



REFRESH, UPGRADE, PERFORM  
Dryers improvements



# “零燃料”干燥器

SACMI可实现节能

“零燃料”干燥器利用从窑炉 (AAC1和AAC2) 回收的大量热空气(170 °C)运行。



Optimized consumption management

## 优势

- 零燃料消耗

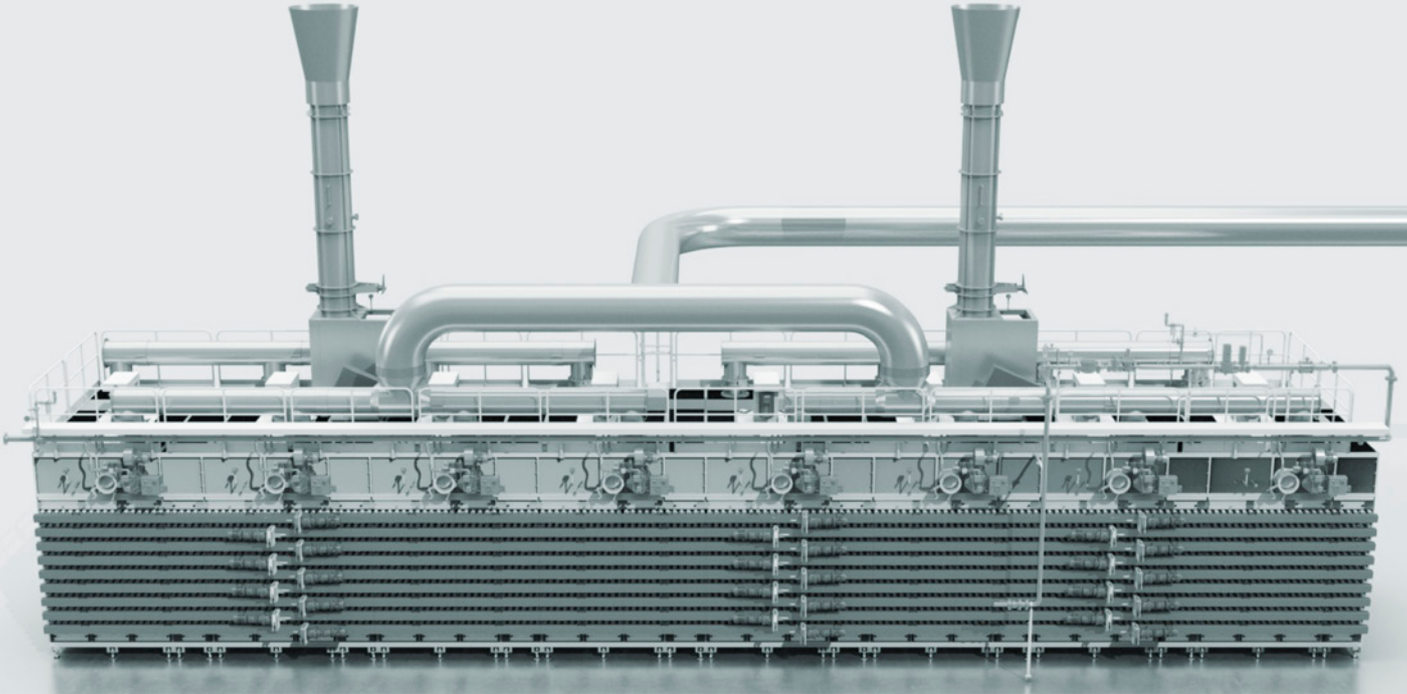
查看其他水平干燥改造解决方案





# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Dryers improvements



## “零燃料”干燥器

### 技术特征

在“零燃料”回收系统中,为了进一步提高回收空气的温度,延长了最终冷却区抽取空气的进气管,使气流通过缓冷的热交换器管道。该系统确保在约170°C的平均温度下增加了回收空气的流量。由于可以从两个窑炉冷却烟囱出口抽取热空气,因此可以满足100%的多层干燥器的热量需求,且不用燃料即可满负荷运行。该干燥器比标准型要长。

