



## GPR700A-4

- + 紫外线、臭氧双重保洁。中温烘干。
- + 适合幼儿园、酒店、餐厅、公共食堂等场所食具保洁使用

尺寸(宽×深×高mm)	1120×522×1760
工作方式	中温
门材质	铝合金配玻璃
储存空间	双门单室
外壳材质	冷板喷涂
功率(W)	220V~50Hz 1615W
容积(L)	570L

Canbo 康宝

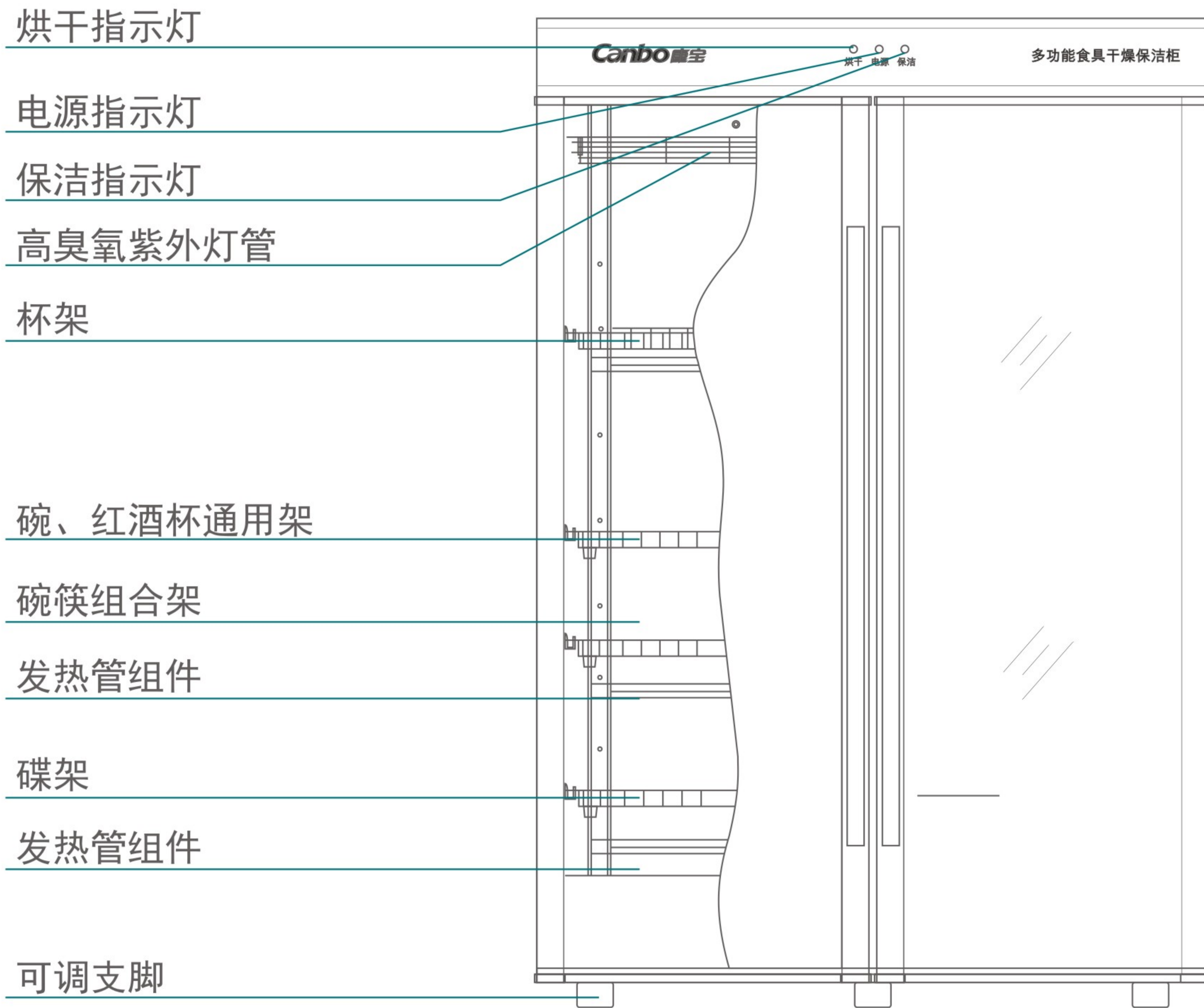


多功能食具干燥保洁柜

中华人民共和国  
卫生许可证



始于1988  
专业制造  
Canbo 康宝



(此图只作示意，具体以实物为准)

