

# SKAŻENIE POWIETRZA W TOALECIE PO SUSZENIU DŁONI

Średnia liczba bakterii w powietrzu bezpośrednio po suszeniu niedokładnie umytych dłoni



Skażenie powietrza



Kropelki wody zawierające bakterie

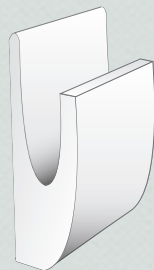


Średnia liczba bakterii w powietrzu\* 15 minut po suszeniu niedokładnie umytych dłoni

\*standardowa ilość powietrza gromadzona przez 15 minut po każdym epizodzie suszenia dłoni.

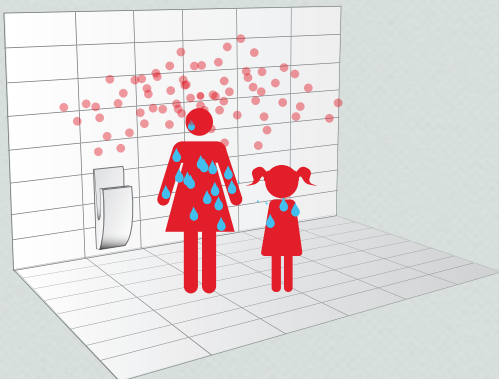
CFU = jednostka tworząca kolonię (jtk)

Źródło: Mikrobiologiczne porównanie metod osuszania dłoni: potencjał do zanieczyszczenia środowiska, użytkownika i osoby postronnej. E.L. Best, P. Parnell, M.H. Wilcox – artykuł opublikowany w czasopiśmie Journal of Hospital Infection. ( str. )

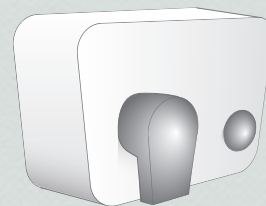


**SUSZARKA KIESZENIOWA**

**71**  
CFU

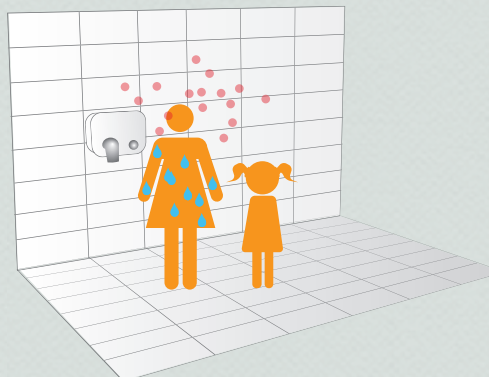


**14**  
CFU

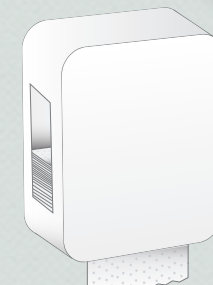


**SUSZARKA WYDMUCHUJĄCA  
CIEPŁE POWIETRZE**

**16**  
CFU

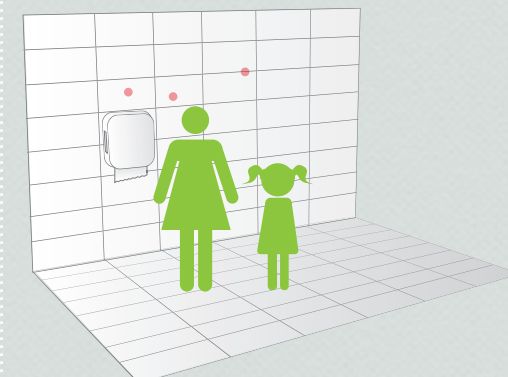


**4**  
CFU



**PAPIEROWY RĘCZNIK**

**3**  
CFU



**< 1**  
CFU

## SUSZENIE DŁONI TO WAŻNY ELEMENT HIGIENY OSOBISTEJ

[WWW.EUROPEANTISSUE.COM](http://WWW.EUROPEANTISSUE.COM)