

技术参数

项目名称	KFD225A-1000V	KFD400A-1000V	KFD400A-1500V
额定水容量	1000L	1000L	1500L
主机额定制热量	10.5KW	18.8KW	18.8KW
主机额定输入功率	2.55KW	4.58KW	4.58KW
主机额定加热速度	225L/h	400L/h	400L/h
能效比	4.12	4.1	4.1
额定电压	220V~	380V~	380V~
额定水温	55°C	55°C	55°C
最大输入电流	35A	36.8A	36.8A
电热管额定功率	5000W	5000W	5000W
噪音	55dB(A)	55dB(A)	55dB(A)
制冷剂	R22/1400g	R22/3500g	R22/3500g
工作环境温度	-7~45°C	-25~45°C	-25~45°C
主机净重	90kg	125kg	125kg
主机尺寸	710×710×820mm	1100×400×1260mm	1100×400×1260mm
水箱进出口直径	G1-1/2" 内丝	G1-1/2" 内丝	G1-1/2" 内丝
水箱数量	2个	2个	3个
水箱外形尺寸	φ710×1890mm	φ710×1890mm	φ710×1890mm
水箱包装箱尺寸	775×775×1980mm	775×775×1980mm	775×775×1980mm

1000/1500 L Máquina de Agua Caliente de Bomba de Calor Aeroterminia Spinozasol® Aire/Agua para uso comercial

