



洗碗机



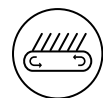
处理能力强大的解决方案

长龙式洗碗机

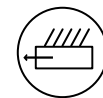


大型洗碗机

这类洗碗机包括长龙式洗碗机和通道式洗碗机（洗筐），专为需要清洗大量餐具的情况而研发设计，清洗速度快，同时能保证完美的卫生水平。



长龙式洗碗机



通道式





设备坚实可靠，处理能力强大，能效极高。

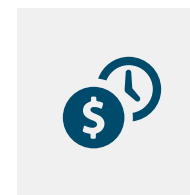
全新Concept系列长龙式洗碗机是我们推出的一款重要新产品。它是全面重新设计的结果，坚实可靠，处理能力强大，能效极高（水电消耗）。该系列的新产品在同类产品中性价比最高。



01.
耐用可靠



02.
处理能力强大



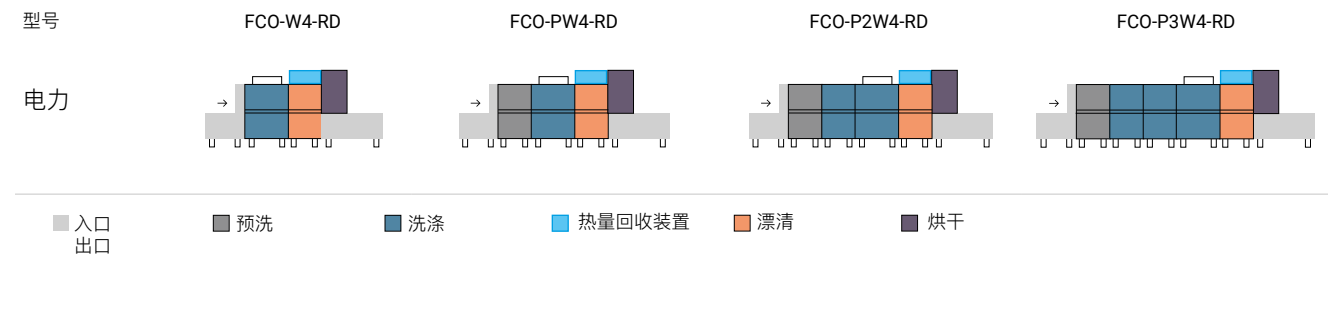
03.
减少运行成本



04.
灵活性强



05.
洗涤效果有保证



PROGRESSIVE RINSE

自适应漂清系统

自适应漂清系统配有漂清泵和断流水箱，耗水量低而稳定。它能自动根据每档速度来调整冲洗用水量，速度越慢，用水量越少，因为较慢的通过速度可以保证清水和餐具接触的时间。



0-STEAM

蒸汽抽吸系统

0-STEAM蒸汽抽吸系统可防止蒸汽逸出，保证了工作环境的理想温度。进水口流出的冷水会通过热量回收装置。在温度交换器的作用下，蒸汽产生的热量将把冷水加热至45-50°C，然后将热水送至热水器。

iDETECT

自动检测餐具

洗碗机入口处的光电管仅会在检测到餐具时自动启动设备。洗碗机出口处也设有探测器，防止传送带在设备完成工作后仍继续运转。

热量回收装置

01.

热量回收装置吸入通道内部产生的蒸汽，让蒸汽冷凝，防止干燥空气逸出。

02.

0-STEAM蒸汽抽吸系统能防止入口处的蒸汽逸出洗碗机，蒸汽所含的热量将被重新送入热量回收装置，这降低了不必要的能耗。

03.

