

Korzyści & Zalety - Sufit wentylacyjny GIF

Zalety podstawowe

- Sufit aktywny w 100%
Wyciąg powietrza bezpośrednio nad urządzeniami termicznymi. Nawiew świeżego powietrza.
- Nawiew powietrza
Nawiew świeżego powietrza w sposób laminarny.
- Łatwość modyfikacji
W przypadku zmian rozstawienia urządzeń kuchennych, obszary wywiewne/nawiewne sufitu GIF, mogą być łatwo zmienione poprzez zmianę kaset
- Zintegrowane oświetlenie
Oświetlenie jest częścią sufitu GIF. Oświetlenie LED również jest dostępne.
- Jednolitość materiału
Kasety sufitu wentylacyjnego GIF wykonane z tego samego materiału co technologia kuchenna.
- 100% odwracalny
Cały sufit wentylacyjny można zdemontować i ponownie zainstalować w innym miejscu.

Zalety higieniczne

- Gruntowne czyszczenie
≥90% widocznych elementów wykonana jest ze stali nierdzewnej i może być wyczyszczona w zmywarce
- Łatwość i oszczędność kosztów w czyszczeniu
Czyszczenie może być wykonywane przez pracowników kuchni, bez użycia specjalnych narzędzi do czyszczenia i bez wspinania się na urządzenia kuchenne
- Swoboda pracy
Czyszczenie można wykonywać w normalnych warunkach pracy, bez przykrywania całej technologii kuchennej i żywności, w celu uniknięcia zanieczyszczenia
- Higiena pod kontrolą
Higieniczne czyszczenie wszystkich elementów jest możliwe i może być monitorowane w każdym miejscu
- Dostęp do wszystkich zanieczyszczeń
Wszystkie szczeliny i otwory są dostępne, co pozwala na radykalne czyszczenie, unikając powstawania bakterii i pleśni w ukrytych miejscach
- Łatwość w obsłudze i czyszczeniu
Tylko 4 elementy na m², łatwe w obsłudze dzięki systemowi push&pull

Zalety techniczne

- Niska wysokość montażowa
tylko 200 mm wysokości potrzebne pomiędzy najniższym punktem instalacji sieci przewodów went./rur/pozostałych instalacji a sufitem wentylacyjnym GIF
- Czyste i długotrwałe oświetlenie
Dzięki nawiewie powietrza do lampy oświetleniowej w strefie wyciągowej, oprawa pozostaje dłużej czysta. Ponadto lampy są chłodzone i mają dłuższą żywotność
- Ciche otoczenie
Echo i pogłos są zmniejszone ze względu na wklęsłą budowę kaset.
Elementy tłumiące hałas mogą być stosowane w strefach nawiewnych.
- Atrakcyjny wygląd
Brak efektu lustrzanego dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji wszystkich elementów sufitu wentylacyjnego GIF (brak płaskich powierzchni)
- Suchy i czysty sufit
Brak kondensacji dzięki stałej cyrkulacji powietrza
- Oszczędność energii
Mały spadek ciśnienia, poprzez dużą strefę aktywną, pozwala na zmniejszenie zużycia energii przez system wentylacyjny

Bezpieczeństwo

- Jakość niemiecka
Certyfikat jakości wg HACCP i ISO 9001:2008
- Bezpieczeństwo pożarowe
Sufit wentylacyjny GIF jest przetestowany jako 100% odporny przez laboratoria TÜV i ULC zgodnie z DIN 18869-5
- Brak zatrucia w przypadku pożaru
Malowana powierzchnia uwalnia trujące gazy w przypadku pożaru. Właściwości stali nierdzewnej zapewniają bezpieczeństwo.