MyHOME

恒温显示器

安装手册







恒温显示器

安装手册

目录

1	简介		4
	1.1	注意事项和提示	4
2	说明		5
	2. 1	主要特点	5
	2.2	正面6	
	2.3	背面和侧面	7
3	使用剂	 直围	8
	3. 1	安装8	
	3.2	功能对比表	10
4	配置		11
	4. 1	物理配置或高级配置	11
5	功能和	7操作模式	12
	5. 1	制热功能和制冷功能	12
	5.2	自动切换功能	13
		5.2.1 自动或手动模式的自动切换(固定设置点)	14
		5.2.2 自动切换舒适、节能和保护模式	15
	5.3	安装图例	17
	5.4	操作模式	20
	5. 5	盘管风机的风扇速度	20
6	程序设	双置.	21
	6. 1	显示屏显示	21
	6.2	调整亮度	24
	6.3	设置温度计量单位	25
	6.4	测得温度校准	26
	6.5	键盘修改设置点	27
7	附录		28
	7. 1	安装高度	28
	7.2	技术参数	28
	7.3	出现错误	29

安裝手册 1 简介

1.1注意事项和提示

在安装前,请认真阅读本手册内容。 使用时疏忽大意,非正常使用或未经授权的人员擅自改动设备将自动丧失质保。 恒温器仅可在室内进行安装。



2 说明 安装手册

2.1 主要特点

恒温显示器即可用于制热设备,也可用于空调设备,而且还可以用五种模式调节温度:舒适,节能,防冻/热保护,自动和手动。

根据使用情况,背光显示屏可显示以下信息:功能和当前使用的模式(制热、制冷或自动功能;舒适、节能、防冻/热保护,自动,暂时手动模式或关闭状态),当前室内温度,设定温度,盘管风机速度,本地触点状态和区域状态。

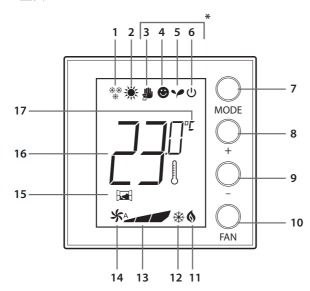
恒温器可用在MyHOME温度调节设备(有中控的MyHOME探测器)、酒店房间的空调设备或住宅的空调设备(单体设备)上。它可以通过恒温器背面的插口插入配置器或使用MyHOME_Suite软件进行配置。

程序简单直观:模式切换只需按"模式"(MODE)、+或-按键即可。

厂家的设置

	#ul #h	生小人
	制热	制冷
调整范围	3 - 40 ° C	3 - 40 ° C
● 舒适	21 ° C	25 ° C
节能	18 ° C	28 ° C
心 防冻	7 ° C	
也 热保护		35 ° C

2.2 正面



(*) 自动模式

按照远程设置(中控或监控软件)。

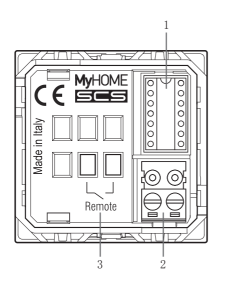
如果是MyHome系统设备且对应有星号图标的模式采用远程设置,图标将不会出现在显示屏上。

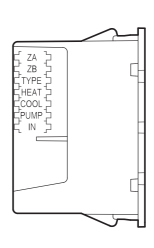
备注:某些本地功能,如:制热/制冷切换、设置舒适、节能、防冻/热保护模式和调整盘管风机的风扇为自动,可在配置时禁用。

