



discover more
@ariston.com



CLAS ONE 18/24/30/35

CLAS ONE SYSTEM 18/24/30/35

用户手册

冷凝式燃气暖浴两用炉
冷凝式燃气暖浴两用炉-单采暖型

尊敬的顾客：

非常感谢您选购我们阿里斯顿的冷凝式燃气暖浴两用炉（含单采暖型，以下简称热水炉）。

我们承诺已向您提供了一个技术合格的产品。

本手册用于告知您关于正确安装、使用和保养的方法和各种建议。

请您妥善保存本手册，以备以后查阅。

我们的地区技术服务中心将随时为您提供服务。

AUTO自动功能

AUTO自动功能用来优化热水炉性能，同时保持最佳散热温度和最大用户舒适度。在保证室内理想的温度环境下，同时节约能源。

其原理是根据室内环境温度自动调整热水炉出水口的温度。

非常感谢您选择可以匹配Ariston NET的产品CLAS ONE，这种服务是由阿里斯顿研发和制造，给您提供一个全新体验的家庭供暖和生活热水系统。

Ariston Net允许您任何时间，任何地点用智能手机或者电脑来开启、关闭和检查家庭供暖的温度。它可以允许您不间断的监视燃烧效率来确保您可以节省燃气费用。当热水炉出现故障时也可以及时地通知您。如果电子协助服务功能激活，服务中心可以远程在线解决问题，或者在您合适的时间安排人员上门服务。

Ready for



保修

热水炉第一次点火应由制造商指定的工作人员实施。包修期根据发票购机日期开始计算，具体包修政策请参考保修卡。

在核实了热水炉已正确安装并进行第一次点火之后，您的热水炉才能正式使用。

至于对燃气回路、水路以及电气回路的维修，请与当地指定的技术服务中心联系。

在中国市场销售的热水炉的数据和操作以中文技术说明书为准

产品标准

本产品执行以下中国产品标准：

GB25034 燃气采暖热水炉

GB20665 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉

能效限定值及能效等级

CJ/T395 冷凝式燃气暖浴两用炉

产品寿命

依据GB17905相关规定，采暖热水炉从出售之日起，使用天然气的采暖热水炉的使用年限为8年，为了保证您的舒适安全使用，请严格遵守。

处理和回收热水炉

我们的热水炉设计制造成大部分组件为可回收材料

热水炉和它的附件必须尽可能地充分处理、材料分类。

热水炉运输的包装必须有安装工或经销商处理。

注意！！

热水炉和附件的回收和处理必须按照法规要求执行。

安全守则

关键符号

 不遵守本警告会有人身伤害的危险，在某些情况下甚至是致命的。

 不遵守本警告会有损坏的风险，在某些情况下对财产、动植物甚至很严重。

不要进行打开热水炉的相关操作。

 带电部件的电击。

由于原价过热导致烫伤引起的人身伤害，或由于尖锐边缘或突出部分导致受伤。

不要进行把热水炉从原安装处移到别处的操作。

 带电部件的电击。

 由于管道断开漏水而导致浸水。

由于管道断开的煤气泄露而导致爆炸、着火或中毒。

不得损坏电源线。

 带电未绝缘电线的电击。

不得在热水炉的顶部放置任何东西。

 由于物件从热水炉上掉下来导致人身伤害。

 由于振动导致物件落下从而损坏热水炉或热水炉下面的物件。

不得攀爬热水炉

 由于热水炉掉落而导致人身伤害。

 由于热水炉从安装处掉落而导致对热水炉或任何下面的物件造成损坏。

清洁热水炉时，不要攀爬椅子、凳子、梯子或不稳定的支架。

 由于从高处或缺口处（梯子突然闭合）掉落导致人身伤害。

在清洁热水炉时需关闭热水炉并断开外部电源开关。

 带电部件的电击。

不得使用杀虫剂、腐蚀性的清洁剂或有毒产品来清洁热水炉。

 对塑料盒喷漆部件的损坏。

不得把热水炉用于非家庭使用之外的其它目的。

 由于运行过载而导致热水炉的损坏。

由于处理不当而导致热水炉的损坏。

不允许儿童或没有经验的人员操作该热水炉

 由于不当操作导致热水炉损坏。

如果您发觉到燃烧的味道或有烟雾从机器冒出来，切断热水炉与电源的连接，关闭煤气总阀门，打开所有窗户并寻求帮助。

 由于吸入燃烧产生的烟雾或煤气中毒导致的人身伤害。

如果有浓烈的煤气味，关闭煤气总阀门，打开窗户并寻求帮助。

 爆炸、着火或中毒。

8岁以上儿童，身体、知觉和精神有缺陷的人或缺乏经验的人，在给予产品使用方面的指导和监督下，以一个安全的方式并充分理解涉及的危害时，可以使用本产品。

儿童禁止玩耍本产品。

儿童禁止在没有监督的情况下清洁和维护本产品。

用户手册和安装与维护手册同为产品完整、必不可少的部分。请妥善保管说明书；当将热水炉转交到其他用户或安装者时，请将说明书随热水炉一起交付。仔细阅读用户手册和安装与维护手册中的指南和警告信息，其包含有关安全安装、运行、维护等重要信息。



