AO史密斯速热储热2合1电热水器领跑高

以到电热水器,谁都希望它无需漫长等待,不受水压、进水温度等

因素影响,就能带来稳定丰沛水量的热水。记者了解到,近期,A.O.史 密斯成功解决了电热水器提升加热速度和充沛热水的难题,又成功推出 了一款高端电热水器。 据悉,A.O.史密斯速热/储热2合1电热水器可以 集速热、储热两种优势于一身,既能在更短的时间产出大量热水,又同 时具有水温恒定、出水量大的优点。 电热水器也能"热得快""家里 人口变多了,就怕家里的电热水器不够用,所以准备换个容量更大的, 原来买的只有60L,也才用了两年,现在洗澡肯定不够用。"某公司职 员李先生告诉记者,自己是前年才搬进新房的,只有自己和妻子两个人 住,可今年儿子刚刚出生,父母都搬过来照顾小孙子,"家里一下子多 了三个人,60L的电热水器肯定是要换掉了。"李先生觉得,电热水器 既要有储水的功能,同时又能"热得快",这才两全其美。 记者走访了 不少家电卖场发现,除了以前普遍熟知的储水式电热水器和快速热水器 外,还有一种全新的热水器新品类——"速热/储热2合1电热水器"。 "实际上,集合两种热水器的优势于一身,一直都是热水行业不小的挑 战。"A.O.史密斯相关人士告诉记者,他们最近刚刚上市的A.O.史密斯 "速热/储热2合1电热水器",就足足经过了三年的研发时间。这款" 速热/储热2合1"电热水器以突破性的功能技术集速热、储热优点于一 身,能在更短的时间内,连续提供多倍量的热水。 A.O.史密斯研发人员 介绍,A.O.史密斯"速热/储热2合1"热水器特有创新研发的MAX双模 双动力系统,"该套系统就是针对消费者需求设计的,集速热、储热两 大优点于一身,实现速热/储热两种模式合二为一。" 在环境水温28°C 以上的夏季,只要启动MAX功能,无需预热便可即开即洗,即可和家人 无限量享用热水的呵护;储热模式能保证所出热水温度稳定,即便是在 寒冷冬天或水压不稳定情况下,也能保持充沛稳定的出水量,而且用电 环境不受限制,更人性更便捷。 加热速度提升至5倍,热水增容多至4 倍 "因为实现了储热、速热二合一,因此,无需等待就可得到水温恒定

的大水量热水了。"A.O.史密斯相关人士告诉记者,这种高端热水器是 真正令人省心省力的产品。据介绍,该机特有的MAX双模双动力系统中 ,其"速热变容"动力系统中的专利双棒分离技术,确保真正实现半胆 速热,加热半胆水速度较第二代产品提升至5倍。"可根据实际的需求 ,灵活选择'速热半胆'或'速热整胆'加热模式,更快地提供不同需 求量的热水,方便又节能。"而"MAX增容"动力系统以其特有的加热 系统结构设计,能有效实现接力加热效应,可连续提供多至4倍热水器 容量的热水。 记者同时了解到,A.O.史密斯"速热/储热2合1"热水器 也率先达到了国家1级节能标准。而根据国家发布的《储水式电热水器 能效限定值及能效等级》标准,1级是节能的最高等级。其中保温能耗 指标1级比5级要节省40%;而1级的热水产水量指标比5级也提高40% o <img src="/static-img/f1dp-FxOCLAHAfhul134TcVxQ-7"</p> x4_9Br3ySPGS8nOj1250OMGdLvBIZrgsclD7b.jpg"><a hr ef = "/pdf/11030-AO史密斯速热储热2合1电热水器领跑高端市场.pdf" rel="alternate" download="11030-AO史密斯速热储热2合1电热水 器领跑高端市场.pdf" target="_blank">下载本文pdf文件