

编者按:近10万网友关注,超8000人在线报名,这是截至昨天晚上8点从腾讯大豫网得到的数据,继本报这两日跟踪报道大豫网线上系列活动——联合长虹电视、美菱冰箱大型内购会引起广大网友及本报读者的关注,创造了网络线上活动在线报名人数新纪录。

中原QQ用户“双节”家电专享机型给力亮相 长虹内购报名今晚截止

本次活动除了42英寸智能3D电视打出了2999元的换新价,及美菱221立升三门大冷冻冰箱换新价1599元外,还有更多的产品也参与到了本次活动之中,这其中囊括长虹全系列共计40余款智能3D产品,最受网友关注的给力机型也一一亮相。

晚报记者 朱江华

51英寸超窄边“屏幕加一英寸,视野更开阔”

自8月中旬上市以来,长虹51英寸智能3D电视被受业界关注,其采用全新的“+1英寸”超窄边框等离子屏幕作为显示器,主要有43英寸和51英寸的两个尺寸。整机外观更时尚,视野更开阔,画质更出色。采用市面主流的快门式3D技术,可实现轻松实现1080P逐行3D的无损传输,不损失任何画面信息,使3D画面更加细腻、清晰。

在智能方面,它采用了Linux+Android双操作系统,避免了Windows系统的漏洞烦恼,保留了Android系统丰富的内容拓展。真正做到了既安全可靠又功能丰富。当然作为惊艳机型,本次活动其降幅也是相当之大,至于花多少钱

可以买到一台51英寸的超窄边智能3D电视,要到明天才能揭晓!

长虹55英寸智能3D电视直接抄底

作为55英寸的大平板智能3D领域,长虹自来就有不凡的表现,先是以破万的价格在市场上独占风骚,让消费者买得经济,用得实惠,赞不绝口。

长虹55英寸智能3D电视采用有Linux+Android双操作系统,实现手机、电脑、电视之间的多屏互动,无线共享,用自己的手机喊出自己想看的电影,推送给电视,大屏观影更舒适。独有3D影像在线下载、在线观看及高端2D转3D技术可提供全程全景式3D享受,在中原Q友“双节”内购会活动中,其更是以直

接抄底的价格,提前引爆十一大战,所以需要大板的Q友们这绝对是一大良机。

购42英寸3D电视获3天4晚双人港澳游

据了解,本次活动除了有多款电视、冰箱、空调对QQ会员实行价格上的优惠以外,腾讯、长虹电视经与深圳国旅协商,同时推出了购长虹42英寸以上3D电视赠送港澳双人游活动。

凡活动期间凭报名编号,购买长虹42英寸以上3D电视的Q友,均可凭购机发票领取港澳双人游VIP卡一张,免费畅游海洋公园、太平山、浅水湾、妈祖庙等著名景点,想要在近期港澳旅游、购物的Q友千万不要错过机会哦。

美的空冰洗约“惠”中秋黄金季

时值中秋佳节,美的携“三冠王”之威,为了感恩广大中原市场广大消费者,河南美的特于9月9日至12日重磅推出《悦团圆,约“惠”美的》大型促销活动,河南六大销售公司倾力准备数百万红包大礼倾情回馈中原消费者,活动期间购美的空调、冰箱、洗衣机指定型号即可在享受中秋促销大礼的基础上再送至少200元现金红包。

美的相关负责人表示:“美的变频空调一直坚持为消费者创造价值,如今能够取得三连冠的佳绩,是消费者对美的变频空调的充分认可。借中秋节这个好日子,美的空调、冰箱、洗衣机将以史无前例的震撼优惠,与消费者一同迎接美的变频空调三连冠和中秋佳节的‘双喜临门’。”

晚报记者 朱江华

美的全线产品震撼优惠

美的在此次活动中针对广大教师推出的“感恩教师,特惠专享”,更是体现出对老师的莘莘之情:活动期间,凡凭教师相关资格证明到美的任一销售网点,购美的空调、冰洗、洗衣机指定机型产品,即可在享受中秋赠品和活动价的基础上再优惠100元。

此外,美的空调更推出经济套餐、白金组合、金钻组合等不同类型的套购组合,对装修新房、结婚套购的消费者是又一个极好消息,同时再购买冰箱、洗衣机还有电脑版电压力锅、高档电饭煲等豪华大礼赠送。本次活动的优惠真的是一重接一重,美的就是要给您想要的。

“个个朋友都推荐我来买美的变频空调,说是年年销量第一的品牌,我看人气这么高,就来看看。”西郊钟大爷高兴地说,“我过来一看就觉得真的很不错,而且趁着中秋活动来买还有很多优惠,就赶紧定下来。”

美的差异化服务持续升级

家电业已步入服务竞争的时代。在金秋九银十的购物黄金季,各大家电企业铆足劲儿打出各样促销,而服务水平的好坏成为消费者选购时最为关注的因素。在美的看来,如果把家电市场的争夺比作一场战役,销售仅仅是吹响了“冲锋号”,配送、安装、维修等才是真正的“主战场”。

自2011年1月1日起,美的变频空调推出“一年包换”的服务保障,而美的一直实施的“变频空调无条件十年包修”政策继续有效。凭借扎实的技术和优异的品质,美的变频空调在全行业首家推出“一年包换,十年包修”的服务保障,相当于随空调附赠一份“终身保险”,使消费者放心购买,后顾无忧。

