



# XELA-05EU-EXRS

项目	_____
产品	_____
数量	_____
日期	_____

型号  
BAKERTOP-X™ Digital.ID™

能源效率 23.4 kWh/天 - 0 kg CO<sub>2</sub>/天\*

\*更多信息见最后一页。

万能蒸烤箱	电式
5 盘 600x400	左边铰接
16"触控面板	
电压:	380-415V 3N~ / 220-240V 3~ / 220-240V 1~



## 描述

专业高性能万能蒸烤箱，配备最先进的操作系统和智能技术，旨在完美管理糕点与面包的所有烘焙流程，同时也是美食烹饪的理想选择。它通过了 ENERGY STAR® 能源之星认证，拥有自动再循环清洗功能，因此具有能耗低浪费少的特点。BAKERTOP-X™的烘焙腔室为316L不锈钢，并集成RO.Care水过滤系统，无需外部滤系统。它配备了集成麦克风，可实现语音控制并可以与UNOX的企业厨师互动，直接通过互动面板获得烹饪帮助。Digital.ID™高级操作系统允许将个人偏爱设置保存在帐户中，并在数秒内分享至其它烤箱。借助Digital.ID™应用程序，您可以通过智能手机操控烤箱并自定义帐户。

## 手动烹饪

- 烹饪步骤: 多达 9 步。
- 温度: 30 °C - 300 °C
- 预热温度高达: 高达 300 °C
- CLIMA.Control: 湿度设置范围为10%至100%，并持续测量腔室内实际湿度。
- 风扇速度: 5类连续风速 (2.700 rpm) 和2类龙卷风速(3.600 rpm)
- 储存程序: 1000+
- 核心探针式Delta T 烹饪。

## 预设

- 可定制的半自动程序。烤箱可以根据操作员选择的烹饪类型(烧烤、褐变、蒸煮等)，建议温度、风速和湿度设置。

## 自动设置

- Individual.CHEFUNOX: 个性化UNOX大厨 智能功能，咨询用户对所执行的烹饪程序的反馈。使用设备学习技术处理收到的反馈信息，了解用户偏好并改进食谱文库中的预设烹饪程序。参数将在下次烹饪时自动更新。
- MULTI.Time: 分层计时功能，可同时管理多达 10 个组合烹饪程序。

## 高级烹饪功能

### Unox智能性能

- ADAPTIVE.Cooking™: 根据负载量自动调整烹饪参数以确保可重复的烹饪结果。
- 智能预热: 跟据之前的使用模式，自动设置预热温度和时间。
- SENSE.Klean: 评估烤箱污垢程度并建议最适合的自动清洗程序。
- SMART.Energy: 自动节能功能，对于超过1小时的烹饪时间程序中最大限度地减少水、电或煤气的消耗。能够识别烹饪室中没有食物，并激活待机模式以降低温度和消耗。可以分析烤箱使用情况并提供节能提示（例如提示烤箱门开启时间过长）。
- HEY.Unox: 语音识别技术，允许您与烤箱互动，直接通过控制面板发出指令并接收视听反馈。
- OPTIC.Cooking 光学.烹饪: 智能技术，烤箱能够识别食物，并在 MULTI.Time 分层计时模式下烹饪时，自动启动适当的烹饪程序。



# XELA-05EU-EXRS

## 高级烹饪功能

### Unox密集烹饪

- **DRY.Maxi™**: 在超短时间内去除烹饪室中大量湿气
- **STEAM.Maxi™**: 超短时间内烹饪室中产生大量饱和蒸汽
- **AIR.Maxi™**: 管理风扇自动反转功能和脉冲运行功能。
- **CLIMALUX™**: 测量并调节烤箱腔室的实际湿度
- **AIR.Tornado**: 由于烤箱风扇的转速可以设置为3.600 rpm/每分钟，因此可以改善和加快满载食物烹饪。

## 标准技术特征

- 不锈钢外部结构，确保坚固性和最大隔热性。
- 不锈钢推甩式烤箱门
- 16"集成式超亮电容控制面板
- 耐腐蚀AISI 316L不锈钢腔室。
- 电机配备可逆转多风扇系统和高功率对称式直管加热元件
- 带焊接不锈钢管格架的坚实盖子
- 双LED灯条，冷暖色调，集成在烤箱门上
- 压力清洗：再循环自动清洗系统
- 集成式 DET&RINSE™ ULTRA清洁剂罐
- RO.Care: 集成式树脂过滤器，可避免水垢的形成。滤芯过滤水量高达1300升，并配备滤芯耗尽提示传感器。
- Digital.ID™ 操作系统
- 集成式麦克风，支持语音控制和通话功能。
- 集成式Wi-Fi互联网连接。
- HACCP 数据下载。
- 内置手动喷头
- 三层玻璃可以最大程度地减少热量损失并提高能源效率。
- 防倾翻系统C状穿孔烤盘支架
- 集成式滴水盘，与排水管相连，烤箱门开启时也能正常工作
- 电机速度可调范围为900 rpm至3600 rpm
- 带4个测点的多点核心探头。

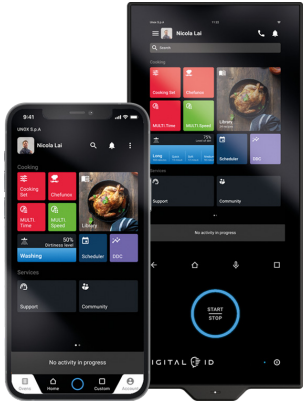
## 配件

- 无风烟罩: 蒸汽冷凝烟罩
- 无风烟罩: 蒸汽冷凝烟罩
- LIEVOX: 发酵箱配备传感器，能够自动控制和干预发酵过程。
- DECKTOP: 传统石板烹饪、对流烹饪和组合烹饪
- 接地柜: 优化厨房内部空间，并确保一切整洁有序的理想方案
- 底架: 多功能底架，用于安全存放烤盘并使烤箱位于理想工作高度。
- HYPER.Smoker: 天然木屑烟熏器，放在烤箱内执行烟熏功能，无需额外电源
- DET&Rinse™ ULTRA: 漂洗清洁剂，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



## XELA-05EU-EXRS

## DIGITAL ID



## Digital.ID™

- 通过创建一个Digital.ID™账户，每个专业人员都可以通过他们的移动设备方便地访问烤箱。一旦烤箱连接到互联网，Digital.ID™界面的每个烹饪程序、配置或定制都会保存在云端，并可在任何地方使用。该账户始终与最新的变化保持同步。

## 高级数字服务

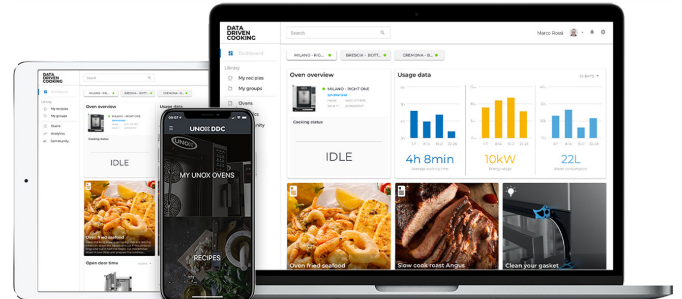
- HEY.Unox - 语音控制
- COOKING.Concierge (30分钟/月)
- 访问DDC企业计划 \*
- LONG.Life 5 延长质保 \*

## 标准数字服务

- Digital.ID™ 应用程序
- DIGITAL.Training
- Live technical assistance
- Data Driven Cooking 应用和 webapp 应用

欲了解更多信息，请访问网站

[unox.com](http://unox.com) | [Digital.ID™ Premium](#)

DATA  
DRIVEN  
COOKING

## Data Driven Cooking

- 实时检测并监控烤箱运行情况，提示浪费并提供改进建议以便减少消耗，甚至允许远程创建并共享烤箱之间的食谱。

## 企业单位

- 多账户访问管理
- Unox 远程服务监控
- 厨房规划器
- REST API 访问
- 远程发送烹饪程序至烤箱 (无数烤箱)
- 可联网无数烤箱

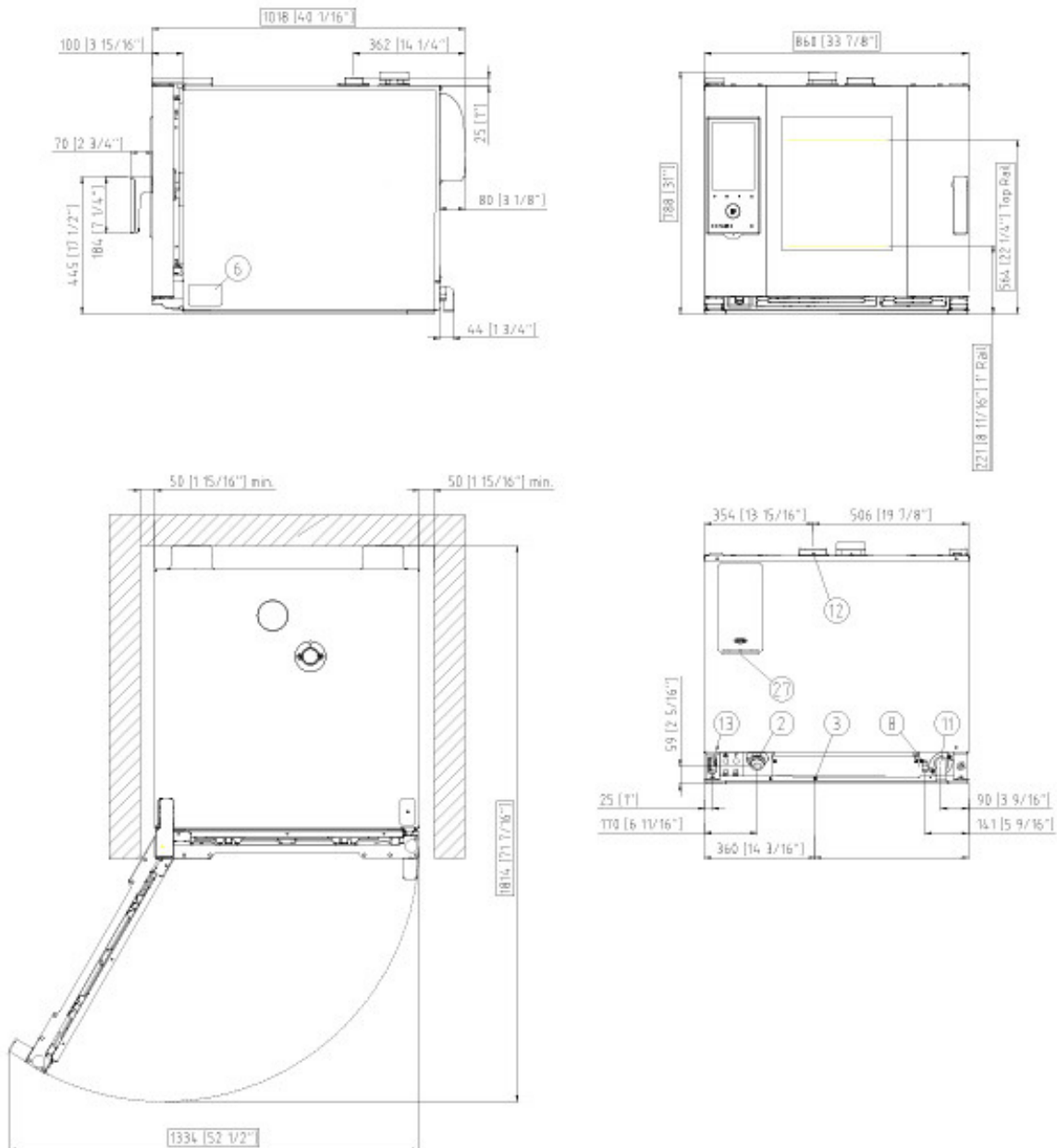
## 专业人士

- 创建和修改烹饪程序
- 在线监控耗费情况
- Unox DDC.Coach人工智能
- 远程发送烹饪程序至烤箱 (达 5 台烤箱)
- 可联网达 5 台烤箱

欲了解更多信息，请访问网站

[unox.com](http://unox.com) | [Data Driven Cooking](#)

# XELA-05EU-EXRS



## 尺寸与重量

宽度	860 mm
深度	1018 mm
高度	789 mm
净重	100 kg
盘距	86 mm

## 位置连接

2	接线端子电源供应
3	单电位端子
6	技术参数铭牌
8	3/4" 螺纹进水口
11	腔室排污管道
12	热烟出口

## 13 配件连接

27 冷却空气出口



# XELA-05EU-EXRS

电源供应

水连接

安装要求

能源效率

## 电源供应

标准	
电压	380-415 V
相	~3PH+N+PE
电频	50 / 60 Hz
总功率	11.6 kW
最大安培	19 A
断路器要求	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
相	~3PH+PE
电频	50 / 60 Hz
总功率	11.6 kW
最大安培	30.5 A
断路器要求	32 A
电缆要求*	4G x 4 mm <sup>2</sup>
插头	不包含
选项 B	
电压	220-240 V
相	~1PH+PE
电频	50 / 60 Hz
总功率	11.6 kW
最大安培	50.5 A
断路器要求	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

消耗	23.4 kWh/天
二氧化碳排放量	0 kg CO <sub>2</sub> /天**
**该估算仅包含烤箱的直接排放物。选择可再生能源，间接排放可减少为零。	
假设每天使用烤箱(300天/年)：	
6次轻载烤鸡(载量为20%)、1次满载烤土豆、3次满载蒸汽烹饪，空烤箱180 °C 烘烤 2 小时。	
假设每周使用以下清洗程序(42 周/年)：	
1 次长时清洗，1 次中时清洗	

## 水连接

若使用水质不满足UNOX 最低水质标准要求，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格。

管道压力: 饮用水入口: 3/4" NPT \*，管道压力: 21至87 psi ; 1.5至6 Bar(29 psi; 建议2 Bar)

进水规格	
游离氯	≤ 0.5 ppm
氯胺	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
电导率	≤ 1500 μS/cm
总硬度 (TH)	≤ 30° dH (534 ppm)
硬度	≤ 250 ppm

\* 该值适用于每天1-2小时的蒸煮烹饪。在任何情况下，若水的总硬度值≤ 8° dH 时仍有水垢产生，则必须进行水处理以避免产生水垢；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。水的总硬度可以使用 KSTR1082A 套件和等效仪器进行测量

## 安装要求

安装必须符合当地电力系统, 特别需要满足电路连接规格以及通风和液压连接规范要求。燃气烤箱必须进行废气烟雾分析。

注册DDC 以访问产品技术规格。  
[www.ddc.unox.com](http://www.ddc.unox.com)