警告

热水炉的安装、初次调试点火、维修保养等工作必须遵照厂家提供的说明并由厂家认可的有资质的人员进行操作。不正确的安装或使用可能造成人员、动物以及财产的危害。制造商不对由此原因造成的损失承担责任。



本热水炉为提供生活热水和供暖而设计。

应当把热水炉连接到适合于其性能和功率的生活热水系统和供暖系统。

严禁使用与规定不同的场所。制造商不对出自不恰当、错误和不合理使用引起的损坏负责。

应当遵照现行的行业及相关标准、制造商所提供的要求而实施安装、保养及其它任何操作。

制造商不对由于错误安装引起的人员、动物以及财产的损害负责。

任何对排烟管道或进气管道的维修和操作，必须通过断开外部开关而切断电源，同时关闭气阀。

当完成操作时，专业技术人员检查管道和热水炉的性能。

如果热水炉长时间不用，则建议关闭电源和燃气阀门。当可能遇到低温时，应将热水炉和管道系统内的水全部排空，以防冻坏。

当永久不使用热水炉，确保让合格的专业技术人员执行。

清洁热水炉的外部零件时需关闭热水炉并断开外部电源开关。

儿童或无经验的人员不得在无人监管的情况下使用热水炉。

注意：

热水炉的安装、气种转换和调节应由ARISTON认可的专业人员进行；

对热水炉的启动和停机操作请参阅说明书；

用户应遵守说明书上提醒的警告事项；

正常使用、清洁及日常维护请参阅说明书；

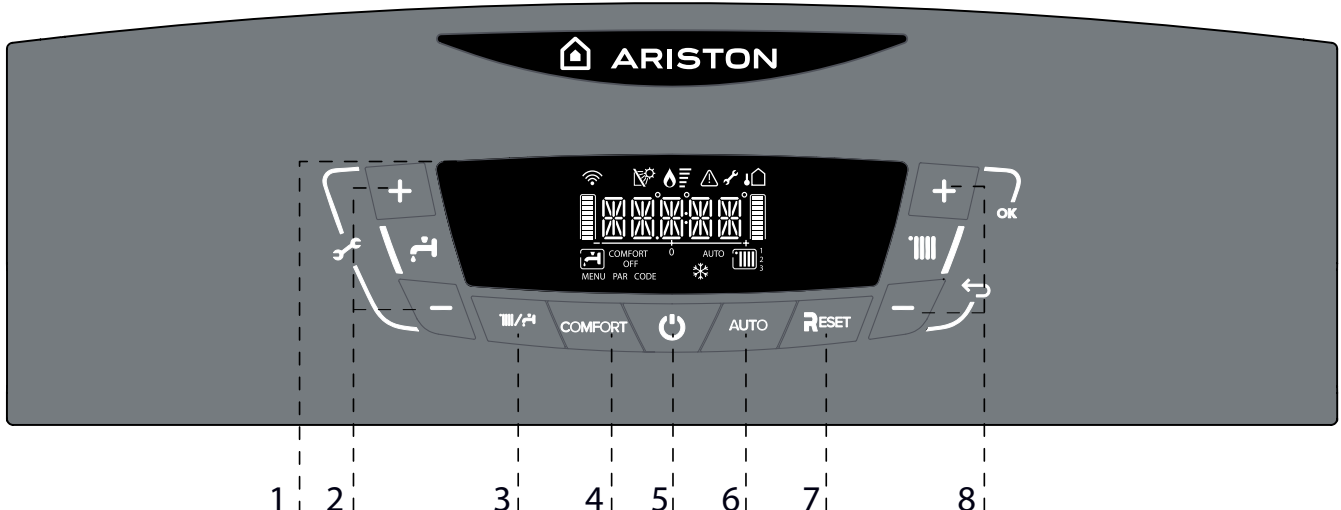
热水炉锁定装置不应随意调节；

应由专业人员进行定期检查和维护；

防冻功能需要在通电通气待机状态才能实现。

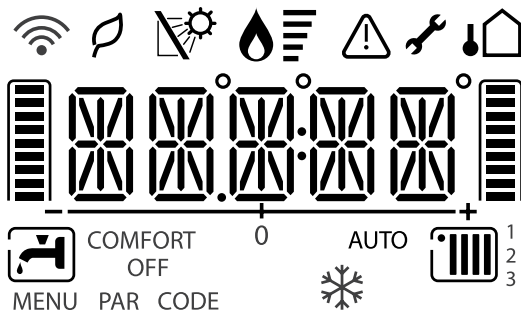
控制面板

显示屏

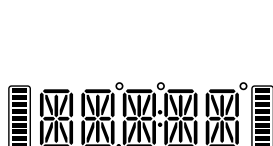


图例：

1. 显示屏
2. 生活热水温度调节键+/-
3. 模式键
(操作模式选择 夏季/冬季)
4. COMFORT 键
5. 开关键
6. Auto 键 (激活温度自动调节)
7. 复位键
8. 供暖热水温度调节键+/-



图例：



数字显示：

- 热水炉状态
- 用横条多少指示温度高低
