

COMBITHERM® CTC20-20G 无燃气锅炉



容积

- 二十(20)个全尺寸烤盘, 四十(40)个全尺寸酒店或GN 1/1盘; 两排深
- 滚入式烤盘车, 带有二十(20)个非倾斜承轨; 330mm承轨间水平宽度, 65mm承轨间垂直间距

结构

- 不锈钢外部, 光亮退火内部
- 无缝焊接不锈钢内腔
- CoolTouch™三窗格门并带有铰链式内玻璃, 能够防止额外的热量损失并提高烹调效率
- 铰链门可向右130°开合
- 门内采用高效率LED照明
- 自动强制啮合门把手, 带有灯光可视提醒[专利申请中]
- PROrinse™人体工程学伸缩式手握喷头带有能够关闭水源的安全关闭互锁[专利申请中]以及内置回流防止器
- SafeVent™在在蒸煮过程结束时提供自动蒸汽通风[专利号7,282,674]
- 零间隙系统充分利用空间, 其功能可妥善保护温度敏感部件和控件[专利申请中]
- 可调节不锈钢法兰支腿确保稳定性
- 滚入式烤盘车包含安装的滴油托盘以及四(4)个万向脚轮, 其中两(2)个脚轮带刹车
- 高效率调节煤气炉最大限度延长了烟气的滞留时间[专利申请中]

CT CLASSIC™ 标准功能

- 烤箱采用先进创新解决方案实现完美融合, 提供高性能标准、一致的食品质量以及生产效率。
- 经典控制器带来简单直观的按钮操作, 能够通过易于分辨的图标来控制所有的烤箱功能。

- LED显示屏能够指示烹调模式、温度设置、剩余时间以及各种说明。
- 三种烹调模式:
蒸汽 - 30°C至120°C
对流 - 30°C至300°C
组合 - 100°C至300°C
- 烹调时间以小时:分钟显示。

- 两种不同的风扇速度提升了烹调受空气高速对流影响的产品的能力。
- 冷却功能让操作员能够加速降低烤箱隔层的温度。
- CombiClean®全自动清洁, 采用深度清洁周期。

简单格式规格

提供Alto-Shaam Combitherm® CT Classic™落地式CTC20-20G无锅炉燃气CombiOven, 采用EcoSmart®技术设计, 能够降低能耗和耗水量。包括蒸汽、对流以及蒸汽和对流加热组合操作模式。烤箱采用18 Ga.不锈钢内腔。烤箱包括连接的伸缩式手握喷头软管, 上面带有安全关闭互锁系统以及回流防止器。经典控制器包括冷

却功能、自动清洁功能、两(2)种速度的风扇。烤箱包含带集成预热密封条的标准右侧门铰链以及六(6)个可调节不锈钢支腿。滚入式烤盘车可容纳最多二十(20)个全尺寸烤盘、二十(20)个GN 2/1盘或四十(40)个全尺寸酒店盘(GN 1/1), 并包含二十(20)个非倾斜承轨和十(10)个不锈钢食品架。

出厂安装选项

电气选择

- 120V 1ph 208-240V 3ph
 380-415V 3ph

燃气类型

- 天然气 丙烷

开门

- 右侧门铰链, 标准
 嵌入式门, 可选; 让烤箱的滑出宽度增加102mm, 使其更安全并节省通道空隙

- 备用喷嘴 - 为海拔高度超过610m的地区指定海拔

- 一年延期担保

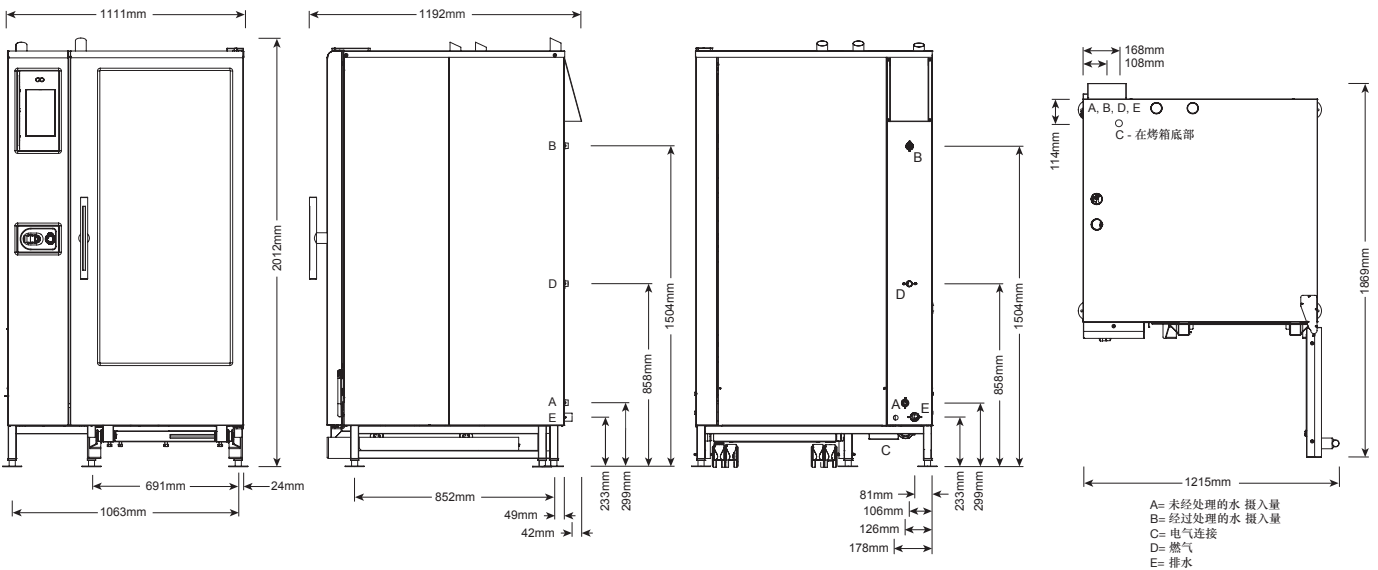
- 安装启动检查 - 由ALTO-SHAAM授权服务提供商提供

探针选择

- 可拆卸的单点快速连接核心温度探针, 标准
 可拆卸的单点快速连接真空温度探针, 可选

供监狱使用的安全设备

- 可选基本组件:
包含防篡改烤箱螺丝包, 不包括温度探针
 防截留设备, 可选
 控制面板安全保护盖, 可选
 搭扣门锁 (不含挂锁), 可选
 可拆卸的单点快速连接核心温度探针, 可选
 抗震支脚包, 可选



尺寸: 高x宽x深
外部: 2012mm x 1111mm x 1192mm
外部 (带嵌入式门): 2012mm x 1213mm x 1192mm
内部: 1535mm x 616mm x 832mm

用水要求
<p>两(2)个冷水进口 - 饮用水质量</p> <p>一(1)个已处理的水进口: 3/4" NPT* *可以增加一条额外的 一(1)个未处理的水进口: 3/4" NPT* 3/4"管路。 管路压力: 2.1至6.3 bar 下水道: 在尽可能接近烤箱的位置安装最小51mm气隙的38mm连接。材料必须能够耐受93°C的温度。</p>
间隙要求
<p>左侧: 0mm 457mm用作维修通道</p> <p>右侧: 0mm非可燃表面 51mm可燃表面</p> <p>顶部: 508mm用于空气流动</p> <p>后部: 102mm 底部: 130mm用于支腿, 吸气</p>
安装要求
<ul style="list-style-type: none"> 烤箱应安装在水平表面。 必须安装排气罩。 供水关闭阀和回流防止器(若当地规范要求)。

水体质量标准
<p>本设备的所有者/操作员/买方有责任自行确定供水已经过全面检测, 若有需要, 借助提供的“水处理”措施能够达到下面所公布的水体质量标准要求。未达到这些最低标准有可能会损坏本设备和/或部件, 并会导致原装设备生产商的担保失效。Alto-Shaam建议使用 OptiPure® [www.optipurewater.com]产品来正确进行水处理。</p>
污染 进水要求
<p>游离氯 低于0.1 ppm (mg/L)</p> <p>硬度 30-70 ppm</p> <p>氯化物 低于30 ppm (mg/L)</p> <p>pH 7.0至8.5</p> <p>二氧化硅 低于12 ppm (mg/L)</p> <p>总溶解固体(tds) 50-125 ppm</p>

