



家电PK台

精彩多开门冰箱推荐
大块头有大智慧

冰箱是现代生活中必不可少的一件家电。都说冰箱挑选有讲究，细节到位最重要。因为冰箱不同于其他电器，使用的频次最高。所以要挑选一个质量过硬、更具人性化的产品，可以省下不少烦心事。

价格之选

扎努西·伊莱克斯冰箱

苏宁推荐扎努西·伊莱克斯冰箱ZMM22420KGB,其容量为242升,采用三门的设计,快速制冷,智能保鲜。该款型号采用名牌优质压缩机,具有高效节能的优势,达到1级能效。此外,高效丝管蒸发器制冷强劲均衡;高效无氟环保制冷剂更安全健康;环保超微孔发泡层和LED冷光源节约细心独到,结合完善的管路配置,产品能够高效合作运行。最让人感到舒心的是,冰箱还配备自动环境感温探头,自动适应季节变化引起的温度变化。另外,防漏钢化玻璃,不锈钢酒架等都是非常实用的。据了解,扎努西·伊莱克斯的每一款冰箱出炉,都要经过27道严格工序检验,质量有保证。目前该款冰箱在苏宁易购价格为2898元,感兴趣的朋友可以比较选购。

格调之选

海尔卡萨帝多开门冰箱

永乐向广大消费者推荐海尔卡萨帝BCD-430W多开门冰箱。此款冰箱通体采用银灰色质感的精钢板体设计,整体设计简洁、时尚、稳重感十足。六门对开式设计,让分区保鲜各司其职。人性化的开启方式,让食物在一拉一推间轻松取用。据永乐业务主管介绍说:“海尔卡萨帝BCD-430W多开门冰箱整体节能静音又保鲜,还具有超大容积,十分适合中国人的饮食结构和习惯。”此款冰箱采用了无极变频技术,可根据冰箱内部食物量以及预设温度,自动选择合理的压缩机运行转速。另外,海尔还在这款冰箱上首次突破了空间困扰,配备了全球首创双冷源—双蒸发器技术,冷藏、冷冻独立控制,整机节能效果优异,且兼顾每个温室的精确制温。不仅如此,卡萨帝BCD-430W冰箱内部还可模拟有益光波,有效促成蔬果内VC、VE等营养成分的生成,并有创新VC保鲜科技,使果蔬可以延长保鲜时间。

功能之选

西门子对开门冰箱

西门子KA62NV41TI是一款610升的对开门冰箱,外观采用灰色金属拉丝,经典简约外观。同时,该产品配备了豪华金属把手,隐约式门铰链,更显大气。此款机型采用了双循环制冷系统,多出风口设计,具有超强冷冻能力。高效抗菌材料内胆,独立温控,从而进一步提升了保鲜性能,达到更精确控温。全面升级的产品内饰配置,不仅提高了冰箱的内部精细度,更将容量提升至610升,大容量,更节能。此外,该款产品采用了全新门上显示加触摸按键,让用户尽情掌控灵锐科技,方便实用。

现在正值国美春季开仓节,消费者持国美自检卡购物,国美将对更换超龄电器的消费者给予最高10%换新补贴,自检卡可至国美就近门店领取。

禾页

品牌宣言

消费安全 海信空调与您同行

今年4月16日是海信空调上市第16周年。16年专注变频的深厚技术沉淀,使我们能够在2012年延续“变频专家”的品牌定位。2012年我们的产品将继续以“全净化健康变频空调”为主线,在“健康变频,就用海信全净化”的年度推广主题下,旨在为消费者提供比自然更健康的室内空气质量。海信全净化系列空调由海信与中国疾病预防控制中心环境所联合研制,采用独创的“FPA全净化系统”技术,能高效去除空气中的苯、甲醛、病菌和异味。根据权威检测报告表明,全净化空调在开启24小时之后,苯去除率98.12%,甲醛去除率99.67%,异味去除率97.38%。全方



位净化空气。

在今年3·15期间,海信空调为广大消费者作出三大承诺。无忧承诺:健康无忧+节能无忧+环保无忧+服务无忧。健康无忧:海信空调推出的FPA全净化健康变频空调能够有效去除家庭中的苯、甲醛、病菌、异

味,购买荷塘月色19系列、全净化系列还可加赠精美礼品。

■ 节能无忧 海信空调全系列均达到变频二级以上能效,同时采用了海信

的双模变频专利技术,更省电。
■ 环保无忧 海信空调全部采用环保型制冷剂R410a,与您携手共同保护地球。

■ 服务无忧 自2012年3月10日起,凡购买海信空调一二级能效变频产品即可享受整机免费保修十年,售后无忧。

成就经典 伊莱克斯百年创新

伊莱克斯品牌拥有百年历史,始终以创新作为前进的动力,并坚持“想你所想”的理念给消费者带来人性化的家电产品。我们坚信,通过我们贴心的设计和诚信的服务理念,将提供给消费者优质的产品和建立起可值得信赖的品牌形象。未来,伊莱克斯将持续“创新”,创造出更多满足人们需求的家电。始终如一提供最诚信的服务,成为消费者心目中值得依托的品牌。

在百年的过程,伊莱克斯诞生了一系列经典的“明星产品”。

■ 伊莱克斯N级时控滚筒洗衣机 N级时控的独家绝技是其欧洲专利的Jetspray直喷洗净系统,通过不断地将洗涤水从上而下循环喷洒在衣物上,充分浸润衣物,



达到少量用水即可均匀透彻地地洗涤衣物。且洗涤剂不会沉积在滚筒底部,而是通过循环水流充分利用,全面提升洗涤效果。

■ 伊莱克斯“气电双驱”双重组合灶具 伊莱克斯特别将传统灶具的劲火优势和时尚烹饪的高效

节能合二为一,推出“燃气灶+电磁感应灶”的双重组合灶具,集燃气与电磁于一体,混合了超强火力与高效节能的超实用烹饪性能。电磁炉通过电磁感应加热,无辐射、无热气、无废气、高效节能。燃气灶独创下沉式双层接水盘,将热量集中于炒锅周围,同时即拆即洗,清洁轻松省力。

