



本期嘉宾:张黎
职业:海信科龙电器股份有限公司南京分公司总经理
家里电器:海信电视机、冰箱、洗衣机、空调

挑家电 我是“实用主义”



张黎在海信已经工作了十几年,这期间他见证了空调的发展与变迁。在张黎的记忆中,上高二时他们就买了一台定速空调。那时,空调对于一个家庭来说是一件奢侈品。一般人夏天纳凉主要是靠摇扇子、吹电

风扇,而花上几千元钱买一台空调则很少。

在张黎的记忆中,那时空调的遥控器是线控,人必须站在空调前才能遥控,使用起来极其不便。张黎说,家里刚有空调时,他每天放学回家,第一件事就是开空调。晚上睡觉时,温度已经没有了白天那么高了,可张黎依旧裹着被子开空调睡觉。“本来是为了图新鲜,可我却吹出了高烧。”张黎不好意思地说,“睡觉前,我将空调温度设定为20摄氏度。睡着后,我不知不觉把被子给蹬了,第二天就发高烧了。”那次,张黎足足在院挂了几天水才退烧。出院后,他再也不敢裹着被子吹空调了。

“我们几个从青岛来的大男人,平时工作忙,很少有

机会在家里使用家用电器。可要有空,我们喜欢聚在一起下厨做点家乡菜来解馋!”张黎哈哈大笑说,在他们租的房间里是一台多温区的冰箱。每次,他从冰箱“软冷冻区”里拿出冷冻肉做菜时,就会想起小时候妈妈切肉的情景。“我记得,每次妈妈从冰箱里拿出的肉,基本上都冻成了硬块,根本切不动。每次,妈妈都需要费好大力气,又是放水里解冻,又是用刀砍,等上很长时间才能切下一小块,而且切出的肉厚薄不均匀。”张黎说,后来他们家又换了一台多温区带有“软冷冻”功能的冰箱,这个问题就解决了。“那个功能很好,每次切肉时不需要花什么力气,就能将肉切成你所需要的厚薄,而且肉质还特别新鲜。”

【嘉宾心得】

因为我是做空调出身,对于空调的使用和保养有一些自己的心得。我发现,很多读者在冬夏两季时使用空调的时间最多。因此,在开机使用空调的前后,一定要对空调室内挂机的外壳和过滤网进行清洁。因为,空调外壳的面板上有各种隔条容易聚集灰尘,需要定期擦干净。

空调长时间使用时,过滤网上就会有灰尘和不好的气味,直接影响空调制冷和制热效果。如果不清理就会从空调内吹出细菌,可能会霉变,污染空气,对人体造成伤害。空调在运行一段时间后,必须停机打开窗户来更换空气。

在夏季高温、冬季低温到来之前,开机进行制冷和制热的运行,看一看空调有没有不制冷、不制热的现

象,预防需要用空调时出现故障而耽误使用。

晚上睡觉时,消费者最好用空调的睡眠功能。在空调房间里,白天人们活动较多,室温较高,所以空调器往往设定在较低的温度下工作。而深夜时,环境温度逐渐降低,如继续设定在较低的温度容易使人着凉。这种室温由热到冷、人体由动到静的过程是逐渐变化的,可以使用空调的睡眠功能满足这个要求。

如果空调处于制冷或除湿运行模式,在室内温度到达设定温度或已经运转1小时,设定温度将自动升高1摄氏度,再运转1小时后,再升高1摄氏度。如果空调处于制热运行模式,则在睡眠方式下运转1小时后,设定温度降低1摄氏度,再运转1小时后,再升高1摄氏度。

据我了解,最新型的空

调已带有“舒睡功能”设置了四种睡眠功能。除了以上的普通睡眠功能外,还有适合不同使用群体的“老人模式”“年轻人模式”“儿童模式”。

【记者印象】

采访中,张黎给我的感觉是一个典型的北方人,性格爽直,想到哪儿说到哪儿……但当记者问他进入海信这十几年来,不断地漂泊有没有想家时,这个北方汉子低头不语,停顿了一会儿说,“嗯,每个月我都能回家一次看看家人……”但记者感到张黎很想念家,为了缓解对家人的思念,他将妻子和女儿的合影放在办公桌上。每当工作疲惫时,张黎总是抬头看看妻子女儿的照片,然后再继续伏案工作……

