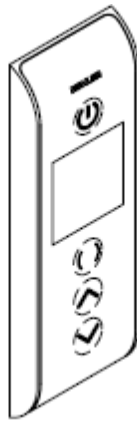


用户指南

DTV Prompt 迅雨智能操作面板

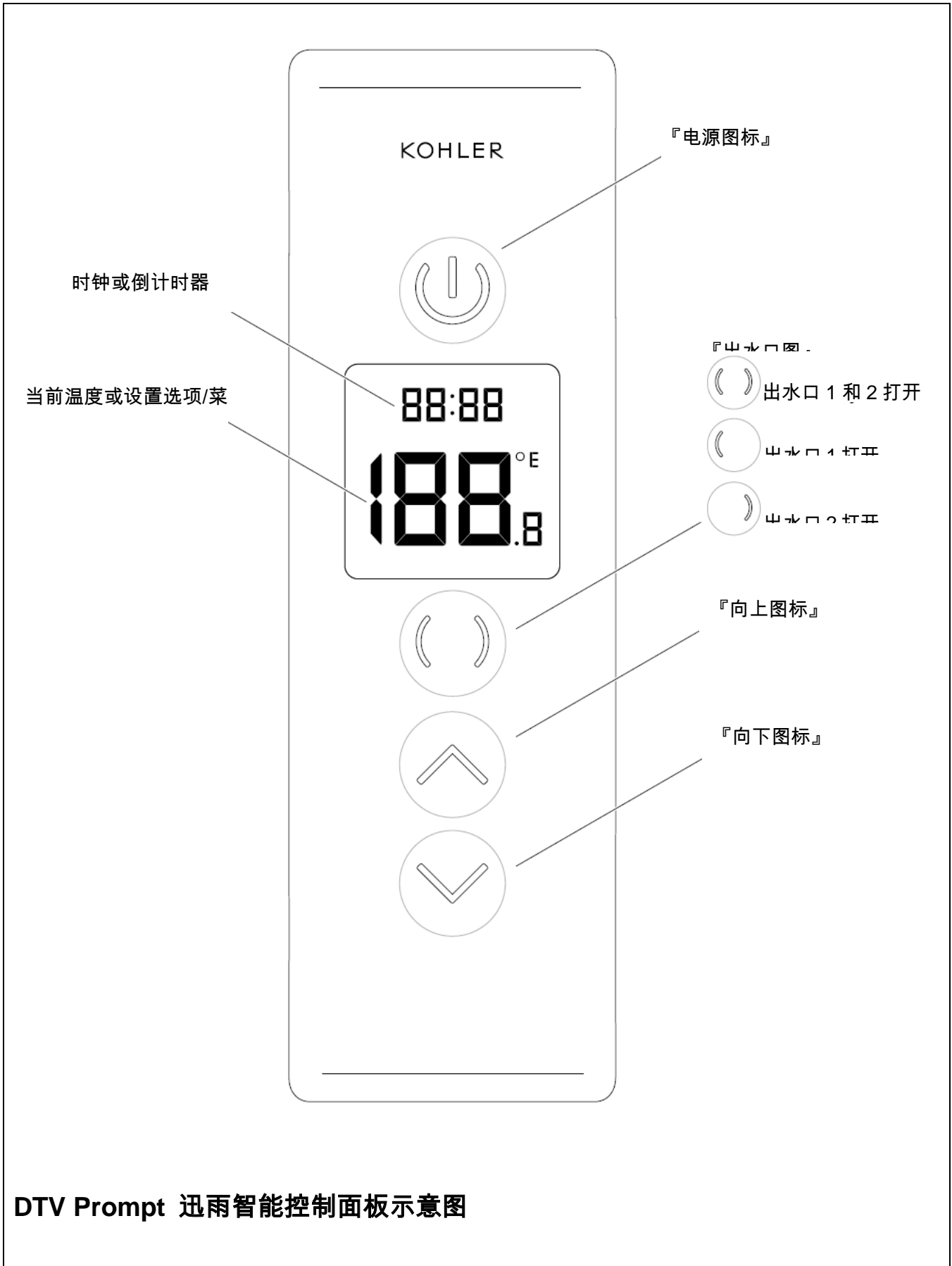
K-527-0, K-527-7



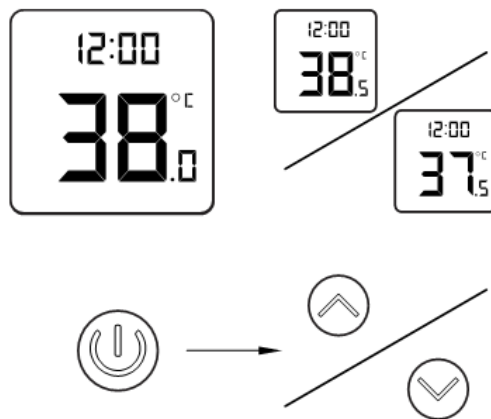
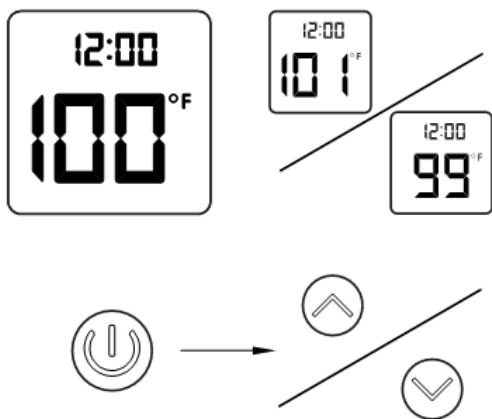
科勒® KOHLER®

