



微信公众号



天猫旗舰店



售后服务公众号

Ace

采暖热水两用燃气壁挂炉



KD NAVIEN 庆东纳碧安 B-201810

KD NAVIEN 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

Ace
采暖热水两用燃气壁挂炉

www.kdnavien.com.cn

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 6940 9092/93/94

传真：+86 10 6940 9768

上海纳碧安国际贸易有限公司

地址：上海浦东新区博华路448号

电话：+86 21 6888 1761/62/63

传真：+86 21 6888 1760

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。

全国服务热线：400-160-1188

庆东纳碧安·温暖你的生活

Ace 采暖热水两用燃气壁挂炉



(密闭式)



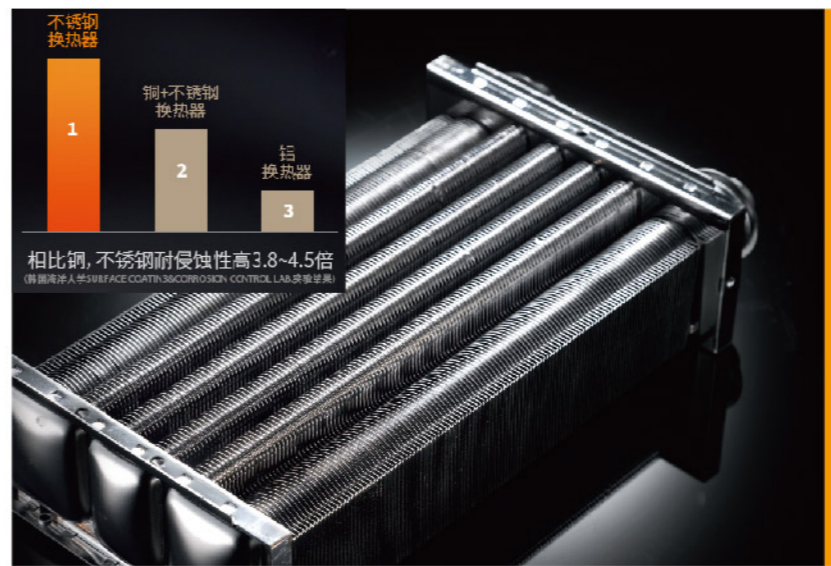
(开放式)

在地暖为主的韩国市场，燃气壁挂炉销售量第一的品牌，庆东纳碧安！

在各大品牌激烈竞争的美国市场，冷凝壁挂炉/热水器销量第一的品牌，庆东纳碧安！

在极寒天气的俄罗斯市场，壁挂炉销量第一的品牌，庆东纳碧安！

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

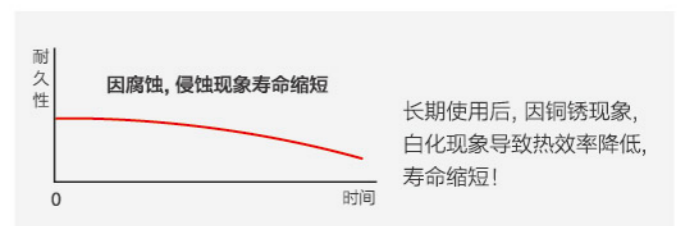
庆东纳碧安不锈钢热交换器具有更大换热面积！热效率最高可达96%！

不锈钢热交换器寿命是铜热交换器的3.8~4.5倍

通过对热交换器结构的优化，大大减少了水垢的产生。提高了配件防腐蚀能力和防堵塞能力

升级后的热交换器，给您更舒适的采暖享受~

*中科院测试数据



节能省气的关键——标配室内温度控制器！



- 热水专用功能
- 快速热水功能
- 断电记忆功能
- 显示故障功能
- 宽屏LED设计
- 方便、易操作的按键设计
- 洁净白色与时尚外观的设计
- 根据需求，可将温度调节单位精确到1℃
- 根据供热模式不同可选择取暖水温控制或室内温度控制
- 12小时反复预热模式



