

安装手册

ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266



1.0 目录

| | | | |
|-----------------------------|-----------|---|------------|
| 1.0 目录 | 1 | 6.0 控制器的一般设定 | 119 |
| 1.1 安全知识和产品信息 | 2 | 6.1 ‘控制器的一般设定’简介 | 119 |
| 2.0 安装 | 6 | 6.2 时间和日期 | 120 |
| 2.1 安装前的准备知识 | 6 | 6.3 节假日 | 121 |
| 2.2 识别系统类别 | 14 | 6.4 输入总览 | 123 |
| 2.3 安装 | 15 | 6.5 记录 | 124 |
| 2.4 安放温度传感器 | 19 | 6.6 强制输出 | 125 |
| 2.5 接线 | 21 | 6.7 卡功能 | 126 |
| 2.6 插入ECL 应用程序卡 | 30 | 6.8 系统 | 127 |
| 2.7 核对项目 | 37 | 7.0 其它 | 134 |
| 2.8 导航——A266型ECL应用程序卡 | 38 | 7.1 ECA 30/31 设置步骤 | 134 |
| 3.0 日常使用 | 58 | 7.2 强制功能 | 142 |
| 3.1 如何操作 | 58 | 7.3 同一系统中多个控制器 | 145 |
| 3.2 理解控制器显示的内容 | 59 | 7.4 常见问题 | 148 |
| 3.3 总体概览：符号的含义 | 62 | 7.5 定义 | 151 |
| 3.4 温度监测和系统组件 | 63 | 7.6 类型（ID 6001），总览 | 154 |
| 3.5 影响总览 | 64 | 7.7 Automatic / manual update of firmware | 155 |
| 3.6 手动控制 | 65 | 7.8 参数 ID 总览 | 156 |
| 3.7 日计划 | 66 | | |
| 4.0 设定总览 | 67 | | |
| 5.0 设定 | 70 | | |
| 5.1 设定介绍 | 70 | | |
| 5.2 供水温度 | 71 | | |
| 5.3 室内温度限值 | 74 | | |
| 5.4 回水温度限值 | 76 | | |
| 5.5 流量/热量限制 | 81 | | |
| 5.6 优化 | 86 | | |
| 5.7 控制参数 | 93 | | |
| 5.8 应用程序 | 100 | | |
| 5.9 切断采暖 | 107 | | |
| 5.10 报警 | 110 | | |
| 5.11 报警总览 | 116 | | |
| 5.12 杀菌 | 117 | | |

1.1 安全知识和产品信息

1.1.1 安全知识和产品信息

此操作指南适用于型号为 A266 的 ECL 应用程序卡 (产品订货号 : 087H3800) 。

ECL 应用程序卡 A266 包括四种子类型 , 均适用于 ECL 舒适控制器 210、296 和 310 :

- A266.1: 供热和生活热水
- A266.2: 供暖和高级生活热水
- A266.9: 供暖包括压力监测和生活热水 供暖侧回水温度监控。
- A266.10: 供暖和生活热水。供暖侧回水温度监控。

A266 应用程序卡还包含地板 (括板) 干燥程序。请参阅单独文档。 (仅提供英语版和德语版) 。

请参阅安装指南 (随应用程序卡提供) , 查看应用程序示例和电气连接。

所述功能已在 ECL 舒适控制器 210 中实现 , 可用于构建基本解决方案 , ECL 舒适控制器 296 和 310 可用于构建高级解决方案 , 例如 M-bus、Modbus 和以太网 (互联网) 通讯。

应用程序卡 A266 适用于软件版本高于 1.11 (控制器启动时在“系统”的“控制器通用设定”中可查看版本信息) 的 ECL 舒适控制器 210、296 和 310。

最多两个远程操作单元 , ECA 30 或 ECA 31 , 连接至控制器且可以利用其内置的室内温度传感器。

ECL310 , 还可以添加扩展模块 ECA 32 (订购代码 087H3202) 可以用于更多的数据采集和通讯至 SCADA :

- 温度 , Pt 1000 (默认)
- 0 – 10 V 信号

使用丹佛斯“ECL Tool”可以完成对输入类型的设定。
导航 : Danfoss.com > 服务与支持 > 下载 > 工具 > ECL Tool。
网址 :
<https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads>

内置 I/O 模块 ECA 32 位于 ECL310 的基座内部。

ECL 舒适控制器 210 可提供 :

- ECL 舒适控制器 210 , 交流 230 伏(087H3020)
- ECL 舒适控制器 210B , 交流 230 伏 (087H3030)

ECL 舒适控制器 296 的配置为 :

- ECL 舒适控制器 296 , 交流 230 伏 (087H3000)

ECL Comfort 310 可提供 :

- ECL Comfort 310 , 交流 230 伏(087H3040)
- ECL 舒适控制器 310B , 交流 230 伏(087H3050)
- ECL Comfort 310 , 交流 24 伏 (087H3044)

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

B 型号控制器没有显示和操作部分。B 型号可通过远程操作单元 ECA 30/31 进行显示和操作：

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

ECL 控制器基座：

- 适用于 ECL210，交流电压 230 伏（087H3220）
- 适用于 ECL 舒适控制器 296，交流电压 230 伏 (087H3240)
- 适用于 ECL310，交流电压 230 伏 和交流电压 24 伏（087H3230）

关于 ECL 舒适控制器 210、296 和 310 及其模块、附件的其他文档，请访问 <http://danfoss.cn/>。

ECL Portal 文档：请访问 <https://ecl.portal.danfoss.com>。

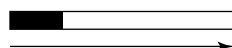


在全部显示文字翻译之前，应用程序卡可能已经发布。此情况中，文字是英文。



控制器软件（固件）自动更新：

当插入应用程序卡时，控制器软件将自动更新（从控制器版本 1.11 (ECL 210 / 310) 和 1.58 (ECL 296) 开始）。当软件进行更新时，将会显示下面的动画：



进度条

更新过程中：

- 切勿拔出应用程序卡
如果在沙漏出现之前拔出应用程序卡，那么您需要重新开始。
- 切勿切断电源
如果当沙漏标识出现时电源中断，那么控制器将停止工作。



安全警示

为了避免对人员和设备的损伤，请务必认真阅读本手册内容，并遵守相关规定。

必要的组装、启动以及维护工作必须由专业授权人员来操作。

必须遵守当地法规。包括电缆尺寸和绝缘类型（230V 双重绝缘）。

用于ECL 舒适控制器的安全保险通常最大为10A。

ECL 舒适控制器工作时的环境温度范围为：

ECL 舒适控制器 210 / 310：0 - 55 °C

ECL 舒适控制器 296：0 - 45 °C。

超过此温度范围可能导致故障。

如果存在冷凝（露水）风险，切勿进行安装。

报警标识旨在强调异常情况，请务必重视。



此符号是标示有特殊的信息需要特别重视。



此操作指南涵盖多种系统类型，每种类型的系统都有特殊的系统设定。有关系统类型的描述请详见“识别系统类别”。



°C（摄氏度）是测量温度的值，而K（开尔文）用于测量温差。



对于已选的参数，其ID 码是唯一的。

| 例 | 第一个数字 | 第二个数字 | 最后三个数字 |
|-------|-------|-------|--------|
| 11174 | 1 | 1 | 174 |
| | - | 回路1 | 参数码 |
| 12174 | 1 | 2 | 174 |
| | - | 回路2 | 参数码 |

如果一个ID出现了不止一次，这说明对于某个(或多个)类型系统有特别的设定。它将被放在系统类型中进行讨论(例如12174 - A266.9)。



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。



废弃处理注意事项

该图标表示本产品不能作为生活垃圾进行处置。
必须对其采用适用的回收方案，进行电气和电子设备回收。

- 为此，请通过专用渠道处置产品。
- 遵守所有当地和目前适用的法律法规。

2.0 安装

2.1 安装前的准备知识

ECL 应用程序卡 A266 包括 4 种几乎完全相同的子类型，**A266.1、A266.2、A266.9 和 A266.10。**

应用程序 **A266.1** 使用起来很灵活。其中包含一些基本原理：

采暖（回路1）：

通常，供水温度将根据需求进行调节。供水温度传感器（S3）是非常重要的传感器。根据室外温度（S1）和所需室内温度，在 ECL 控制器中计算 S3 的所需供水温度。室外温度越低，所需供水温度越高。

根据周计划，采暖回路可以在 'Comfort'（舒适）或 'Saving'（节能）两种模式（两种所需室内温度值）下切换。采用节能模式时，供暖可以减少或完全关闭。

当供水温度低于（或高于）所需温度时，电动控制阀（M2）将逐渐开大（或关小）。

回水温度（S5）将受到限制，例如温度不宜过高。否则，S3 的所需供水温度将受到控制（通常调节到一个较低温度），从而逐渐关闭电动控制阀。此外，回水温度可根据室外温度来控制。室外温度越低，允许的回水温度越高。

锅炉供暖的回水温度不宜过低（温度调节步骤同上）。

如果房间实测温度与所需温度有出入，可以对供水温度进行调整。

循环泵（P2）将在需要供暖或防冻保护时启动。

室外温度高于可选值时，供暖关闭。

连接基于脉冲信号（S7）的流量计或热量计，可以将瞬时流量或瞬时热量限制在最大设定值。室外温度相关的限制还有很多。室外温度越低，允许的瞬时流量/瞬时热量越高。ECL Comfort 310 采用 A266.1 应用程序卡时，瞬时流量/累积热量信号也可以来自 M-bus 通讯。

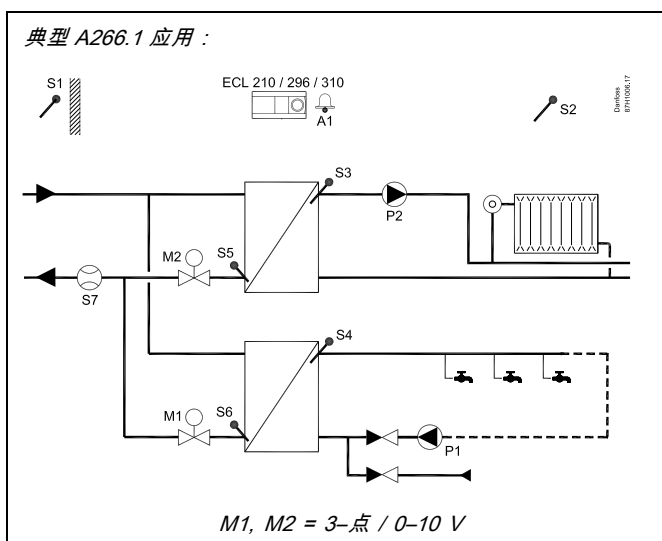
防冻保护模式将保持预设定的供水温度，例如 10 °C。

DHW（回路2）：

生活热水温度（S4）测量值低于（或高于）所需生活热水温度时，电动控制阀（M1）将逐渐打开（或关闭）。

回水温度（S6）可以设定为固定值。

根据周计划，生活热水回路可以在 'Comfort'（舒适）或 'Saving'（节能）两种模式（两种所需生活热水温度值）下切换。



此图显示了基本原理和简单示例，未包含全部系统组件。
所有标注出来的组件都与 ECL 舒适控制器相连。

所需组件：

ECL 210 / ECL 舒适控制器 210、296 或 310
296 / 310

- S1 室外温度传感器
- S2 (可选) 室内温度传感器
- S3 供水温度传感器，回路1
- S4 DHW供水温度传感器，回路2
- S5 (可选) 回水温度传感器，回路1
- S6 (可选) DHW回水温度传感器，回路2
- S7 (可选) 流量/能量计（脉冲信号）
- P1 循环水泵，DHW，回路2
- P2 循环水泵，采暖，回路1
- M1 电动控制阀（3点控制），回路2
- M2 电动控制阀（3点控制），回路1
备用：热电驱动器（丹佛斯 ABV 型）
- A1 报警
- V1 电动控制阀（0-10 V）
（仅适用于 ECL 舒适控制器 310 + ECA 32）
- V2 电动控制阀（0-10 V）
（仅适用于 ECL 舒适控制器 310 + ECA 32）

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

除菌功能可以在每周指定时间启动。

如果没有达到所需生活热水温度，那么供暖回路将逐渐关闭，从而可以为生活热水回路提供更多热量。

A266.1，概述：

如果实际供水温度与所需供水温度不同，那么报警 A1（继电器 4）将启动。

供暖回路和生活热水回路可以设定假日程序。此外，整个控制器也可以设定假日程序。

子程序 A266.1 载入后，ECL 控制器将进入手动模式。这样可以核查受控组件是否正常发挥功能。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310, 应用程序卡 A266

应用程序 A266.2 使用起来很灵活。其中包含一些基本原理：

采暖（回路1）：

通常，供水温度将根据需求进行调节。供水温度传感器（S3）是非常重要的传感器。根据室外温度（S1）和所需室内温度，在ECL控制器中计算S3的所需供水温度。室外温度越低，所需供水温度越高。

根据周计划，采暖回路可以在'Comfort'（舒适）或'Saving'（节能）两种模式（两种所需室内温度值）下切换。采用节能模式时，供暖可以减少或完全关闭。

当供水温度低于（或高于）所需温度时，电动控制阀（M2）将逐渐开大（或关小）。

回水温度（S5）将受到限制，例如温度不宜过高。否则，S3的所需供水温度将受到控制（通常调节到一个较低温度），从而逐渐关闭电动控制阀。此外，回水温度可根据室外温度来控制。室外温度越低，允许的回水温度越高。

锅炉供暖的回水温度不宜过低（温度调节步骤同上）。

如果房间实测温度与所需温度有出入，可以对供水温度进行调整。

循环泵（P2）将在需要供暖或防冻保护时启动。

室外温度高于可选值时，供暖关闭。

连接基于脉冲信号（S7）的流量计或热量计，可以将瞬时流量或瞬时热量限制在最大设定值。室外温度相关的限制还有很多。室外温度越低，允许的瞬时流量/瞬时热量越高。当ECL舒适控制器310采用A266.2应用程序卡时，流量/热量信号可来自M总线信号。

防冻保护模式将保持预设定的供水温度，例如10°C。

DHW（回路2）：

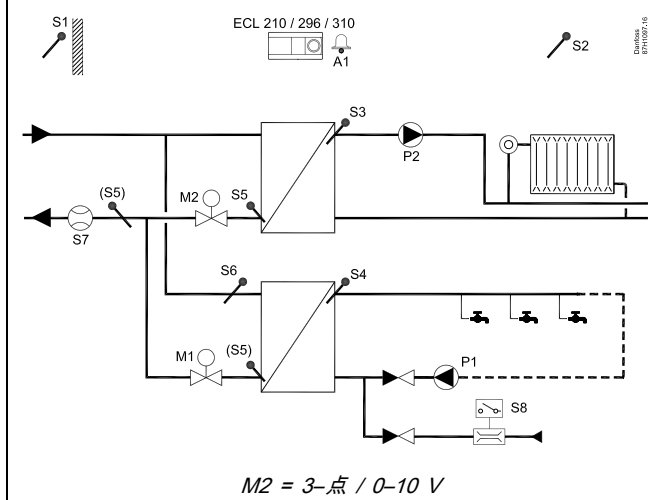
当DHW使用时，系统需要排水/补水（流量阀S8启动），DHW温度（S4）应能维持在'Comfort'（舒适）的程度上。生活热水温度（S4）测量值低于（或高于）所需生活热水温度时，电动控制阀（M1）将逐渐打开（或关闭）。

DHW温度控制与实际供水温度（S6）有关。为了补偿这一过程的反应时间，电动控制阀可以在DHW排水/补水开始时的第一时间预启动。当DHW无需排水/补水时，可以确保S6或S4处水温保持稳定。

回水温度（S5）可以设定为固定值。

根据周计划，生活热水回路可以在'Comfort'（舒适）或'Saving'（节能）两种模式（两种所需生活热水温度值）下切换。

典型的 A266.2 的应用程序：



此图显示了基本原理和简单示例，未包含全部系统组件。

所有标注出来的组件都与ECL舒适控制器相连。

所需组件：

ECL 210 / 296 / 310 ECL 舒适控制器 210、296 或 310

S1 室外温度传感器

S2 (可选) 室内温度传感器

S3 供水温度传感器，回路1

S4 DHW供水温度传感器，回路2

S5 (可选) 回水温度传感器，回路1，回路2或总回路

S6 (可选) 供水温度传感器，回路2

S7 (可选) 流量/能量计（脉冲信号）

S8 流量开关，DHW排水，回路2

P1 循环水泵，DHW，回路2

P2 循环水泵，采暖，回路1

M1 电动控制阀（3点控制），回路2

M2 电动控制阀（3点控制），回路1
备用：热力驱动器（丹佛斯 ABV 型）

A1 报警

V2 电动控制阀（0-10 V）
（仅适用于 ECL 舒适控制器 310 + ECA 32）

除菌功能可以在每周指定时间启动。

如果没有达到所需生活热水温度，那么供暖回路将逐渐关闭，从而可以为生活热水回路提供更多热量。

A266.2，概述：

报警 A1 (继电器 4) 将启动：

- 如果实际供水温度与所需供水温度不同
- 如果 S3 温度超过报警值

供暖回路和生活热水回路可以设定假日程序。此外，整个控制器也可以设定假日程序。

当 S3 温度高于报警值“最高供水温度”时，循环泵 P2 将在“延时”后关闭。当 S3 温度低于报警值时，循环泵 P2 将再次启动。

子程序A266.2 载入后，ECL控制器将处于手动模式。这样可以核查受控组件是否正常发挥功能。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310, 应用程序卡 A266

应用程序 **A266.9** 使用起来很灵活。其中包含一些基本原理：

采暖（回路1）：

通常，供水温度将根据需求进行调节。供水温度传感器（S3）是非常重要的传感器。根据室外温度（S1）和所需室内温度，在ECL控制器中计算S3的所需供水温度。室外温度越低，所需供水温度越高。

根据周计划，采暖回路可以在'Comfort'（舒适）或'Saving'（节能）两种模式（两种所需室内温度值）下切换。采用节能模式时，供暖可以减少或完全关闭。

当供水温度低于（或高于）所需温度时，电动控制阀（M2）将逐渐开大（或关小）。

回水温度（S5）将受到限制，例如温度不宜过高。否则，S3的所需供水温度将受到控制（通常调节到一个较低温度），从而逐渐关闭电动控制阀。此外，回水温度可根据室外温度来控制。室外温度越低，允许的回水温度越高。

锅炉供暖的回水温度不宜过低（温度调节步骤同上）。

循环泵（P2）将在需要供暖或防冻保护时启动。

室外温度高于可选值时，供暖关闭。

二次侧回水温度（S2）可用于监测。实际压力高于或低于设定值时，压力测量（S7）将启动报警。

ECL310 采用 A266.9 应用程序卡时，连接的基于 M-bus 信号的流量计或热量计，可以将瞬时流量或瞬时热量限制在最大设定值。室外温度相关的限制还有很多。室外温度越低，允许的瞬时流量/瞬时热量越高。

防冻保护模式将保持预设定的供水温度，例如 10 °C。

DHW（回路2）：

生活热水温度（S4）测量值低于（或高于）所需生活热水温度时，电动控制阀（M1）将逐渐打开（或关闭）。如果没有达到所需生活热水温度，那么供暖回路将逐渐关闭，从而可以为生活热水回路提供更多热量。

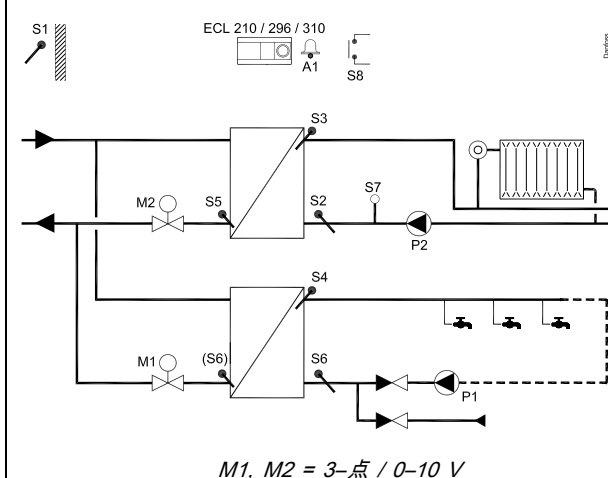
回水温度 S6 可以测量（监测目的）二次侧的回水温度。此外，S6 还可以在二次侧回路中，将回水温度限制在一个固定值。

根据周计划，生活热水回路可以在'Comfort'（舒适）或'Saving'（节能）两种模式（两种所需生活热水温度值）下切换。

如果没有达到所需生活热水温度，那么供暖回路将逐渐关闭，从而可以为生活热水回路提供更多热量。

除菌功能可以在每周指定时间启动。

典型的 A266.9 应用程序



此图显示了基本原理和简单示例，未包含全部系统组件。

所有标注出来的组件都与ECL舒适控制器相连。

所需组件：

| | |
|---------------------|---|
| ECL 210 / 296 / 310 | ECL 舒适控制器 210、296 或 310 |
| S1 | 室外温度传感器 |
| S2 | (可选) 回水温度传感器，回路1，用于监测 |
| S3 | 供水温度传感器，回路1 |
| S4 | DHW供水温度传感器，回路2 |
| S5 | (可选) 回水温度传感器，回路1 |
| S6 | (可选) 回水温度传感器，二次侧，回路2。 可选位置：一次侧回路 |
| S7 | (可选) 压力传感器，回路1 |
| S8 | (可选) 报警输入 |
| P1 | 循环水泵，DHW，回路2 |
| P2 | 循环水泵，采暖，回路1 |
| M1 | 电动控制阀，回路2 |
| M2 | 电动控制阀，回路1 |
| A1 | 报警 |
| V1 | 电动控制阀 (0-10 V) (仅适用于 ECL 舒适控制器 310 + ECA 32) |
| V2 | 电动控制阀 (0-10 V) (仅适用于 ECL 舒适控制器 310 + ECA 32) |

A266.9 , 概述 :

报警 A1 (继电器 4) 将启动 :

- 如果 S3 温度超过报警值
- 如果 S7 压力超出允许压力范围
- 如果报警输入 S8 启动

当 S3 温度高于报警值“最高供水温度”时，循环泵 P2 将在“延时”后关闭。当 S3 温度低于报警值时，循环泵 P2 将再次启动。

子程序 A266.9 载入后，ECL控制器将处于时间模式。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310, 应用程序卡 A266

应用程序 **A266.10** 使用起来很灵活。其中包含一些基本原理：

采暖（回路1）：

通常，供水温度将根据需求进行调节。供水温度传感器（S3）是非常重要的传感器。根据室外温度（S1）和所需室内温度，在ECL控制器中计算S3的所需供水温度。室外温度越低，所需供水温度越高。

根据周计划，采暖回路可以在'Comfort'（舒适）或'Saving'（节能）两种模式（两种所需室内温度值）下切换。采用节能模式时，供暖可以减少或完全关闭。

当供水温度低于（或高于）所需温度时，电动控制阀（M2）将逐渐开大（或关小）。

回水温度（S5）将受到限制，例如温度不宜过高。否则，S3的所需供水温度将受到控制（通常调节到一个较低温度），从而逐渐关闭电动控制阀。此外，回水温度可根据室外温度来控制。室外温度越低，允许的回水温度越高。

锅炉供暖的回水温度不宜过低（温度调节步骤同上）。

循环泵（P2）将在需要供暖或防冻保护时启动。

室外温度高于可选值时，供暖关闭。

二次侧回水温度（S2）可用于监测。

连接基于脉冲信号（S7）的流量计或热量计，可以将瞬时流量或瞬时热量限制在最大设定值。室外温度相关的限制还有很多。室外温度越低，允许的瞬时流量/瞬时热量越高。

ECL310采用A266.10应用程序卡时，瞬时流量/累积热量信号可以来自M-bus通讯。

防冻保护模式将保持预设定的供水温度，例如10°C。

DHW（回路2）：

生活热水温度（S4）测量值低于（或高于）所需生活热水温度时，电动控制阀（M1）将逐渐打开（或关闭）。如果没有达到所需生活热水温度，那么供暖回路将逐渐关闭，从而可以为生活热水回路提供更多热量。

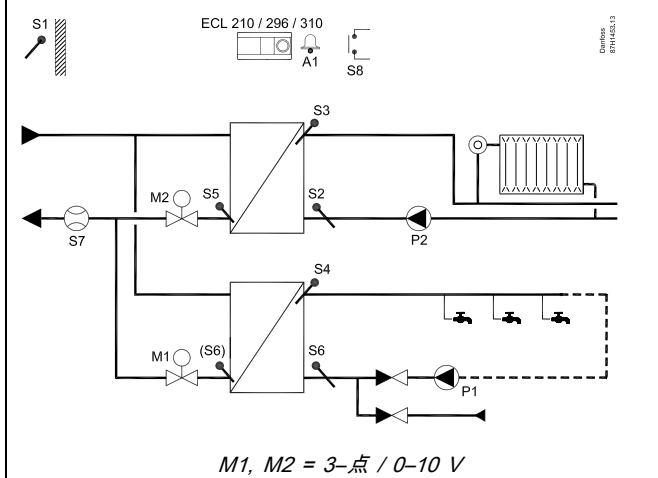
回水温度S6可以测量（监测目的）二次侧的回水温度。此外，S6还可以在二次侧回路中，将回水温度限制在一个固定值。

根据周计划，生活热水回路可以在'Comfort'（舒适）或'Saving'（节能）两种模式（两种所需生活热水温度值）下切换。

如果没有达到所需生活热水温度，那么供暖回路将逐渐关闭，从而可以为生活热水回路提供更多热量。

除菌功能可以在每周指定时间启动。

典型 A266.10 应用：



此图显示了基本原理和简单示例，未包含全部系统组件。

所有标注出来的组件都与ECL舒适控制器相连。

所需组件：

| | |
|---------------------|---|
| ECL 210 / 296 / 310 | ECL 舒适控制器 210、296 或 310 |
| S1 | 室外温度传感器 |
| S2 | (可选) 回水温度传感器，回路1，用于监测 |
| S3 | 供水温度传感器，回路1 |
| S4 | DHW供水温度传感器，回路2 |
| S5 | (可选) 回水温度传感器，回路1 |
| S6 | (可选) 回水温度传感器，二次侧，回路2。 可选位置：一次侧回路 |
| S7 | (可选) 流量/能量计（脉冲信号） |
| S8 | (可选) 报警输入 |
| P1 | 循环水泵，DHW，回路2 |
| P2 | 循环水泵，采暖，回路1 |
| M1 | 电动控制阀，回路2 |
| M2 | 电动控制阀，回路1 |
| A1 | 报警 |
| V1 | 电动控制阀 (0-10 V) (仅适用于 ECL 舒适控制器 310 + ECA 32) |
| V2 | 电动控制阀 (0-10 V) (仅适用于 ECL 舒适控制器 310 + ECA 32) |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

A266.10b , 概述 :

报警 A1 (继电器 4) 将启动 :

- 如果 S3 温度超过报警值
- 如果报警输入 S8 启动

当 S3 温度高于报警值“最高供水温度”时，循环泵 P2 将在“延时”后关闭。当 S3 温度低于报警值时，循环泵 P2 将再次启动。

子程序A266.10 载入后，ECL控制器将处于计划模式。

A266 , 概述 :

最多两个远程操作单元，ECA 30/31 可以连接于一个 ECL 控制器以便远程控制 ECL 控制器。

设定循环泵和控制阀在无供暖需求时自动停止。

其他 ECL控制器可以通过 ECL 485 总线连接，从而共用一组室外温度信号、时间和日期信号。ECL 485 系统中的 ECL 控制器可以作为主/从站在系统中运行。

未使用的输入可以用作强制开关以强制启动固定的“舒适”或“节能”模式。

Modbus 通讯与 SCADA 系统建立连接。

此外，M-bus 数据 (ECL310) 可以传输到 Modbus 通讯。

报警 A1 (继电器 4) 将启动 :

- 如果温度传感器或温度传感器连接断开/短路。(参阅：控制器通用设定 > 系统 > 原始输入总览)。



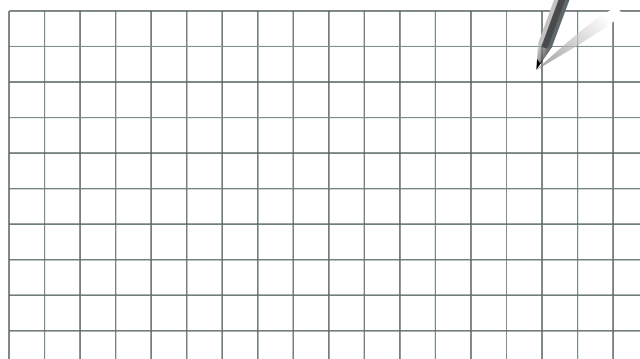
此控制器是经过编程的，并且具有出厂设置值，请参阅“参数 ID 总览”附录。

2.2 识别系统类别

设计适合您的应用

ECL舒适控制器系列适用范围广泛，根据配置的不同，可应用于采暖、家用生活热水（DHW）以及空调制冷系统中。如果您的系统与图解介绍的系统有所不同，安装前您可能会需要特别的策划一下。本手册将一步步指导您，从安装开始到最终的调节调试。因此安装手册使用起来很简单。

ECL舒适控制器是通用的控制器，适用于各种系统。基于典型系统，通过改变配置，便可以构造出新的系统。在本章中，您将了解市面上应用最广泛的几种系统。如果您的系统与它们不同，请您参照最相似的系统并灵活凑配出适合您的系统。



请参阅安装指南（随应用程序卡提供），查看应用程序类型/子类型。



采暖回路中的循环水泵可以安装在供水或回水管路上，主要取决于设备厂家的规范。

2.3 安装

2.3.1 安装ECL舒适控制器

请参阅安装指南（随 ECL 舒适控制器一起提供）。

为了方便操作，ECL舒适控制器应该放在离系统不远的地方。

可将 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 安装在

- 墙上
- DIN 轨道 (35 mm) 上

可将 ECL 舒适控制器 296 安装在

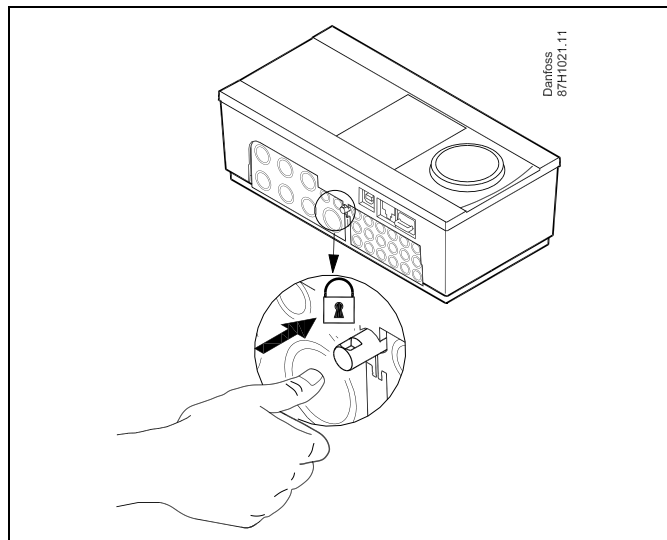
- 面板开口内

ECL舒适210可以安装在ECL舒适310的基座上（以便后期升级）。

需自备螺丝、PG电缆密封管和罗威套管。

固定 ECL 舒适控制器 210 / 310

为了将ECL舒适控制器固定在基座上，应使用锁销锁定。



为了防止对人员或控制器造成伤害或损坏，控制器必须牢牢地锁定在基座上。为了达到这个目的，请将锁销压入基座，直至听到咔哒的声响，并且控制器无法再从基座中拔出。



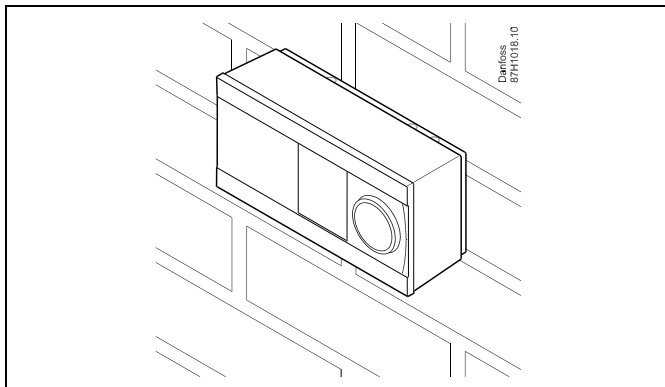
如果控制器没有安全锁入基座零件，有可能导致控制器在运行期间从基座上脱离，使带有接线端（和230伏交流电连接）的基座暴露在外。为了避免造成人员伤害，请务必确保控制器被牢牢锁入其基座。否则，切勿对控制器进行操作！



如需将控制器锁定在基座上或将其解锁，比较简单的方法是使用螺丝刀来完成。

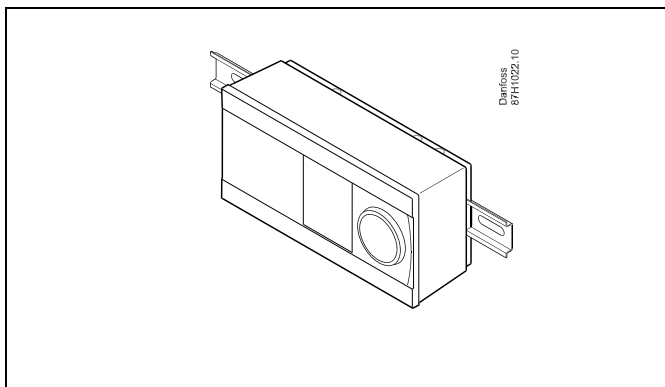
安装在墙上

在平整墙面安装基座。接好线路，并将控制器放入基座。使用锁销锁定。



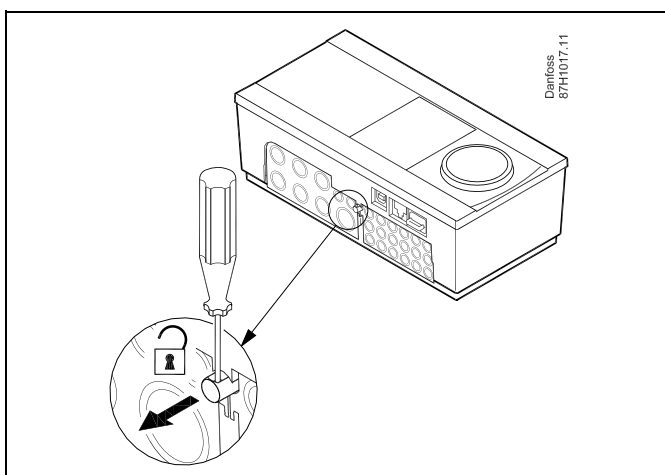
安装在DIN轨道上 (35mm)

将基座安装在DIN轨道上。接好线路，并将控制器放入基座。使用锁销锁定。



取下ECL舒适控制器

使用改锥挑开锁销，便可从基座上取下控制器。现在可将控制器从基座上取下。



如需将控制器锁定在基座上或将其解锁，比较简单的方法是使用螺丝刀来完成。



在从基座部件上卸下ECL舒适控制器之前，请确保电源电压已断开。

2.3.2 安装远程控制装置ECA30/31

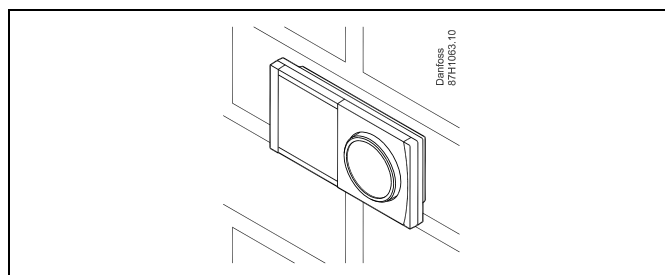
请选择下列安装方法中的一种：

- 安装在墙上，ECA30/31
- 安装在面板内，ECA30

需自备螺丝和罗威套管。

安装在墙上

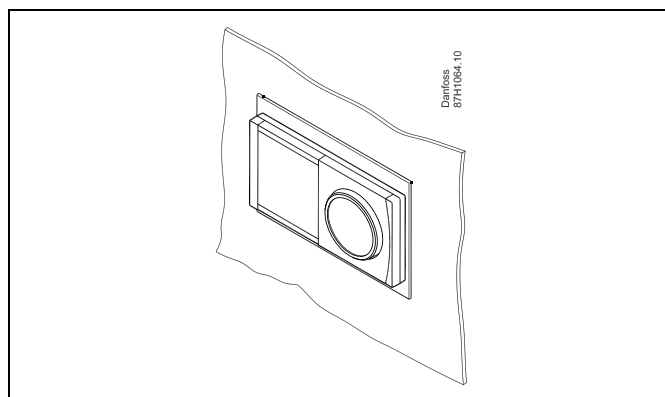
在平整墙面安装ECA30/31的基座。接好线路，并将ECA30/31放入基座。



安装在面板内

使用ECA30专用附件（订货号087H3236）安装ECA30。接好线路，确保框架夹紧。将ECA30放入基座。ECA30可以连接外部室内温度传感器。

如果ECA31使用湿度功能，则不得安装在面板内。

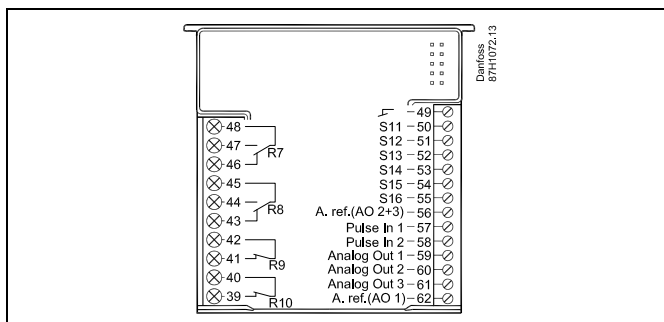
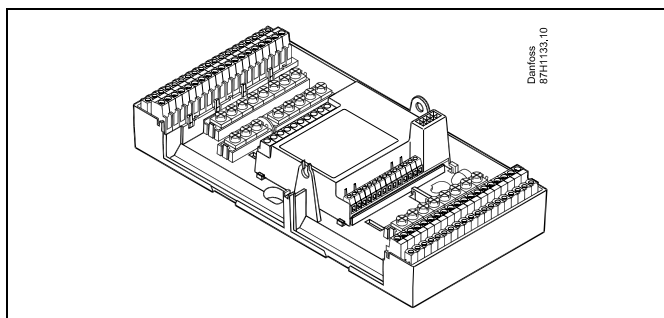


2.3.3 安装内置 I/O 模块 ECA 32

安装内置 I/O 模块 ECA 32

必须将 ECA 32 模块 (订购代码 087H3202) 插入 ECL 舒适控制器 310 / 310B 基座内, 在相关应用程序中才能提供附加的输入和输出信号。

ECL 舒适控制器 310 / 310B 与 ECA 32 通过一个 10 柱 (2 x 5) 连接器相连。将 ECL 舒适控制器 310 / 310B 置于基座上后, 即自动建立连接。



2.4 安放温度传感器

2.4.1 安放温度传感器

温度传感器在您的系统中是否安放到正确的位置上，至关重要。

下述的温度传感器是适用于 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列，您的应用程序并不一定需要所有这些传感器！

室外温度传感器 (ESMT)

室外温度传感器应安装在建筑的外侧，但最好不要暴露在太阳直射的阳面。而且应避免靠近门、窗或风口。

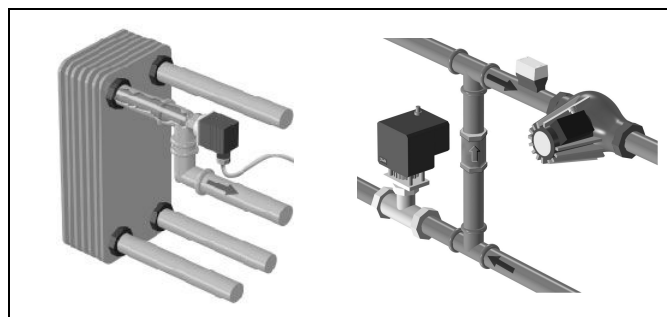
供水温度传感器 (ESMU, ESM-11或ESMC)

供水温度传感器的安放位置距离供回水混合点最多不要超过15cm。对于带有热交换器的系统，Danfoss推荐您将ESMU型传感器直接插入在热交换器的供水出口。

应确保安放传感器位置的管路表面清洁并平整。

回水温度传感器 (ESMU, ESM-11或ESMC)

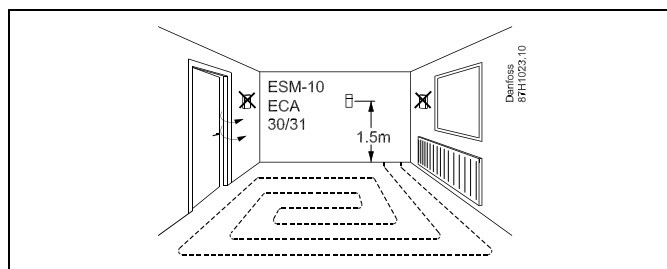
回水温度传感器应安放在可以测量有代表性回水温度的位置。



室内温度传感器

ESM-10, ECA30/31远程控制装置

室内温度传感器应放在房间内室温需要控制的位置。不宜放在外墙上或靠近散热器、窗户或门的位置。



锅炉温度传感器 (ESMU, ESM-11或ESMC)

锅炉温度传感器的安放应依照锅炉厂商的相关规范进行。

通风风道温度传感器 (ESMB-12或ESMU)

通风风道温度传感器应安放在可以测量有代表性温度的位置。

DHW温度传感器 (ESMU 或ESMB-12)

DHW温度传感器的安放应依照厂商的相关规范进行。

板层内温度传感器 (ESMB-12)

板层内温度传感器将安放于板层内的保护套管中。



ESM-11:当安装固定后，请不要移动传感器，以免对其元件造成损害。



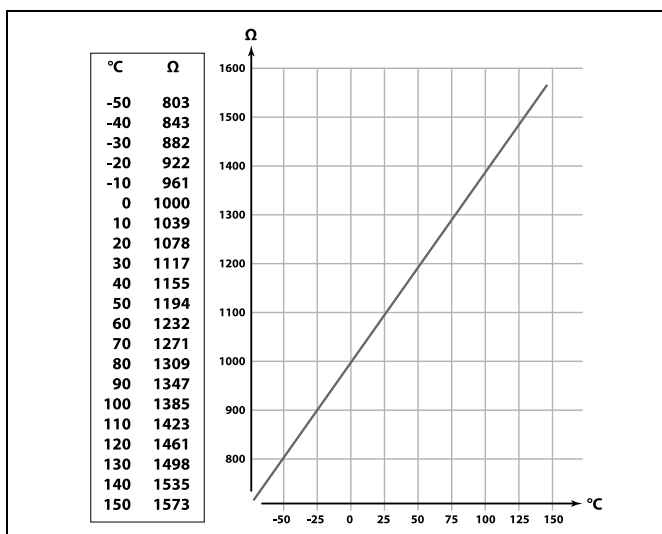
ESM-11, ESMC 和 ESMB-12:使用导热膏以快速测量温度。



ESMU 和 ESMB-12:但是，使用传感器组保护传感器将减慢温度测量的速度。

Pt1000温度传感器 (IEC 751B, 1000 Ω / 0 $^{\circ}\text{C}$)

温度与电阻值的关系 :



2.5 接线

2.5.1 电气连接, 230 V a.c



Warning

Electric conductors on PCB (**Printed Circuit Board**) for supply voltage, relay contacts and triac outputs do not have mutual safety distance of minimum 6 mm. The outputs are not allowed to be used as galvanic separated (volt free) outputs.