Spinozasol.cl

空气能中央热水器
把五星级热水搬回家!
节能舒适 兼而有之

1000L/1500L



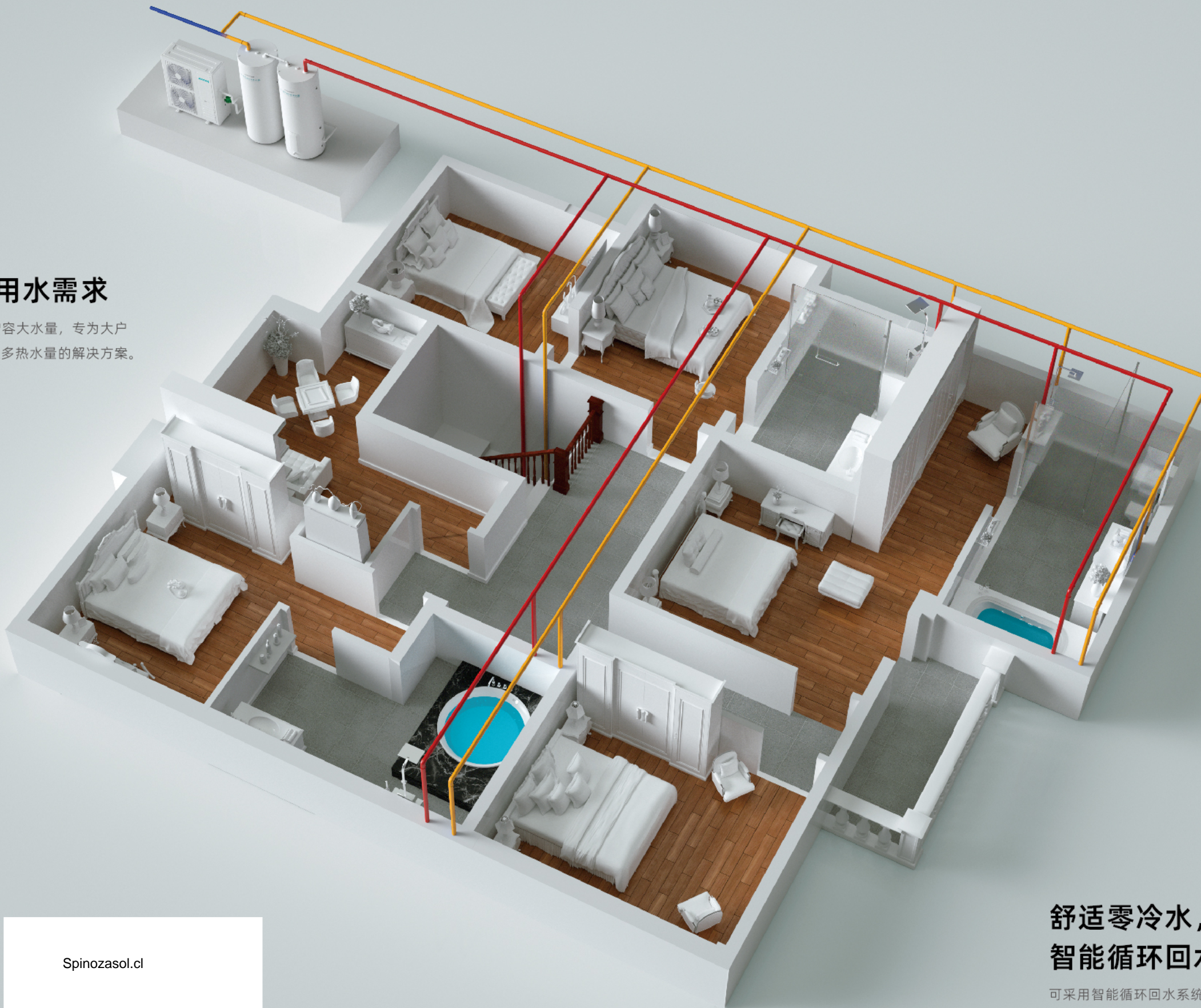
Spinozasol.cl

大 DAI

超大水量

超大容量 满足大宅多点同时用水需求

最大 1500 升 (1.5 吨) 大容量, 多倍增容大水量, 专为大户型住宅、别墅、民宿、商用场所提供更多热水量的解决方案。



热水管
回水管
冷水管

快 KUAI

热水零等待

1

台空气能
中央热水器
顶30台电热水器用!

Spinozasol.cl

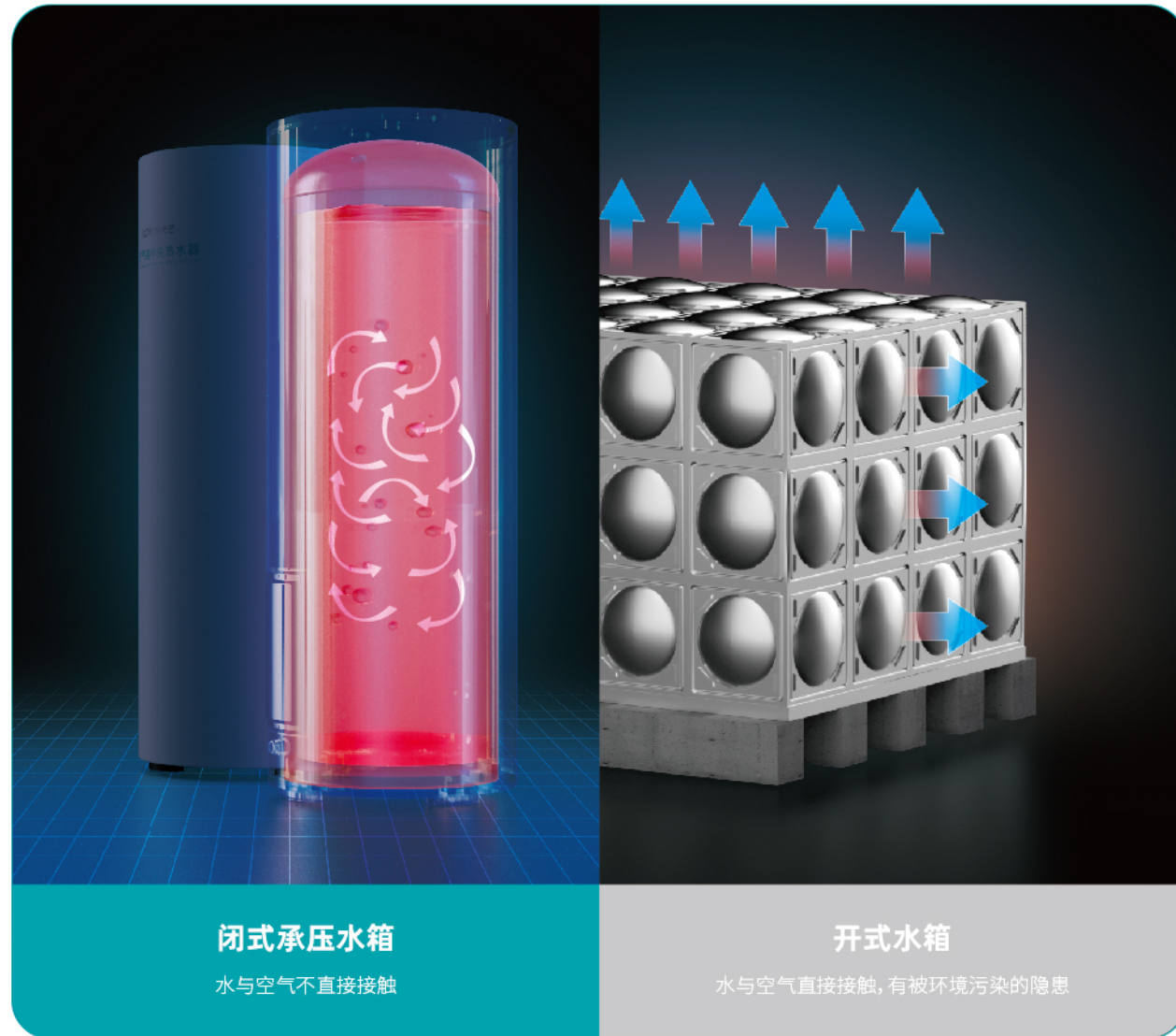
舒适零冷水, 智能循环回水 0 等待;

