



目前,我国家庭空气净化器拥有率不到1%,而美国、日本等发达国家可达到27%和17%的占有率。

看了这组数据,小编恍然大悟,怪不得世上有这么多厂商都纷纷生产空气净化器,原来这个市场颇具潜力。

空气净化器七大误区 你知道吗?

空气净化器新国标出台

从本月起,空气净化器新国标正式实施。

首先,新国标明确了影响空气净化器净化效果的四项核心指标,即洁净空气量(CADR)、累计净化量(CCM)、能效等级及噪音标准,这些指标将成为消费者选购净化器的重要数据。

其次,新国标明确了产品的两个通用性标志性能特征标志:一个是通用性标志中除正常规定的电器标志外还要标注产品维护及滤材更换清洗的文字提示。这一要求对于专业知识了解不多的消费者来说,在使用功能性家电产品时具有非常现实的指导意义。另一个是性能特征标志中应包含:洁净空气量(CADR)、颗粒物的累积净化量(CCM)、气态污染物的累积净化量(选标)、净化能效、噪音、适用面积(选标)。

这些标志明确的标识让消费者在选购产品时,不再需要分辨复杂的检测报告,无疑解决了消费者选购时的一大难题。



看报。
关注三湘都市报微信

●使用误区一 空气净化器靠墙放

相信不少消费者选购了空气净化器后,大部分用户会将它靠墙摆放。你不知道的是,要想达到理想的全屋净化效果,应将空气净化器远离墙或家具摆放,最好放置在房屋中央或至少离墙1.5~2米远。否则净化器产生的气流会受到遮挡,导致净化范围变小,效能变差。此外,靠墙摆放还会吸附隐藏在角落里的脏东西,影响净化器的使用寿命。

●使用误区二 净化器与人的距离近好

净化器工作时,周围的有害气体较多,因此,不要将其摆放在离人太近的地方,还应适当放高,避免儿童接触。静电吸附类型的净化器,工作时能让空气中的污染物吸附在电极板上。但若是设计得不够合理,便会有微量的臭氧释放出来,超过一定量会刺激呼吸系统。使用这种净化器时,人最好不要待在房间,且进屋后就要关闭,因为臭氧在空间中可迅速还原,不会长时间存留。

●使用误区三 半年都不换一次滤网

就像口罩脏了就得换一样,空气净化器的滤网也应及时更换。即使在空气

质量较好的情况下,滤网的使用也不能超过半年,否则滤材吸附饱和之后会释放有害物质,反而变成“污染源”。

●使用误区四 净化器旁边放加湿器

很多朋友家里既有加湿器,又有空气净化器,很多用户在使用空气净化器的时候,同时开启加湿器。事实上,已经有人发现,如果把加湿器放在空气净化器旁边,净化器的指示灯就会出现报警,空气质量指数也会迅速飙升,似乎二者放在一起会有干扰。如果在加湿器中加入的不是纯净水,而是自来水,由于自来水含有较多矿物质、杂质,水中的氯分子和微生物可能会随加湿器喷出的水雾吹入空气中,形成污染源。如果自来水的硬度较高,水雾中可能带有白色粉末,也会污染室内空气。所以,建议大家如果需要同时开启加湿器和空气净化器,一定要留足够的距离。

●使用误区五 平时不用,雾霾天才开净化器

空气净化器的流行是因持续雾霾天气引起的。不过,对于空气的清洁来说,并非只有雾霾才是污染,灰尘、异味、细菌、化学气体等都会对人体造成不良影响,而空气净化器的作用正是对这些有害污染物进行清除。尤其是对于刚

装修完的新房、家中有对空气敏感的体弱老年人、幼儿等易感人群来说,空气净化器还是能够起到一定作用的。当然,如果外面天气晴朗,还是建议大家的室内多通风,并保持一定的湿度,让新鲜空气能够在室内流动起来。有时这样的室内空气质量比常年开着空气净化器更清新。

●使用误区六 空气净化器显示优时,就不用了

空气净化器的耗电量普遍不高,主流产品的耗电量一般不会超过70W,还是非常省电的。在空气质量较差的时候,使用净化器看到显示屏显示空气质量优的时候,请不要立刻关闭净化器,建议再缓上1~2小时再关闭为佳。

●使用误区七 开启空气净化器就一定管用

对室内污染治理而言,污染来源的影响因素有多方面,并非只能靠空气净化器。如果遭遇持续雾霾,应首先关闭窗户,尽量少开门,将室内营造一个相对封闭的空间;其次,调节室内气温和湿度条件,冬天可通过加湿器、洒水等方式将相对湿度提高,不让室内起尘。在这样的情况下使用空气净化器才会更有效。否则,污染源将持续通过窗户进来,即便空气净化器一直开启也会效果大减。

■综合腾讯、消费日报