

BUNN®

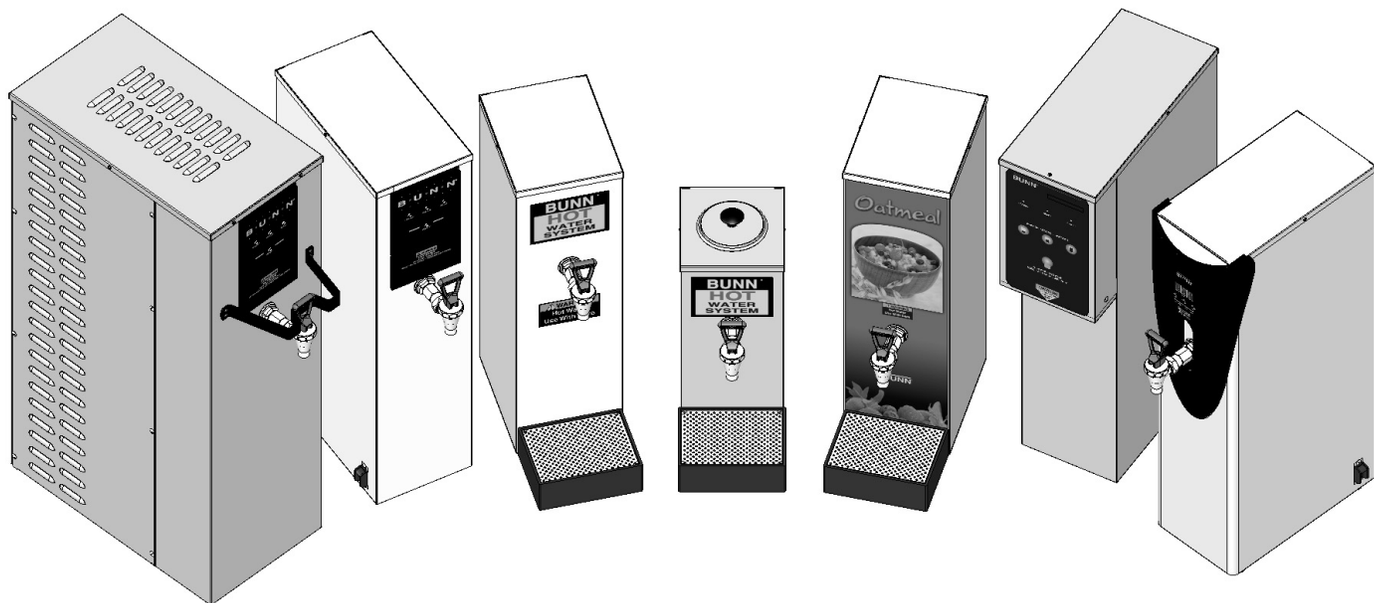
冷热饮水机

替代以下操作手册

10052.0000; 10010.0000; 10267.0000

10420.0000; 10889.0000; 39338.0000

39338.0001; 44306.0000



安装与使用说明书

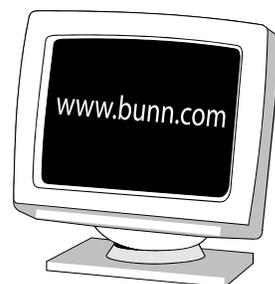
BUNN-O-MATIC CORPORATION

POST OFFICE BOX 3227

SPRINGFIELD, ILLINOIS 62708-3227

电话: (217) 529-6601 传真: (217) 529-6644

请登录Bunn-O-Matic官网www.bunn.com获取最新版本的说明书或图解零部件目录表。这是获取最新版目录表和说明书的最快捷方式，且不收取您任何费用。如需图解零部件纸质副本，请拨打1-800-286-6070电话联络Bunn-O-Matic Corporation，我们将通过美国邮政为您寄送。



BUNN-O-MATIC 产品质量保证书

Bunn-O-Matic Corp. (以下简称“BUNN”)对其生产的设备提供以下质量保证:

- 1) 咖啡保温壶、热玻璃水瓶、醒酒器、GRP服务器皿、冰茶/咖啡自动售货机、MCR/MCP/MCA 胶囊式咖啡机的耐热 服务器皿和Thermofresh服务器皿 (机械和数字): 零件1年包换, 免费保修1年。
- 2) 除以下设备以外的所有设备: 零件2年包换、免费保修1年。
 - a) 电子电路和/或控制板: 零件3年包换、免费保修3年。
 - b) 冷冻设备上的压缩机: 零件5年包换、免费保修1年。
 - c) 咖啡研磨设备上用来研磨咖啡以达到原厂筛分分析要求的磨具: 零件4年包换、免费保修4年或保用4万磅咖啡, 以先发生的情况为准。

保修期从安装当日算起。BUNN保证: 有BUNN公司生产的设备, 不会有任何出厂时就已经存在而后在保修期内被发现的材料和工艺方面的缺陷。此保证书不适用于其他厂商生产的设备和零部件, 也不适用于根据BUNN判断属使用不当、疏忽大意、安装或操作不当、维护或维修不当、不定期清洗和除锈、因水质差导致设备故障、遭遇意外损坏或事故的设备和零部件。另外, 此保证书也不适用于正常使用情况下的设备更换, 包括但不限于用户可更换的各种零件, 例如密封垫片和垫圈。为确保此保证书有效, 用户方面应该: 1) 立即致电 (217) 529-6601 或寄信至Post Office Box3227, Springfield, Illinois62708-3227依此保证书向BUNN公司做出相关申请; 2) 如果BUNN公司要求送修, 则须将缺陷设备送至BUNN维修点, 运费预付; 3) 需事先取得BUNN公司关于该缺陷设备属于保修范围的认可。