If a galvanic separated output is needed, an auxiliary relay is recommended.

24 Volt controlled units, for example actuators, are to be controlled by means of ECL Comfort 310, 24 Volt version.



安全警示

必要的组装、启动以及维护工作必须由专业授权人员来操作。

必须遵守当地法规。包括电缆尺寸和绝缘类型（增强型）。

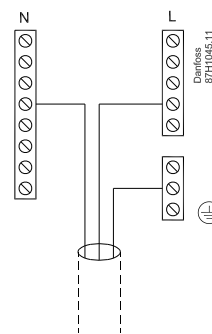
ECL 舒适控制器的保险丝通常为最大 10A。

ECL 舒适控制器的环境温度范围为 0 - 55 °C。超过此温度范围可能导致故障。

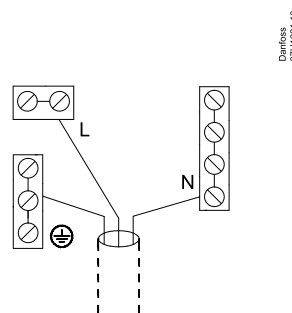
如果存在冷凝（露水）风险，切勿进行安装。

水泵、电动控制阀等相关组件使用通用接地端。

ECL 210 / 310



ECL 296





安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

另请参阅安装指南（随应用程序卡提供）了解特定于应用程序的连接。



电线横截面积：0.5 - 1.5 mm²
 不正确的接线可能会破坏输出电路。
 每个接线端最多可插入2个截面积为1.5 mm²的线。

最大额定负载：

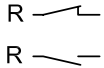
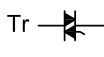
| | | |
|--|---------------------|--|
| R  | 继电器接线端 | 4 (2) A / 230 V a.c. (电阻性负载 4A, 电感性负载 2A) |
| Tr  | 晶闸管 (= 固态电子继电器) 接线端 | 0,2 A / 230 V a.c. |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

2.5.2 电气连接, 24 V a.c

另请参阅安装指南 (随应用程序卡提供) 了解特定于应用程序的连接。

最大额定负载 :

| | | |
|---|----------------------|---|
|  | 继电器接线端 | 4 (2) A / 230 V a.c. (电阻性负载 4A , 电感性负载 2A) |
|  | 晶闸管 (=固态电子继电器) 接线端 | 0,2 A / 230 V a.c. |



严禁将230 V a.c.电压的组件直接与24 V a.c. 电压的控制器直接连接。应使用辅助继电器 (K) 将230 V a.c.电压转化为24 V a.c. 电压。

2.5.3 电气连接，安全温度开关，概述

另请参阅安装指南（随应用程序卡提供）了解特定于应用程序的连接。



当ST被高温激活时，电动控制阀内的安全回路将立即关闭阀门。



当ST1被高温（TR温度）激活时，电动控制阀将被逐渐关闭。在高温下（ST温度），电动控制阀内的安全回路将立即关闭阀门。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

2.5.4 接线，Pt1000温度传感器和信号器

参阅安装指南（随应用程序卡提供），查看传感器和输入连接。

| 传感器 | 描述 | 推荐类型 |
|------|--|-----------------------------------|
| S1 | 室外温度传感器* | ESMT |
| S2 | A266.1, A266.2: 室内温度传感器 ** 备用： ECA 30 / 31 | A266.1, A266.2: ESM-10 |
| | A266.9, A266.10: 回水温度传感器 (供暖, 二次侧) | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| S3 | 供水温度传感器 *** (供暖) | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| S4 | 供水温度传感器 *** (生活热水) | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| S5 | 回水温度传感器 (供暖) | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| (S5) | A266.2: 回水温度传感器, 备用位置 | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| S6 | A266.1, A266.9, A266.10: 回水温度传感器 (生活热水) | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| | A266.2: 热源供水温度传感器 | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| (S6) | A266.9, A266.10: 回水温度传感器, 备用位置 | ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU |
| S7 | A266.1, A266.2, A266.10: 流量计/热量计 (脉冲信号) | |
| | A266.9: 压力传感器, 0-10 V 或 4 - 20 mA | |
| S8 | A266.2: 流量开关 | |
| | A266.9, A266.10: 报警触点/开关 | |

* 没有连接室外温度传感器或出现电缆断路或短路时，控制器将认为室外温度为 0 °C。

** 仅适用于室内温度传感器连接。远程操作单元 (ECA 30/31) 也可以发送室内温度信号。参阅安装指南（随应用程序卡提供），查看特殊连接。

*** 供水温度传感器必须保持连接，才能发挥所需功能。没有连接传感器或出现电缆断路或短路时，电动控制阀将关闭（安全功能）。



连接传感器的电线横截面积：最小0.4 mm²。
电线总长度：最大200 米（所有传感器，包含内部ECL485通讯总线）。
电线长度超过 200 米，可能导致噪音干扰（电磁兼容性）。

流量计的连接

请参阅安装指南（随应用程序卡提供）。

流量开关或报警触点/开关的连接

报警触点可以作为一个常闭型（NC）触点。此设定可以更改为响应一个常开型（NO）的触点。参阅回路 1 > 菜单 > 报警 > 数字量 > 报警值：

0 = 常开型触点报警

1 = 常闭型触点报警

压力变送器连接

设定电压和压力量程范围。

压力变送器电源电压为 12 - 24 V d.c.

输出类型：0 - 10 V 或 4 - 20 mA。

可以通过并联500 ohm（0.5 W）电阻，将 4-20 mA 信号转换为 2-10 V 信号。

2.5.5 接线 , ECA30/31

| 接线端 ECL | 接线端 ECA 30/31 | 描述 | 类型 (推荐) |
|---------|---------------|------------|------------|
| 30 | 4 | 双绞线 | 电缆 2 x 双绞线 |
| 31 | 1 | | |
| 32 | 2 | 双绞线 | |
| 33 | 3 | | |
| | 4 | 外部室内温度传感器* | ESM-10 |
| | 5 | | |

* 外部室内温度控制器连接至ECA30/31后 , ECA 30/31 需要重新上电。

ECL 控制器中的“ECA地址”必须设定为与 ECA 30/31 通讯。

ECA 30/31 必须进行相应设定。

ECA30/31 的安装时间大约需要2—5分钟。安装时 , 其屏幕上将显示进度条。



如果实际应用中包含两个采暖回路 , 可能是连接了一个 ECA 30/31 和一个回路。电气连接是平行连接。



在主从系统中 , ECL 舒适控制器 310 或 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 最多可连接两个 ECA 30/31。



ECA 30/31 的设置流程 : 参见“其他”版块。



ECA 信息 :
‘应用程序要求更新的 ECA’ :
您的 ECA 的软件 (固件) 不是适用于 ECL 舒适控制器的软件 (固件)。请联系 Danfoss 销售部门。



有些应用程序未包含与实际室内温度相关的功能。连接的 ECA 30/31 仅具备远程遥控功能。



电线总长度：(所有传感器，包含内部ECL485通讯总线)不得超过200m。
 电线长度超过200m，会影响噪声敏感度(EMC)。

2.5.6 接线，主/从系统

通过内部ECL485通信总线，可以将控制器作为系统中的主站或从站(两根双绞线)。

ECL 485 通信总线不兼容 ECL110、ECL200、ECL300 和 ECL301等控制器！

| 接线端 | 说明 | 类型 |
|-----|--|--------------|
| 30 | 公共接线端 | 2 芯双绞线 电缆 |
| 31 | +12 V*, ECL 485 通讯总线 * 仅用于ECA 30/31和主/从通信 | |
| 32 | B, ECL 485 通讯总线 | |
| 33 | A, ECL485通信总线 | |



ECL 485 bus cable

Maximum recommended length of the ECL 485 bus is calculated like this:

Subtract "Total length of all input cables of all ECL controllers in the master - slave system" from 200 m.

Simple example for total length of all input cables, 3 x ECL:

| | | |
|------------|-----------------------|------|
| 1 x | Outdoor temp. sensor: | 15 m |
| 3 x | Flow temp. sensor: | 18 m |
| ECL 3 x | Return temp. sensor: | 18 m |
| ECL 3 x | Room temp. sensor: | 30 m |
| ECL Total: | | 81 m |

Maximum recommended length of the ECL 485 bus:
 200 - 81 m = 119 m

2.5.7 电气连接，通讯

电气连接，Modbus

ECL 舒适控制器 210：非光耦隔离 Modbus 连接

ECL 舒适控制器 296：光耦隔离的Modbus 连接

ECL Comfort 310: 光耦隔离的Modbus 连接

2.5.8 电气连接，通讯

电气连接，M-Bus总线

ECL 舒适控制器 210：无
ECL 舒适控制器 296：板载
ECL Comfort 310: 板载

2.6 插入ECL 应用程序卡

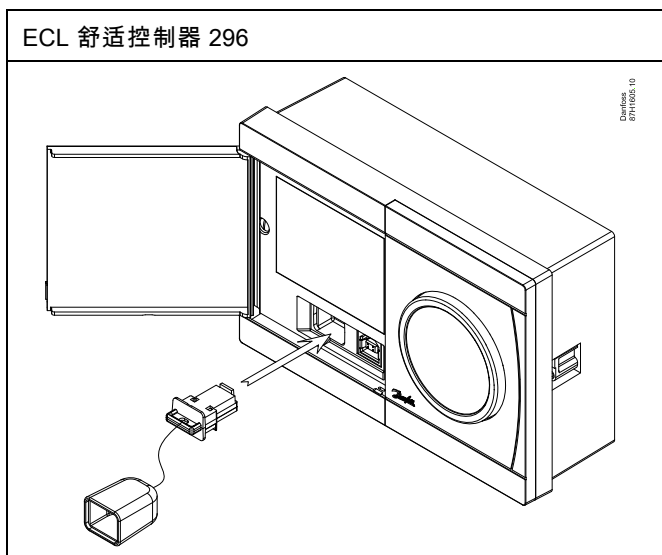
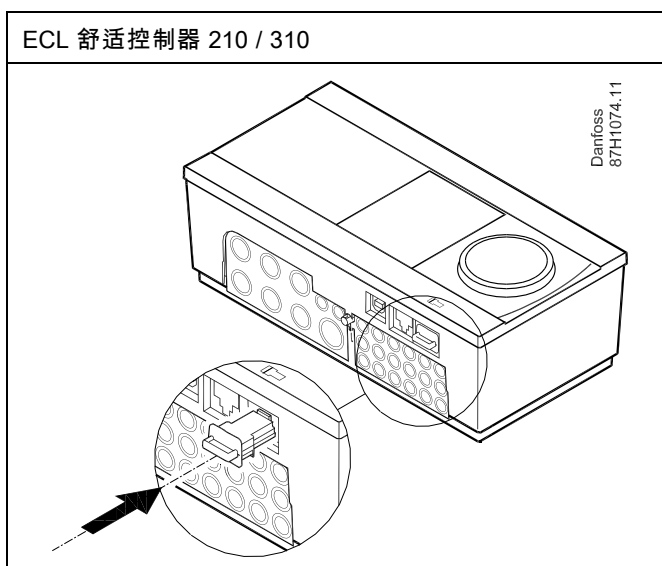
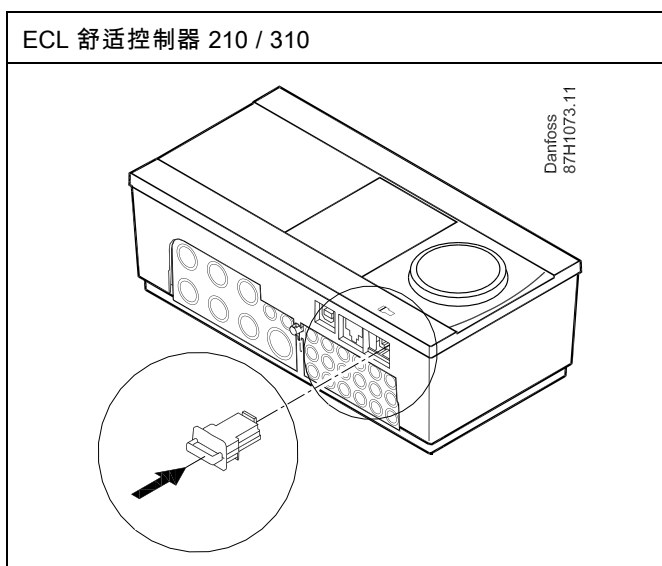
2.6.1 插入ECL 应用程序卡

ECL 应用程序卡包含

- 此版本和其子类应用程序
- 当前可用的语言
- 出厂设置：例如，计划、所需温度、限制值等。始终可以恢复出厂设置；
- 用于保存用户设置的内存：特殊用户/系统设置。

在开始使用控制器后，可能会遇到下列情形：

1. 新购的控制器，没有插入ECL应用程序卡。
2. 控制器总是运行一种模式。ECL应用程序卡已插入，但是需要改变应用程序模式。
3. 需要复制控制器的设定，来配置另一台控制器。



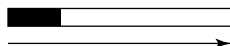
用户设定包含所需室内温度、所需DHW温度、周计划、供热曲线、限制等。

系统设定包含通信设置、显示屏亮度等。



控制器软件（固件）自动更新：

当插入应用程序卡时，控制器软件将自动更新（从控制器版本 1.11 (ECL 210 / 310) 和 1.58 (ECL 296) 开始）。当软件进行更新时，将会显示下面的动画：



进度条

更新过程中：

- 切勿拔出应用程序卡
如果在沙漏出现之前拔出应用程序卡，那么您需要重新开始。
- 切勿切断电源
如果当沙漏标识出现时电源中断，那么控制器将停止工作。



“应用程序卡总览”不会显示 - 通过 ECA 30/31 - 应用程序卡的子程序类型。



应用程序卡已插入/未插入，介绍：

ECL 舒适控制器 210/310 版本低于 1.36：

- 取出应用程序卡；20 分钟后可更改设置。
- 打开 **未**插入应用程序卡的控制器；20 分钟后可更改设置。

ECL 舒适控制器 210/310 版本为 1.36或更高：

- 取出应用程序卡；20 分钟后可更改设置。
- 打开 **未**插入应用程序卡的控制器；不可更改设置。

ECL 舒适控制器 296，版本为 1.58 或更高：

- 取出应用程序卡；20 分钟后可更改设置。
- 打开 **未**插入应用程序卡的控制器；不可更改设置。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

应用程序卡：情形 1

新购的控制器，没有插入ECL应用程序卡。

当屏幕上显示ECL 应用程序卡插入动画时，插入ECL 应用程序卡。

指示出应用程序卡的名称和版本信息（例如：A266 版本 1.03）。

如果ECL 应用程序卡与控制器不匹配，ECL 应用程序卡的图案上将出现一个“叉子”。

| 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|--|----------------|
| | 选择语言 | |
| | 确认 | |
| | 选择应用程序（子类型） 一些卡只有一个应用程序。 | |
| | 确定（Yes） | |
| | 设定“时间和日期” 旋转并点击导航键以改变'Hours'， 'Minutes'，'Date'，'Month' 和 'Year'(时、分、日、月和年)。 | |
| | 选择'Next'（下一个） | |
| | 确定（Yes） | |
| | 进入'Aut. daylight' | |
| | 选择是否需要激活'Aut. daylight'* 功能 | “YES”或 “NO” |

* 'Aut. daylight'是自动在夏令时和冬令时之间切换的功能。

根据ECL 应用程序卡中的内容，会出现A或B两种情况：

A

ECL 应用程序卡包含原厂设置：

控制器将ECL 应用程序卡上的数据读取/移动到控制器中。

应用程序已安装，控制器被重置为原厂设置并启动。

B

ECL 应用程序卡包含已改变的系統设定：

反复点击导航键。

'NO' 只拷贝ECL 应用程序卡中的原厂设置到控制器。
(否)：

'YES*' 拷贝特殊的用户设定（区别于原厂设置）到控制器。
(是)：

ECL应用程序卡包含已改变的系統设定：

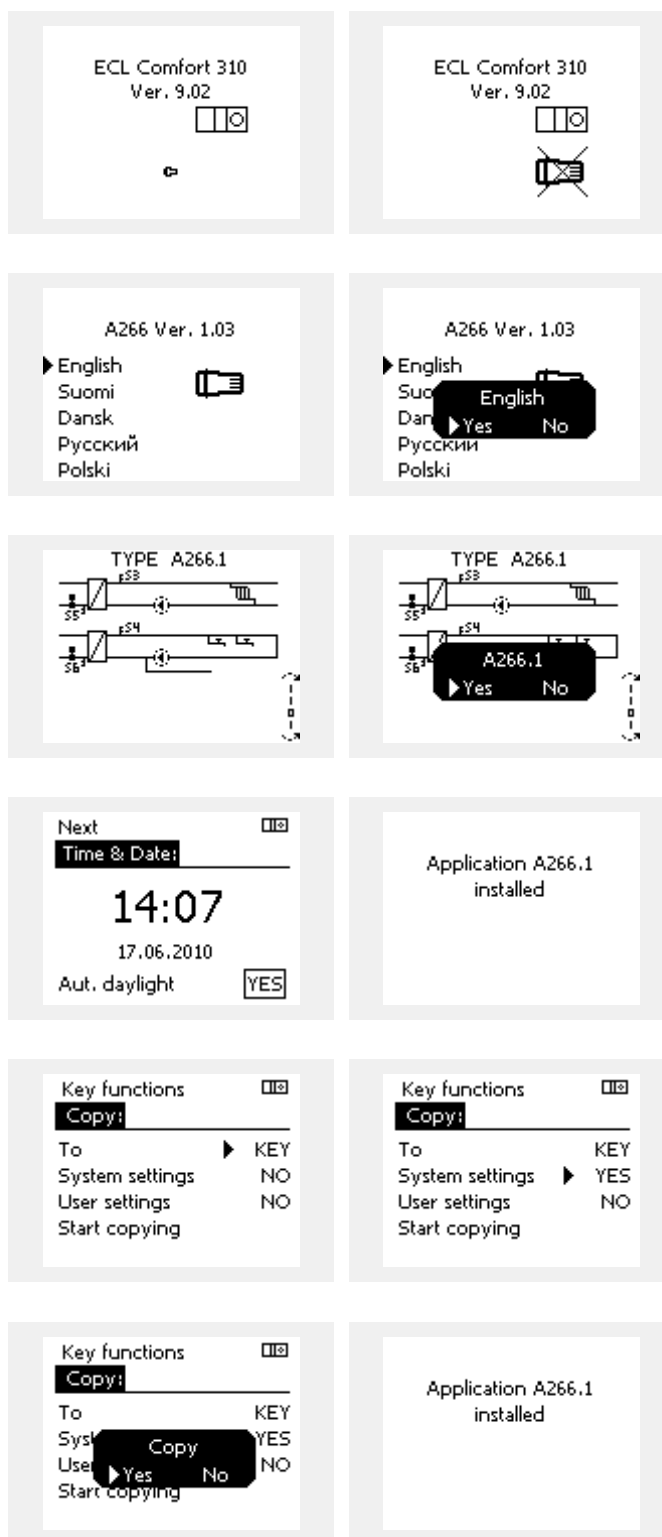
反复点击导航键。

'NO': 只拷贝ECL 应用程序卡中的原厂设置到控制器。

'YES': 拷贝特殊的用户设定（区别于原厂设置）到控制器。

* 如果不能选择'YES'，说明ECL 应用程序卡中没有包含任何特殊设定。

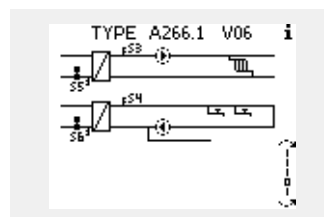
选择'Start copying'（开始拷贝），并确定（Yes）。



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

(例如) :

显示器右上角的“i”表示 - 除了出厂设置 - 此子程序还包括特殊的用户/系统设定。

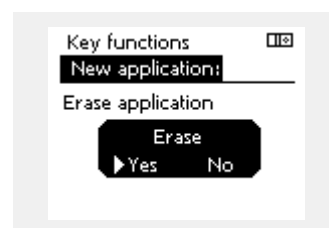
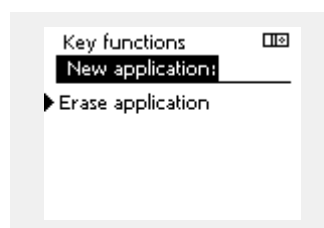
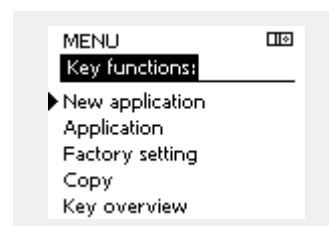
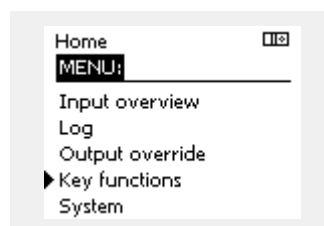


应用程序卡：情形 2

控制器已经运行了一种模式。ECL应用程序卡已插入，但是需要改变应用程序模式。

如果要变为ECL 应用程序卡中另一个应用程序模式，则必须删除当前控制器中的应用程序模式。

此时ECL 应用程序卡必须插入控制器。



- | 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|--|------|
| | 在任意回路选择'MENU' (目录) | MENU |
| | 确认 | |
| | 在屏幕右上角选择回路选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择'Common controller settings'(控制器的 一般设定) | |
| | 确认 | |
| | 选择'Key functions' (卡功能) | |
| | 确认 | |
| | 选择'Erase application' (删除应用) | |
| | 确定 (Yes) | |

控制器将被重置，以便写入新的配置。

重复情形1的过程。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

应用程序卡：情形 3

需要复制控制器的设定，来配置另一台控制器。

已使用此功能

- 存储（备份）特殊的用户和系统设定
- 当同种类型（210、296 或 310）的另一个 ECL 舒适控制器需要配置相同的应用程序，而用户 / 系统设定又有别于原厂设置。

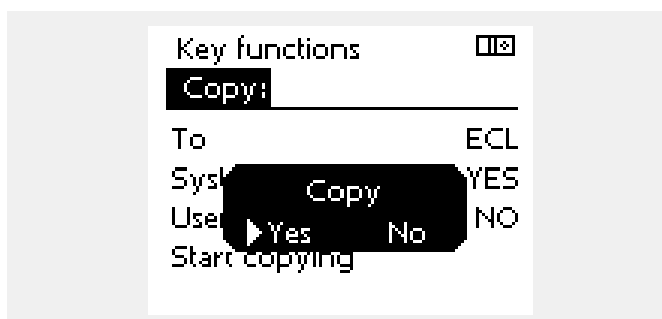
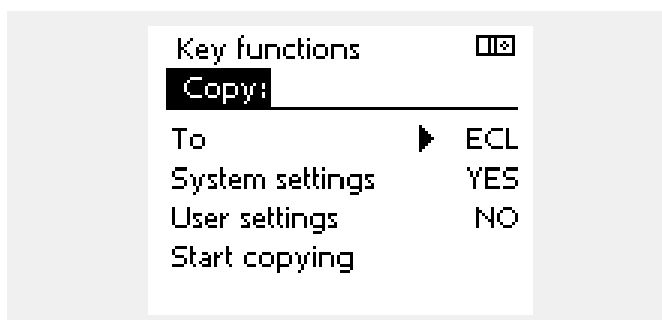
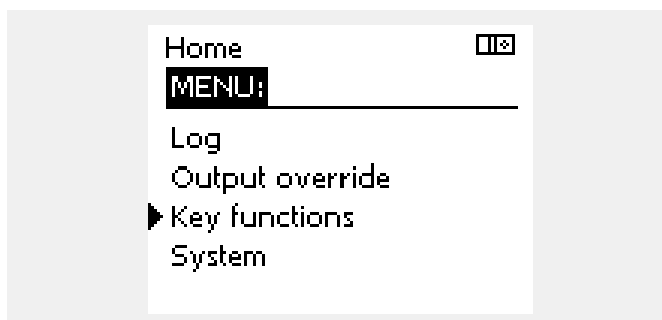
复制应用模式到另一个 ECL 舒适控制器的步骤如下：

| 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|---|-------------------|
| | 选择'MENU'（目录） | MENU |
| | 确认 | |
| | 在屏幕右上角选择回路选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择'Common controller settings'(控制器的通用设定) | |
| | 确认 | |
| | 选择'Key functions'（卡功能） | |
| | 确认 | |
| | 选择'Copy'（复制） | |
| | 确认 | |
| | 选择'To'（复制到） | * |
| | 'ECL' 或 'KEY'*（卡）将出现，选择其一。 | 'ECL' 或 'KEY'*（卡） |
| | 反复点击导航键选择复制的位置。 | |
| | 选择'System settings'（系统设定）或'User settings'（用户设定） | ** |
| | 反复点击导航键选择'Yes'或'No'**, 确认。 | 'Yes'或'No' |
| | 选择'Start copying'（开始复制） | |
| | 应用程序卡或控制器的系统或用户设定升级完毕。 | |

* 'ECL'：数据将从应用程序卡复制到 ECL 控制器中。

'KEY' 数据将从 ECL 控制器复制到应用程序卡中。
(应用程序卡)：

** 'NO' (否)：ECL 控制器或卡中的设定将不会复制到应用程序卡或 ECL 舒适控制器中。
'YES' (是)：特殊的设定（有别于原厂设置）将复制到应用程序卡或 ECL 舒适控制器中。如果不能选择 YES，说明没有任何特殊设定可以复制。



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

Language

At application upload, a language must be selected.*
 If another language than English is selected, the selected language **AND** English will be uploaded into the ECL controller.
 This makes service easy for English speaking service people, just because the English language menus can be visible by changing the actual set language into English.
 (Navigation: MENU > Common controller > System > Language)

If the uploaded language is not suitable, the application must be erased. User and System settings can be saved on the application key before erasing.

After new upload with preferred language, the existing User and System settings can be uploaded.

*)
 (ECL Comfort 310, 24 Volt) If language cannot be selected, the power supply is not a.c. (alternating current).

2.6.2 ECL应用程序卡，拷贝数据

一般原则

当与控制器相连，并处于运行状态时，可以核对和调整所有或部分基本设定。新的设定将存入卡中。

当设定改变后，如何更新ECL应用程序卡？

所有新的设定都可以存储在ECL应用程序卡中。

如何将应用程序卡中的原厂设置存入控制器？

请参见关于应用程序卡的章节：“情形1：新购的控制器，没有插入ECL应用程序卡。”

如何将控制器中的个人设定存入卡中？

请参见关于“应用程序卡，情形3”的段落：需要复制控制器的设定，来配置另一台控制器”。

这里有一个重要的原则，即ECL应用程序卡应总是插入在控制器里。如果卡被取出，则无法改变设定。



可以在需要时随时恢复原厂设置。



在'Settings overview' (设定总览) 的表格中可以填写新设定的注释。



当进行拷贝时，请不要取出ECL应用程序卡。否则卡中的数据将被毁坏！



如果两个控制器是同系列的（210或310），则可以将一个ECL舒适控制器中的设定拷贝到另一个中。
 另外，当已使用应用程序卡向ECL舒适控制器上传了版本不低于2.44的应用程序后，则可从应用程序卡上传版本不低于2.14的个人设置。



“应用程序卡总览”不会显示 - 通过 ECA 30/31 - 应用程序卡的子程序类型。



应用程序卡已插入/未插入, 介绍:

ECL 舒适控制器 210/310 版本低于 1.36:

- 取出应用程序卡; 20 分钟后可更改设置。
- 打开未插入应用程序卡的控制器; 20 分钟后可更改设置。

ECL 舒适控制器 210/310 版本为 1.36 或更高:

- 取出应用程序卡; 20 分钟后可更改设置。
- 打开未插入应用程序卡的控制器; 不可更改设置。

ECL 舒适控制器 296, 版本为 1.58 或更高:

- 取出应用程序卡; 20 分钟后可更改设置。
- 打开未插入应用程序卡的控制器; 不可更改设置。

2.7 核对项目



ECL 控制器是否准备就绪？

- 确保接线端 9 和 10 (230 V 或 24 V) 连接正确电源。
- 确保正确连接相位：
230 V: 火线 = 接线端 9 ; 零线 = 接线端 10
24 V: SP = 接线端 9 ; SN = 接线端 10
- 检查所需受控组件 (例如驱动器和泵) 是否连接正确接线端。
- 检查所有传感器/信号是否连接正确接线端 (参阅“电气连接”)。
- 安装控制器并接通电源。
- ECL 应用程序卡是否插入控制器 (参阅“插入 ECL 应用程序卡”)。
- ECL 控制器是否有应用程序卡 (参阅“插入应用程序卡”)。
- 语言选择是否正确 (参阅“控制器通用设定”-“语言”)。
- 时间和日期是否正确设定 (参阅“控制器通用设定”-“时间和日期”)。
- 应用程序选择是否正确 (参阅“识别系统类型”)。
- 检查控制器是否完成所有设定 (参阅“设定总览”) , 或检查出厂设置是否符合要求。
- 选择手动操作 (参阅“手动控制”) 。手动操作时, 检查阀门开关和受控组件 (例如泵) 的启停功能。
- 检查显示器显示的温度/信号是否与实际值相符。
- 手动操作检查完成后, 选择控制器模式 (时间、舒适、节能或防冻保护) 。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

2.8 导航——A266型ECL应用程序卡

导航, A266.1, 回路 1 和 2

| 主页 | 回路 1, 供暖 | | 回路 2, 生活热水 | |
|----|----------|--|--|----|
| | 编号 | 功能 | ID编号 | 功能 |
| 菜单 | | 可选 | | 可选 |
| 计划 | | 可选 | | 可选 |
| 设定 | 供水温度 | 11178 供热曲线 11177 最高温度 11004 最低温度 11004 所需温度 | 12178 最高温度 12177 最低温度 | |
| | 室内温度影响 | 11015 适应时间 11182 最大限制值 11183 最小限制值 | | |
| | 回水温度限值 | 11031 高限X1 11032 低限Y1 11033 低限X2 11034 高限Y2 11035 最大限制值 11036 最小限制值 11037 适应时间 11085 优先 11029 生活热水, 回水温度限制 11028 恒定温度, 回水温度限制 | 12030 限制 12035 最大限制值 12036 最小限制值 12037 适应时间 12085 优先 | |
| | 流量/热量限制 | 实际 限制 11119 高限X1 11117 低限Y1 11118 低限X2 11116 高限Y2 11112 适应时间 11113 过滤常数 11109 输入类型 11115 单位 11114 脉冲 | 12111 实际 限制 12112 适应时间 12113 过滤常数 12109 输入类型 12115 单位 12114 脉冲 | |
| | 优化 | 11011 自动节能 11012 提升 11013 缓慢 11014 优化器 11026 预停止 11020 基于 11021 全部停止 11179 夏季, 切断 11043 平行操作 | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.1, 回路1和2 (续)

| 主画面 菜单 设定 | 控制参数 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | |
|-----------------|------|---------|------------|----------|---------------------------|
| | | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| | | 11174 | 电机保护 | 12173 | 自动调谐 |
| | | 11184 | 比例带 | 12174 | 电机保护 |
| | | 11185 | 积分时间常数 | 12184 | 比例带 |
| | | 11186 | 电机运行时间 | 12185 | 积分时间常数 |
| | | 11187 | 死区 | 12186 | 电机运行时间 |
| | | 11189 | 最低启动时间 | 12187 | 死区 |
| | | 11024 | 驱动器 | 12189 | 最低启动时间 |
| | | 12024 | 驱动器 | | |
| | 应用程序 | 11010 | ECA地址 | | |
| | | 11017 | 需求偏差 | | |
| | | 11050 | 泵, 采暖需要 | | |
| | | 11500 | 发送所需温度 | 12500 | 发送所需温度 |
| | | 11022 | 泵自启动 | 12022 | 泵自启动 |
| | | 11023 | 电机自启动 | 12023 | 电机自启动 |
| | | 11052 | DHW优先 | | |
| | | 11077 | 泵防冻保护温度 | 12077 | 泵防冻保护温度 |
| | | 11078 | 泵采暖温度 | 12078 | 泵采暖温度 |
| | | 11040 | 泵, 后运行 | 12040 | 泵, 后运行 |
| | | 11093 | 防冻保护温度 | 12093 | 防冻保护温度 |
| | | 11141 | 外部输入 | 12141 | 外部输入 |
| | | 11142 | 外部模式 | 12142 | 外部模式 |
| | 切断采暖 | 11393 | 夏季开始时间 (日) | | |
| | | 11392 | 夏季开始时间 (月) | | |
| | | 11179 | 夏季, 切断 | | |
| | | 11395 | 夏季, 过滤 | | |
| | | 11397 | 冬季开始时间 (日) | | |
| | | 11396 | 冬季开始时间 (月) | | |
| | | 11398 | 冬季, 切断 | | |
| | | 11399 | 冬季, 过滤 | | |
| | 杀菌功能 | | | | 日 开始时间 持续时间 所需温度 |
| | 节假日 | | 可选 | | 可选 |
| | 报警 | 11147 | 上偏差 | 12147 | 上偏差 |
| | 温度监测 | 11148 | 下偏差 | 12148 | 下偏差 |
| | | 11149 | 延时 | 12149 | 延时 |
| | | 11150 | 最低温度 | 12150 | 最低温度 |
| | 报警总览 | | 可选 | | 可选 |

