

2010制造暖冬系列报道

搜罗冬日取暖招式

南京的秋天向来很短,冬天总是在一夜之间就降临身边,尽管不够级别“供暖”,但南京的阴冷程度让北方人都难以忍受,因此“制暖”成了南京人在冬季的头等大事。

都说酷暑过后必有寒冬,2010年的冬天,南京人的制暖计划会有什么新的选择?

空调篇

空调渐成消费者制暖首选

传统淡旺季界限逐渐模糊

南京的气候相当极端,夏季是酷暑冬季是严寒,对于南京人来说,空调的意义早已不再是“仅仅制冷”,记者在家电连锁卖场的随机采访中不难发现,进入冬季以后的空调销售依旧热闹,消费者开始“钻研”制暖功能。

记者在各大家电卖场采访时了解到,根据以往空调业形成的惯例,4月到8月是空调的旺季,9月到次年的3月是淡季,对于冬季的淡季市场,空调厂家主要进行渠道梳理、导购员培训及新品推广等方面的工作,至于真正的销售则不是重点。但现在空调市场的淡旺季之分正在日益模糊,南京的冬天寒气逼人,加上没有供暖设备,空调已经成了大多数消费者选购制暖产品的首选。业内人士认为,空调业的竞争已经不只是旺季的殊死一搏,而是已

经延伸到所谓的淡季市场,淡季市场的平淡氛围也将因此被打破。

超低温制暖技术成焦点

由于冬季室外温度低,空调的制热效果比较差,无法达到节能的目的,气温特别低时甚至无法正常使用。如何保证空调在低温的环境下正常使用,并且具有良好的制热效果,这一直以来成为困扰全球空调行业的技术难题,这也是冬季空调消费最受关注的卖点。业内专家介绍,市场上最常见的是通过辅助电加热的方式,即在空调内机安装电热丝,来提高空调在冬季的制热效果,以满足消费者的需求,但这种做法有个弊端,那就是增加了耗电量,无法达到节能的目的。目前,格力、美的等品牌已掌握了超低温制热技术,让空调成了消费者冬季制暖的首选。

小家电篇

按需选择电暖小家电

寒流呼啸而至,天气骤然变冷,让很多人措手不及,电暖器一下子成了家里的宝贝。相对空调来说,电暖器更加经济实惠,而且方便移动,走到哪里就能暖到哪里。记者从各大卖场了解到,天气一冷,电暖器就会成为最热销的小家电,不过大大小小、款式各异的电暖器,不仅价格差异较大,用途和效果也不一样。

小太阳式电暖气:
适合个人使用

小太阳式电暖器的优点是即插即热、穿透力强、价格低廉,缺点是热量不易扩散,只适合个人局部身体取暖。

暖风机:
适合5~8平方米的小房间

暖风机采用PTC陶瓷电热元件,利用风机鼓动空气流经PTC电热元件强迫对流,以此为主要热交换方式。其内部装有限温器,当风口被风机堵塞时,可自行断电。有些产品还有倾斜倒地自动断电功能,即当暖风机倾斜或翻倒时也能自行切断电源。暖风机的输出功率一般在800~1200瓦,可随意调温。暖风机的优点是即插即热,并能整体取暖,缺点是取暖面积较小,适合放在5~8平方米左右的浴室使用。

电热油汀:
适合10~20平方米的大房间

电热油汀又叫充油式电暖器。这种电暖器里面充有新型导热油,当接通电源后,电热管周围的导热油被加热,然后沿着热管或散片将热量散发出去。当油温达到85℃时,其温控元件即自行断电。油汀散热片有7片、9片、10片、12片等类型,可通过选择散热片的多少来调节功率的大小,使用功率在1200~2500瓦。油汀式电暖器的优点是能持续取暖,缺点是升温较慢,一般可用于10~20平方米的房间内。

欧式电热汀:
适合25平方米左右的大房间

欧式电热汀吸取了油汀式电暖器和欧式快热炉的优点,升温快且保温好,而且还附带加湿器,可遥控,可定时,倾倒自动断电,但价格偏高,一般用于25平方米以内的房间。电热膜电暖器采用全透明高温电热膜为发热材料,在工艺上处于世界先进水平。采用热风道结构,传热方式为强化对流,热启动速度快,出风温度3分钟内可达100℃以上。电热膜加热时自身无氧化,所以使用寿命可在10万小时,同时具有体积小造型美观等特点,属于电暖器一族的换代产品。