按键启用其中被禁用的功能时,将 不起作用。

- 1 制热功能
- 2 制冷功能
- 3 手动模式图标
- 4 舒适模式图标
- 5 节能模式图标
- 6 防冻/热保护/关闭模式
- 7 "模式"按键 (MODE): 短按可改变工作模式; 长按 (除作为MyHOME的探测器使用之外)可改变功能。
- 8 按键 +: 增加设置值。
- 9 按键 -: 减少设置值。
- 10 "风扇"按键(FAN):设置盘管风机的风扇速度,有3个水平和自动。
- 11 启动制热说明。
- 12 启动制冷说明。
- 13 盘管风机的风扇速度说明,有3个水平。
- 14 盘管风机的风扇为自动模式的说明。
- 15 窗户显示:根据程序设置启动本地触点。
- 16 测得温度(温度计图示亮起)和温度设置(温度计图示熄灭)的说明。
- 17 温度单位°C或°F。

2.3背面和侧面





- 1-配置器插口。
- 2 连接到总线。
- 3-本地接口。

ZA / ZB = 区域地址;

TYPE = 恒温器使用模式 (MyHOME探测器、酒店恒温器或家居单体设备);

HEAT = 说明制热的类型(阀门式、盘管风机等);

COOL = 说明制冷的类型(阀门式、盘管风机等);

PUMP = 选择控制泵;

IN = 说明与恒温器连接插口的功能。



本地接口的配置和设置参照技术参数表。

3.1 安装

安装在MyHOME温度调节设备上

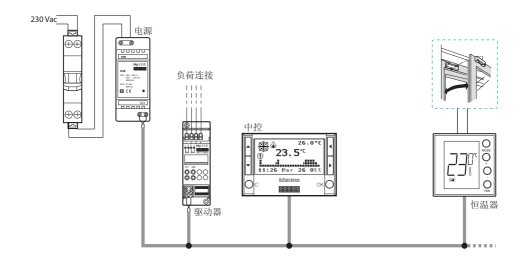
设置在恒温器内的传感器可作为MyHOME设备的主探测器,在这种情况下,恒温器将接收来自设备中控的设置。

通过按键 + 和 - 可手动进行与中控不同的设置;新的设置是暂时的,它将在下一次中控发送新的设置点时结束。

舒适、节能和防冻/热保护功能工作时,将不能由中控或其它控制装置改变模式。

返回中控的设置时,需要将模式设置为自动(通过探测器的"MODE"按键)。

MvHOME设备图例



系统组成:

- 电源:
- 驱动器和泵;
- 温度调节中控:
- 🖃 有本地连接检测风门打开的恒温器。

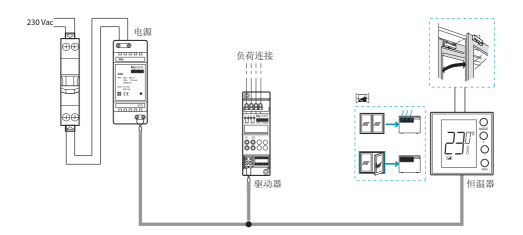
酒店温控

用于酒店房间的恒温器配置可使客人简便地设置温度并获得需要的舒适度。酒店的管理者还可将每个房间内的恒温器整合在一起,通过专门的软件组成管理系统,对能耗进行监控,避免无益的浪费。

住宝温控

作为第三种使用类型,室内恒温器可对家居单体设备进行温度调节,无需其它控制装置。

酒店房间用设备或家居单体设备的图例



系统组成:

- 电源;
- 驱动器和泵:
- 🖃 SimSun 有本地连接检测风门打开 的恒温器。

3.2 功能对比表

在下列表格中,前三栏表示按系统设备类型可启用的功能,最后一栏为通过探测器上的按键从本地控制的功能。在通过MHsuite软件设置程序时,对功能进行设置。

例如:可设置温度调节由用户直接控制,但需要联系前台,由前台在酒店系统设备上远程进行调节。或者,也可以锁住所有本地按键,避免儿童在自己的房间里随意触控探测器上的指令。

