

conneX® 16

快速烤箱

不锈钢



碳晶黑



功能

- conneX®16 是市场上用途最广泛的高速烤箱。
- 一体式设计, 非常适合快速烹饪、回温、烧烤和烘焙各种新鲜或冷冻食品, 而无需使用其他设备。
烹饪速度比使用其他烹饪方法快 20 倍, 可以按需提供热食。
- 该烤箱内腔尺寸为 40.5cm x 40.5cm (16" x 16"), 宽度为 45.5cm (18"), 拥有最大的内腔宽度比, 可安装在 700mm 工作台上, 非常适合小空间内使用。
- 通过内置催化转换器实现无通风烹饪, 无需排风扇, 因此非常适合前厅且易于安装、操作安静。
- 可触摸的低温外表面, 能安全放在任何地方, 无需预留防护空间。
- 配备 7" 高清宽屏显示器和新一代 easyTouch®2.0 图标驱动控制器, 可实现轻松操作, 确保烹饪出一致的高品质菜肴。
- 采用不锈钢内腔和箱体, 内腔采用密封圆形角设计, 易于清洁。

- 配备获得专利易于检修的前置式空气过滤器。
- 通过 Wi-Fi/以太网访问 KitchenConnect 云, 轻松更新菜单 (也可以通过 U 盘进行)。

选配功能

- 不锈钢或碳晶黑饰面。easyTouch® 2.0 控制器周围采用了非常坚固的玻璃。

随附配件

- 烹饪板
- 铲板
- 全尺寸烹饪托盘
- 冷却盆
- 玻璃烤纸

关于可提高 conneX®16 灵活性并显著缩短清洁时间的推荐配件, 敬请访问 www.merrychef.com/accessories

规格

High speed Technology® 结合了三种加热技术:

- 微波
- 热风对流
- 热气冲击循环

微波功率

- 微波设置选项: 关闭, 5-100% (以 1% 为增量)。
- 微波分配系统使用旋转有源天线, 确保食物均匀受热。

对流加热

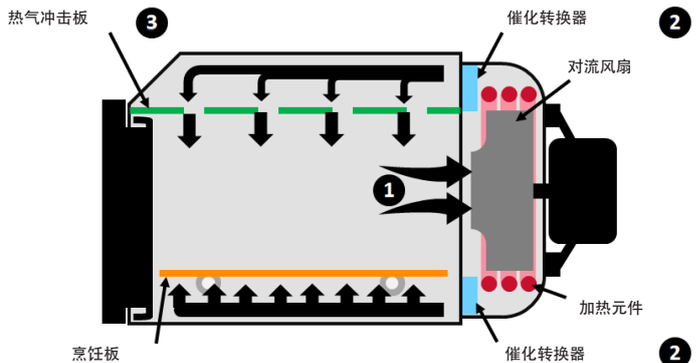
- 温度设置选项: 关闭, 212° F (100° C) 至 527° F (275° C) (以 1° C 为增量)。
- 热量分配系统通过热气冲击进行工作, 确保实现最均匀的烘烤。

通风

- 获得无通风认证, 通过 EPA 202 测试 (8 小时)。
- 内置催化过滤, 以最大限度减少油脂和气味的排放。

easyTouch® 2.0 控制系统

- 图标驱动的高清彩色触摸屏控制面板, 可无限存储多个步骤的烹饪方案。
- 每个烹饪方案可支持多达六 (6) 个步骤, 每个步骤都包含可编程的烹饪时间、微波功率设置以及 (书面/或图片) 使用说明。
- 提供监控组件的自我诊断功能。
- 通过 U 盘和 KitchenConnect 云轻松更新菜单或传输数据。



