperatur von −10 °C

Einsatzbereich

100-195 m³/h

Wärmebereitstellungsgrad

 $\eta_{WRG} = 89\%$

Spezifische elektrische Leistungsaufnahme

 $P_{\text{el,spez}} = 0.25 \,\text{Wh/m}^3$

 $^{^{1)}}$ Bei einem Volumenstrom von 125 m^3/h wird ein Wärmebereitstellungsgrad von $\eta_{WBG}=90\,\%$ erreicht.



Zehnder Group Nederland B.V.

Lingenstraat 2, 8028 PM Zwolle, Niederlande

★ +31 38 429 6911 |

info@zehnder-systems.de |

http://www.comfosystems.de |

http://

Passivhaus-Behaglichkeitskriterium

Während des Tests mit einer Außenlufttemperatur von -10 ℃ wurde die Zulufttemperatur auf 16,8 ℃ gehalten.

Effizienz-Kriterium (Wärme)

Der Wärmebereitstellungsgrad wird basierend auf Labormessungen des gesamten Lüftungsgerätes mit balancierten Massenströmen auf der Außen-/ Fortluftseite gemäß folgender Formel ermittelt:

$$\eta_{\text{WRG}} = \frac{(\theta_{\textit{ETA}} - \theta_{\textit{EHA}}) + \frac{P_{\textit{el}}}{\dot{m} \cdot c_{\textit{p}}}}{(\theta_{\textit{ETA}} - \theta_{\textit{ODA}})}$$

Mit

 η_{WRG} Wärmebereitstellungsgrad in %

 $\begin{array}{ll} \theta_{ETA} & \mbox{Ablufttemperatur in } ^{\mbox{\mathfrak{C}}} \\ \theta_{EHA} & \mbox{Fortlufttemperatur in } ^{\mbox{\mathfrak{C}}} \\ \theta_{ODA} & \mbox{Außenlufttemperatur in } ^{\mbox{\mathfrak{C}}} \\ P_{\rm el} & \mbox{Elektrische Leistung in W} \\ \dot{m} & \mbox{Massenstrom in kg/h} \end{array}$

 c_p Spezifische Wärmekapazität in W h/(kg K)

Wärmebereitstellungsgrad

 $\eta_{WRG} = 89\%$

Effizienz-Kriterium (Strom)

Am Prüfstand wurde bei einer externen Pressung von 100 Pa (jeweils 50 Pa druck- bzw. saugseitig) die gesamte elektrische Leistungsaufnahme des Gerätes inklusive Steuerung jedoch ohne Frostschutzheizung gemessen.

Spezifische elektrische Leistungsaufnahme

 $P_{\rm el.spez} = 0.25 \, \rm Wh/m^3$

Effizienzkennzahl

Die Effizienzkennzahl dient der gesamtenergetischen Bewertung eines Lüftungsgeräts. Sie gibt an, um welchen Anteil der lüftungsbedingte Energiebedarf durch Verwendung eines Lüftungsgeräts mit Wärmerückgewinnung reduziert werden kann.

Effizienzkennzahl $\epsilon_L = 0.72$

2/4 ComfoAir Flex 250

Leckage

Die ermittelten Leckagevolumenströme dürfen nicht größer als 3 % des mittleren Volumenstromes innerhalb des Einsatzbereiches des Wohnungslüftungsgerätes sein.

Interne Leckagen	Externe Leckagen
1,10%	1,60 %

Abgleich und Regelbarkeit

Für Außen- und Fortluftmassenstrom (bei Aufstellung des Gerätes innerhalb der wärmegedämmten Gebäudehülle) bzw. Zuluft- und Abluft-Massenstrom (bei Aufstellung des Gerätes außerhalb der wärmegedämmten Gebäudehülle) muss geräteseitig die Balanceeinstellung vorgenommen werden können.