		设备类型		MYHOMESUITE可 启用/禁用的 功能
说明	MyHOME设备 MyHome探测器	酒店设备 酒店温控	单体设备 住宅温控	MyHOME_Suite 功能
设置制热或制冷功能	• 中控设置	键盘设置(可禁用)本地设置软件设置	键盘 (可锁住)本地设置	-
自动切换功能	-	•	•	•
手动模式	_	•	•	-
临时手动模式	•	-	-	-
舒适模式	•	•	•	•
节能模式	•	•	•	•
防冻和热保护 模式	•	•	•	•
关闭模式	•	•	•	-
盘管风机速度	键盘设置远程设置	键盘设置远程设置	• 键盘设置	-

4 配置 安装手册

4.1物理配置或高级配置

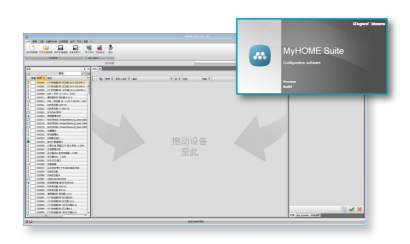
根据需要和设备的类型,恒温器有两种不同的配置:物理配置或高级配置。

进行物理配置时,将配置器插入恒温器背面相应的接口。

如果没有物理配置器,恒温器可通过连接电脑和使用MyHOME_Suite软件进行虚拟配置。 在这种情况下,可简化在大型设备上的配置操作,无需手动设置每个装置。

另外,高级配置还可以提供更多实用的功能,例如使用一个恒温器就可以控制多个驱动器,还可以配置自动切换(制热/制冷)的模式。

配置操作请查阅产品的技术参数表。



5.1制热功能和制冷功能

根据设备用途,恒温器可控制四种不同的功能:

- 制热功能(仅制热启动):
- 制冷功能(仅制冷启动);
- 夏季制冷/冬季制热功能;
- 制热和制冷自动切换功能(MvHOME设备上不可用)。



长按"MODE"键(>7秒钟)可修改功能设置(除作为MyHOME的探测器使用之外)。可以用MODE按键禁用改变功能(通过MyHOME_Suite软件配置)。

制热功能 ***

如果测得的温度低于参照值,制热系统启动且显示屏显示相应的图标 🔇。

温度达到后,恒温器关闭区域,图标消失。

备注:制热图标始终表示为**。

制冷功能 💥

如果测得的温度高于参照值,制冷系统启动且显示屏显示相应的图标 ※。

温度达到后, 恒温器关闭区域, 图标消失。

备注:制冷图标始终表示为 💥。

夏季/冬季功能

恒温器配置冬季功能 (制热) (HEAT) 和夏季功能 (制冷) (COOL) 可用于冬季制热和夏季制冷。

显示屏显示的图标与前面描述的制热和制冷功能相同。

5.2 自动切换功能(MyHOME_Suite 1.3 以上版本可用)

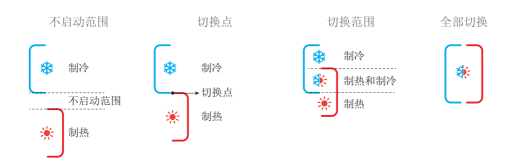
(MvHOME设备上不可用)

恒温器可设置制热和制冷功能之间自动切换的程序。在这个程序下,图标(***/**)不显示。 根据测得的温度,启动制热和制冷设备的图标((\(\frac{\cdot\(\cdot\(\frac{\cdot\(\frac{\cdot\(\frac{\cdot\(\frac{\cdot\(\frac{\cdot\(\frac{\cdot\(\cdot\(\frac{\cdot\(\cdot\(\frac{\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\frac{\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\)\)}\)}{\cdot\(\cdo\(\cdot\(\cdo\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdo\(\cdot\(\cdot\)\)}{\cdo\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdot\(\cdo\(\cdot\)\)}{\cdo\(\cdot\(\cdo\(\cd\(\cdot\(\cdo\(\cdot\(\cdo\(\cdot\(\cd\(\cd\(\cd\(\cd\(\cdot\)\)}{\cd\(\cdo\(\cd\(\cd\(\cd\(\cd\(\cd\

