

美的冰箱成节能明星受热捧

1 美的冰箱 09 业绩创新高

冰箱行业理应进入传统的销售淡季,但记者采访了解到,近期冰箱市场尤其是高端市场却出现了“淡季旺销”的趋势,据美的冰箱负责人介绍,近期美的冰箱的高端产品凡帝罗系列呈现逆势猛增的势头,成为持续领跑高端冰箱市场的增长“楷模”。

近日,美的湖南销售公司正式宣告对家用空调,冰箱,洗衣机产品的营销平台进行整合,业内人士表示,美的此次整合将进一步发挥多品牌,多品类产品集团军的作战优势,大幅提升美的系的综合竞争实力,对未来家电业竞争格局产生深远影响。美的冰箱该负责人表示,通过营销平台整合将进一步提升美的冰箱销售渠道的广度、深度和效率,构建全方位的营销策略,高举产品技术与品牌优势,通过增加高端新品的销售比重,全面提升一二级市场的市场影响

2 美的冰箱获节能表现最优产品

近年来,节能冰箱已成为我国市场上的主流。据悉,目前节能冰箱在市场上的占有率已超过八成以上。在节能环保成为一个广泛的社会话题下,越来越多应用新技术以突出节能环保优势的冰箱产品正在走入市场。美的超节能冰箱 BCD-208SM 以时尚的外观、超大容量、三天一度电的节能表现荣获了 09-10 年度“家电下乡冰箱节能表现最优产品”称号。

据介绍,美的冰箱的节能明星技术,融合了包括第三代超级保温系统、VIP 真空绝热和微晶核发泡技术等世界先进的节能保温技术。同时采用了超高效环保无氟压缩机、VIP 真空隔热板、多气囊节能门封、新一代环戊烷复合发泡技术、电脑仿真系统设计等多项领先技术,保证了冰箱极

佳制冷效率和绝热保温效果,从而实现了节能技术水平的全面突破。同时美的节能冰箱拥有赢得专家首肯的三大持久节能秘笈——其箱体整体折弯技术,突破了传统拼装式箱体有接缝、顶部发泡层外露、吸入水汽后易老化变形,影响节能效果的缺陷,具有坚固、无缝隙、无焊点,有效保护发泡层实现节能持久稳定的优点。整体发泡技术采用第三代微晶核发泡,无缝隙无气泡,杜绝冷气外泄,冷冻冷藏室的超厚发泡层设计,使保温隔热性能稳定。其紧密密封技术源于受美国太空舱的三层密封技术启迪,硬密封与软密封相结合,层层锁住冷气,综合节能效果大大优于普通节能冰箱。

业内人士认为,在竞争充分且淘汰机制十分成熟的家电行业,快速高效的市场反应机制是驾驭市场的必要条件!美的冰箱通过营销整合,将充分共享和扩展美的在管理机制和市场营销方面的优势,从而在激烈的市场竞争中保持全面的竞争优势。

面对 2010 年的冰箱市场,随着市场集中度的上升,持续保持高速增长的美的冰箱必将成为中国冰箱行业最耀眼的一颗明星。



▲美的凡帝罗冰箱 BCD-283UTM6(阿尔卑斯白)。

3 美的凡帝罗 缔造时尚冰箱

随着人们生活水平的提高,消费者已不仅仅追求冰箱功能层面的需求,而且对冰箱的外观设计提出了更高要求。据有关数据显示,在城市消费者中,追求现代简约外观风格的消费者已达到 49.4%,而现代简约风格在家电领域也同样成为流行风尚。

针对目前高端消费者对冰箱时尚化、艺术化的要求,美的推出的凡帝罗系列冰箱充分满足现代人崇尚简约精致生活的消费需求。据了解,为满足当前消费追求者个性化的需求,美的凡帝罗冰箱还特别推出了个性化订制服务,有意大利红、地中海蓝、纳不勒斯橙、阿尔卑斯白、银白拉丝共 5 种时尚色调供消费者选择。

凡帝罗系列冰箱在工艺设计和细节处理上更是充分关照到消费者体验。如凡帝罗的 L 型门把手设计,采用金属材质,凸显质感,不仅独具外观特色,同时也兼具实用性,用户在拿取冰箱下层食物时更加方便。

在凡帝罗系列产品中,像 L 型把手这样融合了美学价值与实用价值的设计比比皆是,如冰箱显示屏和按键之间采用银色饰条来区分,

轻触式感应按键采用了内凹式设计,玻璃搁板可折叠,变温室抽屉设计成异型更符合空间使用,LED 光合保鲜灯与顶灯合二为一……一系列工艺设计和细节处理都充分体现了人性化和使用便利性。

凡帝罗冰箱卓越的保鲜科技更值得一提。其冰箱中门采用直冷结合立体风循环技术,可根据食品需求随意调节存储温度,能实现 -7℃-10℃ 的宽幅变温,满足不同食物的保鲜温度需求。冰箱上冷藏室上端设置了四列三排的 LED 冷光源灯,不仅可以实现照明效果,而且不会增加冰箱内温度。

此外,凡帝罗冰箱全系列产品均以全面、优异的节能技术达到现行国家一级节能标准,节能同时不降低冷冻能力,冷冻能力最高可达 14kg/24h,可迅速将需冷冻的食物冰冻起来。

美的凡帝罗系列冰箱以独具特色的欧陆风格、时尚丰富的外观样式、人性化细节设计、卓越保鲜技术带给消费者超乎想象的精致生活体验,已逐渐成为高端群体生活升级的新选择。 ■本报记者

美的 Midea

激情·智睿 天生一对
美的凡帝罗系列对开门冰箱



BCD-530WKM



BCD-553WKM



BCD-556WKM



BCD-555WKM



BCD-556WKM
(红与黑)



BCD-556WGM