

Instrukcja czyszczenia okapów wyciągowych z wiązką wychwytującą typu JVI z filtrami TurboSwing

1. Czyszczenie filtrów okapu

Filtr TurboSwing składa się z kilku elementów, które wymagają regularnego czyszczenia, a w tym: taca ociekowa filtra, dolna część obudowy filtra, płyta obrotowa, silnik oraz komora wywiewna filtra. Częstotliwość czyszczenia filtrów TurboSwing zależy od stopnia eksploatacji kuchni, od raz na dobę do raz w miesiącu.

Taca ociekowa oraz dolna część obudowy filtra:

- tacę ociekową należy systematycznie opróżniać z gromadzonego się w niej płynnego tłuszczu. Częstotliwość opróżnienia tacy filtra zależy od stopnia eksploatacji kuchni od raz na dobę do raz w miesiącu,
- w celu opróżnienia tacy ociekowej filtra należy odkręcić zawór spustowy tacy, następnie poczekać aż płynny tłuszcz spłynie do podstawionego pod tacą naczynia po czym należy zakręcić zawór,
- tacę ociekową oraz dolną część obudowy filtra należy czyścić co najmniej 2 razy w roku,
- w celu zdjęcia tacy ociekowej z dolną częścią obudowy filtra należy poluzować 3 nakrętki mocujące, a następnie przekręcić całość w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara,
- po zdjęciu tacy ociekowej i dolnej części obudowy od komory filtra należy wyczyścić na mokro krawędź wlotu do komory filtra,
- tacę ociekową filtra wraz z dolną obudową filtra można czyścić ręcznie używając zwykłego detergentu stosowanego w gastronomii lub myć w zmywarce.

Płyta obrotowa filtra

- Częstotliwość czyszczenia zależna jest od stopnia eksploatacji kuchni, od raz na tydzień do raz w miesiącu. Bardzo ważne jest by otwory perforacyjne w płycie nie były zapchane zanieczyszczeniami (tłuszczem) z wywiewanego powietrza,
- w celu demontażu płyty obrotowej należy odkręcić nakrętkę mocującą płytę (odkręcać zgodnie z opisem na nakrętce, przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara),
- płyta obrotowa może być myta ręcznie z użyciem powszechnie używanych detergentów lub w zmywarce.
- w związku z tym, że powierzchnia płyty obrotowej pokryta jest specjalną powłoką teflonową (kolor biały lub czarny) nie wolno do jej czyszczenia używać ostrych, twardych narzędzi, które mogą spowodować uszkodzenie płyty.



Okap wyciągowy typu JVI



Filtr TurboSwing



Opróżnianie tacy ociekowej filtra TurboSwing

Leven Group Sp. z o.o.

62-080 SADY k. Poznań
ul. Logistyczna 23
tel. 61 661 02 95
biuro@levengroup.pl

Oddział GDYNIA	tel. 885 568 852
Oddział KRAKÓW	tel. 795 560 827
Oddział POZNAŃ	tel. 662 332 817
Oddział WARSZAWA	tel. 661 363 918

www.levengroup.pl

Jeven

Instrukcja czyszczenia okapów wyciągowych z wiązką wychwytną typu JVI z filtrami TurboSwing

Silnik i komora wywiewna filtra

- następnym krokiem czyszczenia jest wyczyszczenie silnika oraz wewnętrznych powierzchni komory wywiewnej filtra,
- częstotliwość czyszczenia silnika oraz wewnętrznych powierzchni komory to co sześć miesięcy. Normalnie te elementy nie powinny być zanieczyszczone dzięki wysokiemu stopniowi separacji tłuszczu przez obrotową płytę filtra TurboSwing,
- czyszczenie tych elementów może odbywać się na mokro lub na sucho, Po oczyszczeniu silnika i wewnętrznych powierzchni komory wywiewnej filtra należy zainstalować płytę obrotową. Następnie należy zainstalować do komory wywiewnej filtra czystą tacę ociekową wraz z dolną częścią filtra.

2. Czyszczenie obudowy okapu

- obudowę zewnętrzną okapu należy czyścić w miarę potrzeby,
- częstotliwość czyszczenia zależna jest od stopnia eksploatacji kuchni,
- do czyszczenia zewnętrznej obudowy zalecany jest detergent do mycia stali nierdzewnej w środowisku gastronomicznym,
- **Jeven oferuje specjalny środek do czyszczenia obudowy okapu,**
- płyty wewnętrzne okapu należy przetrzeć od środka raz lub dwa razy w roku, zgodnie z wymogami higieny.



Czyszczenie silnika i komory wywiewnej filtra



Sprawdź on-line jak czyścić okapy

Leven Group Sp. z o.o.

62-080 SADY k. Poznań
ul. Logistyczna 23
tel. 61 661 02 95
biuro@levengroup.pl

Oddział GDYNIA

Oddział KRAKÓW

Oddział POZNAŃ

Oddział WARSZAWA

tel. 885 568 852

tel. 795 560 827

tel. 662 332 817

tel. 661 363 918

www.levengroup.pl

Jeven