目录

DTV Prompt 迅雨智能控制面板示意图	3
使用花洒/浴缸龙头	4
设置：进入菜单	6
设置：退出菜单	7
时钟：12 小时制或 24 小时制	8
时钟：设定时间	9
定时淋浴/浴缸注水：倒计时模式	10
定时淋浴/浴缸注水：设定时间段	11
温度：设定测量单位	12
温度：设定默认温度	13
温度：设定最高温度	14
出水口：全部打开或来回切换	15
出水口：设定默认出水口	16
温度：预热模式	17
声音：开/关	18
故障检修	19



DTV Prompt 迅雨智能控制面板示意图



使用您的花洒/浴缸龙头

只适用于浴缸龙头系统

注意：财产损失风险。为了防止溢流，请不要让浴缸龙头在无人看管情况下注水。

非常重要！对于兼有浴缸龙头和花洒功能的系统：设定默认温度时，请设置满足舒适淋浴的默认温度；请参阅“温度：设定默认温度”部分。按照需要，手动调节所需要的泡澡温度。

开启/关闭 花洒/浴缸龙头

- 按下『电源图标』，开启您的系统。您的温度将设在默认温度。如果在刚过去的 2 分钟里您的系统已被使用，那么温度将与上次使用时一样。

提示：显示温度为设定温度。显示温度将不断闪烁，直至实际温度达到设定温度为止。

- 按下『电源图标』，关闭您的系统。

降低温度

- 通过按动『向下图标』来降低温度；每按一次等于 0.5°C (1°F)。

- 按下并按住『向下图标』以降低温度；温度设置将会每 0.5 秒钟变化 0.5°C (1°F)。

升高温度

- 通过按动『向上图标』来升高温度。每按一次等于 0.5°C (1°F)，一直增加至 41°C (106°F) 为止。

提示：对于 41°C (106°F) 或以上温度，系统将只允许间隔 2 秒或更多时间按动一次图标。

- 按下并按住『向上图标』以升高温度，温度设置将会每 0.5 秒钟变化 0.5°C (1°F)，一直增加至 41°C (106°F) 为止；对于 41°C (106°F) 以上温度，每 1 秒钟变化一次。

使用您的花洒/浴缸龙头 (续)

暂停花洒/浴缸龙头

- 按下『电源图标』来暂停您的花洒。要继续淋浴，再按一次『电源图标』。
- 如果花洒在 2 秒钟之内被恢复使用，花洒将会保持当前温度设置。如果花洒在 2 秒钟之内未被恢复使用，那么系统将会自动关闭。

改变被启用的出水口

- 您的系统可以被设置于单个或者双出水口操作。要想一次只用一个出水口，根据“出水口：全部打开或

来回切换”，启用单个出水口操作。

- 按下『出水口图标』以在两个出水口之间切换或者同时使两个出口出水。



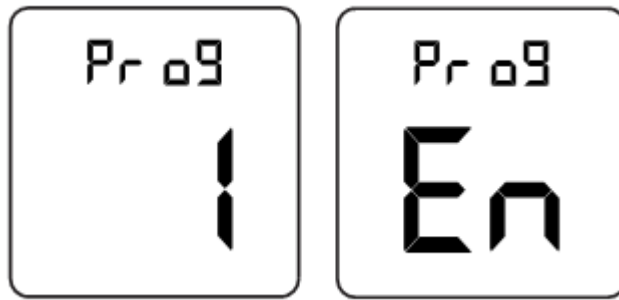
同时按下并按住两个图标 2 秒钟



设置：进入菜单

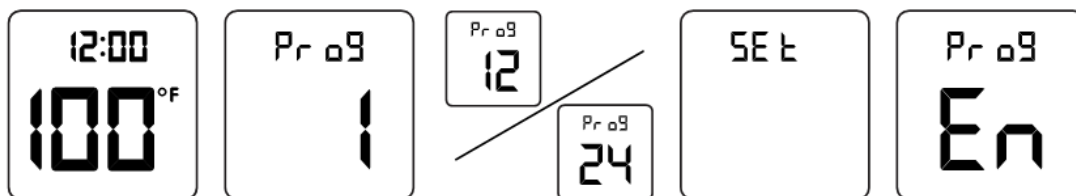
- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的淋浴器是开着的，那么它将会被关闭。

- 使用『向上图标』或『向下图标』，来选择您希望改变的设置：
 - Prog 1 = 时钟：12 小时制或 24 小时制
 - Prog 2 = 时钟：设定时间
 - Prog 3 = 定时淋浴/浴缸注水：倒计时模式
 - Prog 4 = 定时淋浴/浴缸注水：设定时间段
 - Prog 5 = 温度：设定测量单位
 - Prog 6 = 温度：设定默认温度
 - Prog 7 = 温度：设定最高温度
 - Prog 8 = 出水口：全部打开或来回切换
 - Prog 9 = 出水口：设定默认出水口
 - Prog 10 = 温度：预热模式
 - Prog 11 = 声音：开/关
 - Prog En = 设置：退出菜单

