

OW02 OKAP WYCIĄGOWY CENTRALNY

CECHY PODSTAWOWE:

- okap przeznaczony jest do usuwania zanieczyszczeń w postaci dymu, pary, zapachów, gazów będących produktami spalania oraz nadmiaru ciepła, którego źródłem są urządzenia kuchenne
- konstrukcja ze stali nierdzewnej
- obudowa wykonana z blachy o grubości 1 mm jako korpus zgrzewano-spawany lub nitowany
- posiada system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy 1/2" do odprowadzenia tłuszczu
- produkowany w dwóch wysokościach: 400 i 550 mm
- okapy o długości do 2900 mm wykonywane są jako jedno-segmentowe
- okapy o długości powyżej 2900 mm powstają ze złożenia dwóch lub więcej segmentów pojedynczych

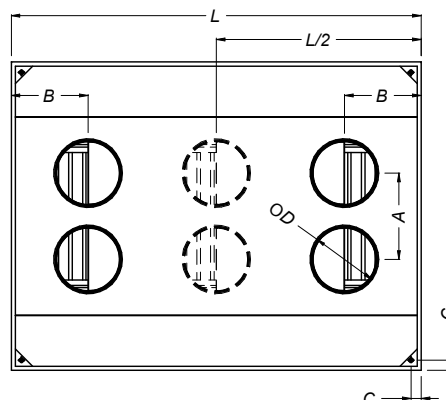
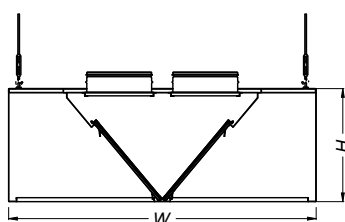
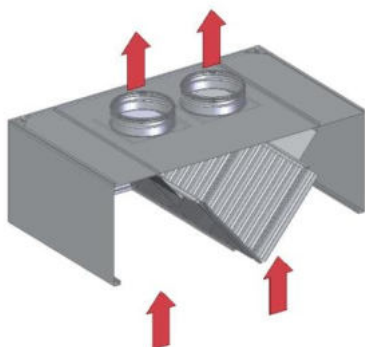
OPCJE:

- oświetlenie (dla okapu o szerokości ≥ 1500 mm)
- oświetlenie zintegrowane (dla okapu o szerokości ≥ 1600 mm)
- filtry siatkowe
- filtry wielostopniowe (labiryntowo-siatkowe)
- filtry cyklonowe
- filtry ślepe
- wentylator (dla okapu o wysokości 550 mm)
- filtracja UV (dla okapu o wysokości 550 mm)
- króćce przyłączeniowe o nietypowych rozmiarach i położeniu
- instalacja przeciwpożarowa Ansul

*Konfiguracja poszczególnych opcji zależy od wielu czynników i wymaga potwierdzenia w zakresie możliwości ich łączenia oraz zastosowania.

STANDARD:

- króćce podłączeniowe wyciągowe $\varnothing 315$ mm
- przepustnice regulacyjne
- filtry labiryntowe
- zawiesia montażowe gwintowane AW023, 4 x 2000 mm



OW02

| Długość L [mm] | Szerokość W [mm] | Wysokość H [mm] | A [mm] | B [mm] | Ilość króćców wyciągowych |
|----------------|------------------|-----------------|--------|--------|---------------------------|
| 1000 - 1500 | 1500 - 2500 | 400, 550 | 420 | L/2 | 2 |
| 1600 - 2000 | 1500 - 2500 | 400, 550 | 420 | 375 | 4 |
| 2100 - 2900 | 1500 - 2500 | 400, 550 | 420 | 500 | 4 |

$\varnothing D$ [mm] = 315; C [mm] = 50

Zastrzegamy sobie prawo zmian wymiarów i konstrukcji wyrobów mające na celu unowocześnienie i polepszenie funkcjonalności bez obowiązku powiadamiania.