

ConnectedCooking服务范围

ConnectedCooking是一个基于云的物联网解决方案，用于控制商用厨房中的食物热加工设备和过程。

ConnectedCooking服务

- > 基于浏览器的应用程序。
- > 应用程序解决方案可用于iOS和安卓移动设备。
- > 主要功能包括但不限于：
- > 创建食谱、菜肴和烹饪书籍，包括所有烹饪步骤的相应烹饪程序。
- > 创建iCombi 设备的iProductionManager配置。
- > 将烹饪程序分配给所有联网的RATIONAL莱欣诺烹饪系统，iCombi Classic除外。
- > 创建MyDisplay配置并将其分配到RATIONAL莱欣诺SelfCookingCenter膳酷盛和iCombi烹饪系统上。
- > 分配和控制烹饪设备的远程固件更新。
- > 集中存储设备烹饪过程的HACCP数据。
- > 通过网页浏览器或移动应用程序远程访问和控制SelfCookingCenter膳酷盛和iCombi Pro。
- > 通过电子邮件或应用程序向用户发送基于事件的通知。
- > 向用户或指定的服务商自动发送服务通知。
- > 内容全面的控制板，可供服务商远程监控和维护烹饪系统。

ConnectedCooking访问

- > 可访问互联网的计算机和最新版本的Mozilla Firefox、Google Chrome、MS Edge。 装有iOS或安卓操作系统的智能手机或平板电脑。
- > 已安装ConnectedCooking应用程序，例如从苹果应用商店或Google Play商店。

ConnectedCooking功能概览

该系统为所使用的设备和食物热处理过程提供全面的数字化控制板。

在线状态、运行状态、HACCP数据、服务和清洁状态以及有关设备使用情况的统计数据，如最常用的程序。

需要用户操作时，例如要装料或烹饪过程结束时，会通过推送消息将相关信息实时传送到移动设备上。

服务通知可以直接传送给选定的服务商。 烹饪程序可以在ConnectedCooking与设备之间传输。



ConnectedCooking食谱管理

可以管理用户个人资料，处理对烹饪设备程序的访问和使用。可以定义用于烹饪生产的配料、配方、菜肴和烹饪程序。烹饪程序可以传输到相应的生产设备上，通过预先定义的标准化烹饪步骤控制生产过程，确保高品质。通过ConnectedCooking可以访问超过1.4万个经过测试和验证的食谱和烹饪程序。烹饪程序可以传输到所有联网设备上，无论其物理位置在哪里。

ConnectedCooking资产管理

集中管理和控制设备、用户权限、运行状态、程序、参数设置和服务消息历史。警报、操作请求和服务通知以推送消息的形式发送给用户，获得许可后还可发送给服务商。可以选择让服务商远程访问设备、执行技术诊断和维护。

ConnectedCooking HACCP管理

烹饪过程中的相关HACCP数据被自动记录并清晰保存。可以将数据以Excel或pdf格式下载。

物联网

- > 一个ConnectedCooking账户可以连接任意数量的能够联网的RATIONAL莱欣诺设备。
- > 可基于客户的业务或职能单位创建客户账户的结构。
- > 对客户账户中职能区域的访问基于用户角色。
- > 采用最先进的加密技术，确保最高水平的数据安全性。

烹饪系统连接性概览

以下设备可以连接到ConnectedCooking:

	局域网 (以太网)	Wi-Fi
SelfCookingControl膳酷盛	改装*	改装*
2017年5月后生产的SelfCookingCenter膳酷盛	标配	配件：Wi-Fi适配器
iCombi Classic	选配	选配
iCombi Pro	标配	标配
iVario 2-XS	选配**	在线提供选配/改装
iVario Pro 2-S	选配**	标配
iVario Pro L	选配**	标配
iVario Pro XL	选配**	标配

* 选配的以太网连接套件可用于2011年10月到2017年5月之间生产的设备。



****在出售到以下国家/地区的设备上标配：** 马来西亚、泰国、印度尼西亚、柬埔寨、老挝、菲律宾、马尔代夫、斯里兰卡、文莱达鲁萨兰国、澳大利亚、新西兰、中国台湾、新加坡、越南、柬埔寨、巴西、美国、加拿大。

- > 如果使用Wi-Fi网络，则必须为Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 GHz标准，或者为每台设备提供以太网网络插口RJ45。 或者使用开关。 连接设备应使用网线（5类）（不包含在供货中）。