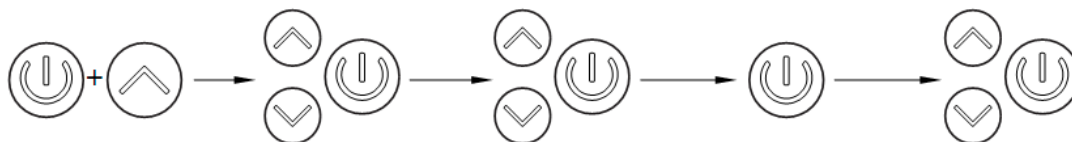


设置：退出菜单

- 想要退出菜单，按下『电源图标』直至屏幕显示“Prog #”。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，跳过各显示项直至显示“Prog En”。
- 按下『电源图标』以退出设置菜单。



同时按下并按住两个图标 2 秒钟



时钟 - 12 小时制或 24 小时制

这个设置可使您在 12 小时制和 24 小时制时间显示之间进行选择。

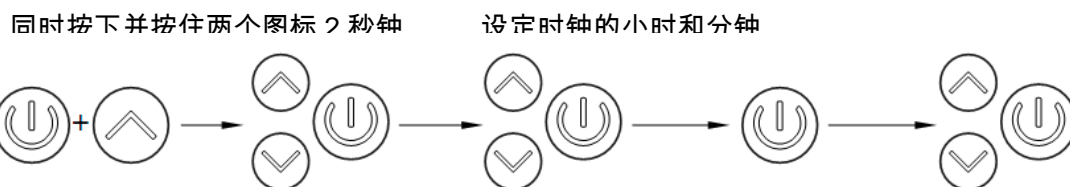
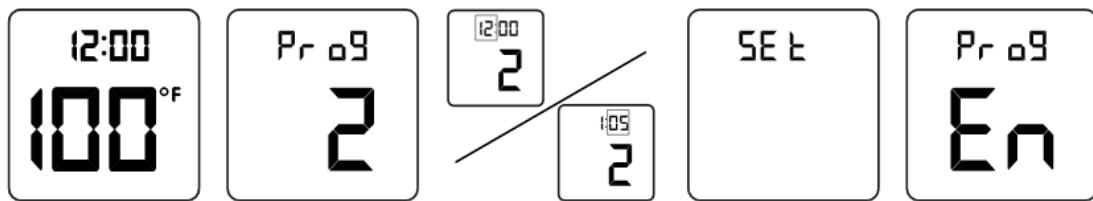
此设置的出厂默认设置为 12 小时制时间显示。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的花洒是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 1”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“12”或“24”。

- 按下『电源图标』以设定您的选择。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。

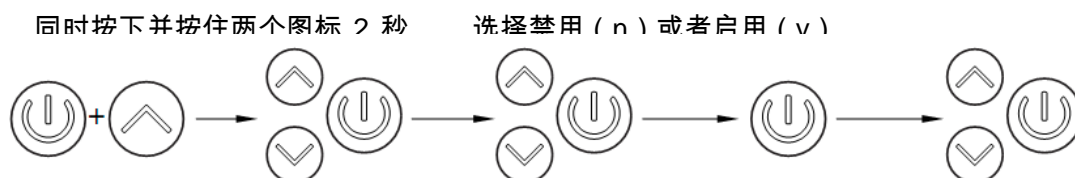
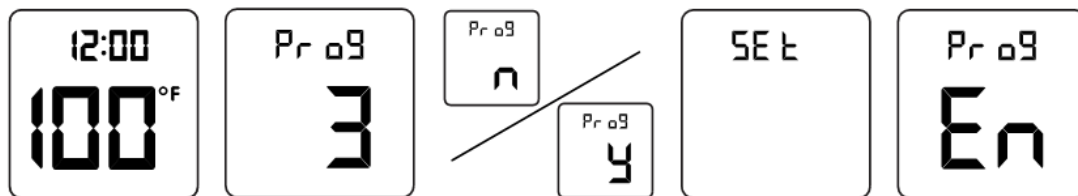
请查阅所选中设置部分的内容。

- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



时钟：设定时间

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的淋浴器是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 2”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，调整小时点，按下『电源图标』以设定。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，调整分钟点，按下『电源图标』以设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。
请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



定时花洒/浴缸龙头 - 倒计时模式

这个设置启用或禁用定时花洒/浴缸龙头。当被启用时，倒计时器将在系统启动时开始倒计时，并且在设定持续时间段之后，系统将自动关闭。

在还剩下 2 分钟 (2:00) 时，倒计时器将发出响声 (如声音被启用)。在剩余 1 分钟 (1:00) 时，系统会发出响声 (如声音被启用)，接着计时器将在剩余的 59 秒钟里不停闪烁。

