

频创“全球第一”

海尔物联网空调独揽创新成就奖

在近日由中国电子报主办、中国家电协会、中国家电研究院、中国标准化研究院特别支持的“2010年度中国高端家用电器·消费电子明星品牌风云榜暨节能明星新品推荐”活动上,海尔空调不仅在高端明星品牌、节能明星新品评选中榜上有名,其新冷年扛鼎之作——无氟变频物联网空调更是成为“2010年度家电最具创新成就奖”的唯一获得者。据悉,此次评选得票数达22.3万,覆盖近150万人,堪称2010年度家电业内最具影响力的大型高端家电评选活动。

陈钢表示:“‘抢占技术制高点’、‘去制造化’、‘多元业务扩张’已成为许多家电企业热议的关键词。海尔在无氟变频空调方面的低碳节能贡献以及物联网空调的技术创新,已全面凸显出其在节能、智能等方面的技术创新实力。而前不久,海尔无氟变频物联网空调在德国柏林IFA展上斩获技术创新奖,也同样见证了海尔空调在创新方面的魄力与实力。”

全球第一个
将物联网技术应用于空调

2010年4月,全球无氟变频物联网空调在青岛海尔空调研制成功。这是全球首家空调企业在物联网技术方面的第一次成功应用,也是中国空调业影响世界的一次创新之举。

据了解,该款革命性空调将当领先的物联网技术与无氟变频技术完美结合。通过无线3G-TD技术,实现了远程监控、智能安防、运行管理、服务预警等多重智能操作功能。更重要的是,海尔无氟变频物联网空调实现了人与家电的智慧沟通,为消费者提供了更加舒适化、智能化、人性化的智慧物联生活,真正将“身在外,家就在眼前”的生活理想得以实现。

生活理想得以实现。

全球唯一——个
获得物联网空调专利

2010年7月,在国家权威技术鉴定会上,海尔无氟变频物联网空调由于创新性应用了物联网技术被评定达到国际领先水平。同时,它也成为全球唯一的无氟变频物联网空调专利拥有者。据了解,海尔无氟变频物联网空调共拥有14项国家专利,其中9项发明,且2项发明、2项实用新型已经获得授权。

此外,作为拥有物联网自主知识产权技术“高地”的

海尔,在整个家电领域,其申报的物联网专利已近千项,目前已获批7项行业标准、9项国家标准、提报2项国际标准。因此海尔空调所独具的“唯一物联网空调专利权”也成为本次斩获创新成就大奖的硬性指标。

全球第一个
推进物联网家电民用化

2010年9月,海尔无氟变频物联网空调全面上市,由此成为全球首个推进物联网家电民用化的企业。而据悉,在今年中秋十一期间,海尔将会在各大家电连锁、精品

大商场等渠道开展现场体验销售,消费者在现场即可感受到“身在外,家就在眼前”的物联网空调新体验,同时对现场订购者将开展惊喜回馈活动。

业内人士强调,在创新“当道”的今天,谁先成为物联网空调的领先者,谁就能成为世界空调业的领袖。海尔无氟变频物联网空调的诞生及迅速民用化,给消费者带来前所未有的智慧物联生活;同时,该创新是空调业的一次质的飞跃,更将中国家电业引向物联网发展轨道,加速推动中国物联网经济发展的步伐。(辛闻)

2010年德国柏林电子展消息——

海尔热水器斩获年度产品创新、技术创新两项大奖

日前,德国IFA展会(柏林国际消费电子展)传来消息,海尔热水器在成功斩获年度最佳技术创新大奖的同时,继续蝉联年度最佳产品创新大奖,将最具分量的两项大奖收入囊中。

而获得“2010年度产品创新大奖”的红外加热热水器,则是颠覆了传统热水器的加热方式,内胆中没有加热体,被行业称为“无芯”热水器,从而实现了水电彻底分离,解决了安全问题、加热体结垢问题、加热体腐蚀问题等行业三大难题。

据悉,“畅享+能”热水器是2009年获得“年度产品创新奖”的“畅享”系列热水器的升级版,由于增加了余热回收装置,可以将洗澡后废水中的热量加以回收利用,以节能25%以上,加热速度提升25%以上,出水量提升52%以上的出色表现,赢得了专家评委的一致赞誉,一举夺得“2010年度技术创新大奖”。

与中科院共同研发的“3D速热”技术,可以使热水器的加热速度提升3倍以上;更有节能25%以上、加热速度提升25%以上、出水量提升52%以上的出色技术指标。

第二,效益、推广指标。我们平常洗澡用的热水一般在40摄氏度左右,热水冲刷过身体后流入下水道时,水温仍保持在35摄氏度左右,很多热量都排到下水道里去了,从而白白浪费了大部分能量。“畅享+能”系列热水器,就是余热回收技术,对废水中的热量加以回收利用。如果在全国进行推广,13亿人一年节省下来的能量就相当于2007年三峡电站全年的发电量,效益和节能指标相当可观。

第三,创新指标。红外加热热水器是一项颠覆性创新发明,使困扰行业多年的安全问题、加热体结垢问题、加热体腐蚀问题三大难题一举攻克,连国外的同行也没有这样的产品。

能力的提高和获取已经成为我国家电产业发展的瓶颈。这两项在家电业创新方面具有举足轻重地位的大奖收入中国家电企业囊中,是推动中国家电对欧洲市场出口份额提升的绝佳机会。企业自主创新也将在大环境下减少出口障碍,提升整个热水器产业的国际市场竞争能力。(辛闻)

