

PRZEMYSŁOWE  
**DELTA-TECH**  
MASZYNY PRALNICZE

badania  
prowadzone przez:



**NOWOCZESNE  
TECHNOLOGIE  
W SŁUŻBIE  
HIGIENY**



**LG**

**Profesjonalne pralki i suszarki**

Prostota trwałość i skuteczność

# WYBRANE CECHY PRALEK LG



## Nowa technologia AutoClean

Proces automatycznego czyszczenia zapewnia niemal sterylną czystość pralki, uzyskuje się to dzięki unikalnej metodzie czyszczenia hydrodynamicznego.



## Konstrukcja w służbie czystości

W pralce zastosowane są wysokiej klasy powłoki zapobiegające utrzymywaniu się i rozwojowi bakterii.



## Programy do dezynfekcji

Pralka umożliwia wybór programów dezynfekcyjnych. Dezynfekcja termiczna lub chemiczno-termiczna.



## Niezwykła łatwość montażu

Profesjonalne, wytrzymałe i niezawodne pralki LG nie wymagają przemysłowych instalacji. Można je zainstalować prawie wszędzie, w pomieszczeniach, kontenerach, na platformach itp. Mogą korzystać z instalacji przygotowanych dla urządzeń AGD. Maszyny zasilane są prądem jednofazowym. Podczas pracy wykorzystują wodę ciepłą i zimną lub tylko zimną.

Więcej informacji: [www.lg-ls.com.pl](http://www.lg-ls.com.pl)

# NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W SŁUŻBIE HIGIENY

## DELTA-TECH

projektowanie  
technologiczne  
·  
dostawy maszyn  
·  
ekspertyzy  
·  
serwis

**Prawidłowe metody dezynfekcji są niezwykle ważne dla utrzymania wysokiego poziomu higieny, a tym samym dla życia i zdrowia ludzi.**

Szkodliwe drobnoustroje mogą powodować wiele niebezpiecznych dla człowieka chorób. Wirusy i bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko poprzez bezpośredni kontakt z drugim człowiekiem.

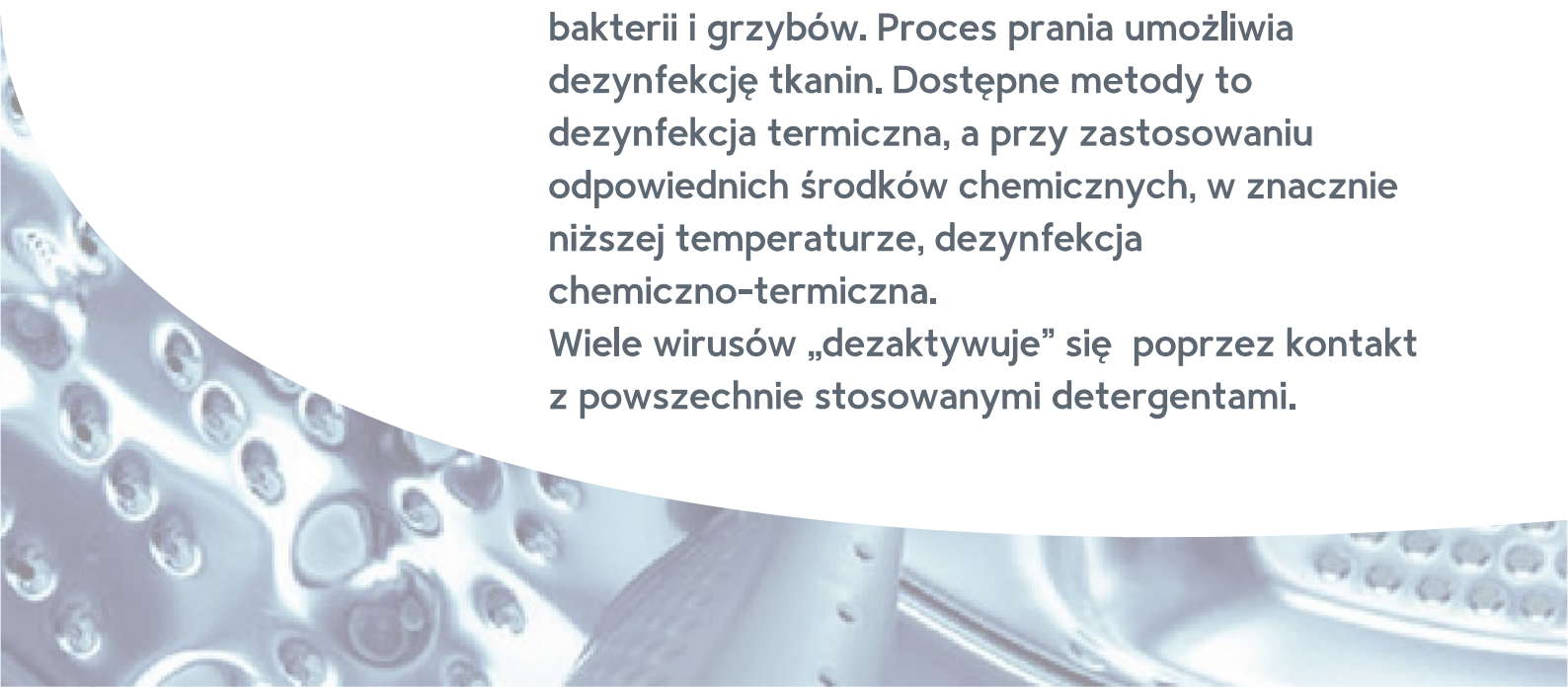
Mogą również osiadać na powierzchniach dookoła. Szczególnie narażone na kontakt z zarazkami są tekstylia, czyli tkaniny i wyroby włókiennicze, takie jak ubrania, bielizna czy pościel, z którymi mamy kontakt każdego dnia.