此保证书具有排他性, 任何其他保证, 不管是书面的还是口头的, 不管是明示的还是暗示的 (包括但不限于适销性保证或适用于特定目的的暗示保证), 均依此保证书为准。BUNN未授权其代理商、经销商或员工可修改此保证书或另外制定对BUNN具有约束力的保证书。因此, 上述人员所发出的声明, 不管是口头声明或书面声明, 均不构成保证书, 不足为据。

如BUNN自行判定设备不符合保修条件, 但设备在保修期内, BUNN应提供以下服务: 1) 免费更换零部件和/或免费保修 (在以上规定的适用零部件包换和保修期内), 维修缺陷零件, 但本次维修应由BUNN授权的维修代表进行; 或2) 应更换设备或退还购买设备的费用。

对于BUNN因设备销售而产生的违约行为 (不管是根据保证书, 还是根据其他规定), 买方的要求仅限于维修、更换或退款。

无论何种情形, 对于包括但不限于利润损失、销售额损失、设备丧失用途、买方客户的索赔、资金成本、当机成本、替换设备、设施或服务成本、附带或间接损坏在内的任何其他损坏和损失, BUNN均不负责任。

392, A Partner You Can Count On, Air Infusion, AutoPOD, AXIOM, BrewLOGIC, BrewMETER, Brew Better Not Bitter, BrewWISE, BrewWIZARD, BUNN Espresso, BUNN Family Gourmet, BUNN Gourmet, BUNN Pour-O-Matic, BUNN, BUNN with the stylized red line, BUNNlink, Bunn-O-Matic, Bunn-O-Matic, BUNNserve, BUNNSERVE with the stylized wrench design, Cool Froth, DBC, Dr. Brew stylized Dr. design, Dual, Easy Pour, EasyClear, EasyGard, FlavorGard, Gourmet Ice, Gourmet Juice, High Intensity, iMIX, Infusion Series, Intellisteam, My Café, Phase Brew, PowerLogic, Quality Beverage Equipment Worldwide, Respect Earth, Respect Earth with the stylized leaf and coffee cherry design, Safety-Fresh, savemycoffee.com, Scale-Pro, Silver Series, Single, Smart Funnel, Smart Hopper, SmartWAVE, Soft Heat, SplashGard, The Mark of Quality in Beverage Equipment Worldwide, ThermoFresh, Titan, trifacta, TRIFECTA (stylized logo), Velocity Brew, Air Brew, Beverage Bar Creator, Beverage Profit Calculator, Brew better, not bitter., Build-A-Drink, BUNNSource, Coffee At Its Best, Cyclonic Heating System, Daypart, Digital Brewer Control, Element, Milk Texturing Fusion, Nothing Brews Like a BUNN, Picture Prompted Cleaning, Pouring Profits, Signature Series, Sure Tamp, Tea At Its Best, The Horizontal Red Line, Ultra are either trademarks or registered trademarks of Bunn-O-Matic Corporation. The commercial trifacta® brewer housing configuration is a trademark of Bunn-O-Matic Corporation.

目录

产品保证书	2
简介	3
用户注意事项	4
电气要求	5
水管要求	6
初始设置 (H5E、H5X、H5-PC、H5 ELEMENT、H10X型号)	6
初始设置 (H5M、HW2、OHW型号)	7
操作控制 (仅适用H5-PC型号)	8
调整供水量 (仅适用H5-PC型号)	8
程序设定 (H5E、H5X、H5-PC、H10X型号)	9
程序设定 (H5 ELEMENT型号)	11
排空饮水机	14
清洁	14

简介

本机用于餐饮用水的加热和供水。水龙头上方有一指示饮水机状态的面板。本机供室内使用，可以采取壁挂式安装（H5E/X/PC型号），也可放置在稳固的柜台或搁架上。

冲泡用水温度设定为200°F (93.3°C)。高海拔地区需将温度调低以免水发生沸腾。本表作为调整冲泡水温的参照指南。

海拔 (英尺)	水的沸点		建议水温	
	°F	°C	°F	°C
-1000	213.8	101.0	200	93.3
-500	212.9	100.5	200	93.3
0	212.0	100.0	200	93.3
500	211.1	99.5	200	93.3
1000	210.2	99.0	200	93.3
1500	209.3	98.5	200	93.3
2000	208.4	98.0	200	93.3
2500	207.4	97.4	200	93.3
3000	206.5	96.9	199	92.8
3500	205.6	96.4	198	92.2
4000	204.7	95.9	197	91.7
4500	203.8	95.4	196	91.1
5000	202.9	94.9	195	90.6
5500	201.9	94.4	195	90.6
6000	201.0	93.9	194	90.0
6500	200.1	93.4	193	89.4
7000	199.2	92.9	192	88.9
7500	198.3	92.4	191	88.3
8000	197.4	91.9	190	87.8
8500	196.5	91.4	189	87.2
9000	195.5	90.8	188	86.7
9500	194.6	90.3	187	86.1
10000	193.7	89.8	186	85.6

用户注意事项

务必保护好饮水机上的注意事项标签。 标签如果已无法辨认或者损坏，请予以更换。

NOTICE
ALL COMPONENTS ARE
200 TO 240 VOLT A.C.

Replace only with
components listed in the
accompanying literature
rated for the same
voltage

12537.0000

BUNN®
HOT
WATER
SYSTEM

00657.0000

NOTICE
ALL COMPONENTS ARE
200 TO 240 VOLT A.C.

Replace only with
components listed in the
accompanying literature
rated for the same
voltage

12537.0000

⚠ WARNING
To reduce the risk of electric shock,
do not remove or open cover.
No user-serviceable parts inside.
Authorized service personnel only.
Disconnect power before servicing.