快报记者 郭芷冰/文
快报记者 管新婷/摄

系列报道之七

TCL E9 液晶新品体验博客 自然光就是自然

我有幸成为 TCL E9 首款绿色液晶电视省内第一批的体验者感到很荣幸,现通过“体验博客”谈一谈试看 TCL E9 液晶新品电视的一点感受。

我是一名普通的消费者,今年67岁,在挑选家电上,连我的家人都说我要求过于苛刻,我会从产品的生产厂家、产品质量、外观、价格、售后服务等众多方面考察一款产品。为了更好地观看奥运盛况,我决定在五一商家促销期内选购一款液晶电视。

我多次去家电卖场对各品牌液晶电视进行比较,最终从外形及画面质量上首先确定了 TCL E9 液晶新品电视,但始终还是拿不定主意是否要进行购

买。注定和 TCL E9 有缘,在4月3日翻阅《现代快报》家电消费版栏目中看到有关“TCL E9 探秘”报道,全方位对 TCL E9 液晶新品电视有了更深一步的了解,悉知我看中的这款彩电正是 TCL 获得国家专利,自然光技术,绿色液晶 E9 悦然电视,并从技术方面得知,具备绿色节能和护眼创新功能。呵呵,暗暗佩服自己眼光的同时更坚定了我想要购买这款电视的欲望。

当得知 TCL E9 推出体验月的活动时,我毫不犹豫地报了名。并且打电话联系售卖工作人员询问有关此款机型的价格问题,毕竟性价比对于像我这样的理智型消费者而言还是

很重要的一个环节,令我意想不到的这款 TCL E9 的价格也是我理想中的价位,于是在体验还未结束的时候,我就十分乐意地提前付款购买了此款电视。

在5月9日,我又从快报上得知一则好消息,那就是我购买的 TCL 自然光液晶电视在中国彩电业最权威的年度行业总评——中国数字电视年度盛典中一举揽得四项中国数字电视技术大奖。看来我这款电视真没买错。

体验结束了,我将自己的所遇所知所感记录下来,仅供参考。

体验者:张金柱
2008年5月13日



王小姐在电话中表示,3月中旬,她买了一台某品牌32英寸的等离子电视机。白天,因为外面比较吵,看电视时她没有听到电视机有电流声。可每到晚上,周围比较安静时,她总听到从电视机里传出的电流

新买的电视有电流声正常吗?

声。她想请教专业人士,她家电视有电流声正常吗?需要找厂家上门检查维修吗?

康佳南京售后维修部经理吴忠平表示,一般电视机内的电磁噪音,因工作原理不可能完全去除。由于彩电是根据电磁原理制作的家电产品,不可避免会出现电磁噪音,目前的科技也不可

能从根本上去除噪音。同时,国家目前还没出台相应的噪音标准,很多彩电执行的都是企业标准,噪音在某个分贝范围内允许存在。但如果王小姐看电视时,觉得电视机噪音很大,影响其正常收看,应该要求厂家上门检验,查看彩电是否有问题。

快报记者 郭芷冰



本期话题:环保

献招热线:96060-84783655
献招信箱:jdzk@yahoo.cn

“环保”话题一经推出,就受到了很多家电达人的关注,每周的献招信箱里都是收获满满,在此我们欢迎大家继续关注“我有高招”,继续踊跃献招,第二期获奖名单将于5月25日公布哦!

“我有高招”邀你支招 家电大奖等你拿!

