

万和"998效应" 推动恒温热水器普及

随着80后新婚家庭的数量激增,也为燃气热水器市场带来庞大的消费需求,特别是舒适节能的恒温热水器更成为80后的选择。为了满足国内日益增长的高品质生活需求,从近日起,万和强势发起一轮恒温热水器普及风暴,一举推出两款998元的恒温热水器产品,将一直被视为"高端高价"的恒温热水器最低价格拉到千元以下。同时推向市场的,还有满足高端消费需求的恒温热水器的升级版大流量系列。

万和相关负责人表示,万和通过发起恒温热水器的价格普及,积极响应国家十二五 计划的扩大内需任务,使普通消费者可以用更合理的价格购买到恒温热水器产品,进一 步推动热水器消费的升级换代,全面提高消费者的生活品质。



恒温热水器 满足80后舒适需求

恒温热水器产品操作起来非常方便。 用户只需要设定好理想的出水温度就可以 了,当水压发生变化时,可通过机器内部的 芯片来调节供气量,保持出水温度恒定,实 现智能化控制,让消费者尽情享受舒适的 沐浴过程。

随着西气东输工程的后续推动,燃气热水器行业的市场机会因此明显加大,加上产品价格的逐步下拉,恒温热水器已经逐渐成为市场主流。目前恒温热水器的销售量已经占到整个燃气热水器的四成左右,销售额更是达到了六成左右的占比。

对于追求高品质舒适节能生活的80后消费者来说,恒温热水器十分契合他们的消费需求。尽管如此,恒温热水器的产品价格依旧有些"贵族化",特别是外资品牌的价格普遍都在2500元以上。对于追求高性价比消费者的80后来说,恒温热水器还需要进一步降低其价格门槛。

有消费者表示,万和本次"仅需998元,恒温热水器搬回家"的大型促销活动,一下子将恒温热水器拉到千元以下的价格 关口,已经完全达到自己的心理价位,恒温 热水器将成为其近期购物首选。

升级版恒温热水器 满足高端消费需求

同时,为满足不同层次的消费需求,此次活动万和还推出了恒温热水器的升级版大流量系列,有 l6L 非常节能系列,20L环保遥控、24L 亲水 e 蓝等大流量系列,堪称恒温热水器的精品,以满足消费者不同层次的需求。该产品均采用万和乃至行业顶尖燃气科技技术:万和独创的第二代 AI 恒温技术、水汽双调技术、三阀五档技术,竖起了 l6L 及大流量恒温热水器技术标杆。

在节能环保方面,大流量系列产品采用富氧双焰燃烧技术、Z型稳焰芯技术、变频燃烧技术、全预混倒置燃烧技术,以及万和经典传承的6项高效节能燃烧技术,热效率最高达90%以上,节能效果领先行业。万和恒温系列产品还特别具有无极变升功能,可根据用户所需水量,可实现3L到额定升数的无级变升功能,满足用户不同水量的用水需求,全方位为用户提供节能解决方案,为用户提供高品质的沐浴享受。

万和相关负责人表示,万和此次推出从998元的"普及型"恒温热水器到恒温热水器的升级版大流量系列,就是要以万和强大的恒温热水器产品线阵容和行业领先的研发技术水平,使中国最广大的消费者都能充分体验到更舒适、更节能的热水沐浴享受。

家居小贴士

除去家装异味的小妙招

方法一: 开窗通风法。新油漆的墙壁或家具有一股浓烈的油漆味, 要去除漆味,就要尽量通风散味。同时, 在室内放两盆冷盐水, 一至两天漆味便除, 也可将洋葱浸泡盆中, 同样有效。

方法二:活性碳吸附法。固体活性炭 具有孔隙多的特点,对甲醛等有害物质具 有很强的吸附和分解作用,活性炭的颗粒 越小吸附效果越好。

方法三:植物消除法。吊兰、芦荟、虎

尾兰能大量吸收室内甲醛等污染物质,消除并防止室内空气污染;茉莉、丁香、金银花、牵牛花等花卉分泌出来的杀菌素能够杀死空气中的某些细菌,抑制结核、痢疾病原体和伤寒病菌的生长,使室内空气清洁卫生。

另外,可在每个房间放上几个菠萝。 菠萝是粗纤维类水果,既可起到吸收油漆 味又可散发菠萝的清香味道、加快清除异 味的速度,起到了两全其美的效果。

N种生活方式情景间 专场臻亭会

山水家居情景馆完美开幕 N种情景间惊艳亮相 满足您的N种生活方式

-11月13日-14日



专项配饰设计师闪亮登场,贴身服务,提供后期配饰解决方案,让家居装饰自始至终不留遗憾,画上完美句号。山水家居情景馆从此将整个装饰行业从"装修"时代带入真正拎包入住的系统"装饰"时代。

实景空间诠释家居设计

百名科班资深设计师现场解析,分享经典情景间,用实景空间设计诠释不同生活方式。

装<mark>饰返现,精彩继续</mark>

- 1、签单即可获赠神秘礼品一份
- 2、最终工程造价再返20%
- 3、参加抽奖,赢得万元家具、建材、电器等幸运礼,100%中奖
- 4、国际品牌建材、家具、饰品、电器等,万种特价商品最后一波优惠,不可错过

定套餐,得免费家具

签单情景间套餐,即获家具免费送。

详见店堂海报

未装修 先体验!



Experience Hotline 体验热线

5196000 5196111

合肥市黄山路468号通和大厦西楼负1至5楼(市科技馆西侧