美的冰箱、洗衣机在全国销售网点超过8万家,售后服务网点超过1万家,建立了一支超过4万人的专业售后服务团队,基本覆盖了全国县级城市和大部乡镇,同时推出个性化的方言服务,不断满足消费者的种种需求,不断改善消费者的使用体验。

对美的不断发起的服务升级攻势,中国消费者协会副秘书长武高汉给予了充分的肯定。他认为,家电市场发展迅速,在消费升级的情况下,企业的服务也必须相应升级,跟上时代发展的步伐,以便及时满足消费者的需求,只有这样才能赢得消费者的信任,从而在未来的市场机遇面前把握住机会。

一周电讯

万和电器 刮起家庭厨卫换代风暴

随着生活质量不断提高,房屋购买的面积越来越大,家庭装修的要求越来越高,促使人们对厨卫电器不断提出新的要求。

为顺应健康低碳趋势,响应国家节能减排号召,进一步推动热水器及厨电产品消费的升级换代,从普及型的消费需求到高端消费需求,全面提高消费者的生活品质,国内燃气具及厨卫电器龙头企业——万和本着“让家更温暖”,更健康、更节能的理念,在今年夏天主动出击,推出“换代升级,万和有礼”超大规模促销活动,不仅在产品上进行升级,在售后上进行升级。

此次活动涉及五类产品:燃气热水器要换无铅的,更健康;电热水器要换双盾的,更安全;吸油烟机要换双涡轮的,更洁净;燃气灶要换双聚能的,更节能;消毒碗柜要换双温杀菌的,更安心。每个系列的产品都直接贴合顾客实际需求,并且价格劲爆,优惠空前:双聚能冷凝一级能效燃气热水器,惊爆1998元!省气1/4的双聚能内燃灶具,惊爆998元!

作为行业首创、安全无忧的双盾电热水器,惊爆798元!19m³吸力王双涡轮烟机,惊爆2198元,并送指定燃气灶一台!双温杀菌消毒碗柜惊爆1898元。

此外,万和还将其无忧服务理念发挥到了极致,活动期间,凡购买万和双盾电热水器,整机6年全免费保修;购买万和无铅燃热产品水箱终身(8年)全免费保修;购买万和燃气热水器赠送价值50元防倒风装置一个,不冻更安全。最足的理由让您换代,最低的门槛让您换代,轻松惬意、健康时尚的生活唾手可得,“让家更温暖”,是万和带给顾客的最真礼物!

据悉,该促销活动预计在9月15日结束,目前,该活动正在全国火爆进行中,消费者反响热烈,刮起一股家庭厨卫电器换代升级风暴。

朱江华

电视也能玩微博 康佳7000系列任你选

9月6日,康佳继在北京、上海、深圳发布了其和中科院联合开发的“智能云电视”后,又在郑州发布了其微博电视7000系列,以及其智能3D家族六大系列近二十款产品。

康佳郑州分公司朱明总经理跟记者说:康佳7000系列最引人瞩目的功能是专业电视版微博,拥有便捷的截图功能,方便用户轻松进行收、发、转及抓图操作,与手机版相比,电视版微博兼容性更强,应用更智能。其次是安全升级,康佳是名副其实的电视安全卫士专家,为7000系列配置的第三代安全卫士,全面更新了木马库,可实现保护账号、密码等个人隐私安全以及保障微博电视系统安全等功能。不仅如此,中秋期间在各大卖场购买康佳7000系列还可获赠42寸液晶一台。

朱江华

首批全净化健康变频空调海信下线 9月7日全球同步上市

9月7日,海信空调隆重召开题为“健康新空气 畅享深呼吸”的新品发布会,宣布其与中国疾病预防控制中心环境所联合研制成功的“FPA全净化”健康变频空调在全球同步上市。

晚报记者 朱江华

中国疾病预防控制中心环境所李亚栋主任亲自对海信即将上市的新品进行了现场检测:20分钟内,装有全净化变频挂机的1立方米密闭空间内甲醛和苯含量降低了70%以上。对此,与会专家对海信全净化健康变频空调的净化功能给予了肯定。

海信科龙副总裁王云利说明了海信研发健康变频空调的目的:当今,环境污染加剧各类疾病频频高发,而室内污染对人体的危害更是悄然来袭,难以回避,世界卫生组织已将其列为人类健康的十大威胁之一。创造绿色居家环境,缔造健康呼吸空间渐被提上日程。他

表示:2012冷冻年度,海信全净化健康变频空调的目标消费者是:年轻夫妇、家中有老人或小孩的群体,尤其是在空气污染比较严重的大中城市和新装修房子的群体,本次共推出6大系列,20个型号,中秋、国庆期间批量供应市场5万台,能充分满足新婚新居消费者的节日需求,2012年海信全净化空调的销售目标是突破百万台。

据海信空调研发中心赵可可介绍:全净化健康变频空调采用了海信独创的“FPA全净化系统”技术,通过天然晶碳及绿色儿茶素的双重作用,经过强力吸附、固化结晶和化

学分解,能高效去除空气中的苯、甲醛、病菌和异味。经过中国疾控中心权威认证,全净化空调在开启24小时之后,能使室内苯浓度从3.19mg/m³降至0.06mg/m³,去除率高达98.12%(0.9mg/m³是国际标准所认可的最高容许浓度);甲醛浓度从2.99mg/m³降至0.01mg/m³,去除率高达99.67%(0.08mg/m³为国家标准所认可的最高容许浓度);室内异味浓度从3.05mg/m³降至0.08mg/m³,去除率高达97.38%(0.2mg/m³为国家标准所认可的最高容许浓度),从而最大程度的实现了全方位净化空气的目的。