



EKSPERCI PROFESJONALISTOM

DOBÓR NR JE21-8387_1

OBIEKT: Szkoła Królewska 86
MIEJSCOWOŚĆ: Kraków
DATA: 24.06.2021

www.jeven.pl

Jeven Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 23, Sady
62-080 Tarnowo Podgórne

Oddział Poznań
Oddział Kraków

662-332-817
795-560-827

Oddział Warszawa
Oddział Gdańsk

661-363-918
661-501-797

OBIEKT:

Szkoła Królewska 86

MIEJSCOWOŚĆ:

Kraków

DATA DOBORU:

24.06.2021

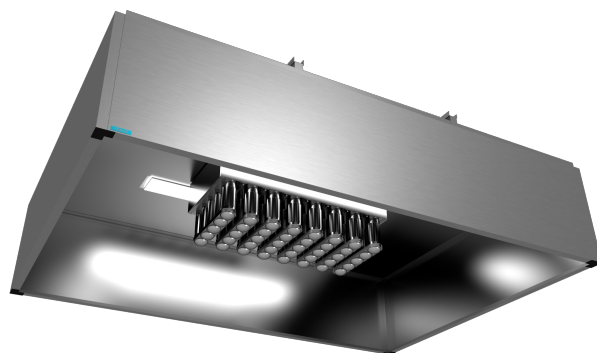
ZAPYTANIE:

Mariusz Mazur

mariusz.15555@gmail.com

**KARTA DOBORU OKAPU JEVEN
JE21-8387_1****Okap nr 1 (1 szt.)****JLI-R-JFF8-2700x2000x540-2x400-4000m³/h****DANE TECHNICZNE DOBRANEGO OKAPU**

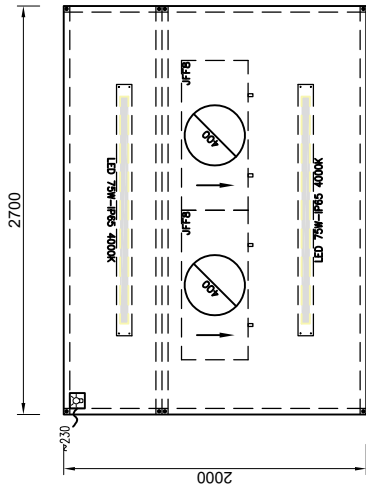
Typ okapu	Okap wyciągowy
Lokalizacja okapu	Wyspowy
Oznaczenie okapu	JLI-R-FF
Wysokość okapu	540+80 mm
Długość okapu	2700 mm
Szerokość okapu	2000 mm
Ilość modułów okapu	2 szt.
Dobry wywiew	4000 m ³ /h
Ilość króćców wywiewnych	2 szt.
Średnica króćców wywiewnych	400 mm
Ilość kasety filtrów	2 szt.
Typ filtra	JFF – filtr cyklonowo-cylindryczny wraz z filtrem siatkowym - filtracja dwustopniowa
Dobry filtr	JFF-8
Długość kasety dobrego filtra	990 mm
Liczba dobrego wkładów filtrów	16 szt.
Materiał wykonania	Stal nierdzewna AISI 304
Ciężar okapu	165 kg

*Przykładowe zdjęcie okapu wyciągowego***DANE ELEKTRYCZNE**

Oświetlenie	LED150 75W IP65 4000K - 2 szt. <u>Łączna moc elektryczna oświetlenia – 150W, ~230V</u>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

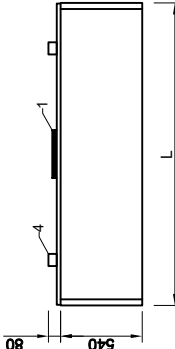
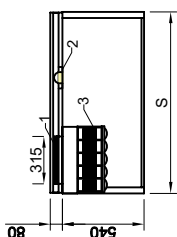
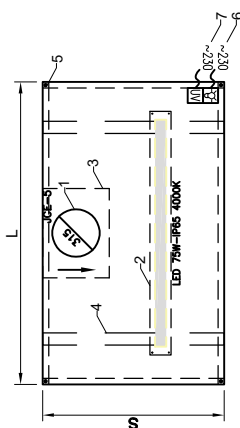
OPIS OKAPU

Okap JLI-R-FF wyciągowy, wyposażony w filtry cyklonowo-cylindryczne typu JCE oraz progresywny filtr siatkowy FF. Sprawność ekstrakcji tłuszczu dwustopniowego filtra wynosi 95% dla cząsteczek o wielkości 8 μm oraz 80% dla cząsteczek o wielkości 5 μm , przy stałych oporach przepływu powietrza na poziomie 80-85 Pa. Cyklony filtra okapu posiadają zintegrowane z nimi zbiorniki do których spływa odseparowywany tłuszcz. Okap wyposażony w zintegrowane oświetlenie LED, króćce ciśnieniowe do pomiaru ilości powietrza na każdej kasecie filtracyjnej oraz deflektory na króćcach wyciągowych do regulacji strumienia wyciągowego. Okap wykonany w całości ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja okapu bez ścianek działowych wewnątrz i bez rynienek ściekowych. Filtry tłuszczowe JCE oraz progresywny filtr siatkowy przystosowane do mycia w zmywarkach.



OKAP 1
JLI-R-JFF8-2700x2000x540
-2x400-4000m³/h

Legenda JLI-R:



- 1 - króciec powietrza wyciąganego
- 2 - wbudowana lampa
- 3 - filtry cyklonowe cylindryczne JCE
- 4 - poprzeczny element wzmocniający
- 5 - uchwyty montażowy
- 6 - podłączenie elektryczne oświetlenia
- 7 - podłączenie elektryczne lamp UV (opcjonalnie, jeśli występuje)
- L - długość okapu
- S - szerokość okapu

Na etapie projektu należy przewidzieć możliwość montażu okapów na szpilkach, znajdujących się na krawędziach każdego modułu. Jeżeli kanały wentylacyjne wypadają nad okapem przyslanając krawędzi okapu do szpilk, należy przewidzieć konstrukcję, która pozwoli na dodanie konstrukcyjnych profili, umożliwiających powieszenie okapu w miejscu wynikającym z konstrukcji danego okapu.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Kopowanie oraz przekazywanie dokumentacji osobom trzecim wyłącznie za zgodą JEVEN Sp. z o.o.

Jeven		Jeven Sp. z o.o. ul. Logistyczna 23, Sady 62-080 Tarnowo Podgórne 61-861-02-95	
Obiekt:	Szkoła Królewska 86 Kraków		
Temat:	Okapy kuchenne		
Data: czerwiec 2021	Skala: 1:50	Nr rys.: JE21-8387 a	

