



Commit to create a comfortable environment

HS1807温控器说明书

产品概述

HS1807米博

控制

通过温控器内部

器，检测温度。并实时与
比较，自动切并后、关闭
达到保持室内温度的目的

和对

用户所设定的参数进行

负载（中电设备或网），以

控制的目的。一天可设置6个时段

并对应的设置温度，并可以手动控制或临时手动

控制。特有的双温双控功能，在检测室温的同时

又增加了对负载温度的检测。当负载温度（一般为柜内温度）超过出

技术指标

自身功耗: <math>< 1.5W</math>

控温范围: $5.0^{\circ}C$





GreenSource

GreenSource



GreenSource

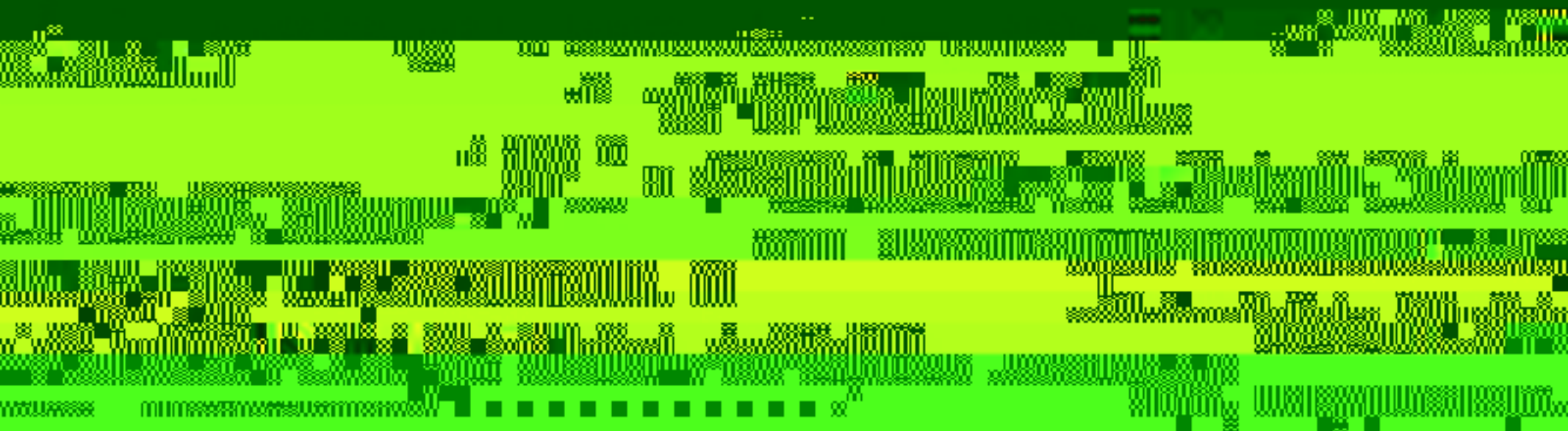
8

GreenSource

GreenSource

GreenSource

GreenSource



“FLOOR”

表示地板温度（外置传感器安装在地板时检测的温度）。在高级模式下，地板温度显示在室内温度显示下方。在高级模式下，地板温度显示在室内温度显示下方。

温度控制

温度控制功能允许您设置室内温度。您可以通过以下方式设置室内温度：
1. 使用遥控器上的温度控制按钮。
2. 使用遥控器上的温度控制按钮。
3. 使用遥控器上的温度控制按钮。
4. 使用遥控器上的温度控制按钮。

温度控制功能允许您设置室内温度。您可以通过以下方式设置室内温度：
1. 使用遥控器上的温度控制按钮。
2. 使用遥控器上的温度控制按钮。
3. 使用遥控器上的温度控制按钮。
4. 使用遥控器上的温度控制按钮。

温度控制功能允许您设置室内温度。您可以通过以下方式设置室内温度：
1. 使用遥控器上的温度控制按钮。
2. 使用遥控器上的温度控制按钮。
3. 使用遥控器上的温度控制按钮。
4. 使用遥控器上的温度控制按钮。



“+”：设定温度升温键或调升工作模式以

左模式设定值。

工作模式以

定值。



“-”：设定温度降温键或调升工作模式

时段与温度设置 (附表)

工作日 (周一至周五)		休息日 (周六至周日)	
时间	温度	时间	温度
06:00	20°C	06:00	20°C
08:00	20°C	08:00	15°C
11:30	20°C	11:30	15°C
13:30	20°C	13:30	15°C
22:00	15°C	22:00	15°C
次日第一时段	15°C	次日第一时段	15°C

初次运行设置 在关机状态下

1. 初次运行了电视，则按下遥控器上的“设置”键，即可调出

“+”键或“-”键

显示序号 选项内容

1.