臭氧浓度	$13.6 \text{ mg/m}^3 \leq O_3 \text{ 浓度} \leq 40 \text{ mg/m}^3$
工作时间	$\geq 10 \text{ min}$
高臭氧紫外线灯管有效使用寿命	$\geq 1000$
高臭氧紫外线灯管功率	15W
紫外线光主波长	254 nm
用途	食具保洁 (适合耐温高于75℃的食具)
发热管有效使用寿命	$\geq 3000$
工作温度	$75^\circ\text{C} \pm 30^\circ\text{C}$
工作周期(负载)	$\geq 80 \text{ min}$
每层层架承载额定重量	15 kg
净重	55 kg
外形尺寸(长×宽×高) mm	1120 mm×522 mm×1760 mm
执行标准	GB 4706.1

Canbo 康宝



多功能食具干燥保洁柜



# 多用层架

产品创新设计



可放  
红酒杯哦!

多功能层架设计一层二用 使用方便灵活



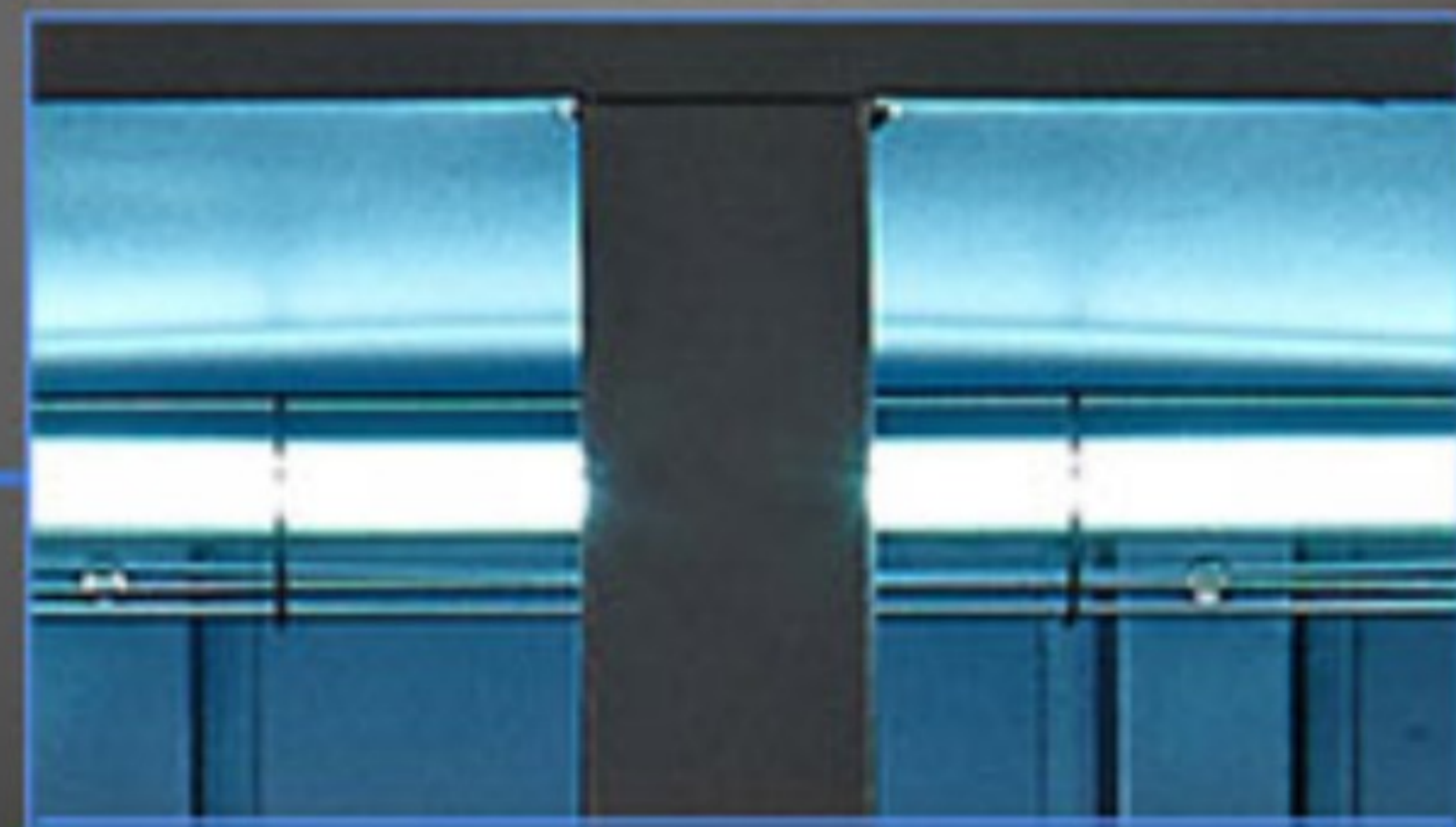
