

空调使用中出现的不少问题很多朋友搞不清是怎么回事,业内人士——

为您解析夏季十大常见空调问题

天气越来越热,人们将频繁使用空调,然而,在使用中出现的不少常见问题,很多朋友却搞不清楚是怎么回事。业内人士给大家简单地介绍一下空调在使用时常见的十大问题。

1.为何空调室外机会漏水?

A.如果是从高低压阀滴出,属于凝露水滴,是正常现象。

B.制热化霜时漏水,是正常现象。

如不是以上两种情况,则可能是:

外机连接管保温不到位,导致保温不好,产生凝露水,或者是系统制冷剂过多,导致贮液罐结霜漏水。

2.为什么室外机噪声大?

A.室外机的螺丝有没有松动、墙体是否老化、噪音是不是窗子大玻璃的共振、管路有弯扁的地方、室外风叶动平衡不好、压机质量有没有问题等等。

B.轴流风机和风叶、压缩机是否加了隔音棉。

C.整机风道设计的问题。

D.制冷系统的冷媒流动,制冷系统配管设计、后网共振等。



3.摆风只向上摆,冷风不向下吹,是不是摆风不好了?

空调设计的问题,冷空气比热空气重,在室内循环中会往下沉,有利于提高房间的制冷循环。

4.空调运转时为何发出类似流水的声音?

这是制冷剂在制冷系统中流动所发出的声音,属正常现象。

5.空调有时送风不畅,风不太冷是为何?

这是由于空气过滤器脏堵所致,应检查并清洗过滤网。

6.关机后为何不能立即再启动?

空调停机后必须在3分钟以后才能运转,保护定时器会自动起作用,以保护空调主要部件免受损坏。

7.为什么有时候空调制冷时会吹出雾气?是否正常?

当室内温度和湿度较高时,空调制冷会吹出雾气,这是由于空气中的水蒸气被冷却所引起的,当室内温度和湿度降低后雾气会消失,这属于正常现象。

8.空调未达到设定温度就停机,这是什么问题?

空调在制冷或制热时,与设定的温度有一定温差,一般是1~2摄氏度,属于正常。

9.空调为何会发出“噼啪”声?

此声音是由于塑料件的热胀冷缩而发出的,要是声音持续过久,就需要与售后联系进行故障检修。

10.关机后,绿色指示灯有时闪有时不闪,空调有故障吗?

空调正常,为待机状态。在不用时把插头拔掉,就不会出现此种情况,不影响使用。

(一明)

■创意小家电

概念

生态手提露营灯



这款名为Eco-Lantern的产品是可以用作照明和培育树苗的灯具,用木质和玻璃制成,采用LED作为光源,玻璃容器内可以种植培育树苗,照明时光源还可以提供给植物进行光合作用,当植物长到一定程度就可移栽出来,让它自由地生长。上方设计的手柄可以方便手提,平时露营或是晚上出去散步都可以带着它。

(听科)

高科技互动冰箱



这款概念冰箱依托高技术支持,可以自动升级系统,为您提供最新的菜谱和烹饪步骤。同时,它还可以根据您所储藏的食物提供饮食建议,并通过内置语音系统将其播放出来。冰箱门使用了电控变色技术,门关闭时,在其表面可以显示操作界面,您可以通过点选食物了解食物的做法和营养成分。只需触动一个按钮,门体颜色就可以在透明与不透明之间转换,方便您了解内部储存东西的情况。

(听科)

小家电清洗妙招 帮助您告别困扰

小家电的清洗问题常常困扰着一些消费者,这里就介绍几种小家电的清洗方法。

豆浆机 不少消费者早期购买的豆浆机是带过滤网的,清洗过滤网却是件比较让人头疼的事。怎么办呢?清洗豆浆机时,把网罩摘下后,豆渣先别弄出来,先洗机头,洗的时候,用软湿布缠住加热管从一头轻轻滑到另一头就行了。然后再把网罩里的豆渣弄出,用牙刷轻轻刷,或者用热碱水泡十几分钟,这样清洗起来就比较容易了。