- 故障代码
(ERROR)
- 请求复位按钮
- 菜单设置



技术援助请求



火焰指示 功率指示



供暖运行设置



供暖运行



生活热水设置



生活热水运行

COMFORT

生活热水舒适功能激活

OFF

热水炉关闭但保持防冻功能激活



防冻功能激活

AUTO

AUTO自动功能激活



高效操作 (低供暖出水温度)



连接太阳能 (选配)

错误警告
显示屏上显示错误代码

户外温度显示(选配)



Wi-Fi 功能激活(选配)

初始操作程序

如果热水炉安装在公寓里，确保遵守与进风口和室内通风相关的现行条款和法规。

检查水压表的水压，却白系统冷态势在0.6-1.5bar之间。如果水压低于最小值，打开热水炉下方的阀门给系统重新注水。

如果压力下降非常频繁，系统中可能有一个点漏水。如果确实如此，联系供暖系统安装人员来检查。

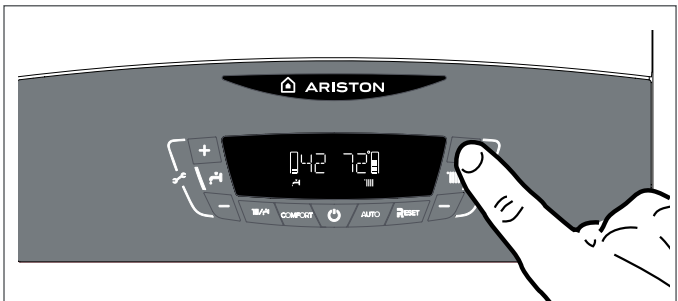
注水步骤：

打开注水阀（在热水炉底部）使压力恢复到正确数值，长按设置键几秒，显示屏会显示“PURGE”，内部压力数值达到0.6到1.5Bar之间时，关闭注水阀并按设置键。显示屏恢复到正常界面。



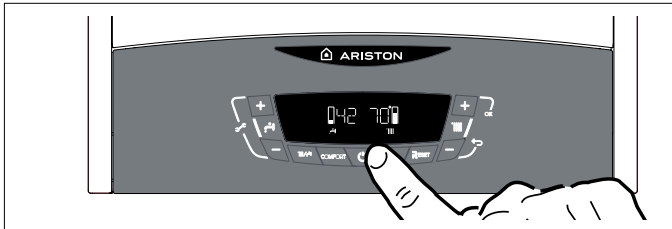
供暖温度调节

可以通过键8来调节供暖设置温度，温度可以从20°C到45°C（低温）和35°C到82°C（高温）。



点火程序

按控制面板上的开关键“”打开热水炉：



显示屏显示：

- 运行模式：
- 供暖模式下的出水设置温度
- 生活热水设置温度

运行模式选择

使用按键“3”来选择所需的运行模式。

运行模式	显示
供暖和生活热水 冬季	
仅提供生活热水 夏季	
仅供暖 CLAS ONE SYSTEM	

燃烧器的点火通过显示屏上的图标 来指示，短线指示功率大小。

生活热水温度调节

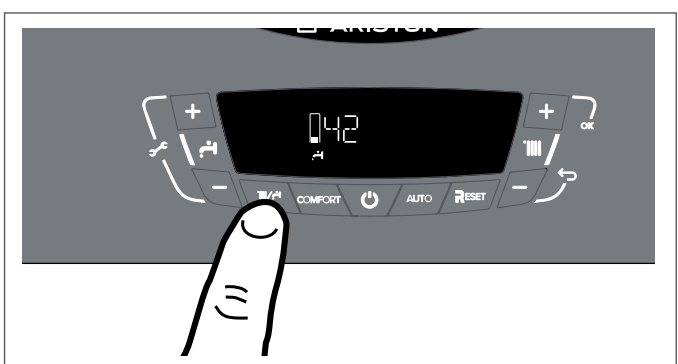
可以通过按键 2+/- 来调节设置温度。
温度设定值从36°C到60°C（高温。）
之前设定值将在显示屏上闪烁。



