

# Datenblatt Enervent® Pegasos eco EC / ED

## Beschreibung

Kompaktes Lüftungsgerät mit Rotationswärmetauscher, Wärmerückgewinnung bis 87% und 117% Wärmebereitstellung mit Enthalpierotor; für Luftleistungen bis 1 100 m<sup>3</sup>/h bei 125 Pa extern; EC-Gleichstromventilatoren; integrierte Taschenfilter Klasse F5; wartungsfreundliche Modulbauweise; inkl. ECC Basisregelung oder EDA Komfort-Steuersystem;

## Vereisungsschutz bis -24°C

Der Rotationwärmetauscher benötigt keine Einrichtung zur Vorerwärmung der kalten Außenluft im Winter. Durch das ständig drehende Wärmetauscher-Rad werden Eiskristalle unmittelbar nach Ihre Entstehung wieder abgetaut.

## Feuchterückgewinnung

Die speziell behandelte Wärmetauscheroberfläche (Enthalpierotor) ermöglicht die Rückgewinnung von Raumluftfeuchtigkeit im Winter. Über diese Feuchtigkeit wird zusätzliche Energie zurückgewonnen. Mit dem Enthalpiewärmetauscher erreicht das Gerät 117 % Wärmebereitstellung.

## Hohe Jahreseffizienz

Weil die Anlage auch bei Temperaturen im Minusbereich arbeitet, erreicht der Wärmetauscher mit 73 % eine deutlich höhere Jahreseffizienz als herkömmliche Geräte mit Plattenwärmetauschern. In Finnland erhielt das Gerät als einziges seiner Kategorie die Effizienzklasse A \*

\* technisches Forschungszentrum Finnland, Jan. 2009.



## 100 % Bypass

Im Sommerbetrieb schaltet die Software (auch manuell möglich) den Wärmetauscherantrieb automatisch ab. Bei Stillstand des Rotors ist die Wärmerückgewinnung inaktiv. Sommernachtskühlung!

## Geringer interner Druckverlust

Rotationswärmetauscher weisen auf Grund der Bauart sehr geringe Druckverluste auf. Dadurch benötigen die EC-Gleichstromventilatoren wenig Energie (< 0,3 W/m<sup>3</sup>/h) um die notwendige Luftmenge zu transportieren.

**...one world  
to save!**

## **EC - Gleichstromgebläse**

Hocheffiziente Ventilatoren mit eco-Gleichstrommotoren sorgen für einen niedrigen Energieverbrauch. Je nach Steuerung, ECC oder EDA, können über das Raum-Bedienteil 4 Stufen (ECC) oder stufenlose Einstellung in 1 % Schritten (EDA) gewählt werden. Druckunterschiede in der Anlage können individuell ausgeglichen werden, um gleiche Zu- und Abluftmengen einzustellen.

## **Modulare Bauweise**

Alle Komponenten, wie Wärmetauscher, Ventilatoren, Filter sind bei Bedarf und Wartung in wenigen Handgriffen über die Fronttüre auszuwechseln oder zu reinigen.

## **Filter und Hygiene**

Als Standardfilter sind Klasse F5 Taschenfilter im Gerät eingebaut. Optional sind ein F7 Zuluftfilter im Gerät oder ein 2K-Filter (2 Komponenten-GeruchsfILTER) für den Kanaleinbau erhältlich. Die Filterüberwachung erfolgt mittels Kontrollanzeige am Bedienteil. Das Gerät ist auf Grund der glatten Innenflächen einfach zu reinigen und entspricht der Hygienerichtlinie.

## **Gehäuse und Montage**

Kompaktes, doppelschaliges Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, außen weiß lackiert ; wärme- und schallgedämmt mit 20mm Polyethylen-Isolierung; geeignet zur Montage in warmen Räumen (min. 5°C); Kondensatwanne aus Edelstahl. Vorbereitet für die stehende Montage ( 4 Standfüsse mit Gummipuffer sind im Lieferumfang) ; Das Gerät wird steckerfertig mit 1,2 m Anschlußkabel (230 V/50 Hz) und 20 m Verbindungskabel (RJ4/4-Stecker) zum Bedienteil ausgeliefert.