工作原理

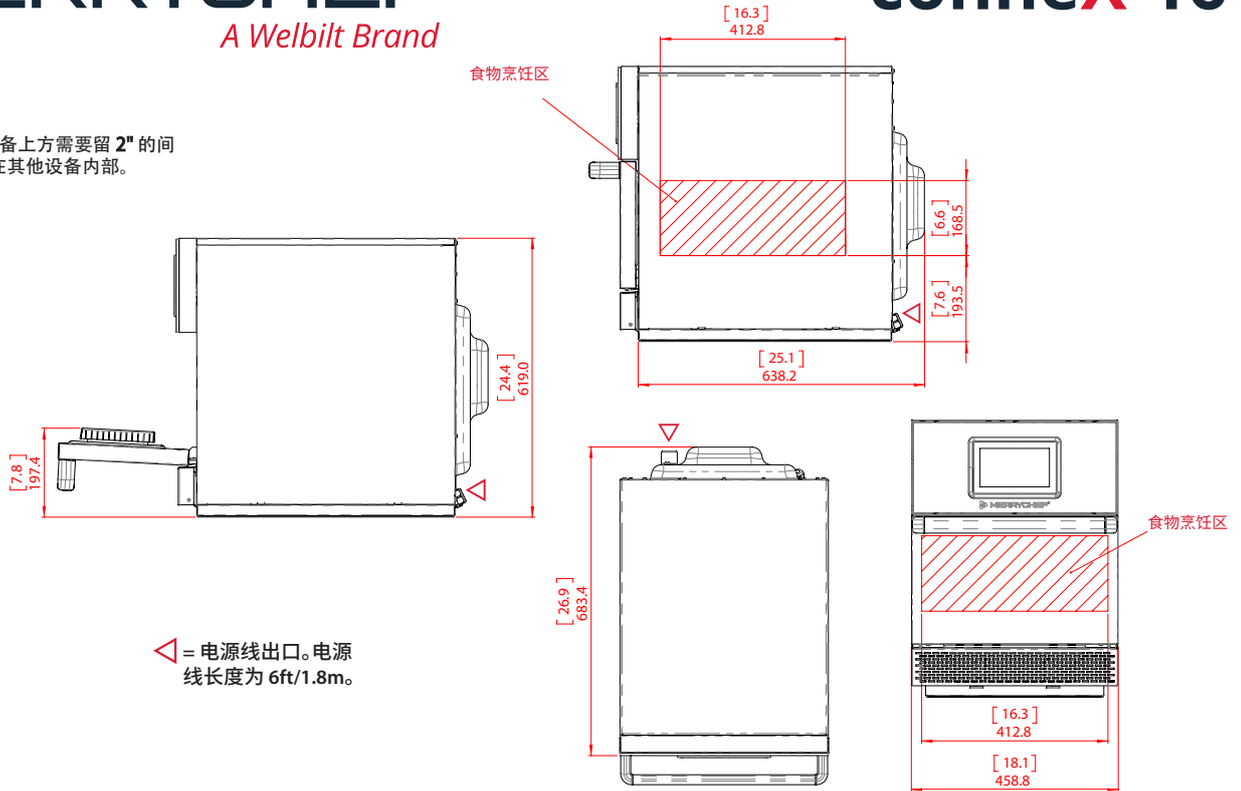
对流风扇从炉腔 (1) 的背面吸入空气。空气将被加热后通过催化转换器 (2) 和冲击板 (3) 返回到炉腔中, 从而在烤箱中产生均匀的加热模式。这种加热模式能让食物均匀受热, 确保每次都能产生金黄酥脆的表面。



扩展您的机会



设备两侧无需留间隙, 设备上方需要留 2" 的间隙。该产品不适合放置在其他设备内部。



尺寸/重量: 未拆箱烤箱

尺寸/重量: 烤箱

型号	外形尺寸			重量
	高度	宽度	深度	
conneX®16	33.7" (855 mm)	24.4" (620 mm)	32.3" (820 mm)	净重 175 lbs. (79.2 kg)

型号	外形尺寸			重量
	高度	宽度	深度	
conneX®16	24.4" (619 mm)	18.1" (458.8 mm)	26.9" (683.4 mm)	净重 148 lbs.(67.2 kg)

功率要求和输出

型号	型号	饰面	电源							功率输出 (近似值)		
			电压	频率	布置和连接	插头类型	插头图像	插头相位 额定电流*	最大功率 输入	微波** (IEC 705) 100%	加热管	组合模式
conneX16® 高功率	X16DBMV6VHE1CLKR	不锈钢	200-230V	60Hz	单相 L1+N+E	IEC 309 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HML1CLAZ		200-230V	50Hz	单相 L1+N+E	AS/NZ 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GKL1CLAZ		380-400V	50Hz	双相 L1+L2+N+E	AS/NZ 5 针脚		20A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5KEL1CLCN		200-230V	50Hz	单相 L1+N+E	IEC 309 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HEL1CLEU		220-230V	50Hz	单相 L1+N+E	IEC 309 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5BDL1CLEU		380-400V	50Hz	双相 L1+L2+N+E	IEC 309 5 针脚		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GCL1CLEU		380-400V	50Hz	双相 L1+L2+N+E	IEC 309 5 针脚		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV6VHE1BKRR	碳晶黑	200-230V	60Hz	单相 L1+N+E	IEC 309 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HML1BKAZ		200-230V	50Hz	单相 L1+N+E	AS/NZ 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GKL1BKAZ		380-400V	50Hz	双相 L1+L2+N+E	AS/NZ 5 针脚		20A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5KEL1BKCN		200-230V	50Hz	单相 L1+N+E	IEC 309 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5HEL1BKEU		220-230V	50Hz	单相 L1+N+E	IEC 309 3 针脚		32A	6000 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5BDL1BKEU		380-400V	50Hz	双相 L1+L2+N+E	IEC 309 5 针脚		16A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W
	X16DBMV5GCL1BKEU		380-400V	50Hz	双相 L1+L2+N+E	IEC 309 5 针脚		32A	2500 W + 3300 W	2000 W	3200 W	2000 W** + 3200 W

*该值并非指耗电量。 **该值为近似的微波功率输出。 Merrychef建议安装D型断路器, 并遵守当地适用法规。

©2022 Welbilt HZ 保留所有权利。

扩展您的机会

