

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 e-mail oswiata@meble-szkolne.com.pl

DYGESTORIUM CERAMICZNE PROFESJONALNE DC 1

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/	Pojedynczy panel 800-1200 /mm/
Wysokość /mm/	Od 2300mm do2500
Głębokość /mm/	Od 700 do 900 /mm/
Moc /kW/	Decyduje ilość paneli
Napięcie / Częstotliwość /V/HZ/	230/60
Waga /kg/	Decyduje ilość paneli
Króciec wylotowy fi /mm/	150 mm
Wydajność wentylatora m3/h	Decyduje ilość paneli
Konstrukcja	Stelaż metalowy , płyta laminowana
Przestrzeń robocza	Ceramika chemoodporna
Oświetlenie podstawowe	1x18W
Oświetlenie UV/opcja/	1x18W
Opcje dodatkowe	Do uzgodnienia

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 off	oświetlenie	UV
1.	2.	3.	4.	5.

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/
4. **załączenie oświetlenia komory manipulacyjnej** /sygnalizowane zaświeceniem czerwonej obwódki na przycisku/
5. **załączenie lampy UV** /sygnalizowane zaświeceniem czerwonej obwódki na przycisku/.