榨汁机 多功能榨汁机绞肉之后,刀头处经常会有碎肉末,清理起来就需要些技巧了。首先,在绞肉的时候要多放些油,这样会

降低它的黏性,搅拌完后,放些吃剩的馒头或面包等食物再绞一下,绞肉机中的油脂和肉末会被面食带出,再清洗就省事多了。

干磨花椒大料后,细小的粉末就会聚集刀头,看上去会很不舒服,清洗也会有一些难度,这时需要配合清洁剂进行清洗,再用干布擦拭,最后最好用开水进行烫洗,这样能让刀头缝隙中的细末充分溶解。

加湿器 加湿器由于零部件比较小,在清洗方面会有难度。纯净型加湿器的清洗要比较简单,只要定期更换过滤网和蒸发器即可。超声波加湿器要注意水箱的清洗,一个星期至少要更换一次水。

水箱清洗时,如果为大进水口设计,可将手伸入水箱内,用软布配合清洁剂进行清理,清洁完毕后,用手堵住进水口,轻轻晃动几次,倒出即可。

如果机身脏了,同样可用软抹布清洁,不可将整机放入水中或用水冲洗,以免损坏机件。

电水壶 电水壶使用时间长了后会出现厚厚的水垢,可往瓶胆中倒点热醋,盖紧盖子,轻轻摇晃后,放置半小时,再用清水洗净。

还有一个妙法,就是用土豆除垢。在水壶里放几个土豆,煮几个小时,厚厚的水垢就会自行脱落,而壶体不会损坏。

(晓宝)



揭秘家电节能四大陷阱

家电产品节能身份证逐步实施,空调和冰箱等必须贴上能效标志才能上市销售。需要提醒消费者注意的是,个别企业由于在技术力量、资金实力、产品质量等方面没有优势,会在节能热中打擦边球,通过混淆概念、以假乱真等手段来迷惑消费者。为此,消费者买节能家电时要提防四大陷阱。

一、模糊概念 冰箱的日耗电量不但与产品有效容积有关,还与使用环境、门的开启次数、内存物品的数量和种类等诸多因素有关,抛开这些因素只宣传每日

耗电量,意义不大。

二、虚张声势 有的企业宣传自身产品有多项节能技术、节能理由,试图通过夸大节能技术数量来迷惑消费者,但并不说节能的效果,也拿不出权威部门的认证或实验数据。因此,消费者选购节能家电时,不要只看节能技术的数量,而要看是否有节能效果的实验数据。

三、无效的对比 在空调的促销中随处可见一些数字对比,比如购买了一台1.5匹或2匹的节能空调,若按平均每天使用6~8个小时计算,一年就能够节省下1600元~2000元电费,使用两

年,节省下来的钱就可以再买一台节能空调。这种数字对比,从表面上看似乎很有说服力,但却不太符合实际——谁家的空调会天天开6~8小时?

四、误导性的引诱类比 这种对比的目的就是首先使消费者被其误导性内容所吸引,继而产生购买的欲望。比如某离子电视机的广告宣传中竟然宣称“耗电量小于普通台灯”,而推广者的解释更是大言不惭:

“我们是按等离子电视机一天用1个小时、台灯一天用8个小时来进行测算的。”

(占元)



多变折叠笔记本

在未来电脑设计比赛中,这款笔记本设计从上千份作品中脱颖而出,好评如潮。这款笔记本电脑的屏幕和键盘都采用了折叠设计,不使用时非常小巧便于携带。它灵活的折叠方式搭配可以旋转的显示屏,给使用者使用不同功能时提供了最大便利:您既可以折叠成电子书以便阅读,也可以折叠成iPad看新闻玩游戏,当然还可以全部展开方便输入内容进行工作。此外,它的防水键盘和手感舒适的硅胶表面,更是为其增色不少。

(听科)

