

型号
**CHEFTOP MIND.Maps™ ZERO
COUNTERTOP**

- 万能蒸烤箱
- 电式
- 7 盘 GN 1/1
- 左边铰接(右开门)
- 7段显示器控制面板



标准烹饪特征

手动烹饪

- 温度: 34 °C – 260 °C
- 多达 3 个烹饪步骤。

程序

- 12个快速程序
- 存储多达99个程序。

标准技术特征

- 圆角边高强度AISI304不锈钢烹饪室。
- 双层玻璃。
- 门集成式LED照明灯。
- 防倾翻托盘支架系统。
- In die Tür integriertes Tropfenauffangsystem, das auch bei geöffneter Tür funktioniert
- 2级风速多风扇系统和高性能圆形加热元件。

描述

实用、坚固、操作简易的万能蒸烤箱，适用于传统烹饪过程（蒸汽、烘烤和褐变烹饪）。STEAM.Plus 技术使用蒸汽烹饪食物，AIR.Plus 技术将热量分配至整个烹饪室，从而确保均匀而快速的烹饪效果。以最小的投资，获得最大收益的理想选择。

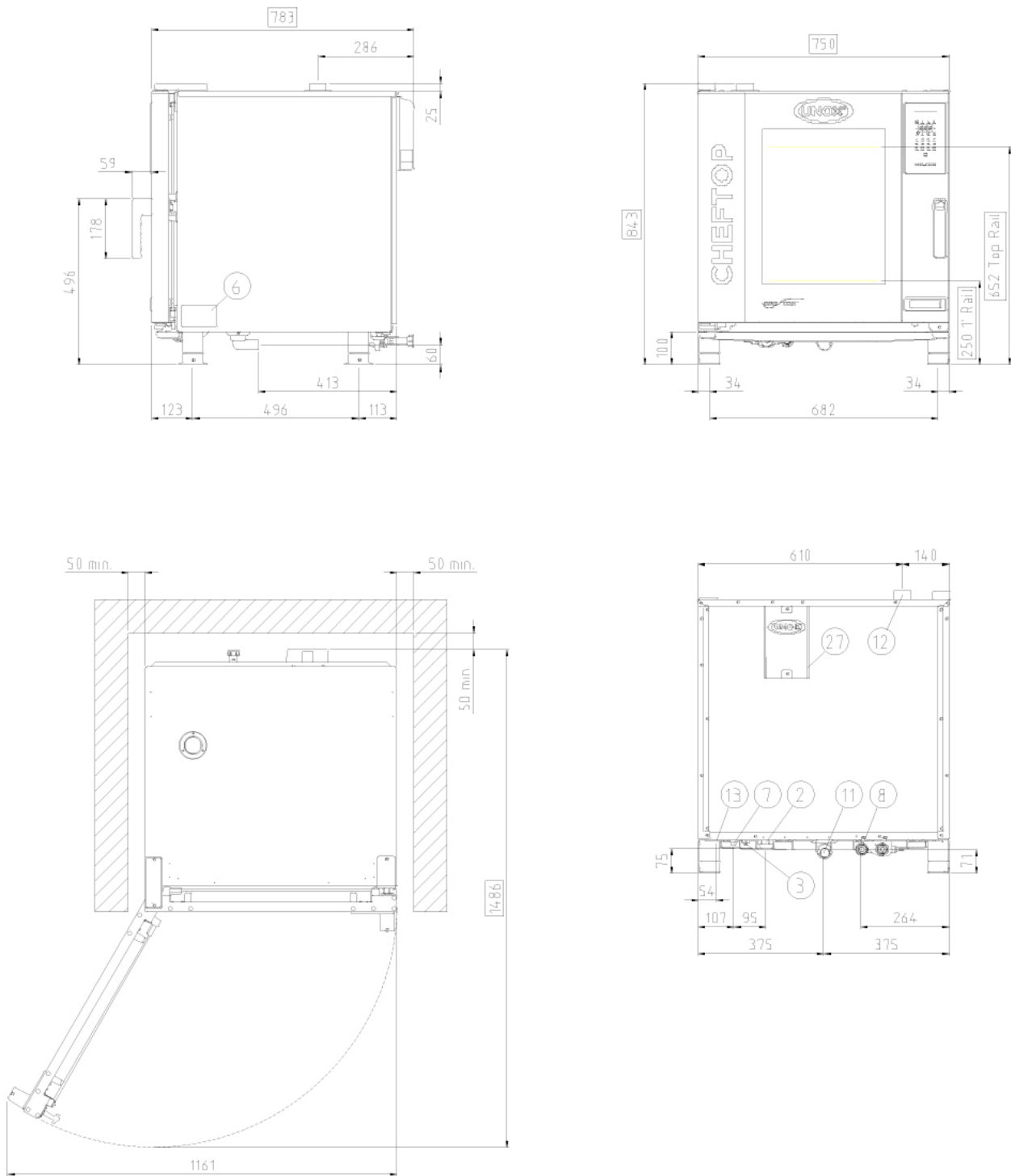
高级自动烹饪特征

Unox密集烹饪

- DRY.Plus: 从烹饪室中提取湿度。
- STEAM.Plus: 温度到达35 °C可释放瞬间湿度。
- AIR.Plus: 多个带反转功能风扇及2类风速设置。

APP & 网站服务

- Data Driven Cooking 应用 & 网站应用。
- Top Training 应用
- Combi guru 应用



尺寸与重量

宽度	750 mm
长度	783 mm
高度	843 mm
净重	72 kg
盘距	67 mm

连接位置

2	接线板电源供应	10	Rotor.KLEAN™ 连接
3	单电位终端	11	烹饪室排水管
6	技术数据板	12	热烟排放烟囱
7	安全恒温器	13	配件连接
8	3/4" 螺纹进水口	27	冷气出口

XEVC-0711-EZRM

电源与燃气供应

标准

电压	380-415 V
项	3PH+N+PE
频率	50-60 Hz
总功率	11,7 kW
最大电流	17,5 A
断路器尺寸要求*	25 A
电缆要求	H07RN-F 5G 2.5 mm ²
缆芯直径	14 mm
插头	不包括

A 选项

电压	220-240 V
项	3PH+PE
频率	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	H07RN-F 4G 4 mm ²
缆芯直径	15 mm
插头	不包括

水连接

若使用水质不满足UNOX最低水质标准要求，则质保无效。

买方有义务通过适当的措施，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) 。
-------	---

进水水质规格

游离氯	≤ 0.1 ppm
氯胺	≤ 0.1 ppm
pH	7 - 8.5
TDS	≤ 125 ppm
电导率	≤ 1000 μS/cm

蒸汽用水: 进水水质规格

总硬度 (TH)	≤ 8 °dH (142 ppm)
氯化物	≤ 25 ppm

为了避免形成水垢，进水总硬度必须≤8°dH (142 ppm) 。

清洁用水: 进水水质规格

B 选项

电压	220-240 V
项	1PH+N+PE
频率	50-60 Hz
总功率	11,7 kW
最大电流	51 A
断路器尺寸要求*	63 A
电缆要求	H07RN-F 3G 10 mm ²
缆芯直径	21 mm
插头	不包括

配件

- **Cooking Essentials:** 特殊烤盘。
- **QUICK. Load** 速装与推车系统。

安装要求

安装必须符合当地电力系统，特别需要满足现场连接、液压和通风规范所要求的最小线规。燃气烤箱必须进行排气和烟雾分析。

注册以访问数据和产品规格。

infonet.unox.com