红酒杯+碗架



# 耐用源于苛求



**高强门合页**  
耐用性高



**镍烙发热管技术**  
发热均匀，寿命长



**加厚铝合金外框**  
加厚设计，坚固！

# 动态彩色显示屏 触屏控制操作方便



烘干

烘干

按“烘干”键，“烘干”指示灯亮，发热管工作90分钟后自动关断，“烘干”指示灯灭，工作过程结束



电源

电源

按“电源”键，“电源”指示灯亮，此时可选择“烘干”或“保洁”工作，再按电源键关机



保洁

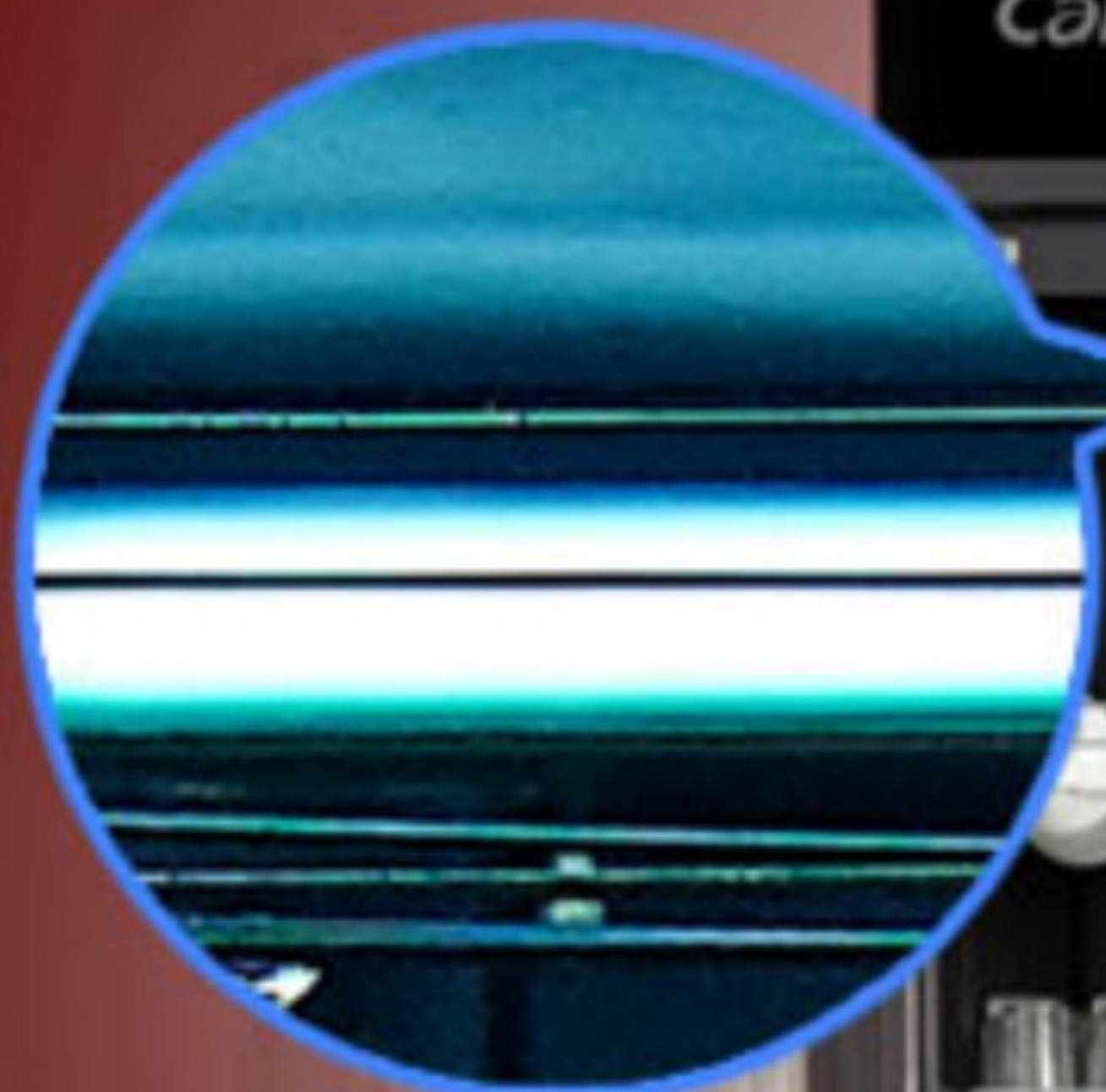
保洁

按“保洁”键，“保洁”指示灯亮，臭氧紫外线灯管先工作60分钟，发热管再工作30分钟后自动关闭，“保洁”指示灯灭，工作过程结束



# 远红外线+臭氧紫外线保洁

餐具保洁烘干，使用安全



高臭氧紫外线灯管



温控器



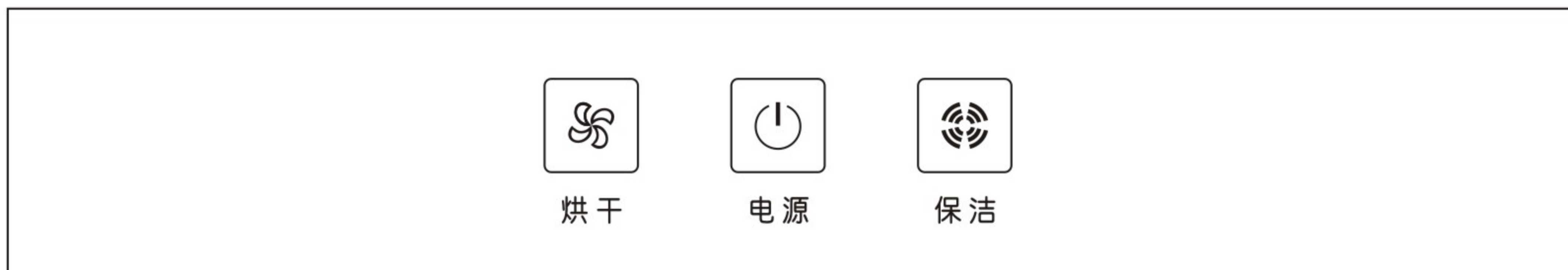
透明印花玻璃






双层密网排气孔