备注:自动切换的模式不能进行物理配置,只能在高级配置中启用(使用MyHOME_Suite软件)。

这项功能可在需要恒温器自动切换制热和制冷时使用,如在4管道盘管风机的情况下非常有用。

根据设备的导热性能和自己的需要,通过MyHOME_Suite软件,可设置不同水平的启动制热和制冷的温度范围。

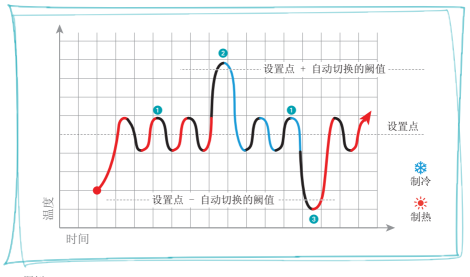


5.2.1 自动或手动模式的自动切换(固定设置点)

制热和制冷功能之间切换按下表中的规则进行(T°代表测得的温度)。

测得的温度	动作
T° 在(设置点 + 自动切换的阙值)和(设置点 - 自动切换的阙值)之间。	保持当前的功能。 ①
T° >(设置点 + 自动切的换阙值)。	切换到制热功能。 ②
T° < (设置点 - 自动切换的阙值)。	切换到制冷功能。 3

备注:自动切换的阙值设定为2°C。



5.2.2自动切换舒适、节能和保护模式

自动切换取决于选择的工作模式:舒适、节能或保护。

在这种情况下,制热和制冷的范围需事先在相应的模式中进行设置(参见第6.5章节)。

因此,需要为每个模式设置两个参数:高设置点在制冷功能上设置,低设置点在制热功能上设置。

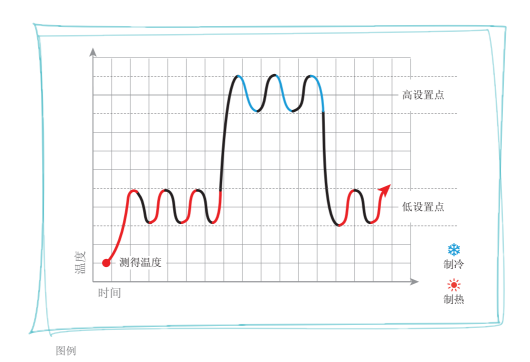
温度范围设置图例



上述图例说明节能模式和舒适模式有两个温度设置点。

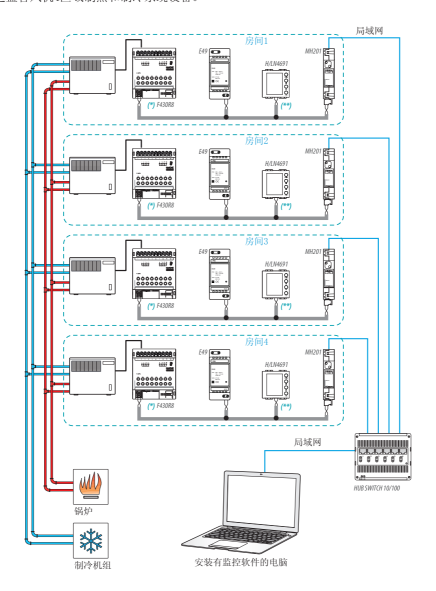
当温度高于高设置点时,制冷系统将启动,而当温度低于低设置点时,制热系统将启动。

恒温器根据两个不同的设置点工作,即高设置点和低设置点。



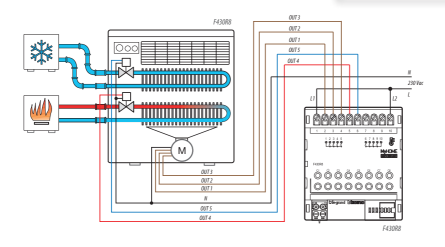
5.3 安装图例

4管道盘管风机4区域制热和制冷系统设备。



(*) 连接和配置F430R8详情

输出1 (OUT 1) = 风扇最小速度 输出2 (OUT 2) = 风扇中等速度 输出3 (OUT 3) = 风扇最大速度 输出4 (OUT 4) = 制热电磁阀 输出5 (OUT 5) = 制冷电磁阀



