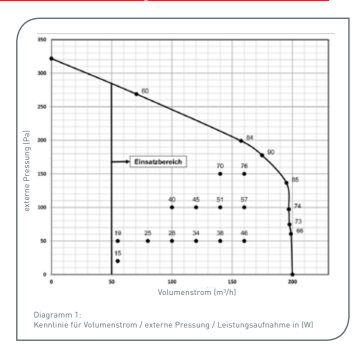
# CLIMOS F 200

# Zentrallüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung



### Kennlinie Leistungsdaten



#### Hinweis

Die im Diagramm der p-V-Kennlinie abgebildeten Zahlenwerte geben die Leistungsaufnahme in [W] in den jeweiligen Betriebspunkten ohne aktivierten integrierten Defroster an.

# **Sonstige Hinweise**

#### Anschluss von Bedienteilen und Komponenten:

- 1,5 m CAT-5-Kabel zur Verbindung zwischen RJ-45-Buchse am Lüftungsgerät und RJ-45-Buchse der Adapterplatine im Lieferumfang enthalten
- Zur Montage der Bedienteile Unterputzdose erforderlich
- Unterputzdose, Steuerleitung, Klemmdose bauseits
- Steuerleitung: J-Y(St)Y 2x2x0,6 geschirmt, max. 25 m

#### Einstellwerte der Lüfterstufen am LED-Bedienteil bezüglich Sollwertvorgabe:

Lüfterstufe LED-Bedienteil	Sollwertvorgabe (%)	
1	20	
2	33	
3	46	
4	60	
5	73	
6	81	
7	100	

## PAUL . Die Passiv-Aktivisten



Seit Gründung durch Dipl.-Ingenieur Eberhard Paul im Jahr 1994 zählt das Unternehmen zu den Pionieren und Technologieführern in der Lüftungsbranche. Ausgangspunkt war bereits Anfang der neunziger Jahre die ldee eines neuen Wärmetauschers im Gegenstrom-Kanal-Prinzip. Von Anbeginn hat sich die westsächsische Firma als Spezialist der hocheffizienten Wärmerückgewinnung in der Wohnraumlüftung verschrieben und bereits 1996 das erste Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung vorgestellt. Viele innovative Produktentwicklungen, Patente und Auszeichnungen folgten.

Für das Wohnraumlüftungsgerät THERMOS erhielt PAUL 2002 als erstes Unternehmen in Deutschland das Zertifikat "Passivhaus geeignete Komponente" des Passivhaus-Institutes Dr. Wolfgang Feist in Darmstadt. 2009 bezog man den heutigen Firmensitz in Reinsdorf bei Zwickau. Die Firmenphilosophie konsequent fortsetzend wurde der neue Verwaltungstrakt in Passivhaus-Bauweise errichtet. Im Jahr 2010 brachte PAUL mit dem NOVUS 300 das Gerät mit der bis heute besten Passivhaus-zertifizierten Wärmerückgewinnung auf den

PAUL bietet europaweit eine Palette hochwertiger, Passivhaus-zertifizierter Geräte Made in Germany an und zählt zu den Branchenführern im Segment Wohnraumlüftung. 2014 feiert das rund siebzigköpfige Team der "Passiv-Aktivisten" das 20jährige Gründungsjubiläum.

# Technische Beschreibung

- Kompaktes Wärmerückgewinnungsgerät für die zentrale Komfortlüftung
- für Räume bis zu 150 m² Fläche
- Volumenstrombereich: 50 bis 200 m³/h
- Ausstattung serienmäßig mit Enthalpietauscher (Feuchtewärmetauscher) mit selektiver Polymer-Membran
- Version "Comfort" mit integriertem Defroster und TFT-Touchpanel als Bedieneinheit
- Version "Basic" ohne integrierten Defroster, wahlweise mit TFT-Touchpanel oder LED-Bedienteil
- · besonders geeignet für Neubau und Bestandssanierung mit schwierigen Einbausituationen
- flache Bauform für den Zwischendeckeneinbau, maßgefertigte Trockenbau-Revisionsklappe optional verfügbar
- kein Kondensatablauf erforderlich
- Sommer-Lüftungsfunktion
- Serienmäßige Außenluft- und Abluftfilter der Filterklasse F5, optional Pollenfilter F7
- externes Bedienteil: TFT-Touchpanel mit Farbdisplay, optional: LED-Bedienteil (nur Version "Basic")
- Gehäuse aus verzinktem, pulverbeschichtetem Stahlblech, hochwertige Polypropylen-Innenauskleidung für hohe Wärmedämmung und guten Geräteschallschutz

#### TFT-Touchpanel mit Farbdisplay

- Standby (abgedunkeltes Display), Leistungsaufnahme <1W
- Lüfterstufen 1 3 (in 1 % Schritten programmierbar)
- Abwesenheitsmodus (Intervall gesteuerte Lüfterstufe 1)
- Stoßlüftung (Dauer zwischen 15 bis 120 min, individuell einstellbar) Automatikbetrieb zeitgesteuert (individuell einstellbares Wochenzeitprogramm in 15 min. Schritte für jeden Wochentag)
- Sensorautomatik, optional mit externen Sensoren (CO2, Feuchte,
- Menü (Zugang zum Informations-, Einstellungs- und Setup-Menü)
- Kontextsensitiver Hilfetext
- Passwortgeschützte Tastensperre für inaktive Displayoberfläche

#### Anzeigen

- Text- und symbolgeführte Menüdarstellung
- Filterwechselkontrollanzeige (Tage der Filterrestlaufzeit)
- Fehlermeldung durch Meldesymbol
- Klartextfehleranzeige im Menü Informationen

