

L.p.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne dygestorium
1	Typ	Dygestorium laboratoryjne
2	Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> - maksymalne wymiary zewnętrzne: szer. 1200-1500 mm, gł. 900 mm, wys. 2100 mm, - minimalne wymiary przestrzeni roboczej: szer. 1110-1410 mm, gł. 700 mm, wys. 1200 mm, - wysokość blatu roboczego od podłogi: 900 mm.
3	Zabudowa	pod blatem szafka wyposażona w półkę
4	Parametry przepływu powietrza	<ul style="list-style-type: none"> - minimalna wartość przepływu powietrza na wejściu do dygestorium (m^3/h): 600 – 720, - przepływ powietrza przy otartym oknie nie mniejszy niż: $600 m^3/h$, - minimalny przepływ powietrza przy zamkniętym oknie nie mniejszy niż: $350 m^3/h$, - prędkość przepływu powietrza w otworze okna nie mniejsza niż: 0,3 m/s.
5	Kanał wentylacyjny	tak
	Przyłącza rurowe	na wodę
6	Przyłącza rurowe odpływu/kanalizacji	tak
7	Instalacja elektryczna	tak
8	Oświetlenie komory roboczej	minimum 2x30W/2x36W
	Rodzaj blatu	odporny na działanie odczynników chemicznych
9	Rodzaj wkładki komory roboczej	odporna na działanie odczynników chemicznych
10	Ustawienie okna	ustawienie okna w położeniu góra-dół, zabezpieczenie przed niekontrolowanym opadnięciem okna
11	Rodzaj i wydajność wentylatora	wentylator stropowy (montowany na dachu dygestorium) o wydajności min. $800 m^3/h$
12	Rodzaj szyby	ze szkła hartowanego
13	Rodzaj boków	boki przeszklone
14	System wentylacji	szczelinowy
15	Rozmiar zlewiku	o wymiarach nie mniejszych niż 280 x 80 mm
16	zlewnia /osadnik na chemikalia + dodatkowy zlewik z instalacjami	Tak
17	Lampa UV	Tak
20	Okres gwarancji	minimum 24 miesiące
21	Termin dostawy	do 1 miesiąca
22	Transport	w cenie produktu
23	Instrukcja obsługi	w języku polskim



 MACIEJ KONECKI
 ul. Wesoła 10/112 Piła