# 使用方法 HOW TO USE



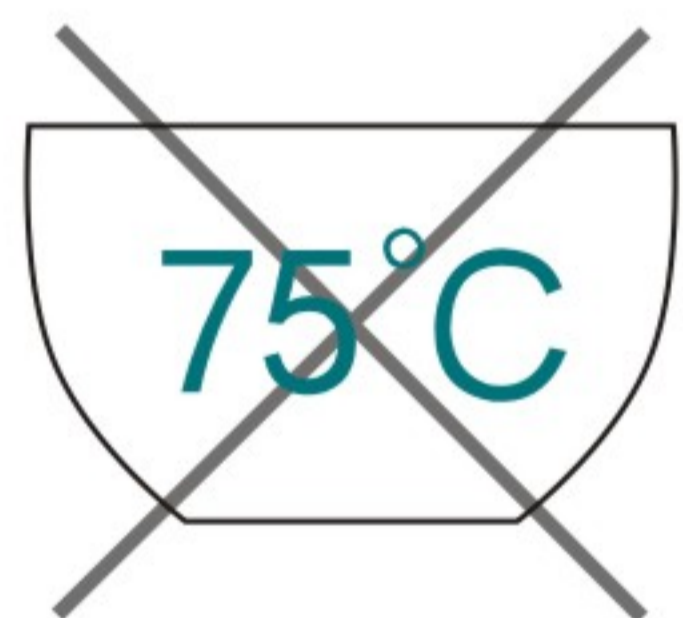
按键	操作
 电源	按“电源”键，“⏻”指示灯亮，此时可选择“烘干”或“保洁”工作，再按“电源”键关机；
 烘干	按“烘干”键，“🌀”指示灯亮，发热管工作 0分钟后自动关断，“🌀”指示灯灭，工作过程结束；
 保洁	按“保洁”键，“🌀”指示灯亮，臭氧紫外灯管先工作60分钟，发热管再工作30分钟后自动关断，“🌀”指示灯灭，工作过程结束。

- ◆ 在“烘干”或“保洁”状态下打开柜门，相应的指示灯闪烁，工作时间暂停，关好柜门后，再按相应的“烘干”或“保洁”键，保洁柜才能继续工作。

- ◆ 关好门后, 才能使保洁柜工作, 否则会有臭氧泄漏或紫外线辐射;
- ◆ 不能把非食具放入保洁柜内;  
在保洁柜工作结束20分钟后才能打开柜门, 待食具冷却后才能取用, 以免影
- ◆ 响保洁效果、防止臭氧泄漏或烫伤。



最好将碗筷沥干后再放进保洁柜。



耐温低于75°C的食具不能置于本产品中保洁、烘干;



安装时请与发热体保持适当距离, 电源线及插座应远离发热体, 以免造成不安全因素。