37881.0000

⚠ WARNING
◆ Fill water tank before turning - on -
thermostat or connecting appliance
to power source.
◆ Use only on a properly protected
circuit capable of the rated load.
◆ Electrically ground the chassis.
◆ Follow national/local electrical codes.
◆ Do not use near combustibles.

FAILURE TO COMPLY RISKS EQUIPMENT
DAMAGE, FIRE, OR SHOCK HAZARD

READ THE ENTIRE OPERATING MANUAL
BEFORE BUYING OR USING THIS PRODUCT

THIS APPLIANCE IS HEATED WHENEVER
CONNECTED TO A POWER SOURCE
©2001 BUNN 3100 01058 BUNN IS BUNN CORPORATION

00831.0000

 00824.0002  00824.0001

POUR IN WATER ONLY

00833.0000

As directed in the International Plumbing Code of the International Code Council and the Food Code Manual of the Food and Drug Administration (FDA), this equipment must be installed with adequate backflow prevention to comply with federal, state and local codes. For models installed outside the U.S.A., you must comply with the applicable Plumbing /Sanitation Code for your area.

00656.0001

Optional Field Wiring

120 V, 15.4 A, 1850 W
1PH, 2-Wire + GND, 60HZ

29710.0000

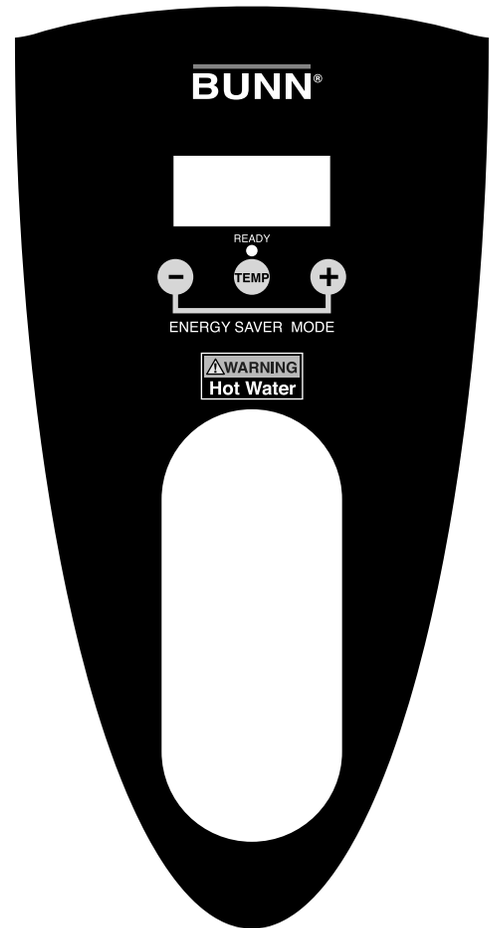
Optional Field Wiring

120/208-240 V, 16.9 A, 4050 W
1PH, 3-Wire + GND, 60HZ

29710.0000

 120V 120/208-240V

34056.0000



44025.0000

⚠ WARNING
Hot Water
Use With Care

12593.0000

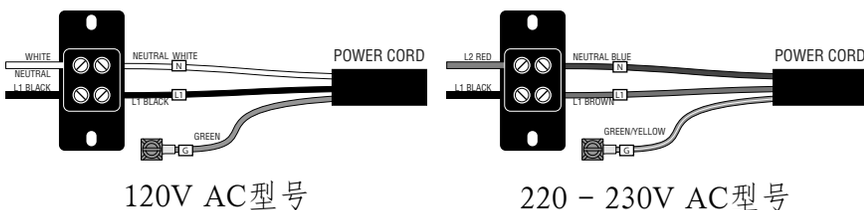
⚠ WARNING
To reduce the risk of electric shock,
do not remove or open cover.
No user-serviceable parts inside.
Authorized service personnel only.
Disconnect power before servicing.

37881.0002

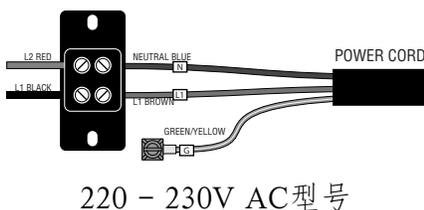
电气要求

小心- 在按“初始设置”中的说明接通电源之前，必须一直断开饮水机的电源。

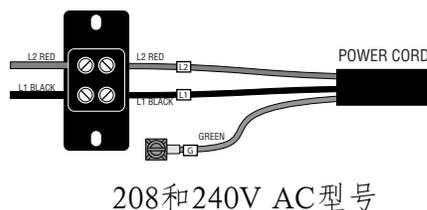
有关电路要求，请参见饮水机铭牌及地方/国家电气标准。



120V AC型号



220 - 230V AC型号



208和240V AC型号

注意：本机电源插头包含两个载流导线（L1和零线）和一个独立的接地导线。

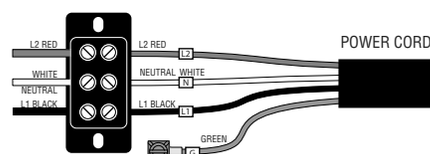
注意：本机电源插头包含两个载流导线（L1和零线）和一个独立的接地导线。

注意：本机电源插头包含两个载流导线（L1和零线）和一个独立的接地导线。

电气连接

小心-电气安装不当会损坏电子元件。

1. 电工必须按规定进行电气操作。
2. 使用电压表在电源处检查电压及每根导线的颜色代码。
3. 关闭总开关（如有）。
4. 卸下背面的上方和下方面板。
5. 在端子排上进行正确的电气接线。
6. 接通饮水机电源，并先检查端子排上的电压，然后再继续下一步操作。重新装上两块面板。
7. 如果打算稍后连接水管，则务必断开饮水机的电源。如果已连接水管，则可以进行初始设置。



