

Individuelle Steuerung

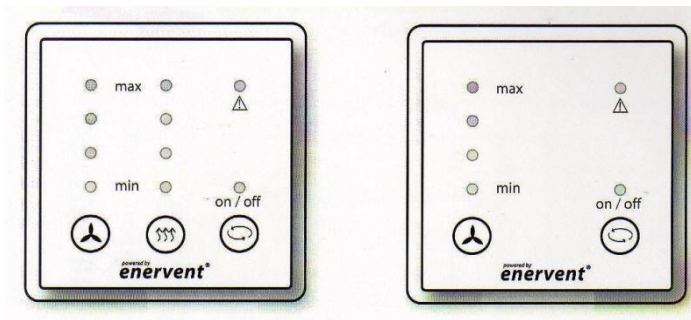
Für alle Enervent-Geräte (außer Modell Piccolo + Plaza) stehen zwei Steuerungen mit unterschiedlichen Regelungsmöglichkeiten zur Auswahl.

Basissteuerung 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 ist für einen Sommerbetrieb deaktivierbar (Sommernachtkühlung ohne Bypass 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.

Geräte mit ECC-Steuerung tragen in der Modellbezeichnung den Zusatz „EC“.



ECC- Bedienteil

Geräte mit E-Heizregister Typ ECE / Geräte ohne E-Heizregister Typ EC

Zubehör für ECC-Steuerung (optional)

- Zusätzl. ECC05 Bedienteil, Halterung und 20 m Kabel enthalten
- Zusätzl. ECC05-E Bedienteil, Halterung und 20 m Kabel enthalten
- Drucktaste Überdruck / Zeitverlängerung

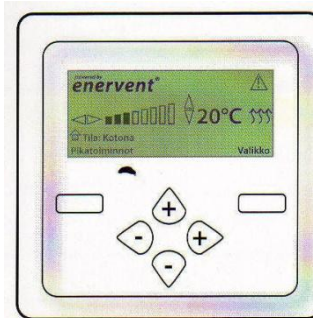
Komfortsteuerung EDA –Enervent Digital Automation

Die Steuerung der EDA erfolgt über ein Raumbedienteil mit stufenlosen Ventilator-Steuerung, die individuell (Zu- und Abluft getrennt voneinander) angepasst werden kann. Dazu sind weitere Regelungsmöglichkeiten vorhanden: Automatische Temperatur- Feuchte- und CO₂ –Regelung (CO₂ –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 (Zubehör) der Steuerung über ein Kontrollsystem (z.B. KNX/EIB), LON-Net, LAN-Net oder Freeway Web (Internet);

Das Bedienteil ist für die AP-Montage geeignet. Es können bis zu 4 Bedienteile angeschlossen werden.

Geräte mit EDA-Steuerung tragen in der Modellbezeichnung den Zusatz „ED“



EDA- Bedienteil

Zubehör für EDA-Steuerung (optional)

- EDA Bedienteil, Kabel 20 m
- CO² - Kohlendioxidfühler 0–10 V / 24 V
- CO² - Kohlendioxidfühler mit Display 0–10 V / 24 V
- %RF Feuchtefühler 0–10 V / 24 V
- Drucktaste Überdruck/Zeitverlängerung
- Sperrklappen
- Federrückzugsmotor 230 VAC, 4 Nm
- Manometer 0-250 Pa (Membranfunktion)
- Manometer 0-700 Pa (Flüssigkeitsrohr)
- Manometer 0-250 Pa (anzeigend/signalgebend, Membranfunktion)
- Druckdifferenzschalter 20-200 Pa (Dunstabzugshaube-/Zentralstaubsauger-Anzeige)
- Differenzdruckschalter 0 - 250 Pa 0–10 V / 24 V
- Anwesenheitsfühler
- Raumtemperaturfühler (3 m Kabel)
- Feuchte/Temperaturfühler
- Freeway KNX / Freeway Web

Siehe auch aktuelle Preisliste