

首批“国字号”4K明星分红双十二，TCL电视疯狂抢

双12购物狂欢节来袭！TCL携品牌价值639.16亿元、连续8年蝉联“中国最具价值品牌”电视类第一名之誉，携首批通过国家4K超高清电视检测认证的8款产品开展年终让利促销活动。TCL此次促销将投入巨额资源，打造“明星电视豪华阵容”、“千元分红让利”和“扫描TCL微信刮刮乐中奖”三大特色活动，让广大消费者“双十二”购机乐翻天。本地咨询电话：400 8110 887。



全民疯扫中大奖

TOP家电 | 热点



总第222期
主持人:朱江华



嘉宾:海信冰箱营销公司
副总经理李振晓



嘉宾:北京中怡康时代
市场研究副总裁彭煜



嘉宾:中国电子商会副
秘书长陆刃波

风冷、变频、健康 冰箱业欲借高端谋突围

■新闻背景

随着中国大众消费者消费能力的不断提高,对家电的要求也在逐步提高,仅具有基本功能的家电已经越来越不能满足消费者的要求。变频、风冷、健康……层出不穷的新鲜功能,成为人们关注的焦点;同时,这些高端技术也逐步被厂商所运用,成为拉动市场的主动动力。

据中怡康的数据显示,2013年上半年,风冷无霜冰箱的销售额占比累计同比增

长6.74%,其中“大容量、变频、风冷”成为未来冰箱产品的发展趋势。

为了顺应这一市场趋势,11月29日,一款430升的海信多开门高端冰箱携“水离子保鲜技术、风冷无霜系统、高效变频压缩机、独立双制冷循环系统”等多项技术创新优势和产品性能优势登陆全国市场,提前引发2014年高端冰箱技术发展和消费潮流。

中国电子商会副秘书长

陆刃波表示,从全球冰箱发展趋势来看,300L以上的冰箱大多数采用无霜技术,而大容量风冷冰箱中又有很大比重的产品采用了变频技术。

海信博纳系列高端新品的亮相,不但带给消费者更多时尚、高端的产品,也将风冷冰箱品质再次提升到一个新的高度,引领风冷冰箱进入快速普及期,冰箱行业同时也将迎来一个新的发展黄金期。

风冷变频冰箱 渐成市场主流

主持人:日前,中怡康公布的9月冰箱零售数据显示,9月冰箱整体零售量呈现2.1%的微幅增长,而风冷变频冰箱同比增幅却高达46.1%,成市场最大亮点。这是否意味着风冷变频冰箱将迎来发展黄金时期?

李振晓:今年以来,海信冰箱业务在保持规模的稳步增长的同时,还积极通过产品结构的中高端化转型,加速提升整体盈利能力。据中怡康数据显示,截止到2013年10月底,海信系冰箱零售量市场占有率达18.3%,其中中高端产品销售占比达整体销售额的

60%以上。

彭煜:风冷冰箱市场占比的扩大主要得益于对开门、多门冰箱的普及。一是风冷卖点明确,不用除霜的卖点直接冲击消费者的心理需求;二是风冷冰箱市场开始由导入期进入发展期,风冷冰箱符合企业从求量转入求利的经营

策略,可以提升企业盈利空间。

陆刃波:目前家电市场正呈现出明显的“趋优消费”特征,变频、风冷、健康等高端大容量冰箱越来越受到消费者欢迎。可以肯定地说,风冷变频冰箱在未来几年将迎来发展的黄金时期。

突破技术瓶颈 引发高速普及

主持人:目前风冷变频冰箱的市场占有率已达50%。海信、容声、海尔等行业领头羊纷纷主打风冷技术抢占这一块市场蛋糕,来推动冰箱走向无霜、节能、保鲜时代。

李振晓:作为冰箱行业的“技术派”,海信冰箱面向市场推出最新风冷变频冰箱,配合独有的“360度矢量变频技术”以及“活水保鲜”技术,实现了“风冷不风干”,全方位保障了食物的新鲜和营养,切实履行了海信冰箱健康生活的理念,为众多用户带来高品质的体验。

彭煜:从用户的需求来看,风冷冰箱将加速普及。现代生活节奏加快,消费者需要冰箱保鲜效果更好、容量更大、制冷速度更快,风冷变频冰箱的特点恰好满足了这些需求。从技术角度讲,冰箱容量大于300升,则制冷方式一般采用风冷无霜式,制冷保鲜效果满足消费者的