可采用智能循环回水系统 (选配) 让热水零等待, 打开龙头就有热水, 同时减少冷水的浪费。

净 JING
健康热水

抑菌仓闭式热水管理 有效抑菌

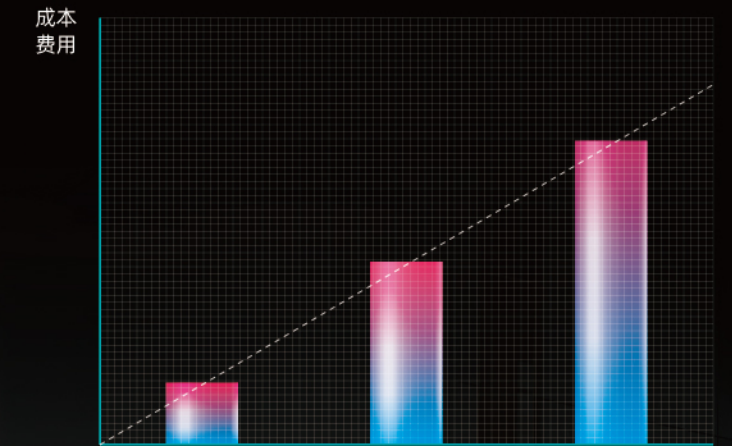
Spinozasol.cl



省 SHENG
省电环保

一吨热水仅需五元钱

Spinozasol.cl



说明:

- 1、右表中, 以 1000L 水从 15°C 加热至 55°C 进行计算, 数据仅作为计算参考。
- 2、空气能热水器制热效率 418% 是在实验条件下测得的 (实际使用过程中制热效率会受安装条件、环境温度等因素影响); 普通电热水器制热效率取 95% 计算。

	空气能中央热水器	燃气热水器	电热水器
能源热值	860kcal/度	8500kcal/m ³	860kcal/度
消耗能量	40000/(420%×860)	40000/(85%×8500)	40000/(95%×860)
成本费用	≈11度 ≈5元	≈5.5m ³ ≈15元	≈49度 ≈25元