来自供水系统的冷水首先通过热量回收装置。温度交换器可以利用蒸汽产生的热量来提高水温，然后将温水送入热水器。

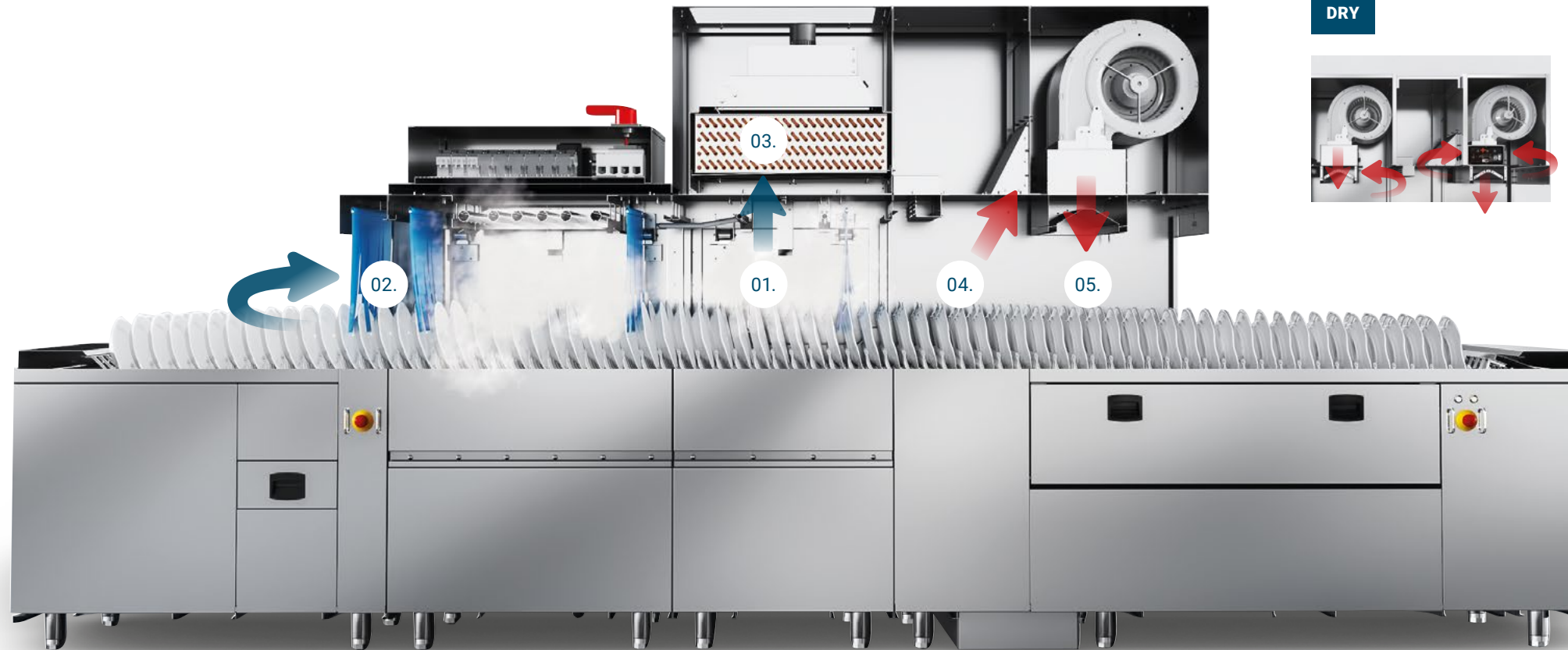
烘干通道

04.

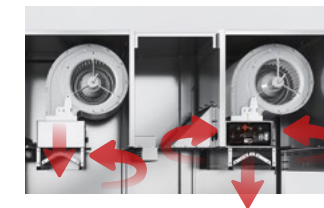
设备把吸入的外部空气送至涡轮，通过电阻器把空气加热至50-60°C。

05.

在加热空气后，烘干通道会用热空气来烘干餐具。烘干区采用了优化设计，能更有效地引导气流。为了在各种复杂的情况下达到完美的烘干效果，客户可以选择增加后续烘干功能。



TURBO DRY





ONNERA GROUP



ACTIVELY SUPPORTING



地址 Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (西班牙)

电话: (+34) 943 71 80 30
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com