## **Modellvarianten und Optionen**

### **Gerätevarianten mit ECC-Regelung:**

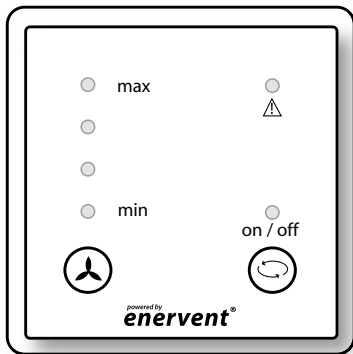
Typ EC: ohne Elektroheizregister  
Typ ECE: mit Elektroheizregister 4 000 W (Standard) oder gegen Aufpreis 6 000 Watt

### **Gerätevarianten mit EDA-Steuersystem:**

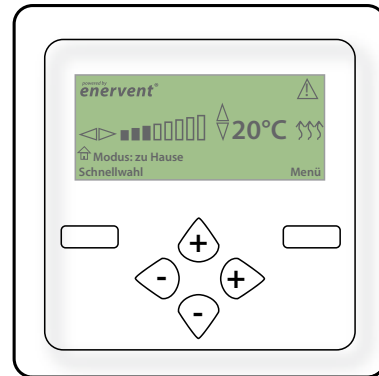
Typ ED: ohne Elektroheizregister  
Typ EDE: mit Elektroheizregister 4 000 W (Standard) oder gegen Aufpreis 6 000 Watt  
Typ EDW: mit Warmwasser-Heizregister, im Gerät eingebaut; Heizleistung 5,3 kW bei 35/25°C (VL/RL). Optional ist ein WW-Heizregister für niedrige Vorlauftemperaturen zur Kombination mit einem Flächenheizsystem lieferbar. Heizleistung 5,3 kW (30/20); mit Kühlregister im Gerät eingebaut. Geeignet zum Anschluss an ein Kühlsystem einer Grundwasser- oder Sole- Wärmepumpe. Kühlleistung 2,7 kW bei 7/12°C (VLRL). 3-Weg Ventil, Stellantrieb und Relaissteuerung für die Pumpe im Lieferumfang enthalten.  
Typ –CG: (Erdkälte) mit Kühlregister im Gerät eingebaut. Geeignet zum Anschluss an ein Wasserkühlsystem. Kühlleistung 2,7 kW bei 7/12°C (VL/RL). 3-Weg Ventil und Stellantrieb im Lieferumfang enthalten.  
Typ –CW: mit Verdampfung-Kühlregister im Gerät integriert Geeignet zum Anschluss an ein Klima-Kühlgerät Gerät mit Kältemittel R407C. Kühlleistung 5,16 kW; Steuerung, die das zu häufige Anlassen des Kompressors verhindert im Lieferumfang enthalten; Außeneinheit ist nicht im Lieferumfang.

## Individuelle Steuerung

Die Enervent bietet für alle Geräte (ausser Modell Piccolo und Plaza) zwei Steuerungen mit unterschiedlichen Regelungsmöglichkeiten an.



ECC- Bedienteil Geräte ohne E-Heizregister Typ EC

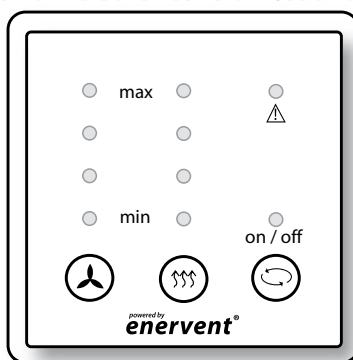


EDA- Bedienteil

### ECC – Electronic Climate Control

Über das Bedienteil können 4 Stufen gewählt werden, welche sich auf der Geräteplatte individuell von 20 -100 % einstellen lassen. Druckunterschiede in der Anlage können über ein weiteres Potentiometer (-20 bis +10 % Zuluft) ausgeglichen werden.

Die Wärmerückgewinnung kann für einen Sommerbetrieb deaktiviert werden (Sommernachtkühlung möglich). Optional erfolgt die Regelung des E-Heizregisters in der Zuluft (bei Modell ECE). Der Anschluss eines externen Tasters für Stosslüftung oder Überdruckbetrieb (Ofenbetrieb) ist möglich. Das Bedienteil ist für die UP-Montage geeignet. Es können bis zu 4 Bedienteile angeschlossen werden.



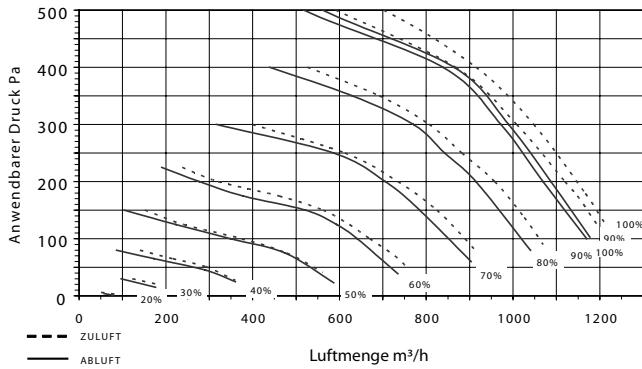
ECC- Bedienteil Geräte mit E-Heizregister Typ ECE