精 JING
精益求精

专利蓝金钢内胆 搪瓷工艺
畅享澎湃健康热水

Spinozasol.cl

劲 JING
强劲动力

强劲动力
南北四季好用

Spinozasol.cl



承责溯源
一印到底



1

电子膨胀阀

精准调节冷媒流量，确保一年四季运行无忧

2

双风机结构

双倍能源输入，享受安静舒适生活

3

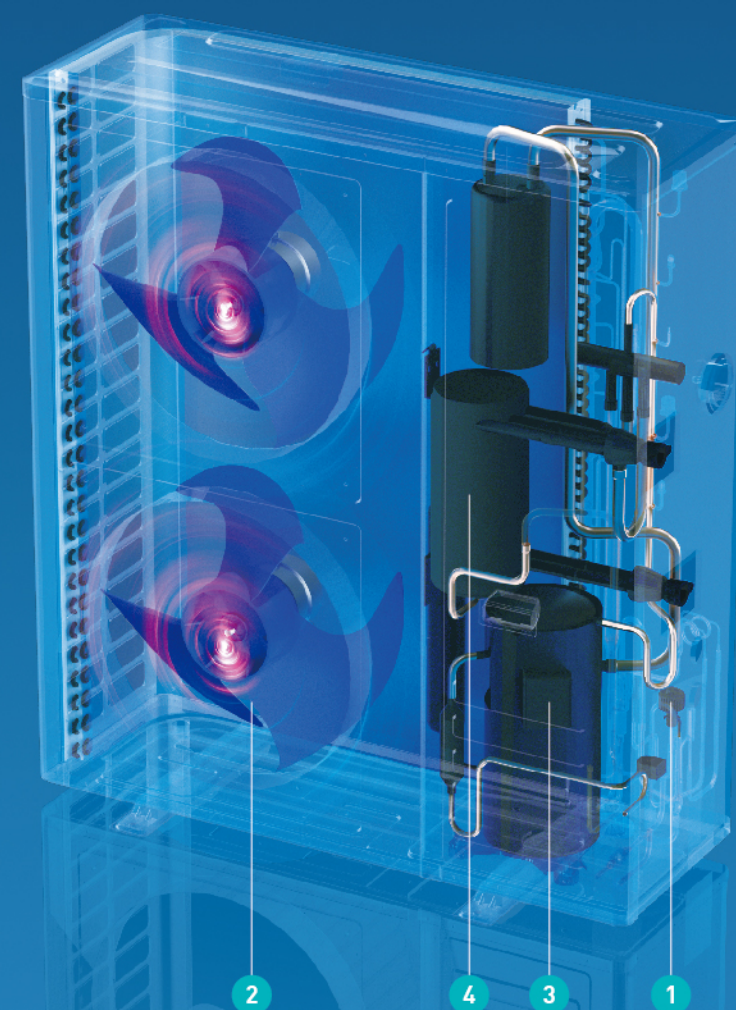
超低温压缩机

确保寒冷冬季热水不中断

4

内螺旋换热铜管

强化换热，减少阻垢，延长寿命

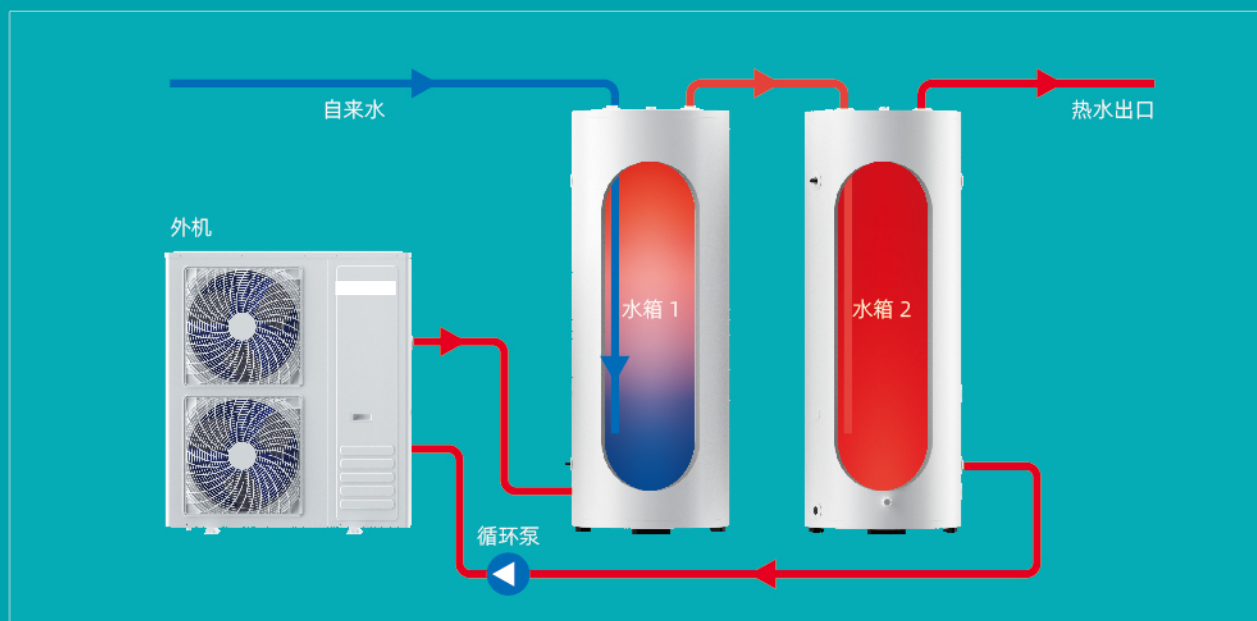


恒 HENG

恒温恒压

真正恒温恒压，分区储热 减少水温波动

模块化承压系统，冷热水压力始终平衡，真正做到恒温恒压供热水，并且热水充足不间断。



空气能中央热水器系统运作示意图

新一代高品质热水系统的标准



健康

承压运行确保水质清洁健康



集成

核心部件、系统设置和安装施工标准化集成



舒适

系统恒温恒压，让沐浴更舒适



节能

节能环保，经济性高是新一代热水器的标签



捷 JIEM

灵活便捷

模组安装 多种场景都适用

产品满足多种场景安装需求，只需达到通风条件，阳台、楼顶、地下室、室外地面、露台等处均可安装。

模块化设计 安装灵活便捷

空气能中央热水器小巧轻便，让客户安装使用更便捷。核心部件原厂供应，系统设置和安装施工严格标准化，助您打造稳定节能的热水系统。