

OW01 OKAP WYCIĄGOWY PRZYŚCIENNY

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

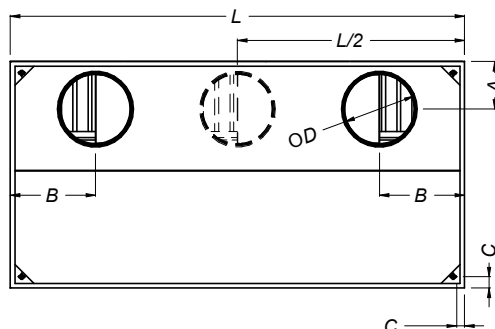
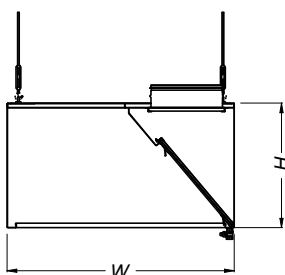
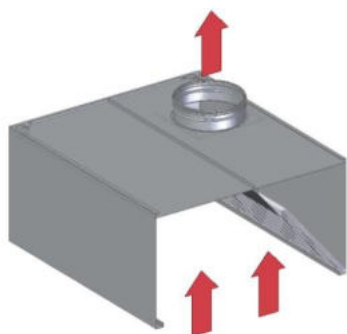
OPCJE*:

- oświetlenie (dla okapu o szerokości ≥ 700 mm)
- oświetlenie zintegrowane (dla okapu o szerokości ≥ 800 mm)
- filtry siatkowe
- filtry wielostopniowe (labiryntowo-siatkowe)
- filtry cyklonowe
- filtry ślepe
- wentylator wyciągowy (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



OW01

Długość L [mm]	Szerokość W [mm]	Wysokość H [mm]	A [mm]	B [mm]	Ilość króćców wyciągowych
1000 - 1500	700 - 1400	400, 550	210	L/2	1
1600 - 2000	700 - 1400	400, 550	210	375	2
2100 - 2900	700 - 1400	400, 550	210	500	2

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

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