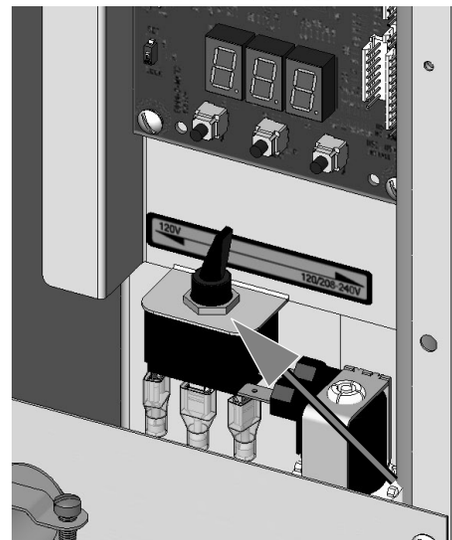
120/208 和 120/240V 交流电压
单相型号

注意：本机电源插头包含两个载流导线（L1和L2）和一个独立的接地导线。

CE要求

- 本产品必须安装在方便专业人员检查的地方。
- 为确保正常运行，本产品所在环境温度应介于5°C-35°C之间。
- 为了确保操作安全，本产品倾斜度不得超过10°。
- 电工在进行电气作业时必须遵守国家和地方规范。
- 不得以喷水方式清洗本产品。
- 凡身体、感官或精神上有障碍的，或者缺乏经验和知识的（包括儿童），除非受过安全负责人的设备使用指导，否则均不得使用此设备。
- 如有儿童，须监督儿童避免玩耍本产品。
- 电线如有破损，为避免发生危险，须由制造商或授权服务人员进行更换，且所用电源线必须是制造商所提供的专用电源线。
- 机器不得浸于水中清洗。

双电压开关装置



水管要求（适用于除OHW以外的所有型号）

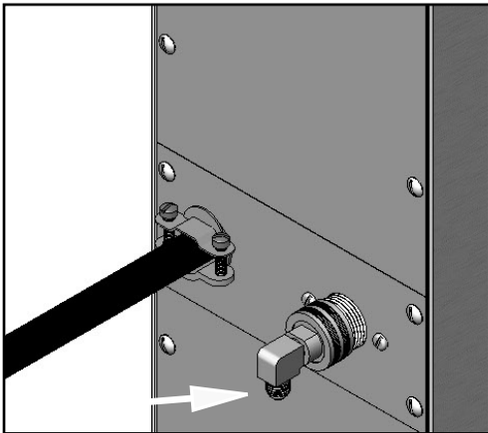
本饮水机连接到水压在20-90psi(138-620kPa)之间的冷水系统，供水管径等于或略大于□□。在饮水机前方的供水管上应安装截止阀。在供水管上安装一只调节器，当压力超过90psi（620kPa）时，调节器可将压力降低至50psi（345kPa）。进水管接头为1/4”扩口接头。

注意-Bunn-O-Matic建议，设备与1/2”供水管的距离小于25英尺时采用1/4”铜管；设备与1/2”供水管的距离大于25英尺时采用3/8”铜管。为了方便在清洁台面时移动饮水机，可在饮水机前连接一根长度不低于18英寸的FDA认可饮水软管，如加强型编织聚乙烯或硅树脂软管。Bunn-O-Matic不推荐在安装饮水机时使用三通阀。如使用三通阀，供水管上形成的孔径和形状会限制水流。

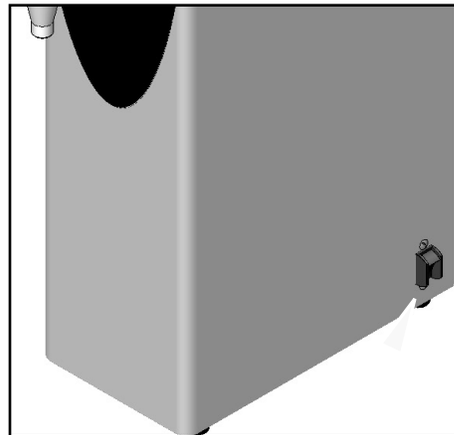
根据国际规范委员会之《国际水管道标准》和食品及药物管理局（FDA）之《食品服务卫生手册》的规定，本产品安装时必须安装充分的防回流组件，以满足联邦政府、州政府和地方政府的规定。在美国境外安装的机型，必须遵守当地适用的水管/卫生设备规范。

水管连接

1. 拆下饮水机后部接头上的端帽，将扩口弯管（随机附带）连接到接头上。
2. 冲洗水管并将其紧紧固定到扩口弯管上。



水管连接



总开关（ON/OFF）键

初始设置 - H5E、H5X、H5-PC、H10X、Element型号

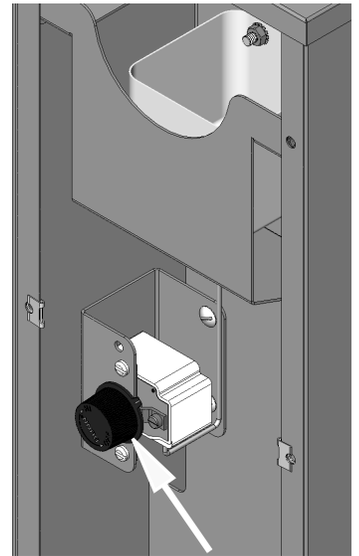
小心- 除操作说明书中另有说明外，在整个初始设置过程中饮水机电源必须一直处于断开状态。

