

外出关掉空调较省电？
温度调得越低越凉？
微风模式更省电？

错！

看看人家的 空调咋省电

夏天耗电多,很多人都会有这样的习惯:外出买点东西必定关掉空调,或将风量设定到最弱,然而,这些看似省电的做法,其实更耗电。

观念一:外出关掉空调较省电?错。

当需要短暂外出时,为了省电,大多数人都会关掉空调,等回家后再重新启动,这其实是一个错误观念。

冷气在开始运作时,需要 500 瓦~1000 瓦的功率,而等室温与冷气设定温度一致时,又需耗费 100 瓦左右的功率。因此,若只是短暂外出,最好继续保持冷气的运作,会比较省电。若想更省电的话,建议外出时把设定温度上调 1 度。

观念二:温度调得越低越凉?错。

人体在吹风时,体感温度约会下降 2 度左右。因此,与其拘泥于冷气的温度,不如把冷气风量调强,让肌肤感受到凉风,有效降低体感的温度。

此外,根据冷空气下沉的原理,可以搭配电风扇一起使用,提升冷气的循环。

观念三:微风模式更省电?错。

自动模式才是最佳首选。

吹冷气时,调成微风模式其实也是比较耗电的。这是因为空调从启动到感觉室内凉爽,此过程是最为耗电的,而待室温与设定温度相同后,耗电量则会慢慢降低。

因此,若调成微风模式的话,在距离室内凉爽之前,需要耗费大量的时间和电量。而自动模式则会依照房间的状况,选择最为适当的风量及风向,等房间凉爽之后,会一边控制耗电量,一边保持设定温度。

进入酷暑季节后,空调、电扇、空调扇这类纳凉产品就成了家里的主打电器,也为市民带来了一丝清凉。但在清凉的同时,猛涨的电费也成了让人头疼的事。

有没有既能享受清凉又能控制电费猛涨的“金点子”?别说,还真有一些精打细算的市民总结出了不少的省电“金点子”,快来看看吧。

两个月的电费不到 300 元

乔女士是一名小学老师,有个 4 岁的儿子,暑假来临,乔女士和儿子都呆在家中避暑。“外面这么热,出去受不了,白天只能呆在家里吹空调,偶尔晚上才出去走走。”乔女士说。乔女士家装有 3 台空调,其中客厅一台大 2P 的柜式空调,两间卧室各一台 1.5P 的挂机。近段时间,乔女士家客厅的柜式空调基本就没有关过,每天晚上,两台 1.5P 的挂机整夜开着,相当于家里的空调 24 小时没关过。“乘凉是乘开心了,估计到时候电费单也会很‘好看’。”乔女士担心地说。

老孙家的几台空调也是一到天热就转个不停,但他对自家的电费却并不太担心。6 月初,老孙的侄女和两个小外孙来玩。因家里有孕妇,只要室外温度达到 30℃,家里就会把空调打开,两个外孙成天在电脑房里玩游戏,空调也几乎没停过。“我家还有两个大冰柜。”老孙家在做冰糕批发生意,有两个不小的冰柜。尽管这样,老孙说,去年他家 7 月的电费也没超过 500 块。今年 5 月、6 月的电费单出来后,也才不到 300 元。