■ 伊莱克斯“欧悦”对开门冰箱 具有独立双循环系统的伊莱克斯“欧悦”对开门冰箱,冷藏冷冻可以同时运行,又可以独立温控,冷媒在冷藏室冷冻室单独循环,实现真正的双循环系统。并且,冷藏冷冻分离,使得隔离保鲜效果更好,尤其是各类海鲜、鱼肉、蔬果不会串味。

安全消费 林内服务质量再升级

作为中国燃气具行业的领军企业之一,在日前举行的2012年上海市质量工作会议上,上海市副市长姜平向上海林内有限公司总经理进士克彦颁发了“上海市质量金奖”荣誉奖牌和证书。

众所周知,燃气器具是家电产品中最特殊的一类,直接关系到消费者的生命安全,所以燃气器具产品不仅应满足消费者舒适使用的性能要求,还应具有可靠的质量。上海林内有限公司凭借在质量管理领域取得的突出成绩,成为上海



家电制造行业中首家获得此项上海市级别最高、最具权威质量大奖的企业,它标志着上海林内的质量管理水平处于行业内的领先地位,充分彰显出企业“以质量和诚意奉

献于客户”的企业精神。

上海林内有限公司成立于1993年9月,由日本林内株式会社和上海燃气(集团)有限公司共同投资组建,以生产高性能的燃气热水器、燃气灶具、采暖炉、吸油烟机为主,公司秉承了日本林内集团90多年的技术底蕴,依托先进的设备、工艺和研发能力,坚持用户至上的服务原则,为广大新老用户提供周到满意的服务。另一方面,上海林内也在不断创新地提高产品设计,为中国燃气具行业的发展做出更大的贡献。

家电贴士

电视机除尘有妙招

在电视机的上方和侧面有一些散热孔,非常容易积灰。灰尘积得多了,就可能对部件散热造成影响,缩短电视机的使用寿命。想要彻底地清除灰尘,可用以下方法:

1. 在清水中加入少量柔顺剂,搅匀(柔顺剂与水的比例大约

为1:500)。把毛巾放入柔顺剂的水溶液中,浸泡3分钟。

2. 拔掉电视机的电源。把毛巾拧干,搭在电视机的散热口上。注意,电视机所有的散热口都要用毛巾盖上。

3. 掀起毛巾的一角,用电吹风

往电视机里吹风,然后再从另一个散热口往里吹。因为柔顺剂里有阳离子,带正电荷,灰尘有阴离子,带负电荷,电视机里面的灰尘被吹起来以后,就会被吸附到搭在散热口的湿毛巾上,除尘的目的就达到了。家中的电脑主机、音箱也容易积聚灰尘,也可采用以上的除尘方法。

光耀

A.O.史密斯燃气热水器荣膺“安全技术创新突破荣誉”

系统”主动防护一步到位

作为中国规格高、影响大的博鳌·21世纪房地产论坛权威发布的“中国地产金砖奖”,是众多房地产商和工程配套商激烈角逐的荣誉。此次A.O.史密斯燃气热水器获得“2011年度安全技术创新突破荣誉”,是业界对其安全性能的巨大肯定。

A.O.史密斯不惜一切挑战安全制高点。“一氧化碳安全防护系统”的成功研发,解决了燃气热水器的一氧化碳隐患,并获得国家专利(发

明专利号:ZL 200610097939.X)。该系统可24小时不间断监测空气中的一氧化碳浓度,并与热水器实时联动,一旦超标马上报警并采取行动,主动防护一步到位。

■ 中消协警示:能主动防一氧化碳中毒的燃气热水器更安全
房地产行业早有共识:对建筑而言,除本身的结构性能之外,燃气热水器的安全和节能同样不能忽视。如何将燃气热水器的安全性能提升到崭新高度?中消协日前发布消费警示:由于燃气热水器通常安

置在较密闭的厨房内,为防“一氧化碳中毒”(煤气中毒),应使用“一氧化碳安全防护系统”的主动防护型燃气热水器,客观讲,增加了消费者人身财产安全系数。

中消协同时指出:主动防护型燃气热水器的“一氧化碳安全防护系统”的安装要满足“分离安装”与“高位监测”的特点。据悉,A.O.史密斯“一氧化碳安全防护系统”分离式高位监测技术,报警模块分离式高位安装,全面监测所有燃气器具带来的隐患。可谓监控报警、断气清

扫,排废气保护一气呵成。

■ 138年创新不止 推动行业一路前行
A.O.史密斯冷凝式一氧化碳安全防护型燃气快速热水器,特有的冷凝节能系统可充分吸收烟气热量,采用二次换热方式,有效提升能效,代表了燃气热水器节能的最高技术。

近期,A.O.史密斯又创新推出大户型及别墅适用的24-30升的燃气热水器,水量超大,为您带来豪华舒适的洗浴感受。

A.O. SMITH
史密斯

美国热水专家

全国统一24小时服务热线
4008288988

日前,A.O.史密斯冷凝式一氧化碳安全防护型燃气快速热水器,再度摘得中国地产金砖奖的“2011年度安全技术创新突破”荣誉,再一次证明了其在业内的领先地位。

■ 专利技术 “一氧化碳安全防护