



随着人们生活水平的不断提高,小家电逐渐走入大众视野。特别是在注重饮食安全与健康的当下,厨房小家电销售异常火爆,豆浆机、榨汁机、电饭煲等在卖场的销量居高不下。随着消费者需求的不断变化,厨房小家电的种类也在增多,它们开始走入大众家庭。为了规范行业发展,提高行业整体的竞争实力,也为了杜绝假冒伪劣产品的出现,政府及时出台了相关行业标准,以保证消费者的利益。

# 五项标准实施 厨房小家电逐步规范化

由于我国小家电行业起步较晚,小家电的发展远不能满足人们的需求。因此,我国小家电行业发展得十分迅速,这是行业共识。那么,是什么原因刺激了小家电行业的迅猛发展呢?其中一个重要条件是城镇化建设脚步的加快,推进了消费者对厨房小家电的需求和认知,人们对于家庭装修的高要求,也是厨房小家电发展的一个重要因素。另外,餐饮业成本的逐步提高和饮食安全卫生问题的突出,人们更加依赖自己制作美食。以上几个方面成为厨房小家电

迅猛发展的重要原因,也成为厨房电器行业继续前进的先决条件。

虽然小家电行业快速发展,但是小家电行业门槛较低,导致整个行业的竞争混乱、鱼龙混杂,小作坊生产屡禁不止。这造成了整体厨房电器行业的产品质量不能得到保证,假冒伪劣产品充斥二三线市场也不是新鲜事。从3·15网站消费者的投诉来看,厨房小家电的投诉不在少数,存在一定的质量问题。

面对这种情况,应该如何解决呢?从相关

部门了解到,五项厨房电器行业标准已于6月1号起正式实施,这些标准经过工业和信息化部审核批准发布,其中有四项标准均是第一次制定。这些行业标准有利于规范厨房小家电行业的正常有序发展。此外,这些行业标准还在一定程度上杜绝了小作坊以假乱真的现象。只要加强监管力度,就会从制度上改变小家电现有的鱼龙混杂的局面,让产品质量得到保证,确保消费者的合法权益不受侵害。

据介绍,由于目前我国厨卫电器行业整体

竞争力比较弱,厨房小家电行业在技术上和管理上不够完善和规范,削弱了资源的优势互补。要想提高我国厨房小家电行业的整体竞争实力,就要政府加大对企业技术层面的支持,并且出台更多的行业标准,提高行业准入门槛,进一步规范行业竞争,推动企业转型。这样,有实力的厨房电器企业必定在竞争中胜出,树立品牌优势,推进技术升级,从而使得小作坊生产无竞争力,壮大了整体的竞争实力。

(人民)

## 一不小心就被骗 空调加氟有讲究

正值空调使用旺季,一些空调维修非正规军又开始出现在我们的视线中。据了解,很多消费者因缺乏正确的自我保护意识,选择不正规的家电维修人员进行产品维修,包括空调移机、加氟等。专家提醒,这些非正规军不但收费较高,安全以及规范没有保障,也会为消费者日后的使用带来隐患。

空调加氟是用户关心比较多的一个问题,首先,一台安装合格的空调,二三年都不用加氟。空调没有氟,肯定不制冷。空调不制冷,不都是缺氟。如何判断呢?有几种方法可以帮助

大家。

**一试:**空调开启半个小时后,是否能达到设定温度(制冷量与房间匹配的空调),运行灯是否亮一会儿灭一会儿(压缩机像冰箱一样,开一会儿停一会儿),否则,就是缺氟现象。

**二测:**用温度计测量室内机进出风口的温差,差值在10度以上就算正常。效果好的空调差值可达15度左右。温差过小则缺氟。

**三看:**开机15分钟后,打开室内机面板,应看到蒸发器上均匀布满冷凝水,如果一半儿

没有或结霜结冰都不正常。

**四摸:**室外机如果在能摸到的地方(一定保证安全),开机15分钟后,摸外机的两个阀门,应有很大的温差。细管结霜说明缺氟,粗管结霜则为系统流通不畅。

**五察:**用压力表检查空调运转压力(不主张用户察),还可察看室内机接头和室外机阀门是否有油腻现象,如果有明显的油腻现象,则表明有泄漏。因为油氟互溶,漏氟必漏油,漏油必漏氟。

(新华)

