

### 型号

- 1134 (电力款)     1154 (天然气款)

Lincoln Impinger系列履带式烤炉，是优越的连续烹饪平台。采用最先进的热气冲射技术，Impinger系列烤炉可快速加热、烹饪、烘烤、烤脆食物，烹饪速度是传统烤箱的2-4倍。



### 优势:

#### 更短烘烤时间

- 缩短出餐响应时间

#### 更简单的操作

- 数字式控制带单独开关按键
- 微电脑控制的烘烤时间和传送带速度
- 可锁定的设置防止误操作
- 有背光显示的温度，履带速度和设备自诊断信息

#### 更易于清洁

- 正面安装的履带
- 可拆卸的烤炉门

#### 卓越的支持

- 可按客户需求配置的导风盒 (Finger) 适应灵活的菜单需求
- 厨房研发团队帮助取得理想的烹饪效果

### 规格:

#### 概述

不锈钢顶部，前部和侧部  
炉腔长度711mm (28英寸)  
从正面可拆卸的导风盒  
最高可叠放3层烤炉

#### 履带

457mm (18英寸) 宽  
从正面可拆卸  
运行时间1到30分钟  
可反向传送

#### 烘烤

可按客户需求配置的导风盒  
温度范围121至302摄氏度  
可从正面玻璃门加载食品烹饪，防烫门把手  
数字式控制器



### 燃气压力推荐值

燃气种类	供气 (进口) 压力 (mbar)	推荐最小管径
天然气	17.4-29.9	38mm ( 1-1/2英寸 )

\*燃气供应压力依据当地燃气种类和适用的相关法规。认证的烤箱柔性连接管径必须不小于19mm, 长度不超过1829mm。

#### 电气

烤炉每层需配置相应型号所需的适当电压, 安培, 相位数和频率的独立断路器。推荐为每台烤炉配置单独的电源断路器空气开关。

#### 留空

烤炉背部距离可燃表面必须留有152mm间隔, 烤炉右侧距离其他烹饪设备留有610mm间隔。传送带是从烤炉前部移开。

#### 通风

天然气款需要排风, 电力款除三层安装外不需要排风设施, 以国内法规为准。在所有情况下, 炸炉运行状态下周围的环境温度不应超过35摄氏度。

#### 保固

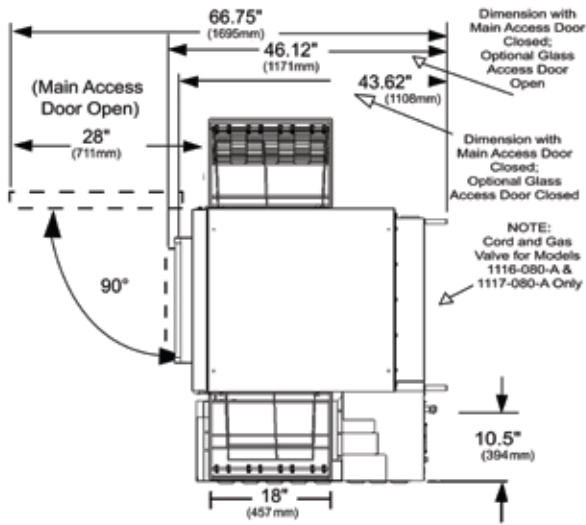
享受1年零件保修和人工保修。

### 基本参数

型号	尺寸(毫米)					电气参数				
	深	长	高单层	高双层	高三层	额定电压	电流	相位	频率	额定功率
1134	991mm	1422mm	1067mm	1511mm	1575mm	380V	15A	3	50Hz	10KW
1154						230V	2A	1	50Hz	11KW 40,000BTU/Hr.

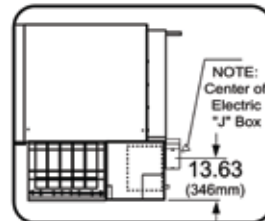
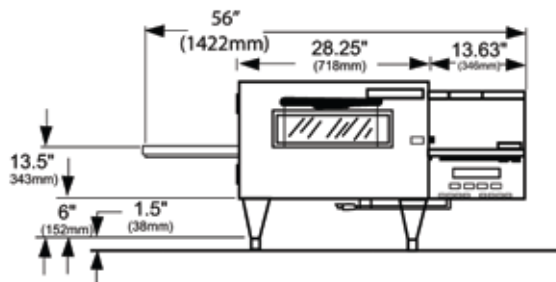
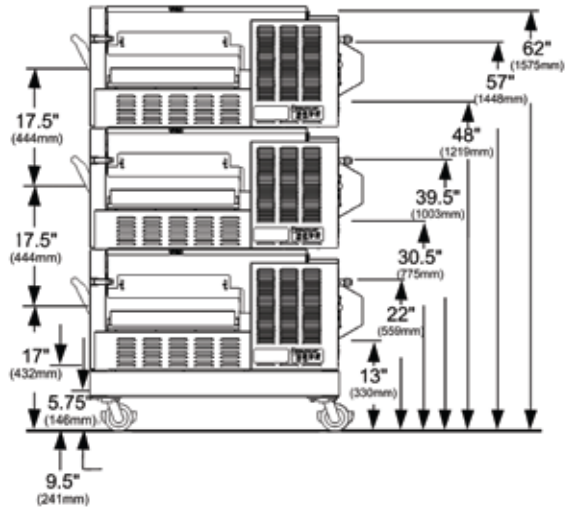
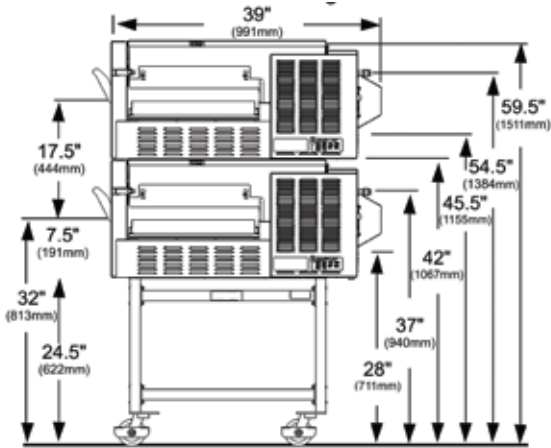
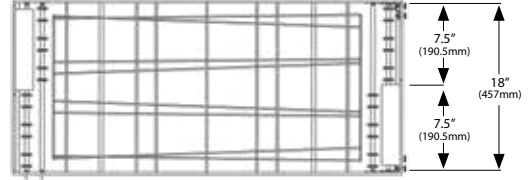
注: 上述规格和设计若有变化恕不另行通知, 更多详情请访问 [www.welbilt.cn](http://www.welbilt.cn)





履带开口76.2mm(3")

选配分体履带 (50/50):



Electric Models

NOTE: Specifications subject to change without notification.

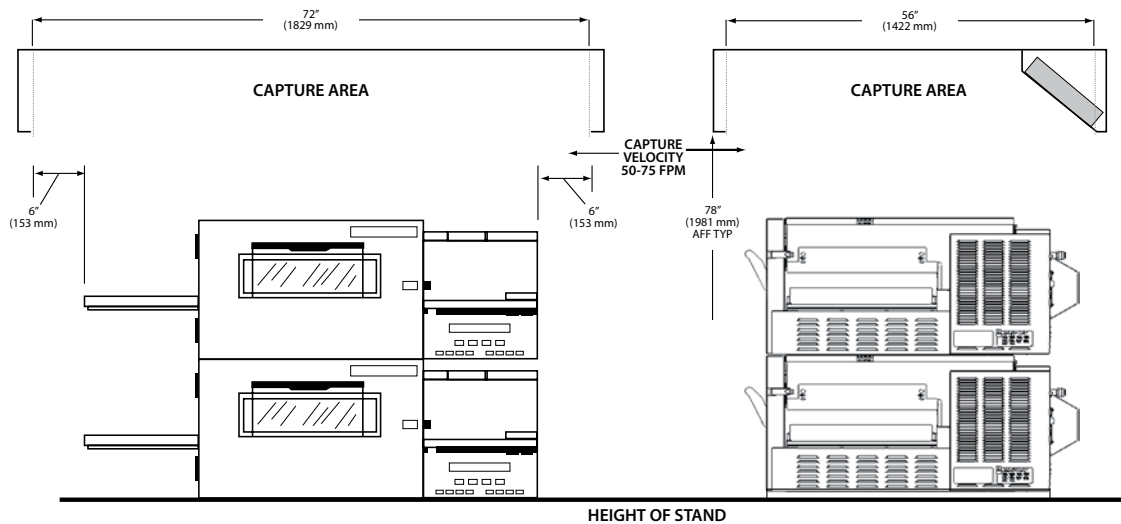


## 参考产能 | 披萨数每小时

披萨尺寸 烘烤时间	3分钟	3.5分钟	4分钟	4.5分钟	5分钟	5.5分钟	6分钟	6.5分钟	7分钟
30cm (12英寸)	53	46	40	35	32	29	26	25	23
36cm (14英寸)	41	35	31	27	25	23	21	19	18
41cm (16英寸)	35	30	26	24	21	19	18	16	15

## 排风要求

天然气款烤炉需安装排风设施。电力烤炉除三层叠放情况外，均不需排风设施，以国家法规要求为准。排风量范围为11-79立方米/分钟（400-2800立方英尺/分钟）。在所有情况下，在烤炉运行时周围环境不能高于35摄氏度。当安装时单层或双层烤炉时，请参考下面的排风指导信息。



1. 推荐排风量：双层叠放：22-34 M<sup>3</sup>/min, 燃气性烤炉，单层: 12.7-22 M<sup>3</sup>/min
2. 侧边和前边的排风罩裙边的风速应在15-22M/min
3. 双层叠放: 排烟罩内部宽度应为1828mm，从排烟罩前部内侧到过滤器深度应为1270mm。  
单层: 排烟罩内部宽度应为1219mm，从排烟罩前部内侧到过滤器深度应为1270mm。
4. 烤箱应尽可能安放在排烟罩下的中心位置
5. 如果有室内风扇等电器，不应直接对向烤炉，安放位置应距离排烟罩周边至少1米的距离
6. 排烟罩的底部应距离地面高度1981mm。
7. I 或II型应用类别，或准守国家相关法规

**注：**上述规格和设计若有变化恕不另行通知，更多详情请访问 [www.welbilt.cn](http://www.welbilt.cn)

