

NAVIENTM 庆东纳碧安

壁挂炉 · 热水器 · 水暖床垫 · 并联系统 · 新风系统 · 商用锅炉

www.kdnavien.com.cn

NGW 570C
燃气热水器

LIVING AND ENVIRONMENT

健康沐浴 · 从纳碧安开始

【致·恒】



NGW 570C R202103



微信公众号



售后服务公众号

北京庆东纳碧安热能设备有限公司
地址：北京顺义马坡聚源工业区
电话：+86 10 69400716/24/26/28/32

北京庆东纳碧安热能设备有限公司上海分公司
地址：上海浦东新区博华路448号
电话：+86 21 68881761/62/63

全国服务热线：400-160-1188

本产品彩页所写内容可能因为产品参数和设计性能的改善而改变，暂不另行通知。
因为存在印刷色差等因素，产品实物与图片可能存在差异。

NGW 570C

燃气热水器

抗腐蚀：热交换器采用不锈钢材质
比铜热交换器的寿命长3.8~4.5倍

健康：耐腐蚀的不锈钢热交换器
避免用水二次污染

安全性：抗强风专利技术
有效避免CO中毒

智能恒温：多重核心技术保证恒温
体验舒适沐浴

静音：使用消音材质和防震设计
如同置身图书馆般安静



生活热水

不锈钢核芯

水质无二次污染

儿童沐浴更安心

厨房用水不冰手，洗澡用水更舒适



安全



节能环保



寿命长

“静”享生活



0-20分贝
几乎感觉不到



20-30分贝
接近闹钟滴答声



30-60分贝
普通室内谈话声



60-70分贝
电话铃声



70-80分贝
汽车鸣笛声

减少噪音产生

进口一体式低噪音燃气阀

采用静音直流变频风机

燃烧室防震结构

烟管降噪装置

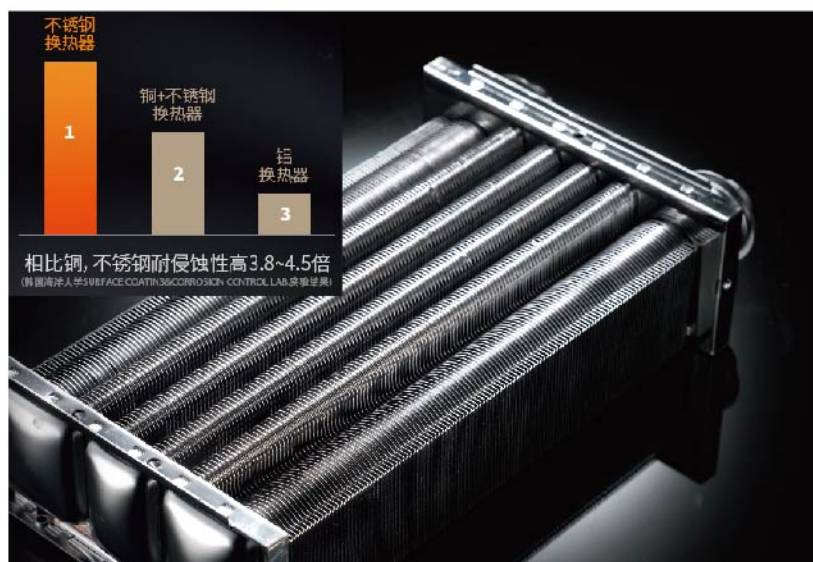
防止噪音扩散

内部采用消音材料



燃烧时低噪音
像图书馆一样安静

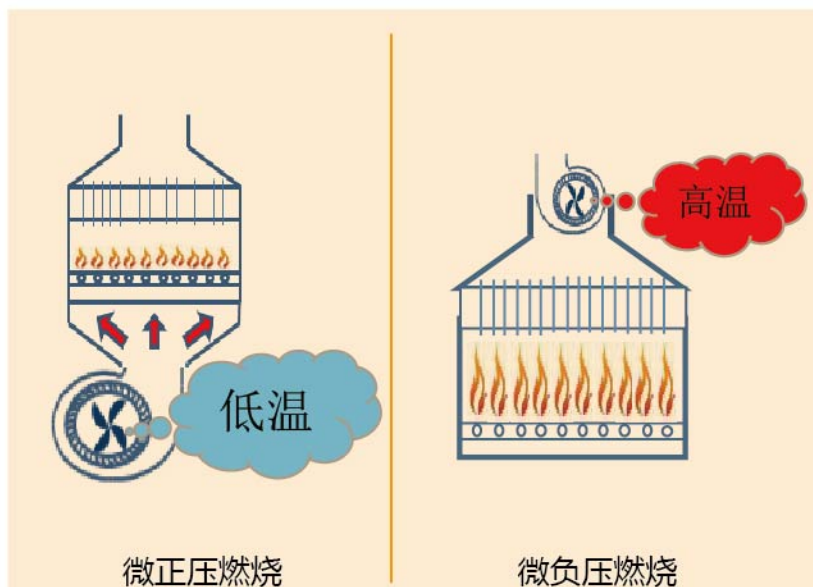
核心技术——不锈钢热交换器



- 耐腐蚀性强
- 使用寿命长
- 更高换热效率
- 水质无二次污染

纳碧安不锈钢热交换器具有更大换热面积! 热效率最高可达93%!
 不锈钢热交换器寿命是铜热交换器的3.8~4.5倍 (中科院测试数据)
 通过对热交换器结构的优化, 大大减少了水垢的产生。提高了配件防腐能力
 升级后的热交换器, 给您更舒适的沐浴体验~

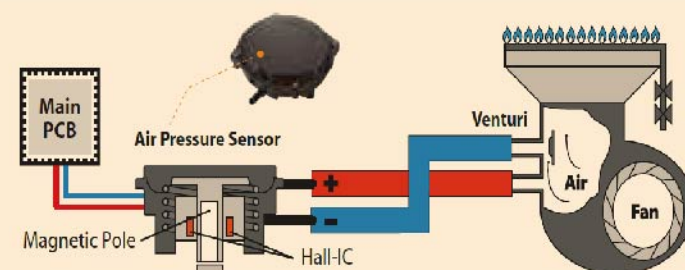
微正压燃烧技术



