

# Oświata

01-466 Warszawa ul. Kazubów 6a lok 46 tel.fax 22 870 75 57 , 22 870 75 48

NIP 5222939430 REGON 142185512

[www.meble-szkolne.com.pl](http://www.meble-szkolne.com.pl) e-mail [oswiata@meble-szkolne.com.pl](mailto:oswiata@meble-szkolne.com.pl)

**DYGESTORIUM SZCZELINOWE I /wersja 1- no stronna/**

**DYGESTORIUM SZCZELINOWE II /wersja II- stronna/**

## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zadaniem wyciągów chemicznych jest ochrona obsługi przed szkodliwym i nieprzyjemnym oddziaływaniem substancji wydzielających się w trakcie prowadzonych w komorze manipulacyjnej prac.

Wyciąg chemiczny przeznaczony jest do prowadzenia w nim prac z wszelkiego rodzaju substancjami chemicznymi stałymi , ciekłymi, gazowymi za wyjątkiem **kwasu fluorowodorowego oraz wszelkich substancji wybuchowych jak na przykład eter.**

## PARAMETRY TECHNICZNE

	Parametry techniczne
Szerokość /mm/	1200 mm
Wysokość /mm/	2300 mm
Głębokość /mm/	650 mm
Moc /kW/	0,3 KW
Napięcie /V/	230V/60Hz
Waga /kg/	98 kg
Króciec wylotowy fi /mm/	150 mm
Wydajność wentylatora m3/h	Regulacja 2- stopniowa 405/580 m3/h
Podstawa	Płyta laminowana gr 18/25/mm
Przestrzeń robocza	Ceramika kwasoodporna
Oświetlenie podstawowe	1x18W
Oświetlenie UV/opcja/	1x18W
Opcje dodatkowe	Zlew pp 150x100 mm z zaworem wodnym ,UV

## POMIESZCZENIE

Pomieszczenie powinno posiadać system wentylacji grawitacyjnej , bądź mechanicznej uzupełniającej ubytek powietrza wywiewanego przez dygestorium.

- temperatura otoczenia od +10 do + 40 st.C
- wilgotność względna do 80%
- ściany gładkie, pomalowane farbą emulsyjną bądź olejną
- podłoga gładka , łatwo zmywalna

## BEZPIECZEŃSTWO PRZY PRACY

1. Komora musi być podłączona do gniazda wtykowego 16/10A 230V wyposażonego w bolec uziemiający. **Zasilanie z gniazda bez bolca uziemiającego jest niedopuszczalne ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym.**
2. **Przy samodzielnym odłączeniu wyciągu z sieci elektrycznej należy bezwzględnie najpierw wyjąć wtyczkę ze ściennego kontaktu 230 V.**
3. Przy pracy z dygestorium należy przestrzegać obowiązujących w danej pracowni instrukcji BHP .

## PANEL STEROWANIA

Sieć	wentylator	on 405 m <sup>3</sup> /h off 580 m <sup>3</sup> /h	oświetlenie
1.	2.	3.	4.

1. **załączenie zasilania wyciągu** /sygnalizowane zaświeceniem czerwonej obwódki na przycisku/
2. **włączenie wentylatora** /sygnalizowane zaświeceniem czerwonej obwódki na przycisku/
3. **wybór wydajności wentylatora** /ciągłe świecenie czerwonej obwódki na przycisku/  
on 405 m<sup>3</sup>/h , off 580 m<sup>3</sup>/h.
4. **załączenie oświetlenia komory manipulacyjnej** /sygnalizowane zaświeceniem czerwonej obwódki na przycisku/