关闭供暖

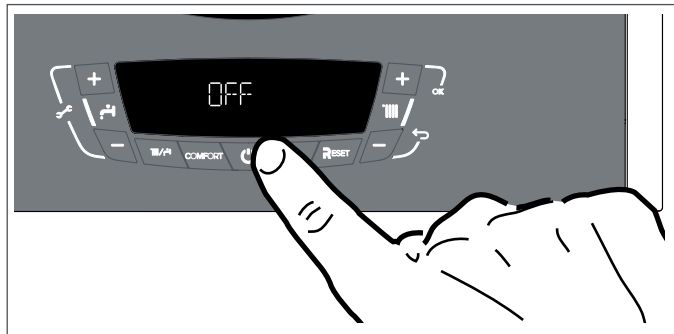
按模式3，关闭供暖，供暖模式标志从显示屏消失。该按键能激活生活热水功能或使机器处于待机模式。

如下图，热水炉仅保留生活热水功能，显示生活热水的设定温度。



关闭热水炉

按开关键ON/OFF来关闭热水炉，显示屏将显示OFF。
防冻功能已经激活。



注意！！

要完全关闭热水炉，请断开外部电源开关，关闭燃气阀。

CONFORT舒适功能

热水炉允许通过“舒适”功能来增加生活热水输出的舒适水平。在非工作时，该功能保证次级热交换器中（或外置水箱）的水一直温热。

该功能可以通过按按键4来激活，当舒适功能激活时，显示屏将显示COMFORT。



AUTO按键- 温度调节激活

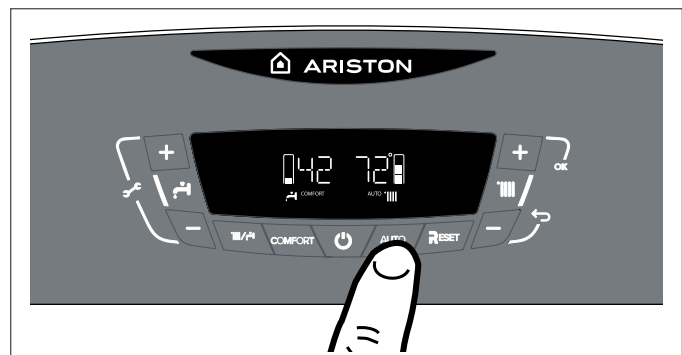
AUTO功能使热水炉根据环境条件和安装的系统类型进行运行。用最快的方式来达到室内舒适的温度，没有浪费金钱、能源或效率，持久的降低部件磨合所造成的消耗。

您的安装商会建议您将相应的装置连接到热水炉上，并根据采暖系统调整相应的参数。

在一般的供暖系统中采暖炉水温通常被设定为高温值(70-80°C)这样以确保在冬天里很冷的几天里供暖有效，但是在秋冬季其余不是很冷时(占大多数)都是过热的，导致在温控器关闭后依然过热，致使能源浪费和房间不舒服。

AUTO功能能控制采暖炉，根据环境条件，和连接到采暖炉上的室外传感器及采暖性能的需要，选择最佳的运行方式。

根据环境条件和室温的需要，AUTO功能决定采暖炉以哪种功率水平运行。



热水炉关闭状态

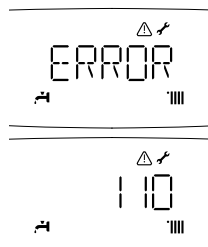
通过PCB的内部检查，热水炉能够防止失灵，如有必要，能使热水炉停止运行。如果热水炉以这种方式关闭，一个代码会出现在控制面板显示屏上，表示关闭的类型和背后的原因。

