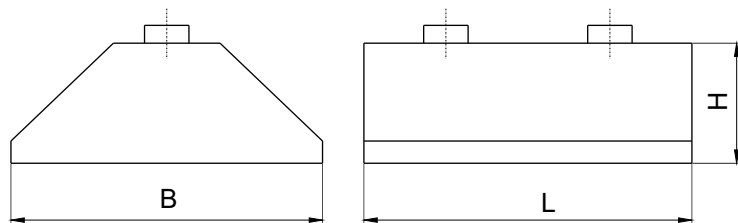


Okap centralny OWCC



OPIS:

Okap OWCC instalowany jest nad piecami przemysłowymi, wannami oraz w obiektach gastronomicznych. Montowany nad źródłem emitującym zanieczyszczenia. Dla wymiaru L przekraczającego 2500 mm istnieje możliwość wykonania okapu modułowego. Wyposażenie dodatkowe:
 - lampy oświetleniowe 20 / 40 W
 - filtry tłuszczowe FTC

OZNACZENIE: OWCC - L x B x H / F / O / V2A

Typ _____
 Długość L [mm] _____
 Szerokość B [mm] _____
 Wysokość H [mm] _____
 Filtry tłuszczowe _____
Bez filtrów - brak oznaczeń
 Oświetlenie _____
Bez oświetlenia - brak oznaczeń
 Materiał _____
Stal nierdzewna 1.4301 (wg PN-EN 10088)

Tabela 12. Wymiary.

Zakres Wymiarów
L = 1000 - 2500/8000
B = 1000 - 2000
H = 400, 450, 500, 550
Wymiary typowe [mm]*
L = 1000, 1500, 2000, 2500
B = 1000, 1200, 1500, 2000
H = 450
D = Ø 315

* Powyższe wymiary dotyczą wyłącznie części modułowej. Większe okapy składają się z kilku oddzielnych modułów.

Tabela 13. Strumień powietrza - przykłady.

L [mm]	Zalecane ilości powietrza wyciąganego \dot{V}^*	
	[l/s]	[m ³ /h]
1500	230 - 450	850 - 1600
2000	310 - 580	1100 - 2100
2500	420 - 770	1500 - 2800

Podczas projektowania ilości powietrza wyciąganego, wykorzystujemy wartości 0,2 m/s w przypadku niewielkiego obciążenia kuchni oraz 0,4 m/s dla kuchni średnio obciążonej, mierzone w płaszczyźnie okapu.