友情提醒 应独立使用一个插线板

据有关专家介绍,空调、电暖器等几个大功率电器使用同一个插线板,最容易引起短路、火灾等事故。因此,首先要考虑整个家里电路的负载上限,避免同时开启多个大功率取暖器。其次,为每个大功率电器配备单独的插线板,以免集中在一个插线板容易造成过载,引发事故。另外,在选购电源线、电源插

头、插线板时也要选择合格产品,电源线接头处要用“电胶布”包好。

如果因使用大功率家用电器导致开关跳闸或保险丝熔断,要首先考虑减少用电设备,不要为了防止跳闸而随意更换大号保险丝或以其他金属丝代替原有保险丝。

快报记者 王多

165天! 西门子独家保温协议

164年前,西门子成立;90年前,西门子第一台热水器面市;90年后的今天,西门子推出了“灵感超节能”电热水器,并独家发起“保温效果不满意165天无条件退货”活动,这是西门子品牌最具信任度的品质体现。



最温暖的冬季热水方案 西门子, 暖你没商量

南京的冬天堪比北方,回到家洗个热水澡在冬季成了一种享受,凝结了上百年的科技智慧、享誉世界的家电巨头西门子推出的“灵感超节能热水器”自打面市之后,西门子“热水专家”的形象渐入民心。

90%热出水率! 超1级能效

在热水器的研发过程中,一直有三个相互矛盾的难题:如何保证热水充足、加热迅速,同时又做到节能省电?在经过无数假定与推翻后,西门子“灵感超节能”热水器可谓是凝聚西门子技术精华的完美之作。众所周知,评价一款热水器是否真正舒适,“热水输出率”是一个最为重要的指标,数值越大代表在同样的容积下热水输出量越多,国家“1级能效”标准是70%,西门子“灵感超节能”的热水输出率则达到了90%,优于国家“1级能效”标准28.6%! 倍热导流翼,直增30%导热面积的设计,紧贴进水口防止冷水上冲,稳定输出更多热水,洗澡时不再感到忽冷忽热,这也是决定洗浴舒适度的重要环节。

4天! 超长热水保温时间

当用热水器烧好一胆热水断电后,水温能够保持多长时间还可以正常淋浴?一晚上,还是一整天?西门子的答案是4天!

即使在加热的过程中做到完美节能,如果保温效果不好,需要反复加热,仍然起不到最终节能的目的。因此在保温上西门子也力求完美节能,创造性地采用冰箱整体发泡

保温技术,不仅大幅提高保温效果,还大幅节能!经测试,室温20℃时,西门子“灵感超节能”热水器加热至75℃后断电,112个小时后仍能提供38℃的整胆热水,日均温降小于8℃!这意味着3~4天后的整胆水仍够用来洗淋浴,而且容量越大,保温时间越长,其节能优势不可比拟。

节电491度/年! 超省电节能效果

冬季热水器使用率极高,于是哪款产品更加省电环保成了焦点。据测算,在加热状态下,如果每日1次将整胆水从10℃加热至75℃后再输出40℃热水,85升西门子“灵感超节能”热水器比“1级能效”热水器可多出40℃热水29.9升,相当于每年节电382.5度;在保温状态下,按环境温度10℃,热水器24小时内保持75℃水温计算,85升西门子“灵感超节能”热水器比“1级能效”热水器每年可节电108.2度。上述两项综合计算,85升西门子“灵感超节能”热水器比“1级能效”热水器每年可节电491度!如果长期使用,节能效果将更加显著。

ELCB! 三极断开漏电保护

再高效的温暖都需要可靠的安全技术来做保障,西门子具备最为成功的ELCB三极断开漏电保护,可以实现瞬间断电,杜绝一切意外发生的可能。与此同时,配合防干烧、智能报警灯系统,使得整台热水器的使用过程,都让消费者感受到国际最尖端的安全保护感。



西门子「灵感 超节能」电热水器保温签协议

165天为保温效果不满意无条件退货活动
——来自西门子高科技的承诺

西门子家电
The future moving in.



SIEMENS