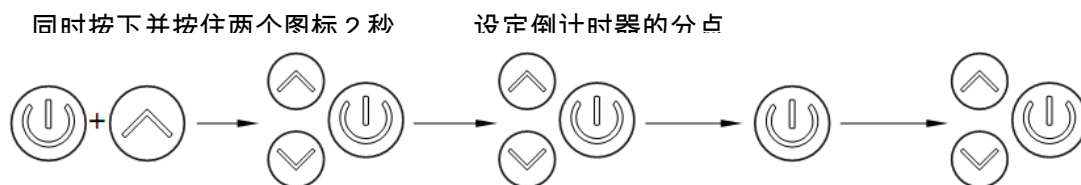
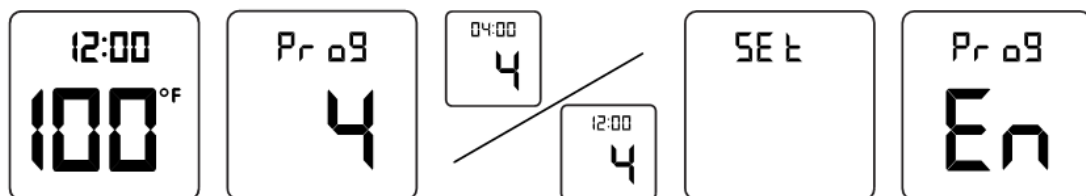
本设置的出厂默认设定为禁用 (n)。

提示：在倒计时期间，花洒/浴缸龙头可以随时暂停和继续使用。

在“Prog 4”显示项中设定持续时间段。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的淋浴器是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 3”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，选择“n”以禁用定时淋浴/浴缸注水，或“y”以启用它们，按下『电源图标』设定。

- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。
请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



定时花洒/浴缸龙头 - 设定时间段

这个设置设定分配给花洒/浴缸龙头的持续时间段。系统的默认设定时间段为 8 分钟 (8:00); 时间段设置可以以整分在 4 分钟和 12 分钟 (4:00 和 12:00) 之间增减。

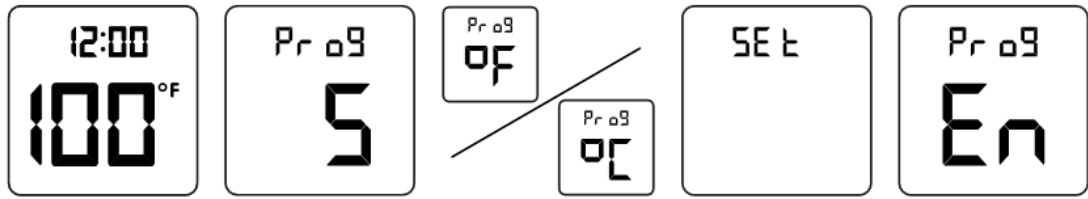
当被启用时，倒计时器将在系统启动时开始倒计时，并且在设定持续时间段之后，系统将自动关闭。时间

的显示形式为“分:秒”。

定时花洒/浴缸龙头必须在“Prog 3”显示项内启用。

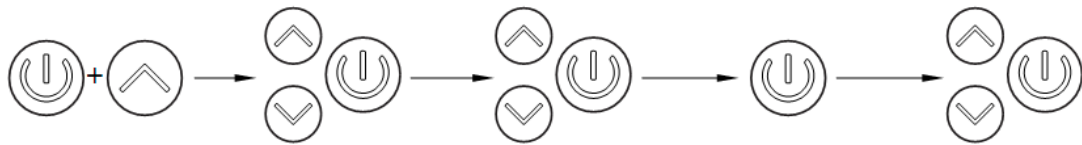
非常重要！在设定浴缸龙头的定时注水时间之前，先对注水到您的浴缸所需水深所需时间进行计时；考虑您的身体在水中所占的体积。在系统启动时开始计时，然后调节所需温度。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的淋浴器是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 4”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，设置所需时间，按下『电源图标』以设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。
请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



同时按下并按住两个图标 2 秒

选择华氏温度或摄氏温度

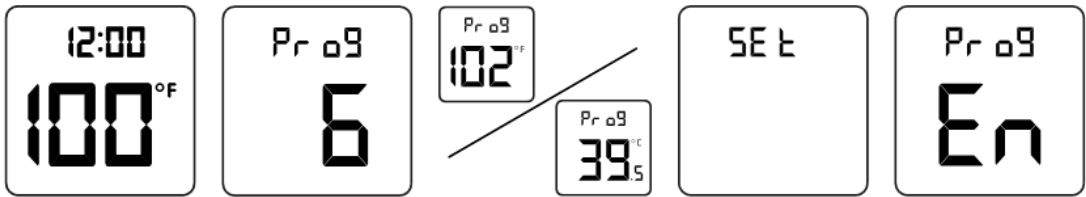


温度 - 设定测量单位

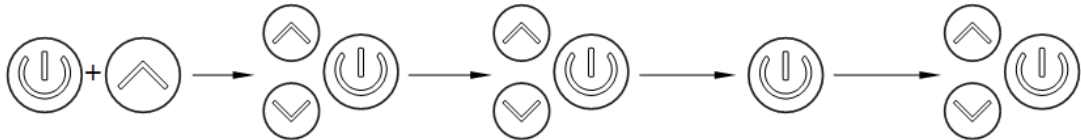
这个设置使您在华氏度和摄氏度温度显示之间进行选择。

此设置的出厂默认设定为华氏度 (°F)。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的淋浴器是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 5”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，选择°F或°C，按下『电源图标』设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



同时按下并按住两个图标 2 秒 设定您喜欢的默认温度



温度 - 设定默认温度

非常重要！对于兼有浴缸龙头和花洒的系统：设定默认温度时，请设置满足舒适淋浴的的默认温度：请参

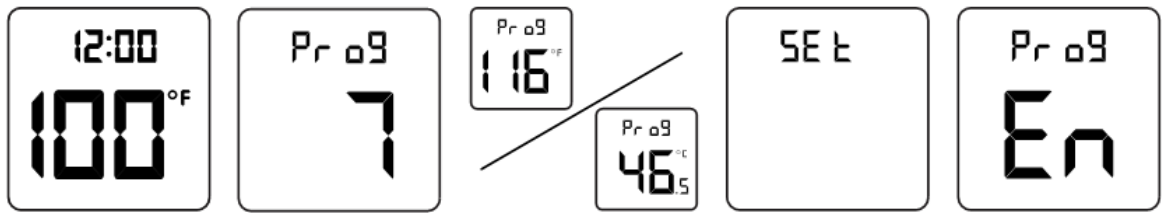
阅“温度：设定默认温度”部分。按照需要，手动调节所需要的泡澡温度。

这个设置可使您设定淋浴器在初始化启动时的温度值。

此设置的出厂默认设定为 37.8°C (100°F)。

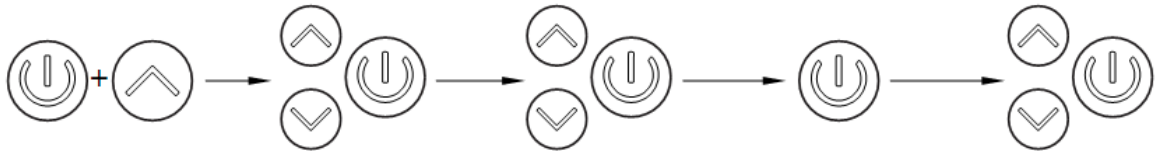
提示：最大温度设定为 48.9°C (120°F)。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的淋浴器是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 6”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，设定所需默认温度，按下『电源图标』设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。
请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



同时按下并按住两个图标 2 秒

设定最大温度限制



温度：设定最高温度

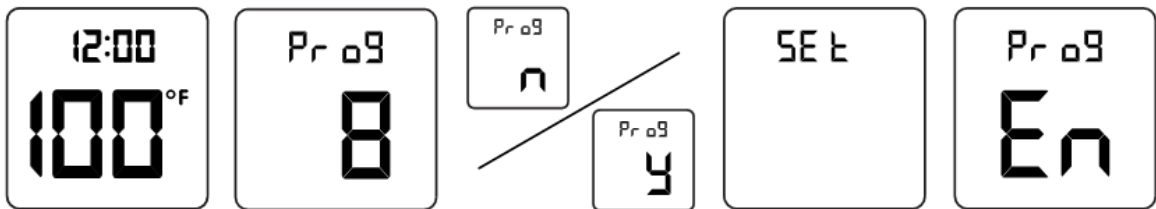
这个设置使您对淋浴使用的最高温度进行限制。

此设置的出厂默认设定为 45°C (113°F)。

提示：最大温度设置为 48.9°C (120°F)。

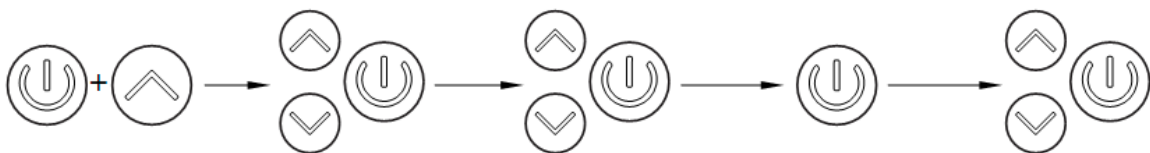
- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的淋浴器是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 7”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，设定所需默认温度，按下『电源图标』设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。
请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将

进入待机模式。



同时按下并按住两个图标 2 秒

选择单个出水口操作 (n) 或者启



出水口：全部打开或来回切换

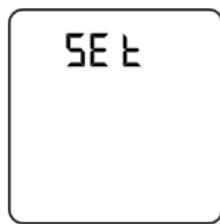
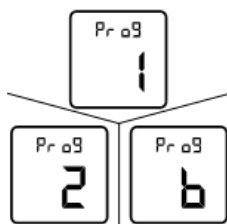
此设置的出厂默认设定为双出水口操作 (y)。

单个出水口操作 (n):

- 此设置只允许一次开启一个出水口。两个出水口都能使用，但是用户只能在出水口 1 和出水口 2 之间进行来回切换。

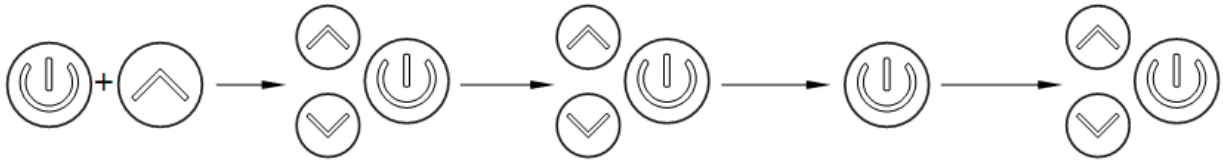
双出水口操作 (y):

- 此设置允许单个和双个出水口操作。用户可以一次打开两个出水口或者在两个单个出水口之间进行切换。
- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的花洒是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 8”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，选择“n”单个出水口操作，或“y”允许一次打开两个出水口，按下『电源图标』设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



同时按下并按住两个图标 2 秒

选择默认出水口：出水口 1 (1), 出



出水口：设定默认出水口

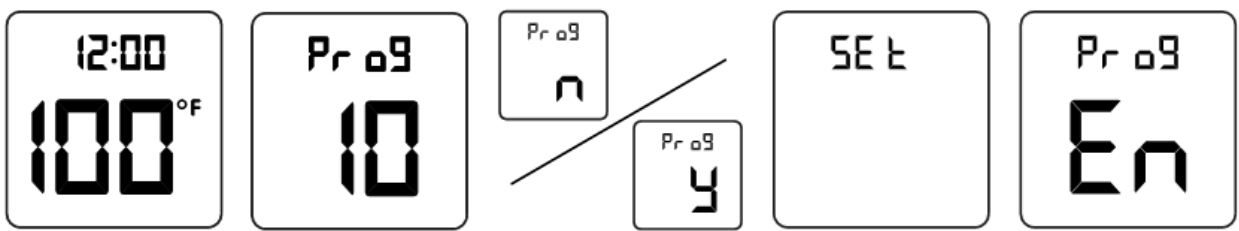
这个设置确定花洒使用时默认开启的出水口。

出厂默认设置为出水口 1 (1)。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的花洒是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 9”显示项，按下『电源图标』。

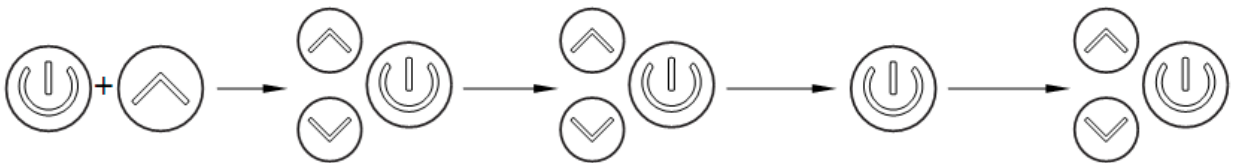
提示：两个出水口必须都启用 (Prog 8) “b”才会显示为设置选项之一。请查阅“出水口：全部打开或来回切换”部分。

- 使用『向上图标』或『向下图标』，选择淋浴器启动时将被打开的出水口；“1”设定出水口 1 为默认，“2”为出水口 2，或“b”为双出水口，按下『电源图标』设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



同时按下并按住两个图标2秒钟。

启用 (v) 或禁用 (n) 预热模式



温度：预热模式

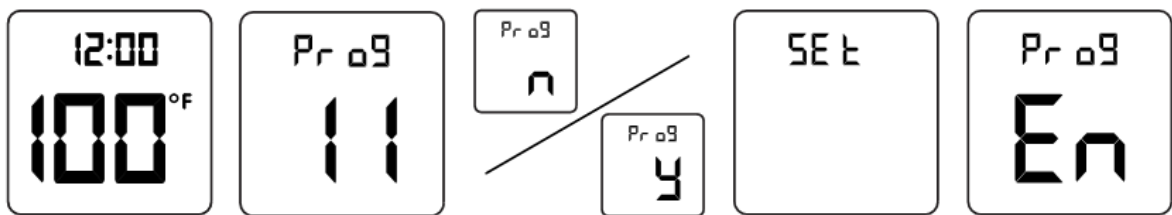
当启用时，花洒将会打开并会有水流出，直至水温达到设定温度（默认）。

出厂默认设置为预热模式禁用（n）。

提示：显示温度为设定温度。显示温度将会一直闪烁，直至实际温度达到设定温度。

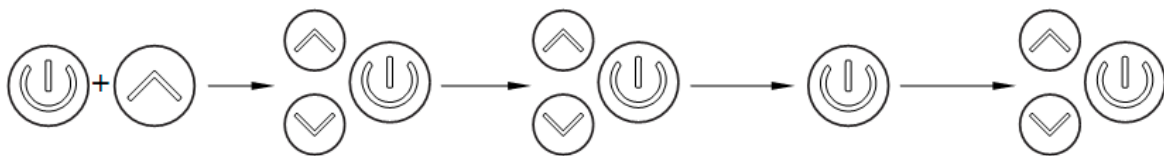
当达到设定温度时，花洒将会自动暂停，直至用户按下『电源图标』以继续淋浴。如果花洒在 2 分钟之内没有被继续使用，系统将自动关闭。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的花洒是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 10”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，选择“y”启用预热模式，或“n”禁用，按下『电源图标』设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。
请查阅所选中设置部分的内容。
- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。



同时按下并按住两个图标2秒钟。

启用 (y) 或禁用 (n) 声音



声音：开/关

这个设置用来打开或关闭按动图标、定时淋浴倒计时的声音。

出厂默认设置设定为声音开启 (y)。

- 同时按下并按住『电源图标』和『向上图标』以进入设置菜单。如果此时您的花洒是开着的，那么它将会被关闭。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog 11”显示项，按下『电源图标』。
- 使用『向上图标』或『向下图标』，选择“y”启用声音，或“n”禁用，按下『电源图标』设定。
- 再按一次『电源图标』，返回设置菜单。
- **继续设定：**使用『向上图标』或『向下图标』，选择下一步需要的设置，按下『电源图标』进行选择。
请查阅所选中设置部分的内容。

- **退出设置菜单：**使用『向上图标』或『向下图标』，进入“Prog En”显示项，按下『电源图标』，系统将进入待机模式。

故障检修



警告：电击风险。在执行任何维护之前，先断掉电源。电源断掉之后，本产品将不再带电，这就排除了电击风险。



警惕：人身损伤。DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯可能含有热水，在排干任何剩余水份时要当心。

注意：在执行任何维护之前，先关闭阀门电源和供水。

在进行任何 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯维护时，建议应由科勒授权的维修服务人员来执行本故障检修指南只适用于一般性急救检修。需要维修服务或解决安装难题，请拨打 8008202628

故障检修表

故障现象	可能的原因	推荐解决方式
1.控制面板 不亮。	A . DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯电压插头没有插入电源插座。 B . 连接 DTV Prompt 迅雨智能操作面板的电缆可能松脱或未连接。 C . 线路断路器跳闸了。 D . DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的记忆程序需要重新设置。 E . 用来连接 DTV Prompt 迅雨智能操作面板和 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的是直通电缆或连接器。	A . 将 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯电压插头插入电源插座。 B . 检查所有 DTV Prompt 迅雨智能操作面板的电缆连接并做必要的调整。 C . 重新设置并启动断路器。 D . 断开 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的电源连接并重新接通。 E . 使用交叉电缆和连接器来连接 DTV Prompt 迅雨智能操作面板和 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯。

	F. 对于上述问题，如果推荐解决方式都未能修复故障现象，则 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯或者 DTV Prompt 迅雨智能操作面板需要维修。	F. 联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。
2. DTV Prompt 迅雨智能操作面板电源指示器亮，但是系统不能启动。	A. 连接 DTV Prompt 迅雨智能操作面板的电缆可能松脱。 B. 如上面推荐解决方式未能修复故障现象，则 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯或者 DTV Prompt 迅雨智能操作面板需要维修。	A. 检查所有 DTV Prompt 迅雨智能操作面板的电缆连接并做必要的调整。 B. 联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。

故障检修 (续)

故障现象	可能的原因	推荐解决方式
3. DTV Prompt 迅雨智能操作面板功能正常，但是没有水流出。	A. DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯出水口可能被堵。 B. 配件/手持花洒、身体喷头、头顶花洒可能被堵。 C. 冷热水供应没有打开。 D. DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的记忆程序需要重新设置。	A. 检查 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯出水口，查看是否有堵塞物或者残渣。清理出水口滤网。请参阅“清理出水口滤网”部分。 B. 清理手持花洒、身体喷头、头顶花洒和配件中的所有滤网。 C. 打开阀门供水。 D. 断开 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的电源连接并重新接通。

	<p>E . 系统错误。</p> <p>F . 对于上述问题，如推荐解决方式都未能修复故障现象，则 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯需要维修。</p>	<p>E . 检查用户操作面板上错误代码。请参阅“错误代码诊断”部分。</p> <p>F . 联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>
<p>4.最高混合水温度过高或过低。</p>	<p>A . 错误设置最高温度。</p> <p>B . 如果上面推荐解决方式未能修复故障现象，则 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯或者 DTV Prompt 迅雨智能操作面板需要维修。</p>	<p>A . 请参照 DTV Prompt 迅雨智能操作面板用户指南里的“设定最大温度”部分。</p> <p>B . 联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>
<p>5.水流不止。</p>	<p>A . 系统无法关闭。</p>	<p>A . 切断水源和电源并联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>
<p>6.出水口中只有冷水流出。</p>	<p>A . 热水供应管道没有打开或者没有连接到 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的进水口。</p> <p>B . 热水进口被堵。</p> <p>C . 热水供应耗尽。</p> <p>D . 对于上述问题，如果推荐解决方式都未能修复故障现象，则 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯需要维修服务。</p>	<p>A . 检查热水供应管道是否已打开并连接到 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的进水口。</p> <p>B . 检查热水进口滤网，查看是否有堵塞物。清理或替换进水口滤网。</p> <p>C . 等待热水器加热。</p> <p>D . 联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>
<p>7.水流忽大</p>	<p>A . DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯的进水</p>	<p>A . 检查 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯进水</p>

<p>忽小不稳定 或水流减小， 但 DTV Prompt 迅雨 智能恒温阀 芯工作正常。</p>	<p>口可能被堵。</p> <p>B . 配件/手持花洒、身体喷头、头顶花洒可能被堵。</p> <p>C . 出水压力低。</p> <p>D . 供水压力不稳定。</p> <p>E . 供水温度不在推荐范围之内。</p>	<p>口，查看是否有堵塞物或者残渣。清理进水口滤网。请参阅“清理进水口滤网”部分。</p> <p>B . 清理手持花洒、身体喷头、头顶花洒和配件中的所有滤网。</p> <p>C . 检查水流量是否在最低水流量要求以上。请参阅“技术规格”部分。</p> <p>D . 检查核实进水口动态压力符合产品技术规格要求。请参阅“技术规格”部分。</p> <p>E . 检查进水口水温是否已在推荐范围之内。</p>
--	--	---

故障检修 (续)

故障现象	可能的原因	推荐解决方式
<p>8.混水温度 波动或时冷 时热。</p>	<p>A . 供水温度波动不稳定。</p> <p>B . 冷热水供应管道之间的压力差大于 34.5 千帕 (5psi) 。</p> <p>C . 对于上述问题，如推荐解决方式都未能修复故障现象，则 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯需要维修。</p>	<p>A . 检查进水口温差，确保温差符合产品技术规格要求。请参阅“技术规格”部分。</p> <p>B . 安装水压调节器，使冷热水供应压力差处于 34.5 千帕 (5psi) 以内。</p> <p>C . 联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>
<p>9. DTV Prompt 迅雨 智能恒温阀 芯漏水。 警</p>	<p>A . 管道连接不可靠。</p> <p>B . 密封垫磨损或损坏。</p> <p>C . 内部泄漏。</p>	<p>A . 检查所有管道连接并做必要调整。</p> <p>B . 订购一套密封垫配件，替换所有密封垫。</p> <p>C . 需要全面检查产品。联系就近的科勒公司</p>

<p>惕 :有人身损伤或产品损坏风险。切断电源和水源。</p>		<p>授权的专业维修服务人员。</p>
<p>10. DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯关闭也有热水流出。</p>	<p>A . 冷热水管装反了。</p>	<p>A . 互换冷热水管连接。检查核实热水供应已与标有“H”的进水口连接，冷水供应和标“C”的进水口相连接。</p>

故障检修 (续)

错误代码诊断

错误代码	错误描述	可能原因	纠正方法
3	出水口温度过高或控制热敏电阻出错。	<p>A. 进水口/出水口配件可能被堵。</p> <p>B. 冷水供应故障。</p> <p>C. 安全线路可能需要重设。</p> <p>D. 热敏电阻损坏。</p> <p>E. DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯线路板损坏。</p>	<p>A. 检查 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯出水口,查看是否有堵塞物或者残渣。清理进水口滤网。请参阅 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯安装和用户使用指南中的“清理进水口滤网”部分。</p> <p>B. 恢复冷水供应。</p> <p>C. 按一次『电源图标』,显示屏显示“Set”;再按一次『电源图标』,将系统关闭;照常继续使用本系统。如果再次出错,联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p> <p>D. 更换热敏电阻。联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p> <p>E. 更换 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯线路板。联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>
4	检测到热敏电阻断路。	A. 热敏电阻损坏。	A. 更换热敏电阻。联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。

		B . DTV Prompt 迅雨智能恒温 阀芯线路板损坏。	B . 更换 DTV Prompt 迅雨智能恒温 阀芯线路板。联系就近的科勒公司授权的 专业维修服务人员。
7	出水口温度过高或 出水口热敏电阻出 错。	A. 进水口/出水口配件可能被 堵。 B. 冷水供应故障。 C. 安全线路可能需要重设。 D. 热敏电阻损坏。 E . DTV Prompt 迅雨智能恒温 阀芯线路板损坏。	A . 检查 DTV Prompt 迅雨智能恒温 阀芯出水口 ,查看是否有堵塞物或者残渣。 清理进水口滤网。请参阅 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯家庭用户指南中的 “清理进水口滤网”部分。 B . 恢复冷水供应。 C . 按一次 『电源图标』 , 显示屏显示 “Set”;再按一次 『电源图标』 , 将系统关 闭 ; 照常重新使用本系统。如果再次出 错 , 联系您的科勒公司授权维修服务人 员。 D . 更换热敏电阻。联系就近的科勒公 司授权的专业维修服务人员。 E . 更换 DTV Prompt 迅雨智能恒温 阀芯线路板。联系就近的科勒公司授权的 专业维修服务人员。

故障检修 (续)

错误代码诊断			
错误代码	错误描述	可能原因	纠正方法
36	安全继电器或热敏电阻出错。	<p>A. 安全线路可能需要重设。</p> <p>B. 热敏电阻损坏。</p> <p>C. DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯线路板损坏。</p>	<p>A. 从电源插座拔出 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯电源线；等待 10 秒钟；插回 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯；照常继续使用。如果再次出错，联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员</p> <p>B. 更换热敏电阻。联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p> <p>C. 更换 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯线路板。联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>
一切其它代码	DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯线路板上出错。	<p>A. 记忆程序需要重设。</p> <p>B. 如重设记忆程序不能纠正故障现象，那么 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯线路板损坏。</p>	<p>A. 从电源插座拔出 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯电源线；等待 10 秒钟；插回 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯；照常继续使用。如果再次出错，联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员</p> <p>B. 更换 DTV Prompt 迅雨智能恒温阀芯线路板。联系就近的科勒公司授权的专业维修服务人员。</p>