导航, A266.1, 回路1和2 (续)

| 主画面 菜单 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | |
|-----------|---------|----------|----------|----------|
| | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| 影响总览 | | 所需供水温度 | | |
| | | 回水温度限制 | | 回水温度限制 |
| | | 室内温度影响 | | |
| | | 平行优先 | | |
| | | 流量/热量限制 | | 流量/热量限制 |
| | | 节假日 | | 节假日 |
| | | 外部强制 | | 外部强制 |
| | | ECA 强制 | | 杀菌功能 |
| | | 提升 | | |
| | | 缓慢 | | |
| | | 从回路, 需求 | | |
| | | 停止供热 | | |
| | | 生活热水优先 | | |
| | | SCADA 偏差 | | SCADA 偏差 |
| | | 地板干燥, 激活 | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.1, 控制器的一般设定

| 主画面 菜单 时间和日期 | | 控制器的一般设定 | |
|--------------------|--|--|--|
| | | 编号 | 功能 |
| 时间和日期 | | | 可选 |
| 节假日 | | | 可选 |
| 输入总览 | | | 室外温度 室外累计 温度 室内温度 采暖供水温度 DHW供水温度 采暖回水温度 生活热水回水温度 |
| 日志 (传感器) | | 室外温度 室内温度&设定值 采暖供水温度&设定值 DHW供水温度&设定值 采暖回水温度&限制 DHW回水温度&限制 | 当日记录 昨日记录 两天记录 四天记录 |
| 强制输出 | | | M1 P1 V1 M2 P2 V2 A1 |
| 地板干燥 | | 功能性加热 | 所需供水温度 X1 X2 X3 X4 |
| | | 固化加热 | 所需供水温度 X5 X6 X7 X8 缓慢 X5-X6 缓慢 X7-X8 功率上限出错 电源故障 程序执行 应用程序继续 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.1, 控制器的一般设定 (续)

| 主画面 菜单 | 控制器的一般设定 | |
|-----------|--------------------------------------|---|
| | 编号 | 功能 |
| 卡总览 | 新应用 | 清除应用 |
| | 应用程序 | |
| | 出厂设置 | 系统设定 用户设定 恢复原厂设置 |
| | 复制 | 到 系统设定 用户设定 开始复制 |
| | 应用程序卡总览 | |
| 系统 | ECL 版本 | 代码 硬件 软件 内部版本号 序列号 生产日期 |
| | 扩展 | |
| | 以太网 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 地址类型 |
| | 入口配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | ECL Portal Portal 状态 入口信息 |
| | M 总线配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 5998 命令 5997 波特率 6000 M 总线地址 6002 扫描时间 6001 类型 |
| | 热表 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 热表 1...5 |
| | 原始数据输入总览 | S1 - S8 (ECL 舒适控制器 210) S1 - S10 (ECL310) S1 - S18 (带 ECA 32 的 ECL 舒适控制器 310) |
| | 传感器偏移 | S1...S10 偏移 |
| | 报警 | 32: 温度传感器故障 |
| | 显示 | 60058 背光 60059 对比度 |
| | 通信 | 38 Modbus 地址 2048 ECL 485 地址 39 波特率 2150 服务 pin 2151 外部复位 |
| | 语言 | 2050 语言 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.2, 回路 1 和 2

| 主页 | 回路 1, 供暖 | | 回路 2, 生活热水 | |
|----|--|--|--|----------|
| | ID编号 | 功能 | ID编号 | 功能 |
| 菜单 | | | | |
| 计划 | | 可选 | | 可选 |
| 设定 | 供水温度 | 11178 供热曲线 11177 最高温度 11004 最低温度 所需温度 | 12178 最高温度 12177 最低温度 | |
| | 室内温度影响 | 11015 适应时间 11182 最大限制值 11183 最小限制值 | | |
| | 回水温度限值 | 11031 高限X1 11032 低限Y1 11033 低限X2 11034 高限Y2 11035 最大限制值 11036 最小限制值 11037 适应时间 11085 优先 11029 生活热水, 回水温度限制 11028 恒定温度, 回水温度限制 | 12030 限制 12035 最大限制值 12036 最小限制值 12037 适应时间 12085 优先 | |
| | 流量/热量限制 | 实际 限制 11119 高限X1 11117 低限Y1 11118 低限X2 11116 高限Y2 11112 适应时间 11113 过滤常数 11109 输入类型 11115 单位 11114 脉冲 | 实际 限制 12111 限制 | 实际 限制 |
| 优化 | 11011 自动节能 11012 提升 11013 缓慢 11014 优化器 11026 预停止 11020 基于 11021 全部停止 11179 夏季, 切断 11043 平行操作 | | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.2, 回路1和2 (续)

| 主画面 菜单 设定 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | |
|-----------------|---------|------------|----------|---------------------------|
| | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| 控制参数 | 11174 | 电机保护 | 12173 | 自动调谐 |
| | 11184 | 比例带 | 12174 | 电机保护 实际比例带 |
| | 11185 | 积分时间常数 | 12185 | 积分时间常数 |
| | 11186 | 电机运行时间 | 12186 | 电机运行时间 |
| | 11187 | 死区 | 12187 | 死区 |
| | | | 12097 | 热源温度 (闲置) |
| | | | 12096 | 积分时间常数 (闲置) |
| | | | 12094 | 开启时间 |
| | | | 12095 | 关闭时间 |
| | 11189 | 最低启动时间 | 12189 | 最低启动时间 |
| | 11024 | 驱动器 | 12024 | 驱动器 |
| 应用程序 | 11010 | ECA地址 | | |
| | 11017 | 需求偏差 | | |
| | 11050 | 泵, 采暖需要 | | |
| | 11500 | 发送所需温度 | 12500 | 发送所需温度 |
| | 11022 | 泵自启动 | 12022 | 泵自启动 |
| | 11023 | 电机自启动 | 12023 | 电机自启动 |
| | 11052 | DHW优先 | | |
| | 11077 | 泵防冻保护温度 | 12077 | 泵防冻保护温度 |
| | 11078 | 泵采暖温度 | 12078 | 泵采暖温度 |
| | 11040 | 泵, 后运行 | 12040 | 泵, 后运行 |
| | 11093 | 防冻保护温度 | 12093 | 防冻保护温度 |
| | 11141 | 外部输入 | 12141 | 外部输入 |
| | 11142 | 外部模式 | 12142 | 外部模式 |
| 切断采暖 | 11393 | 夏季开始时间 (日) | | |
| | 11392 | 夏季开始时间 (月) | | |
| | 11179 | 夏季, 切断 | | |
| | 11395 | 夏季, 过滤 | | |
| | 11397 | 冬季开始时间 (日) | | |
| | 11396 | 冬季开始时间 (月) | | |
| | 11398 | 冬季, 切断 | | |
| | 11399 | 冬季, 过滤 | | |
| 杀菌功能 | | | | 日 开始时间 持续时间 所需温度 |
| 节假日 | | 可选 | | 可选 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.2, 回路1和2 (续)

| 主画面 菜单 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | | |
|-----------|---------|----------|----------|-------|------|
| | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 | |
| 报警 | 温度监测 | 11147 | 上偏差 | 12147 | 上偏差 |
| | | 11148 | 下偏差 | 12148 | 下偏差 |
| | | 11149 | 延时 | 12149 | 延时 |
| | | 11150 | 最低温度 | 12150 | 最低温度 |
| 最高温度 | 11079 | 最高供水温度 | | | |
| | 11080 | 延时 | | | |
| 报警总览 | | 可选 | | 可选 | |
| 影响总览 | 所需供水温度 | 回水温度限制 | 回水温度限制 | | |
| | | 室内温度影响 | | | |
| | | 平行优先 | | | |
| | | 流量/热量限制 | 流量/热量限制 | | |
| | | 节假日 | 节假日 | | |
| | | 外部强制 | 外部强制 | | |
| | | ECA 强制 | 杀菌功能 | | |
| | | 提升 | | | |
| | | 缓慢 | | | |
| | | 从回路, 需求 | | | |
| 停止供热 | | | | | |
| 生活热水优先 | | | | | |
| SCADA 偏差 | | SCADA 偏差 | | | |
| 地板干燥, 激活 | | | | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.2, 控制器的一般设定

| | | 控制器的一般设定 | |
|------------|---|----------|--|
| | | 编号 | 功能 |
| 主画面 | | | |
| 菜单 | | | |
| 时间和日期 | | | 可选 |
| 节假日 | | | 可选 |
| 输入总览 | | | 室外温度 室外累计 温度 室内温度 采暖供水温度 DHW供水温度 回水温度 热源温度 流量开关 |
| 日志 (传感器) | 室外温度 室内温度&设定值 供暖供水温度和所需温度 生活热水供水和所需温度 采暖回水温度&限制 DHW回水温度&限制 热源温度 | | 当日记录 昨日记录 两天记录 四天记录 |
| 强制输出 | | | M1 P1 M2 P2 V2 A1 |
| 地板干燥 | 功能性加热 | | 所需供水温度 X1 X2 X3 X4 |
| | 固化加热 | | 所需供水温度 X5 X6 X7 X8 缓慢 X5-X6 缓慢 X7-X8 功率上限出错 电源故障 程序执行 应用程序继续 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.2, 控制器的一般设定 (续)

| 主画面 菜单 | 控制器的一般设定 | |
|-----------|--------------------------------------|---|
| | 编号 | 功能 |
| 卡总览 | 新应用 | 清除应用 |
| | 应用程序 | |
| | 出厂设置 | 系统设定 用户设定 恢复原厂设置 |
| | 复制 | 到 系统设定 用户设定 开始复制 |
| | 应用程序卡总览 | |
| 系统 | ECL 版本 | 代码 硬件 软件 内部版本号 序列号 生产日期 |
| | 扩展 | |
| | 以太网 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 地址类型 |
| | 入口配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | ECL Portal Portal状态 入口信息 |
| | M 总线配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 5998 命令 5997 波特率 6000 M 总线地址 6002 扫描时间 6001 类型 |
| | 热表 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 热表 1....5 |
| | 原始数据输入总览 | S1 - S8 (ECL 舒适控制器 210) S1 - S10 (ECL310) S1 - S18 (带 ECA 32 的 ECL 舒适控制器 310) |
| | 传感器偏移 | S1...S10 偏移 |
| | 报警 | 32: 温度传感器故障 |
| | 显示 | 60058 背光 60059 对比度 |
| | 通信 | 38 Modbus地址 2048 ECL 485 地址 39 波特率 2150 服务pin 2151 外部复位 |
| | 语言 | 2050 语言 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.9, 回路1和2

| 主画面 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | |
|-----|---------|--|--|----|
| | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| 菜单 | | | | |
| 计划 | | 可选 | | 可选 |
| 设定 | 供水温度 | 供热曲线 11178 最高温度 11177 最低温度 11004 所需温度 | 12178 最高温度 12177 最低温度 | |
| | 回水温度限值 | 11031 高限X1 11032 低限Y1 11033 低限X2 11034 高限Y2 11035 最大限制值 11036 最小限制值 11037 适应时间 11085 优先 11029 生活热水, 回水温度限制 11028 恒定温度, 回水温度限制 | 12030 限制 12035 最大限制值 12036 最小限制值 12037 适应时间 | |
| | 流量/热量限制 | 实际 限制 11119 高限X1 11117 低限Y1 11118 低限X2 11116 高限Y2 11112 适应时间 11113 过滤常数 11109 输入类型 11115 单位 | 12111 实际 限制 12112 适应时间 12113 过滤常数 12109 输入类型 12115 单位 | |
| | 优化 | 11011 自动节能 11012 提升 11013 缓慢 11014 优化器 11026 预停止 11021 全部停止 11179 夏季, 切断 11043 平行操作 | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.9, 回路1和2 (续)

| 主画面 菜单 设定 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | | |
|-----------------|---------|------------|----------|--------------|--------|
| | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 | |
| 控制参数 | 11174 | 电机保护 | 12173 | 自动调谐 | |
| | 11184 | 比例带 | 12174 | 电机保护 | |
| | 11185 | 积分时间 | 12184 | 比例带 | |
| | 11186 | 阀门运行时间 | 12185 | 积分时间 | |
| | 11187 | 死区 | 12186 | 阀门运行时间 | |
| | 11189 | 最小脉冲时间 | 12187 | 死区 | |
| | 11024 | 驱动器 | 12189 | 最小脉冲时间 | |
| | | | 12024 | 驱动器 | |
| | 应用程序 | 11017 | 需求偏差 | | |
| | | 11050 | 泵, 采暖需要 | 12500 | 发送所需温度 |
| 11500 | | 发送所需温度 | 12022 | 泵自启动 | |
| 11022 | | 泵自启动 | 12023 | 电机自启动 | |
| 11023 | | 电机自启动 | | | |
| 11052 | | 生活热水优先 | 12077 | 泵防冻保护温度 | |
| 11077 | | 泵防冻保护温度 | 12078 | 泵采暖温度 | |
| 11078 | | 泵采暖温度 | 12040 | 泵, 后运行 | |
| 11040 | | 泵, 后运行 | 12093 | 防冻保护温度 | |
| 11093 | | 防冻保护温度 | 12141 | 外部输入 | |
| 11141 | | 外部输入 | 12142 | 外部模式 | |
| 11142 | | 外部模式 | | | |
| 切断采暖 | 11393 | 夏季开始时间 (日) | | | |
| | 11392 | 夏季开始时间 (月) | | | |
| | 11179 | 夏季, 切断 | | | |
| | 11395 | 夏季, 过滤 | | | |
| | 11397 | 冬季开始时间 (日) | | | |
| | 11396 | 冬季开始时间 (月) | | | |
| | 11398 | 冬季, 切断 | | | |
| 11399 | 冬季, 过滤 | | | | |
| 杀菌功能 | | | | 日 | |
| | | | | 开始时间 | |
| | | | | 持续时间 所需温度 | |
| 报警 | 压力 | 11614 | 高位报警 | | |
| | | 11615 | 低位报警 | | |
| | | 11617 | 报警超时 | | |
| | | 11607 | 低 X | | |
| | | 11608 | 高 X | | |
| | | 11609 | 低 Y | | |
| | | 11610 | 高 Y | | |
| | 数字量 | 11636 | 报警值 | | |
| | | 11637 | 报警超时 | | |
| | 最高温度 | 11079 | 最高供水温度 | | |
| 11080 | | 延时 | | | |
| 报警总览 | | 可选 | | | |

导航, A266.9, 回路1和2 (续)

| 主画面 菜单 影响总览 | 所需供水温度 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | |
|-------------------|--------|---------|----------|----------|----------|
| | | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| | | | 回水温度限制 | | 回水温度限制 |
| | | | 平行优先 | | 流量/热量限制 |
| | | | 流量/热量限制 | | 外部强制 |
| | | | 外部强制 | | 杀菌功能 |
| | | | 提升 | | |
| | | | 缓慢 | | |
| | | | 从回路, 需求 | | |
| | | | 停止供热 | | |
| | | | 生活热水优先 | | |
| | | | SCADA 偏差 | | SCADA 偏差 |
| | | | 地板干燥, 激活 | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.9, 控制器的一般设定

| 主画面 菜单 时间和日期 | 控制器的一般设定 | |
|--------------------|--|--|
| | 编号 | 功能 |
| 输入总览 | | 可选 室外温度 室外累计 温度 采暖回水温度 采暖供水温度 DHW供水温度 首次回水温度 生活热水回水温度 压力 数字量 |
| 日志 (传感器) | 供暖供水温度和所需温度 供暖回水温度 生活热水供水和所需温度 生活热水回水温度 室外温度 采暖压力 | 当日记录 昨日记录 两天记录 四天记录 |
| 强制输出 | | M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1 |
| 地板干燥 | 功能性加热 | 所需供水温度 X1 X2 X3 X4 |
| | 固化加热 | 所需供水温度 X5 X6 X7 X8 缓慢 X5-X6 缓慢 X7-X8 功率上限出错 电源故障 程序执行 应用程序继续 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.9, 控制器的一般设定 (续)

| 主画面 菜单 | 控制器的一般设定 | |
|-----------|--------------------------------------|---|
| | 编号 | 功能 |
| 卡总览 | 新应用 | 清除应用 |
| | 应用程序 | |
| | 出厂设置 | 系统设定 用户设定 恢复原厂设置 |
| | 复制 | 到 系统设定 用户设定 开始复制 |
| | 应用程序卡总览 | |
| 系统 | ECL 版本 | 代码 硬件 软件 内部版本号 序列号 生产日期 |
| | 扩展 | |
| | 以太网 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 地址类型 |
| | 入口配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | ECL Portal Portal状态 入口信息 |
| | M 总线配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 5998 命令 5997 波特率 6000 M 总线地址 6002 扫描时间 6001 类型 |
| | 热表 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 热表 1...5 |
| | 原始数据输入总览 | S1 - S8 (ECL 舒适控制器 210) S1 - S10 (ECL310) S1 - S18 (带 ECA 32 的 ECL 舒适控制器 310) |
| | 传感器偏移 | S1...S10 偏移 |
| | 报警 | 32: 温度传感器故障 |
| | 显示 | 60058 背光 60059 对比度 |
| | 通信 | 38 Modbus地址 2048 ECL 485 地址 39 波特率 2150 服务pin 2151 外部复位 |
| | 语言 | 2050 语言 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.10, 回路 1 和 2

| 主画面 | 回路1, 采暖 | | 回路2, DHW | |
|-----|---------|--|--|----|
| | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| 菜单 | | | | |
| 计划 | | 可选 | | 可选 |
| 设定 | 供水温度 | 供热曲线 11178 最高温度 11177 最低温度 11004 所需温度 | 12178 最高温度 12177 最低温度 | |
| | 回水温度限值 | 11031 高限X1 11032 低限Y1 11033 低限X2 11034 高限Y2 11035 最大限制值 11036 最小限制值 11037 适应时间 11085 优先 11029 生活热水, 回水温度限制 11028 恒定温度, 回水温度限制 | 12030 限制 12035 最大限制值 12036 最小限制值 12037 适应时间 | |
| | 流量/热量限制 | 实际限制 11119 高限X1 11117 低限Y1 11118 低限X2 11116 高限Y2 11112 适应时间 11113 过滤常数 11109 输入类型 11115 单位 11114 脉冲 | 12111 实际限制 12112 适应时间 12113 过滤常数 12109 输入类型 12115 单位 12114 脉冲 | |
| | 优化 | 11011 自动节能 11012 提升 11013 缓慢 11014 优化器 11026 预停止 11021 全部停止 11179 夏季, 切断 11043 平行操作 | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.10, 回路 1 和 2 (续)

| 主画面 菜单 设定 | 回路 1, 采暖 | | 回路 2, DHW | |
|-----------------|----------|------------|-----------|---------------------------|
| | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| 控制参数 | 11174 | 电机保护 | 12173 | 自动调谐 |
| | 11184 | 比例带 | 12174 | 电机保护 |
| | 11185 | 积分时间 | 12184 | 比例带 |
| | 11186 | 阀门运行时间 | 12185 | 积分时间 |
| | 11187 | 死区 | 12186 | 阀门运行时间 |
| | 11189 | 最小脉冲时间 | 12187 | 死区 |
| | 11024 | 驱动器 | 12189 | 最小脉冲时间 |
| | | | 12024 | 驱动器 |
| 应用程序 | 11017 | 需求偏差 | | |
| | 11050 | 泵, 采暖需要 | | |
| | 11500 | 发送所需温度 | 12500 | 发送所需温度 |
| | 11022 | 泵自启动 | 12022 | 泵自启动 |
| | 11023 | 电机自启动 | 12023 | 电机自启动 |
| | 11052 | 生活热水优先 | | |
| | 11077 | 泵防冻保护温度 | 12077 | 泵防冻保护温度 |
| | 11078 | 泵采暖温度 | 12078 | 泵采暖温度 |
| | 11040 | 泵, 后运行 | 12040 | 泵, 后运行 |
| | 11093 | 防冻保护温度 | 12093 | 防冻保护温度 |
| | 11141 | 外部输入 | 12141 | 外部输入 |
| | 11142 | 外部模式 | 12142 | 外部模式 |
| 切断采暖 | 11393 | 夏季开始时间 (日) | | |
| | 11392 | 夏季开始时间 (月) | | |
| | 11179 | 夏季, 切断 | | |
| | 11395 | 夏季, 过滤 | | |
| | 11397 | 冬季开始时间 (日) | | |
| | 11396 | 冬季开始时间 (月) | | |
| | 11398 | 冬季, 切断 | | |
| | 11399 | 冬季, 过滤 | | |
| 杀菌功能 | | | | 日 开始时间 持续时间 所需温度 |
| 报警 | 11636 | 报警值 | | |
| 数字量 | 11637 | 报警超时 | | |
| 最高温度 | 11079 | 最高供水温度 | | |
| | 11080 | 延时 | | |
| 报警总览 | | 可选 | | |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.10, 回路 1 和 2 (续)

| 主画面 菜单 | 回路1, 采暖 | 回路2, DHW | | | | |
|-----------|---------|----------|----|----------|----|----------|
| | | | 编号 | 功能 | 编号 | 功能 |
| 影响总览 | 所需供水温度 | | | | | |
| | | | | 回水温度限制 | | 回水温度限制 |
| | | | | 并联优先 | | 流量/热量限制 |
| | | | | 流量/热量限制 | | 外部强制 |
| | | | | 外部强制 | | 杀菌功能 |
| | | | | 提升 | | |
| | | | | 缓慢 | | |
| | | | | 从回路, 需求 | | |
| | | | | 停止供热 | | |
| | | | | 生活热水优先 | | |
| | | | | SCADA 偏差 | | SCADA 偏差 |
| | | | | 地板干燥, 激活 | | |

导航, A266.10, 控制器的通用设定

| | | 控制器的 一般设定 | |
|------------|--|-----------|--|
| | | 编号 | 功能 |
| 主画面 | | | 可选 |
| 菜单 | | | |
| 时间和日期 | | | |
| 输入总览 | | | 室外温度 室外累计 温度 采暖回水温度 采暖供水温度 DHW供水温度 首次回水温度 生活热水回水温度 数字量 |
| 日志 (传感器) | 供暖供水温度和所需温度 供暖回水温度 生活热水供水和所需温度 生活热水回水温度 室外温度 | | 当日记录 昨日记录 两天记录 四天记录 |
| 强制输出 | | | M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1 |
| 地板干燥 | 功能性加热 | | 所需供水温度 X1 X2 X3 X4 |
| | 固化加热 | | 所需供水温度 X5 X6 X7 X8 缓慢 X5-X6 缓慢 X7-X8 功率上限出错 电源故障 程序执行 应用程序继续 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

导航, A266.10, 控制器的通用设定 (续)

| 主画面 菜单 | 控制器的 一般设定 | |
|-----------|--------------------------------------|---|
| | 编号 | 功能 |
| 卡总览 | 新应用 | 清除应用 |
| | 应用程序 | |
| | 出厂设置 | 系统设定 用户设定 恢复原厂设置 |
| | 复制 | 到 系统设定 用户设定 开始复制 |
| | 应用程序卡总览 | |
| 系统 | ECL 版本 | 代码 硬件 软件 内部版本号 序列号 生产日期 |
| | 扩展 | |
| | 以太网 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 地址类型 |
| | 入口配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | ECL Portal Portal状态 入口信息 |
| | M 总线配置 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 5998 命令 5997 波特率 6000 M 总线地址 6002 扫描时间 6001 类型 |
| | 热表 (仅适用于 ECL 舒适控制器 296 和 310) | 热表 1....5 |
| | 原始数据输入总览 | S1 - S8 (ECL 舒适控制器 210) S1 - S10 (ECL310) S1 - S18 (带 ECA 32 的 ECL 舒适控制器 310) |
| | 传感器偏移 | S1...S10 偏移 |
| | 报警 | 32: 温度传感器故障 |
| | 显示 | 60058 背光 60059 对比度 |
| | 通信 | 38 Modbus地址 2048 ECL 485 地址 39 波特率 2150 服务pin 2151 外部复位 |
| | 语言 | 2050 语言 |

3.0 日常使用

3.1 如何操作

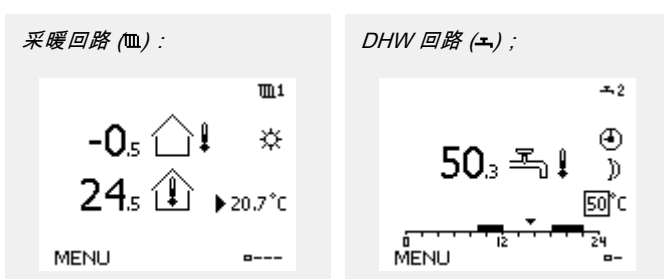
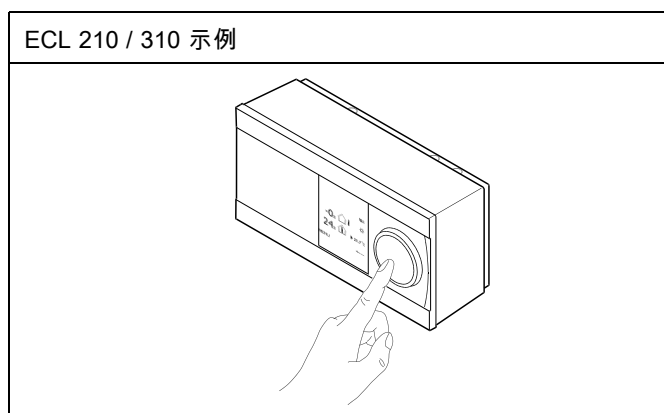
通过左右旋转导航键可在控制器中浏览到所需位置 (◂◃)。

导航键内置了加速器。您旋转得越快，它划过设定项的速度就越快。

屏幕中的位置标志 (▶) 会随时提示您的所在位置。

按下导航键以确认您的选择 (☞)。

图是以一个双回路应用为例说明的，即一个采暖回路 (⊞) 和一个生活用热水 (DHW) 回路 (±)。可能与您的实际应用不同。



一些基本的应用于整个控制器的设定，放在了控制器的特殊位置中。

进入 'Common controller settings' (控制器的一般设定) :

- | 动作 : | 目的 : | 例如 : |
|------|--|------|
| | 在任意回路选择 'MENU' (目录) | MENU |
| | 确认 | |
| | 在屏幕右上角选择回路选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择 'Common controller settings' (控制器的一般设定) | |
| | 确认 | |

回路选择器



3.2 理解控制器显示的内容

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

选择一个喜欢的默认总览界面

您喜欢的界面是您选择作为默认界面的界面。默认界面可以方便您随时看到您关心的温度值或某部件的状态。

当您20分钟内没有对控制器进行操作，屏幕将会显示默认的总览界面。



如需在界面之间进行切换：请转动转盘，直至达到界面右下方的界面选择器 (----)。推动转盘以选择您喜欢的概述界面。再次推动转盘。

采暖回路 III

总览界面1显示的内容：

实际室外温度、控制器模式、实际室内温度、所需室内温度。

总览界面2显示的内容：

实际室外温度、室外温度变化趋势、控制器模式、自午夜后室外的最高和最低温度、所需室内温度。

总览界面3显示的内容：

日期、实际室外温度、控制器运行模式、时间、所需室内温度、当天的时间计划（分时供暖）。

总览界面4显示的内容：

受控组件的状态、实际供水温度、（所需供水温度）、控制器运行模式、回水温度（限制值）、所需生活热水温度受影响情况。

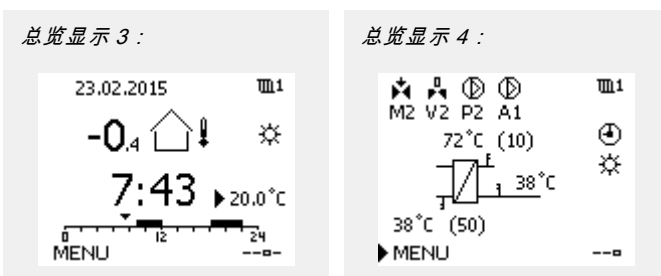
V2 符号上方的值表示模拟信号 (0-10 V) 的 0-100%。

注意：

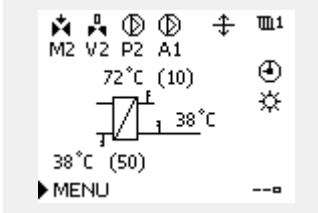
必须显示出实际供水温度值，否则回路控制阀将关闭。

根据选择的总览界面，您可以得到以下采暖回路的相关信息：

- 实际室外温度 (-0.5)
- 控制器模式 (※)
- 实际室内温度 (24.5)
- 所需室内温度 (20.7 °C)
- 室外温度的变化趋势 (↗ → ↘)
- 自午夜后室外的最高和最低温度 (⊖)
- 日期 (2010年2月23日)
- 时间 (7:43)
- 当天的舒适日计划 (0 - 12 - 24)
- 受控组件的状态 (M2, P2)
- 实际供水温度 (49 °C)、(所需供水温度 (31))
- 回水温度 (24 °C) (限制温度 (50))



存在供水温度受影响及提示的总览界面示例：



设定室内温度很重要，即使没有连接室内温度传感器/远程控制装置。



如果温度值的显示是
 "- -" 则可能没有连接出现问题的传感器。
 "- - -" 则传感器的连接短路。

DHW回路一

总览界面1显示的内容：
 实际DHW供水温度、控制器模式、所需DHW供水温度、当天的舒适日计划。

总览界面2显示的内容：
 受控组件的状态、实际生活热水温度、(所需生活热水温度)、控制器模式、回水温度(限制值)、所需生活热水温度受影响情况。

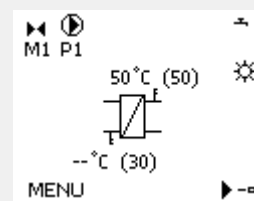
根据选择的总览界面，您可以得到以下采暖回路的相关信息：

- 实际DHW温度(50.3)
- 控制器模式 (☼)
- 所需生活热水温度 (50 °C)
- 当天的时钟计划(分时功能) (0 - 12 - 24)
- 受控组件的状态 (M1, P1)
- 实际DHW温度 (50 °C)、(所需 DHW 温度) (50)
- 回水温度(- - °C) (限值) (30)

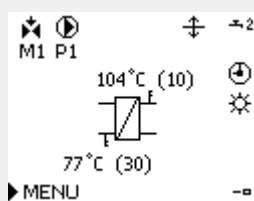
总览显示 1 :



总览显示 2 :



存在供水温度受影响及提示的总览界面示例：



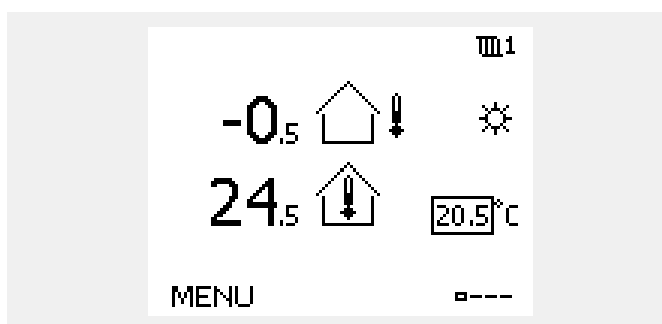
设定所需温度

根据选定的回路和模式，可以通过总览界面直接进入所有日常的设定(详见关于符号含义的章节)。

设定所需室内温度

对于采暖回路，可以很方便的在总览界面中修改所需室内温度。

| 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|----------|------|
| | 所需室内温度 | 20.5 |
| | 确认 | |
| | 调整所需室内温度 | 21.0 |
| | 确认 | |



此总览界面的显示内容有：室外温度、实际室内温度以及所需室内温度。

该例适用于舒适模式。如果您想要修改节能模式下的所需室内温度，请选择模式选择器并选择节能。



设定室内温度很重要，即使没有连接室内温度传感器/远程控制装置。

设定所需室内温度，ECA 30/ECA 31

所需室内温度同样可以在控制器中设定。但是，界面上会出现其它符号（详见“符号的含义”）。

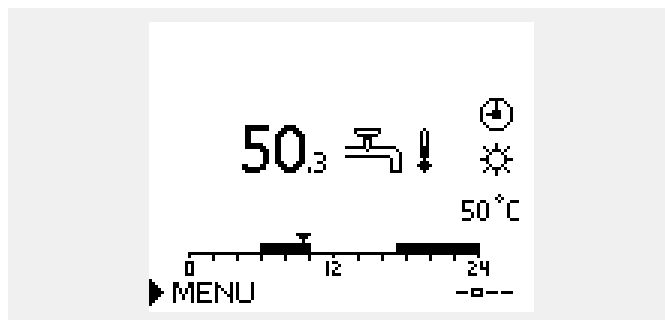


对于ECA 30/ECA 31，通过强制功能，您可以临时将其他温度设定为优先于控制器内已设定的所需室内温度。☀️🌙🌞

设定所需DHW温度

对于DHW回路，可以很方便的在总览界面中修改所需的DHW温度。

| 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|-------------|-----|
| | 所需 DHW 温度 | 50 |
| | 确认 | |
| | 调整所需 DHW 温度 | 55 |
| | 确认 | |



此总览界面的显示内容有：实际和所需 DHW 温度、当天的日计划。

该例表明控制器正在当日日计划中的节能模式下运行。

3.3 总体概览：符号的含义

| 符号 | 说明 | |
|----|------------|-------|
| | 室外温度 | 温度 |
| | 室内相对湿度 | |
| | 室内温度 | |
| | DHW 温度 | |
| | 位置标志 | |
| | 周计划模式 | 模式 |
| | 舒适模式 | |
| | 节能模式 | |
| | 防冻保护模式 | |
| | 手动模式 | |
| | 待机 | |
| | 制冷模式 | |
| | 激活的强制输出 | |
| | 优化的开始或停止时间 | |
| | 采暖 | 回路 |
| | 制冷 | |
| | DHW | |
| | 控制器的一般设定 | |
| | 泵启动 | 控制的组件 |
| | 泵停止 | |
| | 风扇开 | |
| | 风扇关 | |
| | 驱动器开 | |
| | 驱动器关 | |
| | 驱动器模拟控制信号 | |
| | 泵 / 风扇速度 | |
| | 减震器开 | |
| | 减震器关 | |

| 符号 | 说明 |
|----|----------------------|
| | 报警 |
| | 邮件 |
| | 事件 |
| | 监控温度传感器连接 |
| | 界面选择器 |
| | 最大和最小值 |
| | 室外温度的变化趋势 |
| | 风速传感器 |
| | 传感器断线或未使用 |
| | 传感器短路 |
| | 固定舒适日 (节假日) |
| | 主动影响 |
| | 主动加热 (+) 主动冷却 (-) |
| | 换热器数量 |

其它符号，ECA 30/31：

| 符号 | 说明 |
|----|--------------------|
| | ECA远程控制装置 |
| | 连接地址 (主：15，从：1-9) |
| | 休假 |
| | 节假日 |
| | 休息 (舒适周期的延伸) |
| | 外出 (扩展节能周期) |

ECA 30 / 31 只显示与控制器中应用程序相关的符号。

3.4 温度监测和系统组件

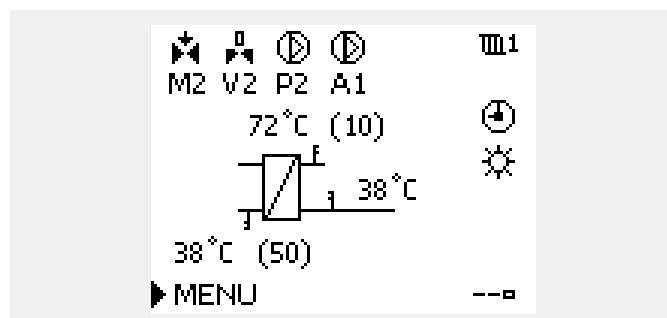
此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

采暖回路 III

采暖回路的总览界面可以显示的内容有：实际（计算）温度以及实际系统组件状态。

界面示例：

| | |
|-------|--------|
| 49 °C | 供水温度 |
| (31) | 所需供水温度 |
| 24 °C | 回水温度 |
| (50) | 回水温度限制 |



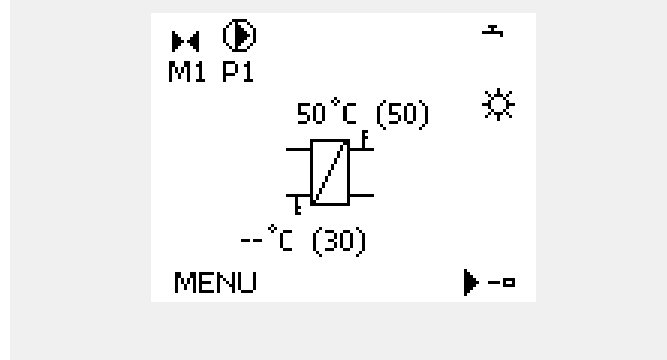
DHW 回路 I

DHW回路的总览界面可以显示的内容有：实际（设定）温度以及实际系统组件状态。

界面示例（热交换器）：

| | |
|-------|-------------|
| 50 °C | 供水温度 |
| (50) | 所需供水温度 |
| -- | 回水温度：未连接传感器 |
| (30) | 回水温度限制 |

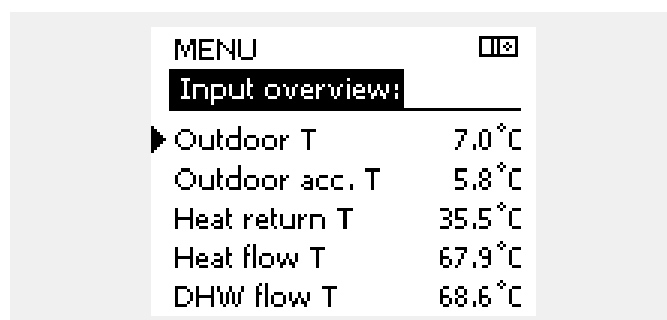
带有热交换器的界面示例：



输入总览 II

在控制器的一般设定中，有另外的一个选项可以快速查看总览监测温度——'Input overview'(输入总览)(如何进入控制器的一般设定，详见“控制器的一般设定——简介”)。

此总览界面是以只读的方式显示的实际监测温度。



3.5 影响总览

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

此菜单提供了关于所需供水温度受影响的总览。不同的应用中，此参数列表也不尽相同。它有助于在服务时，查找非正常情况或温度的原因。

如果所需供水温度受一个或多个参数影响，那么它将显示为一个带下箭头、上箭头或上下箭头的横线：

下箭头：
该参数降低了所需供水温度。

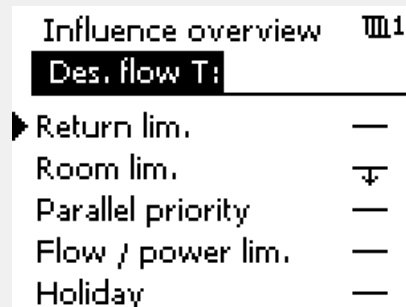
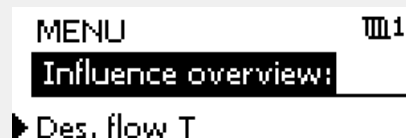
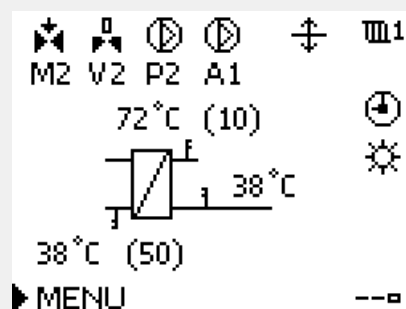
上箭头：
该参数提高了所需供水温度。

上下箭头：
该参数引起了强制功能（例如假日）。

直线：
没有主动影响。

在该例中，“室内温度影响”为下箭头横线。这意味着实际室内温度高于所设定的室内温度值，导致所需供水温度被降低。

受影响的总览界面示例：



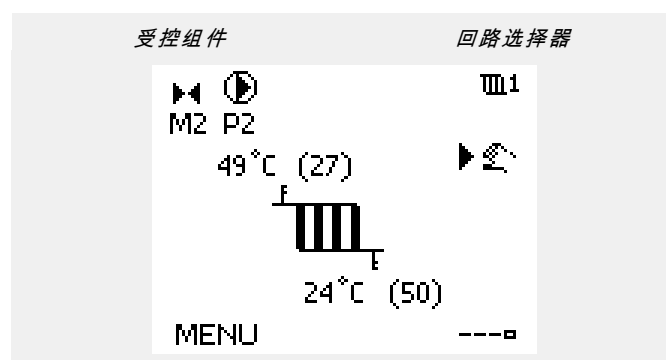
3.6 手动控制

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

您可以手动控制已安装的组件。

手动控制只能够在默认总览界面中选择，受控组件(阀、泵等)也在该界面上显示。

| 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|-----------|-----|
| | 选择模式选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择手动模式 | |
| | 确认 | |
| | 选择水泵 | |
| | 确认 | |
| | 开启水泵 | |
| | 关闭水泵 | |
| | 确认水泵模式 | |
| | 选择电动控制阀 | |
| | 确认 | |
| | 开启电动控制阀 | |
| | 停止开启电动控制阀 | |
| | 关闭电动控制阀 | |
| | 停止关闭电动控制阀 | |
| | 确认阀模式 | |



手动操作期间：

- 所有控制功能均将关闭
- 强制输出不可用
- 防冻保护未启用

当一个回路选择了手动控制，也就等同于所有的回路选择了手动控制！

要放弃手动控制，使用模式选择器或者选择所需模式。点击导航键。

手动控制的一般用于安装后的调试。可对受控组件（如阀、泵等）进行控制，让其发挥应有的功能。

3.7 日计划

3.7.1 设定您的周计划

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用计划。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。但是，在有些应用程序中可能有多个计划。增加的计划可以在‘控制器一般设置’中找到。

周计划包含一周7天的计划：

- M = 周一
- T = 周二
- W = 周三
- T = 周四
- F = 周五
- S = 周六
- S = 周日

周计划将每日提示您舒适周期（采暖/DHW回路）的启停时间。

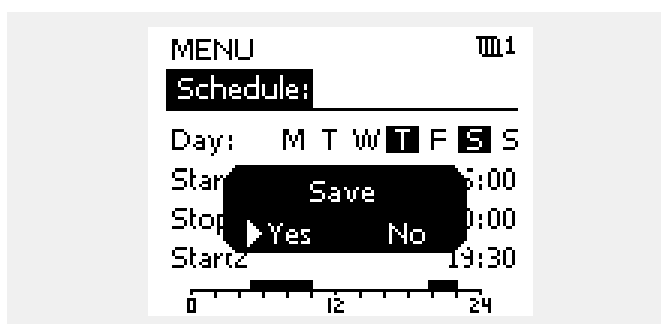
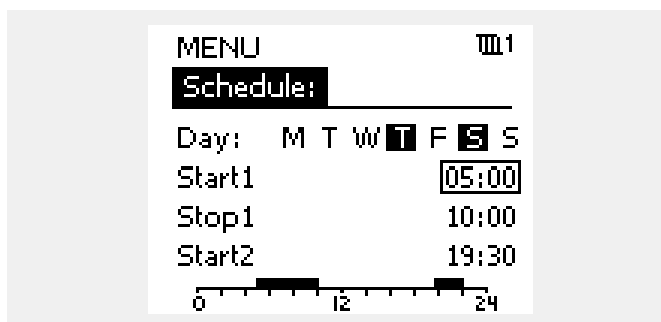
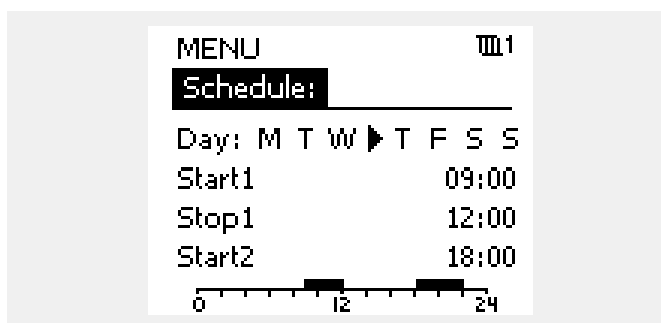
调整周计划：

- | | | |
|-----|-----------------------------------|------|
| 动作： | 目的： | 例如： |
| | 在任意总览界面上选择'MENU'(目录) | MENU |
| | 确认 | |
| | 选择'Schedule'（周计划） | |
| | 选择需要修改的日子 | ▶ |
| | 确认* | T |
| | 选择开始1 | |
| | 确认 | |
| | 调整时间 | |
| | 确认 | |
| | 选择结束1、开始2等..... | |
| | 返回'MENU'（目录） | MENU |
| | 确认 | |
| | 在'Save'（保存）对话框中选择'Yes'(是)或'No'（否） | |
| | 确认 | |

*可以同时选中多个日子

修改的开始和结束时间对所有选中的日子（此例中周四和周六）有效。

您在一天中最多可以设定3个舒适周期。通过将开始和结束时间设定为同一时刻，可以取消舒适周期。



每个回路有其自有的周计划。如果要调整另一个回路的周计划，返回'Home'（主画面），旋转导航键选择所需回路。

开始和结束的时间间隔可以是半小时（30分钟）。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

4.0 设定总览

我们建议您将所有改变的设定记录在空白栏中。

| 设定 | ID | 页码 | 出厂设置 | |
|-------------------------------|-------|---------------------|------|---|
| | | | 1 | 2 |
| 供热曲线 | | 71 | | |
| 实际值 (实际流量或热量) | | 82 | | |
| 实际比例带 | | 96 | | |
| 扩展停止供热功能设定 | | 108 | | |
| 冬季停止供热扩展设定 | | 108 | | |
| 日 | | 117 | | |
| 开始时间 | | 117 | | |
| 持续时间 | | 118 | | |
| 所需温度 | | 118 | | |
| 所需温度 | 1x004 | 72 | | |
| ECA 地址 (ECA 地址, 远程操作单元的选择) | 1x010 | 100 | | |
| 自动节能 (节能温度取决于室外温度) | 1x011 | 86 | | |
| 快速升温 | 1x012 | 87 | | |
| 缓慢升温 (计算值缓慢提升) | 1x013 | 88 | | |
| 优化 (优化时间常数) | 1x014 | 88 | | |
| 适应时间 (适应时间) | 1x015 | 74 | | |
| 需求偏移 | 1x017 | 100 | | |
| 依据 (基于室内温度/室外温度的优化) | 1x020 | 89 | | |
| 全部停止 | 1x021 | 89 | | |
| 泵防锈死 (泵防锈死) | 1x022 | 100 | | |
| 阀防锈死 (阀门防锈死) | 1x023 | 101 | | |
| 驱动器 | 1x024 | 94 | | |
| 预停止 (优化停止时间) | 1x026 | 90 | | |
| 恒定, 回水温度限制 (恒温供水模式, 回水温度限制) | 1x028 | 78 | | |
| 生活热水, 回水温度限制 | 1x029 | 78 | | |
| 限制 (回水温度限制) | 1x030 | 78 | | |
| 室外温度高 X1 (回水温度限制, 高限, X 轴) | 1x031 | 78 | | |
| 限制值低 Y1 (回水温度限制, 低限, Y 轴) | 1x032 | 79 | | |
| 室外温度低 X2 (回水温度限制, 低限, X 轴) | 1x033 | 79 | | |
| 限制值高 Y2 (回水温度限制, 高限, Y 轴) | 1x034 | 79 | | |
| 最大限制值 (回水温度限制 - 最大限制值) | 1x035 | 79 | | |
| 最小限制值 (回水温度限制 - 最小限制值) | 1x036 | 79 | | |
| 适应时间 | 1x037 | 80 | | |
| 循环泵后运行 | 1x040 | 101 | | |
| 并联运行 | 1x043 | 90 | | |
| 泵需求 | 1x050 | 101 | | |
| 生活热水优先 (关闭阀门/正常运行) | 1x052 | 102 | | |

| 设定 | ID | 页码 | 出厂设置 | |
|-----------------------------|-------|---------------------|------|---|
| | | | 1 | 2 |
| 泵除霜温度 (循环泵, 防冻保护温度) | 1x077 | 102 | | |
| 泵供暖温度 (供暖需求) | 1x078 | 102 | | |
| 最高供水温度 (最高供水温度) | 1x079 | 111 | | |
| 延时 | 1x080 | 111 | | |
| 优先 (回水温度限制优先) | 1x085 | 80 | | |
| 防冻保护温度 (防冻保护温度) | 1x093 | 103 | | |
| 开启时间 | 1x094 | 95 | | |
| 关闭时间 | 1x095 | 95 | | |
| 积分时间 (停机) | 1x096 | 95 | | |
| 供水温度 (停机) | 1x097 | 95 | | |
| 输入类型 | 1x109 | 82 | | |
| 限制 (限制值) | 1x111 | 82 | | |
| 适应时间 | 1x112 | 82 | | |
| 过滤常数 | 1x113 | 83 | | |
| 脉冲 | 1x114 | 83 | | |
| 单位 | 1x115 | 83 | | |
| 限制值高 Y2 (流量/热量限制, 高限, Y 轴) | 1x116 | 84 | | |
| 限制值低 Y1 (流量/热量限制, 低限, Y 轴) | 1x117 | 84 | | |
| 室外温度低 X2 (流量/热量限制, 低限, X 轴) | 1x118 | 84 | | |
| 室外温度高 X1 (流量/热量限制, 高限, X 轴) | 1x119 | 84 | | |
| 外部输入 (外部强制) | 1x141 | 103 | | |
| 外部模式 (外部强制模式) | 1x142 | 104 | | |
| 上偏差 | 1x147 | 111 | | |
| 下偏差 | 1x148 | 112 | | |
| 延时, 示例 | 1x149 | 112 | | |
| 最低温度 | 1x150 | 113 | | |
| 自动调谐 | 1x173 | 95 | | |
| 电机保护 (电机保护) | 1x174 | 96 | | |
| 最低温度 | 1x177 | 73 | | |
| 最高温度 | 1x178 | 73 | | |
| 夏季, 停止供热 (停止供热限制) | 1x179 | 91 | | |
| 最大限制值 (回水温度限制 - 最大值) | 1x182 | 74 | | |
| 最小限制值 (室温限制, 最小值) | 1x183 | 75 | | |
| 比例带 (Xp) | 1x184 | 96 | | |
| 积分时间常数 (Tn) | 1x185 | 97 | | |
| 阀门运行时间 (电动控制阀运行时间) | 1x186 | 97 | | |
| Nz (死区) | 1x187 | 97 | | |
| 最小脉冲时间 (齿轮电机最小脉冲时间) | 1x189 | 97 | | |
| 发送所需温度 | 1x500 | 106 | | |

| 设定 | ID | 页码 | 出厂设置 | |
|--------------------|-------|---------------------|------|---|
| | | | 1 | 2 |
| 低 X | 1x607 | 113 | | |
| 高 X | 1x608 | 113 | | |
| 低 Y | 1x609 | 114 | | |
| 高 Y | 1x610 | 114 | | |
| 高位报警 | 1x614 | 114 | | |
| 低位报警 | 1x615 | 114 | | |
| 报警超时 | 1x617 | 114 | | |
| 报警值 | 1x636 | 115 | | |
| 报警超时 | 1x637 | 115 | | |
| ECL 485 地址 (主/从地址) | 2048 | 132 | | |
| 语言 | 2050 | 133 | | |
| 服务针脚 | 2150 | 132 | | |
| 外部复位 | 2151 | 133 | | |
| Modbus地址 | 38 | 132 | | |
| 背光 (屏幕亮度) | 60058 | 131 | | |
| 对比度 (屏幕对比度) | 60059 | 131 | | |

5.0 设定

5.1 设定介绍

有关设置的说明（参数功能）分为若干组，与 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 的菜单结构一致。例如：“供水温度”、“室内温度限幅”等。每组介绍开始均为通用功能的解释。

参数介绍的顺序按照数字顺序，与参数 ID 数字相关。但也可能会遇到本操作指南中介绍的顺序与实际 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 中的显示顺序不同。

一些参数说明与特定应用程序子类型相关。这意味着您可能不会在 ECL 控制器中的实际子类型中看到相关参数。

备注的“请参阅附录...”是指本操作指南最后的附录，其中列出了参数的设置范围和出厂设置值。

导航提示（例如菜单 > 设定 > 回水温度限制...）涉及多个子程序。

5.2 供水温度

ECL舒适控制器根据室外温度控制供水温度。这一关系可由供热曲线表征。

供热曲线由6个坐标点确定。所需供水温度根据6个室外温度点分别确定。

图表中供热曲线对应的温度值为基于当前设定的平均值(斜线)。

| 室外温度 | 所需供水温度 | | | 您的设定 |
|--------|--------|-------|-------|------|
| | A | B | C | |
| -30 °C | 45 °C | 75 °C | 95 °C | |
| -15 °C | 40 °C | 60 °C | 90 °C | |
| -5 °C | 35 °C | 50 °C | 80 °C | |
| 0 °C | 32 °C | 45 °C | 70 °C | |
| 5 °C | 30 °C | 40 °C | 60 °C | |
| 15 °C | 25 °C | 28 °C | 35 °C | |

A：以地板采暖为例

B：原厂设置

C：以散热器采暖(需高温水)为例

MENU > 设定 > 供水温度

| 供热曲线 | | |
|------|-------------|-----|
| 1 | 0.1 ... 4.0 | 1.0 |

有两种方法可以改变供热曲线：

1. 改变斜率值(参见下页上的供热曲线示例)
2. 改变供热曲线的坐标

改变斜率值：

推动转盘以输入/改变供热曲线的斜率值(示例：1.0)。

在通过斜率值的方式改变供热曲线斜率时，所有供热曲线的交点将是户外温度为 20 °C、室内温度为 20.0 °C 时的所需供水温度，即 24.6 °C。

改变坐标：

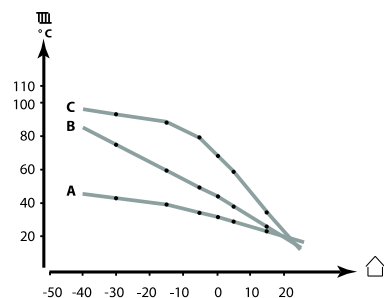
点击导航键，进入/改变供热曲线中的坐标点(例如：-30,75)。供热曲线是表示在室内温度设定为 20 °C 时，根据不同室外温度所需的供水温度。

如果所需室内温度改变，则所需供水温度也会相应改变：

$(\text{所需室内温度} - 20) \times \text{HC} \times 2.5$

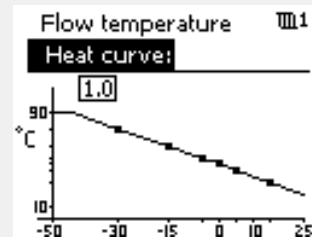
'HC' 是供热曲线的斜率，'2.5' 是常量。

所需供水温度

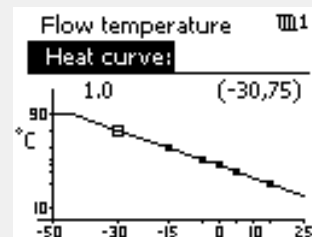


| Settings | |
|-------------------|-------|
| Flow temperature: | |
| Heat curve: | 1.0 |
| Temp. max.: | 90 °C |
| Temp. min.: | 10 °C |
| Desired T: | 50 °C |

斜率改变



坐标改变



计算的供水温度同样受到'Boost' (提升)和'Ramp' (缓慢)等功能的影响。

例如：

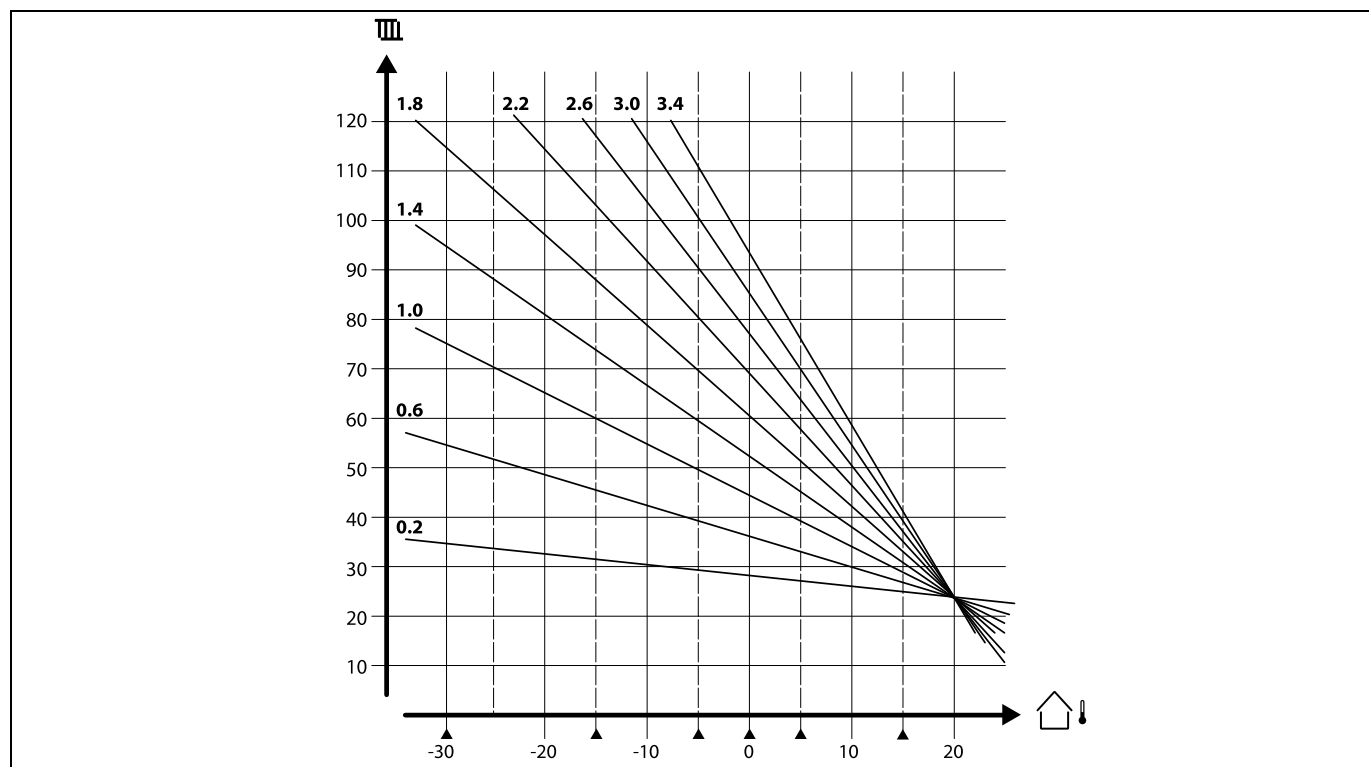
| | |
|--|-------|
| 供热曲线 | 1.0 |
| 所需供水温度 | 50 °C |
| 所需室内温度： | 22 °C |
| 计算值： $(22-20) \times 1.0 \times 2.5 =$ | 5 |

结果：

所需供水温度从 50 °C 更正为 55 °C。

选择供热曲线斜率

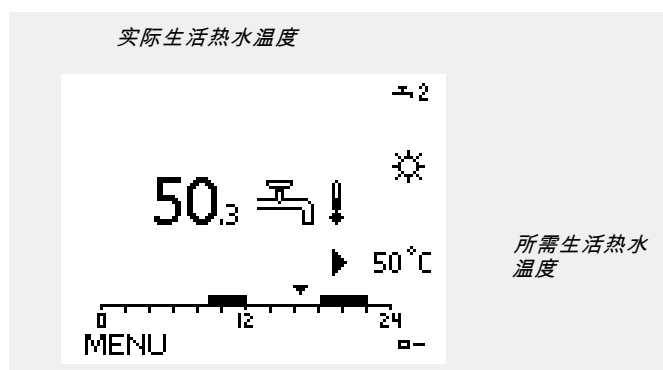
供热曲线是表示在室内温度设定为 20 °C 时，根据不同室外温度所需的供水温度。



小箭头 (▲) 表示6个不同的室外温度值，可以通过这些值改变供热曲线。

根据所需供水温度（比如受到回水温度的影响），ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 用来控制生活热水温度。所需DHW温度可以在总览界面中设定。

- 50.3: 实际DHW温度
- 50: 所需 DHW 温度



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 供水温度

| | |
|---|--------------|
| 所需温度 | 1x004 |
| <p>控制器处于强制模式时，“恒温供水”模式下，可以设定所需供水温度。</p> <p>“恒温供水”模式下，相应的回水温度限制功能也可以设定。参阅菜单 > 设置 > 回水温度限制 > 限定值限制温度</p> | |

参阅附录“参数 ID 概述”



强制模式

控制器处于时钟模式时，触点信号（开关信号）可以应用作为输入，以便强制实现舒适、节能、防冻保护或恒温模式。触点信号（开关信号）有效时，强制功能启用。



“所需温度”可受到以下因素影响：

- 最高供水温度
- 最低供水温度
- 室内温度影响
- 回水温度限制
- 流量/热量限制

MENU > 设定 > 供水温度

| | |
|-------------|--------------|
| 最低温度 | 1x177 |
|-------------|--------------|

参阅附录“参数 ID 概述”

若设定了系统的最低供水温度值后，所需供水温度将不会低于此值。如果需要，请调整出厂设置。



在节能模式或'Cut-out'（切断）被激活的情况下，如果'Total stop'（全部停止）起作用，则'Temp. min.'（最低温度）失效。'Temp. min.'（最低温度）可能受到回水温度限制的影响而失效（详见'Priority'（优先））。



“最高温度”设定优先于“最低温度”。

MENU > 设定 > 供水温度

| | |
|-------------|--------------|
| 最高温度 | 1x178 |
|-------------|--------------|

参阅附录“参数 ID 概述”

若设定了系统的最高供水温度值，所需风机盘管温度/供水温度/进口温度将不会高于此设定值。如果需要，请调整出厂设置。



“供热曲线”设定仅适用于供暖回路。



“最高温度”设定优先于“最低温度”。

5.3 室内温度限值

以下章节是室内温度限值的通用说明。
实际应用可能并不具有以上两种限制类型。

本章节只涉及安装了室内温度传感器或采用室内温度信号的远程控制装置的系统。

通常来说，以下介绍涉及“供水温度”。

控制器通过调整所需供水温度，来补偿室温设定值与实际值的差异。

如果室温高于设定值，所需供水温度将降低。

“最大限制值”（室内温度上限影响）确定应将所需供水温度降低多少。

使用这一影响方式可以避免室温过高。控制器也可以从太阳辐射或壁炉中取得免费热量。

如果室温低于设定值，所需供水温度将升高。

“最小限制值”（室内温度下限影响）决定应将所需供水温度升高多少。

使用这一影响方式可以避免室温过低。可能会受到大风天等恶劣天气情况的影响。

通常设定为“最大限制值”为 -4.0，“最小限制值”为 4.0。



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

MENU > 设定 > 室内温度限值

| | |
|------------------------------|--------------|
| 适应时间 (适应时间) | 1x015 |
| 控制实际室内温度适应所需室内温度 (积分控制) 的速度。 | |



适应功能可以修正所需室内温度，最大为 8 (°C) x 供热曲线斜率值。

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 控制功能不受适应时间影响。

低值： 快速适应室温设定值。

高值： 缓慢适应室温设定值。

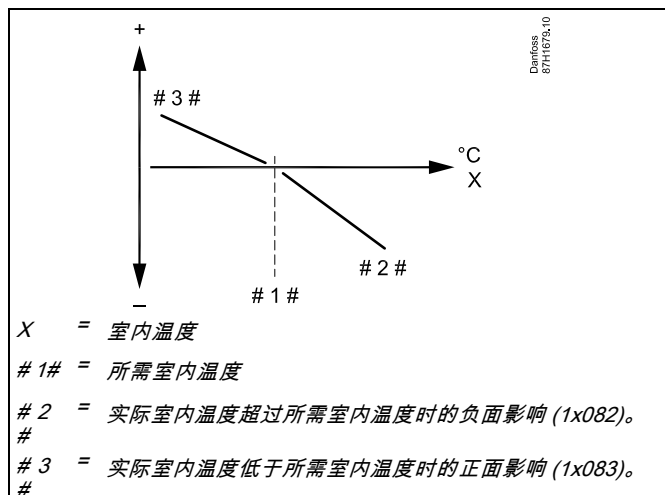
安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 室内温度限值

| | |
|---|--------------|
| 最大限制值 (回水温度限制 - 最大值) | 1x182 |
| 如果实际室温高于设定值 (P 控制), 决定所需供水温度的下降幅度会受到影响。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

| | |
|-------|------|
| 0.0: | 不影响 |
| -2.0: | 低影响 |
| -5.0: | 中等影响 |
| -9.9: | 最大影响 |



“最大限制值”和“最小限制值”决定室温对所需供水温度的影响程度。



如果 'Infl' (影响) 设定过高, 并且/或者 'Adapt. time' (适应时间) 过短, 可能将引起控制的不稳定。

例

实际室温高出设定值 2°C。
 “最大限制值”设定为 -4.0。
 供热曲线斜率为 1.8 (参阅“供水温度”中“供热曲线”)。
 结果：
 所需供水温度的变化值为 $(2 \times -4.0 \times 1.8)$
 -14.4 度。

在供热曲线斜率值未示出的应用程序子类中, 供热曲线斜率值被设置为 1：
 结果：
 所需供水温度的变化值为 $(2 \times -4.0 \times 1)$ ：
 -8.0 度。

MENU > 设定 > 室内温度限值

| | |
|---|--------------|
| 最小限制值 (室温限制, 最小值) | 1x183 |
| 如果实际室温低于设定值 (P 控制), 决定所需供水温度的上升幅度会受到影响。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

| | |
|------|------|
| 9.9: | 最大影响 |
| 5.0: | 中等影响 |
| 2.0: | 低影响 |
| 0.0: | 不影响 |

例

实际室内温度过低 2°C。
 “最小限制值”设定为 4.0。
 供热曲线斜率为 1.8 (参阅“供水温度”中“供热曲线”)。
 结果：
 所需供水温度变更为 $(2 \times 4.0 \times 1.8)$
 14.4 度。

在供热曲线斜率值未示出的应用程序子类中, 供热曲线斜率值被设置为 1：
 结果：
 所需供水温度的变化值为 $(2 \times 4.0 \times 1)$
 8.0 度。

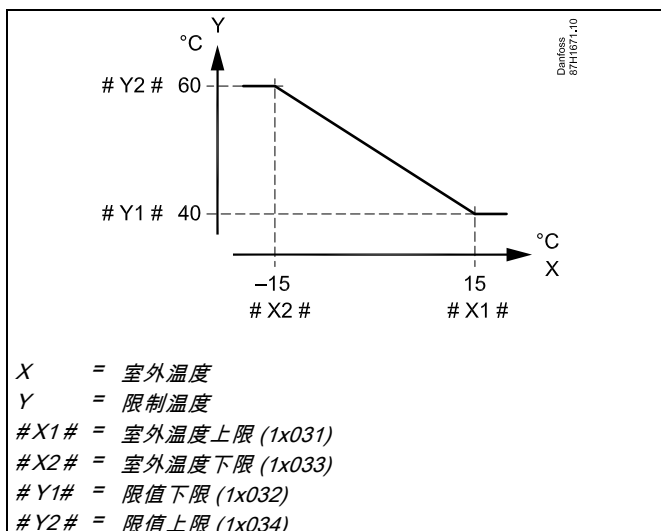
5.4 回水温度限值

回水温度限制可以基于室外温度。一般在区域供热系统中，室外温度越低，则可以接受的回水温度就越高。回水温度限制与室外温度的关系可以在坐标轴上表示。

室外温度坐标设定在“室外温度高 X1”和“室外温度低 X2”之间。回水温度坐标则在‘High limit Y2’（高限Y2）和‘Low limit Y1’（低限Y1）之间。

当回水温度低于或高于计算限制时，控制器可以自动通过改变所需供水温度来调节，使回水温度维持在一个可接受的温度范围内。

回水温度的限制是基于PI（比例积分）调节的，比例调节（‘Infl.’（影响）因素）需要对偏差响应迅速，积分调节（‘Adapt. time’适应时间）需要响应缓慢，从而忽略实际值与设定值之间的微小偏差。调节过程是通过改变所需供水温度来实现的。



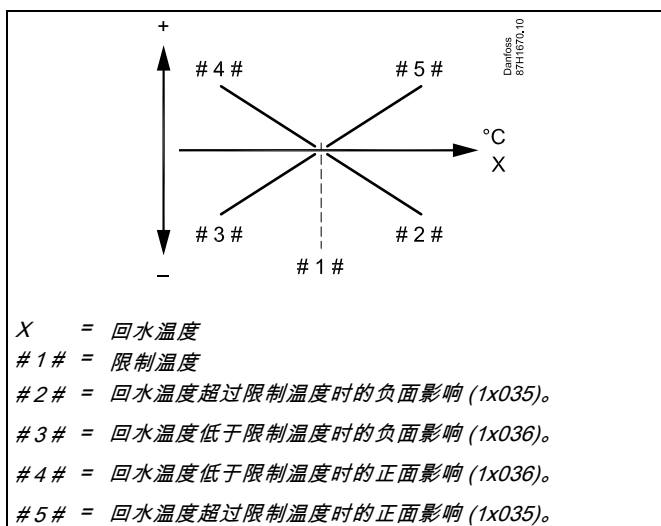
计算限值将在监控显示屏上的括号“()”中显示。
详见“监控温度和系统组件”版块。

DHW 回路

是以一个不变的温度值来限制回水温度。

当回水温度低于或高于设定限值时，控制器会自动改变所需供水温度，使回水温度维持在一个可接受的温度范围内。

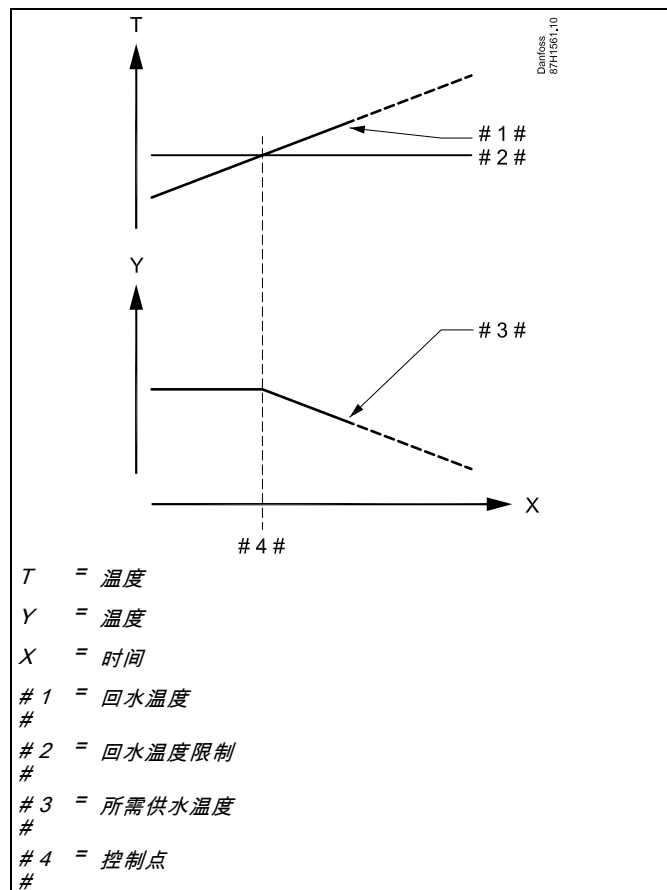
回水温度的限制是基于PI（比例积分）调节的，比例调节（‘Infl.’（影响）因素）需要对偏差响应迅速，积分调节（‘Adapt. time’适应时间）需要响应缓慢，从而忽略实际值与设定值之间的微小偏差。调节过程是通过改变所需供水温度来实现的。



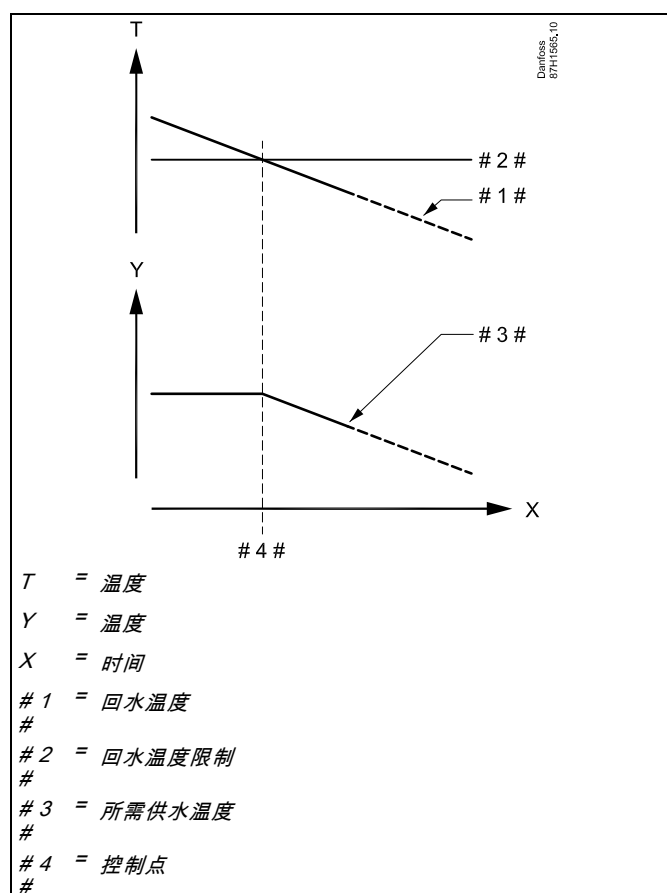
如果‘Infl.’（影响）设定过高，并且/或者‘Adapt. time’（适应时间）过短，可能将引起控制的不稳定。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

例如，最高回水温度限制；
回水温度高于限制温度



例如，最低回水温度限制；
回水温度低于限制温度



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

MENU > 设定 > 回水温度限值

恒定，回水温度限制 (恒温供水模式，回水温度限制) 1x028

“恒定的，“回水温度限制”是指当回路被强制为“恒温供水模式”时的回水温度限制值。

参阅附录“参数 ID 概述”

值：设定回水温度限制



强制模式

ECL 控制器处于计划模式时，触点信号（开关信号）可以应用作为输入，以便强制进入舒适、节能、防冻保护或恒温模式。触点信号（开关信号）触发时，强制功能启用。

MENU > 设定 > 回水温度限值

生活热水，回水温度限制 1x029

当某个从回路开始进行生活热水储水罐加热或充注时，主回路中的回水温度限制值可被重新设定。

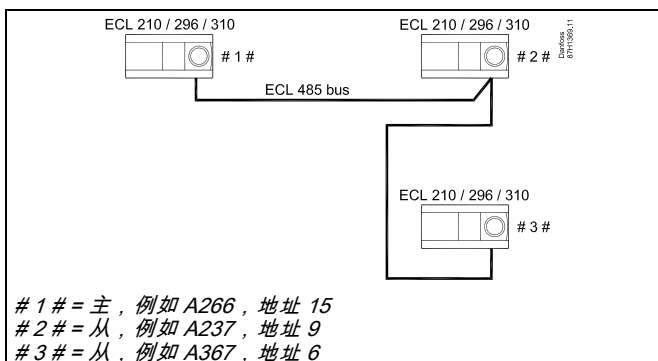
注意：

- 主回路的设定必须反应从回路中的所需供水温度。请参阅“需求偏移”（ID 11017）。
- 从回路必须设定为需要将其所需供水温度值发送到主回路。请参阅“发送所需温度”（ID 1x500）。

参阅附录“参数 ID 概述”

关：不受从回路影响。回水温度限制与“回水温度限制”的设定有关。

值：从回路开始进行生活热水储水罐加热或充注时，主回路的回水温度限制值。



生活热水储水罐加热或充注的应用程序实例包括：

- A217, A237, A247, A367, A377

MENU > 设定 > 回水温度限值

限制 (回水温度限制) 1x030

设定系统可以接受的回水温度限制值。

参阅附录“参数 ID 概述”

当回水温度低于或高于设定值时，控制器将自动改变所需供水温度/风机盘管温度，从而达到可接受的回水温度。影响需要在“最大限制值”和“最小限制值”中设定。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|----------------------------|-------|
| 室外温度高 X1 (回水温度限制, 高限, X 轴) | 1x031 |
| 设定低回水温度限制时对应的室外温度值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“限制值低 Y1”中设定对应 Y 坐标点。

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 限制值低 Y1 (回水温度限制, 低限, Y 轴) | 1x032 |
| 根据“室外温度高 X1”设定的室外温度值, 设定相应的回水温度限制值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“室外温度高 X1”中设定对应的 X 坐标点。

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|----------------------------|-------|
| 室外温度低 X2 (回水温度限制, 低限, X 轴) | 1x033 |
| 设定高回水温度限制时对应的室外温度值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“限制值高 Y2”中设定对应 Y 坐标点。

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 限制值高 Y2 (回水温度限制, 高限, Y 轴) | 1x034 |
| 根据“室外温度低 X2”设定的室外温度值, 设定相应的回水温度限制值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“室外温度低 X2”中设定对应 X 坐标点。

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|--------------------------------|-------|
| 最大限制值 (回水温度限制 - 最大限制值) | 1x035 |
| 决定当回水温度高于计算限制值时, 所需供水温度受影响的程度。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

影响值大于 0 :
当回水温度高于计算限制值时, 所需供水温度被提高。

影响值小于 0 :
当回水温度高于计算限制值时, 所需供水温度被降低。

例如

当回水温度高于 50 °C 时, 回水温度限制功能启用。
影响设定为 0.5。
实际回水温度高于限制值 2 °C。
结果：
所需供水温度变更为 $0.5 \times 2 = -1.0$ °C。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 最小限制值 (回水温度限制 - 最小限制值) | 1x036 |
|-------------------------------|--------------|

当回水温度低于计算限制值时, 决定所需供水温度的变化幅度将受影响。

参阅附录“参数 ID 概述”

影响 > 0 :

当回水温度低于计算限制值时, 所需供水温度升高。

影响 < 0 :

当回水温度低于计算限制值时, 所需供水温度降低。

例

温度低于 50°C 时启动回水限制。

影响设定为 -3.0。

实际回水温度低了 2°C。

结果:

所需供水温度调节为 $-3.0 \times 2 = -6.0^\circ\text{C}$ 。



一般在区域供热系统中, 该设定应等于 0, 因为可以接受更低的回水温度。

但是, 在锅炉系统应设定大于 0, 从而避免回水温度过低。(请参阅“最大限制值”)。

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|-------------|--------------|
| 适应时间 | 1x037 |
|-------------|--------------|

控制回水温度适应到所需回水温度限制值 (积分控制) 的速度。

参阅附录“参数 ID 概述”

关: 控制功能不受“适应时间”影响。

低值: 快速适应回水温度限制。

高值: 缓慢适应所需温度。



适应功能可以将所需供水温度的变化值修正在 8 K 以内。

MENU > 设定 > 回水温度限值

| | |
|----------------------|--------------|
| 优先 (回水温度限制优先) | 1x085 |
|----------------------|--------------|

选择回水温度限制功能是否优先于满足在“最低温度”中所设定的最低供水温度值。

参阅附录“参数 ID 概述”

关: 不优先于满足最低供水温度限制。

开: 优先于满足最低供水温度限制。



如果是生活热水应用:

还需参阅“并联运行”(ID 11043)。



如果是生活热水应用:

独立运行功能启用时:

- “回水温度优先”(ID 1x085) 设定为关闭时, 供暖回路所需供水温度将为最低限制。

- “回水温度优先”(ID 1x085) 设定为开启时, 供暖回路所需供水温度将不被最低限制值所限制。(ID 1x085) 设定为开启

5.5 流量/热量限制

ECL 制器上可以连接 (M 总线信号) 流量或能量计 , 以限制流量或耗热量。

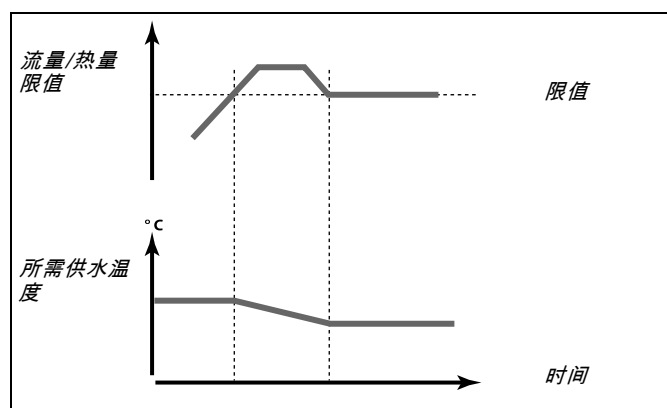
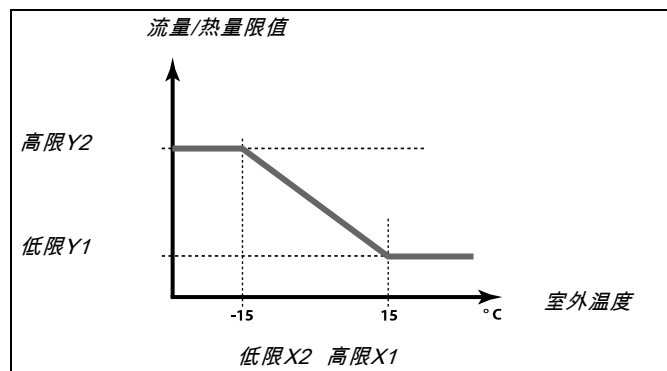
可以基于室外温度限值流量/热量。一般在区域供热系统中, 当室外温度降低时, 可以提高流量或热量。

对于流量或热量与室外温度之间的关系, 可以在坐标轴上表示。

室外温度坐标设定在 'High T out X1' (高限X1) 和 'Low T out X2' (低限X2) 之间。

流量或热量坐标设定在 'Low limit Y1' (低限Y1) 和 'High limit Y2' (高限Y2) 之间。

当实际流量/热量高于计算限值, 控制器将逐渐减少所需供水温度, 使得流量或能耗始终保持在可以接受的范围内。

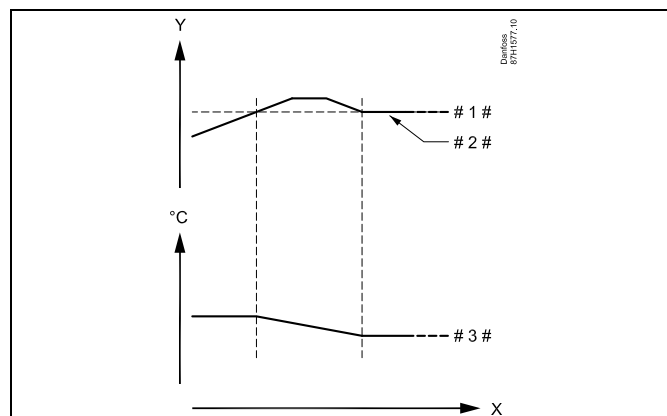


DHW 回路

ECL 控制器上可以连接流量或热表, 以限制流量或耗热量。流量或热量仪发出的信号是脉冲信号。

当应用程序在 ECL 舒适控制器 296 / 310 中运行时, 可通过 M-bus 连接从流量计/热表中获得流量/热量信号。

当流量/热量需求高于设定限值时, 控制器会逐渐的降低需求供水温度, 使得流量或能耗始终保持在可以接受的范围内。



- X = 时间
- Y = 流量或热量
- # 1 # = 流量或热量限制
- # 2 # = 实际流量或能量
- # 3 # = 所需供水温度

当流量/热量信号通过 M-bus 接收时, 参数“单位” (ID 1x115) 设定范围会变小。



流量/热量信号脉冲，应用于输入 S7

可监测：
频率范围 0.01 - 200 Hz

以流量/热量限制为目的时：
最低频率建议为 1 Hz，以便实现稳定控制。此外，脉冲信号必须有规律的出现。



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|---------------|--------------|
| 输入类型 | 1x109 |
| 流量计/热表的输入类型选择 | |



IM 和 EM 的设定范围取决于选定的子类型。

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 没有输入

IM1 - 流量计/热表采用脉冲信号。

IM5:

EM1 - 流量计/热表采用 M-bus 信号。

EM5:

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| |
|---------------------------|
| 实际值 (实际流量或热量) |
| 此数值是基于流量计/热表信号的实际流量值/热量值。 |

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | | |
|---|--------------|------|
| 限制 (限制值) | 1x111 | |
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 在有些应用中，此值是一个基于实际室外温度的计算值。 在其它应用中，此值是一个可选择的限制值。 | | |

参阅附录“参数 ID 概述”

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|--------------------------------|--------------|
| 适应时间 | 1x112 |
| <i>控制流量/热量限制功能适应所需限制的反应速度。</i> | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 控制功能不受“适应时间”影响。

低值： 快速适应回水温度限制。

高值： 缓慢适应所需温度。



如果“适应时间”过短，那么存在控制不稳定的风险。

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|---|--------------|
| 过滤常数 | 1x113 |
| <i>此数值（过滤常数）将决定测量值的抑制高低。 此数值越高，抑制越高。 这样可以避免测量值变化过快。</i> | |

参阅附录“参数 ID 概述”

较小 抑制较低

值：

较大 抑制较高

值：

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|----------------------|--------------|
| 脉冲 | 1x114 |
| <i>设定流量计/热表的脉冲值。</i> | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 没有输入。

1 ...9999: 脉冲值。

例如：

一个脉冲代表若干升（流量计）或若干千瓦时（热量计）。



流量/热量信号脉冲，应用于输入 S7

可监测：
频率范围 0.01 - 200 Hz

以流量/热量限制为目的时：
最低频率建议为 1 Hz，以便实现稳定控制。此外，脉冲信号必须有规律的出现。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|-----------|--------------|
| 单位 | 1x115 |
| 选择测量值的单位。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

左侧单位：脉冲值。
右侧单位：实际值和限制值。

流量计的单位是 ml 或 l。
热表的单位是 Wh、kWh、MWh 或 GWh。

实际流量值和流量限制值的单位是 l/h 或 m³/h。

实际热量值和热量限制值的单位是 kW、MW 或 GW。



“单位”设定范围列表：

ml, l/h
l, l/h
ml, m³/h
l, m³/h
Wh, kW
kWh, kW
kWh, MW
MWh, MW
MWh, GW
GWh, GW

示例 1：

“单位”
(11115) : l, m³/h

“脉冲”
(11114) : 10

每个脉冲代表 10 升，流量表示为“立方米/小时” (m³/h)。

示例 2：

“单位”
(11115) : kWh, kW (= 千瓦时, 千瓦)

“脉冲”
(11114) : 1

每个脉冲代表 1 千瓦时 (kWh)，热量表示为千瓦 (kW)。

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| 限制值高 Y2 (流量/热量限制, 高限, Y 轴) | 1x116 |
| 根据“室外温度低 X2”设定的室外温度值，设定流量/热量限制值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“室外温度低 X2”中设定对应的 X 坐标点。

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| 限制值低 Y1 (流量/热量限制, 低限, Y 轴) | 1x117 |
| 根据“室外温度高 X1”设定的室外温度值，设定流量/热量限制值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“室外温度高 X1”中设定对应的 X 坐标点。



限制功能可以优先满足所需供水温度的“最低温度”设定。

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| 室外温度低 X2 (流量/热量限制, 低限, X 轴) | 1x118 |
| 设定高流量/热量限制值对应的室外温度值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“限制值高 Y2”中设定对应的 Y 坐标点。

MENU > 设定 > 流量/热量限制

| | |
|-----------------------------|-------|
| 室外温度高 X1 (流量/热量限制, 高限, X 轴) | 1x119 |
| 设定低流量/热量限制值对应的室外温度值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

在“限制值低 Y1”中设定对应的 Y 坐标点。

5.6 优化

“优化”部分进行的描述会与特定的应用程序相关。

参数“自动节能”、“快速升温”、“优化”、“全部停止”均仅与供暖模式相关。

“夏季，停止供暖”将决定在室外温度较高时停止供暖。



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 优化

| | |
|-----------------------------|--------------|
| 快速升温 | 1x012 |
| 根据设定的百分比，提高所需供水温度，从而缩短加热周期。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 快速升温功能未启用。

值： 根据设定的百分比，临时提高所需供水温度。

为了缩短节能温度周期后的加热周期，可以临时提高所需供水温度（最多 1 小时）。优化时，在优化周期启用快速升温（“优化”）。

如果连接了室内温度传感器或 ECA30/31 传感器，那么当室温达到设定值时，快速升温停止。

MENU > 设定 > 优化

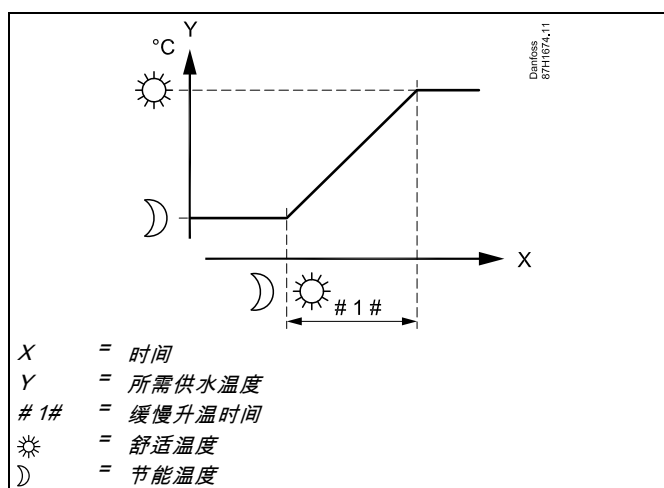
| | |
|----------------------------------|--------------|
| 缓慢升温（计算值缓慢提升） | 1x013 |
| 供水温度逐渐升高到所需值的时间（分钟），以避免热源侧的负荷峰值。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 缓慢升温功能未启用。

值： 供水温度在一定时间内逐渐升高到所需值。

为了避免热网峰值的出现，在节能温度周期过后，供水温度可以逐渐升高。这意味着阀门要逐渐开启。



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 优化

| | |
|---|--------------|
| 优化 (优化时间常数) | 1x014 |
| <p>通过优化舒适温度模式的启停时间,从而达到最佳舒适度和最低能耗。 室外温度越低,开始供暖越早。室外温度越低,停止供暖越晚。 优化停止供暖时间可以设定为自动或禁用。根据优化时间常数来计算启停时间。</p> | |

调整优化时间常数。

该值包含两个数字。这两个数字的含义如下 (数字 1 = 图表 I, 数字 2 = 图表 II)。

关: 没有优化。根据计划设定时间,启动和停止供暖。

10 ...59: 参阅图表 I 和图表 II。

参阅附录“参数 ID 概述”

图表 I:

| 左侧数字 | 建筑物蓄热 | 系统类型 |
|------|-------|--------|
| 1- | 轻型 | 散热器系统 |
| 2- | 中型 | |
| 3- | 重型 | |
| 4- | 中型 | 地板供暖系统 |
| 5- | 重型 | |

图表 II:

| 右侧数字 | 设计温度 | 容量 |
|------|--------|----|
| -0 | -50 °C | 大 |
| -1 | -45 °C | 2} |
| 3} | 2} | 2} |
| -5 | -25 °C | 中 |
| 2} | 2} | 2} |
| -9 | -5 °C | 小 |

设计温度:

供暖系统能够保持设计室内温度的最低室外温度 (通常由系统设计人员和供暖系统设计来决定)。

例如

系统类型为散热器,建筑物蓄热为中型。

左侧数字是 2。

计算温度为 -25 °C,容量为中。

右侧数字是 5。

结果:

此设定将变更为 25。

MENU > 设定 > 优化

| | |
|-----------------------------|--------------|
| 依据 (基于室内温度/室外温度的优化) | 1x020 |
| <p>优化启停时间可以选择基于室内或室外温度。</p> | |

参阅附录“参数 ID 概述”

室外: 优化基于室外温度。适用于没有安装室内温度传感器的系统。

室内: 优化基于室内温度。适用于已安装室内温度传感器的系统。

MENU > 设定 > 优化

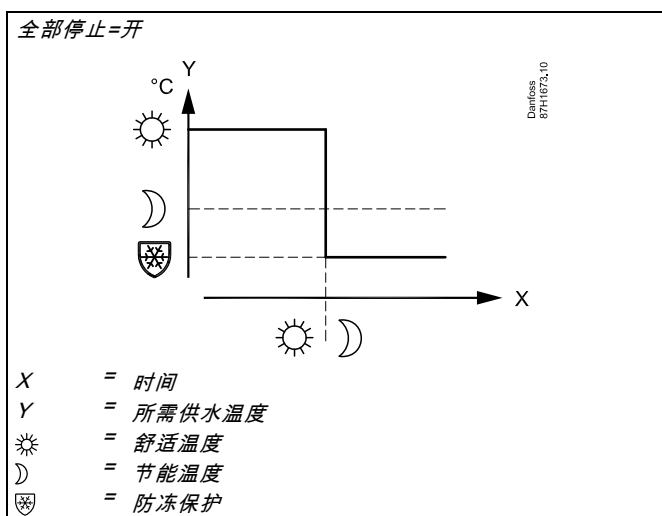
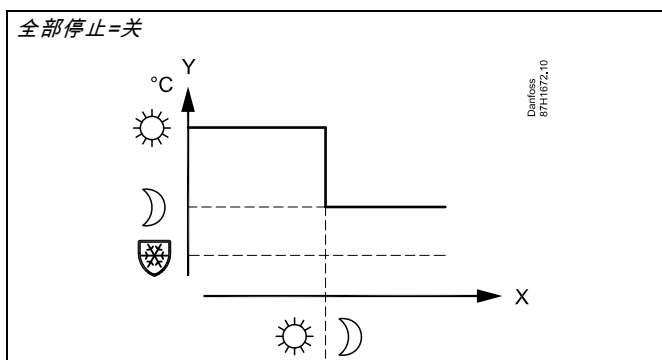
| | |
|----------------------|--------------|
| 全部停止 | 1x021 |
| 决定在节能温度周期内，是否需要全部停止。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 不全部停止。所需供水温度根据以下两点降低：

- 节能模式下的室内设定温度
- 自动节能

开： 所需供水温度低于“防冻保护”中的设定值。循环泵停止，但防冻保护功能依然有效，详见“泵防冻保护温度”。



“全部停止”开启时，仍然优先考虑最低供水温度限制（最低温度）的要求。

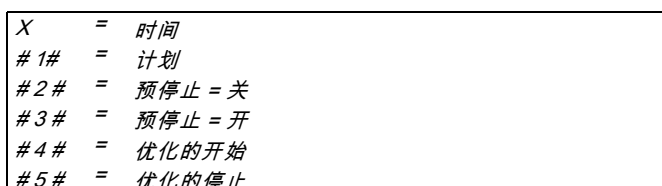
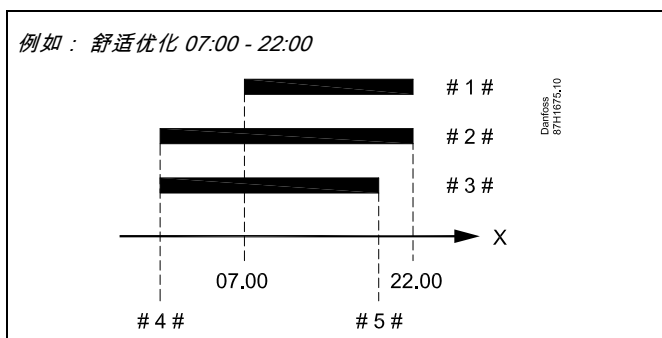
MENU > 设定 > 优化

| | |
|---------------------|--------------|
| 预停止 (优化停止时间) | 1x026 |
| 关闭优化停止时间 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 优化停止时间失效。

开： 优化停止时间有效。



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

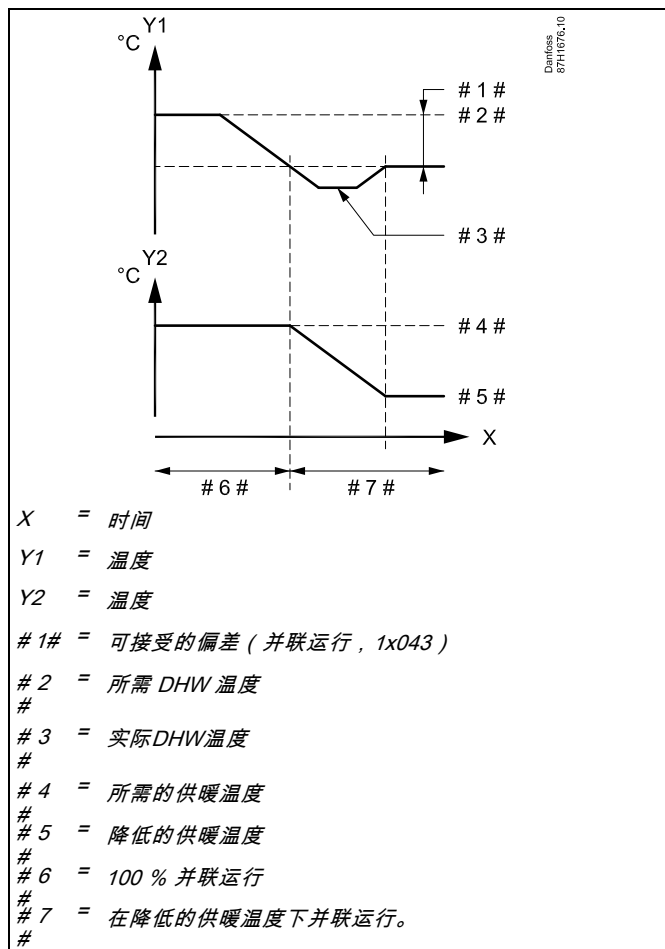
MENU > 设定 > 优化

| | |
|--|--------------|
| 并联运行 | 1x043 |
| 选择采暖回路是否依赖DHW回路运行。当热源功率或流量不够充足时，此功能是有用的。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 独立运行，例如，生活热水和供暖回路相互独立运行。无论生活热水供水温度是否达到，均不会影响供暖回路的运行。

值： 并联运行，例如，所需供暖供水温度与生活热水需求相关。选择当生活热水温度降低多少度后，供暖回路的供水温度开始被降低。



如果实际生活热水温度偏差大于设定值，供暖回路中的齿轮电机 M2 将逐步关闭，从而使 DHW 温度稳定保持在最低可接受值。

如果启用平行运行（生活热水温度过低，同时采暖回路温度降低），从回路温度需求将不会变更采暖回路中的所需供水温度。

当独立的平行运行功能启用时：

- 当“回水温度优先”（ID 1x085）设定为“关”时，采暖回路的所需供水温度将为最低限制。
- 当“回水温度优先”（ID 1x085）设定为“开”时，采暖回路的所需供水温度将不为最低限制。

MENU > 设定 > 优化

夏季，停止供热 (停止供热限制)

1x179

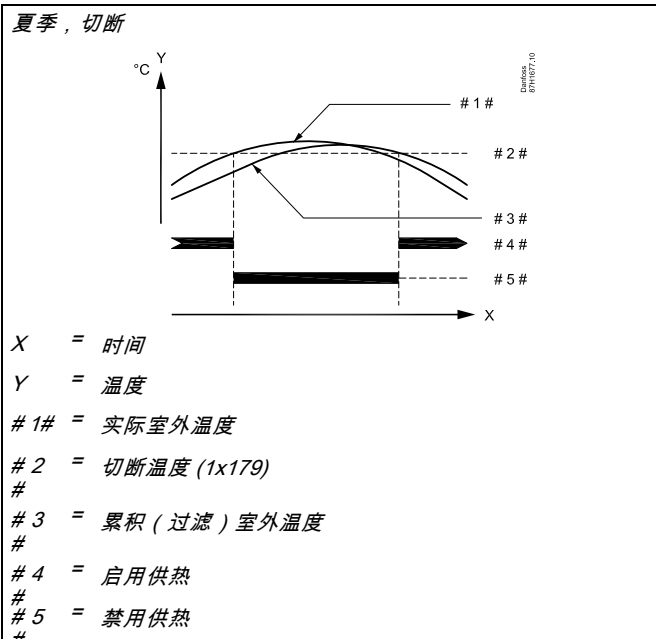
参阅附录“参数 ID 概述”

当室外温度高于某一设定值时，可以切断采暖。阀门关闭并经历后运行时间，采暖循环泵停止。“最低温度”将被忽略。

当室外温度和过滤蓄热影响后的室外温度都低于设定值时，采暖系统重新开启。

此功能可以实现节能。

设定您想要关闭采暖系统时的室外温度条件。



只有控制器采用时钟 (自动) 运行模式时，才能启用停止供热功能。停止功能温度值设定为 OFF 时，停止供热功能无效。

5.7 控制参数

阀门控制

电动控制阀通过三点控制信号进行控制。

阀门控制：

供水温度低于（或高于）所需供水温度时，电动控制阀将逐渐打开（或关闭）。

通过电动驱动器控制通过控制阀的流量。“驱动器”和“控制阀”组合即是电动控制阀。驱动器通过这种方式逐渐增加或减少流量，从而改变供热热量。提供不同类型的驱动器。

三点控制驱动器：

电动驱动器包含一个双向齿轮电机。“打开”和“关闭”电子信号由 ECL 控制器的输出端发出，从而控制控制阀的打开和关闭。信号也会在 ECL 控制器中的阀门符号上方显示为“上箭头”和“下箭头”。

当供水温度低于所需供水温度（例如 S3）时，ECL 控制器发出打开阀门信号，从而逐渐增加流量。这样，供水温度与所需供水温度达到一致。

相反，当供水温度高于所需供水温度时，ECL 控制器发出关闭阀门信号，从而逐渐减少流量。如此，供水温度与所需供水温度达到一致。

当实际供水温度与所需供水温度达到一致时，不会发出打开或关闭阀门信号。

0 - 10 伏受控驱动器

电动驱动器包含一个双向齿轮电机。扩展模块 ECA 32 输出 0-10 伏控制电压来控制阀体。ECL 舒适控制器中的电压以 % 值表示并在阀门符号处显示出来。例如：45 % 对应于 4.5 伏。当供水温度（例如 S3 处）低于所需供水温度时，控制电压将逐渐升高以逐渐提高供水温度。这样，供水温度与所需供水温度达到一致。

当实际供水温度与所需供水温度达到一致时，控制电压保持为一个恒定值。

相反，当供水温度高于所需供水温度时，控制电压将逐渐减小以降低供水温度。如此，供水温度与所需供水温度达到一致。

热电驱动器，ABV

丹佛斯 ABV 型热电驱动器是一种慢响应阀门驱动器。ABV 内，电热线圈将在收到电子信号后加热恒温元件。恒温元件受热后膨胀，从而关闭控制阀。

有两种基本类型：ABV NC（常闭型）和 ABV NO（常开型）。例如，ABV NC 在没有收到电子信号时保持两通控制阀关闭。

“打开”电子信号由 ECL 控制器的输出端发出，从而打开控制阀。ABV NC 在收到“打开”信号时，阀门逐渐打开。

打开信号也会在 ECL 控制器中的阀门符号上方显示为“上箭头”。

当供水温度低于所需供水温度（例如 S3）时，ECL 控制器发出打开阀门信号，从而逐渐增加流量。这样，供水温度与所需供水温度达到一致。

相反，当供水温度高于所需供水温度时，ECL 控制器发出打开阀门信号，从而逐渐减少流量。如此，供水温度与所需供水温度达到一致。

丹佛斯 ABV 型热电驱动器采用独特的运算法则给予 PWM 输出（脉冲宽度调节），脉冲持续时间决定控制阀的开度。脉冲每十秒重复输出。

随着供水温度逐渐接近所需温度，打开阀门信号的持续时间将保持恒定。



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|-----|-------|
| 驱动器 | 1x024 |
|-----|-------|

阀动器类型选择。

参阅附录“参数ID 概述”

ABV：丹佛斯 ABV 型（热电驱动器）。

齿轮：齿轮电机驱动器。



选择“ABV”时，以下控制参数：

- 电机保护（ID 1x174）
- 比例带（ID 1x184）
- 积分时间（ID 1x185）
- 阀门运行时间（ID 1x186）
- 死区（ID 1x187）
- 最小脉冲时间（ID 1x189）

无需考虑。

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|------|-------|
| 开启时间 | 1x094 |
|------|-------|

“开启时间”是指探测到生活热水开始放水（排水）时，开启电动控制阀的强制时间（流量开关开启）。此功能可以补偿供水温度传感器探测温度变化的延时。

参阅附录“参数 ID 概述”

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|------|-------|
| 关闭时间 | 1x095 |
|------|-------|

“关闭时间”是指探测到生活热水停止放水（排水）时，关闭电动控制阀的强制时间（流量开关关闭）。此功能可以补偿供水温度传感器探测温度变化的延时。

参阅附录“参数 ID 概述”

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|----------|-------|
| 积分时间（停机） | 1x096 |
|----------|-------|

未探测到生活热水开始放水（排水）时（流量开关关闭），供水温度将保持在一个较低水平（节能温度）。设定“积分时间（停机）”可以实现缓慢而稳定的控制。

参阅附录“参数 ID 概述”

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|----------|-------|
| 供水温度（停机） | 1x097 |
|----------|-------|

“供水温度（停机）”是指生活热水没有放水（排水）时的供水温度。未探测到生活热水开始放水（排水）时（流量开关关闭），供水温度将保持在一个较低水平（节能温度）。选择温度传感器作为监测值以保持节能温度。

参阅附录“参数 ID 概述”

关：生活热水供水温度传感器（S4）将保持节能温度。

开：供水温度传感器（S6）将保持节能温度。



如果未连接供水温度传感器（S6），那么生活热水供水温度传感器（S4）将保持停机供水温度。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|--|--------------|
| 自动调谐 | 1x173 |
| 自动确定生活热水控制中的控制参数。启动自动调谐时，无需设定“比例带”、“积分时间”和“阀门运行时间”。必须设定“死区”。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 未启动自动调谐。

开： 已启动自动调谐。

自动调谐功能将自动确定生活热水控制中的控制参数。自动调谐功能设定为开启时，某些控制参数将会自动设定，因此无需设定“比例带”、“积分时间”和“阀门运行时间”。

自动调谐功能通常与控制器配合使用，但在需要时可以启用，例如额外核查控制参数。

启动自动调谐前，放水流量应调整为相应值（参阅表格）。

如果可能，在自动调谐过程中应避免任何额外的生活热水消耗。放水负载变化过大时，自动调谐和控制器参数将返回默认设定。

设定此功能为开启，即可启用自动调谐。自动调谐结束时，此功能将自动转换为关闭（默认设定）。这将显示在屏幕上。

自动调谐过程最多持续 25 分钟。

| 公寓数量 | 热传递 (kW) | 恒定生活热水排水 (l/min) |
|---------|----------|---------------------------------------|
| 1-2 | 30-49 | 3 (或 1 个水龙头 25% 开启) |
| 3-9 | 50-79 | 6 (或 1 个水龙头 50% 开启) |
| 10-49 | 80-149 | 12 (或 1 个水龙头 100% 开启) |
| 50-129 | 150-249 | 18 (或 1 个水龙头 100% 开启 + 1 个水龙头 50% 开启) |
| 130-210 | 250-350 | 24 (或 2 个水龙头 100% 开启) |



为了满足夏季/冬季变化，ECL 控制器时钟必须设定正确日期，才能实现成功的自动调谐。

自动调谐期间，电机保护功能（“电机保护”）被关闭。自动调谐期间，自来水循环泵必须关闭。如果循环泵通过 ECL 控制器进行控制，那么循环泵将自动关闭。

自动调谐只能与具有自动调谐相关认证的阀门配合使用，例如具有折线型控制特性的丹佛斯 VB 2 和 VM 2 阀门，以及具有对数响应特性的 VF 和 VFS 阀门。

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|--|--------------|
| 电机保护 (电机保护) | 1x174 |
| 防止控制器控制温度不稳定（导致驱动器振荡）。这可能发生在负载较小的时候。电机保护功能可以延长所有相关组件的使用寿命。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 未启动电机保护。

值： 设定激活延时时间（分），电机保护将启动。



建议采用具有变化负载的管道系统。

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|-----------------|--------------|
| 比例带 (Xp) | 1x184 |
|-----------------|--------------|

参阅附录“参数 ID 概述”

设定比例带。此值较高时，供水温度/风机盘管温度的控制趋于缓慢而稳定。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 控制参数

实际比例带

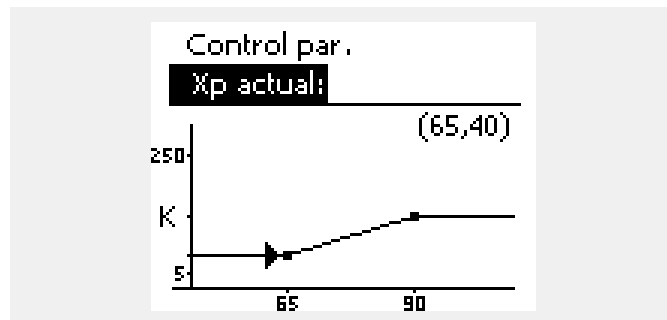
“实际比例带”是基于热源温度的实际比例带 (X_p) 的只读值。实际比例带是根据热源温度而定的。一般情况下，热源温度越高，比例带也越高，以实现稳定的温度控制。

Xp 设定范围： 5 ...250 K
 预设定热源温度的对应值： 65 °C 和 90 °C
 出厂设置： (65,40) 和 (90,120)

即热源温度 65 °C 时，实际比例带为 40K；90 °C 时，实际比例带为 120K。

根据这两个预设的热源温度，设定所需比例带值。

如果无法测量热源温度（未连接热源温度传感器），则实际比例带值设定为 65 °C 时对应的比例带设定值。



MENU > 设定 > 控制参数

积分时间常数 (Tn) 1x185

参阅附录“参数 ID 概述”

积分时间常数（秒）设定较高时，偏差响应趋于缓慢而稳定。

积分时间常数（秒）设定较低时，控制器响应快速但不够稳定。

MENU > 设定 > 控制参数

阀门运行时间 (电动控制阀运行时间) 1x186

“阀门运行时间”（秒）是指阀门从完全关闭位置到完全开启位置所需的时间。

参阅附录“参数 ID 概述”

根据示例或秒表测量的运行时间来设定“阀门运行时间”。

如何计算电动控制阀的运行时间

电动控制阀的运行时间，计算方法：

座阀

运行时间 = 阀行程 (mm) x 驱动器速度 (s/mm)

例如： 5.0 mm x 15 sec. / mm = 75 sec.

旋转阀

运行时间 = 旋转角度 x 驱动器速度 (s/°)

例如： 90 ° x 2 sec. / ° = 180 sec.

MENU > 设定 > 控制参数

Nz (死区) 1x187

当实际供水温度在死区范围内时，控制器将不启用电动控制阀。

参阅附录“参数 ID 概述”

设定可以接受的供水温度偏差值。

如果您可以接受供水温度较大的变化，可以设定较高的死区值。




死区是均匀分布在所需供水温度值附近的，即半个温度区高于此值，半个温度区低于此值。

MENU > 设定 > 控制参数

| | |
|------------------------------|-------|
| 最小脉冲时间 (齿轮电机最小脉冲时间) | 1x189 |
| 启动齿轮电机的最小脉冲时间为 20 ms (毫秒)。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

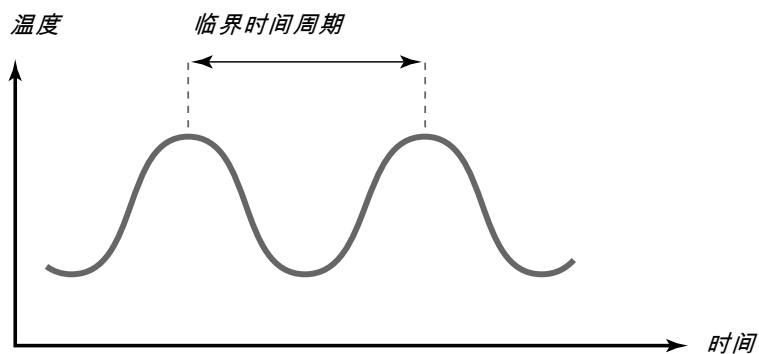
| 设定示例 | 值 x 20 ms |
|------|-----------|
| 2 | 40 ms |
| 10 | 200 ms |
| 50 | 1000 ms |



设定值应尽可能高，从而提高驱动器（齿轮电机）的使用寿命。

如果您想精确调整PI调节（比例积分调节），可以采用下述方法：

- 设定“积分时间常数”为最大值（999s）。
- 降低“比例带”的设定值，直到系统开始在固定振幅下搜索（可能需要设定到一个非常小的值才能让系统运行该功能）。
- 在温度记录器上使用秒表找到临界时间周期。



此临界时间周期将成为该系统的一个特征，您可以通过这一临界时间周期来评价某些设定。

“积分时间常数”= $0.85 \times$ 临界时间周期

“比例带”= $2.2 \times$ 临界时间周期内的比例带

如果调节过程过慢，您可以将比例带的幅度降低10%。当设定参数时，应确保您的系统有实际的消耗。

5.8 应用程序

“应用”部分进行的描述会与特定的应用程序相关。一些参数说明对于不同应用程序卡是通用的。

参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。X 代表回路/参数组。

MENU > 设定 > 应用程序

| ECA 地址 (ECA 地址, 远程操作单元的选择) | | 1x010 |
|------------------------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设定 |
| 全部 | * | * |

通过远程操作单元决定室内温度信号的传输和通信。

远程操作单元必须设定相应地址 (A 或 B)。

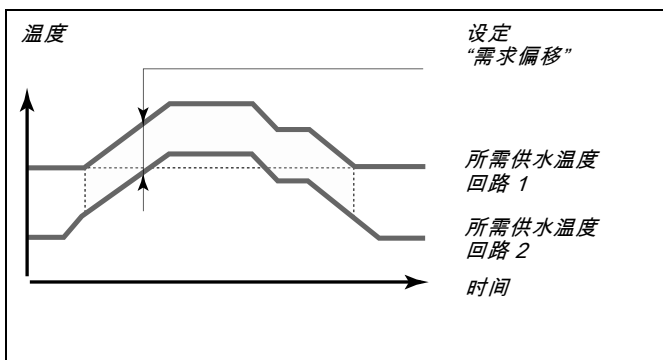
* 参阅附录“参数 ID 概述”

- 关：** 无远程操作单元。仅室内温度传感器，如果有。
- A：** 远程操作单元 ECA 30/31 地址 A。
- B：** 远程操作单元 ECA 30/31 地址 B。

MENU > 设定 > 应用程序

| 需求偏移 | | 1x017 |
|------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

供暖回路 1 中的所需供水温度可能受到另一个控制器 (从站) 或其它回路对所需供水温度需求的影响。



* 参阅附录“参数 ID 概述”

- 关：** 供暖回路 1 中的所需供水温度不会受到其他任何控制器 (从控制器或回路 2) 对所需供水温度需求的影响。
- 值：** 如果从控制器/回路 2 的需求更高，那么所需供水温度将根据“需求偏移”设定值而提高。

‘需求偏差’功能可以补偿主控制系统和从控制系统之间的热量损失。

设定“需求偏差”为一个值时，回水温度限制值将相应最高限制值 (采暖/生活热水)。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 应用程序

| 泵防锈死 (泵防锈死) | | 1x022 |
|---------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

泵防锈死功能可以避免在无供暖需求期间出现循环泵锈死。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

关： 泵防锈死未启用。

开： 每三天中午 (12:14)，开启循环泵并持续 1 分钟。

MENU > 设定 > 应用程序

| 阀防锈死 (阀门防锈死) | | 1x023 |
|----------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

阀门防锈死可以避免在无供暖需求期间出现调节阀锈死现象。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

关： 阀门防锈死未启用。

开： 每三天中午 (12:00)，全开阀门持续 7 分钟，然后关闭阀门持续 7 分钟

MENU > 设定 > 应用程序

| 循环泵后运行 | | 1x040 |
|--------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

供热应用：
供暖停止后，供暖回路中的循环泵可以继续运行数分钟。所需供水温度低于“泵供暖温度” (编号 1x078) 设定时，供暖会停止。

供冷应用：
制冷停止后，制冷回路中的循环泵可以继续运行数分钟。所需供水温度高于“泵制冷温度” (编号 1x070) 设定时，供冷会停止。

循环泵后运行功能可以消耗掉存留的能量，例如换热器内的余能。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

0： 循环泵在停止供暖/制冷时立即停止。

值： 循环泵在停止供暖/制冷之后继续运行设定的分钟数。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 应用程序

| 泵需求 | | 1x050 |
|-----|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

主回路中的循环泵启停可以根据主回路/从回路的供热需求进行控制。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

供热应用：

关： 当供暖回路所需供水温度高于“泵供暖温度”设定值时，循环泵开启。

开： 当从回路中所需供水温度高于“泵供暖温度”设定值时，循环泵开启。

供冷应用：

关： 当制冷回路所需供水温度低于“泵制冷温度”设定值时，循环泵开启。

开： 当从回路中所需供水温度低于“泵制冷温度”设定值时，循环泵开启。

MENU > 设定 > 应用程序

| 生活热水优先 (关闭阀门/正常运行) | | 1x052 |
|--------------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

当控制器为从控制器且主控制器发出某个回路的生活热水加热/充注需求时，供暖回路可以关闭。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

关： 当主控制器发出某个回路的生活热水加热/充注需求时，供暖回路的供水温度控制将保持不变。

开： 当主控制器发出某个回路的生活热水加热/充注需求时，供暖回路中的阀门将关闭*。

* 所需供水温度设定为“防冻保护温度”中的设定值。

MENU > 设定 > 应用程序

| 泵除霜温度 (循环泵, 防冻保护温度) | | 1x077 |
|---------------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

防冻保护，基于室外温度。
当室外温度低于“泵防冻温度”设定值时，控制器将自动启动循环泵 (例如 P1 或 X3)，从而保护系统。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

关： 无防冻保护。

值： 当室外温度低于设定值时，循环泵启动。



始终根据防冻保护状态控制循环泵运行。



当控制器为从控制器时，必须考虑此设定。



通常情况下，如果设定低于 0 °C 或关闭，那么系统没有防冻保护功能。
对于水系统，我们建议设定为 2 °C。



如果室外温度传感器没有连接且出厂设置没有更改为“关闭”，那么循环泵将始终启动。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 应用程序

| 泵供暖温度 (供暖需求) | | 1x078 |
|--------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

当所需供水温度高于“泵供暖温度”设定值时，控制器将自动启动循环泵。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

值： 当所需供水温度高于设定值时，循环泵启动。



泵如果没有启动时，阀门是完全关闭的。

MENU > 设定 > 应用程序

| 防冻保护温度 (防冻保护温度) | | 1x093 |
|-----------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

设定温度传感器 S3 的所需供水温度，防止系统结霜 (在停止供暖、全部停止等情况时)。
当 S3 温度低于设定值时，电动控制阀逐渐开启。

* 参阅附录“参数 ID 概述”



模式选择器选择为防冻模式时，还可以在偏好界面中设定防冻保护温度。

强制模式功能：

以下设定所描述的是 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所述模式是典型情况，与应用程序无关。它们可能与某个特定应用程序中的强制模式不同。

MENU > 设定 > 应用程序

| | |
|--|--------------|
| 外部输入 (外部强制) | 1x141 |
| 选择“外部输入”(外部强制)的输入。控制器可以通过开关强制为“舒适”、“节能”、“防冻保护”或“恒温”模式。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

关： 适用于外部强制无外部输入。

S1 ... 外部强制选择的输入。

S16：

如果选择为 S1... S6 作为强制输入，强制开关必须采用镀金连接。

如果选择 S7... S16，那么强制开关可以采用标配触点。

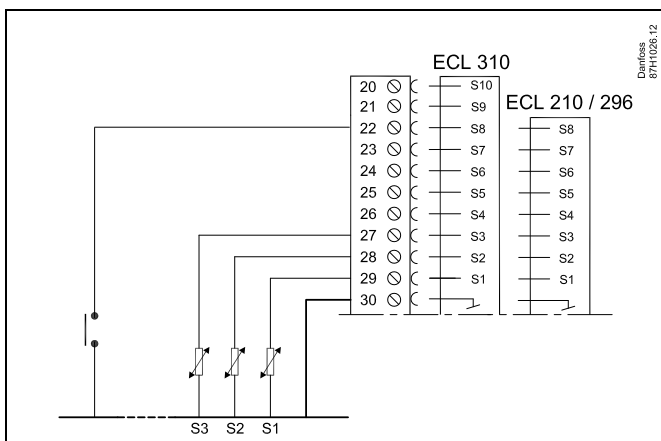
请参阅强制开关和强制继电器与输入 S8 的连接示例。

推荐将 S7...S16 用于强制开关。

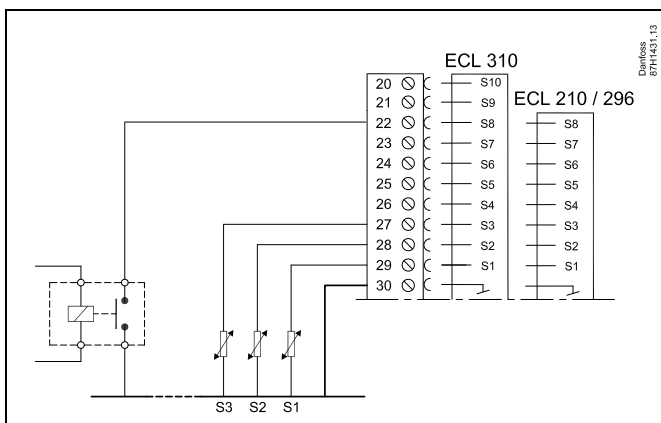
如果安装了 ECA 32，还可以使用 S11... S16。

如果安装了 ECA 35，还可以使用 S11 或 S12。

例如：强制开关连接



例如：强制继电器连接



请选择一个未使用的输入点作为强制输入。如果选择了一个使用的输入，该输入本身的功能也将被忽视。



请参阅“外部模式”。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 应用程序

| 外部模式 (外部强制模式) | | 1x142 |
|---------------|----------------------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| | 舒适 / 节能 / 防冻保护 / 恒温T | 舒适 |

强制模式可以用作启用“节能”、“舒适”、“防冻保护”或“恒温”模式。启用强制模式时，控制器模式必须为时钟模式。

选择一个强制模式：

- 节能：** 强制开关闭合时，相应回路将进入节能模式。
- 舒适：** 强制开关闭合时，相应回路将进入舒适模式。
- 防冻保护：** 供暖回路或生活热水回路将停止运行，但仍有防冻保护功能。
- 恒温：** 相应回路将进入恒温模式 *)

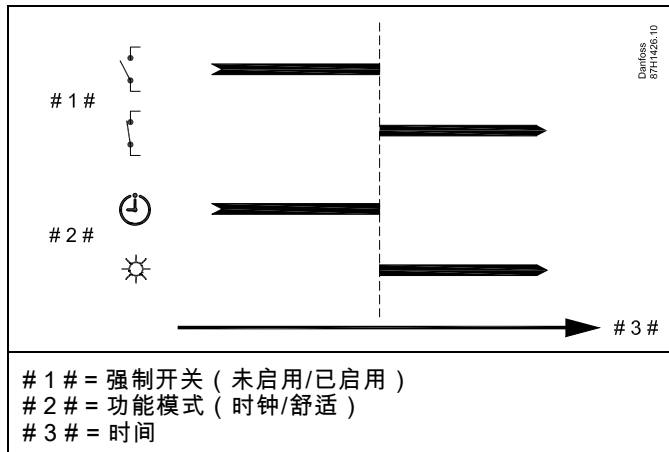
*) 请参阅“所需温度” (1x004)，所需供水温度设定 (菜单 > 设定 > 供水温度)

请参阅“恒温”，“恒温，回水温度限制” (1x028)，回水温度限制设定 (菜单 > 设定 > 回水温度限制)

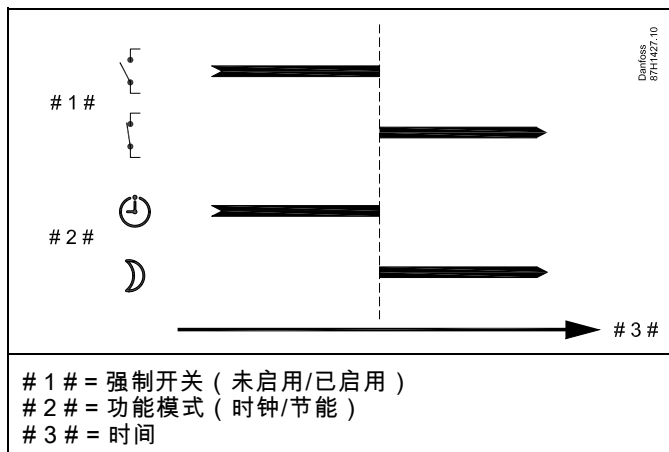
流程图显示各自功能。

请参阅“外部输入”。

例如：强制进入舒适模式

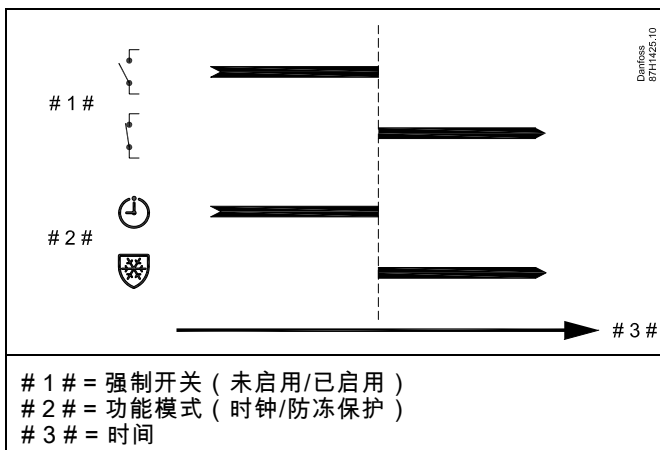


例如：强制启用节能模式

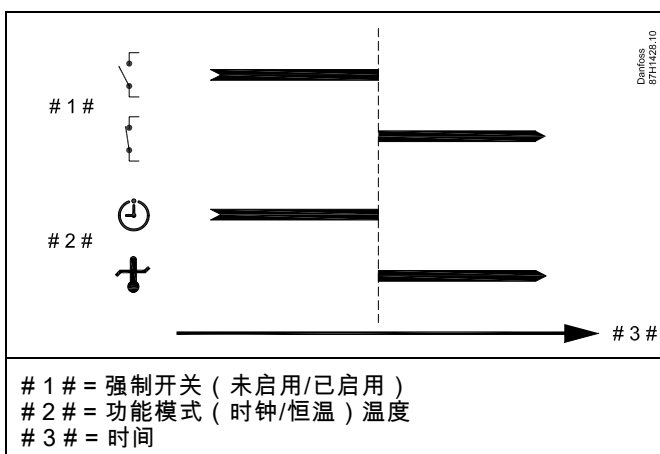


强制启用“节能”模式的效果取决于“全部停止”的设定。
全部停止 = 关：供暖降低
全部停止 = 开：供暖停止

例如：强制进入防冻保护模式



例如：强制进入恒温模式



“恒温”“恒温”涉及参数：

- 最高温度
- 最低温度
- 室内温度影响
- 回水温度限制
- 流量/热量限制

MENU > 设定 > 应用程序

| 发送所需温度 | 1x500 |
|--|-------|
| <p>控制器作为主/从系统中的从控制器时，所需供水温度的相关信息将通过 ECL 485 总线发送到主控制器。 独立控制器： 子回路可将所需供水温度发送至主回路。</p> | |

参阅附录“参数 ID 概述”

- 关： 所需供水温度的相关信息不发送到主控制器。
开： 所需供水温度的相关信息会发送到主控制器。

在主控制器上必须设定‘需求偏差’值，以确保从控制器对所需供水温度作出反应。

当控制器作为从控制器时，其地址必须为 1、2、3... 9，从而确保向主控制器发送所需供水温度（参阅“其他”、“同一系统多个控制器”版块）。

5.9 切断采暖

菜单 > 设定 > 切断采暖

在相应采暖回路“优化”中的“夏季切断采暖”设定，决定了当室外温度高于设定值时将切断采暖。

用于计算室外积温的过滤常数内部设定为“250”。此过滤常数代表采用实心内外墙（砖）的建筑。

可采用根据夏季时间设定的不同切断温度的选择，以避免室外温度下降导致的不适。此外，还可以设定单独的过滤常数。

原厂设置中的夏季开始时间和冬季开始时间为相同日期：5月20日（日 = 20，月 = 5）。

这表示：

- “不同切断温度”为禁用（未启用）
- 单独的“过滤常数”为禁用（未启用）

为了启用

- 不同切断温度，根据夏季/冬季
- 过滤常数

开始日期必须不同。

5.9.1 不同切断采暖

设定采暖回路中“夏季”和“冬季”的不同切断采暖参数为，请进入“切断采暖”：

(菜单 > 设定 > 切断采暖)

当“夏季”和“冬季”日期与“切断采暖”菜单中不同时，此功能将启用。



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

MENU > 设定 > 切断采暖

| 扩展停止供热功能设定 | | | |
|-------------|-------|------|------|
| 参数 | ID | 设定范围 | 出厂设置 |
| 夏季 (日) | 1x393 | * | * |
| 夏季 (月) | 1x392 | * | * |
| 夏季 (停止供热) | 1x179 | * | * |
| 夏季 (过滤器) | 1x395 | * | * |

* 参阅附录“参数 ID 概述”

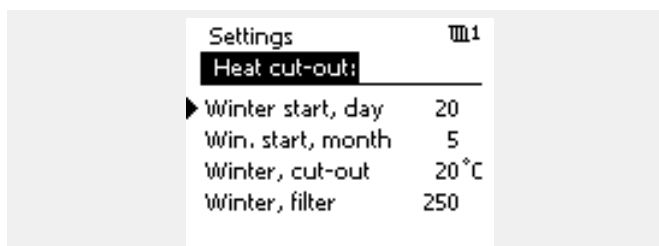
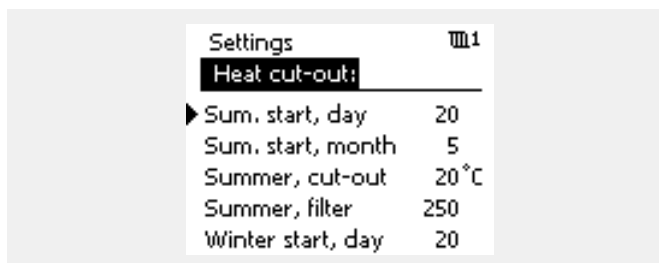
MENU > 设定 > 切断采暖

| 冬季停止供热扩展设定 | | | |
|-------------|-------|------|------|
| 参数 | ID | 设定范围 | 出厂设置 |
| 冬季 (日) | 1x397 | * | * |
| 冬季 (月) | 1x396 | * | * |
| 冬季 (停止供热) | 1x398 | * | * |
| 冬季 (过滤器) | 1x399 | * | * |

* 参阅附录“参数 ID 概述”

上述停止供热功能的日期设定只能在供暖回路 1 中完成，同时也适用于控制器的其它供暖回路中。

停止供暖温度和过滤常数可在各个供暖回路中单独设定。



只有控制器处于时间运行模式时，停止供热功能才有效。停止功能温度值设定为 OFF 时，停止供热功能无效。

5.9.2 夏季/冬季过滤常数

过滤常数 250 适用于典型建筑。过滤常数 1 是指根据实际室外温度关闭开关，表示低过滤（非常“轻型”建筑）。

过滤常数 300 是在需要高过滤时选用（非常“重型”建筑）。

对于根据全年相同室外温度且需要不同过滤的需要切断采暖的采暖回路，需在“切断采暖”菜单中设定不同日期，使过滤常数选择不同于原厂设置。这些不同的值需要同时在“夏季”和“冬季”菜单中进行设定。

| Settings | | U1 |
|----------------------|-------|----|
| Heat cut-out: | | |
| Sum. start, day | 20 | |
| Sum. start, month | 5 | |
| Summer, cut-out | 20 °C | |
| ▶ Summer, filter | 100 | |
| Winter start, day | 21 | |

| Settings | | U1 |
|----------------------|-------|----|
| Heat cut-out: | | |
| Winter start, day | 21 | |
| Win. start, month | 5 | |
| Winter, cut-out | 20 °C | |
| ▶ Winter, filter | 250 | |

5.10 报警

“报警”部分进行的描述会与特定的应用程序相关。

应用 A266 不同类型的报警：

1. 实际供水温度不同于所需供水温度 (A266.1、A266.2)
2. 温度传感器或连接线缆存在断路或短路情况
3. 供暖回路最高温度 (A266.2、A266.9、A266.10)
4. 报警输入启用 (A266.9、A266.10)
5. 压力报警 (A266.9、A266.10)

报警发生时，屏幕会显示报警铃声符号。

报警发生时，会触发 A1 (继电器 4)。

报警继电器可以用来连接报警灯、喇叭以及报警信号发射器等。

报警符号/继电器启动：

- 当报警原因出现时 (自动复位) 。

报警类型 1：

如果供水温度的偏差超过所设定的所需供水温度偏差，报警符号/继电器将启动。

如果供水温度恢复到允许偏差范围以内，报警符号/继电器将关闭。

报警类型 2：

某些温度传感器可以受到监测。

当温度传感器断开连接、出现短路或传感器本身出现故障时，报警符号/继电器将启动。在“原始输入总览”(菜单 > 控制器通用设定 > 系统 > 原始输入总览) 中，选型相应传感器并复位报警。

报警类型 3：

如果供水温度超过报警温度值，循环泵关闭，控制阀关闭以及报警符号/继电器将启动。例如，安全功能可以防止地板采暖回路中的供水温度过高。

如果供水温度低于报警温度值 5°C，循环泵将启动，控制阀恢复正常运行并且报警符号/继电器将关闭。

报警类型 4：


报警输入 S8 启用时，报警信号/继电器将在设定延时后启动。

报警输入 S8 禁用时，报警信号/继电器将关闭。

报警类型 5：

压力高于或低于设定限制值时，报警信号/继电器将在设定延时后启动。

如果压力恢复到可以接受范围内，报警符号/继电器将关闭。

报警启动时，将出现在默认界面右侧。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

如需查看报警原因：

- 选择菜单
- 选择“报警”
- 选择“报警总览”。“铃声”符号将在相应报警中出现。

报警总览 (示例)：

2: 最高温度
3: 温度监测
32: 温度传感器故障

“报警总览”中的数字对应 Modbus 通讯中的报警数据位。

如需复位报警：

“铃声”符号在报警右侧出现时，将光标移动到相应报警并按下转盘。

如需复位报警 32：

菜单 > 控制器通用设定 > 系统 > 原始输入总览：标记相应传感器并复位报警。



参数所示的 ID 号，例如“1 x 607”，代表着一个通用参数。
X 代表回路/参数组。

MENU > 设定 > 报警

| 最高供水温度 (最高供水温度) | | 1x079 |
|-------------------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

在这里可设定可接受的最高供水温度。
当供水温度高于此设定值时，报警符号/继电器启动。
当供水温度低于此设定值5°C时，报警符号/继电器关闭。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

值：设定可接受的最高供水温度



还需注意设定：
* 延时 (ID 1x080)

MENU > 设定 > 报警

| 延时 | | 1x080 |
|----|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

当“最高供水温度”报警出现时间超过设定延时 (秒)，报警功能启动。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

值：如果报警出现时间超过设定延时，报警功能启动。



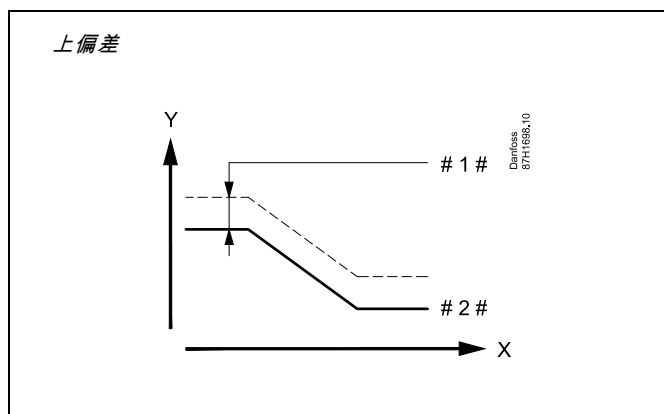
还需注意设定：
* “最高供水温度” (ID 1x079)

MENU > 设定 > 报警

| | |
|--|--------------|
| 上偏差 | 1x147 |
| <p>实际供水温度/风机盘管温度升高并超过设定偏差 (可接受的高于所需供水温度/风机盘管温度的偏差温度) 时, 报警功能启动。详见‘延时’。</p> | |

参阅附录“参数 ID 概述”

- 关：** 相关报警功能未启用。
- 值：** 当实际供水温度的上偏差值超过设定值, 报警功能启动。



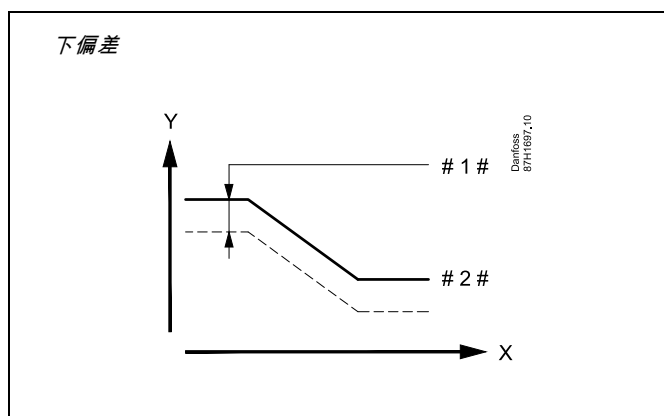
- X = 时间
 Y = 温度
 # 1 = 上偏差
 # 2 = 所需供水温度
 #

MENU > 设定 > 报警

| | |
|--|--------------|
| 下偏差 | 1x148 |
| <p>实际供水温度/风机盘管温度降低到超过设定偏差 (可接受的低于所需供水温度/风机盘管温度的偏差温度) 时, 报警功能启动。详见‘延时’。</p> | |

参阅附录“参数 ID 概述”

- 关：** 相关报警功能未启用。
- 值：** 当实际供水温度的下偏差值超过设定值, 报警功能启动。



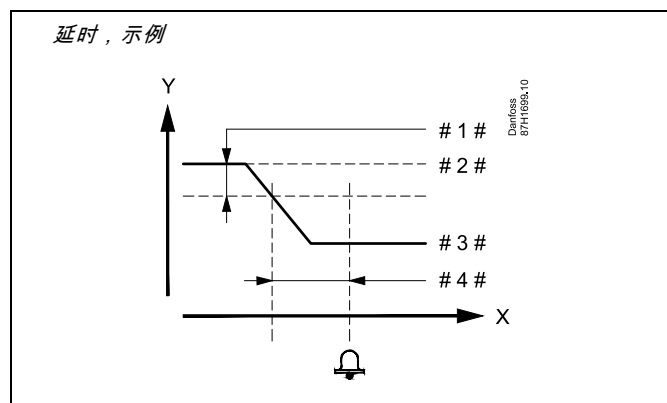
- X = 时间
 Y = 温度
 # 1 = 下偏差
 # 2 = 所需供水温度
 #

MENU > 设定 > 报警

| | |
|---|--------------|
| 延时, 示例 | 1x149 |
| 当“上偏差”或“下偏差”出现, 并且持续时间超过设定延时(分)后, 报警功能启动。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

值: 如果报警出现时间超过设定延时, 报警功能启动。



- X = 时间
- Y = 温度
- #1 = 下偏差
- #2 = 所需供水温度
- #3 = 实际流量温度
- #4 = 延时 (ID 1x149)

MENU > 设定 > 报警

| | |
|-----------------------------|--------------|
| 最低温度 | 1x150 |
| 如果所需供水/风道温度低于设定值, 则报警功能不启动。 | |

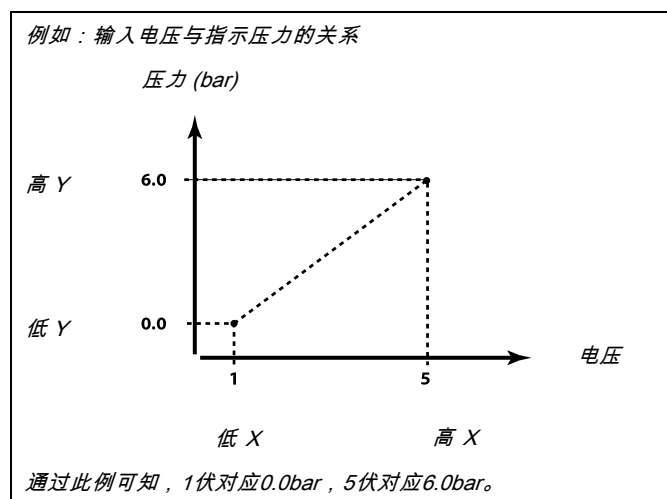
参阅附录“参数 ID 概述”

如果报警原因消失, 那么报警指示和输出也会消失。

MENU > 设定 > 报警

| | | |
|---|--------------|------|
| 低 X | 1x607 | |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| 1 | 0.0 ...10.0 | 1.0 |
| <p>压力是通过压力传感器测量的。压力传感器将压力转换为0-10V或4-20mA的信号发出。</p> <p>电压信号可以直接应用到输入端S7。电流信号通过电阻器转化为电压信号应用到输入端S7。输入端S7上的电压信号再通过控制器转换为压力值。该设置和以下3个设置对缩放比例进行设置。</p> <p>电压值“低X”对应最小压力值(“低Y”)。</p> | | |

* 参阅附录“参数ID 概述”



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 报警

| 高 X | | 1x608 |
|-----|-------------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| 1 | 0.0 ...10.0 | 5.0 |

输入端S7上的电压信号需要转换为压力值。电压值“高X”对应最大压力值(“高Y”)。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

MENU > 设定 > 报警

| 低 Y | | 1x609 |
|-----|-------------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| 1 | 0.0 ...10.0 | 0.0 |

输入端S7上的电压信号需要转换为压力值。压力值“低Y”对应最小电压值(“低X”)。

* 参阅附录“参数ID 概述”

MENU > 设定 > 报警

| 高 Y | | 1x610 |
|---|--|-------|
| 输入端S7上的电压信号需要转换为压力值。压力值“高Y”对应最大电压值(“高X”)。 | | |

参阅附录“参数ID 概述”

MENU > 设定 > 报警

| 高位报警 | | 1x614 |
|------|------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |

当测量值高于此设定值时，报警启动。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

值： 设定报警值

MENU > 设定 > 报警

| 低位报警 | | 1x615 |
|------------------|--|-------|
| 当测量值低于设定值时，报警启动。 | | |

参阅附录“参数 ID 概述”

值： 设定报警值

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 设定 > 报警

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 报警超时 | 1x617 |
| 报警条件出现且持续时间 (秒) 超过设定值时, 报警产生。 | |

参阅附录“参数 ID 概述”

值： 设定报警超时

MENU > 设定 > 报警

| | | |
|---|--------------|------|
| 报警值 | 1x636 | |
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |
| 报警开关可以连接至控制器报警输入点。 报警开关打开或关闭时, 报警发生。 | | |

* 参阅附录“参数 ID 概述”

0: 报警开关触点闭合时, 报警发生。

1: 报警开关触点打开时, 报警发生。

MENU > 设定 > 报警

| | | |
|---------------------------------|--------------|------|
| 报警超时 | 1x637 | |
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| 全部 | * | * |
| 报警条件出现且持续时间 (秒) 超过设定值时, 报警产生。 | | |

* 参阅附录“参数 ID 概述”

值： 设定报警超时

5.11 报警总览

菜单 > 报警 > 报警总览

此菜单显示出报警类型，例如：

- "2: 温度监测"
- "32: 温度传感器故障"

当报警符号（铃铛形）出现在报警类型右侧时，说明发生报警。



报警复位，概述：

菜单 > 报警 > 报警总览：
在指定位置查看报警符号。

（示例：“2：温度监测”）
将光标移动到相应位置。
拨动转盘。



报警总览：

此总览菜单中列出了报警信号源。

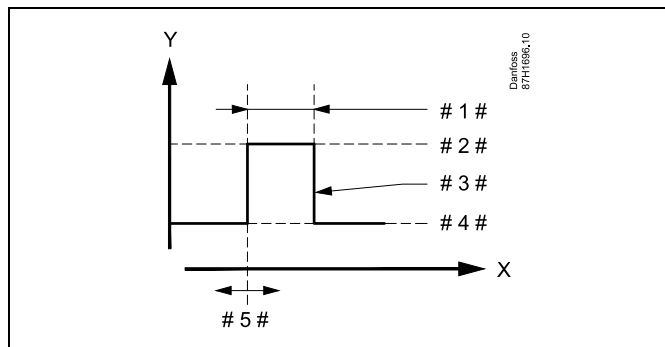
例如：
"2: 温度监测"
"5: 泵 1"
"10: 数字量输入 S12"
"32: 温度传感器故障"

这些示例中，数字 2、5 和 10 用于与 BMS/SCADA 系统的报警通讯。

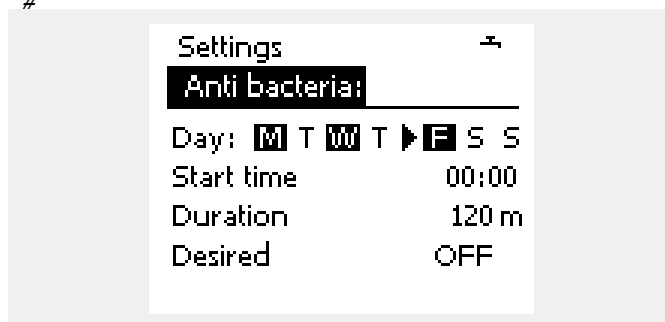
这些示例中，“温度监测”、“泵 1”和“数字量 S12”是报警点。
这些示例中，“32：温度传感器故障”表示监测所连的传感器。
实际应用中，报警数字和报警点各有不同。

5.12 杀菌

在每周的指定时间内，可以通过提高DHW温度来消灭DHW系统中的细菌。选定的天数和持续时间内，将采用所需的DHW温度（Desired T）（一般为80°C）。在防冻保护模式下，将不启动杀菌功能。



- X = 时间
- Y = 所需 DHW 温度
- # 1 = 持续时间
- # 2 = 所需的抗菌温度值
- # 3 = 所需的抗菌温度
- # 4 = 所需的 DHW 温度值
- # 5 = 开始时间



在抗菌过程期间，回水温度限制未激活。

MENU > 设定 > 杀菌

| 日 | | |
|----|------|------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| | 工作日 | |

选择每周启用除菌功能的时间。

- M = 星期一
- T = 星期二
- W = 星期三
- T = 星期四
- F = 星期五
- S = 星期六
- S = 星期日

MENU > 设定 > 杀菌

| 开始时间 | | |
|------|----------------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| | 00:00 ...23:30 | 00:00 |

设定除菌功能的开始时间。

MENU > 设定 > 杀菌

| 持续时间 | | |
|------|-------------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| | 10 ...600 m | 120 m |

设定除菌功能的持续时间 (分钟) 。

MENU > 设定 > 杀菌

| 所需温度 | | |
|------|------|------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| | * | * |

设定除菌功能过程中所需的生活热水温度。

* 参阅附录“参数 ID 概述”

关： 除菌功能未启用。

值： 除菌功能期间的所需生活热水温度。

6.0 控制器的一般设定

6.1 '控制器的一般设定'简介

一些基本的应用于整个控制器的设定，放在了控制器的特殊位置中。

进入'Common controller settings' (控制器的一般设定)：

- | 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|--|------|
| | 在任意回路选择'MENU' (目录) | MENU |
| | 确认 | |
| | 在屏幕右上角选择回路选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择'Common controller settings'(控制器的一般设定) | |
| | 确认 | |

回路选择器



6.2 时间和日期

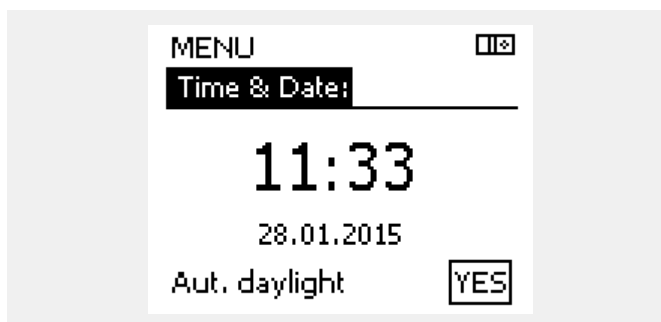
只有在第一次使用ECL舒适控制器或者控制器断电超过72小时，才需要设定日期和时间。

控制器显示时间为24小时制。

Aut. daylight (夏令时切换)

YES (是) 控制器内置装置将自动切换冬/夏令时的白天时长(±1 h) (以欧洲中部为例)。

NO (否) 可手动调整时钟进行冬/夏令时切换。



如何设置时间和日期：

| 动作： | 目的： | 例如： |
|-----|--|------|
| | 选择'MENU' (目录) | MENU |
| | 确认 | |
| | 在屏幕右上角选择回路选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择'Common controller settings'(控制器的通用设定) | |
| | 确认 | |
| | 转到“时间和日期” | |
| | 确认 | |
| | 将光标置于要更改的位置 | |
| | 确认 | |
| | 输入所需值 | |
| | 确认 | |
| | 将光标移至要更改的下一位置。继续操作直到完成设置“时间和日期”。 | |
| | 最后将光标移至“菜单” | |
| | 确认 | |
| | 将光标移至“主画面” | |
| | 确认 | |

当控制器作为从站接入主/从系统 (通过ECL 485通讯总线) 中时，时间和日期将于主站一致。

6.3 节假日

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

每个控制回路和控制器本身都有一个节假日程序。

每个节假日程序包含一个或多个计划。每个计划都可以设定起止日期。设定的整个周期是从开始日期的00:00到停止日期的24:00。

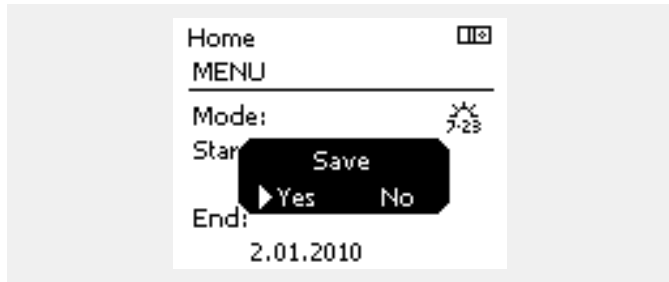
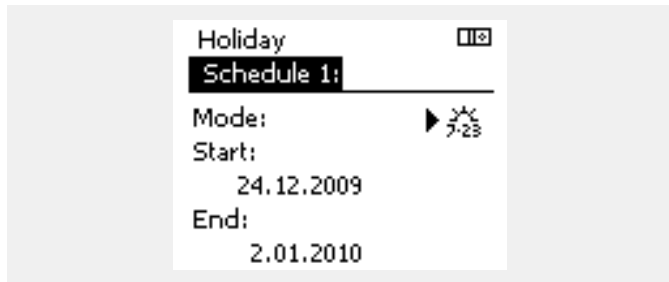
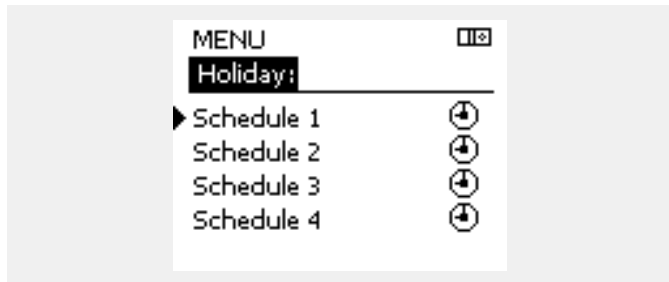
可选择的模式有舒适、节能、防冻保护或舒适7-23 (在7点之前和23点之后，启动舒适模式)

如何设定节假日计划：

- | | | |
|-----|--------------------------------------|------|
| 动作： | 目的： | 例如： |
| | 选择'MENU' (目录) | MENU |
| | 确认 | |
| | 在屏幕右上角选择回路选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择一个回路或“控制器的一般设定” | |
| | 采暖 | |
| | DHW | |
| | 控制器的一般设定 | |
| | 确认 | |
| | 进入“节假日” | |
| | 确认 | |
| | 选择计划 | |
| | 确认 | |
| | 确认选择的模式 | |
| | 选择模式 | |
| | 舒适 | |
| | • 舒适 7-23 | |
| | 节能 | |
| | • 防冻保护 | |
| | 确认 | |
| | 输入起止时间 | |
| | 确认 | |
| | 进入“目录” | |
| | 确认 | |
| | 在“保存”对话框中选择“是”或“否”。 如果需要，选择下一个计划。 | |

在“控制器的一般设定”中设定的节假日程序对于所有回路都是有效的。节假日程序也可以分别在采暖或DHW回路中设定。

停止日期必须比开始日期晚一天。



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

节假日，特殊回路/通用控制器

在设定特殊回路中的节假日程序和通用控制器中的节假日程序时，需考虑优先顺序：

1. 舒适
2. 舒适 7 - 23
3. 节能
4. 防冻保护

节假日，删除设定期间：

- 选择相应计划
- 将模式更改为“时钟”
- 确认

例 1：

回路 1：
节假日设定“节能”

通用控制器：
节假日设定“舒适”

结果：
一旦通用控制器中启用“舒适”，则回路 1 将为“舒适”。

示例 2：

回路 1：
节假日设定“舒适”

通用控制器：
节假日设定“节能”

结果：
一旦回路 1 中启用“舒适”，则将为“舒适”。

示例 3：





回路 1：
节假日设定“防冻保护”

通用控制器：
节假日设定“节能”

结果：
一旦通用控制器中启用“节能”，则回路 1 将为“节能”。

ECA 30/31 不能强制让控制器临时启用节假日模式。

但是，控制器处于时间模式时，可以使用 ECA 30/31 启用以下选项：

-  休假
-  节假日
-  休闲（扩展舒适周期）
-  外出（扩展节能周期）



节能技巧：
使用“外出”（扩展节能周期）模式换气（比如通过开窗来为房间引入新鲜空气）。



ECA 30/31 连接和设定步骤：
参阅“其它”版块。



快速指南“ECA 30/31 强制模式”：

1. 进入“ECA 菜单”
2. 将光标移动到“时钟”符号上
3. 选择“时钟”符号
4. 在 4 个强制功能中选择一个
5. 在强制符号下面：设定小时或日期
6. 在小时/日期下面：设定强制期间的所需室内温度

6.4 输入总览

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

输入总览位于控制器的一般设定中。

输入总览将始终显示系统中的实际温度或输入值（只读）。

| | |
|-----------------|---------|
| MENU | ☐☒ |
| Input overview: | |
| ▶ Outdoor T | 7.0 °C |
| Outdoor acc. T | 5.8 °C |
| Heat return T | 35.5 °C |
| Heat flow T | 67.9 °C |
| DHW flow T | 68.6 °C |



“室外积温”是指“室外累积温度”，是 ECL 舒适控制器的一个计算值。

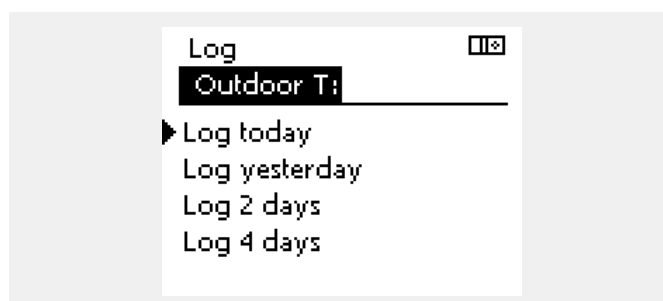
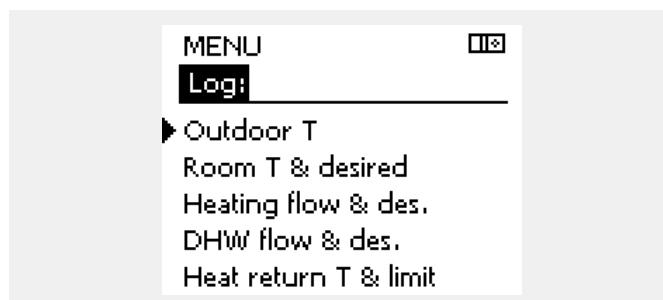
6.5 记录

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

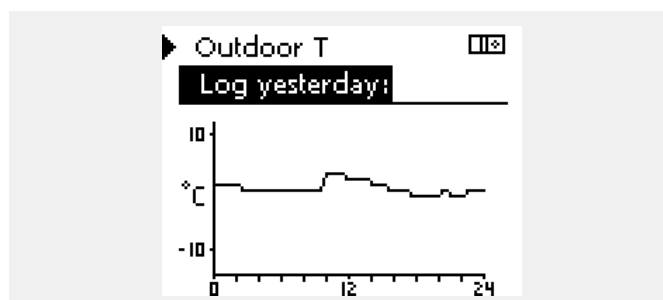
记录功能（历史温度）可以让您监测今天、昨天、前两天乃至前四天传感器测得的温度。

对于相应的传感器，都有一个记录界面，显示其测得的温度。

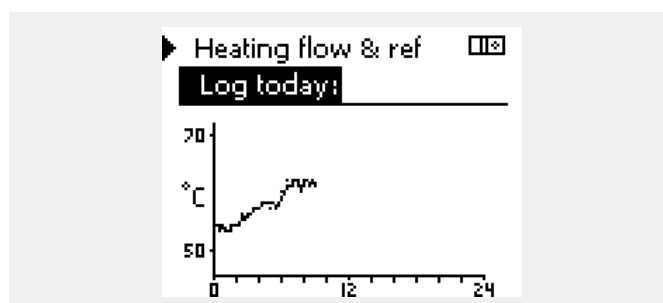
记录功能只能在“控制器的一般设定”中设定。



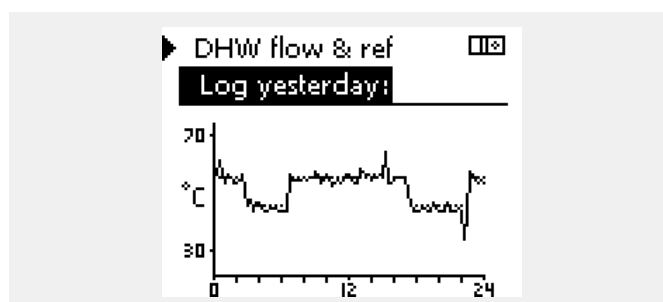
例 1 :
查看昨天1天的记录将显示过去24小时室外温度的变化情况。



例 2 :
查看今天实际的采暖供水温度以及所需温度。



例 3 :
查看昨天DHW供水温度以及所需温度。

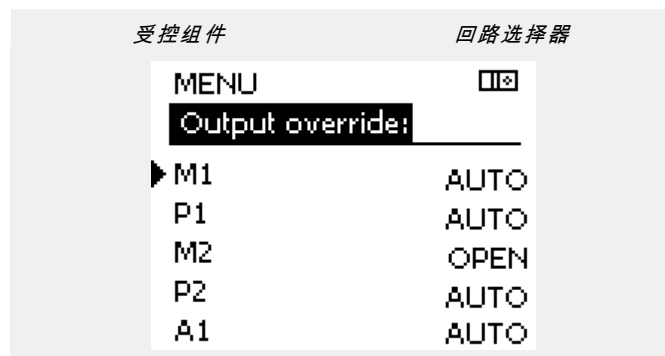


6.6 强制输出

此章节介绍 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列的通用功能。所示内容是典型通用情况，与应用程序无关。它们有可能会与实际应用程序中的显示内容不同。

强制输出用于停止一个或多个受控组件。该功能可用于维修服务等情形。

- | | | |
|-----|---|----------|
| 动作： | 目的： | 例如： |
| | 在任意总览界面上选择'目录'(MENU) | MENU |
| | 确认 | |
| | 在屏幕右上角选择回路选择器 | |
| | 确认 | |
| | 选择控制器通用设定 | |
| | 确认 | |
| | 选择“强制输出” | |
| | 确认 | |
| | 选择一个受控组件 | M1 , P1等 |
| | 确认 | |
| | 调整受控组件的状态： 电动控制阀：自动、停止、关闭、开启 泵：自动、关闭、启动 | |
| | 确认状态变化 | |



“手动控制”的优先度高于“强制输出”。

当选择的受控组件（输出）不是“自动”状态，ECL控制器可能不会控制相应的组件（水泵、电动控制阀等）。未启动防冻保护。

当受控组件的强制输出为激活状态时，符号“!”将显示在界面内的模式指示器右侧。

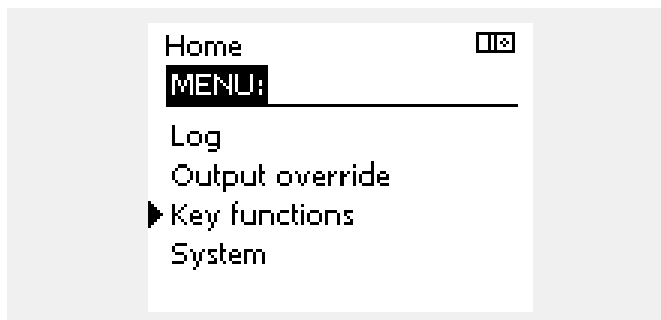
电动控制阀 M1 和 M2 由 0-10 伏 (0-100%) 信号控制。每个阀都可以设为 AUTO (自动) 或 ON (开)。

AUTO 正常控制 (0-100%)
 在自动) : 0-10 伏信号设置为百分比值，值设定在指示“ON”下方。

当不需要强制输出后，请立即将受控组件状态调整回自动。

6.7 卡功能

| | |
|-------------|---|
| 新应用 | 清除应用程序： 清除现有应用程序。ECL 应用程序卡插入后，可选择其他应用程序。 |
| 应用程序 | ECL 控制器实际应用程序概述。再次点击导航键，退出概述。 |
| 原厂设置 | 系统设定： 系统设定包含通信设置、显示屏亮度等。 用户设定： 用户设定包含所需室内温度、所需 DHW 温度、周计划、供热曲线、限制等。 恢复原厂设置： 恢复原厂设置。 |
| 复制 | 到： 复制位置 系统设定 用户设定 开始复制 |
| 卡总览 | 插入的 ECL 应用程序卡概述。（例如：A266 版本 2.30）。 旋转导航键，查看子类型。再次点击导航键，退出概述。 |



更多关于如何使用各项‘应用程序卡功能’的详细说明，还可以参见‘插入 ECL 应用程序卡’。



“应用程序卡总览”不会显示 - 通过 ECA 30/31 - 应用程序卡的子程序类型。



应用程序卡已插入/未插入，介绍：

ECL 舒适控制器 210/310 版本低于 1.36：

- 取出应用程序卡；20 分钟后可更改设置。
- 打开未插入应用程序卡的控制器；20 分钟后可更改设置。

ECL 舒适控制器 210/310 版本为 1.36 或更高：

- 取出应用程序卡；20 分钟后可更改设置。
- 打开未插入应用程序卡的控制器；不可更改设置。

ECL 舒适控制器 296，版本为 1.58 或更高：

- 取出应用程序卡；20 分钟后可更改设置。
- 打开未插入应用程序卡的控制器；不可更改设置。

6.8 系统

6.8.1 ECL 版本

在“ECL版本”中您可以找到有关您的控制器的相关资料总览。

如果对于控制器，您需要联系您的Danfoss销售，请记住下这些信息。

有关您的ECL应用程序卡的信息可以在“卡功能”和“卡总览”中找到。

| | |
|----------------|---------------------|
| 产品编号： | Danfoss 控制器的销售和订购编号 |
| 硬件： | 控制器的硬件版本 |
| 软件： | 控制器的软件（固件）版本 |
| 序列号： | 控制器的唯一号码 |
| 产品生产日期： | 周和年（WW.YYYY） |

例如：ECL版本

| | |
|---------------------|----------|
| System | ☐☐ |
| ECL version: | _____ |
| ▶ Code no. | 087H3040 |
| Hardware | B |
| Software | 10.50 |
| Build no. | 7475 |
| Serial no. | 5335 |

6.8.2 扩展

ECL 舒适控制器 310 / 310B：
‘扩展’将为您提供其他模块的相关信息（如果有）。例如 ECA 32 模块。

6.8.3 以太网

ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 配有一个 Modbus/TCP 通信接口，通过该接口可将 ECL 控制器连接到以太网。这样就可以远程访问采用标准通信基础设施的 ECL 296 / 310 / 310B 控制器。

在“以太网”中，可以设定需要的 IP 地址。

6.8.4 入口配置

ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 配有一个 Modbus/TCP 通讯端口，因此可以通过 ECL Portal 监测和控制 ECL 控制器。

ECL Portal 相关参数在此处设置。

ECL Portal 文档：请访问 <https://ecl.portal.danfoss.com>

6.8.5 M 总线配置

ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 配有一个 M-bus 通信接口，可连接能量计作为从站。

M 总线相关参数在此处设置。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

6.8.6 能量计 (热量计) 和 M 总线 , 一般信息

仅限 ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B

在 ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 中使用应用程序卡时 , 最多可将 5 个能量计连接到 M-bus。

热表连接都控制器中 , 可以用作 :

- 限制流量
- 限制功率
- 热量数据通过以太网传输到 ECL Portal, 或通过 Modbus 传输到 SCADA 系统。

许多关于供暖、生活热水或制冷回路控制的应用中, 均可以根据热表数据进行控制。

如需验证应用程序卡是否可以根据热表数据进行控制 : 请参阅“菜单 > 设定 > 流量/热量。”

ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 可用于监测最多 5 个能量计。

ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 可用作 M 总线主控制器, 且必须设定为与连接的能量计进行通信。
参阅菜单 > 通用控制器 > 系统 > M-bus 配置。

技术信息 :

- M bus总线数据基于 EN-1434 标准。
- 丹佛斯建议采用交流电源供电的热表, 以避免电池耗尽。

菜单 > 通用控制器 > 系统 > M 总线配置

| 状态 | | 读数 | |
|-------------|------|------|--|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 | |
| - | - | - | |
| M 总线当前活动信息。 | | | |

IDLE : 正常状态

INIT : 初始化命令已启用

SCAN : 扫描命令已启用

GATEW : 网关命令已启用

菜单 > 通用控制器 > 系统 > M 总线配置

| 波特 (比特/秒) | | 5997 | |
|--|-------------------------|------|--|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 | |
| - | 300 / 600 / 1200 / 2400 | 300 | |
| ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 与连接的能量计之间的通信速度。 | | | |



热表数据采集通过 ECL Portal 实现时, 无需设定 M-bus 配置。



完成执行命令后, ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 将返回 IDLE 状态。
网关用于通过 ECL 入口获取能量计读数。



通常采用 300 或 2400 波特。
如果 ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 连接到 ECL Portal, 且能量计允许的情况下, 建议采用 2400 波特率。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

菜单 > 通用控制器 > 系统 > M 总线配置

| 命令 | | 5998 |
|----|----------------------------|------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| - | NONE / INIT / SCAN / GATEW | NONE |

ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 为 M-bus 主站。为了验证连接的电量计，可启用不同的命令。



扫描时间最多需要 12 分钟。
当探测到所有电量计时，命令可变更为 INIT 或 NONE。

NONE : 无启用命令

INIT : 已启用初始化

SCAN : 已启用搜索，以搜索连接的电量计。ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 最多可探测 5 个连接的电量计的 M-bus 地址，并在“电量计”部分自动分配这些地址。验证的地址将根据“电量计 1 (2、3、4、5)”进行分配。

GATEW : ECL 舒适控制器 296 / 310 / 310B 用作电量计和 ECL Portal 之间的网关。此时功能仅限于通讯。

菜单 > 通用控制器 > 系统 > M 总线配置

| 电量计 1 (2、3、4、5) M 总线地址 | | 6000 |
|-----------------------------|---------|------|
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| - | 0 - 255 | 255 |

电量计 1 (2、3、4、5) 的设定或验证地址。

0 : 通常不使用

1 - 250 : 有效的 M 总线地址

251 - 特殊功能。连接一个电量计时，只能使用 M 总

254 : 线地址 254。

255 : 未使用

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

菜单 > 通用控制器 > 系统 > M-bus 配置

| | | |
|-------------------------|-------|------|
| 类型 热量计 1 (2、3、4、5) | | 6001 |
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| - | 0 - 4 | 0 |

从 M-bus 报文中选择所需数据。

- 0: 小数据组, 小设备
- 1: 小数据组, 大设备
- 2: 大数据组, 小设备
- 3: 大数据组, 大设备
- 4: 仅累计流量和累计热量数据
(例如: HydroPort 脉冲)



数据示例:

0:
供水温度、回水温度、瞬时流量、瞬时功率、累计流量、累计热量。

3:
供水温度、回水温度、瞬时流量、瞬时热量、累积计量、累计热量、费用 1、费用 2。

如需更多信息, 请参阅“说明, ECL Comfort 210/310 通讯介绍”。

关于“类型”的详细介绍, 请参阅附录。

菜单 > 通用控制器 > 系统 > M 总线配置

| | | |
|---------------------------|------------|------|
| 能量计 1 (2、3、4、5) 扫描时间 | | 6002 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| - | 1 - 3600 秒 | 60 秒 |

获取连接能量计数据的扫描时间设定。



如果能量计采用电池供电, 则扫描时间应设定为最高值, 以避免电池消耗过快。

相反, 如果 ECL 舒适控制器 310 采用流量/热量限制值功能, 则扫描时间应设定为最低值, 以快速达到限制值。

菜单 > 通用控制器 > 系统 > M 总线配置

| | | |
|-------------------------|------|------|
| 能量计 1 (2、3、4、5) ID | | 读数 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| - | - | - |

能量计序列号信息

菜单 > 通用控制器 > 系统 > 能量计

| | | |
|-------------------|-------|------|
| 能量计 1 (2、3、4、5) | | 读数 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| - | 0 - 4 | 0 |

能量计的信息包括编号、温度、流量/容积、能量/热量。
显示的信息取决于“M 总线配置”菜单中的设定。

6.8.7 原始数据输入总览

显示测得温度、输入状态和电压。

此外，可以为启用的温度输入选择一个故障探测。

监控传感器：

选择一个用来测量温度的传感器，比如 S5。按下导航键时，放大镜Q将出现在选定位置。S5 的温度将被监控。

报警指示：

当温度传感器断开连接、出现短路或传感器本身出现故障时，报警功能启动。

在“原始数据输入总览”版块，报警符号⚠将出现在相应的故障温度传感器上。

重新设定报警器：

选择您想要取消报警的传感器（S + 编号）。点击导航键。放大镜Q和报警符号⚠出现。

再次点击导航键，监控功能再次启动。



温度传感器输入的测量范围是 -60 ...150 °C。

如果温度传感器断开连接，该值显示为“--”。

如果温度传感器短路，该值显示为“---”。

6.8.8 传感器偏移 (从固件 1.59 开始具有的新功能)

测得的温度可进行偏移调整以对电缆电阻或温度传感器的非最佳位置进行补偿。调整后的温度可在“原始数据输入总览”和“输入总览”中看到。

通用控制器 > 系统 > 传感器偏移

| 传感器 1... (温度传感器) | | |
|----------------------------|------|------|
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| <input type="checkbox"/> □ | * | * |
| 设置测得的温度的偏移。 | | |

正偏移 温度值增加
值：

负偏移 温度值降低
值：

6.8.9 显示

MENU > 控制器的一般设定 > 显示

| 背光 (屏幕亮度) | | 60058 |
|----------------------------|---------|-------|
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| <input type="checkbox"/> □ | 0 ...10 | 5 |
| 调整屏幕亮度。 | | |

0： 暗。

10： 亮。

MENU > 控制器的一般设定 > 显示

| | | |
|----------------------|---------|-------|
| 对比度 (屏幕对比度) | | 60059 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| <input type="text"/> | 0 ...10 | 3 |
| 调整屏幕对比度。 | | |

0 : 对比度低。

10 : 对比度高。

6.8.10 通讯

MENU > 控制器的一般设定 > 通讯

| | | |
|----------------------------------|----------|------|
| Modbus地址 | | 38 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| <input type="text"/> | 1 ...247 | 1 |
| 如果控制器是Modbus网络的一部分，需要设定Modbus地址。 | | |

1 ...247: 在一定的设定范围内分配Modbus地址。

MENU > 控制器的一般设定 > 通讯

| | | |
|--|---------|------|
| ECL 485 地址 (主/从地址) | | 2048 |
| 回路 | 设定范围 | 出厂设置 |
| <input type="text"/> | 0 ...15 | 15 |
| 如果同一个ECL控制器系统中连接了多个控制器 (通过 ECL 485 通讯总线连接)，或连接了远程操作单元 (ECA 30/31)，那么需要设定此参数。 | | |

0: 此控制器为从控制器。
从控制器将接收主控制器发送的室外温度 (S1)、系统时间和生活热水需求信号的相关信息。

1 ...9: 此控制器为从控制器。
从控制器将接收主控制器发送的室外温度 (S1)、系统时间和生活热水需求信号的相关信息。从控制器将向主控制器发送所需供水温度的相关信息。

10 ...14: 保留。

15: ECL 485 通讯总线已启用。
此控制器为主控制器。主控制器将向从控制器发送室外温度 (S1) 和系统时间的相关信息。连接的远程操作单元 (ECA 30/31) 已启用。

ECL控制器可以通过 ECL 485 通讯总线连接组成一个大的通讯系统 (ECL 485 通讯总线最多可以连接 16 个设备)。

每个从控制器必须配置唯一的地址 (1 ...9)。

但是，如果多个从控制器只需接收室外温度和系统时间的相关信息，那么它们的地址均可以为 0 (监听器)。



总电缆长度 (包括内置 ECL 485 通讯总线) 不得超过 200 米。
电线长度超过 200 米，可能导致噪音干扰 (电磁兼容性)。



在采用主/从控制器的系统中，只允许一个主控制器使用地址 15。

如果由于错误导致 ECL 485 通讯总线系统中出现多个主控制器，那么只能选择一个控制器作为主控制器。请变更其它的主控制器的地址。否则，多个主控制器将导致系统运行不稳定。



在主控制器中，“ECL 485 地址 (主/从地址)”中的地址，编号 2048，必须始终为 15。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

MENU > 控制器的一般设定 > 通讯

| | | |
|---|-------|-------------|
| 服务针脚 | | 2150 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| <input type="checkbox"/> 0 | 0 / 1 | 0 |
| <p>该设置仅与 Modbus 数据通讯模块设置配合使用。</p> <p>当前不适用，仅供未来使用！</p> | | |

MENU > 控制器的一般设定 > 通讯

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------------|
| 外部复位 | | 2151 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| <input type="checkbox"/> 0 | 0 / 1 | 0 |
| <p>该设置仅与 Modbus 数据通讯模块设置配合使用。</p> | | |

0： 复位未启用。

1： 复位。

6.8.11 语言

MENU > 控制器的一般设定 > 语言

| | | |
|----------------------------|--------|-------------|
| 语言 | | 2050 |
| 回路 | 设定范围 | 原厂设置 |
| <input type="checkbox"/> 0 | 英语“当地” | 英语 |
| <p>选择您的语言。</p> | | |



当地语言在安装时已经选择。如果您想要改变为另一种语言，应用程序必须重新装配。但是，当地语言和英语可以随时调换。

7.0 其它

7.1 ECA 30/31 设置步骤

ECA 30 (代码 087H3200) 是一个带内置室内温度传感器的远程遥控装置。

ECA 31 (代码 087H3201) 是一个带内置室内温度传感器和湿度传感器 (相对湿度) 的远程遥控装置。

两种装置均可连接一个外部室内温度传感器来替代内置传感器。

当 ECA 30/31 通电时, 室外温度传感器将被识别。

连接: 参见‘电气连接’版块。

一个 ECL 控制器或者一个由 ECL 485 总线上连接的多个 ECL 控制器组成的系统 (主-从), 最多可以连接两个 ECA 30/31 装置。在主从系统中, 只有一个 ECL 控制器是主控制器。ECA 30/31 可设定为:

- 远程监控和设置 ECL 控制器
- 测量室内温度和 (ECA 31) 湿度
- 暂时延长舒适/节能周期

应用程序上传到 ECL 舒适控制器之后, 远程遥控装置 ECA 30/31 将在约一分钟之后显示‘复制应用程序’。这可用于确认应用程序已上传到 ECA 30/31。

菜单结构

ECA 30/31 菜单结构是一个“ECA 菜单”和从 ECL 舒适控制器复制的 ECL 菜单。

“ECA 菜单”包括:

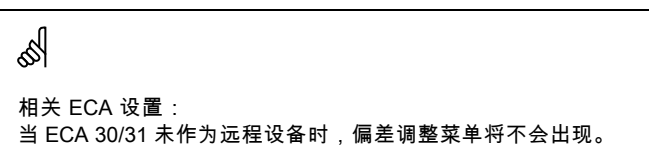
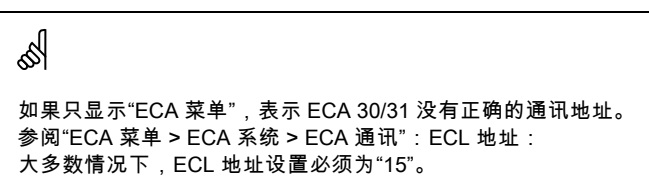
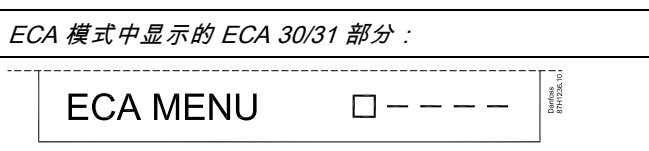
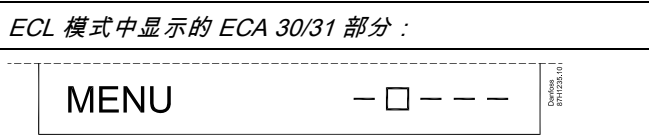
- ECA 设置
- ECA 系统
- ECA 出厂

ECA 设置: 测得室内温度的偏差调整。

相对湿度的偏差调整 (仅适用于 ECA 31)。

ECA 系统: 显示、通讯、强制设置和版本信息。

ECA 出厂: 清除 ECA 30/31 中所有的应用程序, 恢复原厂设置, 重设 ECL 地址和固件更新。



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

ECL 控制器菜单介绍。

ECL 控制器中直接完成的大多数设定还可以通过 ECA 30/31 完成。



即使 ECL 控制器没有插入应用程序卡，仍可以查看所有设定。如果需要更改设定，则必须插入应用程序卡。

应用程序卡总览（菜单 >“控制器通用设定”>“应用程序卡功能”）不会显示应用程序卡的具体应用。



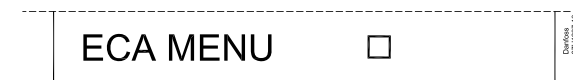
如果 ECL 控制器的应用程序与 ECA 30/31 中的程序不一致，那么 ECA 30/31 将显示此信息（ECA 30/31 出现 X 符号）：



示例 1.10 是当前版本，示例 1.42 是需要的版本。



ECA 30/31 的部分显示内容：



此显示内容表示应用程序尚未上传至ECA30/31，或与ECL 控制器（主）通讯不上。
ECL 控制器出现 X 符号表示通讯地址设定不正确。



ECA 30/31 的部分显示内容：



较新版本的 ECA 30/31 可以显示已连接的 ECL 控制器的数量。在 ECA 菜单中可以更改地址数量。一个独立的 ECL 控制器的地址为 15。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

当 ECA 30/31 处于“ECA 菜单”模式时，将显示日期和测得的室内温度。

ECA 菜单 > ECA 设置 > ECA 传感器

| 室内温度偏差 | |
|--|-------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| -10.0 ...10.0 K | 0.0 K |
| 测得的室内温度可通过一个温度数（开尔文度数）进行修正。修正值将用于 ECL 控制器中的采暖回路。 | |

负值： 表示室内温度较低。

0.0 K： 测得室内温度未进行修正。

正值： 表示室内温度较高。

ECA 菜单 > ECA 设置 > ECA 传感器

| 相对湿度偏差（仅适用于 ECA 31） | |
|---|-------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| -10.0 ...10.0 % | 0.0 % |
| 测得的相对湿度可通过一个 % 数值进行修正。修正值将用于 ECL 控制器中的应用程序。 | |

负值： 表示相对湿度较低。

0.0 %： 测得相对湿度未进行修正。

正值： 表示相对湿度较高。

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 显示

| 背光（屏幕亮度） | |
|----------|------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| 0 ...10 | 5 |
| 调整屏幕亮度。 | |

0： 暗。

10： 亮。

例如：

| | |
|----------|---------|
| 室内温度偏差： | 0.0 K |
| 显示的房间温度： | 21.9 °C |
| 室内温度偏差： | 1.5 K |
| 显示的房间温度： | 23.4 °C |

例如：

| | |
|----------|--------|
| 相对湿度偏差： | 0.0 % |
| 显示的相对湿度： | 43.4 % |
| 相对湿度偏差： | 3.5 % |
| 显示的相对湿度： | 46.9 % |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 显示

| 对比度 (屏幕对比度) | |
|---------------|------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| 0 ...10 | 3 |
| 调整屏幕对比度。 | |

0 : 对比度低。

10 : 对比度高。

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 显示

| 遥控使用 | |
|--|------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| 关/开 | *) |
| ECA 30/31 可作为一个用于 ECL 控制器的简单或正常远程遥控装置。 | |

关 : 简单远程遥控装置, 无室内温度信号。

开 : 远程遥控装置, 有室内温度信号。

*) : 根据选择的应用程序而有所不同。



当设定为“关”时： ECA 菜单显示日期和时间。

当设定为“开”时： ECA 菜单显示日期和室内温度 (ECA 31 可显示相对湿度)。

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 通讯

| 从站地址 (从站地址) | |
|--|------|
| 设定范围 | 出厂设置 |
| A / B | A |
| ‘从站地址’设置与 ECL 控制器中的‘ECA 地址’相似。 在 ECL 控制器中, 从接收室内温度信号的 ECA 30/31 设备进行选择。 | |

A : ECA 30/31 的地址为 A。

B : ECA 30/31 的地址为 B。



在 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 中安装应用程序时, ‘从站地址’必须为 A。



如果同一 ECL 485 总线系统中连接了两个 ECA 30/31 设备, 则其中一个设备的‘从站地址’必须为“A”, 另一个必须为“B”。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 通讯

| 连接地址 (连接地址) | |
|---------------|------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| 1 ... 9 / 15 | 15 |

设定用于进行通讯的 ECL 控制器地址。

1..9 : 从控制器。

15 : 主控制器。

可设定 ECL 485 总线系统 (主-从) 中的 ECA 30/31 与所有编址的 ECL 控制器进行逐个通信。

例如 :

| | |
|------------|---------------------------------|
| 连接地址= 15 : | ECA 30/31 与 ECL 主控制器进行通信。 |
| 连接地址= 2 : | ECA 30/31 通过地址 2 与 ECL 控制器进行通信。 |

此时必须有一个主控制器才能显示信息传递的时间和日期信息。

ECL 舒适控制器 210/310 类型 B (无显示屏和导航键) 不能配置为地址 0 (零) 。

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 强制

| 强制地址 (强制地址) | |
|------------------|------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| 关 / 1 ... 9 / 15 | 关 |

'强制'功能 (延长的舒适周期/节能周期/节假日) 必须被编址到相应的 ECL 控制器。

关 : 无法使用强制功能。

相应 1 从控制器强制地址。

..9 :

15 : 主控制器强制地址。

| | | |
|--------|----------|--|
| 强制功能 : | 延长节能模式 : | |
| | 延长舒适模式 : | |
| | 节假日外出 : | |
| | 节假日不外出 : | |

如果 ECL 舒适控制器设置为节假日模式或变更为非计划模式, 通过 ECA 30/31 设定的强制功能将被取消。

ECL 控制器中相应回路的强制功能必须设置为计划模式。详见参数'强制回路'。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 强制

| 强制回路 | |
|-------------|------|
| 设定范围 | 原厂设置 |
| 关 / 1 ... 4 | 关 |

‘强制’功能（延长的舒适周期/节能周期/节假日）必须被编址到相应的采暖回路。

关： 没有采暖回路选择了强制功能。

1...4： 相应采暖回路编号。



ECL 控制器中相应回路的强制功能必须设置为计划模式。
详见参数‘强制地址’。



例 1：

| (一个 ECL 控制器和一个 ECA 30/31) | | |
|-----------------------------|---------------|--------------|
| 采暖回路 2 的强制功能： | 将‘连接地址’设定为 15 | 将‘强制回路’设定为 2 |

例 2：

| (多个 ECL 控制器和一个 ECA 30/31) | | |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| 地址 6 的 ECL 控制器中的采暖回路 1 的强制功能： | 将‘连接地址’设定为 6 | 将‘强制回路’设定为 1 |



快速向导“ECA 30/31 强制模式”：

1. 进入“ECA 菜单”
2. 将光标移动到“时钟”符号上
3. 选择“时钟”符号
4. 在 4 个强制功能中选择一个
5. 在强制符号下面：设定小时或日期
6. 在小时/日期下面：设定强制期间的所需室内温度

ECA 菜单 > ECA 系统 > ECA 版本

| ECA 版本 (仅适用于读数) , 示例 | |
|------------------------|----------|
| 代码 | 087H3200 |
| 硬件 | A |
| 软件 | 1.42 |
| 内部版本号 | 5927 |
| 序列号 | 13579 |
| 产品生产日期 | 23.2012 |



ECA 30 / 31：

| | |
|----|--------------------|
| 15 | 连接地址 (主：15，从：1-9) |
|----|--------------------|

ECA 版本信息用于检修使用。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

ECA 菜单 > ECA 出厂 > ECA 清除应用程序

清除所有应用程序 (清除所有应用程序)

清除 ECA 30 / 31 中的所有应用程序。
清除之后，可再次上传应用程序。

NO (否) : 清除步骤未完成。

YES (是) : 清除步骤已完成 (等待 5 秒)。



清除步骤完成后，显示屏中的弹出窗口表示“复制应用程序”。
选择“是”。
随后，应用程序开始从 ECL 控制器上传。显示一个上传工具栏。

ECA 菜单 > ECA 原厂 > ECA 默认

恢复原厂设置

ECA 30/31 已恢复原厂设置。

通过恢复步骤更改设置：

- 室内温度偏差
- 相对湿度偏差 (ECA 31)
- 背光
- 对比度
- 遥控使用
- 从地址
- 连接地址
- 强制地址
- 强制回路
- 强制模式
- 强制模式结束时间

NO (否) : 恢复步骤未完成。

YES (是) : 恢复步骤已完成。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

ECA 菜单 > ECA 出厂 > 复位 ECL 地址

复位 ECL 地址 (复位 ECL 地址)

如果所连接的 ECL 控制器的地址均不是 15，则 ECA 30/31 将把 ECL 485 总线上连接的所有 ECL 控制器的地址强行设置为 15。

否： 重设步骤未完成。

是： 重设步骤已完成 (等待 10 秒)。



与 ECL 485 总线相关的 ECL 控制器地址已经找到：
菜单 > '控制器一般设置' > '系统' > '通讯' > 'ECL 485 地址'



如果一个或多个连接的 ECL 舒适控制器的地址为 15，“重设 ECL 地址”不会启用。



在采用主/从控制器的系统中，只允许一个主控制器使用地址 15。

如果由于错误导致 ECL 485 通讯总线系统中出现多个主控制器，那么只能选择一个控制器作为主控制器。请变更其余控制器的地址。否则，多个主控制器将导致系统运行不稳定。

ECA 菜单 > ECA 原厂 > 更新固件

更新固件

ECA 30/31 可以通过新固件 (软件) 进行更新。
当应用程序卡版本不低于 2.xx 时，固件随 ECL 应用程序卡提供。
如果无法获得新固件，应用程序卡的符号将显示为 X。

NO 更新步骤未完成。
(否)：

YES 更新步骤已完成。
(是)：



ECA 30/31 自动验证 ECL 舒适控制器中的应用程序卡上是否有新固件。
新的应用程序上传到 ECL 舒适控制器之后，ECA 30 / 31 将自动更新。
如果连接的 ECL 舒适控制器带有上传的应用程序，则 ECA 30/31 将不会自动更新。手动更新随时适用。



快速向导“ECA 30/31 强制模式”：

1. 进入“ECA 菜单”
2. 将光标移动到“时钟”符号上
3. 选择“时钟”符号
4. 在 4 个强制功能中选择一个
5. 在强制符号下面：设定小时或日期
6. 在小时/日期下面：设定强制期间的所需室内温度

7.2 强制功能

ECL 210 / 296 / 310 控制器可以接收信号以强制进入到当前计划。强制信号可以是一个开关或一个继电器触点。

根据应用程序卡类型，可以选择不同强制模式。

强制模式：舒适、节能、恒温和防冻保护。

“舒适”也称为正常供暖温度。

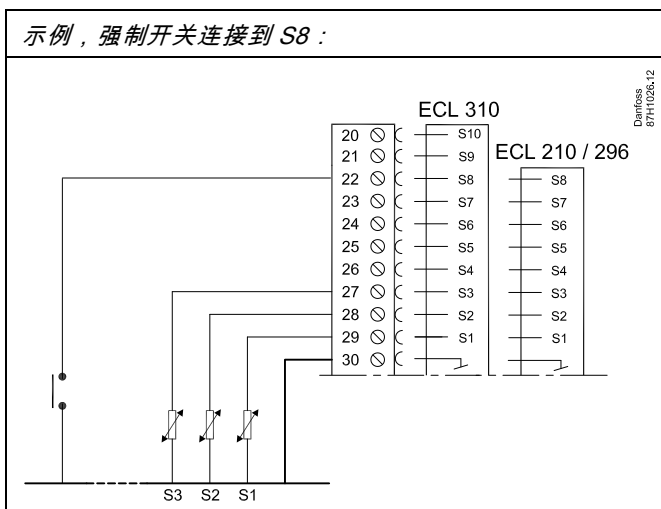
“节能”可以减少供暖或停止供暖。

“恒温”是“供水温度”菜单中直接设定的所需供水温度。

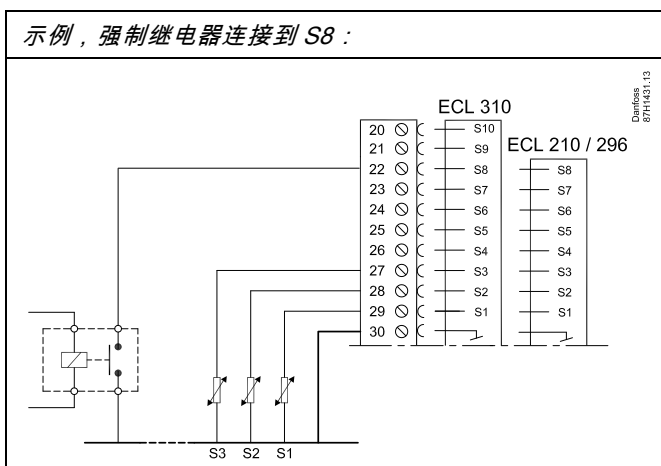
“防冻保护”可以完全停止供暖。

当 ECL 210 / 296 / 310 处于计划模式（时钟）时，可以通过强制开关或继电器触点来进行强制。

示例，强制开关连接到 S8：



示例，强制继电器连接到 S8：



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310, 应用程序卡 A266

示例 1

ECL处于节能模式，但由于外部输入可强制进入舒适模式。

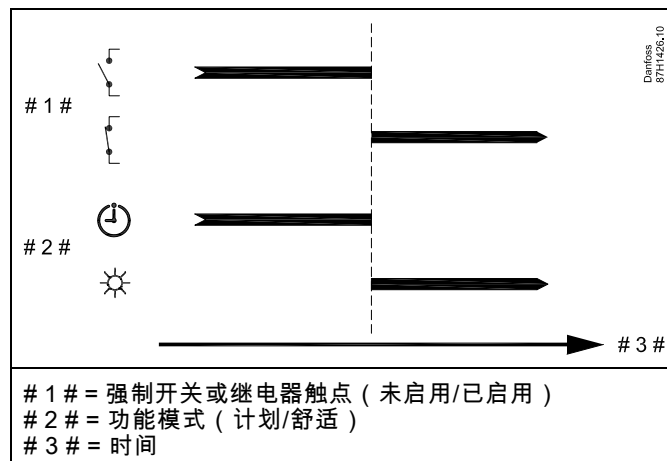
选择一个未使用输入，例如 S8。连接强制开关或强制继电器触点。

ECL 中设定：

1. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部输入：
选择输入 S8 (接线示例)
2. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部模式：
选择舒适
3. 选择回路 > 菜单 > 计划：
选择所有工作日
设定“Start1”为 24.00 (这样将禁用舒适模式)
退出菜单，“保存”确认
4. 一定要将相应回路设置为时间模式 (“时钟”)。

结果：强制开关 (或继电器触点) 开启时，ECL 210 / 296 / 310 将启动舒适模式。

强制开关 (或继电器触点) 关闭时，ECL 210 / 296 / 310 将启动节能模式。



示例 2

ECL控制器处于舒适模式，但通过输入强制进入节能模式。

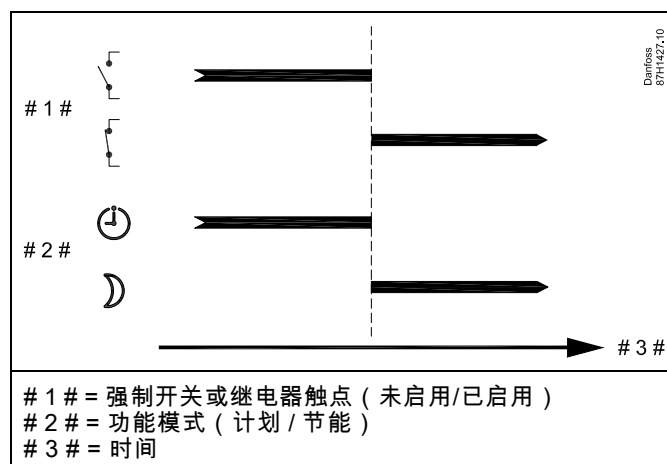
选择一个未使用输入，例如 S8。连接强制开关或强制继电器触点。

ECL 中设定：

1. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部输入：
选择输入 S8 (接线示例)
2. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部模式：
选择节能
3. 选择回路 > 菜单 > 计划：
选择所有工作日
设定“Start1”为 00.00
设定“Stop1”为 24.00
退出菜单，“保存”确认
4. 一定要将相应回路设置为时间模式 (“时钟”)。

结果：强制开关 (或继电器触点) 打开时，ECL 210 / 296 / 310 将启动节能模式。

强制开关 (或继电器触点) 关闭时，ECL 210 / 296 / 310 将启动舒适模式。



示例 3

建筑物周计划设定舒适时间段为 星期一到星期五：07.00 - 17.30. 有时候，在夜间或周末可能会召开小组会议。

必须安装强制开关，而且必须在强制开关开启时一直开启供暖（舒适模式）。

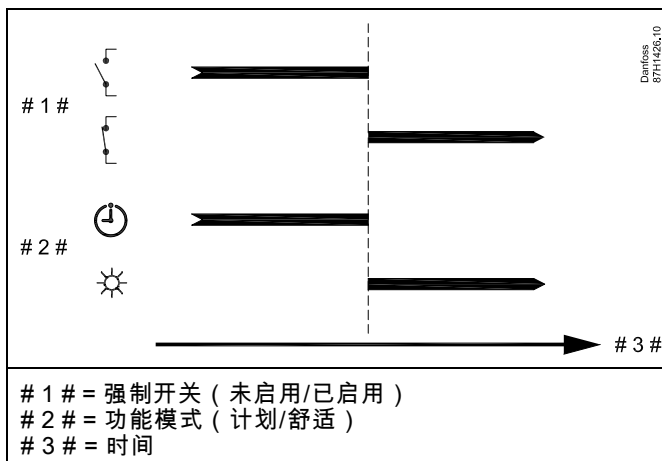
选择一个未使用输入，例如 S8。连接强制开关。

ECL 中设定：

1. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部输入：
选择输入 S8（接线示例）
2. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部模式：
选择舒适
3. 一定要将相应回路设置为时间模式（“时钟”）。

结果：强制开关（或继电器触点）开启时，ECL 210 / 296 / 310 将启动舒适模式。

强制开关被关闭时，ECL 210 / 296 / 310 将启动计划模式。



示例 4

建筑物周计划设定舒适周期为 - 全部工作日：06.00 - 20.00. 有时候，所需供水温度必须保持 65 °C。

必须安装强制继电器，而且必须在强制继电器开启时一直保持供水温度为 65 °C。

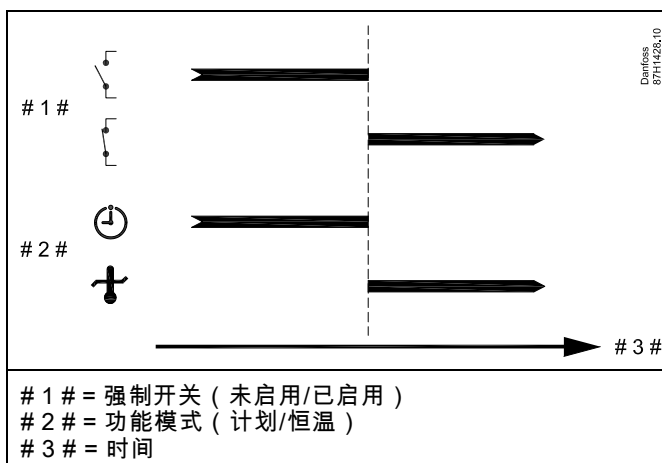
选择一个未使用输入，例如 S8。连接强制继电器触点。

ECL 中设定：

1. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部输入：
选择输入 S8（接线示例）
2. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 应用程序 > 外部模式：
选择恒温
3. 选择回路 > 菜单 > 设定 > 供水温度
所需温度（ID 1x004）
设定为 65 °C
4. 一定要将相应回路设置为时间模式（“时钟”）。

结果：强制继电器开启时，ECL 210 / 296 / 310 将启动恒温模式，并控制供水温度为 65 °C。

强制继电器被关闭时，ECL 210 / 296 / 310 将启动计划模式。



7.3 同一系统中多个控制器

当 ECL 舒适控制器通过 ECL 485 通讯总线 (电缆类型 : 两芯双绞线) 相互连接时 , 主控制器将以下信号传递到从控制器 :

- 室外温度 (由 S1 测得)
- 时间和日期
- 生活热水水箱供热/补水操作

此外 , 主控制器可以接收的信息包括 :

- 来自从控制器的所需供水温度 (需求)
- 来自从控制器的生活热水水箱供热/补水操作 (ECL 控制器 1.48 版本以上)

情形 1 :

从控制器 : 如何使用主控制器发送的室外温度信号

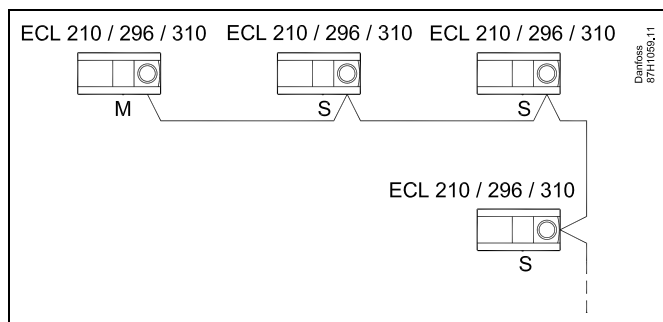
从控制器只接收室外温度和日期/时间信息。

从控制器 :

将原厂设置的地址从 15 变更为 0。

- 在 中 , 进入 “系统 > 通讯 > ECL 485 地址” 。

| ECL 485 地址 (主/从地址) | | 2048 |
|--------------------------|----------|------|
| 回路 | 设定范围 | 选择 |
| <input type="checkbox"/> | 0 ... 15 | 0 |



ECL 485 总线电缆

推荐的 ECL 485 总线的最大长度的计算方式如下 :

从 200 米中减去 “主-从系统中所有 ECL 控制器的所有输入电缆的总长”。

所有输入电缆的总长的简单示例 , 3 x ECL :

| | | |
|------|-----------|------|
| 1 x | 室外温度传感器 : | 15 m |
| ECL | | |
| 3 x | 供水温度传感器 : | 18 m |
| ECL | | |
| 3 x | 回水温度传感器 : | 18 m |
| ECL | | |
| 3 x | 室内温度传感器 : | 30 m |
| ECL | | |
| 总计 : | | 81 m |

推荐的 ECL 485 总线的最大长度 :
200 - 81 m = 119 m



在配有主/从控制器的系统中 , 只允许一个主控制器的地址为 15。

如果错误导致 ECL 485 通讯总线系统中出现多个主控制器 , 则只能选择一个控制器作为主控制器。更改其余控制器的地址。否则 , 多个主控制器将导致系统运行不稳定。



在主控制器中 , “ECL 485 地址 (主/从地址)” 中的地址 , 编号 2048 , 必须始终为 15。
导航 :

- 在 中 , 进入 “系统 > 通讯 > ECL 485 地址” 。

必须将从控制器设置为 15 以外的其他地址 :
导航 :

- 在 中 , 进入 “系统 > 通讯 > ECL 485 地址” 。



带有一个值的 “需求偏差” 仅在主控制器中使用。

情形 2 :

从控制器 : 如何回应从主控制器发送的 DHW 水箱供热/补水操作

从控制器接收主控制器中的 DHW 水箱供热/补水情况信息 , 并设置关闭指定的采暖回路。

ECL 控制器版本 1.48 (自 2013 年 8 月) :

主控制器接收系统中主控制器和从控制器中的 DHW 水箱供热/补水情况信息。

此状态将通知系统中所有的 ECL 控制器 , 并且每个采暖回路可设定为关闭采暖。

从控制器 :

设定所需功能 :

- 在 “回路 1/回路 2” 中, 进入 “设置” > “应用程序” > “DHW 优先” :

| DHW优先 (关闭的阀门/正常运行) | | 11052 / 12052 |
|----------------------|------|------------------|
| 回路 | 设定范围 | 选择 |
| 1 / 2 | 关/开 | 关/开 |

关 : 在主/从系统中进行 DHW 水箱供热/补水时 , 供水温度控制依然保持不变。

开 : 在主/从系统中进行 DHW 水箱供热/补水时 , 采暖回路中的阀门关闭。

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

情形 3 :

从控制器：如何使用主控制器的室外温度信号以及将所需供水温度的相关信息发回主控制器

从控制器接收室外温度和日期/时间信息。主控制器接收由从控制器（地址 1）发送的所需供水温度的相关信息。9:

从控制器：

- 在□□中，进入“系统 > 通讯 > ECL 485 地址”。
- 将出厂设置的地址从 15 变更为 (1 ...9).每个从控制器必须配置独立唯一的地址。

| ECL 485 地址 (主/从地址) | | 2048 |
|----------------------|---------|--------|
| 回路 | 设定范围 | 选择 |
| □□ | 0 ...15 | 1 ...9 |

此外，每个从控制器可以将每个回路中所需供水温度（需求）的相关信息发回主控制器。

从控制器：

- 在相应的回路中，进入“设置” > “应用程序” > “发送所需温度”
- 选择“开”或“关”。

| 发送计算温度 | | 11500 / 12500 |
|--------|------|------------------|
| 回路 | 设定范围 | 选择 |
| 1 / 2 | 关/开 | 开或关 |

关： 所需供水温度的相关信息不发送到主控制器。

开： 所需供水温度的相关信息已发送到主控制器。



在主控制器中，“ECL 485 地址 (主/从地址)”中的地址，编号 2048，必须始终为 15。

7.4 常见问题



定义适用于 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列。因此，您可能会遇到说明书中尚未提及的一些表达方式。

循环水泵（供热）未如期停止

它在防冻（室外温度低于“泵防冻保护温度”值）和采暖需求（所需供水温度高于“泵采暖温度”值）下操作

屏幕显示的时间提前了一个小时？

参阅“时间和日期”。

屏幕显示的时间不对？

如果断电超过72小时，控制器内置的时钟功能可能被重置。进入“控制器通用设定”，在“时间和日期”中设定正确时间。

ECL应用程序卡丢失？

关闭并重新接通电源，查看 ECL 控制器的类型、版本代码（如 1.52）、产品编号和应用程序（如 A266.1）或转到“控制器通用设定”>“应用程序卡功能”>“应用”。系统类型（如 A266.1）和图表将显示出来。

从您的 Danfoss 销售订购一个新卡（如 ECL 应用程序卡 A266）。

如果有必要，插入新的 ECL 应用程序卡，然后从控制器中将个人设定复制到新 ECL 应用程序卡。

室内温度过低？

确保散热器温控阀没有限制室内温度。

如果通过调节散热恒温器也不能提高室内温度，则说明供水温度过低。提高所需室内温度。如果仍不起作用，调整“供热曲线”（“供水温度”）。

在节能周期时，室内温度过高？

确保最低供水温度限制值（“最低温度”）不要过高。

温度不稳定？

检查供水温度传感器是否正确的连接并放到了正确的位置上。修改控制参数（“控制参数”）。

如果控制器有室内温度信号，参阅“室内温度影响”。

控制器没有运行且控制阀关闭？

检查供水温度传感器测量值的准确性，详见“日常使用”或“输入总览”。

核查其它测量温度的影响。

如何在计划里增加额外的舒适周期？

在“计划”中添加新的“开始”和“停止”时间来设定一个额外的舒适周期。

如何在计划中删除某个舒适周期？

设定开始和停止时间为相同值，即可删除一个舒适周期。

如何恢复您的个人设定？

请参阅“插入 ECL 应用程序卡”相关章节。

如果恢复原厂设置？

请参阅“插入 ECL 应用程序卡”相关章节。

为何无法改变设定？

ECL 应用程序卡被取出。

为什么 ECL 应用程序卡插入控制器时不能选择应用程序？

选择新应用程序（子程序）之前，ECL 控制器中的实际运行的应用程序必须先删除。

报警时，应如何处理？

系统报警说明系统运行出了问题，请及时联系您的安装人员。

P和PI控制的含义？

P 控制：比例控制。

通过使用P控制，控制器将根据所需温度（如室内温度）与实际温度的偏差，以对应比例调节供水温度。

P 控制一直存在偏差，此偏差不会随时间消失。

PI控制：比例和积分控制。

PI控制和P控制一样，但是随着时间的推移，偏差将消失。

“积分时间”设定较长，控制趋于缓慢而稳定；“积分时间”设定较短，控制趋于快速但可能存在不稳定的风险。

显示屏右上角的 "i" 表示什么？

将应用程序（子类型）从应用程序卡上载到 ECL 舒适控制器时，右上角的 "i" 表示除出厂设置外，子类型还包含特殊用户 / 系统设置。

Language

At application upload, a language must be selected.*

If another language than English is selected, the selected language **AND** English will be uploaded into the ECL controller.

This makes service easy for English speaking service people, just because the English language menus can be visible by changing the actual set language into English.

(Navigation: MENU > Common controller > System > Language)

If the uploaded language is not suitable, the application must be erased. User and System settings can be saved on the application key before erasing.

After new upload with preferred language, the existing User and System settings can be uploaded.

*)

(ECL Comfort 310, 24 Volt) If language cannot be selected, the power supply is not a.c. (alternating current).

如何设定合适的供热曲线？

简要原则：

设定尽可能低的供热曲线，但仍能达到舒适的室内温度。

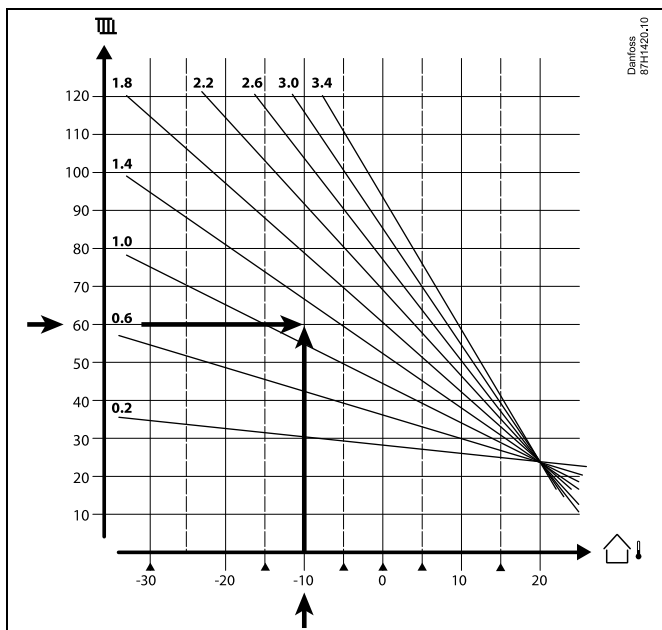
此图表给出了一些建议：

| 采用散热器的住宅： | 室外温度为 -10 °C 时，需要的供水温度： | 建议供热曲线值： |
|------------------------|-------------------------|----------|
| 20 年以上： | 65 °C | 1.4 |
| 10-20 年： | 60 °C | 1.2 |
| 很新： | 50 °C | 0.8 |
| 通常，需要设定较低的供热曲线值，地板供热系统 | | |

专业回答：

为了实现节能，供水温度应尽量低，但仍需保证舒适的室内温度。这意味着供热曲线斜率应为一个低值。

参阅供热曲线斜率图表。



根据所在地区的设计最低室外温度（横轴），选择供暖系统的所需供水温度（竖轴）。选择这两个值的公共点距离最近的供热曲线。

例如： 所需供水温度：60 °C，室外温度：-10 °C

结果： 供热曲线斜率值 = 1.2（1.4 和 1.0 的中间值）。

一般情况下：

- 供暖系统中散热器面积较小时，则可能需要更高的供热曲线斜率。（例如：所需供水温度 70 °C 时，供热曲线 = 1.5）。
- 通常，地板供热系统要求供热曲线斜率较低。（例如：所需供水温度 35 °C 时，供热曲线 = 0.4）。
- 当室外温度低于 0 °C 时，供热曲线斜率应降低调节的幅度：每天一步。
- 如果需要，在六坐标点中调整供热曲线。
- 即使未连接室内温度传感器/远程操作，所需室内温度设定值仍会影响所需供水温度。例如：提高所需室内温度会导致较高供水温度。
- 通常，当室外温度高于 0 °C 时，应调整所需室内温度。

7.5 定义



定义适用于 ECL 舒适控制器 210 / 296 / 310 系列。因此，您可能会遇到说明书中尚未提及的一些表达方式。

累积温度值

一个过滤值（阻尼值），通常用于表示室内温度和室外温度。此值由 ECL 控制器计算得出，用于表示住宅墙壁存储的热量。累积值的变化速度要低于实际温度的变化速度。

通风风道温度

此值表示风道测量温度，该温度就是被控制的温度。

报警功能

根据报警设定，控制器可以启用一个输出。

杀菌功能

根据定义的周期，生活热水出水温度被提高，从而消灭危险细菌（例如军团菌）。

平衡温度

平衡温度是供水/通风风道温度的基础。平衡温度可以通过室内温度、补偿温度和回水温度进行调节。只有连接室内温度传感器时，才能启用平衡温度。

BMS

建筑管理系统 (Building Management System)。一个用于远程控制和监测的监控系统。

舒适操作

系统中由计划来控制的温度。在采暖期间，系统供水温度更高以维持所需的室内温度。制冷期间，系统需要较低的供水温度，从而保持所需供水温度。

舒适温度

在舒适周期内各个回路维持的温度。通常在日间。

补偿温度

一个测得的影响供水温度的参考/平衡温度。

所需供水温度

控制器基于室外温度和室内温度和（或）回水温度的影响而计算出的供水温度。此温度将作为控制的参考值。

所需室内温度

此温度是设定的所需室内温度。如果安装了房间传感器，这一温度只由 ECL 舒适控制器控制。

如果没有安装室内温度传感器，此所需室内温度设定值仍会影响供水温度。

在这两种情况下，每个房间的温度一般由散热器恒温器/恒温阀控制。

所需温度

基于设定或控制器计算的温度。

结露点温度

空气中的水分冷凝出来时的温度。

DHW 回路

加热家用生活热水（DHW）的回路。

风道温度

此值表示风道测量温度，该温度就是被控制的温度。

ECL Portal

一个用于远程控制和监测的监控系统（本地或通过互联网）。

EMS

能量管理系统 (Energy Management System)。一个用于远程控制和监测的监控系统。

原厂设置

储存在ECL应用程序卡中的设置，方便第一次配置您的控制器。

固件

由 ECL 舒适控制器和 ECA 30 / 31 用于管理显示器、转盘和程序执行。

供水温度

此数值为实际的供水温度，也就是被控制的温度。

供水温度参考

控制器基于室外温度和室内温度和（或）回水温度的影响而计算出的供水温度。此温度将作为控制的参考值。

供热曲线

此曲线表示实际室外温度和所需供水温度的关系。

采暖回路

室内/建筑物供暖回路。

节假日计划

选择日期，并使控制器为舒适、节能或防冻保护模式下运行。除此之外，还可以选择天计划，舒适期为 07:00 到 23:00。

调湿器

此设备将响应空气湿度。测量湿度高于设定值时，开关打开。

相对湿度

相对湿度为一个百分比，即室内空气含湿量与饱和含湿量的比。相对湿度由 ECA31 测量，用于计算露点温度。

入口温度

此数值表示进口气流测量温度，也就是被控制的温度。

限制温度

此温度将影响所需供水温度/平衡温度。

记录功能

显示历史温度的功能。

主/从

两个或两个以上的控制器相互连接在同一个总线上，主控制器发送时间、日期和室外温度等信息。从控制器接收主控制器发送的数据，同时还可以发送所需供水温度数据到主控制器。

调节控制（控制范围 0 - 10 V）

电动控制阀驱动器定位（通过 0-10 V 控制信号）可用于控制流量。

优化

控制器优化时间周期（例如舒适和节能时间段）的开始时间。基于室外温度，控制会自动计算何时开始动作，以在设定的时间达到舒适的温度。室外温度越低，开始时间越早。

室外温度趋势

显示室外温度变化趋势的箭头。如温度是否升高或降低。

强制模式

ECL控制器处于时间模式时，触点信号（开关信号）可以应用作为输入，以便强制实现舒适、节能、防冻保护或恒温模式。触点信号（开关信号）应用时，强制功能启用。

Pt1000传感器

Pt1000传感器所有搭配ECL舒适控制器使用的传感器都是Pt1000类型的（IEC 751B）。电阻值 1000 ohm（0 °C 时），阻抗与温度的变化关系为 3.9 ohm/°C。

泵的控制

一个循环泵处于运行状态，另一个循环泵处于备用状态。经过一段设定时间，两者互换。

补水功能

当测得采暖系统的压力过低(如因为漏水)时，可以及时补水。

回水温度

测量的一次侧回水温度将影响所需供水温度。

室内温度

通过室内温度传感器或远程控制装置测得的温度。当安装了温度传感器，室内温度只由控制器直接控制。室内温度会影响所需的供水温度。

室内温度传感器

此温度传感器将安装在需要温度控制的房间内（参考房间，通常为起居室）。

节能温度

在节能模式周期内，供暖/生活热水回路中保持的温度。通常，节能温度低于舒适温度，从而实现节能。

SCADA

监控和数据采集 (Supervisory Control And Data Acquisition)。一个用于远程控制和监测的监控系统。

计划

为舒适温度和节能温度周期而设定的计划。计划可以为周内的某些天设计，也可以在某一天内设定最多3个舒适周期计划。

软件

用于在 ECL 舒适控制器中执行与应用程序相关的过程。

气候补偿器

基于室外温度对于供水温度的控制。控制与用户定义供热曲线有关。

2点控制

开/关控制，例如循环泵、开关阀、转换阀或减震器控制。

3点控制

对于电动控制阀驱动器的开启、关闭或无动作控制。无动作意味着驱动器保持现有状态不变。

7.6 类型 (ID 6001) , 总览

| | 类型 0 | 类型 1 | 类型 2 | 类型 3 | 类型 4 |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 地址 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 类型 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 扫描时间 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ID / 序列号 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 预留 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 供水温度 [0.01 °C] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 回水温度 [0.01 °C] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 流量 [0.1 l/h] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 功率 [0.1 kW] | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 累积 流量 | [0.1 m3] | [0.1 m3] | [0.1 m3] | [0.1 m3] | - |
| 累积 热量 | [0.1 kWh] | [0.1 MWh] | [0.1 kWh] | [0.1 MWh] | - |
| 费用 1 累积 热量 | - | - | [0.1 kWh] | [0.1 MWh] | - |
| 费用 2 累积 热量 | - | - | [0.1 kWh] | [0.1 MWh] | - |
| 正常运行时间 [天] | - | - | ✓ | ✓ | - |
| 当前时间 [M-bus 定义的 结构] | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| 错误状态 [能量计定义的 位掩码] | - | - | ✓ | ✓ | - |
| 累积 流量 | - | - | - | - | [0.1 m3] |
| 累积 热量 | - | - | - | - | [0.1 kWh] |
| 累积 流量 2 | - | - | - | - | [0.1 m3] |
| 累积 热量 2 | - | - | - | - | [0.1 kWh] |
| 累积 流量 3 | - | - | - | - | [0.1 m3] |
| 累积 热量 3 | - | - | - | - | [0.1 kWh] |
| 累积 流量 4 | - | - | - | - | [0.1 m3] |
| 累积 热量 4 | - | - | - | - | [0.1 kWh] |
| 最大流量 | [0.1 l/h] | [0.1 l/h] | [0.1 l/h] | [0.1 l/h] | - |
| 最大功率 | [0.1 kW] | [0.1 kW] | [0.1 kW] | [0.1 kW] | - |
| 最大供水温度 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 最高回水温度 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| 存储 * 累计 热量 | [0.1 kWh] | [0.1 kWh] | [0.1 kWh] | [0.1 kWh] | - |

7.7 Automatic / manual update of firmware

Info:

- Firmware and application software are on the application key
- ECL Comfort has firmware implemented
- Firmware with Encryption has version 2.00 and up

Situation 1:

ECL Comfort controller, new (= no application installed), from before 10th of July 2018, to be installed:

1. Insert application key.
2. If the firmware on application key is newer than the firmware in the ECL, an update will be done automatically.
3. Hereafter the application can be uploaded.
4. If the firmware in the ECL is newer than the firmware on application key, the application can be uploaded.

Situation 2:

ECL Comfort controller is installed and runs an application.

1. Store all settings on the existing application key *.
2. Erase actual application in the ECL **.
3. Insert an application key with new firmware. The firmware update will be done automatically.
4. When ECL requires language selection, then remove application key.
5. Insert "old" application key.
6. Select language, select application subtype and see an "i" in upper right corner.
7. Set time / date if needed.
8. Choose "Next".
9. In Copy menu, choose YES at System and User settings; then choose "Next".
10. "Old" application is uploaded, ECL restarts and is ready again.

* Navigation: MENU > Common controller settings > Key functions > Copy > "To KEY", System settings = YES, User settings = YES, Start copying: Push dial.
Within 1 sec the settings are stored on the application key.

** Navigation: MENU > Common controller settings > Key functions > New application > Erase application: Push dial.

NOTE: You might come in a situation where the update will not elapse. This is typically when one or two ECA 30 are connected.

Remedy: Disconnect (remove from its base) the ECA 30. If ECL 310B, then only one ECA 30 should be connected.

7.8 参数 ID 总览

A266.x — x 指列中列出的子类型。

| ID | 参数名称 | A266.x | 设定范围 | 出厂设置 | 单位 | 自有设置 | |
|-------|-------------|-------------|----------------|------|-----|------|---------------------|
| 10512 | 程序执行 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 关 | | | |
| 10514 | 功率上限出错 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 3000 | 30 | 最小 | | |
| 10903 | 缓慢 X5-X6 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 1 ... 20 | 5 | | | |
| 10904 | 缓慢 X7-X8 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 1 ... 20 | 5 | | | |
| 10912 | 应用程序继续 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 关 | | | |
| 10913 | 电源故障 | 1, 2, 9, 10 | 停止 ; 启动 | 关 | | | |
| 10930 | X1 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 0 | h | | |
| 10931 | X2 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 0 | h | | |
| 10932 | X3 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 0 | h | | |
| 10933 | X4 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 0 | h | | |
| 10934 | X5 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 0 | h | | |
| 10935 | X6 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 360 | h | | |
| 10936 | X7 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 720 | h | | |
| 10937 | X8 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 1200 | 1080 | h | | |
| 11004 | 所需温度 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 150 | 50 | °C | | 72 |
| 11010 | ECA 地址 | 1, 2 | 关 ; A ; B | 关 | | | 100 |
| 11011 | 自动节能 | 1, 2, 9, 10 | 关 , -29 ... 10 | -15 | °C | | 86 |
| 11012 | 提升 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 1 ... 99 | 关 | % | | 87 |
| 11013 | 缓慢 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 1 ... 99 | 关 | 最小 | | 88 |
| 11014 | 优化器 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 10 ... 59 | 关 | | | 88 |
| 11015 | 适应时间 | 1, 2 | 关 , 1 ... 50 | 关 | Sec | | 74 |
| | - - | 9, 10 | 关 , 1 ... 50 | 25 | Sec | | |
| 11017 | 需求偏差 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 1 ... 20 | 关 | K | | 100 |
| 11020 | 基于 | 1, 2 | 室外 ; 室内 | 室外 | | | 89 |
| 11021 | 全部停止 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 关 | | | 89 |
| 11022 | 泵自启动 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 开 | | | 100 |
| 11023 | 电机自启动 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 关 | | | 101 |
| 11024 | 驱动器 | 1, 2, 9, 10 | ABV ; 齿轮 | 齿轮 | | | 94 |
| 11026 | 预停止 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 开 | | | 90 |
| 11028 | 恒定“恒温，温度限制 | 1, 2, 9, 10 | 10 ... 110 | 70 | °C | | 78 |
| 11029 | 生活热水，回水温度限制 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 10 ... 110 | 关 | °C | | 78 |
| 11031 | 高限X1 | 1, 2, 9, 10 | -60 ... 20 | 15 | °C | | 78 |
| 11032 | 低限Y1 | 1, 2, 9, 10 | 10 ... 150 | 50 | °C | | 79 |
| 11033 | 低限X2 | 1, 2, 9, 10 | -60 ... 20 | -15 | °C | | 79 |
| 11034 | 高限Y2 | 1, 2, 9, 10 | 10 ... 150 | 60 | °C | | 79 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

| ID | 参数名称 | A266.x | 设定范围 | 出厂设置 | 单位 | 自有设置 | |
|-------|---------|-------------|---|---------|-----|------|---------------------|
| 11035 | 最大限制值 | 1, 2 | -9.9 ... 9.9 | -2.0 | | | 79 |
| | - - | 9, 10 | -9.9 ... 9.9 | 0.0 | | | |
| 11036 | 最小限制值 | 1, 2, 9, 10 | -9.9 ... 9.9 | 0.0 | | | 79 |
| 11037 | 适应时间 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 50 | 25 | Sec | | 80 |
| 11040 | 泵, 后运行 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 99 | 3 | 最小 | | 101 |
| 11043 | 平行操作 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 99 | 关 | K | | 90 |
| 11050 | 泵, 采暖需要 | 1, 2, 9, 10 | 关; 开 | 关 | | | 101 |
| 11052 | 生活热水优先 | 1, 2, 9, 10 | 关; 开 | 关 | | | 102 |
| 11077 | 泵防冻保护温度 | 1, 2, 9, 10 | 关, -10 ... 20 | 2 | °C | | 102 |
| 11078 | 泵采暖温度 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 40 | 20 | °C | | 102 |
| 11079 | 最高供水温度 | 2 | 10 ... 110 | 100 | °C | | 111 |
| | - - | 9, 10 | 10 ... 110 | 90 | °C | | |
| 11080 | 延时 | 2 | 5 ... 250 | 30 | Sec | | 111 |
| | - - | 9, 10 | 5 ... 250 | 60 | Sec | | |
| 11085 | 优先 | 1, 2, 9, 10 | 关; 开 | 关 | | | 80 |
| 11093 | 防冻保护 温度 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 40 | 10 | °C | | 103 |
| 11109 | 输入类型 | 1, 2, 10 | 关; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5 | 关 | | | 82 |
| | - - | 9 | EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; 关 | 关 | | | |
| 11112 | 适应时间 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 50 | 关 | Sec | | 82 |
| 11113 | 过滤常数 | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 50 | 10 | | | 83 |
| 11114 | 脉冲 | 1, 2, 10 | 关, 1 ... 9999 | 关 | | | 83 |
| 11115 | 单位 | 1, 2, 9, 10 | ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW | ml, l/h | | | 83 |
| 11116 | 高限Y2 | 1, 2, 9, 10 | 0.0 ... 999.9 | 999.9 | | | 84 |
| 11117 | 低限Y1 | 1, 2, 9, 10 | 0.0 ... 999.9 | 999.9 | | | 84 |
| 11118 | 低限X2 | 1, 2, 9, 10 | -60 ... 20 | -15 | °C | | 84 |
| 11119 | 高限X1 | 1, 2, 9, 10 | -60 ... 20 | 15 | °C | | 84 |
| 11141 | 外部输入 | 1, 2, 9, 10 | 关; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16 | 关 | | | 103 |
| 11142 | 外部模式 | 1, 2, 9, 10 | 舒适; 节能; 防冻保 护; 恒温 | 舒适 | | | 104 |
| 11147 | 上偏差 | 1, 2 | 关, 1 ... 30 | 关 | K | | 111 |
| 11148 | 下偏差 | 1, 2 | 关, 1 ... 30 | 关 | K | | 112 |
| 11149 | 延时 | 1, 2 | 1 ... 99 | 10 | 最小 | | 112 |

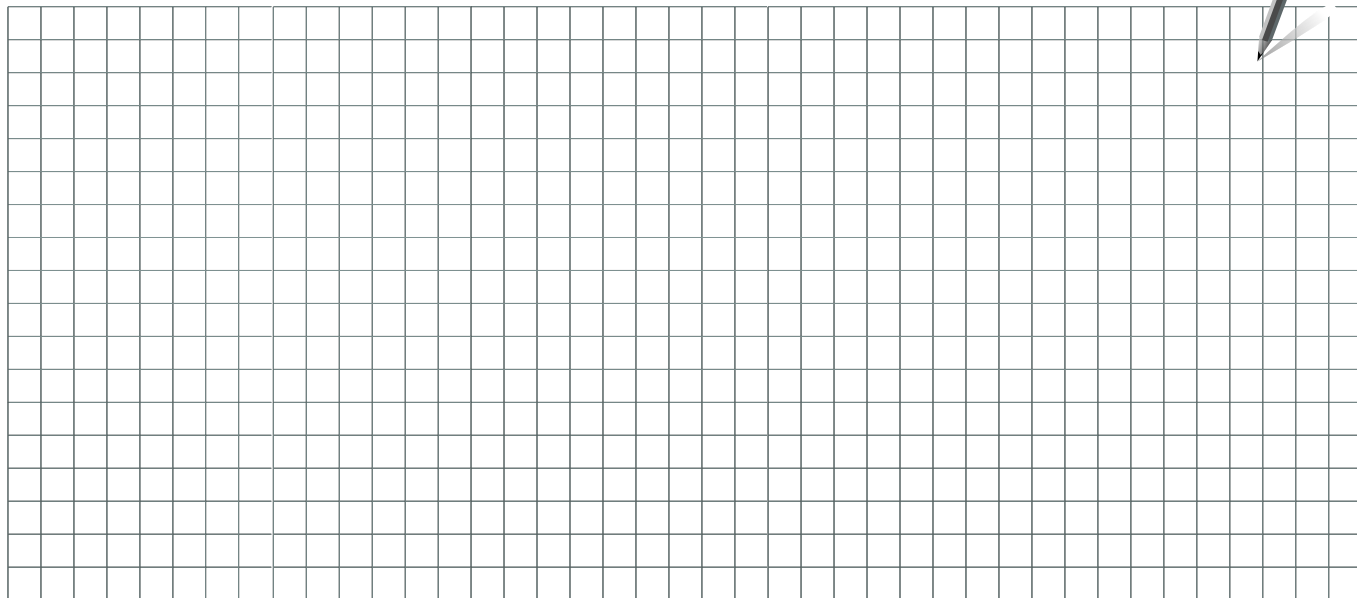
安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

| ID | 参数名称 | A266.x | 设定范围 | 出厂设置 | 单位 | 自有设置 | |
|-------|---------------|-------------|--------------------|------|-----|------|---------------------|
| 11150 | 最低温度 | 1, 2 | 10 ... 50 | 30 | °C | | 113 |
| 11174 | 电机保护 | 1, 2, 9, 10 | 关, 10 ... 59 | 关 | 最小 | | 96 |
| 11177 | 最低温度 | 1, 2, 9, 10 | 10 ... 150 | 10 | °C | | 73 |
| 11178 | 最高温度 | 1, 2, 9, 10 | 10 ... 150 | 90 | °C | | 73 |
| 11179 | 夏季, 切断 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 50 | 20 | °C | | |
| 11182 | 最大限制值 | 1, 2, 9, 10 | -9.9 ... 0.0 | -4.0 | | | 74 |
| 11183 | 最小限制值 | 1, 2, 9, 10 | 0.0 ... 9.9 | 0.0 | | | 75 |
| 11184 | 比例带 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 250 | 120 | K | | 96 |
| 11185 | 积分时间 | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 999 | 50 | Sec | | 97 |
| 11186 | 阀门运行时间 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 250 | 60 | Sec | | 97 |
| 11187 | 死区 | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 9 | 3 | K | | 97 |
| 11189 | 最小脉冲时间 | 1, 2, 9, 10 | 2 ... 50 | 10 | | | 97 |
| 11392 | 夏季开始时间 (月) | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 12 | 5 | | | 108 |
| 11393 | 夏季开始时间 (日) | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 31 | 20 | | | 108 |
| 11395 | 夏季, 过滤 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 300 | 250 | | | 108 |
| 11396 | 冬季开始时间 (月) | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 12 | 5 | | | 108 |
| 11397 | 冬季开始时间 (日) | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 31 | 20 | | | 108 |
| 11398 | 冬季, 切断 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 50 | 20 | °C | | 108 |
| 11399 | 冬季, 过滤 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 300 | 250 | | | 108 |
| 11500 | 发送所需温度 | 1, 2, 9, 10 | 关; 开 | 开 | | | 106 |
| 11600 | 压力 | 9 | -7.8125 ... 7.8125 | 0.0 | Bar | | |
| 11607 | 低 X | 9 | 0.0 ... 10.0 | 1.0 | | | 113 |
| 11608 | 高 X | 9 | 0.0 ... 10.0 | 5.0 | | | 113 |
| 11609 | 低 Y | 9 | 0.0 ... 10.0 | 0.0 | | | 114 |
| 11610 | 高 Y | 9 | 0.0 ... 10.0 | 6.0 | | | 114 |
| 11614 | 高位报警 | 9 | 0.0 ... 6.0 | 2.3 | | | 114 |
| 11615 | 低位报警 | 9 | 0.0 ... 6.0 | 0.8 | | | 114 |
| 11617 | 报警超时 | 9 | 0 ... 240 | 30 | Sec | | 114 |
| 11623 | 数字量 | 9, 10 | 0 ... 1 | 0 | | | |
| 11636 | 报警值 | 9, 10 | 0 ... 1 | 1 | | | 115 |
| 11637 | 报警超时 | 9, 10 | 0 ... 240 | 30 | Sec | | 115 |
| 11910 | 回路, Estrich。 | 1, 2, 9, 10 | 关; 开 | 开 | | | |
| 12022 | 泵自启动 | 1, 2 | 关; 开 | 关 | | | 100 |
| | - - | 9, 10 | 关; 开 | 开 | | | |
| 12023 | 电机自启动 | 1, 2, 9, 10 | 关; 开 | 关 | | | 101 |
| 12024 | 驱动器 | 1, 2, 9, 10 | ABV; 齿轮 | 齿轮 | | | 94 |

安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266

| ID | 参数名称 | A266.x | 设定范围 | 出厂设置 | 单位 | 自有设置 | |
|-------|-------------|-------------|---|---------|-----|------|---------------------|
| 12030 | 限制 | 1, 2, 9, 10 | 10 ... 120 | 60 | °C | | 78 |
| 12035 | 最大限制值 | 1, 2 | -9.9 ... 9.9 | -2.0 | | | 79 |
| | - - | 9, 10 | -9.9 ... 9.9 | 0.0 | | | |
| 12036 | 最小限制值 | 1, 2, 9, 10 | -9.9 ... 9.9 | 0.0 | | | 79 |
| 12037 | 适应时间 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 50 | 25 | Sec | | 80 |
| 12040 | 泵, 后运行 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 99 | 3 | 最小 | | 101 |
| 12077 | 泵防冻保护温度 | 1, 2, 9, 10 | 关, -10 ... 20 | 2 | °C | | 102 |
| 12078 | 泵采暖温度 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 80 | 20 | °C | | 102 |
| 12085 | 优先 | 1, 2 | 关; 开 | 关 | | | 80 |
| 12093 | 防冻保护 温度 | 1, 2, 9, 10 | 5 ... 40 | 10 | °C | | 103 |
| 12094 | 开启时间 | 2 | 关, 0.1 ... 25.0 | 4.0 | Sec | | 95 |
| 12095 | 关闭时间 | 2 | 关, 0.1 ... 25.0 | 2.0 | Sec | | 95 |
| 12096 | 积分时间 (闲置) | 2 | 1 ... 999 | 120 | Sec | | 95 |
| 12097 | 热源温度 (闲置) | 2 | 关; 开 | 关 | | | 95 |
| 12109 | 输入类型 | 1, 2, 10 | 关; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5 | 关 | | | 82 |
| | - - | 9 | EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; 关 | 关 | | | |
| 12111 | 限制 | 1, 2, 9, 10 | 0.0 ... 999.9 | 999.9 | | | 82 |
| 12112 | 适应时间 | 1, 2, 9, 10 | 关, 1 ... 50 | 关 | Sec | | 82 |
| 12113 | 过滤常数 | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 50 | 10 | | | 83 |
| 12114 | 脉冲 | 1, 2, 10 | 关, 1 ... 9999 | 关 | | | 83 |
| 12115 | 单位 | 1, 2, 9, 10 | ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW | ml, l/h | | | 83 |
| 12122 | 日: | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 127 | 0 | | | |
| 12123 | 开始时间 | 1, 2, 9, 10 | 0 ... 47 | 0 | | | |
| 12124 | 持续时间 | 1, 2, 9, 10 | 10 ... 600 | 120 | 最小 | | |
| 12125 | 所需温度 | 1, 2, 9, 10 | 关, 10 ... 110 | 关 | °C | | |
| 12141 | 外部输入 | 1, 2, 9, 10 | 关; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16 | 关 | | | 103 |
| 12142 | 外部模式 | 1, 2, 9, 10 | 舒适; 节能; 防冻 保护 | 舒适 | | | 104 |
| 12147 | 上偏差 | 1, 2 | 关, 1 ... 30 | 关 | K | | 111 |
| 12148 | 下偏差 | 1, 2 | 关, 1 ... 30 | 关 | K | | 112 |
| 12149 | 延时 | 1, 2 | 1 ... 99 | 10 | 最小 | | 112 |
| 12150 | 最低温度 | 1, 2 | 10 ... 50 | 30 | °C | | 113 |

| ID | 参数名称 | A266.x | 设定范围 | 出厂设置 | 单位 | 自有设置 | |
|-------|--------|-------------|---------------|------|-----|------|---------------------|
| 12173 | 自动调谐 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 关 | | | 95 |
| 12174 | 电机保护 | 1, 2, 9, 10 | 关 , 10 ... 59 | 关 | 最小 | | 96 |
| 12177 | 最低温度 | 1, 2 | 10 ... 150 | 10 | °C | | 73 |
| | - - | 9, 10 | 10 ... 150 | 45 | °C | | |
| 12178 | 最高温度 | 1, 2 | 10 ... 150 | 90 | °C | | 73 |
| | - - | 9, 10 | 10 ... 150 | 65 | °C | | |
| 12184 | 比例带 | 1, 2 | 5 ... 250 | 40 | K | | 96 |
| | - - | 9, 10 | 5 ... 250 | 90 | K | | |
| 12185 | 积分时间 | 1, 2 | 1 ... 999 | 20 | Sec | | 97 |
| | - - | 9, 10 | 1 ... 999 | 13 | Sec | | |
| 12186 | 阀门运行时间 | 1, 2 | 5 ... 250 | 20 | Sec | | 97 |
| | - - | 9, 10 | 5 ... 250 | 15 | Sec | | |
| 12187 | 死区 | 1, 2, 9, 10 | 1 ... 9 | 3 | K | | 97 |
| 12189 | 最小脉冲时间 | 1, 2 | 2 ... 50 | 3 | | | 97 |
| | - - | 9, 10 | 2 ... 50 | 10 | | | |
| 12500 | 发送所需温度 | 1, 2, 9, 10 | 关 ; 开 | 开 | | | 106 |



安装程序：

安装人员：

日期：



安装手册 ECL 舒适控制器 210/296/310,应用程序卡 A266



任何信息，包括但不限于产品手册、目录、广告等中包含的产品选择、产品应用或使用、产品设计、重量、尺寸、功率或其他技术信息，无论以书面、口头、电子、在线或通过下载等形式，均仅作信息了解，仅在报价或订单确认书明示表达的情况下并仅在此范围内具备约束力。对于产品目录、手册、视频及其他印刷资料中出现的错误，Danfoss 不予负责。Danfoss 公司保留不另行通知更改产品的权利。此权利同样适用于已经订购但尚未交付的产品，前提是该等更改不应双方约定的产品规格或产品形式、适合度或功能产生重大影响。本资料中的所有商标均为 Danfoss A/S 或 Danfoss 集团公司的财产。Danfoss 和 Danfoss 徽标是 Danfoss A/S 的商标。保留所有权利。