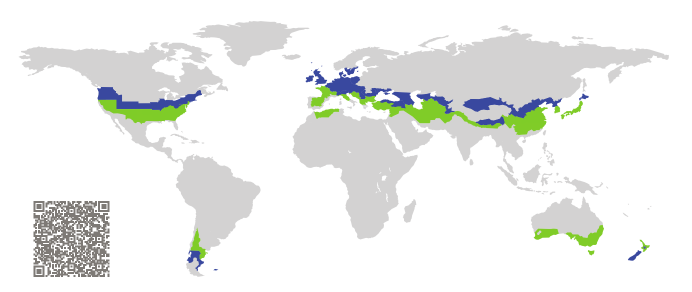
Komponenten-ID 0824vs03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

Hersteller: Soler & Palau Sistemas de Ventilación

S.L.U. Spanien

Produktname: **DOMEO 210 FL-3V** 

Spezifikation: Luftleistung < 600 m<sup>3</sup>/h

Wärmeübertrager: Rekuperativ

# Das Zertifikat wurde nach Erfüllung der nachfolgenden Hauptkriterien zuerkannt

 $\mbox{W\"{a}rmebere itstellung sgrad} \qquad \mbox{$\eta_{WRG}$} \quad \geq \quad 75\,\%$ 

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

Leckage < 3%

Behaglichkeit Zulufttemperatur  $\geq$  16,5 °C bei

Außenlufttemperatur von −10 °C

Einsatzbereich

65-135 m<sup>3</sup>/h

Wärmebereitstellungsgrad

 $\eta_{WRG} = 87\%$ 

Spezifische elektrische Leistungsaufnahme

 $P_{\text{el,spez}} = 0.30 \,\text{Wh/m}^3$ 



#### Soler & Palau Sistemas de Ventilación S.L.U.

C/Llevant, 4, 08150 Parets del Vallès (Barcelona), Spanien

## Passivhaus-Behaglichkeitskriterium

Eine minimale Zulufttemperatur von 16,5 °C wird bei einer Außenlufttemperatur von ca. -10 °C eingehalten.

## 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

 $\eta_{WRG}$  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<sub>p</sub> Spezifische Wärmekapazität in W h/(kg K)

Wärmebereitstellungsgrad

 $\eta_{WRG} = 87\%$ 

### 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

 $P_{\rm el.spez} = 0.30 \, \rm Wh/m^3$ 

#### **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  $\epsilon_L = 0.68$ 

2/4 DOMEO 210 FL-3V

### Leckage

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

Interne Leckagen	Externe Leckagen
3,00%	3,00%

## 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 65–135 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 hat einen Standbyverbrauch von 0,32 W. Der Zielwert von 1 W wird damit eingehalten.
- 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 136 m³/h folgende Schallleistungspegel messtechnisch bestimmt:

Gerät	Kanal			
	Außenluft	Zuluft	Abluft	Fortluft
54,6 dB(A)	41,2 dB(A)	61,8 dB(A)	42,8 dB(A)	60,3 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:
  - ✓ Die Gerätinterne Frostschutzstrategie Abschaltung des Zuluftventilators ist für Passivhäuser nicht zulässig. Bei Bedarf kann das Gerät mit einem externen elektrischen Vorheizregister "MBE-125/12B-R" mit einer Leistung von 1200 W ausgestattet werden. Das Vorheizregister wird in Abhängig der Außenlufttemperatur nach dem Vorheizregister geregelt. Messtechnisch wurde eine mittlere Fortlufttemperatur von 6 °C bestimmt.
- Frostschutzschaltung für ein eventuell nachgeschaltetes hydraulisches Heizregister
  - ✓ Zum Schutz eines nachgeschalteten hydraulischen Heizregisters wird das Gerät bei Unterschreitung einer Zuluftgrenztemperatur von 4,8 °C abgeschaltet.

4/4 DOMEO 210 FL-3V