空调和电扇轮流用

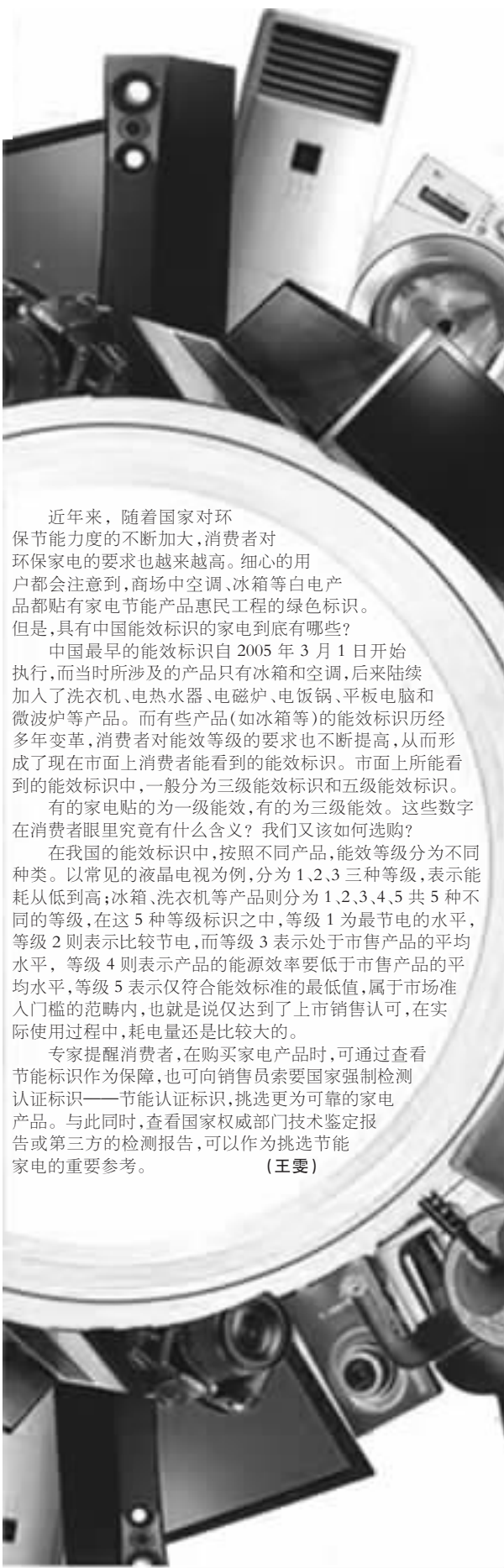
老孙有自己的“省电法宝”。空调设置在 26℃~28℃,开两三个小时后,室内温度就会降低,这时关掉空调,打开电风扇。出门前,提前十几分钟关空调,房间里还是很凉快,记得把插头拔掉,这样也可以节约不少电。晚上睡觉时设置好开关机时间,避免空调一直开着浪费电。这就是老孙的小窍门。

他说,其实风扇配合空调降温是个非常好的办法。先开空调,等房间凉下来后,把空调关掉,再开电扇,这样房间可以保持长时间的凉爽。另外,在开启空调时,最好同时准备一小盆水或是空气加湿器放在房内,这样不仅能让皮肤感觉不那么干,还能在不改变空调温度的情况下,增加房间的清凉感。

此外,空调的安装也有讲究,室外机安装在靠阴面或加盖遮阳罩,避免阳光直射机身,也能省电。如果是新安装的空调,建议室内外连接管的长度不要超过推荐长度,可增强制冷效果,也能起到省电的作用。

(重晨)

家电能效标识 你能看懂吗



近年来,随着国家对节能环保力度的不断加大,消费者对环保家电的要求也越来越高。细心的用户都会注意到,商场中空调、冰箱等白电产品都贴有家电节能产品惠民工程的绿色标识。但是,具有中国能效标识的家电到底有哪些?

中国最早的能效标识自 2005 年 3 月 1 日开始执行,而当时所涉及的产品只有冰箱和空调,后来陆续加入了洗衣机、电热水器、电磁炉、电饭锅、平板电脑和微波炉等产品。而有些产品(如冰箱等)的能效标识历经多年变革,消费者对能效等级的要求也不断提高,从而形成了现在市面上消费者能看到的能效标识。市面上所能看到的能效标识中,一般分为三级能效标识和五级能效标识。

有的家电贴的为一级能效,有的为三级能效。这些数字在消费者眼里究竟有什么含义?我们又该如何选购?

在我国的能效标识中,按照不同产品,能效等级分为不同种类。以常见的液晶电视为例,分为 1、2、3 三种等级,表示能耗从低到高;冰箱、洗衣机等产品则分为 1、2、3、4、5 共 5 种不同的等级,在这 5 种等级标识之中,等级 1 为最节电的水平,等级 2 则表示比较节电,而等级 3 表示处于市售产品的平均水平,等级 4 则表示产品的能源效率要低于市售产品的平均水平,等级 5 表示仅符合能效标准的最低值,属于市场准入门槛的范畴内,也就是说仅达到了上市销售认可,在实际使用过程中,耗电量还是比较大的。

专家提醒消费者,在购买家电产品时,可通过查看节能标识作为保障,也可向销售员索要国家强制检测认证标识——节能认证标识,挑选更为可靠的家电产品。与此同时,查看国家权威部门技术鉴定报告或第三方的检测报告,可以作为挑选节能家电的重要参考。

(王雯)