- 正压燃烧, 寿命更长
无级变速直流风机不受高温影响, 寿命更长
- 充分燃烧, 更省气
微正压燃烧配合风压系统 (APS)
防止室外的风倒流
保持稳定燃烧

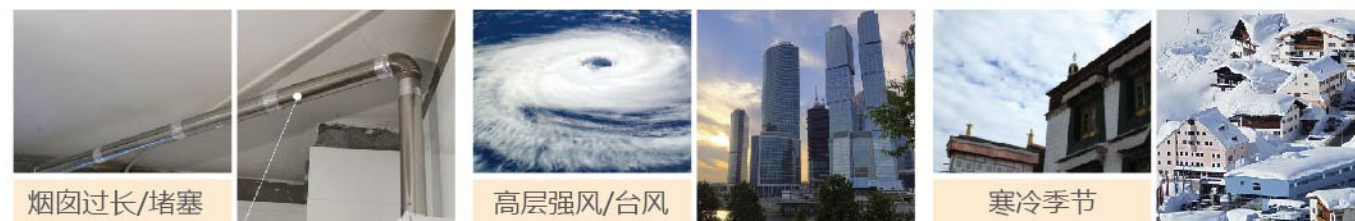
纳碧安APS技术

稳定燃烧 安全防护



APS专利号: ZL201210102623.0

- 有效避免CO中毒
- 无惧高层大风



安全 无须另配CO传感器, 提前预防CO超标 **节能** 提高燃气燃烧效率

正压燃烧系统+ APS系统
 极端环境下仍能保证稳定燃烧
 杜绝一切安全隐患是纳碧安的使命

持久恒温，舒适沐浴

再也不用担心
洗澡时水温忽冷忽热了！

无需担心

多人同时用水或用气高峰
导致水温忽高忽低的现象
真正做到恒温舒适沐浴

纳碧安，用最尖端的科技
让您的沐浴更舒适
将恒温性能发挥到极致



水量变化时，温差变化 $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$



三段火自动调节火力段，调节比最大可达1:8.1
夏季水温稳定

智能触控面板 超便捷体验

智能记忆按钮
一键到达你需要的温度



技术参数

NGW 570C

项目	单位	11L	13L	16L
额定热负荷	kW	22	26	32
最小热负荷	kW	2.7	3.7	4.7
额定产热水能力 $\Delta T=25\text{K}$	kg/min	11	13	16
热水热效率 (额定热负荷)	%	88.81	90.66	89.4
热水热效率 (50%额定热负荷)	%	93.22	92.53	93.25
NOx等级	级	4级		
能效等级	级	2级		
使用燃气种类		天然气 (12T)		
额定燃气压力	Pa	2,000		
用途		供热水		
安装位置		室内型		
适用水压	MPa	0.03~1.03		
供电电压	V/Hz	AC 220/50		
额定电功率	W	45	50	60
防护等级		I类		
防水等级		IPX2		
长烟管	m	3弯8m		
给排气方式		强制排气式 (Q)		
排气管直径	mm	排气管 $\Phi 60$		
管接头直径	冷水入口	英寸	1/2	
	热水出口	英寸	1/2	
	燃气入口	英寸	1/2	
外观尺寸 (W*D*H)	mm	350×165×540		
外包装尺寸	mm	485×250×750		
净重	kg	15	16	17
毛重	kg	18	19	20

以上参数来源于国家燃气用具质量监督检验中心的型式及能效检验报告