

Efektywna wentylacja kuchni



Jeven

Okapy Jeven tworzą dobre warunki pracy w kuchni

Podczas termicznej obróbki żywności powietrze zawierające uwolniony tłuszcz, dym, parę wodną oraz zapachy, rozkłada się z różnym natężeniem wokół i nad grupami pracujących urządzeń kuchennych. Nowoczesne rozwiązania techniczne stosowane w okapach Jeven skutecznie eliminują te niekorzystne czynniki.

Jeven oferuje szeroką gamę profesjonalnych okapów kuchennych. Nowoczesne i efektywne rozwiązania okapów zapewniają różnym rodzajom kuchni efektywną wentylację oraz gwarantują dobre warunki pracy w obszarze kuchni.

Stosowane w okapach filtry cyklonowe JCE, filtry dwustopniowe JFF, trzystopniowy system filtracji UV Comiblux oraz nowo wprowadzone na rynek filtry o nazwie TurboSwing charakteryzują się bardzo wysoką efektywnością separacji zanieczyszczeń z usuwanego powietrza.

Działanie okapów Jeven jest wolne od przeciągów i hałasu.

Łatwość obsługi serwisowej i higienicznej spełnia oczekiwania eksploatacyjne użytkowników.



Szerokie zastosowanie okapów Jeven

Wysoka skuteczność i efektywność pracy oraz nowatorskie rozwiązania konstrukcyjne, pozwalają na zastosowanie okapów Jeven w kuchniach o różnej powierzchni i architekturze.

W okapy kuchenne Jeven wyposażane mogą być kuchnie:

- małych, średnich i dużych restauracji,
- restauracji hotelowych, moteli, ośrodków sportowych,
- ośrodków wypoczynkowych i pensjonatów,
- aneksów bufetowych,
- barów, kawiarni, pubów i piwiarni,
- małych, średnich i dużych stołówek,
- zakładów zbiorowego żywienia,
- aneksów restauracyjnych w marketach i centrach handlowych,
- szpitali i klinik,
- obiektów cateringowych.

Okapy Jeven są stosowane do odciążenia powietrza np. w zakładach produkcji spożywczej, zakładach mięsnych, masarniach.

Jeven

Dobór techniczny i projekty okapów kuchennych Jeven

Każdy okap kuchenny oferowany przez firmę Jeven jest indywidualnym rozwiązaniem technicznym dla określonego obiektu.

Na podstawie danych mocy podłączeniowej urządzeń kuchennych oraz cyklu ich pracy, pracownicy firmy Jeven dokonują optymalnego doboru okapu kuchennego z równoczesnymi obliczeniami bilansu powietrza wyciąganego i nawiewanego.

Oferta techniczno-cenowa z parametrami technicznymi, rysunkami i wymiarami okapów jest przekazywana klientom.



Duża różnorodność typów okapów kuchennych Jeven

Firma Jeven oferuje pięć podstawowych typów okapów kuchennych posiadających różne funkcje.

Okapy wyciągowo-nawiewne z wiązką wychwytną - typ JSI

Okap typu JSI wyposażony jest w jeden z czterech typów filtrów tłuszczowych oferowanych przez Jeven. Wewnątrz okapu JSI znajdują się nawiewne dysze formujące wiązki powietrza, które wychwytną zanieczyszczenia i kierują je do wnętrza okapu. Na ścianach zewnętrznych okapu umieszczone są nawiewniki, które posiadają możliwość regulacji kierunków wypływu powietrza nawiewanego do kuchni.

Okapy wyciągowe z wiązką wychwytną - typ JVI

Okap typu JVI wyposażony jest w jeden z czterech typów filtrów tłuszczowych oferowanych przez Jeven. Okap typu JVI wyposażony jest w nawiewne dysze wewnętrzne formujące wiązki powietrza, które wychwytną zanieczyszczenia i kierują je do wnętrza okapu.

Okapy wyciągowe typ - JLI

Okap typu JLI wyposażony jest w jeden z czterech typów filtrów tłuszczowych oferowanych przez Jeven.

Okapy kondensacyjne wyciągowo-nawiewne - typ JSKI

Okap typu JSKI posiada wewnątrz wbudowane przegrody z układem płyt, które zbierają skropliny z wywiewanego przez okap powietrza oraz odprowadzają kondensat. Na ścianach zewnętrznych okapu umieszczone są nawiewniki, które posiadają możliwość regulacji kierunków wypływu powietrza nawiewanego do kuchni.

