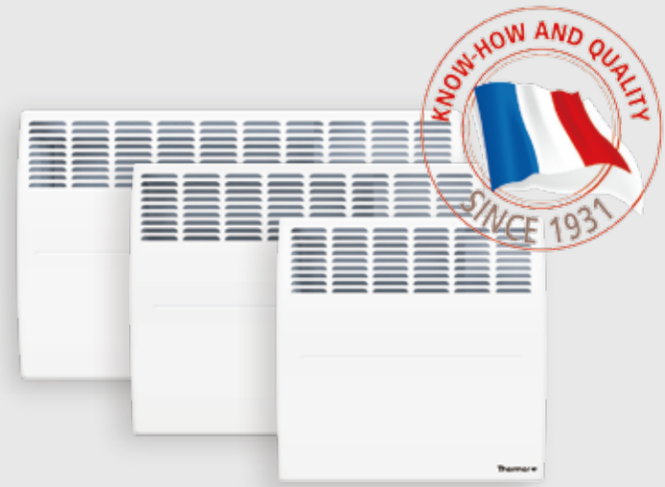


Evidence3 选型指南

注：本配置为节能建筑选型，不同地区、不同建筑条件，应依据实际情况调整。



赛蒙电采暖器 Evidence3
Thermor Convector



经销商



雅地兰客室内环境技术（北京）有限责任公司
电话：400 801 5587
网址：www.atlantic-china.com



微信扫一扫
关注官方公众号





Evidence 3 新一代对流式

最新HD技术更舒适的对流式采暖

产品特点

对流式升级产品，流线型外观设计

对流散热形式+辐射供暖，更舒适的感觉

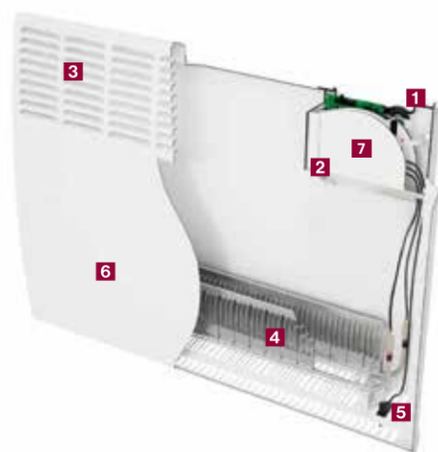
最新HD面板技术，加热更均匀、更迅速

精准的电子温度控制系统，温控精度为±0.1°C

欧洲ErP新标准下的产品

更节省电费15%

高使用寿命



- 1 温度控制器
- 2 过热保护装置
- 3 出风口
- 4 主发热元件
- 5 温度感应器
- 6 运用新HD技术的前面板
- 7 电子温控器



安全舒适

- HD新技术的应用，增加了辐射供热。
- U型加热元件，加热迅速，室温均匀，使用寿命25年。
- 双重绝缘Class II级，防护等级IP24，无电磁辐射危害，儿童、孕妇、老人均可安全使用。
- 配有过热保护装置、温度设置锁定功能，可用于儿童等特殊人群的房间采暖，安全可靠。



时尚设计

- 新一代对流式外观设计。
- 加大的前出风口，散热面积更大。
- 从劳尔色卡中选用RAL 9016，温和不刺眼的白色，更好搭配家具。
- 多种型号选择，满足不同面积居室的采暖。



操作简单

- 5种模式选择可供选择：舒适模式，经济模式，程序控制模式，防冻模式，停止加热。
- 温度控制旋钮精准显示室内设置温度。
- 安装简单：H型架子的支撑。



绿色节能

- 热电转换率100%。
- 全自动温控，确保在舒适的前提下最大限度的节能。
- 电子温度控制（精度为±0.1°C），更省电15%。
- 欧洲ErP新标准下的新产品。



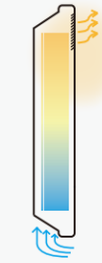
- 1 温度控制旋钮（12-30°C）
- 2 模式选择游标
(停止加热，防冻模式，程序控制模式，经济模式，舒适模式)
- 3 加热指示灯



HD 新技术的应用

- 运用新HD面板技术的采暖器相比传统采暖器有更大的空气出风口，有利于更好的热交换，对流散热更快，更快达到需要的舒适室内温度。
- 新HD弧形前面板设计使得采暖器表面温度更加均匀，增加了更多的辐射热量，房间温度更加均匀舒适。
- HD面板 = 更好更快更舒适 + 更安全

传统面板

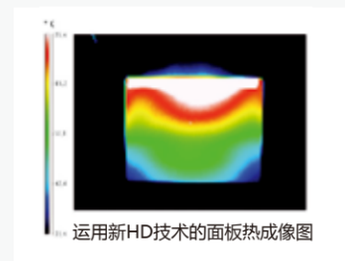
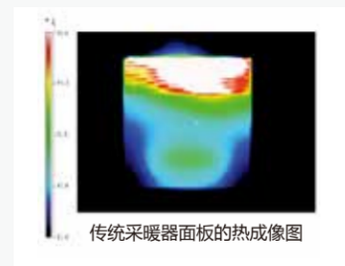


新HD面板



弧面前面板，
更好的热交换

使用新HD面板技术的采暖器
与传统采暖器的热成像图的对比



Evidence 3性能参数表

型号	供热能力(W) 220V-230V 50Hz	尺寸(mm)						重量(kg)
		宽度(W)	高度(H)	厚度(D)	A	B1	B2	
Evidence3 500	500	391	461	114	122	256	158	3.6
Evidence3 1000	1000	465	461	114	196	256	158	4.2
Evidence3 1500	1500	613	461	114	344	256	158	5.2
Evidence3 2000	2000	761	461	114	492	256	158	6.2
Evidence3 2500	2500	909	461	114	640	256	158	7.2

CCC | CE | Classe II | IP 24

安装尺寸图 (mm)

