

美的欲揽空气能热水器半壁江山

空气能热泵热水器在2002年就已经进入中国市场,但是在2008年之前,中国的空气能热泵热水器市场并没有得到大的发展和突破。整个市场认为空气能热泵热水器在中国市场的推广和发展还需要很长的时间,但这种结论在2008年即被美的打破。



爱冰箱更爱健康

夏季冰箱使用注意事项

夏天,高温让很多市民都开始依赖冰箱,冰爽的饮料,沁凉的水果都是夏天的必备,尤其是小孩子更是依赖冰箱,冷饮、水果等等都要等到冷藏后才够过瘾,可是这样很容易产生冰箱病。

冰箱胃炎。人要是多吃冰箱内的冷食物,胃肠在受到强烈的低温刺激后,血管会骤然收缩变细,血流量减少,胃肠道消化液停止分泌,出现上腹阵发性绞痛和呕吐等症状,而孩子则容易出现咽喉平滑肌痉挛,发生喉梗阻、呼吸障碍的症状。

冰箱头痛。刚从冰箱冷冻室取出的食品,若快速进食,可刺激口腔黏膜,反射性地引起头部血管痉挛,产生头晕、头痛、恶心等一系列症状。

冰箱肠炎。有些嗜冷菌、霉菌在低温下仍会大量繁殖,随着未被加热的食品进入结肠后,会引起炎症,导致腹痛、腹泻和呕吐。

冰箱肺炎。水果、蔬菜、鱼类等食物极易被耶尔森氏菌污染,而黄曲霉菌、黑曲霉菌等有害真菌,也极易污染冰箱环境,导致食物受到污染。

健康专家对此给您提供了一个预防治疗冰箱病的对策,首先要明确冰箱不是消毒柜、保险箱。冰箱的冷冻作用不同于杀菌消毒,细菌并没有冻死,只是在低温下降低了本身的新陈代谢,减慢或停止了繁殖,况且很多微生物如耶尔森氏菌、酵母菌、嗜盐杆菌等极易在低温下生长繁殖,而且冰箱内湿度较大,食品频繁地送进取出,遭到污染机会比较多,一旦温度回升,细菌仍然可以苏醒,继续生长繁殖。此外,如果食品放置不当或放置时间过久,仍然会出现发黏、发霉、干枯、变色等腐败变质现象。

空气能热水器春天已经到来

2008年美的空气能热泵热水器在国内市场的销售额首次突破亿元大关,美的空气能的亿元规模让整个行业认识到空气能热泵热水器的春天已经到来。在接下来的2009年、2010年,美的空气能热泵热水器的销量继续以令人难以置信的速度飞速增长,2009年突破3亿元大关,2010年突破7亿元大关。得益于美的空气能热泵热水器的飞速增长,整个中国空气能热泵热水器行业也随着美的发展迎来了发展的高峰期,整体市场份额在

2010年达到30亿元,而2002年的整体市场份额仅为0.1亿元。

从2002年的0.1亿元到2010年的30亿元,中国空气能热水器的整体市场规模用了8年的时间实现了300倍的增长,尽管整体市场规模仍然不能同传统热水器产品相比较,但是空气能热泵热水器节能环保的产品特性和惊人的市场增长速度无不显露出这一产品领域的广阔市场前景。

行业无序亟需规范

尽管市场前景可观,但从目前中国空气能热泵热水器行业的实际发展情况来看却并不乐观,目前热水机市场上鱼龙混杂,严重影响了行业的美誉度,从根本上也阻碍了热水机行业的长远发展,规范行业标准、引导行业健康有序发展,已经成为中国空气能热水机行业迫切需要面对和解决的问题。

经过8年的发展,在经过发展初期的混乱无序后,中国热泵热水器行业的市场格局也在发生着剧烈的变

革。以美的、格力为代表的巨头企业拥有着无与伦比的优势,尤其是目前市场知名度和销售量均居冠军的美的空气能热泵热水器的优势更加明显,美的方面表示:美的空气能热泵热水器将在未来3-5年的时间内以自身优势的技术、齐全的产品线、完善的覆盖全国的销售和售后网络、强大的品牌拉力继续领跑中国空气能热泵热水器行业,占据中国空气能热泵热水器行业50%的市场份额。

