

# OKAP WENTYLACYJNY KONDENSACYJNY OK99



**OK99** - Okap wentylacyjny kondensacyjny.

Okap nie jest wyposażony w filtry tłuszczowe ponieważ podstawową funkcją jaką spełnia jest odprowadzenie wilgotnego kondensatu (mieszanina powietrza i pary wodnej zmywarek). Para wodna osadza się na specjalnie wyprofilowanym wnętrzu okapu. Następnie skrapla się i zostaje odprowadzona do kanalizacji poprzez system rynienek ociekowych i przewodu odprowadzającego.

Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie okapów o innych wymiarach niż podane w tabeli.

## Specyfikacja

### Wyposażenie standardowe:

- zawiesia montażowe

### Wyposażenie dodatkowe (opcja):

- oświetlenie
- oświetlenie zintegrowane (tylko dla A>1800 mm)

### Wersje wykonania:

- wersja K o wysokości H=400 mm

### Certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

**Dane techniczne**

Głębokość B [mm]	1000	1100	1200	1300	1400
Szerokość A [mm]	Ilość króćców wywiewnych				
1000	1	1	1	1	1
1100	1	1	1	1	1
1200	1	1	1	1	1
1300	1	1	1	1	1
1400	1	1	1	1	1
1500	1	1	1	1	1
1600	2	2	2	2	2
1700	2	2	2	2	2
1800	2	2	2	2	2
1900	2	2	2	2	2
2000	2	2	2	2	2
2100	2	2	2	2	2
2200	2	2	2	2	2
2300	2	2	2	2	2
2400	2	2	2	2	2
2500	2	2	2	2	2
2600	2	2	2	2	2
2700	2	2	2	2	2
2800	2	2	2	2	2
2900	2	2	2	2	2

Dla szerokości A>2900 okapy produkowane są w wersji wielomodułowej.