



comet blue

Der intelligente Energiespar-Regler für Heizkörper mit Bluetooth-Technologie

Bedienungsanleitung und Garantie

Bitte lesen Sie vor dem Anbringen des Energiespar-Reglers die Bedienungsanleitung. Bewahren Sie die Unterlagen zum Nachschlagen auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit.

Lieferumfang

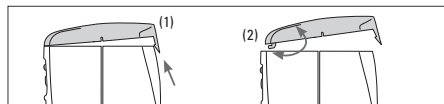
- 1 Comet Blue Energiespar-Regler
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Kupplungsring
- 3 Adapter (Danfoss RA, Danfoss RAV, Danfoss RAVL)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Mit dem Comet Blue Energiespar-Regler haben Sie einen programmierbaren Heizkörperregler erworben, der zu einer Temperaturregung in geschlossenen Räumen verwendet werden kann und so zur Reduzierung der Heizenergie beitragen kann. Bitte verwenden Sie Comet Blue nur zu diesem Zweck. Comet Blue können Sie manuell mit den Bedientasten oder bequem per Bluetooth programmieren und steuern.

Batterien einlegen/wechseln

Entfernen Sie den Batteriedeckel, indem Sie den Batteriedeckel an der markierten Stelle nach oben drücken (1) und ihn dann aushängen (2).



Setzen Sie dann die Batterien wie abgebildet ein.

Verwenden Sie keine Akkus! Achten Sie auf die richtige Polarität! Warnhinweis: Batterien niemals wieder aufladen, nicht kurzschließen, nicht auseinander nehmen – Explosionsgefahr! Erschöpfte Batterien umgehend aus dem Gerät entfernen. Batterien vor starker Erwärmung schützen – erhöhte Auslaufgefahr! Keine gebrauchten und neue Batterien zusammen verwenden. Batterie und Gerätekontakte vor dem Einlegen bei Bedarf reinigen. Batterien von Kindern fernhalten, Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.

Datum und Uhrzeit einstellen

Bei der Erstinbetriebnahme blinkt nach dem Einlegen der Batterien die Jahreszahl. Jetzt können Datum und Uhrzeit eingestellt werden.

- Mit Stellrad Jahreszahl einstellen. bestätigen.
- Mit Stellrad Monat einstellen. bestätigen.
- Mit Stellrad Tag einstellen. bestätigen.
- Mit Stellrad Stunde einstellen. bestätigen.
- Mit Stellrad Minute einstellen. bestätigen.

– Fertig.
Im Display erscheint PREP. Der Motor fährt nun vollständig auf, um die Montage zu erleichtern. Sobald Comet Blue montagebereit ist, erscheint INST im Display (INST-jederzeit im Menü auswählbar). Jetzt bitte keine weiteren Tasten drücken! Gerät auf Kupplungsring aufstecken.

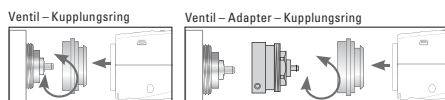
→ Montage.

Comet Blue stellt automatisch auf Sommer- und Winterzeit um. Sie können auch zu einem späteren Zeitpunkt über den Menüpunkt ZEIT Datum und Uhrzeit einstellen. Allerdings fährt Comet Blue danach nicht in die Montage-Position.

- Bei einem Batteriewechsel bleibt das gespeicherte Zeitprogramm erhalten.
Überprüfen Sie ggf. die Uhrzeit.

Montage

Die Montage von Comet Blue ist problemlos auf allen bekannten Ventilenterteilen (siehe Adapterliste) möglich; ohne Schmutz und Wasserflecken, da der Heizwasserkreis nicht unterbrochen wird.



1. Alten Thermostatkopf ganz aufdrehen, Befestigung lösen und vom Ventil abziehen.
2. Wählen Sie ggf. einen passenden Adapter und montieren Sie ihn auf das Ventil.
3. Drehen Sie den Kupplungsring auf das Ventil bzw. auf den Adapter.
4. Jetzt setzen Sie Comet Blue auf das Kupplungsstück auf, bis er hörbar einrastet.

Informationen zu den Adaptern finden Sie unter dem Punkt Adapter oder unter: www.eurotronic.org

ACHTUNG: Comet Blue muss kraftlos aufzustecken sein, achten Sie darauf, dass sich das Gerät in „INST“ oder „ON“ Position befindet.

