

玛瑞克电采暖提醒您: 天气寒冷 注意保暖

天气预报显示:未来一周气温大幅下降,寒冷的冬天来临了。用什么方式能解决寒冬取暖问题呢?玛瑞克来帮您!

玛瑞克电采暖由于具有节电运行费用低的独特优势,深受老百姓厚爱。售后回访资料显示:所有用户都以极高的满意度对玛瑞克表示肯定,对其静音运行、对流供暖、“面”式散热及恒温不干燥的取暖效果给以高度评价,简便地安装和良好地服务更是赢得了广大老百姓的口碑。

虽然电采暖品牌众多,但贵的不一定好,适合您的才是最好的。不怕不识货,就怕货比货,玛瑞克等待您的慧眼对比!市区25家网点方便您选购。

总店地址:中州路与新街交叉口南500米

电话:63530875 63530851

洛阳永乐王城大道店 今日开业

大型家电卖场竞争日趋激烈,各卖场在运营战略上也随之发生了转变,更加注重对门店的精细化管理。洛阳永乐生活电器有限公司近日宣布,在借鉴国外家电连锁卖场经营理念的基础上,新打造的具有国际化标准的家电卖场——洛阳永乐王城大道店,今日盛大开业。

洛阳永乐王城大道店是以消费体验为主的大型家电综合卖场。该店按照自助理念打造潮流电器展示基地,集专业、齐全、便捷、体验、时尚等五位于一体,囊括了全球多家消费电子厂商的数万件“高、精、尖、新”电器商品,能够满足绝大部分消费者需求。此外,还在传统连锁模式的基础上,融进海量品牌、商品和高端服务,并突出商品形象,让顾客在卖场中非常容易比较和选择性价比最好的商品。

洛阳永乐王城大道店在卖场固定区域设置综合服务台,集咨询、延保办理、发货、会员办理、积分查询为一体,为顾客提供一站式服务,让顾客节省购物时间并轻松和愉快购物。

(本刊记者 杨团伟)



冬天到了,人们穿的衣服越来越厚重,由于天气寒冷,以前手洗的衣物也开始用洗衣机代替了。这时候选择一台比较好的洗衣机就显得尤为重要。那么选择洗衣机时应该注意哪些要素呢?

关注洗净比、杀菌效果

专家建议,在选择洗衣机时首先要看洗衣机的洗净比。洗净比说的是洗衣机洗涤衣物的能力,洗净比越高说明洗得衣物越干净。国家标准要求,加洗衣粉的洗衣机洗净比要达到0.7以上,一级能效的洗衣机的洗净比则需要达到0.9以上。

衡量洗衣机好坏的另一个标准为噪声指数,目前降噪主要有两种手段:一为更换性能更加优秀的压缩机,另一种是加强机身的平衡性。目前多数品牌的洗衣机已经基本达到了静音和防震的需求。

如今,如何健康地清洗衣物成了老百姓最关心的问题之一,杀菌、消毒自然成了健康的主导名词。在选购带有杀菌、消毒功能的洗衣机时专家建议,最好认真计算一下为洗衣机的新功能多付出的成本。假如您只需要基本的洗衣功能,那么在洗衣时只要放一点消毒水一样能解决消毒、杀菌的问题。您若追求方便、高效,可以适当地考虑洗衣机的新功能。

了解洗衣机命名规则

很多消费者都有这样的经验,在买洗衣机时导购员说得天花乱坠,可是由于自己对洗衣机不太了解,所以只能任凭导购员摆布。专家建议,在选购洗衣机时最好能了



解一下洗衣机的命名规则。据了解,洗衣机在进行命名时,有一定的规律可循。

拿某品牌洗衣机XOG50-8866A为例,其中X表示是洗衣机,如果是T的话就表示是脱水机。自动化程度:O表示全自动洗衣机,如果是P表示普通洗衣机,如果是B表示半自动洗衣机;洗涤方式:G表示滚筒洗衣机,如果是B表示波轮洗衣机,如果是J表示搅拌机洗衣;规格代号:用额定洗涤量的数值乘以10表示,如50表示洗衣机一次可洗涤干燥状态下的衣物5kg;最后8866表示厂家设计序号,A为结构型式代号。

掌握了这些规则后,才不会因为外行而被导购员忽悠。

(西西)

