家用空气能热水器 芜湖空气能热水器 鼎重空气能

产品名称	家用空气能热水器 芜湖空气能热水器 鼎重空气能
公司名称	安徽鼎重暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区侨鸿国际商城
联系电话	18949554607

产品详情

空气能热水器适合家用吗?

空气能热水器双源速热,加热时间更短

家用空气能热水器双源速热功能,忘记提前开机也不怕。普通的热水器没有双源速热功能,忘记提前开机,要等待很久才能洗上热水澡。陇赣家用空气能热水器双源速热,比普通热水器节省一半等待时间,即使忘记提前开机,也能快速洗澡。4倍大水量,多口之家也能畅快洗浴。

空气能热水器远程控制,让沐浴更智能

对于全天都需要热水的家庭,最常见的做法是洗澡前提前开机,省电但操作麻烦。陇赣家用空气能热水器已轻松解决了这个问题,针对临时需要洗澡、每天定时洗浴、全天需要热水等不同情形,分别通过手机终端远程监控,不管是苹果系统用户还是安卓系统用户,都可以安装。一键开机、准时预约、通过40中温保温功能,以最快时间,最节能的方式准备好热水。真正实现了不等待不浪费。

空气能热水器超大水量,畅享沐浴新体验

水量的大小,也是用户的核心痛点之一。全家人洗澡用水量大,很容易造成洗到一半没热水的尴尬局面。陇赣双源速热空气能热水器可达4倍增容,满足全家需求。以60L为例,可提供热水240L,足以满足一家四口人的正常洗浴,大扬程、大水量,让您畅享沐浴新体验。

影响空气能热水器制热效率的原因

影响空气能热水器制热效率的原因:

一、制热量低

影响空气能制热效率的首要原因就是热水器机组的制热量。所谓制热量,是指空气能热水器单位时间内 提供给水的热量,具体的制热量随着空气能热水器工作条件的变化而变化。由此我们可知,空气能热水 器制热量越大,制热效率越高,加热时间越短。

空气能热水器的制热量高低与机组的核心部件及整体系统优化有关。以卡萨帝空气能天境B1为例,搭载无级变频压缩机,配合T-max全维超导制热系统,实现全维立体面接触换热,覆盖面积扩大38%;另外,天境B1搭配1.5P大匹数外机,纯热泵加热情况下,制热量高达4820W,换热效率提升30%,与普通空气能热水器相比,加热时间缩短了40%。消费者在选购空气能热水器时,家庭用空气能热水器,可以注意选择制热量高的热水器,以此保证空气能制热效率。

二、冷媒过少

空气能热水器采用空气能制热原理,吸收空气中的低温热量,芜湖空气能热水器,经过介质气化,由压缩机压缩后增压升温,再通过换热器转化给水加热,以此达到制取热水的目的。在空气能热水器制热过程中,冷媒作为能量转化的重要媒介物质,对于热水器的制热效率有着重要影响。冷媒过少,就会导致空气能制热效率下降,加热时间延长,影响热水器正常使用。

当空气能热水器出现加热时间延长的情况时,用户可以检查一下空气能热水器是否缺少冷媒。如果冷媒不足,就要请专业人员添加冷媒,保证空气能热水器正常运行。

1、空气能热水器温度设置有讲究

季节不一样气温不同,进水温度自然也不同。很多用户容易犯得错误之一:水温设置一成不变。那么,怎么才能既保证了用水量又做到节能呢?比如50 ,学校空气能热水器,以保证热水的充足。水温根据季节气温来调整,一般来说,冬季可将热泵热水器的水温设定为55-60度,春天/秋天可设成50-55度,夏天则设定为45-50度。当然这也要根据实际情况来定。另外,商用空气能热水器智能控制设置水温不可过高,长时间过高会导致空气能热水器持续的工作,电费增加。

2、空气能热水器合理使用电辅热

空气能热水器装了电辅热可以提高加热效率,低温环境下,辅助加热热水。一般情况下空气能热水器的热水速度完全能够满足用户的热水需要,并不需要电辅热。所以只需要在有需求时开启电辅加热即可。另外,即使开启了电辅热功能,机组和电辅同时工作,制热完成以后,机组就会自动停止工作,并开始自动保温,因此这时的空气能热水器就算插着电的状态,家用空气能热水器,机器也没有运行,只是在保温。而当空气能热水器处于保温状态是不耗电的。

3、空气能热水器水箱不是越大越好

用户购买空气能热水器机组时,存在一个认知偏差,认为同等价格买到更大容量的水箱,不仅占了便宜 ,还不用担心热水不够用的问题。事实上,水箱越大、储水越多,制热时间也随之增加,从而导致耗电 量的增加。每天加热多余的热水带来了不必要的电费开支。

家用空气能热水器-芜湖空气能热水器-鼎重空气能由安徽鼎重暖通设备有限公司提供。安徽鼎重暖通设备有限公司(www.tz1288.cn)在家用金属制品这一领域倾注了无限的热忱和热情,鼎重空气能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:龚经理。