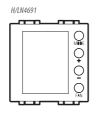
房间1驱动	器		
[ZA]	[ZB]	[N]	[TYPE]
0	1	1	

房间2驱动器						
[ZA]	[ZB]	[N]	[TYPE]			
0	2	1				

房间3驱动器						
[ZA]	[ZB]	[N]	[TYPE]			
0	3	1				

房间4驱动	器		
[ZA]	[ZB]	[N]	[TYPE]
0	4	1	

(**) 恒温器配置详情



房间1恒温器

[ZA]	[ZB]	[TYPE]	[HEAT]	[COOL]	[PUMP]	[IN]
-	1	1	7	CEN	-	-

房间2恒温器

[ZA]	[ZB]	[TYPE]	[HEAT]	[COOL]	[PUMP]	[IN]
	2	1	7	CEN	-	-

房间3恒温器

[ZA]	[ZB]	[TYPE]	[HEAT]	[COOL]	[PUMP]	[IN]
-	3	1	7	CEN	_	_

房间4恒温器

[ZA]	[ZB]	[TYPE]	[HEAT]	[COOL]	[PUMP]	[IN]
-	4	1	7	CEN	-	-

5.4 操作模式

恒温器可按以下模式工作:

手动 / 自动模式。

₩; 临时手动模式。

❸ 舒适模式;有两个可个性定制的设置点:制热和制冷的理想温度 (默认为21 - 25 °C)。

→ 节能模式;有两个可个性定制的设置点:制热和制冷的节能温度 (默认为18 - 28°C)。

Ů 防冻模式:安全的最低温度(默认为7°C)。

少 热保护模式:安全的最高温度(默认为35°C)。

也 关闭:区域恒温关闭(只能远程或接口设置)。

短按"模式"(MODE)键(不超过3秒钟),可循环切换模式。

5.5 盘管风机的风扇速度

如果恒温器控制的是盘管风机类型,短按"风扇"(FAN)键可循环切换风扇的速度,选择以下某一个值。

使用MyHome suite可禁用本地按键设置自动风速的功能。



按"风扇"(FAN)键设置需要的风扇速度。

*_	速度1
*	速度2
*	速度3
*	自动

备注:在调整过程中,风扇图标和所选速度格闪烁。

6 程序设置

6.1显示屏显示



设置点

温度计的图标不显示,温度计量单位为°C。 如果模式设置为0FF,显示屏上将不会出现任何温度, 而是显示"--"图标。

备注: 通过MyHOME_Suite软件程序或用户菜单,可将°C转为°F。



温度校准(参见第6.4章节)。 温度计图标快速闪烁,说明校准正在进行中。 温度单位根据选择不同设置为°C或°F。 这个功能可通过软件程序禁用。



中控进行配置

符号''CU''表示与中控或监控软件的对话正在进行中。



配置 / 检测进行中

符号''[]',慢速闪烁表示远程配置/检测的对话正在进行中。



无配置

符号''[]',快速闪烁表示恒温器没有配置。



配置错误

符号''--''快速闪烁表示恒温器物理配置错误。



状态错误

如果显示屏显示符号 "Er"和一个数字(1至5),说明恒温器出现了状态错误。详情参见第7.3章节。

6.2 调整亮度



可在10个水平上调整显示屏的亮度。 按住FAN按键至少7秒钟时间。



显示屏上显示当前的亮度水平。 使用+和 - 按键增加或降低亮度。



连续按两次FAN按键确认并退出这个功能。

备注:用户设置程序可通过软件禁用。

6.3 设置温度计量单位



可选择设置设备的计量温度表示为°C或°F。按住FAN按键至少7秒钟时间。



再次按FAN按键。 显示屏上显示当前的温度单位。 使用+和 - 按键转换计量单位。