1. 接通饮水机电源并打开供水。
2. 将饮水机总开关拨到ON位置（如有）。注意：（配有显示器的数字机型）在饮水机通电时，显示器前五秒钟显示软件版本，之后显示水温。
3. 水会自动流入水箱，并在达到适当水位后切断。饮水机加水后，水箱加热器自动开始运行。
4. 水箱将加热到（设定）温度。
5. 水箱温度和适用水温详见程序设置。

初始设置- H5M型号

小心- 除操作说明书中另有说明外，在整个初始设置过程中饮水机电源必须一直处于断开状态。

1. 拆掉背部的上方面板，逆时针旋转控制恒温器旋钮至“OFF”位置，更换面板。
2. 接通饮水机电源并打开供水。
3. 水会自动流入水箱，并在达到适当水位后切断。此过程需时约10分钟。
4. 断开饮水机电源，拆除饮水机背部上方面板，顺时针旋转控制恒温器旋钮至“ON”位置，然后更换面板。
5. 接通饮水机电源，等候约二十分钟待水箱中的水加热。
6. 在配有就绪指示灯的型号上，达到适于适用的水温时该指示灯会亮起。

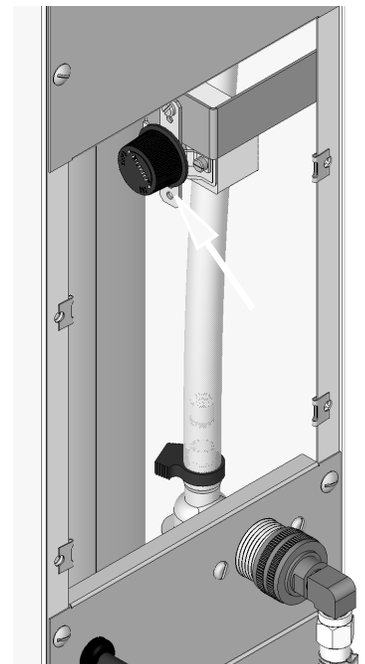


H5M

初始设置- HW2型号

小心- 除操作说明书中另有说明外，在整个初始设置过程中饮水机电源必须一直处于断开状态。

1. 拆掉背部的中心面板，逆时针旋转控制恒温器旋钮至“OFF”位置，更换面板。
2. 接通饮水机电源。
3. 水会自动流入水箱，并在达到适当水位后切断。
4. 切断饮水机电源，拆下背部中心面板，顺时针旋转控制恒温器旋钮至“ON”位置，更换面板。
5. 接通饮水机电源，等候约二十分钟待水箱中的水加热。饮水机即可使用。



HW2

初始设置- OHW型号

小心- 除操作说明书中另有说明外，在整个初始设置过程中饮水机电源必须一直处于断开状态。

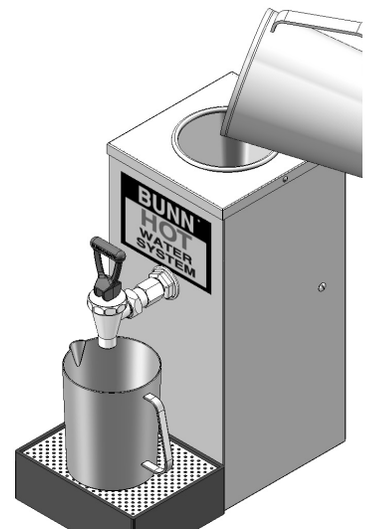
1. 在水龙头下放置一个空的容器，拉开出水盖，向饮水机顶部注入一满罐（64盎司）自来水。水龙头把手保持打开状态以便注水时水槽内的空气可以排出。
2. 再次向饮水机顶部注入一满罐水。水开始从水龙头流出时关闭水龙头。
3. 继续向饮水机顶部水池加水，至水面距离顶盖约一英寸时停止加水。
4. 接通饮水机电源，等候约15分钟待水加热到适当温度。
5. 饮水机即可以使用了。（参见说明书内的正常使用说明部分）。