正如中国家用电器研究院所说:我国家电产业经过30年的发展,经历了从技术引进、产品仿制到自主研发的过程,家电企业的创新取得了极大突破。但不可否认的是,现阶段技术创新

能力的提高和获取已经成为我国家电产业发展的瓶颈。这两项在家电业创新方面具有举足轻重地位的大奖收入中国家电企业囊中,是推动中国家电对欧洲市场出口份额提升的绝佳机会。企业自主创新也将在大环境下减少出口障碍,提升整个热水器产业的国际市场竞争能力。(辛闻)

能力的提高和获取已经成为我国家电产业发展的瓶颈。这两项在家电业创新方面具有举足轻重地位的大奖收入中国家电企业囊中,是推动中国家电对欧洲市场出口份额提升的绝佳机会。企业自主创新也将在大环境下减少出口障碍,提升整个热水器产业的国际市场竞争能力。(辛闻)

能力的提高和获取已经成为我国家电产业发展的瓶颈。这两项在家电业创新方面具有举足轻重地位的大奖收入中国家电企业囊中,是推动中国家电对欧洲市场出口份额提升的绝佳机会。企业自主创新也将在大环境下减少出口障碍,提升整个热水器产业的国际市场竞争能力。(辛闻)

能力的提高和获取已经成为我国家电产业发展的瓶颈。这两项在家电业创新方面具有举足轻重地位的大奖收入中国家电企业囊中,是推动中国家电对欧洲市场出口份额提升的绝佳机会。企业自主创新也将在大环境下减少出口障碍,提升整个热水器产业的国际市场竞争能力。(辛闻)

能力的提高和获取已经成为我国家电产业发展的瓶颈。这两项在家电业创新方面具有举足轻重地位的大奖收入中国家电企业囊中,是推动中国家电对欧洲市场出口份额提升的绝佳机会。企业自主创新也将在大环境下减少出口障碍,提升整个热水器产业的国际市场竞争能力。(辛闻)

Haier
一个世界一个家

变频... 从此进入复式时代

海尔洗衣机15年始终致力于洁净用户生活,每一项科技创新无不引领行业革命性发展,最终实现全球销量第一!今天,海尔洗衣机实现90%产品升级变频,再次占领行业变频巅峰,携全球第一之势普惠全球,以零碳变频科技引领绿色低碳生活。

ECO LIFE 海尔洗衣机全球销量第一 **SMARTER LIFE BETTER PLANET**

★ 引自消费市场研究机构Euromonitor(欧睿国际)09年统计数据

济南海瑞祥工贸有限公司(济南总仓) 服务热线:4006 999 999 网址: http://www.haier.com
产品外观可能与实物略有不符,请以实物为准 青岛海尔洗衣机有限公司、青岛海尔滚筒洗衣机有限公司保留更改产品设计与规格的权利,恕不另行通知

卡萨帝复式高级滚筒领衔海尔全线变频阵容 国庆钜献 礼惠双节

活动内容
购机满10年老用户送售后专业服务; 购买海尔V6蒸汽熨系列或卡萨帝系列即可获得价值398元的海尔挂烫机一部,数量有限赠完为止。详情见市区各大卖场。
活动时间: 2010年9月21日-2010年10月7日

<p>卡萨帝复式高级滚筒 高级滚筒 复式生活</p> <p>XQG100-HB1297A 红</p> <ul style="list-style-type: none"> S-e复式平衡环 1200mm机身高度 10.8烘干比 <p>变频</p> <p>变频惊爆价 13999元 节省 2000元 原零售价 15999元</p>	<p>海尔超薄系列 洗净即停 防霉抗菌</p> <p>XQG56-B1286以旧换新</p> <ul style="list-style-type: none"> 零碳芯变频 洗净即停 防霉抗菌窗垫 <p>变频</p> <p>变频惊爆价 4190元 节省 800元 原零售价 4990元</p>
<p>卡萨帝净立方双动力洗衣机 立方洗涤 活力焕服</p> <p>XQS80-G128</p> <ul style="list-style-type: none"> 零碳芯变频 净立方烘干 双动力技术 <p>变频</p> <p>变频惊爆价 5680元 节省 1000元 原零售价 6680元</p>	<p>海尔双动力洗衣机 双动力一刻钟就洗好</p> <p>XQS60-T9288以旧换新</p> <ul style="list-style-type: none"> 双动力、同步 自编程 漂甩二合一 <p>变频</p> <p>变频惊爆价 2480元 节省 600元 原零售价 3080元</p>
<p>简约Easy系列 简约而不简单</p> <p>HPM芯平衡</p> <ul style="list-style-type: none"> 弹力筋内筒 强力去污 欧式外观设计 <p>变频</p> <p>5公斤 1799元</p>	<p>搓板洗系列 搓板洗 洁净更护衣</p> <p>搓板洗洗涤</p> <ul style="list-style-type: none"> 自编程设计 记忆功能 预约洗涤 <p>变频</p> <p>5公斤 999元</p>