### EDA –Enervent Digital Automation

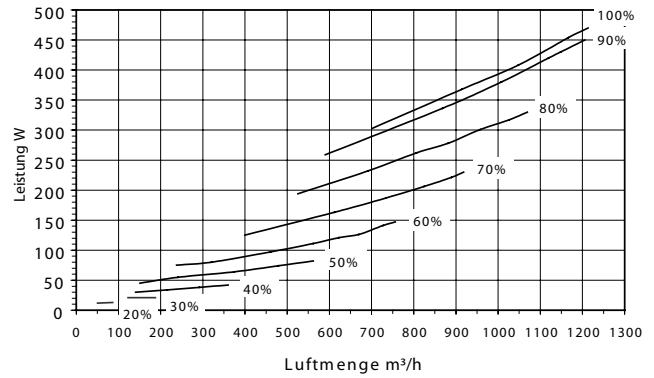
Die Steuerung der EDA erfolgt über ein Raum-Bedienteil mit stufenlosen Ventilator-Steuerung, die individuell (Zu- und Abluft getrennt voneinander) angepasst werden kann. Dazu sind weitere Regelungsmöglichkeiten vorhanden: Automatische Temperatur-, Feuchte- und CO<sub>2</sub>-Regelung (CO<sub>2</sub> - Sensor ist Zubehör); verschiedene Schnellwahlprogramme, z.B. für Stosslüftung, Abwesenheitsbetrieb oder Sommernachtkühlung; Überdruckfunktion für Ofenbetrieb; Steuerung für Warmwasser- oder Elektroheizregister; 2 Zeitprogramme – wahlweise Wochen- oder Jahresprogramm; Wartungs- und Fehleranzeige; Es besteht die Möglichkeit der Steuerung über ein externes Kontrollsystem z.B. EIB /KNX, LON-Net, LAN-Net oder Internet (Zubehör); Das Bedienteil ist für die AP-Montage geeignet. Es können bis zu 4 Bedienteile angeschlossen werden.

## Kennlinien

Pegasos eco Zu- und Abluft Kennlinien mit F5 Filter



Pegasos eco  
Gebläseleistung mit F5 Taschenfilter



## Leistungsaufnahme für beide Ventilatoren

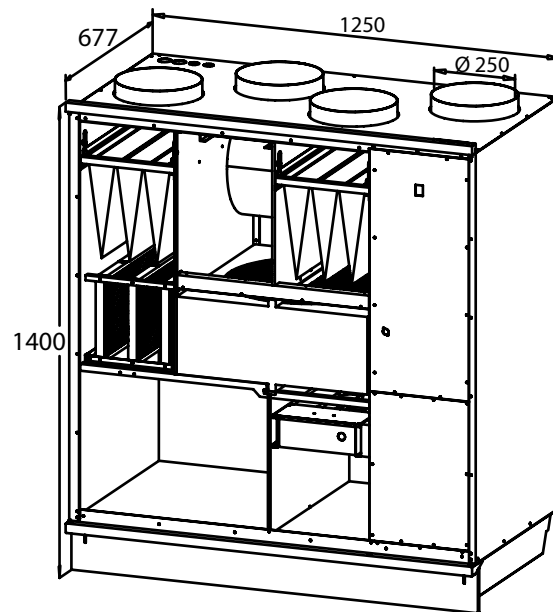
Stufe / %	1 / 30	2 / 50	3 / 75	4 / 100
Luftleistung in m³/h	280	500	820	1 100
Leistungsaufnahme in Watt	64	140	370	740

## Schallpegel gemessen am Zuluftkanal - Geräteanschluß

Vent. (%)	20 %	40 %	60 %	80 %	100 %
$L_{W250'}$ dB	34	53	65	72	73
$L_{W500'}$ dB	29	51	61	69	71
$L_{W1000'}$ dB	12	38	47	52	54
$L_{W2000'}$ dB	8	26	40	49	51
$L_{W4000'}$ dB	11	34	48	56	59
$L_{WA'}$ dB(A)	29	50	61	68	70

Vent. (%)                      Gebläseleistung in %  
 $L_{W250' \dots 4000'}$  dB        Schallleistungspegel in dB  
 $L_{WA'}$  dB(A)                Schallpegel in dB(A)

## Maßbild



Gewicht: 203 kg

Hersteller: Enervent Oy, Kipinätie 1, FI-06150 PORVOO, tel +358 207 528 800, www.enervent.de

### Generalvertretung Deutschland:

**e4 energietechnik gmbh**

Burgunderweg 2

D-79232 March

www.e4-enervent.de

### Vertriebspartner: