



# XEVC-0711-EPRM

项目	_____
型号	_____
数量	_____
日期	_____

## 型号

CHEFTOP MIND.Maps™ PLUS COUNTERTOP

能源效率 29.4 kWh/天 - 0 kg CO<sub>2</sub>/天

\*更多信息详见最后一页。

万能蒸烤箱	电气式
7 盘 GN 1/1	右开门
9.5"吋 触控面板	
电压：	380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~



## 说明

技术先进的万能蒸烤箱能够处理不同的烹饪过程（脱水、蒸、低温烹饪、真空烹饪、烘烤、烧烤、煎炸、复热和餐盘加热等），以及新鲜及冷冻的面包与甜点的烘焙。得益于UNOX密集烹饪与智能性能技术，确保任何负载大小都能获得完美且可重复的成果。UNOX大厨自动管理烹饪程序，无需专业厨师也能收获完美结果。

## 标准烹饪特性

### 程序

- 1000+ 程序
- UNOX大厨: 从食谱库中选择需要烹饪的食物，烤箱将自动设置所有参数
- 分层计时: 同时管理多达10个烹饪程序
- 宴会准备: 将烤盘同时放入烤箱，以便让所有的菜肴同时烹饪就绪
- MIND.Maps™: 直接在控制面板上绘制烹饪过程
- READY.COOK 即时烹饪: 随时可用的设置，具有超快速的启动时间

### 手动烹饪

- 温度: 34 °C - 260 °C
- 多达 9个 烹饪步骤
- 温度控制: 湿度或干燥度设置为10%
- 使用核心探针的 Delta T 烹饪
- 带4个测量点的核心探针
- 带2个测量点的真空低温烹饪核心探针(可选配件)

## 高级自动化烹饪功能

### Unox智能性能

- 自适应烹饪™: 自动调节烹饪参数，确保产生可重复的烹饪结果。
- 温度控制™: 整体控制烹饪腔室内的湿度
- 智能预热: 自动设置预热温度和持续时间
- 温和升温功能: 控制热量上升，使口感更加细腻
- SENSE.Klean 感应清洗: 评估烤箱的污垢程度，并建议合适的自动清洗程序

### Unox密集烹饪

- 强力抽湿™: 快速抽取烤箱腔室内的湿度
- STEAM.Maxi™ 强力蒸汽: 产生饱和蒸汽
- 强力通风™: 管理风扇自动换向和脉冲功能
- PRESSURE.Steam 压力蒸汽: 提高蒸汽饱和度和温度



# XEVC-0711-EPRM

## 主要特性

- ROTOR.Klean™ 转子清洗™: 自动清洗系统
- 风扇护罩后面进行自动专门清洗
- 带圆角边的高耐腐蚀性的AISI 304不锈钢烹饪腔室。
- 三层玻璃
- 烤箱门嵌入式LED照明。
- 带防倾翻系统的烤盘支架
- 集成在烤箱门上的接水槽，烤箱门开启时也可正常工作
- 4档快速风扇系统与高性能圆形加热元件
- 集成式 DET&Rinse™ 清洁剂盒
- 集成式Wi-Fi
- Wi-Fi / USB 数据: 下载/上传 HACCP数据
- Wi-Fi / USB 数据: 下载/上传 程序

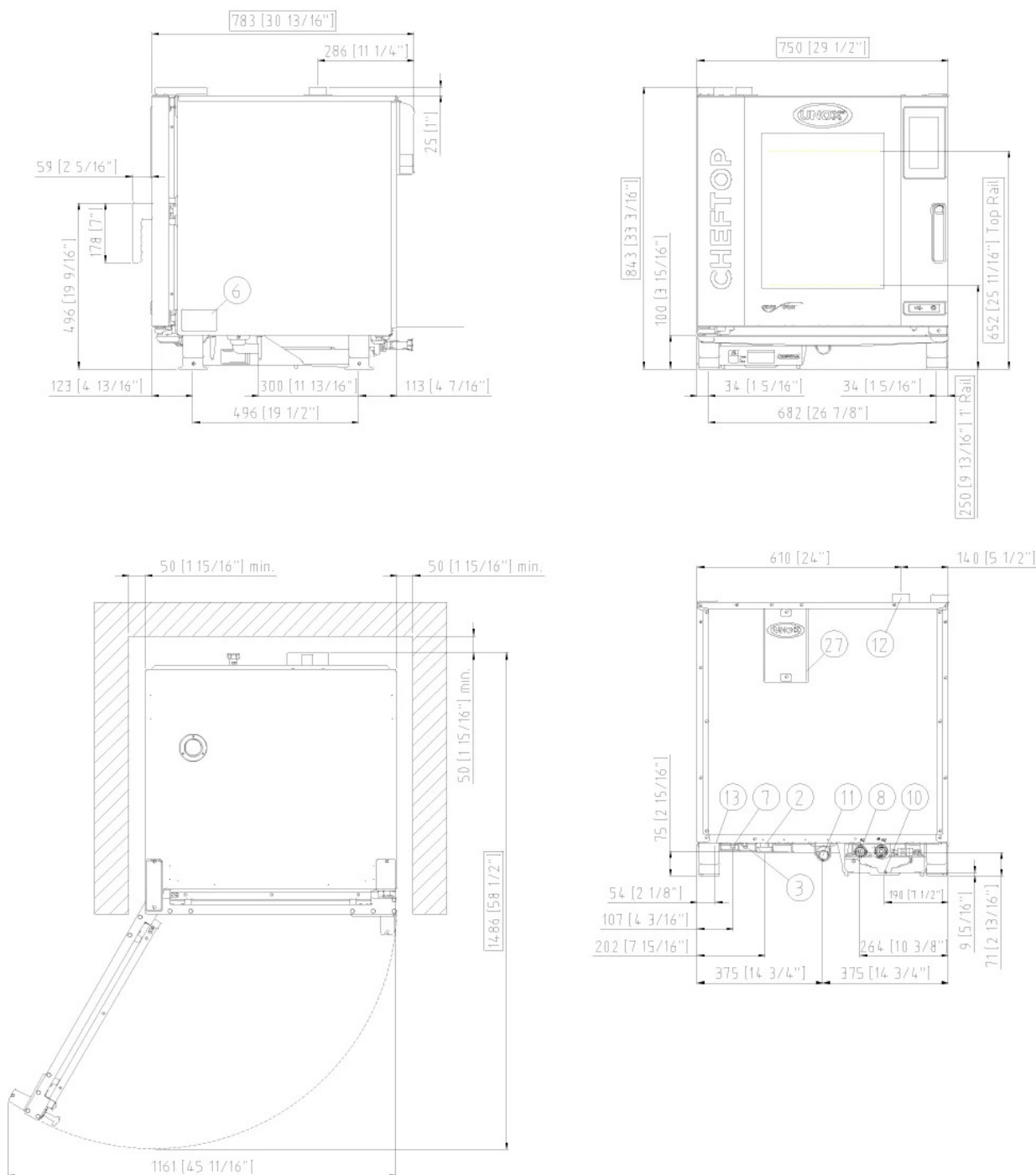
## 手机应用和网络服务

- DDC 手机应用和电脑端应用：通过实时检查和监控烤箱的运行状况，创建和分享新的菜谱。人工智能可以将能耗消费数据转化为有用的信息，并让您能够增加每天的利润。
- Top Training 应用：下载 Unox Top.Training 应用，逐步了解您的新烤箱控制面板的所有秘密

## 配件

- 无风烟罩: 蒸汽冷凝烟罩
- 带活性炭过滤器的无风烟罩: 带活性炭过滤器的蒸汽冷凝烟罩
- HYPER.Smoker 烟熏盒: 天然木屑烟熏盒，用于在烹饪腔室内进行烟熏功能，无需额外电源
- SMART.Drain 智能油脂收集套件: 它的功能是基于一个特殊的双向阀，它可以收集烹饪期间产生的任何脂肪和烹饪液体，并将其排入油脂收集箱
- SLOWTOP: 结合密集烹饪和温和烹饪于一体，如保温和隔夜烹饪，是肉店和熟食店的理想解决方案。
- 接地柜: 推荐的解决方案能优化厨房布局，并确保一切整洁有序
- 底架: 多功能支架，适用于安全存放烤盘并使烤箱位于理想工作高度
- QUICK. Load 推车系统
- 烹饪必备: 特殊烤盘
- DET&Rinse™ ECO: 环保配方，适用于日常清洁，最大程度的环保。非常适合轻度污垢。
- DET&Rinse™ ULTRA: 清洁和漂洗剂，用最少的耗费保证烤箱的最大清洁度并延长烤箱使用寿命
- PURE / PURE.XL: 树脂过滤系统，可从水中清除导致烤箱烹饪腔室内水垢形成的所有物质
- PURE-RO: 反渗透水过滤系统，可以消除水中的氯化物和水垢
- 以太网连接组件

# XEVC-0711-EPRM



## 尺寸与重量

宽度	750 mm
深度	783 mm
高度	843 mm
净重	86 kg
盘距	67 mm

## 连接位置

2	端子板电源供应
3	单电位端子
6	技术参数铭牌
7	安全恒温器
8	3/4" 螺纹进水口
10	ROTOR.Klean™ 转子清洗™ 进水口:

11	腔室排污管道
12	热烟排气烟囱
13	配件 连接
27	冷却空气出口

# XEVC-0711-EPRM

## 供电电源

### 标准

电压	380-415 V
阶段	~3PH+N+PE
电频	50 / 60 Hz
总功率	11,7 kW
最大电流	18 A
断路器尺寸要求	25 A
电缆要求*	5G x 2,5 mm <sup>2</sup>
插头	不包含

### 选项 A

电压	220-240 V**
阶段	~3PH+PE
电频	50 / 60 Hz
总功率	11,7 kW
最大电流	30 A
断路器尺寸要求	32 A
电缆要求*	4G x 4 mm <sup>2</sup>
插头	不包含

### \*\*电气连接组件

型号	XUC129
电压	220-240 V
阶段	~3PH+PE

### 选项 B

电压	220-240 V
阶段	~1PH+PE
电频	50 / 60 Hz
总功率	11,7 kW
最大电流	51.5 A
断路器尺寸要求	63 A
电缆要求*	3G x 10 mm <sup>2</sup>
插头	不包含

\* 推荐尺寸 - 遵守当地法规。

## 能源效率

### 能耗

#### 二氧化碳排放量

\*\*该估算仅包括烤箱产生的直接排放物。通过选择可再生能源，间接排放可减少为零。

根据烤箱的每日使用量估算 (300天/年) :

6次 轻载量烤鸡(载量为20%)、1次 满载烤土豆、3次 满载蒸汽烹饪, 温度180 °C, 时长 2小时。

根据每周使用的清洗程序估算 (42 周/年) :

1 次长时间清洗, 1 次中度清洗。

## 供水系统

若使用不符合UNOX最低水质标准的供水, 将导致质保无效。购买方有责任通过适当的处理措施确保进水水质符合所列规范。

管道压力: 饮用水进口: 3/4英寸 NPT\*, 管道压力: 21 至 87 psi; 1.5 至 6 倍大气压 (29 psi; 2倍 大气压 推荐)。

## 进水规格

游离氯	≤ 0.5 ppm
氯胺	≤ 0.1 ppm
pH值	7 - 8.5
电导率	≤ 1000 µS/cm
总硬度	≤ 30° dH
氯化物	≤ 120 ppm

## 蒸汽循环: 进水规格

总硬度	≤ 8 °dH
氯化物	≤ 25 ppm

为避免产生水垢, 进水总硬度必须≤8°dH。

\*该数值适用于每天1-2小时的蒸汽烹饪。如果水的总硬度值≤8° dH时仍有水垢产生, 则必须使用适宜的水处理系统; 我们推荐使用离子交换树脂水处理系统, 禁止使用聚磷酸盐水处理系统。

## 安装要求

安装必须符合当地电力系统, 特别是现场电路连接规格、液压和通风电源所需的最小线规。

注册DDC服务以访问数据和产品规格。

[www.ddc.unox.com](http://www.ddc.unox.com)