正常使用

小心- 这个水龙头流出的水非常烫（200° 以上）。

1. 需要一杯热水时，让水龙头处于打开状态。
2. 水龙头不再出水时，向饮水机顶部注入一满罐水，无需等待，水龙头即可提供另一杯热水。

注意- 因水箱容量和加热器的规格限制，本产品仅可一次性提供少量几杯热水。（我们有提供更大容量的Bunn-O-Matic冷热饮水机供您选择。）



OHW

操作控制 - 水量控制

(a) 出水量选择按钮

按下后松开水量选择按钮（低、中、高）选择需要的出水量。设定后在出水过程中按其他键不会改变出水量。

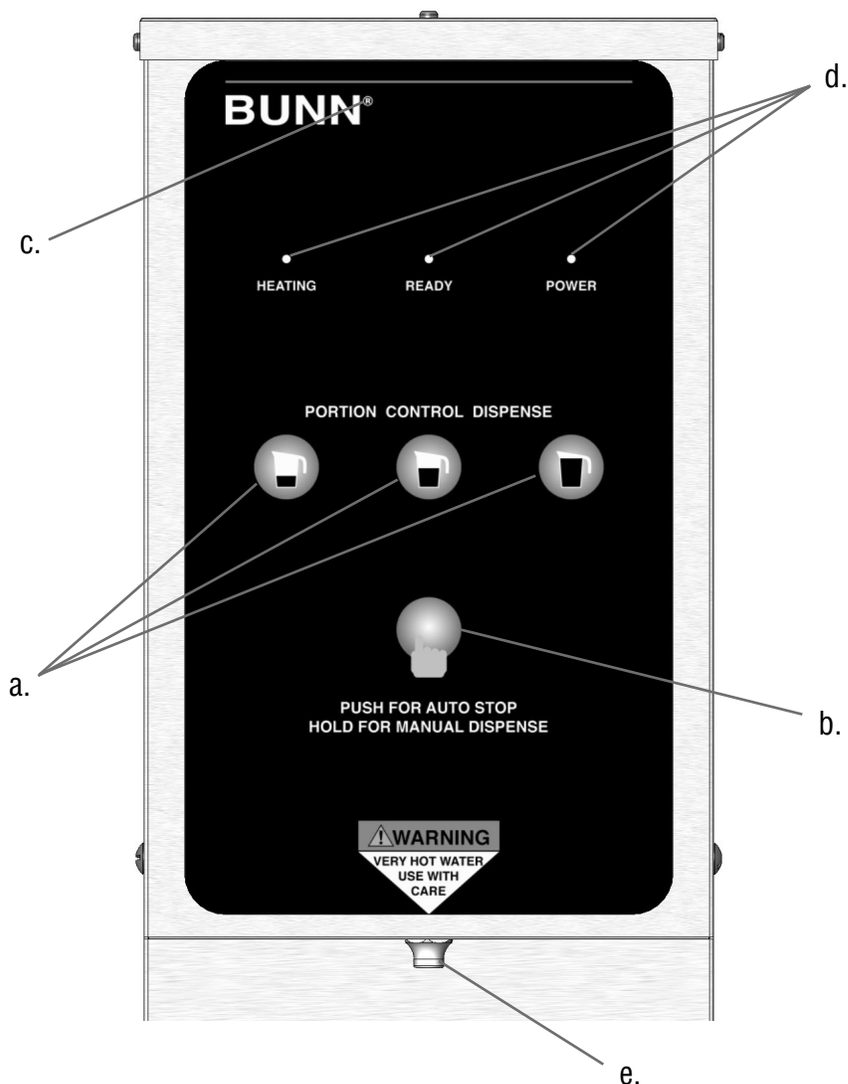
(b) 自动停止/人工控制按钮

按下后松开按钮可停止出水量设定。按下按钮至达到满意出水量时松开，人工控制出水量。

(c) 隐藏的程序设置按钮

(d) LED指示灯

(e) 出水口



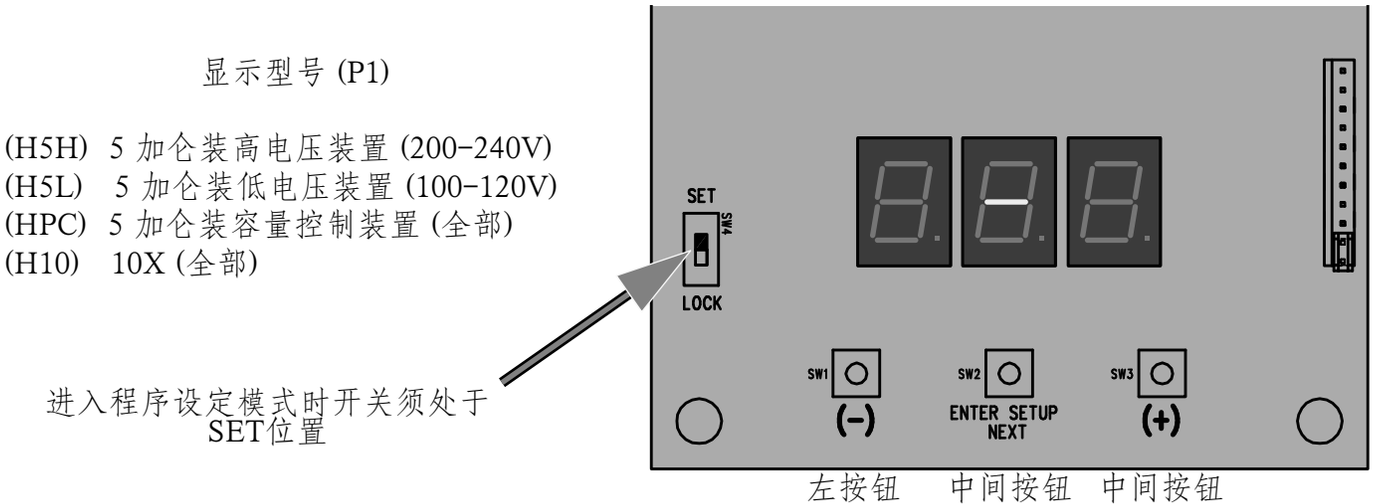
调节出水量

注意：在设定出水量前，饮水机须处于操作温度范围内。

1. 按下饮水机正面BUNN标志旁的-下方的隐藏程序设置按钮（c）保持不动，3个LED指示灯开始从左到右闪烁后松开按钮。
2. 在出水口（e）下方放置一个空的带刻度容器。
3. 按下出水量设置按钮（a）然后松开。LED指示灯停止闪烁，刚刚按下的按钮上的LED指示灯开始保持不动。然后出水口开始出水。
4. 出水量达到理想程度后，按一下同一个按钮（a），然后松开。饮水机停止出水，此时，每次的出水量即已成功设定。
5. LED指示灯重又开始从左到右闪烁。重复第二步到第四步，设定其他出水量。
6. 按一下隐藏按钮（c）退出程序设定程序。饮水机即可投入使用了。

程序设置 - H5-E、H5-PC、H5X、H10X型号

在饮水机通电后，主电路底部的显示屏前五秒钟显示软件版本，之后显示产品型号（如下图所示），然后进入（-）模式。水箱加水时，显示屏显示“FIL”。水箱加满后，显示屏显示型号，然后进入（-）模式。



