



Nach dem Anschließen des Heizkörpers an die Energieversorgung schalten Sie ihn ein, indem Sie auf die Taste **B** drücken. [B] Die Heizungsleuchte [C] leuchtet auf.

Steuerungstasten:

- A** Temperatursteuerungstasten [Temperatur-Lichtfarben: Frostschutz [*] - gelb; ECO – grün; 18 °C bis MAX – rot].
- B** An/Aus-Schalter, Thermostat und 2-Stunden-Timer.
- C** Heizbetriebskontrollleuchte [grün].
- D** 2-Stunden-Timer-Leuchte [rot].

EINSTELLEN DES THERMOSTATS

Um die gewünschte Raumtemperatur [Solltemperatur] einzustellen:

- Drücken Sie die Tasten [+] oder [-] [A].
 - Die Thermostatleuchte [C] beginnt zu blinken, wenn die Raumtemperatur niedriger ist als gewünscht. Der Heizkörper beginnt sich aufzuheizen.
 - Sobald die Temperatur erreicht ist, hört die Thermostatleuchte [C] auf zu blinken, leuchtet aber weiterhin. Der Heizkörper beendet den Aufheizvorgang.

Der Handtuch-Heizkörper beginnt wieder aufzuheizen, sobald die Raumtemperatur unter die Solltemperatur sinkt.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Nullleiter: graues Kabel - Phase: braunes Kabel

Achtung: Kontrollleiter: schwarzes Kabel mit "Pilot" gekennzeichnet. Die Verwendung dieses Kontrollleiters ermöglicht eine Temperaturabsenkung, wenn dieser mit einer passenden Uhr verbunden ist. Der schwarze Leiter darf nie mit der Erdung verbunden werden und muss isoliert werden, wenn diese Funktion nicht verwendet wird.

HEIZBETRIEB MIT ZEITSTEUERUNG

Diese Funktion ermöglicht es, 2 Stunden lang einen Raum aufzuheizen oder Handtücher zu trocknen. Der Gerätethermostat bleibt für den gesamten Zeitraum inaktiv [die Normaltemperatur-Kontrollleuchte erlischt.] Die Kontrollleuchte für die Zeitsteuerung leuchtet, bis der entsprechende Heizzyklus beendet ist.

Sobald die Zeitsteuerung endet, nimmt das Gerät seine normale Funktion [Regulierung der Umgebungstemperatur durch Thermostat] wieder auf.

Aktivierung der Zeitsteuerung:

- Drücken Sie kurz auf die **B** Taste:
 - Die „2h“ Kontrolllampe leuchtet und der 2-stündige Heizbetrieb beginnt. Nach Ablauf der 2 Stunden blinkt die Kontrolllampe.

Hinweis: Sie können den „2h“- Heizbetrieb jederzeit durch zweimaliges Drücken der **B Taste unterbrechen.**

Starten der „Confort Pilot“-Funktion:

Diese Funktion ermöglicht die tägliche Wiederholung des Heizbetriebs zu einer festen Zeit durch Programmierung der Zeitsteuerung.

- Starten Sie die Zeitsteuerung [wie oben beschrieben]
- Zur gewünschten Uhrzeit halten Sie 5 Sekunden lang die [+]-Taste gedrückt, um die Startzeit einzugeben [die rote Kontrollleuchte blinkt]
 - Der 2-Stunden-Heizzyklus beginnt sofort und wiederholt sich nach 23 Stunden und 15 Minuten; danach alle 24 Stunden

Beispiel: Am ersten Morgen drückt der Anwender um 7 Uhr im Zeitsteuerungsmodus 5 Sekunden lang auf die [+]-Taste. Am nächsten und allen folgenden Tagen wird der Heizkörper um 6.15 Uhr für jeweils 2 Stunden aufheizt.

Hinweis:

- **Sie können die Zeitsteuerung jederzeit unterbrechen, indem Sie zweimal kurz hintereinander die **B**-Taste drücken.**
- **Um die Programmierung zu löschen, gehen Sie in den Zeitsteuerungsmodus und halte Sie die [+]-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.**