- Bei späterer Montage bitte vor der Montage im Menü auf „INST“ stellen. **Ausschließlich in dieser Position montieren.**

Adaptieren

Erstinstallation: Drücken Sie bis ADAP erscheint, damit Comet Blue mit dem Adaptieren starten kann. Das Gerät passt sich jetzt dem Hub Ihres Ventilenterteiles an. Hierzu wird das Ventil nun mehrfach geöffnet und geschlossen, um die jeweiligen Endpunkte zu erlernen. Dieser Vorgang kann unter Umständen einige Minuten in Anspruch nehmen. Nach erfolgreicher Adaption geht Comet Blue in den Normalbetrieb über.

- Sollte eine erneute Adaption notwendig sein, z.B. wenn Ihr Heizkörper in der OFF-Position nicht kalt wird, bitte im Menü auf ADAP stellen bis die Adaption erneut beginnt.
- Wenn im Display der Fehler E2 erscheint, setzen Sie Comet Blue auf das Heizkörperventil und nehmen Sie dann die Batterien kurz heraus, um einen Reset durchzuführen.

Sie haben zwei Möglichkeiten Ihren Energiespar-Regler einzustellen. Wenn Sie Comet Blue über Ihr Smartphone oder Tablet einstellen möchten lesen Sie ab Pos. 1. Bedienung per Bluetooth. Möchten Sie Ihren Comet Blue manuell einstellen lesen Sie ab Pos. 2. Manuelle Bedienung mittels Bedientasten.

1. Bedienung per Bluetooth

Laden Sie sich die kostenlose Application „EUROprog“ aus dem App Store (iOS) bzw. Google Play Store (Android) auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone oder Tablet über das Einstellungs-menü.



Nach der Installation der App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, öffnen Sie diese. Auf der Startseite, wählen Sie nun das Gerät, Comet Blue aus.

Erstellung von Raumprofilen

Tippen Sie auf den Menü-Button, um einen Raum hinzuzufügen. Benennen Sie den Raum im vorgesehenen Feld um und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit OK. Wählen Sie nun den angelegten Raum aus und tippen Sie erneut auf den Menü-Button um ein Gerät hinzuzufügen.



Wählen Sie „Verbinden“ aus. Tippen Sie auf „Verbinden“ um das Gerät zu suchen. Wurde das Gerät gefunden, erscheint „Neuer Comet Blue“ im Display. Wählen Sie diesen aus. Bei der Erstinbetriebnahme wird jetzt ein Pin abgefragt, dieser lautet 000 000.

Im Menü können Sie diesen Pin jederzeit ändern, um Ihre Geräte auseinander halten zu können.

Außerdem haben Sie die Möglichkeit über „Abbrechen“ den Vorgang zu beenden, oder starten Sie Ihre Einstellung im „Offline Modus“ (ohne Verbindung mit dem Gerät).

ACHTUNG! Die Uhrzeit wird vom Smartphone/Tablet übernommen.

Einstellen von Komfort- und Spartemperatur

Sie können die gewünschte Komfort- und Spartemperatur bequem in den entsprechenden Feldern einstellen, indem Sie die Pfeile am rechten Rand betätigen.

Einstellen der Offsettemperatur

Da die Temperatur am Heizkörper gemessen wird, kann sie an einer anderen Stelle im Raum abweichen. Um dies anzuleichen, können Sie den Offset einstellen. Werden z.B. 19°C anstatt eingestellter 21°C gemessen, stellen Sie den Offset auf 2°C ein.

Aktuelle Temperatur

Die aktuelle Raumtemperatur wird in der App angezeigt.

Zeitschema

Sie haben die Möglichkeit, alle Tage einzeln zu programmieren oder Blockbildungen vorzunehmen:

Individuelle Komfortzeiten

- EIN – Jeder Tag (Mo-So) bekommt ein individuelles Heiz-/Sparprofil.
- AUS – Die Wochentage (Mo-Fr) und die Wochenenden (Sa-So) bekommen verschiedene Heiz-/Sparprofile.

Komfortzeiten pro Tag

- EIN – 4 Heiz- und 4 Sparzeiten pro Tag programmierbar.
- AUS – 2 Heiz- und 2 Sparzeiten pro Tag programmierbar.

Kindersicherung

- EIN – Kindersicherung aktiv
- AUS – Kindersicherung inaktiv

Komfortzeiten einstellen

Je nach ausgewähltem Zeitschema können Sie jetzt mit der Programmierung der Tage/Blöcken beginnen. Tippen Sie in das Feld „Startzeit 1“ und wählen Sie eine Zeit aus, an dem Ihr Heizkörper heizen soll. Beispielsweise 6:00 Uhr. Danach Tippen Sie

in das Feld „Endzeit 1“ und geben eine Zeit ein, bei der der Heizkörper zurück in die Sparzeit schalten soll.

Urlaubsfunktion

Hier können Sie vorab Ihre Urlaubszeiten eingeben. Die Energiespar-Regler stellen zu diesen Zeiten die von Ihnen festgelegte Temperatur ein. Es können maximal sechs Urlaubsprofile angelegt werden. Um das Datum und die Uhrzeit des Urlaubsstarts festzulegen, Tippen Sie auf den Pfeil rechts und wählen diese aus, danach legen Sie das Urlaubsende fest. Am Ende stellen Sie die Temperatur ein, die für den gesamten Zeitraum Ihres Urlaubs gelten soll.

Speichern der Raumprofile

Um Ihrer Raumprofile zu speichern tippen Sie bei Apple Geräten oben rechts auf „Profile“ oder bei Android Geräten über den Menü-Button.

Übertragen der Raumprofile

Nach Abschluss der Programmierung Ihrer Raumprofile übertragen Sie Ihre Eingabe mit „Fertig“ bei Apple Geräten oder über den Menü-Button bei Android Geräten. Das Profil wird nun automatisch auf das Gerät übertragen. Nun wird Ihnen eine Übersicht des angelegten Raumprofiles mit Name, Temperatur und Heizzeit angezeigt.

Bearbeiten und Löschen der Raumprofile

Um Ihrer angelegten Raumprofile zu bearbeiten tippen Sie bei Apple Geräten oben rechts auf „Bearbeiten“ oder bei Android Geräten auf Menü-Button. Hier können Sie ebenfalls das komplette Profil löschen.

2. Manuelle Bedienung mittels Bedientasten

Datum und Uhrzeit einstellen

Bei der Erstinbetriebnahme blinkt nach dem Einlegen der Batterien die Jahreszahl. Jetzt können Datum und Uhrzeit eingestellt werden. Mit Stellrad Jahreszahl einstellen. bestätigen.

Mit Stellrad Monat einstellen. bestätigen.

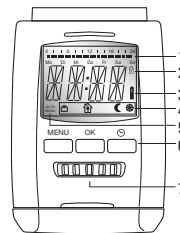
Mit Stellrad Tag einstellen. bestätigen.

Mit Stellrad Stunde einstellen. bestätigen.

Mit Stellrad Minute einstellen. bestätigen.

Bedien- und Anzeigenelemente

- 1 Heizzeiten
- 2 Kindersicherung aktiv
- 3 Batterie verbraucht
- 4.a Urlaubsfunktion aktiv
- 4.b Komforttemperatur aktiv
- 4.c Spartemperatur aktiv
- 4.d Fenster-/Frostschutzfunktion aktiv
- 5 AUTO- oder MANU-Modus aktiv
- 6.a Taste – führt ins Hauptmenü (ausgehend von der Standardanzeige); innerhalb des Menüs führt ein Tastendruck jeweils eine Menüebene zurück
- 6.b Taste – Bestätigen von Einstellungen
- 6.c Taste – Timerfunktion
- 7 Stellrad



Einstellungsmenü

Mit gelangen Sie in das Einstellungsmenü. Die verschiedenen Punkte können Sie mit dem Stellrad auswählen. Mit wählen Sie einen Menüpunkt aus, mit dem Stellrad können die Werte verändert werden. bestätigt eine Eingabe, mit gelangen Sie wieder eine Menüebene zurück.

MODE

Modus wählen
AUTO = automatischer Modus
MANU = manueller Modus

PROG TEMP

Erstellung des Zeitprogramms
Einstellung der Komfort- und Spartemperatur

TIME WIND RES

Einstellung von Datum und Uhrzeit
Fensterfunktion
Reset des Gerätes auf Werkseinstellungen

ADAP

Start einer neuen Adaptierung zur Ventilanpassung
Urlaubsfunktion

HOLI INST

Installationsfunktion (Bitte Regler nur in dieser Position auf den Kupplungsring aufstecken)

OFFS

Temperaturanpassung an örtliche Gegebenheiten

VERS

Version

Grundlegende Betriebsarten

MANU-Modus

Im MANU-Modus regelt Comet Blue auf die per Hand eingestellte Temperatur.

AUTO-Modus

Comet Blue wechselt im AUTO-Modus entsprechend dem eingestellten Zeitprogramm zwischen zwei Temperaturen: **Komforttemperatur** (Werkseinstellung 21°C)

Spartemperatur (Werkseinstellung 16°C)

Die Heiz- und Sparzeiten können durch das frei einstellbare Zeitprogramm festgelegt werden. Es können max. 8 Schaltpunkte (4 Heiz- und 4 Sparzeiten) pro Tag gesetzt werden.

Comet Blue hat werkseitig folgende Voreinstellung:

Heizzeit:

Heizen auf Komforttemperatur
(Werkseinstellung: 1. Heizzeit um 07:00 Uhr)

Sparzeit:

Absenkung auf Spartemperatur
(Werkseinstellung: 1. Sparzeit um 22:00 Uhr)

Heiz- und Sparzeiten einstellen



Mit Comet Blue können Sie pro Tag 4 Heiz- und 4 Sparzeiten einstellen – für jeden Tag einzeln oder für mehrere Tage im Block. DAY1 bis DAY7 stehen für die jeweiligen Wochentage von Montag bis Sonntag. Zusätzlich werden die entsprechenden Tage unter dem Balken als Kürzel im Display angezeigt.

Blockbildung:

D1–5 = gleiches Programm Montag bis Freitag
D1–6 = gleiches Programm Montag bis Samstag
D1–7 = gleiches Programm Montag bis Sonntag

→ Bei nicht programmierten Tagen bleiben die Werkseinstellungen aktiv.

Individuelles Programm einstellen:

MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt PROG anwählen. **OK** drücken. Im Display erscheint DAY1 für Montag. Mit Stellrad Tag/Block wählen. Mit **OK** bestätigen. Mit Stellrad Beginn der 1. Heizzeit (Symbol ) einstellen. Mit **OK** bestätigen. Mit Stellrad Beginn der 1. Sparzeit (Symbol ) einstellen. Mit **OK** bestätigen. Jetzt können Sie ggf. eine 2., 3. und 4. Heiz-/Sparzeit eingeben.

→ Wenn Sie keine weitere Heiz-/Sparzeit einstellen möchten, bestätigen Sie die Anzeige „-- --“ mit **OK**.

Im Display erscheint der nächste zu programmierende Tag.

→ Wenn Sie keinen weiteren Tag einstellen möchten, verlassen Sie das Menü mit **MENU**. Wenn die Temperatur im Display erscheint, ist die Programmierung abgeschlossen.

→ Sie können auch innerhalb von Blöcken einzelne Tage mit abweichenden Zeiten überschreiben.

Komfort- und Spartemperatur einstellen

MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt TEMP anwählen. Mit **OK** bestätigen. Mit dem Stellrad Komforttemperatur einstellen. Mit **OK** bestätigen. Mit dem Stellrad Spartemperatur einstellen. Mit **OK** bestätigen.

Bereich OFF: 8°C, Frostschutzfunktion aktiv

Bereich ON: Ventil voll geöffnet



→ **Tipp:** Maximale Energieeinsparung erzielen Sie bei einer Spartemperatur, die ca. 5°C unter der Komforttemperatur liegt.

Manuelle Bedienung

Mit dem Stellrad ist jederzeit eine Änderung der Raumtemperatur möglich. Im AUTO-Modus bleibt diese bis zum nächsten Schalterpunkt bestehen. Dann wechselt Comet Blue wieder auf das eingestellte Programm.

Weitere Funktionen


Timerfunktion

Die Timerfunktion rufen Sie über die Timer-Taste  auf. Mit dieser Funktion kann eine beliebige Temperatur für einen einstellbaren Zeitraum eingestellt werden. Dies kann beispielsweise bei einer Party nützlich sein.  drücken. Zunächst erscheint die Zeit, für die das Zeitprogramm außer Kraft gesetzt werden soll. Mit **OK** bestätigen. Jetzt kann die gewünschte Temperatur eingestellt werden. Mit **OK** bestätigen. Eine manuelle Temperaturveränderung ist dann im ausgewählten Zeitraum nicht möglich, das Drehrad ist gesperrt. Durch Drücken der Menütaste kann die Sperrung aufgehoben werden.



Offset

Wenn die gefühlte Temperatur von der eingestellten Temperatur abweicht, können Sie eine Temperaturanpassung durchführen. **MENU** drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt OFFS wählen. Mit **OK** bestätigen. In der Anzeige blinkt die Grad-Einstellung . Stellen Sie nun die gewünschte Anpassung (von -5 bis +5°C) der Temperatur am Stellrad ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit **OK**. Die Temperaturanzeige im Display ändert sich nicht!



Fensterfunktion

Wenn Sie ein Fenster öffnen und dadurch die Temperatur stark abfällt, schließt Comet Blue automatisch das Heizungsventil, um Energie zu sparen. Im Display erscheint . Anschließend nimmt Comet Blue den normalen Betrieb wieder auf. Zur Einstellung wählen Sie im Menü WINW. Mit **OK** bestätigen. Zuerst wird die Empfindlichkeit mit dem Stellrad ausgewählt (HIGH = hohe Empfindlichkeit, MID = mittlere Empfindlichkeit (Standardeinstellung), LOW = niedrige Empfindlichkeit). Mit **OK** bestätigen. Jetzt wählen Sie die Zeit (10 Min (Werkseinstellung) - 60 Min), für die das Ventil geschlossen bleiben soll. Mit **OK** bestätigen.

Urlaubsfunktion

Für die Zeit während Ihrer Abwesenheit können Sie eine frei wählbare Temperatur bestimmen. Anschließend läuft wieder automatisch das von Ihnen eingestellte Programm. **MENU** drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt HOLID anwählen. Mit **OK** bestätigen. (Koffer  erscheint im Display). Mit dem Stellrad das Ende der Reisefunktion wählen (= Datum des Wiederbeginns der regulären Heizzeiten). Mit **OK** bestätigen. Dann Uhrzeit eingeben und mit **OK** bestätigen. Im Display blinkt OFF. Jetzt Temperatur einstellen und mit **OK** bestätigen.  erscheint im Display. Mit **MENU** können Sie die Funktion deaktivieren.

Kindersicherung

Zum Schutz gegen unbefugtes Betätigen können Sie Comet Blue sperren. Dazu halten Sie die **OK** +  gleichzeitig ca. 2 Sek. gedrückt bis das Symbol  im Display erscheint. Durch erneutes Gedrückthalten dieser Kombination verschwindet das Symbol und Sie heben die Sperre wieder auf.

Heizpause/Ventil schließen

MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt MODE wählen. Mit **OK** bestätigen. Mit dem Stellrad PAUSE auswählen. Mit **OK** bestätigen. Mit dem Stellrad die Temperatur im Display auf OFF stellen. Das Ventil ist jetzt geschlossen und arbeitet ohne Zeitprogramm. Die Kalkschutzfunktion 1x wöchentlich bleibt aktiv. Nach der Heizpause wechseln Sie im Menü in den AUTO-Modus, dann wird das von Ihnen eingestellte Programm wieder ausgeführt.

Zurücksetzen auf Werkseinstellung/All reset

MENU drücken. Mit dem Stellrad den Menüpunkt RES wählen. Mit **OK** bestätigen. OK blinkt, mit **OK** bestätigen. Comet Blue befindet sich jetzt wieder im Auslieferungszustand. Gehen Sie nun wie bei der Erstinbetriebnahme vor.

Die Frostschutz- und Kalkschutzfunktion sind automatisch aktiv:

Frostschutzfunktion

Sinkt die Temperatur auf unter 6°C, öffnet Comet Blue das Ventil solange, bis die Temperatur wieder auf über 8°C steigt. Somit wird ein Einfrieren der Heizkörper verhindert.

Kalkschutzfunktion

Um ein Verkalken der Heizkörperventile zu verhindern, führt Comet Blue 1x wöchentlich (Freitagvormittag) eine Kalkschutzfahrt durch.




Reinigung und Altgeräte Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung des Comet Blue nur ein trockenes bis leicht feuchtes Tuch. Vermeiden Sie chemische Lösemittel, Sie beschädigen damit eventuell das Gerät.

Altgeräte

Werfen Sie Altgeräte und Verpackungsmaterial nicht in den Hausmüll. Sie können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Weitere Auskünfte dazu erhalten Sie auch bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.

Adapter



Heimeier, Junkers Landys+Gyr, MNG, Honeywell, Braukmann Gewindemaß von M30x1,5	Kein Adapter erforderlich
Danfoss RAV (beiliegender Pin muss auf Ventilstößel gesteckt werden)	 + beiliegendem Pin; nur für RAV!
Danfoss RA	
Danfoss RAVL	

Bitte entfernen Sie die Verbindungsstücke der Kunststoff Adapter restlos, bevor Sie einen der beiliegenden Adapter verwenden!