LEVEL 1 程序设置

1. 在开始设定控制面板上的程序前，首先确认输入的型号编号正确无误。
2. 按下中间按钮保持不动，显示屏上显示P1后松开按钮。此时，显示屏会显示机器型号（如H5H）。滚动（+/-）按钮调节上述型号至与你所用型号一致为止。
3. 再次按下并松开中间按钮。显示屏将显示P2。显示屏会显示水箱温度（如200）。按动（+）或（-）按钮提高或降低温度设定值。
注意：如果产品为H5X或者H10X，则将温度设定为212F°。
4. 输入水箱温度后，再次按下并松开中间按钮。显示屏显示P3，然后显示设定的温度值。大多数饮水机的出厂默认值为195F°，部分是85F°。
5. 按动（+）或（-）按钮提高或降低温度设定值。
6. 再次按下并松开中间按钮退出Level 1程序设置。



接下页

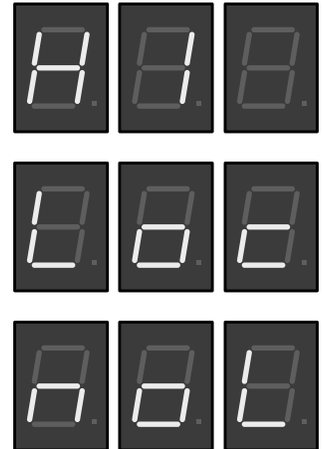
LEVEL 2 程序设置

H1- 饮水及温度锁定 (仅适用容量控制)

(其他型号上)

1. 进入Level 2程序设置, 按下中间按钮保持不动 (约6秒钟), 显示屏上显示H1后松开按钮。显示屏显示“noL” (锁定失效) 或“Loc” (锁定解锁)。锁定功能启用后, 水箱温度低于 (READY) 温度设定值时饮水机不出水。
2. 使用 (+) 和 (-) 键切换Loc和noL状态。
3. 再次按下并松开中间按钮进入H2。

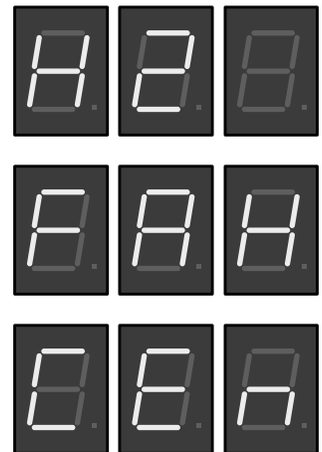
如果选择退出Level 2, 则按下并松开中间按钮三次。显示屏显示软件版本, 然后显示产品型号编号, 之后进入 (-) 模式。



H2- F° /C° 选项

注意: 如果从H1进入H2, 则跳过第1步。

1. 进入Level 2程序设置, 按下中间按钮保持不动 (约6秒钟), 显示屏上显示H2后松开按钮。显示屏显示“FAH” (华氏温度) 或“CEn” (摄氏温度)。
2. 使用 (+) 和 (-) 键切换FAH和CEn状态。
3. 设定FAH或CEn后, 按下并松开中间按钮两次即退出Level 2程序设置。显示屏显示软件版本, 然后显示产品型号编号, 之后进入 (-) 模式。



H3- 恢复出厂设置

1. 如需恢复出厂设置 (本操作将清空此前输入的所有设置), 按下中间按钮保持不动 (约6秒钟), 显示屏上显示H2后松开按钮。然后再次按下并松开中间按钮, 显示屏显示H3, 然后显示 (---)。
2. 同时按下 (+) 和 (-) 保持不动, 启动出厂默认设置复位程序。在此期间 (约5-7秒钟) 显示屏 (---) 会不断闪烁。
3. 出厂默认值载入后, 显示屏停止闪烁, 显示“don” (完成)。然后松开这两个按钮。

注意: 如果在显示屏显示“don”前松开两个按钮, 则不会载入出厂默认值。原设定值仍存储在存储器上。

4. 再次按下并松开中间按钮即退出Level 2程序设置。显示屏显示软件版本, 然后显示产品型号编号, 之后进入 (-) 模式。



程序设置- H5-ELEMENT型号

调整温度:

开关必须在“SET”位置，以进入程序模式。

1. 按下“TEMP”按钮，在显示屏开始闪烁前保持不动。
2. 显示屏开始闪烁后，按下并松开(+)或(-)按钮提高或降低温度。

注意：(0.06以上版本适用)

如果产品为“E”型号，则温度设定为205F°，即96℃。如果产品为“X”型号，则温度显示屏将从205F°(96℃)跳至212F°(100℃)。

参阅第3页表格，根据海拔高度调整温度值。

程序锁定开关:

开关必须在“SET”位置，以进入程序模式。

1. 断开饮水机电源。
2. 拆除4-40个螺丝和顶盖。
3. 用小螺丝刀把开关拨到SET位置。
4. 安装顶盖，接通饮水机电源。



手动节能模式:

使用节能模式，水箱温度可下降到140F°(60℃)。

1. 同时按下并松开(+)和(-)两个按钮，手动启动节能模式。
2. 显示屏交替显示140和当前水温，表明目前处于节能模式。
3. 重复这一程序即退出节能模式。

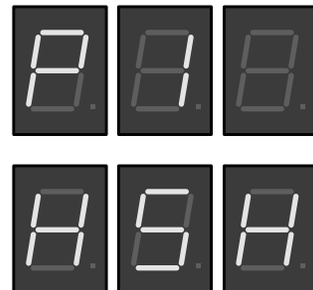
向前



返回

设置饮水机程序:

