

Thermostat-Kopf K-eco

Die perfekte Kombination für den hydraulischen Abgleich mit Eclipse Thermostat-Ventilunterteil

Durch die neue Skala mit dem übersichtlichen "eco" Einstellbereich werden Bewohner veranlasst, den Thermostat-Kopf nicht mehr als Auf/Zu-Ventil zu nutzen. Die Einstellung "eco" steht für einen besonders sparsamen Betrieb, da die für den Auf/Zu-Betrieb typischen Temperaturschwankungen und damit verbundene Energieverschwendung vermieden wird. Besonders von Vorteil: Durch das somit geänderte Nutzerverhalten können z.B. Schimmelprobleme, die durch ein Auskühlen der Wände entstehen, weitestgehend vermieden werden.



↖ In Heizungsanlagen verursacht 1 °C zu hohe Raumtemperatur 6-11% zusätzlichen Energieverbrauch pro Jahr



↖ Ein gut einreguliertes Heizungssystem kann bis zu 25% Energie sparen

Die Vorteile für Sie als Profi:

- > Exakte Regelung durch optimal aufeinander abgestimmte Systemkomponenten; für jeden Anlagentyp, jede Leitungsstruktur und jede Kundenanforderung
- > Unveränderter Anschluss M 30 x 1,5 gewährleistet, dass Ventil und Kopf immer passen – in jeder Produktgeneration
- > Einfacher und sicherer hydraulischer Abgleich
- > Service-Informationen zu Einstellung, Auslegung und staatl. Förderung
- > Keine Reklamationen
- > Zufriedene Kunden dank störungsfreier und wartungsarmer Komponenten

Die Vorteile für Ihren Kunden:

- > Energiesparpotential bei hydraulisch abgeglichenem System von bis zu 25 %
- > Einfache, leicht verständliche Bedienung durch "eco" Einstellbereich
- > Geringer Zeitaufwand und weitgehend saubere Maßnahme im Verhältnis zu anderen energieeinsparenden Sanierungsmaßnahmen (z.B. Fenstertausch oder Fassadendämmung)
- > Geringe Investitionskosten und kurze Amortisationszeit von ca. 2,5 Jahren (Durchschnitt im privaten EFH)
- > Staatliche Förderung des „Hydraulischen Abgleich“ bei KfW oder BAFA möglich
- > Exakte Raumtemperatur aufgrund perfekt aufeinander abgestimmter Komponenten



Produktprogramm

Eclipse Thermostat-Ventilunterteil

Durchflussbereich 10 - 150 l/h



DN 10 3931-01.000
DN 15 3931-02.000
DN 20 3931-03.000



DN 10 3932-01.000
DN 15 3932-02.000
DN 20 3932-03.000



DN 15 3944-02.000



Viega Pressanschluss 15 mm
DN 15 3941-15.000



Viega Pressanschluss 15 mm
DN 15 3942-15.000



DN 10 3930-01.000
DN 15 3930-02.000



DN 15 3935-02.000



DN 15 3936-02.000



DN 15 3937-02.000



DN 10 3933-01.000
DN 15 3933-02.000



DN 15 3938-02.000



DN 10 3934-01.000
DN 15 3934-02.000



DN 15 3939-02.000

Eclipse Thermostat-Ventilunterteil für umgekehrte Flussrichtung

Durchflussbereich 10 - 150 l/h



DN 10 9113-01.000
DN 15 9113-02.000



DN 10 9114-01.000
DN 15 9114-02.000

Eclipse 300

Durchflussbereich 30 - 300 l/h



DN 15 3951-02.000



DN 15 3952-02.000



DN 15 3950-02.000



DN 15 3956-02.000

Multilux V Eclipse

Durchflussbereich 10 - 150 l/h



Rp1/2 / G 3/4 3866-02.000



Rp1/2 / G 3/4 3865-02.000

Thermostat-Kopf K eco



Art. 6071-43.500



für Danfoss RA und Ventilheizkörper
mit Klemmanschluss
Art.-Nr. 9710-43.500

Fachbetrieb: