

比士亞酒窖空调系列产品日常调节操作说明书

BREEZAIER PRODUCT LIMITED 比士亞產品有限公司

授權銷售服務商:

深圳市鑫鴻比士亞酒窖文化傳播有限公司

銷售電話:400-1880 365 0755-88836585

<http://www.a1855.com>

比士亚系列产品是经特别设计,使用最新技术的微电脑处理器产品,能带给用户灵活多变的使用功能、内置的安全特性,为你在将来日子里的藏酒发挥最大的效用并提供最稳定可靠的操控。

特性概览

- 1.可自行调节控制温度,是行业产品中唯一能实现 7-18℃自由设定的
- 2.设有压缩机保护定时功能,防止压缩机长时间运行带来的机器本身损坏
- 3.断电后设置的参数自动记忆功能,自动回到断电前的参数设置,自动启动
- 4.自动延时功能,防止压缩机由于电源的不稳定而发生损坏
- 5.可更改风扇为自动运行模式或长期运行模式保证温度的最小幅度变化
- 6.自动过热保护,主机出现高温时自动停止运行,待温度下降后自动启动
- 7.酒瓶探针来控制温装置,100%反应的是葡萄酒的实际温度
- 8.压缩机停止,蒸发器风机仍将继续运行 45 秒,以产生尽可能好的冷却效果

日常操作

机器第一次通电运行时,显示屏会短时显示°F或°C,然后才显示当前的实际温度。如果实际温度高于设定值(初始设定为 13°C),机器开始制冷运行。

注意:通电运行时,必须将酒窖或酒柜门关闭,以便在放入葡萄酒之前真正有效地冷却储藏空间。

上列特性具体描述如下:

1. 机器储藏温度的出厂设置为摄氏 13°C。如果改变设置温度(设定值),请按住 SET 键不放,5秒钟之内按 WARMER 或 COOLER 键,在摄氏 7-18°C之间升高或降低设定值,然后松开 SET 键,显示屏返回实际温度,如果要查看实际温度,只需要按住 SET 键,显示器将显示设定温度。

2. 如果调节仪停止工作,或者出现短时间的断电,会有 5 分钟的自动延时功能,压缩机会在 5 分钟后再启动。这是为了避免压缩机由于电源的不稳定而发生损坏。在延时期间,系统会发起制冷请求,显示屏右下文的小圆点将会闪动。

3. 需要提醒的是,如果储藏温度上升超过预设的警界温度,显示屏会交替闪烁“AL”和温度值。警界温度出厂设置为摄氏 17 度。你可自行设置(参见下文 6)

4. 如果突发停电或者调节仪断电,电脑内存仍将保留当前的使用设置。即使在这种情况下也无需为调节仪重新设定。

5. 如果压缩机停止,蒸发器风机仍将继续运行 45 秒,以产生尽可能好的冷却效果,这也是一项节能特性。

6. 你可以调整调节仪的几项运行条件:

温度显示的单位的调节

按住 SET 键 5 秒直到显示屏上变为: °F 或 °C,然后放开 SET 键。(美国工厂出厂时设置为°F)。按 WARMER 或 COOLER 键都可以进行单位的改变,这里我们需要将显示的单位改成°C,我们后面的设定都是以°C为准,进行下一步(温度变化幅度设置)的设置,你可以按一下 SET 键

温度变化幅度设置

显示变为: 0.3/0.6/0.9 中任一数值时(出厂设置为+/-0.6°C)。按 COOLER 键可以将温幅减为+/-0.3°C,也可以按 WARMER 键将温幅增为+/-0.9°C。按相应的方式设置摄氏度单位下的温幅,这里我们建议设置为: +/-0.6°C

说明: 温度变化幅度是指温控感应器的灵敏度设置,数值越小,温控越精确。

完成这一步设置(或不设置)后,进行下一步(报警温度设定),你可以按一下 SET 键

报警温度设定: 屏幕先闪烁 AL,然后显 17-27 中间的数值(出厂设置为 17)。通过按 WARMER 或 COOLER 键调高或调低。这里我们建议设定为 27,完成这一步设置后,进行下一步(蒸发器风机模式),你可以按一下 SET 键

蒸发器风机模式: (出厂设置为: AU, 根据压缩机的运转自动停止)。你可以按 WARMER 或 COOLER 其中任意一键使其变为总是开启(ON: 风机会一直在运转,酒窖内冷气会在不停的循环,在这种模式下要注意,不是蒸发器的风机转了就等于压缩机在工作制冷,判断压缩机是否工作可以看调节仪最右下角的小圆点,一直亮着绿色就表示压缩机在工作,如果是在闪动,表示在延时状态,系统已发起制冷请求,)。完成这一步设置(或不设置)后,按一下 SET 键显

显示屏回复原始状态，显示的是酒窖内实际温度。

注意：在上述任何设置步骤完成以后，如果 1 分钟内没有进一步的操作，显示屏将回原始状态(显示酒窖内实际温度)。之前的设置调节将会保留在内存里，直到以后改变设置。

8. 如果会显示“ER”。调节仪将会关闭，但可以手动操作 COOLER 键来开启，同时要考虑到“制冷请求”会有 5 分钟的延时。WARMER 键可用来关闭调节仪，也要考虑到重启前会有 5 分钟的延时。

9. 手动重启与恢复出厂设置

手动重启：

1. 按下 WARMER5 键 5 秒以上, 显示屏会显示 8.8, 系统将进行重新启动
2. 关闭电源, 10-15 分钟后打开

恢复出厂设置：

同时按下 WARMER 和 COOLER 键 5 秒以上，系统将会回复到美国工厂出厂默认设置。显示屏将显示“FR”。

10. 报警与故障处理

E1: 机器在运行 30 分钟或更长时间后, 检测到机器没有产生制冷效果

原因:

1. 机器由于其它原因没有制冷工作
2. 酒窖门没关好或其它原因没有密闭好, 制冷出来的冷气跑出去了
3. 酒窖空间超出了每台机器规定的最大适用空间

处理方法:

1. 确认压缩机是否工作, 可用温度测量机器的出风口温度, 机器出风口温度在正常工作制冷情况下, 比酒窖内实际温度低 6°C
2. 确认酒窖是否完全密闭
3. 确认是否在机器的规定适用范围, 如: 比士亚 WKSL3350 的适手范围是在 30 立方米
4. 向比士亚的销售或服务商联络处理

AL:

原因: 窖温度高于设定的报警温度

处理方法:

1. 检查报警温度设定, 将报警温度设于 27.
2. 如果在手动重启机器情况下, 故障没有解决, 请关闭机器, 联络比士亚销售或服务商

L0/HI

原因:

1. 温度降到 6°C 以下，显示屏上的温度将会闪烁以引起你的注意。如果温度传感器感应 0°C 以下，显示屏则闪烁“L0”，
2. 高于 37°C 则闪烁“HI”。

处理方法:

1. 手动重启机器
2. 如果在手动重启机器情况下, 故障没有解决, 请关闭机器, 联络比士亚销售或服务商

ER:

原因: 温控探头感应失败, 机器将会停止

1. 手动重启机器
2. 如果在手动重启机器情况下, 故障没有解决, 请关闭机器, 联络比士亚销售或服务商