

## Dygestorium laboratoryjne LabAirTec Green



### Przeznaczenie

ISO  
9001

CE



### DOKUMENTY DO POBRANIA:

[KARTA KATALOGOWA DYGESTORIUM LABAIRTEC GREEN WERSJA EN](#)

- Obniża koszty zużycia energii do 96%
- Niskie koszty użytkowania
- Nie zanieczyszcza powietrza
- Łatwy do przestawienia
- Szerokie możliwości zastosowań
- Nie wymaga podłączenia do wentylacji
- Łatwe w obsłudze
- Technologia filtracyjna Neutrodine
- Kolumna filtracyjna
- Certyfikat DIN EN 14175-3 oraz AFNOR NF X 15-211:2009

### Charakterystyka

**Dygestorium LabAirTec Green** to pierwsze monitorowane i przyjazne środowisku dygestorium, które jest możliwe do zainstalowania w każdym miejscu. Dygestorium jest bezpieczne, bardzo wydajne i energooszczędne. Unikatowa, modułowa kolumna filtracyjna oraz opatentowana **technologia filtracyjna Neutrodine** może być szeroko wykorzystywana w laboratorium w pracy zarówno z kwasami, jak i rozpuszczalnikami, niezależnie od ich stanu skupienia.

### Cechy Dygestorium LabAirTec Green:

- przy maksymalnym zużyciu energii 800 kWh/rok (uruchomione 2600 godzin rocznie) praktycznie nie zużywa energii.
- koszty użytkowania pozostają bardzo niskie ( częstotliwość zmiany filtra to 18 miesięcy).
- brak systemu wyciągowego oznacza brak dodatkowych instalacji, mniejsza infrastruktura, zredukowane koszty budynku, itp.

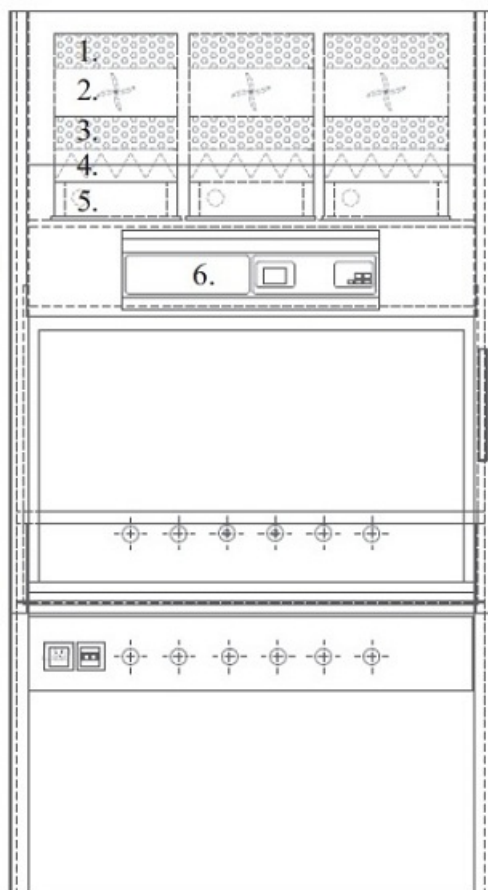
- może być umieszczone w projekcie w każdym czasie i wymaga tylko odrobiny planowania.

- jest jedynym dygestorium z kolumną filtracyjną, które można faktycznie zaadaptować do bieżących i przyszłych zastosowań.

-jest zdolne do obsługi większości chemikaliów zwykle używanych w laboratoriach (rozpuszczalniki, kwasy, zasady..).

### Co to jest bezpieczna technologia filtracji Neutrodine?

To system filtracji, za pomocą którego możliwe jest skuteczne filtrowanie kwasów, rozpuszczalników oraz zasad na tym samym filtrze. 50% wzrost pojemności retencyjnej, która przedłuża czas życia filtra, a także zwiększona różnorodność zatrzymanych cząsteczek większości powszechnie stosowanych chemikaliów, takich jak rozpuszczalniki, kwasy, zasady.



1. filtr bezpieczeństwa Neutrodine
2. wentylator
3. Neutrodine
4. Filtr HEPA
5. Światło-prefiltr
6. kontroler

### Dostępne modele

Model

Opis

LabAirTec Green

bezwyciągowe