两种关闭类型可能会发生：

安全关闭

这类错误是“易失的”，意味着导致关闭的问题一但消失热水炉就自动重启。显示屏上闪烁“Error”和错误代码（如 Error/110），并出现符号△。查看错误表。

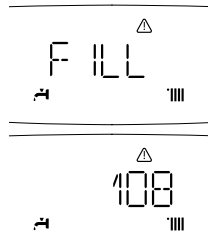
事实上，关闭的原因一消失，热水炉就再次启动，继续正常运行。如果热水炉因为安全原因关闭，可以使用控制面板上的开关键来重新启动机器，尝试恢复正常运行。如果热水炉仍然指示一个安全关闭，关闭热水炉。确保外部电气开关和气阀关闭，并联系合格的技术人员。



水压不足而安全关闭

如果供暖回路的水压不够，热水炉将执行一个安全关闭。因为水压不足，显示错误代码 (FILL/108)。

系统可能会重启，通过注水来增加供暖系统压力——详细见注意1



如果压力下降非常频繁，拔掉外接电源，关闭热水炉和气阀，联系一个有资质的技术人员检查水路是否存在漏水点。

注意1 – 注水过程

为了恢复正确的压力。打开注水阀（热水炉底部）长按MODE键5秒钟。显示屏显示“PURGE”排气，当内部压力数值达到0.6到1.5Bar之间时，关闭注水阀并按MODE，显示屏恢复到正常界面。



操作关闭

这类错误是“非易失的”，意味着不会自动移除。

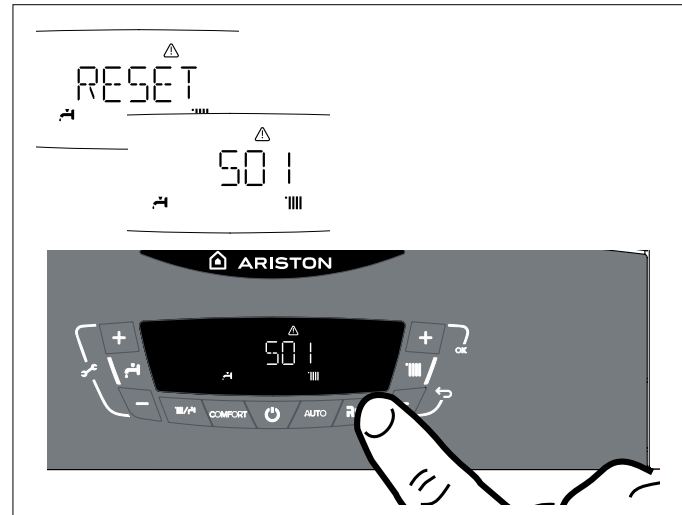
显示屏闪烁RESET和错误代码（如Err/501），并出现符号△

这种情况下热水炉不会自动重启，但是可以按 Reset 键来复位。如果在几次尝试复位后问题再次出现，联系合格的技术人员。

重要

如果这种关闭频繁出现，请联系授权的服务中心提供帮助。出于安全原因，热水炉允许在15分钟内最多实行5次复位操作（单独拨复位键Reset）。

如果关闭是偶然现象或是个别现象，这就不是大问题。



故障代码一览表

显示	描述
101	过热
103	
104	
105	
106	
107	
108	水压不足（需要补水）-注意1
305	热水炉PCB故障
306	热水炉PCB故障
307	热水炉PCB故障
501	火焰检查失败

防冻功能

防冻功能依靠供暖温度传感器的测温来执行，独立于其它调节，该功能需要有电源和燃气提供。

如果供暖主循环出水温度降到8°C以下，水泵将会运行2分钟。在2分钟的循环（固定的）过后，热水炉将检查如下内容：

- a) 如果供暖出水温度大于8°C，水泵将停止运行；
- b) 如果供暖出水温度在4-8°C，水泵将再运行2分钟；
- c) 如果供暖出水温度小于4°C，燃烧器将会以最小功率点火（供暖位置），直到温度达到33°C，燃烧器将会熄灭而水泵将继续运行2分钟。

防冻功能的激活通过显示屏上的符号 * 来指示。

防冻功能仅在具备以下条件才能激活（热水炉正确运行）：

- 系统压力正确；
- 热水炉通电；
- 有燃气供应。

气种转换

我们的热水炉设计为使用天然气，如果您需要使用液化石油气，必须联系我们授权的服务中心咨询气源转换服务。

维护

和专业人员确定一个年度维修计划。
按时正确的维护将节省热水炉的运行成本。



ITALIAN DESIGN



阿里斯顿热能集团（意大利）
地址：Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN) Italy



阿里斯顿

阿里斯顿热能产品（中国）有限公司
地址：江苏省无锡市新加坡工业园区行创一路9号
邮编：214028
电话：(0510) 6889 9777
全国客服热线：4008-323232
邮箱：customer@cn.aristonthermo.com
网址：www.ariston.com.cn

420010810800