KALIBRIEREN DES THERMOSTATS

Eine Differenz von 1 °C bis 2 °C zwischen der auf der Steuerung angezeigten Temperatur und der mit einem Thermometer gemessenen Raumtemperatur ist völlig normal. Wenn Sie eine genaue Übereinstimmung dieser beiden Werte erreichen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- Messen Sie die Raumtemperatur mit einem Thermometer.
- Halten Sie Tasten **⏻** und **[+]** mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Temperaturleuchte und Frostschutzleuchte beginnen zu blinken.
- Wenn die auf der Tastatur angezeigte Temperatur nicht mit der gemessenen Raumtemperatur übereinstimmt, drücken Sie die Tasten **[+]** oder **[-]**, um die Temperatur auf die Raumtemperatur einzustellen.
- Bestätigen Sie diesen neuen Wert mit der **⏻**-Taste.
- Beispiel: Die Tastatur zeigt « 20 °C », während Sie mit dem Thermometer « 22 °C » gemessen haben: Drücken Sie die **[+]**-Taste, bis die Tastatur « 22 °C » anzeigt.

Hinweis: Wenn nur die Frostschutzleuchte [*] blinkt, bedeutet dies, dass die Raumtemperatur außerhalb des Kalibrierungsbereichs liegt [18 °C < Kalibrierungsbereich < 22 °C]. Drücken Sie **⏻**, um zum Thermostatsteuerungsmodus zurückzukehren.

EINSCHRÄNKENDE FUNKTIONEN

Die folgenden Funktionen können bei Heizkörpern, die in öffentlichen Räumen installiert sind, nützlich sein.

Begrenzung des Thermostats

Wenn Sie die Umgebungstemperatur auf einen vordefinierten Wert begrenzen wollen:

- Halten Sie die **⏻**-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt. Die Leuchte für den zulässigen Höchstwert beginnt zu blinken. Dieser Wert kann durch Drücken der Tasten **[+]** und **[-]** erhöht oder gesenkt werden.
- Um den gewünschten Höchstwert zu bestätigen, drücken Sie kurz auf die **⏻**-Taste.

Timer deaktivieren

Wenn Sie den Zeitschaltzyklus [Timer] deaktivieren wollen:

- Halten Sie die Tasten **⏻** und **[-]** gleichzeitig mindestens 5 Sekunden lang gedrückt.
 - Die «2h»-Leuchte blinkt 5 Sekunden lang, um den Befehl zu bestätigen.
- Ebenso gehen Sie vor, um den Zeitschaltzyklus wieder zu aktivieren [die «2h»-Leuchte blinkt 5 Sekunden lang, um den Befehl zu bestätigen].

STAND-BY

Auch bei einem Stromausfall bleiben die vorherigen Einstellungen im Speicher des Geräts erhalten, mit Ausnahme der „Confort-Pilot“-Funktion.

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

- Halten Sie die Tasten **[+]** und **[-]** gleichzeitig 10 Sekunden lang gedrückt, um zu den Werkseinstellungen zurückzukehren, d.h.
 - Frostschutz deaktiviert.
 - Keine Korrekturfunktion der gemessenen Raumtemperatur.
 - Maximaltemperatur fixiert auf 26°C.
 - Zeitsteuerungsfunktion entsperrt.
 - Tägliche Wiederholung der Zeitsteuerung deaktiviert.

BESONDERE HINWEISE

Reinelektrische Heizkörper

Während des Gebrauchs werden Sie vielleicht feststellen, dass der Heizkörper im oberen und unteren Bereich weniger warm ist als der Rest:

- Der obere Bereich ist nicht vollständig gefüllt, um eine Ausdehnung der Heizflüssigkeit zu ermöglichen.
- Im unteren Bereich sammelt sich das Wasser, das seine Wärme bereits abgegeben hat.

PFLEGEHINWEISE

Benutzen Sie keine scheuernden, aggressive oder andere chemische Produkte. Ein mit Alkohol befeuchtetes Tuch kann nach dem Abkühlen des Heizkörpers verwendet werden. Zum Reinigen der Steuerungseinheit verwenden Sie vorzugsweise ein trockenes Tuch.

FLORES E

Wichtiger Hinweis:

Elektrischer Anschluss

Nullleiter: graues Kabel - Phase: braunes Kabel -

Achtung:

Kontrollleiter: schwarzes Kabel mit "Pilot" gekennzeichnet. Die Verwendung dieses Kontrollleiters ermöglicht eine Temperaturabsenkung, wenn dieser mit einer passenden Uhr verbunden ist. Der schwarze Leiter darf nie mit der Erdung verbunden werden und muss isoliert werden, wenn diese Funktion nicht verwendet wird.

Der Flores E entspricht der

EN 60.355-1 und 60.335-2-30,class II - IP 44 - IK 09-CE