轻松过“暖冬”:空调冬季制热问题解析

对于消费者来说,冬季空调制暖不够强劲是一直困扰他们的一个大问题,很多朋友都抱怨自己家里的空调长时间开着,可是室内温度上不来依旧不暖和。

这时,我们就检查一下,空调究竟是真的制热不够强劲,还是因为自己使用不当或是环境等原因造成了空调制热不够强劲。这里,业内人士给大家指出了空调制热不足的几个因素,正为此事烦恼的朋友不妨了解一下。

一、使用不当

空调在长期使用后没有及时清洗滤网以至造成空气流通堵塞,一定程度上会影响空调的制热效果。

蒸发器、冷凝器尘垢太厚,也会降低换热效果,导致制热能力下降,耗电量增加;制热温度设定过低。

而空调房间门缝、墙洞未堵死,或是开窗开门频繁,造成室内热量流失等,都是无意间造成空调制暖不强劲的原因。

二、环境因素

冷暖型空调分热泵型、热泵辅助电热型和电热型三种产品,在制热量相等条件下,前两种耗电比第三种约小一半,考虑到供电容量和用电费用,现在的家庭普遍选择前两类空调(但应注意它们的使用条件,前两种只适用于-5℃以上的环境下,显然对北方地区不适用)。

三、制冷循环系统、控制系统故障

1.空调四通阀串气

热泵型空调通过四通阀来切换制冷和制热状态。若四通阀串气,则有部分本应参与热交换的制冷剂在四通阀处直接由压缩机出气管返回到回气管,导致参与热交换的制冷剂减少,使热交换效率下降,从而引起制热量不足。

2.化霜控制器失灵

热泵型空调在制热状态时的蒸发器位于室外机内,对于采用热冲霜化霜装置的热泵型空调,若化霜控制器失灵,使空调无法及时转入化霜运行状态,则会出现热泵制热时蒸发器结霜现象,影响空调制热的热交换效率,导致制热量不足甚至停机。

3.辅助电加热功能失效

现在热泵辅助电热型空调普遍采用PTC电辅助加热技术,PTC电辅助加热技术可在超低温条件下迅速制热,效力强劲。若电辅助加热控制电路或电辅助加热设备出现故障而不能正常工作,在环境温度比较低时,会导致空调制热量不足,甚至在环境恶劣时空调完全不制热。

出现上述情况时,要及时和售后服务人员联系进行检修,让空调尽快地正常运转,使消费者轻松过“暖冬”。

(剑文)

冰箱并不万能,有些食物最好不要放

上班族习惯周末大采购,喜欢把买回的食物全部放入冰箱。实际上,冰箱并不是食品的保险箱,它不能保证所有食品都处于保鲜状态,更有些食物不宜放入冰箱。

热带水果怕低温

水果中,热带水果和亚热带水果对低温适应性差。如果放在冰箱里冷藏,反而会“冻伤”水果,令其表皮凹陷,出现黑褐色的斑点,不仅损失营养,还容易变质。虽然大多数新鲜瓜果在0℃~4℃时可保存1~2天。

叶菜易失水,番茄会变烂

叶菜水分易蒸发,最好现买现吃。皮质厚实的土豆、胡萝卜、南瓜、冬瓜、洋葱在室温下保存即可。西红柿低温冷藏,会造成局部或整体呈水浸状软烂,表面出现褐色圆斑,鲜味减淡。长时间放在冰箱中的黄瓜、青椒会变黑、变软、变味,

还会长毛或发黏,因而它们均不宜在冰箱中久存。

馒头变干硬

馒头、花卷、面包等淀粉类食物放在冰箱里,会加快变干变硬的速度,如需储藏可用保鲜袋包好放入冷冻室。饼干、糖果、蜂蜜、咸菜、黄酱、果脯、干制食品等,则无需放入冰箱。

巧克力易变质

巧克力放在冰箱保存,表面容易出现白霜,会发霉变质,失去原味。夏天室温过高时,可先用保鲜袋密封,再置于冰箱冷藏室储存。

鱼及其他肉类不要存放时间太长

鱼及其他肉类虽然需要用冰箱冷藏或冷冻保存,但时间也不宜过长。如发现肉质已经冻得发黄,就说明脂肪已经被氧化了,一定要丢弃。

(明哲)