

JES 在设计上用于开放式烹饪区

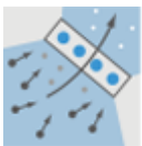


Halton JES 急流排气系统优势

- 高效的旋流功能，可实现极佳的捕获能力
- 较低的排风量，可显著节省能源
- 造型美观
- 极佳的热学和声学舒适度
- 最佳的卫生、空气质量和安全
- 易于清洁和维护
- 交钥匙工程：设计、安装和实施由专业团队执行
- 更多的定制化选择
- 可选的UV-C Capture Ray™技术
- 与Halton灭火系统兼容

建议组合

JES系统所集成的技术和功能可以与以下技术或产品相组合，以进一步提高能效、安全、室内环境质量 (IEQ) 或排放控制水平。



**Capture Ray™
technology**
Neutralises
grease vapours
and particles



**Built-in Fire
suppression**
Engineered
& pre-installed
from factory



**Duct safety
monitoring**
Assesses
grease
deposits level

如此高效的急流排气系统，前所未见！

研究显示急流排气系统有多种协同作用：

- 玻璃面板接近烹饪台，有效地增强烟气捕获效率；
- 空气动力学设计的喷嘴形成的超强旋风气流确保烟气不会逃逸；
- 玻璃面板进一步强化了旋风的效率，归功于面板表面的附面层气流，一直导向喷嘴（如下图所示，一端固定在玻璃板上的线头被吸附在面板上）