

# Oświata

S.C.

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 NA STOŁOWE DYGESTORIUM MOBILNE WCHN 405/580

**Wymiary zewnętrzne całkowite 700/500/970 /standard/ możliwe zmiany wymiarów.**

Konstrukcja z trzech stron szkło hartowane 6 mm.

Blenda frontowa dzielona wykonana ze szkła organicznego/poliwęglan lity/ z możliwością podniesienia



połowy przesłony i całkowite otwarcie przestrzeni roboczej.

Blat roboczy szkło hartowane 8 mm

Możliwość zamontowania zlewu polipropylenowego 300x150 i baterii firmy Broen.

Lampa LED oświetlająca przestrzeń roboczą, lampa LED UV 2-gniazda elektryczne.

Dostępne dwie wersje : -bezpośrednie podłączenie do kanału wentylacyjnego fi 150 -100 mm  
-filtr węglowy Organosob.

Wydajność wentylatora regulowana 2- stopniowo 405 m<sup>3</sup>/h i 580 m<sup>3</sup>/h.

### PARAMETRY TECHNICZNE

#### Parametry techniczne

Szerokość /mm/ 700 mm

Wysokość /mm/ 900 mm

Głębokość /mm/ 500 mm

Moc /kW/ 0,3 KW

Napięcie /V/ 230V/60Hz

Waga /kg/ 58 kg

Krótce wylotowy fi /mm/ 150 /125/100mm

Wydajność wentylatora m<sup>3</sup>/h Regulacja 2- stopniowa 405/580 m<sup>3</sup>/h

Podstawa Szkło hartowane 8 mm  
Przeźroczliwość robocza Szkło hartowane 6 mm  
Oświetlenie podstawowe Diody LED  
Oświetlenie UV/opcja/ Dioda LED UV  
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 odłączaniu 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 .

#### **Dostępne dwie wersje :**

-bezpośrednie podłączenie do kanału wentylacyjnego fi 150 -100 mm

- bądź w wersji mobilnej z filtrem węglowym Organosob.

Wydajność wentylatora regulowana 2- stopniowo 405 m3/h i 580 m3/h.

Zamontowany cyfrowy miernik wydajności wentylatora monitorujący rzeczywistą wydajność wentylacji oraz optyczna sygnalizacja prawidłowych parametrów pracy

Certyfikat

# **CE**