## 正确使用电风扇 很关键

电风扇是大家熟悉的小家电,随着天气一天比一天热,很多人早已开始使用电风扇。电风扇按照外观形式可分为台式扇、落地扇、迷你扇等,大家在选择购买的时候,可根据自己的实际需要进行选择。可是,电风扇的使用真的就那么简单,真的就一点禁忌都没有吗?如果这么想就错了,夏季电风扇使用不当的话,对人体的伤害也是十分巨大的。那么,该如何正确使用电风扇呢?

1.电风扇开启的风速不宜过大,使得人体有个适应的过程。室内的风速最好控制在0.2~0.5米/秒,尤其是在通风较好的房间和在有过堂风的地方,电扇的风速更不可过大。

2.电风扇不宜正对着人吹。风邪易侵入体内,尤其是在身体虚弱或大汗淋漓时,最好让电扇朝一个角落吹。小儿、老人、身体虚弱的人更宜少用电扇吹风,因为“邪之所凑,其气必虚”,但可用电风扇调节室内空气,借以间接降温。大汗淋漓时更不能直接接近电风扇吹,以免引起体表排汗障碍,导致人体循环破坏,这样很容易引起中风。

3.睡眠的时候风量不宜开启过大。人们在睡眠的时候,人体循环减慢,而且这时候是人体最为脆弱的时候,风量过大对着人体吹,会引起人体不适应,出现人体乏力的症状,严重时会出现中风。

4.不宜长久开启电风扇。开启电风扇时间过长,身体会产生不适的现象。人体温度会随着汗液的大量蒸发而降低,久而久之,很容易引起感冒、腹痛、腹泻等症状,建议开启时间为1小时左右。

5.摆放位置也很重要。电风扇距离人体不宜太近,一旦时间过长,人体各个器官就会感觉疲惫,从而全身感觉不适。最佳的电风扇摆放位置为距离人体2米左右,使风更加柔和均匀。

(人民)

## 选购变频空调该注意什么

夏日的到来,空调又进入了传统的销售旺季,面对卖场各种各样的宣传,很多消费者为如何选购适合自己的空调烦恼不已。

### ■节能省电

由于变频空调不会频繁开启,压缩机保持稳定的工作状态,从而做到合理使用能源,使空调整体达到节能30%以上的效果,所以挑选时要首先注重产品的节能性。

### ■恒温控制

由于变频空调是随着温度接近设定值而逐渐降低转速,逐步达到设定温度并保持与冷量损失相平衡的低频运转,不再忽冷忽热,更加舒适。一些变频空调采用独特的技术,可根据使用空调人员的多少变化,以及室内外温度的变化情况,自动调节空调运行频率(压缩机转速),可达到±0.1℃的精确控温运行,实现超乎想象的舒适感受。

### ■制冷制热速度快

优质高效的变频空调采用超宽频压缩机控制技术,配合电子膨胀阀、微处理器,可以根据设定温度、室温以及膨胀阀进出口、压缩机吸气管等多处的温度传感器收集的温度信息,快速、精确控制系统内制冷量的流量,实现快速制冷、制热。

### ■低噪音

好的变频空调,可低频持续运行,不会产生像普通空调那样断断续续的冲击性噪音,而且室内外风扇、电机可根据使用情况自动调至低速静音运行,从而实现室内外达到低至20分贝的双静音效果。随着变频空调的普及,消费者不要被一些不实用的、故弄玄虚的技术所欺骗,应该关注产品实实在在的系统配置。

(北商)