常用家电寿命多长? 超龄使用小心藏隐患

无论是常用的家电还是购买的消费品,在正常情况下,都会有使用寿命,特别是家电,如果是超龄使用,会很容易造成意想不到的隐患。

对于目前大部分的消费者来说,家电的使用年限在他们眼里恐怕没有什么概念,只有用到不能再用,修到不能再修以后,恐怕这款家电才会正式退休。所以今天,笔者给大家带来了常见家电的使用寿命。我们不但要用得方便舒适,更要用的健康、安全。

电视使用寿命:10年

电视的使用寿命一般在10年,电视在使用中最怕的就是潮和热,在这种环境下使用电视,对电视的显像管、显示屏、色彩等方面都会有所影响,并且冷热等情况都会加剧电视的老化,影响电视使用寿命。



洗衣机使用寿命:15年

洗衣机的使用寿命一般在15年,在长期的使用后,洗衣机的内筒洁净度以及甩干时的噪音表现,洗净度等都会受到影响,并且在使用10年以后,洗衣机的耗电量也和冰箱一样会直线上升,造成大量耗电。



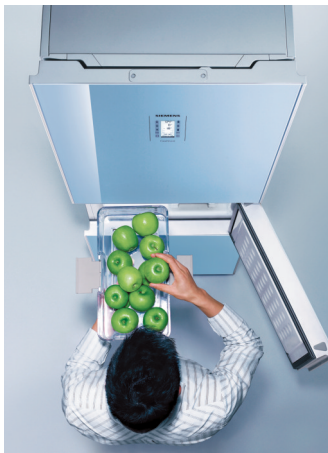
空调使用寿命: 10年

一般的空调产品使用寿命在10年。在常年累月的使用以后,空调就会出现噪音大、耗电量增加、制冷制热速度慢、遥控不灵光、出风口异味严重的情况,这样间接地影响了人们的日常使用。所以在达到服役年龄后,用户就要及时更换,这样才能保证我们用户的正常使用。



冰箱使用寿命:15年

冰箱的使用寿命在15年左右,作为家电另一个耗电大户,如果冰箱在使用了10年以上的的话,冰箱的耗电量就会达到之前的两倍左右,所以对用户来说是个很大的用电负担,并且冰箱的冷冻能力和保鲜力都会极大的降低,影响我们的正常使用。



夏天,空调最好开几度

在炎热的夏天,如果不开空调,可能许多人都受不了。一般人们使用空调的习惯是,先把温度一下子打得很低,在降温的同时使用电风扇将冷气吹到房间的各个角落,以加快降温的速度,但是,这样使用空调合理吗?空调的温度调控在哪个档次比较合适?

据有关医学保健方面的测试资料表明:当人的正常体温为37℃时,人体皮肤表面的温度约为33℃左右,当室内温度高于33℃时就会有热的感觉,而低于33℃时则会有凉的感觉。

然而,当环境条件为温度25℃,相对湿度50%,气流速度0.15米/秒时,人体处于最正常最理想的热平衡状态,也就是说,感觉最为舒适,反应最为良好。

实际上,人体所感觉到的有效温度,比室内空气的温度要相应略低一些,一般约低1-2℃,即空调器的送风温度虽然略为高一些,但是,人体实际所感觉到的温度并没有那么高。因此,空调器的控制温度调整到27℃左右,这时人体的感觉将更为舒适。

另外,单纯追求室内温度过低,不仅不利于人体健康,而且多消耗电能,甚至有可能引起所谓的“空调病”,如关节炎、肩周炎、感冒等。当室内温度调控得过低,如20℃以下,人们长期生活和工作在较低的室温中(尤其是夏季),就会引发多种不适症,有人会出现下肢酸痛、全身乏力发冷、头痛、咽喉痛、腹痛、腰酸、四肢神经痛,严重者甚至还会发生嗜眼歪斜等症状。

同时,经观察还发现,长期在空调环境里工作、学习和生活的人,因室内外温差较大,容易患感冒、皮肤病、关节炎和肠胃病等。此外,经试验测得:如果将空调器的温度调控到27℃与调控到20℃相比,耗电量之比将是7:20,即将空调器的温度调控到27℃可比20℃时节省电能约30%左右。