传感器温度补偿

-9℃ ~ +9℃

1℃ ~ 5℃

当设定温度 \geq 室内温度，启动温差时，负载开启。当设定温度 $<$ 室内温度，启动温差时，负载关闭。例如向“冷”温差时，室内温度 20°C ，设定温度为 22°C ，则负载开启。

当室内温度上升时，负载关闭，当室内温度下降时，负载开启。当室内温度 $\geq 22^{\circ}\text{C}$ 时，负载关闭。当室内温度 $\leq 20^{\circ}\text{C}$ 时，负载开启。

3.

传感器类别选择

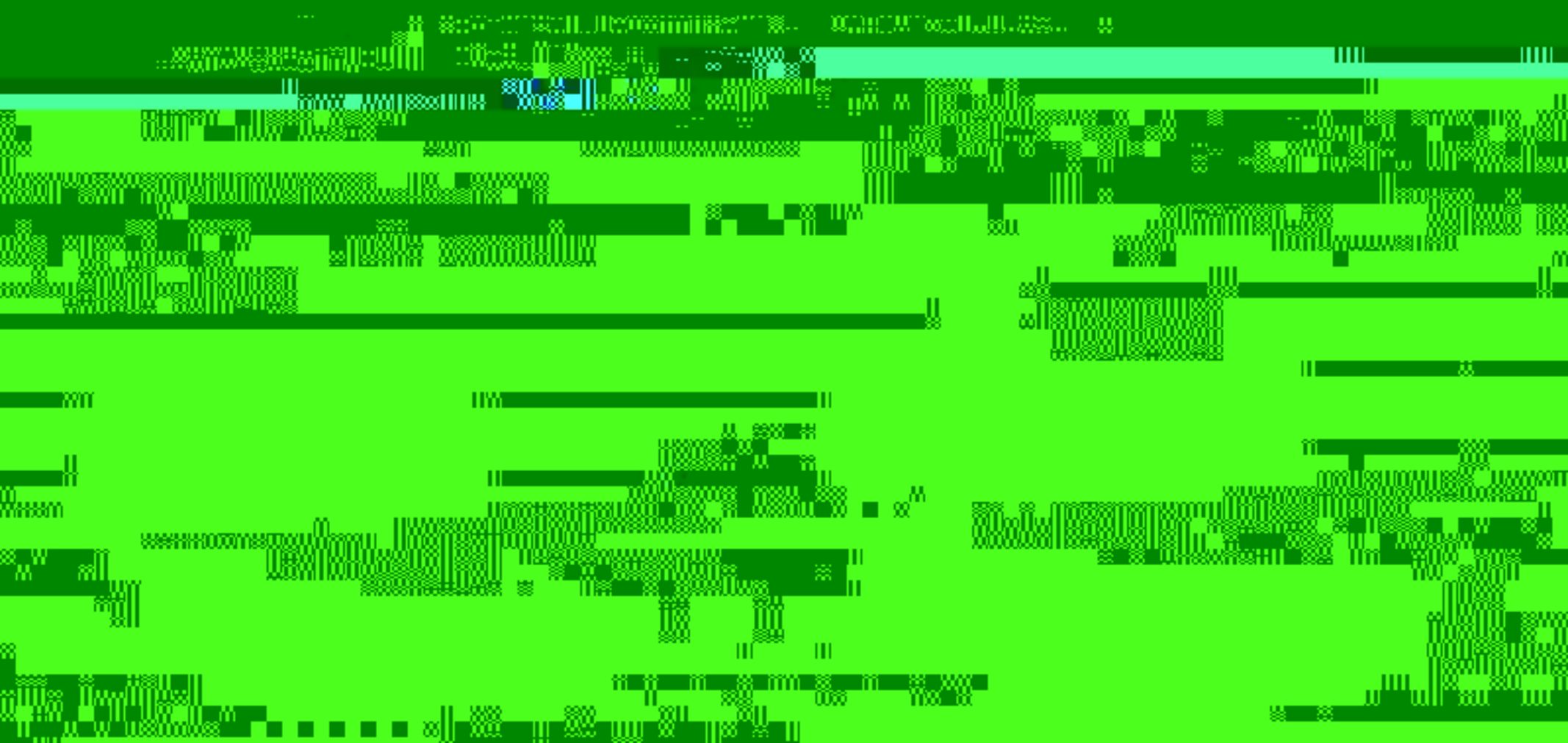
“+”键，屏幕将

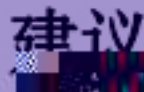
5℃~10℃，在最高设置值10℃时，再按“+”键，屏幕将显示“—”表示取消保护功能。

4.

