

nowoczesne
systemy
magazynowania



**INNOWACYJNY
REGAŁ AUTOMATYCZNY
Z FUNKCJĄ BAKTERIOBÓJCZĄ**
oszczędność powierzchni składowanych elementów

JTS-03 ROTOR

INNOWACYJNY REGAŁ AUTOMATYCZNY Z FUNKCJĄ BAKTERIOBÓJCZĄ

ZASADA DZIAŁANIA:

Półki regału automatycznego **JTS-03 ROTOR** poruszają się po wyznaczonej owalnej, pionowej trajektorii, a kierunek ruchu wyznacza najkrótsza droga do odbiorcy. Odbiór towaru jest na ergonomicznej wysokości dla użytkownika regału.

Sterowanie umożliwia szybkie i wygodne wyszukanie i wydanie wymaganych elementów.

Regał projektowany i dostosowany do indywidualnych potrzeb klienta z możliwością różnej konfiguracji wymiarów (gabarytów zewnętrznych, ilości i wielkości półek), czy też dodatkowego wyposażenia, oraz dostosowania półek do ciężarów składowanych towarów.

ZASTOSOWANIE REGAŁU:

Regał automatyczny jest idealnym rozwiązaniem do magazynowania wszelkich produktów:

· spożywczych



· farmaceutycznych



· przemysłowych



· części zamiennych



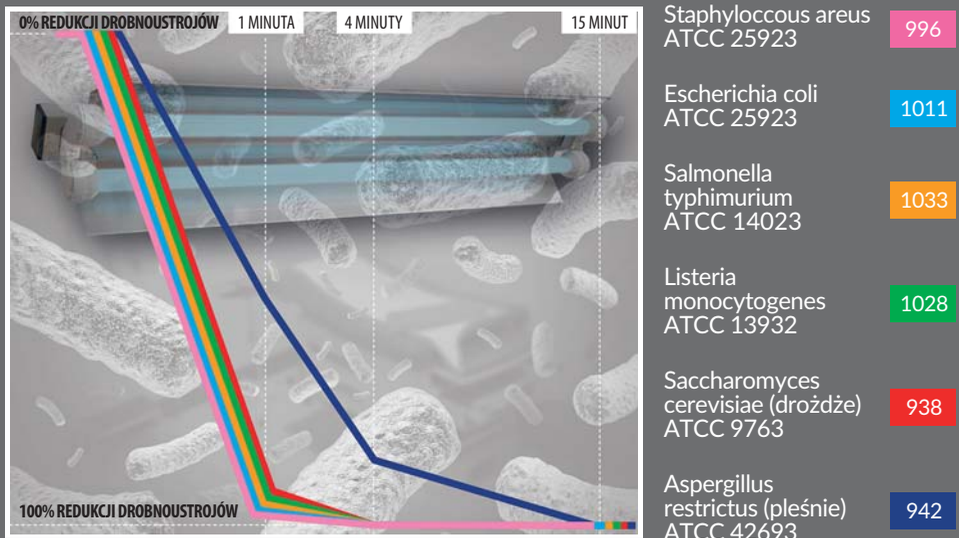
· narzędzi



ATUTY REGAŁU

- Pełne, funkcjonalne wykorzystanie przestrzeni do magazynowania i oszczędność czasu. Na małej powierzchni możliwość zmagazynowania wielu elementów z łatwością szybkiego dostępu.
- Półki regału wykonane ze stali nierdzewnej gatunek 1.4301, umożliwiające sterylne przechowywanie elementów mających bezpośredni kontakt z żywnością lub też samej żywności.
- Obudowa regału wykonana ze stali nierdzewnej, gatunek 1.4301 dopuszcza zastosowanie urządzenia w zakładach spożywczych, a dzięki takiemu rozwiązaniu zwiększamy żywotność urządzenia o wiele lat.
- Zastosowanie lamp UV-C do dezynfekcji bakteriobójczej. Lampy dezynfekują przedmioty przechowywane na regale wpływając na nie w sposób bezpośredni. Następuje również dezynfekcja atmosfery, powietrza wewnątrz regału.
- Zabezpieczenie przed niepowołanym dostępem i warunkami zewnętrznymi.
- Sterowanie poprzez dotykowy panel oraz sterownik PLC, który zapewni szybki dostęp do wybranych przez operatora produktów. System będzie analizował pozycję wybranej szuflady i wytyczy optymalną drogę, tak aby czas oczekiwania był jak najkrótszy.

Liczba drobnoustrojów poddanych działaniu promieniowania UV-C lampy NBV 2x36 IP65 w czasie 1 min, 4 min i 15 min.



P.P.U.H. JETAS
ul. Sportowa 2
32-031 Mogilany
tel./fax: 12 270 16 02
mail: biuro@jetas.pl



www.jetas.pl