Bakterie i wirusy mogą przeżyć poza organizmem człowieka od kilku godzin do nawet kilkudziesięciu dni! Co więcej, drobnoustroje szybko się „uczają”, jest to dla nich forma obrony przed antybiotykami i szczepionkami.

Najlepszą i wielce skuteczną metodą uniknięcia infekcji jest zachowanie odpowiedniej higieny, zarówno osobistej jak i tekstylnej.

Prawidłowo przeprowadzony proces prania umożliwia usunięcie z tkanin groźnych wirusów, bakterii i grzybów. Proces prania umożliwia dezynfekcję tkanin. Dostępne metody to dezynfekcja termiczna, a przy zastosowaniu odpowiednich środków chemicznych, w znacznie niższej temperaturze, dezynfekcja chemiczno-termiczna.

Wiele wirusów „dezaktywuje” się poprzez kontakt z powszechnie stosowanymi detergentami.



# WYBRANE MODELE



## LG Giant C pralka

Bęben	
Objętość bębna	103 lit
Pojemność	10 kg
Pojemność maksymalna	13 kg
Moc i specyfikacja	
Moc grzewcza	3,6 kW
Zasilanie	220v/50 Hz
Prędkość obrotów	1150 o/min
Faktor G	413
Waga	90 kg
Poziom hałasu	<62dB



## LG Giant C suszarka

Bęben	
Objętość bębna	207 lit
Pojemność	10 kg
Moc i specyfikacja	
Rodzaj podgrzewu	elektryczny/gaz
Sposób suszenia	powietrze
Moc grzewcza	5,4 kW
Zasilanie	220v/50 Hz
Waga	60 kg



## LG Titan C

Bęben	
Objętość bębna	147 lit
Pojemność	15 kg
Pojemność maksymalna	18 kg
Moc i specyfikacja	
Moc grzewcza	3,8 kW
Zasilanie	220v/50 Hz
Prędkość obrotów	980 o./min
Faktor G	327
Waga	101 kg
Poziom hałasu	<62dB
Wymiary	737x1036x814

✉ [biuro@deltatech.com.pl](mailto:biuro@deltatech.com.pl) 🌐 [www.deltatech.com.pl](http://www.deltatech.com.pl)

☎ +48 12 410 00 50, +48 693 418 181

📍 Delta-Tech Sp. z o.o. ul. Obrońców Modlina 5, 30-733 Kraków,