屏幕将

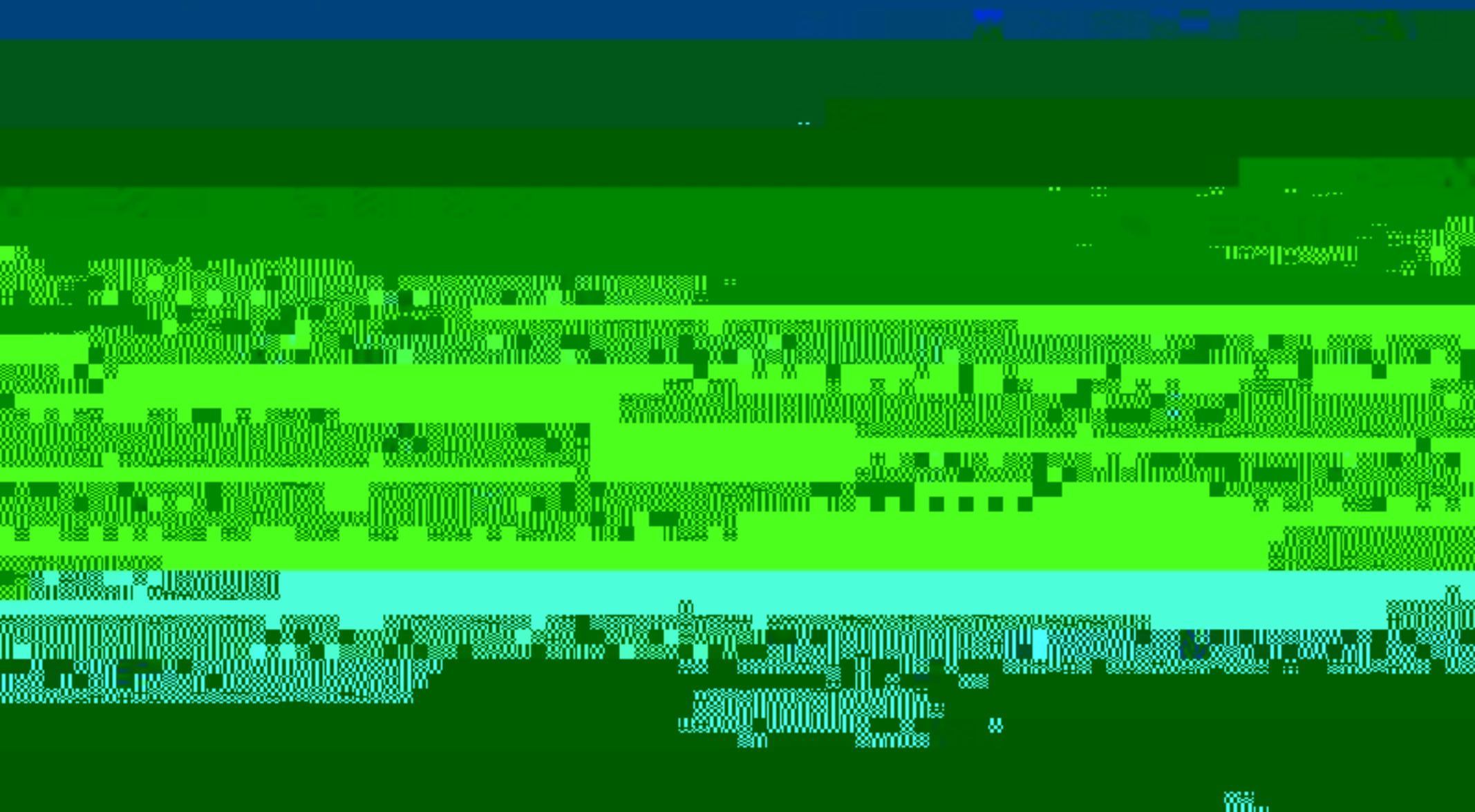
35℃~70℃，在最低设置值35℃时，再按“-”键，屏幕将显示“—”表示取消保护功能。





因本厂目前只提供智能温度节能控制功能, 而外接的加热部件(如电加热器)由

HSGrün 提供



Commit to creating a comfortable environment