- Der Einsatzbereich (Standardlüftung) des Gerätes reicht von 100–195 m³/h.
- Der Balanceabgleich der Ventilatoren ist möglich.
- Das Gerät bietet mindestens folgende Regeloptionen:
 - ✓ Aus- und Einschalten der Anlage.
 - √ Synchronisiertes Einstellen von Zu- und Abluftventilator auf Grundlüftung (70–80 %); Standardlüftung (100 %) und erhöhte Lüftung (130 %) mit eindeutiger Ablesbarkeit des eingestellten Zustandes.
- Das hier untersuchte Gerät kann nicht ausgeschaltet werden bzw. verfügt nicht über einen Standbymodus. Das Gerät ist mit einem externen Schalter auszustatten, durch welchen das Gerät bei Bedarf vollständig vom Netz getrennt werden kann.
- Nach einem Stromausfall fährt das Gerät selbsttätig wieder an.

Schallschutz

Der geforderte Grenzwert für den Schallleistungspegel des Geräts beträgt, zur Begrenzung des Schalldruckpegels im Aufstellraum, 35 dB(A). Die Schallpegelzielwerte von unter 25 dB(A) in Wohnräumen und unter 30 dB(A) in Funktionsräumen müssen durch handelsübliche Schalldämpfer eingehalten werden können. Bei der schalltechnischen Prüfung des Gerätes wurden bei einem Volumenstrom von 195 m³/h folgende Schallleistungspegel messtechnisch bestimmt:

0 "1	Kanal			
Gerät	Außenluft	Zuluft	Abluft	Fortluft
47,5 dB(A)	45,7 dB(A)	63,6 dB(A)	45,7 dB(A)	63,9 dB(A)

- Die Anforderung an den Geräteschall wird damit nicht erfüllt.
 Auflage: Das Gerät ist von den Wohnräumen schalltechnisch entkoppelt aufzustellen.
- Eine beispielhafte Auslegung geeigneter Schalldämpfer für Zuluft und Abluft ist im ausführlichen Bericht enthalten bzw. beim Hersteller anzufordern, eine projektspezifische Auslegung der Schalldämpfer wird empfohlen.

Raumlufthygiene

Das Gerät ist mit folgenden Filterqualitäten auszustatten:

Außenluftfilter	Abluftfilter	
ISO ePM1 50%	ISO Coarse 60%	

Außenluftseitig wird ein Feinfilter der Effizienz ISO ePM1 50% (F7 nach EN 779) oder besser empfohlen. Für die Abluftseite wird ein Filter mindestens der Effizienz ISO Coarse 60% (G4 nach EN 779) empfohlen. Sofern keine Standardgeräteausstattung, wird ein Filter mit empfohlener Effizienz als optionale Geräteausstattung bzw. Zubehör vom Hersteller angeboten.

Frostschutzschaltung

Durch geeignete Maßnahmen ist sicherzustellen, dass auch bei winterlichen Extremtemperaturen (−15 °C) sowohl ein Zufrieren des Wärmeübertragers als auch das Einfrieren eines optionalen hydraulischen Nachheizregisters ausgeschlossen werden kann. Beim ungestörten Frostschutzbetrieb muss die reguläre Funktion des Gerätes sichergestellt sein.

- Frostschutz für den Wärmeübertrager:
 - ✓ Der Frostschutz wird bei Außentemperatur von -8,6 °C angeschaltet. Die Vorwärmerleistung wird basierend auf der Außenlufttemperatur berechnet. Der Sollwert für die Außenlufttemperatur nach dem Vorwärmer beträgt 0 °C. Die Leistungskapazität des elektrischen PTC-Heizer beträgt 1700 W. Die bei der Frostschutzprüfung gemessene Ablufttemperatur betrug 7 °C. Der empfohlene Wert beträgt 5 °C.
- Frostschutzschaltung für ein eventuell nachgeschaltetes hydraulisches Heizregister
 - ✓ Zum Schutz eines nachgeschalteten hydraulischen Zulufterhitzers wird das Gerät abgeschaltet, wenn der Abluftventilator ausfällt. In diesem Fall zeigt das Display einen Fehler an.

4/4 ComfoAir Flex 250