#### LED-Bedienteil

#### Funktionstasten:

- Standby (keine LED-Anzeige der Lüfterstufen), Leistungsaufn. <1W
- Lüfterstufen 1 bis 7 (fest eingestellte Werte)
- Stoßlüftung (Dauer 15 min, Stufe 7 fest eingestellt)
- Betriebsart "nur Zuluft" oder "nur Abluft" Reset für Filterwechsel

#### Anzeigen:

- Filterwechselkontrollanzeige (LED-Anzeige über Button Reset Filterwechsel)
- Fehlermeldung mittels LED-Codierung







# **Bedienung**



BxHxT-102x78x14mm



BxHxT: 80x80x12mm (PEHA-Schalterprogramm)



# CLIMOS F 200

# Zentrallüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung



#### **Technische Daten**

Gerätemaße: Breite x Höhe x Tiefe (mm): 1019 x 250 x 594

Mögliche Einbaulagen: • deckenhängend oder liegend (waagerecht)

Zentrallüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

wandhängend (waagerecht oder senkrecht)

weitere Varianten auf Anfrage

**Bitte beachten:** der Fortluftanschluss muss sich immer oben befinden! (Ausführlichere Informationen finden Sie in der Montageanleitung des Gerätes.)

Aufstellort: Frostfreier Innenbereich; Umgebungsbedingungen < 70 % r. F. bei 22 °C

Rohranschlüsse: 4 Luftanschlüsse DN 125 (Muffenmaß)

Material: Gehäuse: verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet, RAL 7016 (Anthrazitgrau)

 $Innenauskleidung: expandiertes \ Polypropylen \ EPP \ zur \ W\"{a}rme- \ und \ Schalld\"{a}mmung$ 

Wärmetauscher-Typ: Enthalpie-Tauscher mit Polymermembran (Feuchte-Wärmetauscher), auswaschbar

Gewicht: 25 kg

Außenluft: F5 oder optional F7 (Pollenfilter), Abluft: F5

Elektrischer Anschluss: 230 Vac, 50-60 Hz, anschlussfertig, Netzkabel mit Kaltgerätesteckverbindung

Netzkabel (230 Vac): 2 m (Lieferumfang)

Anschlussleistung:

Filter:

Kabellängen:

0,14 / 0,75 kW (ohne / mit integriertem Defroster)

CAT-5-Kabel: 1,5 m (Lieferumfang)

• zwischen RJ-45 Wandsteckdose und Bedienmodulen/externen Komponenten

beliebig (bauseits)

Steuerung: Universalsteuerung

Schutzklasse/Schutzart: Schutzklasse I (nach EN 60335), Schutzart IP 30 (nach DIN 40050)

Ventilatoren: EC Radial-Ventilatoren mit integrierter Elektronik, V-konstant geregelt

Volumenstrom, externe Pressung, (Kennlinie siehe Diagramm 1)
Leistungsaufnahme:

Volumen- strom	Externe Pressung	Leistungs- aufnahme
[m³/h]	[Pa]	[W]
80	50	25
100	100	40
140	100	51
198	60	66

Tabelle 1: Ausgewählte Betriebsparameter

Effizienzkriterium: 0,40 Wh/m³ (nach Passivhaus-Zertifikat)

Wärmebereitstellungsgrad: 84 % (nach Passivhaus-Zertifikat)

Enthalpischer 111 %

Wärmebereitstellungsgrad: (Enthalpie des Zuluftstroms bei Außenluftfeuchte, geprüft nach DIN 4719)

Schalldruckpegel: nach DIN EN ISO 3743-1 (Abstand 3 m)

Optionales Zubehör:

Volumenstrom	Schalldruckpegel	
[m³/h]	[dB(A)]	
100 35,7		
200	42,2	

Tabelle 2: Schalldaten Geräteabstrahlung

Einsatzgrenzen: -20 °C bis 40 °C (betrifft im Wärmerückgewinnungsgerät integrierte Elektronikbaugruppen)

Einfrierschutz: integrierte Defrosterheizung (Version "Comfort"), Frostschutzregelung (inkl. Vereisungsschutz für nachgeschaltetes Warmwasser-Heizregister)

Luftnachheizung: Warmwassernachheizregister oder elektrisches Nachheizregister

(optional jeweils als externes Gerät)

Optionen Steuerung: • digitale I/O-Schnittstelle (z.B. Kontakt für AUS von extern)

Anschlussmöglichkeit Stoßlüftungstaster

 Ansteuerung eines Heizkreises oder Luft-Nachheizregister sowie einer elektrischen Stellklappe am Erdwärmetauscher (Zusatzmodule erforderlich)

• 2er-Set Design-Filterabdeckungen in RAL 3020 (Verkehrsrot) für den sichtbaren Einbau

Trockenbau-Revisionsklappe für den Zwischendecken-Einbau

## CLIMOS F 200 Comfort:

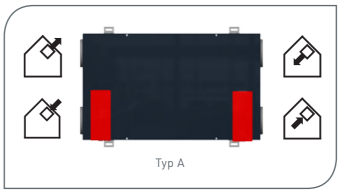
- mit integrierten Defroster
- mit Bedieneinheit TFT-Touchpanel
- Typ A / Typ B

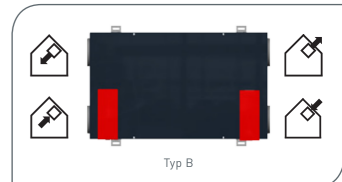
# Ausführungsversionen

#### CLIMOS F 200 Basic:

- ohne integrierten Defroster
- mit Bedieneinheit TFT-Touchpanel oder LED-Bedienteil
- Typ A / Typ B

#### **Bauformen**





### Maßskizzen

