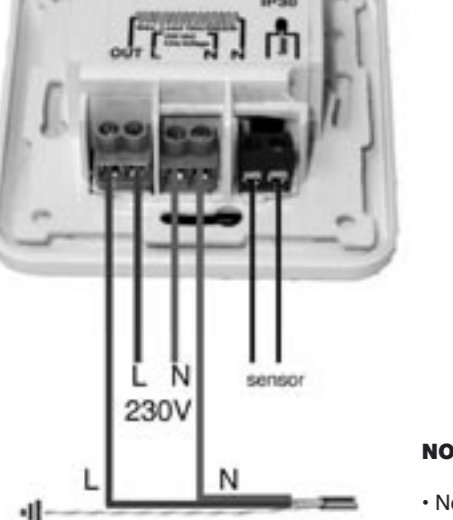


INSTALLATION & USER GUIDE



Electronic control



Power supply connected through 1.5 - 4.0 mm² installation cable.

- Not to be exposed in dripping or splashing.
- For installation, no metal conduit or of cable provided with a metal sheath
- Recommend to add fuse or protective device (GFCI - 30mA) in the line circuit

- NOTE:**
- Setting the clock.
- Setting the floor temperature.
- Showing the floor temperature when the thermostat is running.
- Resetting the thermostat.
- Sensor.
- Choosing between showing programme target temperature or actual room temperature.
- Skift mellom fast temperatur-mode og Program-mode.

Press [] until RD flashes. You now have the following options:

Choose FL for floor sensor.
Choose RD for room sensor.
Choose CD for combined room and floor sensor.
Use [] to choose and press [OK] to confirm.

3. Choosing between showing programme target temperature or actual room temperature.

Press [] and [OK] simultaneously for 2 sec, to change between the settings. When it is set to show room

temperature "ROOM TEMP" is shown on the display.

4. Fixed temperature and programme mode.

Ved en placering af termostaten. Enten monteres termostaten i væggen eller uden på væggen. Ved indbygning i væg kan anvendes en monteringsdåse for letvæg (53000003) eller for mursten (53000002). Det monteres uden på væg indbygning i væggen (53000004).

5. Indstilling af termostaten til en fast temperatur.

Beklædt med [] -tasterne. Tryk på [P] efterfulgt af [OK]. Nu kan programmerne indstilles.

6. Forprogrammerede indstillinger:

7. Pre-programmed settings:

8. Skift mellom fast temperatur-modus og program-modus.

Ved en placering af termostaten. Termostaten monteres entweder unter Putz oder an der Wand montieren. Bei Unterputz-Einbau Montagedose für Leichtwand (53000003) oder für Ziegelwand (53000002) benutzen. Bei Wandmontage entsprechende Montagerahmen (53000004) benutzen.

9. Wahl zwischen Anzeige der eingestellten Temperatur oder der tatsächlichen Raumtemperatur.

Ved et enkelt tryk på [P] begynder P + nr. at blinke (Se skjemaet med forhåndsmontering). Programene bliver gennemtalt med [] -tastene. Eventuelle rettelser til programmene foretaktes ved at trykke på [], når man står i det aktuelle programmet (P1-P6), slik at temperaturer blinker i displayet (se skjema).

10. Innstilling av programmerne.

Ved et enkelt tryk på [P] begynger P + nr. at blinke (Se skjemaet med forhåndsmontering). Programene bliver gennemtalt med [] -tastene. Eventuelle rettelser til programmene foretaktes ved at trykke på [], når man står i det aktuelle programmet (P1-P6), slik at temperaturer blinker i displayet (se skjema).

11. Skift mellom fast temperatur-modus og program-modus.

Ved en placering af termostaten. Termostaten monteres entweder unter Putz oder an der Wand montieren. Bei Unterputz-Einbau Montagedose für Leichtwand (53000003) oder für Ziegelwand (53000002) benutzen. Bei Wandmontage entsprechende Montagerahmen (53000004) benutzen.

12. Wahl zwischen Festtemperatur-Betriebsart und Programm-Betriebsart.

Ved en placering af termostaten. Termostaten monteres entweder unter Putz oder an der Wand montieren. Bei Unterputz-Einbau Montagedose für Leichtwand (53000003) oder für Ziegelwand (53000002) benutzen. Bei Wandmontage entsprechende Montagerahmen (53000004) benutzen.

13. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte solindfang.

• Placering bag gardiner.

14. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

15. Hvert program vil fortsette med å kore indtil neste program starter.

16. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

17. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

18. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

19. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

20. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

21. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

22. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

23. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

24. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

25. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

26. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

27. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

28. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

29. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

30. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændehøfe, andre varmeapparater.

• Kalte vægge.

• Skjulte rør.

• Skorsteiner.

• Direkte sollys.

• Plassering bak gardiner.

31. Ved valg av plassering bør man undgå:

• Varme fra radiatorer.

• Brændeh

УСТАНОВКА:

Выбор места расположения термостата:
Термостат может быть установлен как скрытым, так и поверхностным монтажом.
Для скрытого монтажа используйте 47 мм. одностороннюю монтажную коробку.

Для монтажа на стену используйте коробку для поверхностного монтажа

Изберите установки в местах с:

- Высокой температурой от радиаторов.
- Сжигания древесину печи и другие нагреватели.
- Холодные внешние стены.
- Скрытые трубы.
- Дымоходы.
- Прямой свет.
- Расположение позади занавесок.

Датчик температуры воздуха (RO)

Если термостат будет использоваться с датчиком температуры воздуха, он должен быть установлен на уровне приблизительно 1,2 м выше пола для оптимального эффекта.

Комбинированный (CO):

В комбинированном режиме термостат регулирует температуру воздуха в комнатах, путем контроля температуры нагрева пола.

Программа L (PL) устанавливает минимальное значение, ниже которого температура пола не будет спускаться, а программа H (PH) устанавливает максимальное значение, выше которого температура пола не будет подниматься. Программы PL и PH используют только датчик пола и игнорируют все запрограммированные установки.

Подключение термостата к электрической сети должно быть выполнено квалифицированным электромонтажником. Установка термостата.

Задействуйте замок сверху термостата, используя отвертку, чтобы защитить переднюю крышку.

Закрепите термостат в выбранной монтажной коробке винтами через отверстия по бокам.

Нажмите на переднюю панель и рамку и поставьте это на место, пока замок не закроется.

Датчик панели. Уложите датчик пола ровно между 2 нагревательными кабелями, примерно на 50 см. от края пола.

Соедините датчик пола с термостатом и убедитесь, что соединение правильно. Кабель датчика может быть уединен с помощью обычного электрического кабеля (макс. 9м) или изолирован. Ни кабель датчика, ни сам датчик не может быть помещен на нагревающейся кабель.

Описание кнопок:

[P] Программа.

[OK] Часы.

[↑] Температура.

[OK] Кнопка возврата.

[↑] Кнопка вверх.

[↓] Кнопка вниз.

Значение надписей:

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.

4. Индикация включения нагрева

5. Время.

9. Текущая температура-

воздуха в комнате.

1. Программа 6. FM/EM.

2. Номер программы 7. Температура пола.

3. Температура 8. Рабочий день/Выходные.