NR-20E

自我诊断功能

壁挂炉有异常时检查灯亮起显示错误代码能快速地进行维修

热水专用功能

只用热水，不采暖的夏季，适用此模式

采暖温度1℃控制

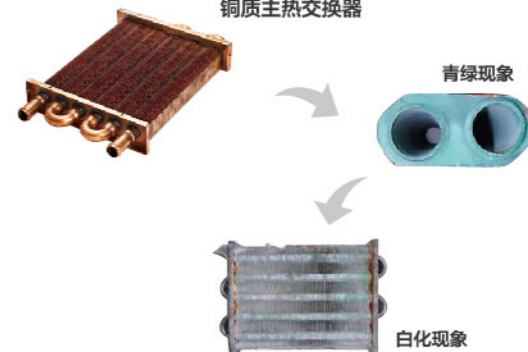
细密地控制采暖温度提供舒适的室内环境

室内/地暖/预约采暖

选择您想要的采暖模式，便利使用

使用便利

② 其它品牌壁挂炉

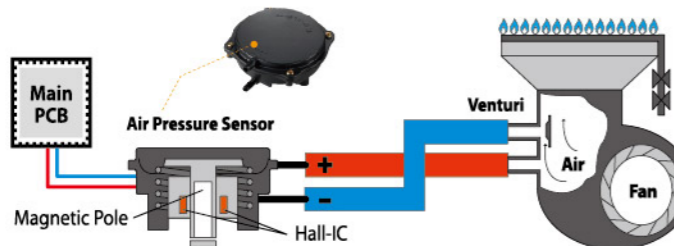


性能稳定，值得信赖！



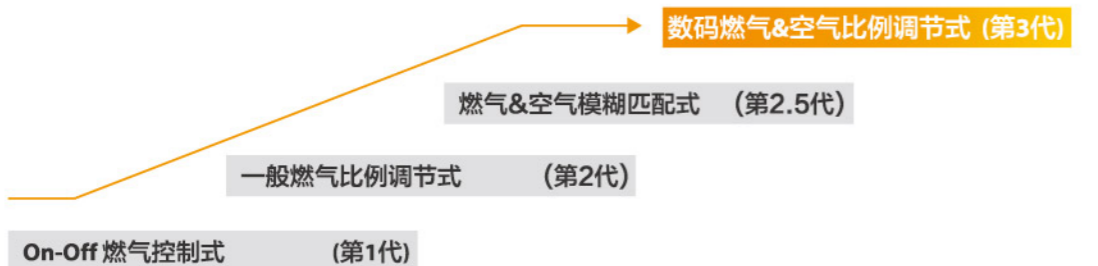
极端环境下仍能保证稳定燃烧的APS (Air Pressure Sensor)

采用比风压开关(Air Pressure Switch) 更为先进的排气安全装置，超精密的风感
在强风逆风下，也能保持合适的燃气空气比例
高层公寓，办公室，海岸地区建筑的最优选择



燃烧技术,又一次的升级! 数码型燃气&空气比例调节

最尖端的数码方式, 精密地调节燃烧所需的燃气量和空气量, 实现稳定燃烧,
避免不必要的燃气使用, 节约能源。



寒冬也能安心! 防冻功能

防止冬季寒流导致的采暖管道冻裂
供暖温度下降到 10℃以下, 循环泵自动启动, 循环采暖水
采暖水温度下降到4℃以下, 壁挂炉开始自动燃烧, 防止采暖水冻结



不必担心水压或者电压的不稳定

0.1bar的低水压及流量下壁挂炉也正常启动, 水压变化不
稳定的高层建筑也能稳定地供给热水
内置供给电源安全装置 SMPS(SWITCHED-MODE POWER SUPPLY)
电压不稳时, 壁挂炉也能保持稳定的运行