需求。

陆刃波:伴随着节能补贴政策的退出,国内的白电行业也陷入了又一次的迷茫期。由于政策退出对于高端冰箱产品的冲击要小于整体市场,包括海信等品牌正通过其在高端大容量风冷冰箱产品上的技术优势,逐步走出一条市场的突围之路。

零下20℃ 制热量不衰减

海信家用中央空调新技术领先世界

海信又一项国际领先的原创专利技术发布。10月26日,国家科技部主持了海信家用中央空调项目科技成果鉴定会。会上,经专家组鉴定,海信最新研发的“直喷式变频涡旋增焐”(VVI)技术,目前处于国际领先水平。据介绍,该技术已率先应用于海信变频多联机。

郑州晚报记者 朱江华

技术一: 制热能力提升45%

采用该技术后,海信变频多联机的制热能力和制热效率将大大提高,在室外温度达到零下20℃的恶劣工况下,制热能力提升45%,做到制热量不衰减。该技术还将变频多联机的应用范围大幅度拓宽,将对整个家用中央空调市场尤其是变频多联机市场带来更多的商机。

据了解,应用该技术的海信变频多联机采用谷轮涡旋压缩机,较传统转子压缩机制热制冷能力更加强健、运行更加平稳。同时,海信在该技术的应用上还有多项创新,其中5项已经获得了国家专利。比如DSH自适应调节技术,使空调系统运转过程中监测环境温度及制热制冷效率,并根据需要启动VVI系统,这一点区别于只能全天候运转的传统双级压缩技术。无论是双级压缩还是海信VVI,都是为了应对恶劣工况。

换句话说,就是在恶劣极端的环境温度下,该类技术才能发挥出潜能。在一般情况下启用该技术,反而会降低能效比。由于传统双级压缩技术的局限性,只能全天候运转。而海信DSH自适应调节,真正做到了“双源双调节”。毕竟,空调使用时,极端恶劣的工况很有限。

技术二: 室外机除霜时间缩短30%

还有一项技术创新更能体现海信注重消费者的体验。海信独创专利技术“趋势干预除霜技术”使空调系统冬季制冷时室外机除霜时间缩短30%,而除霜时间间隔则大大加长至6小时,解决了除霜时间长、次数频繁的问题,真正为用户使用时的体验着想。

海信家用中央空调“直喷式变频涡旋增焐”(VVI)技术获得5项国家专利和2项知识产权认证,获得评审专家们的高度认可,被称为“空调技术重要突破”。这项技术不仅加强了海信家用中央空调的行业竞争力,也对整个家用中央空调行业技术升级提供了良好的契机。

■行业快递

抽检不合格 荣事达小家电再上黑榜单

近日,记者从上海市质监局了解到,上海市质量技术监督局对上海市生产和销售的电饭锅产品质量进行了专项监督检查,抽查产品34批次。经抽查检验,发现有4批次产品不符合标准规定,涉及输入功率和电流、保温能耗、能效等级项目。 郑州晚报记者 朱江华

荣事达电饭锅上黑榜单

其中,合肥荣事达小家电有限公司一款型号为RX-T40DC

的电饭锅产品能效等级抽检不合格,生产日期2013.5.20,抽检销售企业上海易买得超市有限公司漕宝购物中心。尚朋堂一款型号为YS-RC3005Y的电饭锅则涉及保温能耗抽检不合格。

据记者了解,这不是荣事达小家电产品第一次登上省级质监局的“黑榜”名单。

2012年8月2日,在广东省质监局公布的广州、佛山、中山、顺德等4个地市(区)吸油烟机、消毒柜、家用豆浆机

产品质量抽查结果中,荣事达一款豆浆机产品名列不合格榜单。广东省质监局在质量检测报告中称,荣事达的该款品牌豆浆机型号为RD-160B,检测结果为非正常工作。

2012年7月30日,上海市质监局产品质量监督检查结果显示,合肥荣事达小家电有限公司的一款型号为RSD-07A电炖锅产品在接地措施检测项目中也查出严重的质量问题。

2012年7月5日,山西省

质监局抽检结果显示,合肥荣事达小家电有限公司生产的一款规格/型号为CFXB30-50R的荣事达电饭煲不合格。

或可“殃及池鱼”

家电网总编李韬指出,由于荣事达品牌小家电产品多次遭质监局点名上“黑榜”,不知情的消费者很容易将与“荣事达”同品牌的洗衣机、冰箱等产品误认为是同一家厂商生产,进而影响众多品牌授权商。