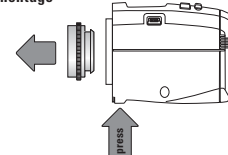


Die grau markierten Verbindungsstäbe bitte vor der Montage der Adapter komplett entfernen! Weitere kostenpflichtige Messing-Adaptertypen finden Sie unter: www.eurotronic.org

Hilfe

Problem	Ursache	Lösung
	Batterien weitgehend verbraucht.	Batterien wechseln.
Heizkörper wird nicht warm.	Kesselwassertemperatur O.K.? Ventil öffnet nicht, nach der Sommer-Heizpause – verkalkt?	Kesselwassertemperatur korrigieren Comet Blue demontieren. Ventilstößel mehrmals per Hand / Werkzeug hin- und herbewegen.
Heizkörper wird nicht kalt.	Ventil schließt nicht vollständig. Evtl. hat sich der Schließpunkt Ihrer Ventildichtung verschoben.	Erneut adaptieren (s. „Adaptieren“) Ventilstößel mehrmals von Hand bewegen – evtl. ist eine Adaption nicht möglich, da Ihr Ventil vielleicht verkalkt ist oder die Dichtung Ihre Funktion nicht mehr erfüllt.
Druckstück fällt raus. (Dies kann auch einen E1 Fehler verursachen!) 	Durch ein Endlos-gewinde kann das auf der Unterseite sitzende Druckstück herausfallen, wenn der Regler nicht auf dem Ventil aufgebracht wurde.	Druckstück einsetzen. Über den MEN - Punkt oder durch Herausnehmen und wieder einsetzen der Batterien das Gerät adaptieren. Das Endlosgewinde dreht sich nun und zieht das Druckstück wieder fest. Am Heizkörper anbringen und erneut adaptieren.
E1 - E3	Durch Drücken einer beliebigen Taste wird, die Fehleranzeige im Display gelöscht und die Adaptierung startet neu!	
E1	Keine Adaption möglich. Comet Blue nicht an Heizkörper montiert.	Gerät korrekt am Heizkörper montiert? Comet Blue montieren.
E2	Ventilhub zu kurz oder Batterieleistung zu schwach.	Ventilstößel per Hand mehrmals öffnen und schließen oder neue Batterien einsetzen.
E3	Keine Ventildbewegung möglich.	Ventilstößel frei beweglich?

Demontage



→ Um Comet Blue zu demontieren stellen Sie auf Pos. E1H, drehen Sie hierzu am Drehrad über die höchste Temperatur von 28°C hinaus bis E1H im Display erscheint. Warten Sie kurz und drücken Sie dann auf die Entriegelung um den Klickverschluss zu lösen. Ziehen Sie Comet Blue dann vom Ventil ab.

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.eurotronic.org

Garantiehinweis

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassensbon als Nachweis für den Kauf auf. Während der Garantiezeit können defekte Energiespar-Regler ausreichend frankiert an unten stehende Serviceadresse gesandt werden. Sie erhalten dann ein neues oder repariertes Gerät kostenlos zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Gerätes beginnt kein neuer Garantiezeitraum. Bitte beachten Sie, dass wir nur Garantie auf die Funktionen des Gerätes, nicht auf die Funktionalität zwischen dem Zusammenspiel des Thermostats und des Ventilterteils geben. Die anwendungsbezogenen technischen Daten sind ausschließlich zusammen mit den Ventilen Heimeier, Junkers Landys+Gyr, MNG, Honeywell, Braukmann Gewindemaß (M30x1,5), Oventrop (M30x1,5) Danfoss RA, RAV und RAVL gewährleistet. Die Gerätekombinationen können auf unserer Webseite (www.eurotronic.org/Shop) entnommen werden. Beim Betrieb des Thermostats mit Fremdventilen/-adaptern, die nicht aufgeführt sind, ist die Funktionalität durch den Anwender sicherzustellen. EUROtronic erbringt in diesen Fällen keine Garantieleistung.

Nach Ablauf der Garantiezeit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, das defekte Gerät zwecks Reparatur ausreichend frankiert an die angegebene Adresse zu senden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Eurotronic Technology GmbH

Südweg 1
36396 Steinau-Ulmbach
Telefon: 06667/91847-0
Servicehotline: 06667/91847-17*
eMail: info@eurotronic.org
Internet: www.eurotronic.org
* Sie zahlen nur die Gebühren Ihres Telefonanbieters.
Verp.-Nr. 900 000 374 | Stand: 2014/10