自诊断功能

室内温控器上显示错误代码
根据错误代码进行紧急处理, 提供快捷的服务



应对低燃气压力

应对100~250mmH2O的燃气压力
燃气压力低的地区也可稳定提供热水



供暖过滤器

过滤供暖管道内异物的装置
保持锅炉内部清洁, 保持高热效率



柱塞式三向阀

磨损低, 耐久性强
采用纳碧安专用技术, 漏水危险
低于现有转球(Rotating Ball)式

打造随心所欲的热水及供暖生活

夏季/冬季模式

采取柱塞式三向阀，不仅可供暖和使用热水，而且具有单独使用
热水的夏季模式和供暖/热水两用的冬季模式，使用更加方便。

1°C热水温度调节

皮肤娇嫩的孩子、行动不方便的老人也可放心使用的1°C热水
调节功能，让全家人尽享快乐的热水生活。

快速热水功能

具有快速热水功能，无需等待，可随时使用热水。

老旧房、高层建筑、 燃气压水压低也放心使用



Ace(密闭式) 技术参数

项目						
	单位	ACE-16K	ACE-20K	ACE-24K	ACE-30K	ACE-36K
额定热水热输入功率	kW	26.5	26.5	26.5	33.5	40
额定供暖热输入功率	kW	18.5	22.5	26.5	33.5	40
额定供暖热输出功率	kW	16	20	24	30	36
最小热输入功率	kW	8	9.1	10	13	13
最小热输出功率	kW	7.2	8.2	9	12	12
供暖热效率(额定热负荷)	%	92.4	92.1	92.6	92.5	92.7
供暖热效率(30%额定热负荷)	%	可达95%				
NOx环保等级	级	3				
能效等级(参照标准GB20665-2015)级		二				
燃气种类		天然气(12T)				
额定燃气压力	Pa	2,000				
用途		采暖/热水两用				
系统循环方式		密闭式				
采暖水最大压力	MPa	0.3				
采暖水最高温度	℃	85				
采暖出水温度设置范围	℃	40-80				
膨胀水箱容量	L	8				
膨胀水箱压力	MPa	0.1				
生活热水最小工作压力	MPa	0.02				
最小产热水率	L/min	2.3				
最大生活热水压力	MPa	1				
产热水率	△T=30℃	L/min	11.5	14.3	17.2	
	△T=25℃	L/min	13.8	17.2	20.6	
额定电压	V/Hz	220/50				
额定电功率	W	120				
器具防护等级		I类				
防水等级	级	IPX4D				
安装方式		室内壁挂				
进/排气烟道直径	mm	同轴Φ100/Φ60				
管接头直径	采暖水管	英寸	3/4			
	生活水管	英寸	1/2			
	燃气接头	英寸	3/4			
壁挂炉外观尺寸	W×D×H(mm)		440×265×695			
壁挂炉净重	kg	29		31		

■ 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

Ace(开放式) 技术参数

项目										
	单位	ACE-16KS	ACE-20KS	ACE-24KS	ACE-30KS					
额定热水热输入功率	kW	26.5	26.5	26.5	33.5					
额定供暖热输入功率	kW	18.5	22.5	26.5	33.5					
额定供暖热输出功率	kW	16	20	24	30					
最小热输入功率	kW	8	9.1	10	10.9					
最小热输出功率	kW	7.2	8.2	9	10					
额定输出功率时热效率	%	91.5	92.4	92.2	92.4					
NOx环保等级	级	4	4	5	4					
能效等级(参照标准GB20665-2015)级	级	二								
燃气种类		天然气(12T)								
额定燃气压力	Pa	2,000								
用途		采暖/热水两用								
系统循环方式		开放式								
采暖水最大压力	MPa	0.1								
采暖水最高温度	℃	85								
采暖出水温度设置范围	℃	40-80								
膨胀水箱容量	L	6								
补水方式	MPa	自动								
生活热水最小工作压力	MPa	0.02								
最小产热水率	L/min	2.3								
最大生活热水压力	MPa	1								
产热水率	△T=30℃	L/min	11							
	△T=25℃	L/min	13.8							
额定电压	V/Hz	220/50								
额定电功率	W	120								
器具防护等级		I类								
防水等级	级	IPX4D								
安装方式		室内壁挂								
进/排气烟道直径	mm	同轴Φ100/Φ60								
最长烟道	m	3								
管接头直径	采暖水管	英寸	3/4							
	生活水管	英寸	1/2							
	燃气接头	英寸	3/4							
壁挂炉外观尺寸	W×D×H(mm)		440×265×640							
壁挂炉净重	kg	22		23						

■ 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