燃气要求 (必须在订单中指定类型)																														
<p>连接: 3/4" NPT 海拔高度超过610m的安装地点需要使用备用喷嘴</p>																														
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">额定热负荷</th> <th colspan="4">连接压力</th> </tr> <tr> <th>北美洲</th> <th>国际</th> <th colspan="2">北美洲</th> <th colspan="2">国际</th> </tr> <tr> <td>天然气/丙烷</td> <td>G20, G25, G31</td> <td>天然气</td> <td>丙烷</td> <td>G20</td> <td>20mbar</td> </tr> <tr> <td>总热值(HHV)</td> <td>净热值(LHV)</td> <td>最低: 5.5" W.C.</td> <td>最低: 9" W.C.</td> <td>G25</td> <td>20mbar</td> </tr> <tr> <td>242,000 Btu/小时</td> <td>64.5 kW</td> <td>最高: 14" W.C.</td> <td>最高: 14" W.C.</td> <td>G31</td> <td>30mbar</td> </tr> </table>	额定热负荷		连接压力				北美洲	国际	北美洲		国际		天然气/丙烷	G20, G25, G31	天然气	丙烷	G20	20mbar	总热值(HHV)	净热值(LHV)	最低: 5.5" W.C.	最低: 9" W.C.	G25	20mbar	242,000 Btu/小时	64.5 kW	最高: 14" W.C.	最高: 14" W.C.	G31	30mbar
额定热负荷		连接压力																												
北美洲	国际	北美洲		国际																										
天然气/丙烷	G20, G25, G31	天然气	丙烷	G20	20mbar																									
总热值(HHV)	净热值(LHV)	最低: 5.5" W.C.	最低: 9" W.C.	G25	20mbar																									
242,000 Btu/小时	64.5 kW	最高: 14" W.C.	最高: 14" W.C.	G31	30mbar																									

电气 - CTC20-20G (除非指定, 否则电源线, 无插头, 需要使用专用电路) 请勿连接A.G.F.I.插座																																
<table border="1"> <tr> <th>电压</th> <th>PH</th> <th>HZ</th> <th>美国线规</th> <th>连接</th> <th>安</th> <th>断路器尺寸</th> <th>千瓦</th> </tr> <tr> <td>120</td> <td>1</td> <td>60</td> <td>12</td> <td>L1, N, G - 无电缆无插头</td> <td>13.0</td> <td>20</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>208 - 240</td> <td>3</td> <td>50/60</td> <td>14</td> <td>L1, L2, L3, G - 无电缆无插头</td> <td>9.6 - 8.4</td> <td>15</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>380 - 415</td> <td>3</td> <td>50</td> <td>14</td> <td>L1, L2, L3, N, G - 无电缆无插头</td> <td>9.2 - 8.4</td> <td>15</td> <td>2.0</td> </tr> </table>	电压	PH	HZ	美国线规	连接	安	断路器尺寸	千瓦	120	1	60	12	L1, N, G - 无电缆无插头	13.0	20	1.7	208 - 240	3	50/60	14	L1, L2, L3, G - 无电缆无插头	9.6 - 8.4	15	2.0	380 - 415	3	50	14	L1, L2, L3, N, G - 无电缆无插头	9.2 - 8.4	15	2.0
电压	PH	HZ	美国线规	连接	安	断路器尺寸	千瓦																									
120	1	60	12	L1, N, G - 无电缆无插头	13.0	20	1.7																									
208 - 240	3	50/60	14	L1, L2, L3, G - 无电缆无插头	9.6 - 8.4	15	2.0																									
380 - 415	3	50	14	L1, L2, L3, N, G - 无电缆无插头	9.2 - 8.4	15	2.0																									

◁ 北美洲	⇒ 国际		
重量	装运尺寸	盘容量	
净重 估计为499 kg	(长x宽x高)	*仅限钢丝	GN 1/1: 530 x 325 x 65mm 四十 (40) 个
装运重量 522 kg*	1346 x 1346 x 2210mm*	食品架	GN 2/1: 650 x 530 x 65mm 二十 (20) 个
*国内陆地运输信息。请联系厂家以了解出口重量和尺寸。		*全尺寸烤盘:	457 x 660 x 25mm 二十 (20) 个
			产品最大重量: 218 kg
			最大体积: 380 l
			*需要额外的钢丝食品架才能达到最大容积