

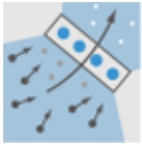
JES Entwickelt für Küchenbereiche im Gastraum – “Front Cooking Areas”.

Vorzüge der JES - DÜSENPLATTE von Halton

- Hocheffiziente Zyklon-Absaugung für eine unvergleichliche Absaugwirkung.
- Energieeinsparung dank geringer Abluftvolumenströme.
- Ästhetisch ansprechend.
- Höchster thermischer und akustischer Komfort.
- Optimale Hygiene, Luftqualität und Sicherheit.
- Leicht zu reinigen und zu warten.
- Schlüsselfertige Projekte: Design, Installation und Bauausführung durch ein Experten-Team.
- Viel Möglichkeiten individueller Gestaltung.
- UV-C Capture Ray™ -Technologie als Option.
- Vereinbar mit der Feuerlöschanlage von Halton.

EMPFOHLENE KOMBINATIONEN

Die in der JES-Düsenplatte umgesetzten Technologien und Funktionen können mit folgenden Technologien oder Produkten kombiniert werden, um die Energieeffizienz, die Sicherheit, die Qualität der Umgebungsbedingungen in Innenräumen (IEQ) oder die Emissionswerte zu verbessern.



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



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



**Duct safety
monitoring**
Assesses
grease
deposits level

Sehen Sie die Leistungsfähigkeit unserer JES- Düsenabsaugung

Durch ein wirkungsvolles Zusammenspiel von drei JES-Funktionen:

- Gezielt eingestellter Abstand von Düse und Glasplatte zur Wärmequelle als Voraussetzung einer effizienten Erfassung aufsteigender Dünste;
- Aerodynamisch geformte Düsen zur Schaffung eines ansaugenden Zyklon-Effekts, der Dunstschwaden gezielt aufsaugt;
- Verstärkung des Zyklon-Effekts durch die Glasplatte, die Luftströme direkt zu den Düsen leitet (siehe Bild unten).

Halton' Passion