支招人:任川(13913xxxx50)

尽可能在晚9:00后,早8:00前用电,如洗衣机洗衣服,烧开水,用热水器洗澡,用吸尘器搞卫生等等,大功率的用电设备工作时间最好选择在晚9点到早8点间。

支招人:陈风华(13801xxxx68)

使用冰箱时,热的食品自然冷却到室温后再放入可减少耗电量。冰箱内食品的摆放留有一定间隙,冷冻室内的食品尽量用小包装,可促使冷空

气对流减少耗电。霜厚度超过6毫米就应除霜,水果、蔬菜等水分较多的食品洗净沥干后放入,有内脏的鱼、鸡、鸭等,要挖出内脏擦干包好后放入冰箱。以免水分蒸发加厚霜层,缩短除霜时间,节约电能。

支招人:张平(13404xxxx52)

使用开水煮饭——营养美味、节电省钱。先用热水浸米5~10分钟,然后开始使用电饭煲煮饭,最后保温10~15分钟后即可享受到香软可口的大米饭了。



嘉宾点评:南京海尔工贸有限公司总经理 朱新聪

冰箱是夏季使用频次比较多的一个家电产品,往往在夏季的时候,冰箱的耗电量也容易上升,陈风华读者在冰箱的省电上可算是一个高手,而且这些省电的招术,显然都是在生活中不断积累起来的。在我看来,陈读者这些招术,往往都是很多读者在使用冰箱时忽视的东西,其实节能都是从小处着眼。

偏执变频,11年磨一剑,海信“持”心不改

4月17日,由中国家用电器协会主办的2008年中国国际家电展开幕,海信最新推出的Anyfeel尊享变频空调KFR-50LW/97FZBP和KFR-72LW/97FZBP分别摘取了“节能奖”和“环保奖”两大奖项。海信从1996年率先引进变频技术到成为“变频专家”,11年间,海信真实反映了中国空调行业竞争、洗牌和不断变局的发展进程。

海信11年磨一剑

1996年4月15日,海信集团投资5亿元人民币的海信变频空调生产基地破土动工。1997年,海信研发出中国第一台变频空调,由此拉开国内变频空调发展的序幕;2000年,海信自主研发直流变频空调问世,标志中国空调技术首次与世界领先技术比肩。同年,海信“工薪变频”运动开

始,变频空调普及风暴刮遍了大江南北。变频空调比普通空调节能、舒适、静音的优越性能,让消费者深有体会。凭借11年变频技术的积累,海信变频技术不断“蝶变”,使普通消费者享用世界级家电产品成为现实。

来自三洋公司技术专家须田曾这样评价海信,“我们将海信自主研发的变频控制器与我们公司的驱动模块控

制三洋压缩机进行比较,发现效果相同。这表明海信变频空调控制技术已达到日本同类产品水平。”

变频战略成就“变频专家”

2008年,海信推出变频空调的巅峰之作——Anyfeel尊享系列产品,其节能水平在业内遥遥领先,具有“快享、恒温、舒睡、智感”四大特色。

前不久,以中国家电研究院专家组为核心的专家评审团,对海信空调的9项自主创新技术进行了鉴定,9项技术全部获得通过。其中180度矢量关联控制、直流无刷电机控制、可变载波三相矢量控制等5项技术被评为“国际领先”;其余四项分别被评为国际先进、国内领先和国内先进。

目前,9项创新技术已全部用于海信直流变频空调,进一步奠定了海信在变频空调前沿技术领域的国内外领先

地位,海信空调的变频技术再次迈上新台阶。

记者了解到,海信变频空调不仅高效节能,还具有极强的市场竞争力,在变频市场占有率已超过60%,被国务院发展研究中心中国企业评价协会授予“2007中国变频空调行业节能标杆产品”称号,海信变频空调的节能标杆地位得到权威认定。中国家用电器研究院院长韩作樑教授表示:“海信空调的变频技术已居于行业领先地位,达到国际领先水平。”

Hisense 海信空调 变频空调 以后我要变频 海信空调全变频 激爽五月送豪礼 购买海信97尊享系列变频柜机,送海信彩电一台。 购买海信36尊享系列变频挂机,送海信空调一台。 服务监督热线:4006111111 www.hisense.com