Okapy kondensacyjne, wyciągowe - typ JKI

Okap typu JKI posiada wewnątrz wbudowane przegrody z układem płyt, które zbierają skropliny z wywiewanego przez okap powietrza oraz odprowadzają kondensat.

Każdy okap Jeven jest indywidualnie dobierany pod względem wydajności, wielkości i wyposażenia opcjonalnego.



Wykonanie okapów kuchennych Jeven

Wszystkie typy okapów wykonywane są ze stali nierdzewnej AISI 304. Jako alternatywa, istnieje również możliwość wykonania ścian bocznych okapu ze szkła laminowanego.



Filtr TurboSwing to rewolucja w wentylacji kuchni

TurboSwing to unikalna konstrukcja nowego typu filtra stosowanego w okapach kuchennych Jeven. Opatentowana konstrukcja filtra cechuje się niezwykle wysoką skutecznością oddzielania tłuszczu z wywiewanego powietrza. Efektywnie eliminuje tłuszcz usuwając ponad 95% cząsteczek o wielkościach większych od 6 μm .

Okap kuchenny z filtrem **TurboSwing** idealnie nadaje się do energooszczędnych instalacji wentylacji, które wykorzystują wymienniki do odzysku ciepła oraz instalacji ze zmiennymi ilościami wywiewanego powietrza (VAV). Skuteczność filtracji TurboSwing pozostaje na wysokim poziomie bez względu na zmiany ilości powietrza przepływającego przez filtr.



Efektywne filtry cyklonowe

Okapy Jeven można wyposażyć w ognioodporne i skuteczne filtry cyklonowe.

Filtry cyklonowe o oznaczeniu **JCE** są bardzo wydajnymi ekstraktorami tłuszczu, w których cyrkulacja powietrza wyciąganego, na zasadzie działania cyklonu, efektywnie eliminuje tłuszcz usuwając ponad 95% cząsteczek o wielkościach większych od 16 μm . Wytrącony tłuszcz gromadzi się w kapsule na dnie filtra.

Filtry cyklonowe są przeznaczone do mycia w zmywarce, a ich montaż i demontaż w okapie kuchennym jest bardzo prosty i szybki.

Firma Jeven posiada w swojej ofercie również filtry dwustopniowe **JFF** - filtry cyklonowe wraz z siatkowymi oraz zaawansowany sytem usuwania zapachów oraz tłuszczu powstających w kuchniach o nazwie **UV Combilux**.





Jeven



Wyposażenie dodatkowe okapów kuchennych Jeven

Okapy mogą być wyposażone w wiele różnych dodatkowych funkcji i elementów, w tym m.in.:

- Trzystopniowy układ filtracji UV Combilux z filtrami UV pozwalającymi na zlikwidowanie zapachów i tłuszczu w powietrzu wyciąganym przez okap. Okap w tym wypadku wyposażony jest standardowo w filtry cyklonowe oraz filtry siatkowe i filtry UV.
- Dwustopniowy układ filtracji JFF stosowany w celu dodatkowego zwiększenia skuteczności filtracji. Okap w tym wypadku wyposażony jest standardowo w filtry cyklonowe oraz filtry siatkowe.
- System sterowania oraz kontroli pracy okapu poprzez panel dotykowy FC.
- Wentylator wiązki wychytującej, formułujący wiązki powietrza w okapie.
- System przeciwpożarowy Ansul zapobiegający rozprzestrzenianiu się pożaru poza obszar działania okapu kuchennego.
- Oświetlenie halogenowe.
- Ściany boczne okapu wykonane ze szkła laminowanego.
- Płyty maskujące przeznaczone do maskowania przestrzeni pomiędzy górną krawędzią okapu a sufitem.

Atrakcyjny design okapów łączy w sobie elementy dekoracji kuchni z technologiczną funkcją.



Panel dotykowy FC steruje i kontroluje pracą okapu istnieje możliwość sterowania również centralą wentylacyjną lub wentylatorami

Jeven Sp. z o.o.

60-184 POZNAŃ
ul. Złotowska 65
tel. 61 661 02 95; fax 61 814 63 54
biuro@jeven.pl

Oddział WARSZAWA tel. 22 531 66 77

Oddział KRAKÓW tel. 12 640 86 90

Oddział GDYNIA tel. 58 624 80 51

www.jeven.pl

Jeven