



注意!

- 出于卫生原因和为了避免运行故障，必须每天对您的设备进行清洁 – 小心火灾事故!
- 请注意，您的设备即使只使用蒸汽运行模式，也必须每天清洁。
- 请注意喷瓶和清洁剂罐上的安全说明。
- 请务必使用设备制造商原厂的清洁剂和手动喷枪(物料号: 6004.0100)。
- 请勿在不使用的情况下，让手喷枪充压。
- 请勿对人、畜和其他物体喷射。

进行清洁时，烹饪腔温度必须低于60 °C (参见“冷却”章节)。
您可以选择“CLE” (严重污染) 或“CLES” (轻度污染)。

步骤	信息/按钮	描述
1		关闭设备。
2		将挂架和空气导流板转到中间。
3		警告! 腐蚀性化学试剂 – 小心灼伤! 请务必使用: 防护服、护目镜、防护手套、防护面罩和设备制造商提供的手压式喷枪。

清洁 CombiMaster®

步骤	信息/按钮	描述
4		将清洁剂喷入空气导流板后面的空间、烹饪腔、烹饪腔密封件和门内侧。 将挂架和空气导流板放回原位并锁定，关闭烹饪腔门。
5		警告! 清洁过程中禁止打开烹饪腔门 – 否则可能有清洁化学品以及高温蒸汽溢出 – 小心灼伤和烫伤!
6		选择“程序/启动”。
7		只需将选择旋钮转向对应的位置，选择您需要的清洗程序——CLES或CLE。
8		根据您选择的清洗程序，屏幕将显示“CLES”或“CLE”的字样。
9		按下按钮。
10		清洁程序开始运行。 CLES 耗时：20分钟。 CLE 耗时：40分钟。
11		警告! 腐蚀性化学试剂 – 小心灼伤! 请务必使用：防护服、护目镜、防护手套和防护面罩
12		清洁完成时，系统将提示您打开烹饪腔门。

清洁 CombiMaster®

步骤	信息/按钮	描述
13		清洁程序结束后，也请冲洗空气导流板后方。 用湿布擦拭烹饪腔和烹饪腔密封件，必要时打开内层玻璃一并擦拭干净。
14		关闭烹饪腔门。 为了干燥烹饪腔，在烹饪腔门关闭后“热空气”模式会自动运行。此过程“CLE”需要10分钟，“CLES”需要5分钟。
15		清洁程序完成后，屏幕将显示“End”。
16		清洗后，显示屏将显示“冷却”以及烹饪腔的当前温度。现在，您可以切换到一个新的工作模式。否则设备将冷却至室内温度。

清洁 CombiMaster®



如果清洗过程中发生断电，屏幕将显示以下警告信息：
在此情况下，您必须通过按下设定/开始按钮终止取消清洗程序。在此之后您必须手动将烹饪腔冲洗干净。



警告!

腐蚀性化学试剂 – 小心灼伤!

请务必使用:

防护服、护目镜、防护手套和防护面罩

手压式喷枪的喷嘴和延长喷头在每次使用后都要用清水冲洗。

喷瓶在使用后用温水清洗。

通过关闭中断清洁程序。

警告!

腐蚀性化学试剂 – 小心灼伤!

请务必使用:

防护服、护目镜、防护手套和防护面罩

请始终非常缓慢地打开烹饪腔门(小心高温蒸汽涌出) – 小心烫伤!

然后对设备进行彻底冲洗，包括空气导流板后面! 在使用设备继续烹饪前，请务必清除所有化学
品残余!



- 每天清洁烹饪腔密封件将延长使用寿命。
- 请勿用研磨清洁剂来清洁烹饪腔密封件!
- 最好使用湿的软布来清洁内外层玻璃以及设备的外壳。同样不要使用研磨型清洁剂。
- 如果烹饪腔污染程度严重，请在启动清洁程序前，先运行“蒸汽”模式10分钟以便软化污垢。
- 如果泵活塞运转阻滞(手压式喷枪)，可以用几滴食用油进行润滑。