# -- ECO VIEW --Verschwendung sichtbar machen! Universal Sparfühler- ECO VIEW

Vorteile: Energie sparen durch kontrolliertes Regeln a. nie mehr ungewollt überheizte Räume

 b. Funktionskontrolle der Heizung bei abgekühlten Heizkörpern ( bedingt durch Abschaltung des Thermostatfühlers bei rrreichen der Solltemperatur).

Der Eco View ist mit einem **Thermometer-Chip** ausgestattet, der permanent die Raumtemperatur anzeigt. So haben Sie die Möglichkeit Ihre tatsächlich gewünschte Raumtemperatur zu überwachen und korrekt zu justieren.

Überhöhte Raumtemperaturen können somit vermieden werden. Umfangreiche Studien haben ergeben das einzelne Räume bis zu 5° Grad Celsius überhöhte Temperaturen aufwiesen. Der Grund liegt darin, dass die meisten Thermostatfühler keine genauen Gradzahlen anzeigen sondern nur Ziffern, die Raumtemperatur wird meistens nach dem persönlichen Wärme Empfinden eingestellt. Dadurch sind Räume oft höher aufgeheizt wie eigentlich beabsichtigt. Dort wird viel Energie verschwendet!

Und genau da liegt mit geringem Aufwand ein großes Sparpotential. Der Eco View ist ein Thermostatfühler auf dem Stand der Technik, jedoch zusätzlich mit einem digitalen **Raumthermometer ausgestattet**.

1° Grad Raumwärme entspricht ca. 6 % Energieaufwand.

<u>Bei z. B. 5° Grad ungewollt überhöhte Raumtemperatur, können so bis zu</u> <u>30 % Energie eingespart werden.</u>

Der Thermostat-Fühler ist mit einem M-30 X 1,5 mm Gewinde ausgestattet, welches auf die meisten handelsüblichen Ventil-Unterteile passt. (Einige wenige mit einem Adapter).

Wir wünschen Ihnen lange Jahre Freude an dem neuen Sparfühler ECO VIEW aus dem Hause HG-TEC.

Geschmacksmusterschutz Nr. 001 893 165 Gebrauchsmusterschutz Nr. 20 2011 106 613..8

HG-TEC GmbH Essener Strasse 60 D42327 Wuppertal <a href="www.hg-tec.de">www.hg-tec.de</a> Mail: <a href="mailto:info@hg-tec.de">info@hg-tec.de</a> Geschäftsführer: Gabriele Kahlert, Handelsregister: Wuppertal HR B 18539, Umsatzsteuer-ID: DE 813 557 976

HG-TEC Thermostat – Kopf Eco View für die proportionale und exakte Regelung von Heizkörperventilen ohne Hilfsenergie. Mit integrierter digitaler Temperaturanzeige, zur Kontrolle der gemessenen Isttemperatur.

### **Technische Daten:**

# Thermostatkopf:

Anschlussgewindering M 30 x 1,5,

Flüssigkeitsfühler mit integriertem Dehnstoffkörper,

Maße: Länge ~92 mm, Durchmesser ~ 55mm,

Frostschutzkennung, Frostsicherung bei 6°C

Kennzahlen: 1 - 5 ( \$ = Frostschutzfunktion)

Temperaturbereich: 6 ~ 28°C

Kompatibel zu Ventilunterteile M 30 x 1,5 z.B.

HG-TEC, Heimeier, MNG, Junkers, Landis & Gyr "Duodyr", Honeywell- Braukmann ab 1995, Oventrop ab 1999 30x1,5, Schlösser, Simplex, Valf Sanayii, Mertik, Maxitrol,

Watts, Wingenroth (Wiroflex), R.B.M., Tiemme, Jaga, Kermi

Nicht kompatibel z.B. zu Danfoss, Oventrop, Vaillant M 30 x 1,0 (mit Adapter)

# **Digitalthermometer:**

Elektronisches Digitalthermometer

Messtaktfrequenz: ca. 60 Sekunden

Batterie: Typ CR 2450 Anzeigefläche: 9mm x 18mm



#### **Montage:**

Die HG-TEC Thermostatköpfe sind ohne das Ablassen von Heizungswasser auszutauschen.

- 1. Alten Thermostatkopf bis zum Anschlag aufdrehen.
- 2. Rändelmutter (Punkt 1) am alten Ventil gegen den Uhrzeigersinn abdrehen.
- 3. Alten Thermostatkopf entfernen.
- 4. Neuen Eco View Thermostatkopf bis zum Anschlag auf drehen.
- 5. Den Eco View so auf das Ventil aufstecken, dass die Zentrierungsmakierung oben ist und einrastet. (Punkt 2)
- 6. Die Rändelmutter zunächst vorsichtig und ohne Gewalt mit der Hand festdrehen. Dann mit einem geeignetem Werkzeug leicht festziehen. (Achtung: Verschraubung nicht beschädigen!)
- 7. Den Thermostatkopf auf die gewünschte Einstellungskennzahl einstellen. (z.B. Kennung 3 ca. 20°C), die Digitalanzeige steht waagerecht.
- 8. Die am Fühler gemessene Isttemperatur mit der persönlich gewünschten Solltemperatur vergleichen und den Thermostatkopf entsprechend einstellen.

#### Auswechseln der Batterie:

Mit einem feinen Schraubenzieher die Frontkappe an der Kerbe (Punkt 3) vorsichtig ankippen und entfernen. Die Batterie auf der Unterseite der Elektronik vorsichtig entnehmen und durch die neue Batterie (Typ **CR2450**) polungsgleich ersetzten. (*Achtung: Die Platine nicht berühren*) Frontkappe vorsichtig wieder aufsetzen und gerade einclipsen.

Die Anzeige muss wieder waagerecht ausgerichtet sein.

Kennung	*	1	2	3	4	5
~ °C	6	12	16	20	24	28

#### Weitere Informationen:

# Entsorgungshinweise

# Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte und Batterien sind entsprechend der Richtlinie über Elektround Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik - Altgeräte zu entsorgen!

Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.







## Sicherheitshinweise

Bitte lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dies kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Die Thermostate sind keine Spielzeuge, erlauben Sie Kindern nicht damit zu spielen. Öffnen Sie das Gerät nicht, an nicht beschriebenen Stellen. Sowohl die elektronischen, die thermostatischen als auch die Batteriebauteile sind gefährlich.

Technische Änderungen sind vorbehalten. Vervielfältigung und unerlaubte Verbreitung ist verboten.