按FAN按键确认并退出这个功能。

备注:用户设置程序可通过软件禁用。

6.4测得温度校准

同时按 + 和 - 键可校准测得的温度。 这个功能可通过软件程序禁用。

备注: 在第一次安装后,请等待至少5小时后再进行校准。





在放开按键后,可按 + 和 - 键增加或减少测得的温度。

等待几秒钟或按"模式"(MODE)或"风扇"(FAN)键结束操作。

备注:恢复厂家的校准设置时,同时按 + 和 - 键(> 7秒钟);温度计图标开始快速闪烁。

继续按住按键;再次等待7秒钟后,温度计图标停止闪烁,手动校准被删除。 温度计返回厂家的校准设置。

6.5键盘修改设置点

以下说明如何手动修改温度的设置点。



按"模式"(MODE)键选择需要修改设置点的模式。



设置点将闪烁几秒钟。 闪烁时,按 + 和 - 键修改温度。 显示屏闪烁4秒钟并显示新设置的设置点。



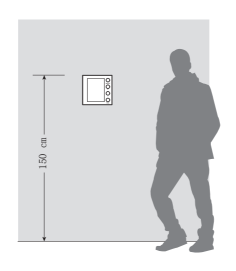
闪烁停止后,新的设置点被保存(设置点显示固定),显示屏返回显示测得的温度。



舒适和节能模式的设置点只有在制热和制冷负荷连接到设备上时才能够进行修改,否则将不可用。

7.1 安装高度

恒温器应固定在距离地面150 cm的墙壁上,另有其它现行的法规除外。



7.2 技术参数

总线电源	18 - 27 Vdc
	30 mA(在按下按键时,最大背光)。
吸收电流	16 mA (待机时背光)
	13 mA (背光关闭)
计量单位	°C或°F
工作温度	0 - 40 ° C
规格数据	2个嵌入式模块

CE认证。

法规: IEC 60669-2-5 / EN 50491-5-2

7.3 出现错误

如果显示屏显示符号 "Er"和一个数字,说明恒温器出现了错误。以下列举可能出现的错误:

Er1	泵没有响应。
Er2	驱动器没有响应。
Er3	从盘探测器没有响应。
Er4	温度传感器工作异常。
Er5	恒温器内部错误。

如果出现错误"Er1", "Er2"和 "Er3", 恒温器将保持当前的模式,显示的状态错误可重置(按任意键)。如果状态错误持续存在,15分钟后将重新显示。

如果出现错误"Er4"和 "Er5",恒温器将切换到"关闭"模式,用户进行的所有操作,如按键,都不可用。

以下为错误显示的图例(*)。



(*) 备注: 如果显示ER4或感觉到的温度有很大不同,或者在第一次安装后,请至少等待5个小时再重新检查工作情况或者进行校准。

恒温显示器

安装手册

自2016年第20周起,新版本的恒温器将具备本手册介绍的可通过MyHomeSuite软件进行配置的某些功能,具体是:

- 彩色图标:
- 本地触点状态图标:
- 可将盘管风机的通风功能设置为始终启动:
- 盘管风机图标在调整风速的过程中闪烁:
- 可禁用改变模式、本地设置、校准程序、盘管风机自动风速;
- 比例调整负荷(阀门或盘管风机速度);
- 根据触点状态锁住按键及高级功能中的控制触点数。
- 调整显示屏背光;
- 使用本地按键设置温度计量单位。

售后技术服务

Legrand SNC仅承担设备按照产品安装手册中的说明进行很好的安装并且正确的操作 所造成的责任。

www.legrand.com





恒温显示器

安装手册

Legrand SNC 128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France BTicino SpA Viale Borri, 231 21100 Varese - Italy