1. 按下上部隐藏按钮(BUNN标志底部中心处)保持不动，直至显示屏显示“P1”。



接下页

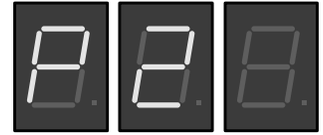
程序设置 - H5-ELEMENT (接上页)

显示屏此时显示机器型号:

(H5H) 5加仑装高压装置 (200-240V)

(H5L) 5加仑装低压装置 (100-120V)

滚动 (+/-) 按钮调节上述型号至与所用型号一致为止。



3. 再次按下并松开上部隐藏按钮。显示屏将显示P2。显示屏显示“SET”温度 (如200) 按 (+) 或 (-) 按钮提高或降低温度设定值。范围: 60° F (15° C) 到205° F (96°)。注意: H5X型号机器上, 温度将跳至212° F (100° C)。



4. 输入水箱温度后, 再次按下并松开上部隐藏按钮。显示屏将显示P3, 然后显示就绪温度设定值。范围: 设定温度以下2-20°C。
5. 按 (+) 或 (-) 按钮提高或降低温度设定值。



6. 再次按下并松开上部隐藏按钮。显示屏将显示P4。在此界面上用户可以打开或关闭自动节能模式。



注意: 关闭此功能将无法设置P5和P6。

7. 再次按下并松开上部隐藏按钮。显示屏将显示P5。此操作将把饮水机切换至140F° (60°C) 节能模式, 或关闭水箱加热器。



8. 再次按下并松开上部隐藏按钮。显示屏将显示P6。这是注水过程与节能模式启动之间的时间差。范围: 4-24小时。



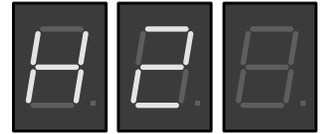
接下页

程序设置 - H5-ELEMENT (接上页)

LEVEL 2 程序设置

H2- F° /C° 选项

1. 进入Level 2程序设置，按下上部隐藏按钮保持不动，显示屏上显示H2后松开按钮。显示屏显示“FAH”（华氏温度）或“CEn”（摄氏温度）。
2. 使用(+)和(-)键切换FAH和CEn状态。
3. 设定FAH或CEn后，按下并松开上部隐藏按钮两次即退出Level 2程序设置。显示屏显示软件版本，然后显示主屏。



H3- 恢复出厂设置

1. 如需恢复出厂设置（本操作将清空此前输入的所有设置），按下上部隐藏按钮保持不动（约6秒钟），显示屏上显示H2后松开按钮。然后再次按下并松开上部隐藏按钮，显示屏显示H3，然后显示(---)。
2. 同时按下(+)和(-)保持不动，启动出厂默认设置复位程序。在此期间（约5-7秒钟）显示屏(---)会不断闪烁。
3. 出厂默认值载入后，显示屏停止闪烁，显示“don”（完成）。然后松开这两个按钮。



注意：如果在显示屏显示“don”前松开两个按钮，则不会载入出厂默认值。原设定值仍存储在存储器上。

排空饮水机

- OHW型号

警告- 在以下步骤中，饮水机必须一直处于断开电源状态。

1. 断开饮水机电源，让饮水机自然冷却。
2. 将饮水机向前倾斜放到水池上方。
3. 打开水龙头。
4. 继续向前倾斜饮水机，直到没有水流出为止。

注意- 在重新接通电源前，必须按照“初始设置”步骤，将饮水机装满水。

- 所有2加仑和5加仑装饮水机型号

1. 断开饮水机电源，让饮水机自然冷却。
2. 取下后上方水箱盖。
3. 关闭水箱和进水电磁阀间水管上的白色截流阀。
4. 断开进水电磁阀或截止阀后的阀门和水管。
5. 将排水管的末端放在容积不小于2加仑（7.5L，HW2型）的容器中，H5系列的E、M、X及Element型号，要用不小于5加仑（18.9L）的容器。
6. 打开白色阀门，排放水箱中的水。
7. 水箱排空后，置换电磁阀（或流量控制器）上的水管，拧紧黑色阀门。注意:不要拧紧白色阀门！
8. 置换进口盖。

- 10加仑型号饮水机

1. 断开饮水机电源，冷却饮水机。
2. 取下左侧水箱盖。
3. 关闭水箱和进水电磁阀间水管上的白色截流阀。
4. 断开长水管松开一段的阀门和盖子。
5. 将一根软管插入到该至少10加仑（37.8L）的水箱底部。
6. 打开白色阀门，开始排水。
7. 水箱排空后，置换阀门与盖子，拧紧黑色阀门。
8. 重新扣好箱盖。

其它方法:

- 所有2、5和10加仑装饮水机型号

警告- 在以下步骤中，饮水机必须一直处于断开电源状态。

1. 断开饮水机电源。
2. 关闭并断开进水管，让饮水机自然冷却。
3. 卸下4-40螺丝和顶盖。
4. 轻轻取下水箱盖上的垫圈。
5. 将一根管子插入水箱底部，以虹吸方式抽出所有的水。

清洁

建议使用一块湿布蘸上温和、非磨蚀液体洗涤剂，清洗Bunn-O-Matic设备表面。

墙式安装——仅适用于5加仑型号

如果采用墙式安装，饮水机底部应与柜台或桌面在同一高度。使用B.O.M. 部件#12542.0000作为侧面安装的墙壁托架套件，或者使用部件#13125.0001作为正面安装的墙壁托架套件。

大型容器的支撑

警告: 如果使用较大的容器（如大水罐或水壶），在灌装热水时，这些容器必须得到妥当的支撑，以免热水溢出。可以使用桌子或柜台表面作为支撑，也可以使用 B.O.M. 套件#12599.0000搁架套件。